



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY CENTRAL STATISTICAL OFFICE

25 lat BAEEL

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

**IV kwartał 2016
IV quarter 2016**

**Aktywność ekonomiczna
ludności Polski**

**Labour force survey
in Poland**

WARSZAWA 2017 WARSAW

Opracowanie publikacji
Preparation of the publication

GUS, Departament Badań Demograficznych
i Rynku Pracy
*CSO, Demographic and Labour Market
Surveys Department*

Kierujący

supervisor

Agnieszka Zgierska
Dyrektor Departamentu Badań
Demograficznych i Rynku Pracy
*Director of the Demographic
and Labour Market Surveys Department*

zespół

team

Iwona Biały, Małgorzata Cacko,
Katarzyna Derucka, Magdalena Łączyńska,
Marta Łukasiak, Elżbieta Matuszewska-Kafarska,
Hanna Strzelecka

tłumaczenie
translation

Irena Skrzypczak

współpraca
co-operation

Waldemar Popiński
Departament Metodologii, Standardów i Rejestrów
Methodology, Standards and Registers Department

Wykresy

Zakład Wydawnictw Statystycznych – Wydział
Opracowań Graficznych,
Departament Badań Demograficznych i Rynku Pracy
*Statistical Publishing Establishment, Graphical
Compilations Section,
Demographic and Labour Market
Surveys Department*

Projekt okładki
Cover design

Lidia Motrenko-Makuch

Skład komputerowy
– kierujący
Typesetting
– supervisor

Jolanta Mossakowska

ISSN 1425-7890

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

PRZEDMOWA

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

W maju br. mija 25 lat od pierwszej edycji badania. W imieniu Kierownictwa Głównego Urzędu Statystycznego serdecznie dziękujemy wszystkim Respondentom, którzy wzięli udział w realizacji badania – za przekazane informacje i poświęcony czas. To dzięki Państwa życzliwości i zrozumieniu roli statystyki już od ćwierć wieku dostarczamy szerokiemu gronu użytkowników danych o faktycznej sytuacji na rynku pracy.

Wyrazy podziękowania należą się również Ankieterom i Osobom Koordynującym pracę w terenie – za przyjazną współpracą z gospodarstwami domowymi i rzetelnie wykonywaną pracę.

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 liczne na podstawie BAEL oraz tablice zawierające wyniki badania przeprowadzonego w IV 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 oparty na wynikach BAEL zawarty został w systemie monitorowania rozwoju STRATEG, który dostępny jest pod adresem <http://strateg.stat.gov.pl/>.

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

Pragniemy podkreślić, iż publikacja w formie papierowej zawiera tylko wybrane tablice i jej zakres tematyczny obejmuje przede wszystkim podstawowe wyniki kwartalne. Pozostałe tablice prezentowane są na płycie CD stanowiącej integralną część publikacji. W II kwartale 2016 r. zostały one rozszerzone o wyniki prezentowane dla gospodarstw domowych. Publikacja w pełnym zakresie umieszczona jest także na stronie internetowej GUS.

Publikacja przygotowana została przez zespół pracowników Wydziału Zasobów Pracy w Departamencie Badań Demograficznych i Rynku Pracy GUS, przy współpracy z Departamentem Metodologii, Standardów i Rejestrów GUS oraz Centrum Informatyki Statystycznej – Wydział Systemów Pozyskiwania Danych w Radomiu.

Liczymy na Państwa dalszą współpracę w doskonaleniu zawartości publikacji, jak również uwagi i sugestie, w tym dotyczące treści i formy publikacji. Pozwolą one w większym stopniu wyjść naprzeciw Państwa oczekiwaniom.

Dyrektor Departamentu Badań
Demograficznych i Rynku Pracy

Agnieszka Zgierska

PREFACE

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

In May 2017, we will celebrate 25th anniversary of the survey. 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. Thanks to your kindness and understanding of the role of statistics, we have been providing data on actual situation on the labour market to a large spectrum of users for a quarter of century.

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.

The publication consists of methodological issues, analytic chapter, and statistical tables.

The methodological issues present: the concept of the survey, the method of households sampling and generalization of the results, as well as basic definitions applied in the survey. Statistical tables consist of the selected results supplemented with standard errors, review tables from the previous years including tables containing monitoring indicators calculated on the basis of the LFS, and detailed tables presenting results of the survey conducted in the fourth quarter of 2016.

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

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

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

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

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

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

Director of the Demographic
and Labour Market Surveys Department

Agnieszka Zgierska

S P I S T R E Ś C I**C O N T E N T S**

		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 IV kwartale 2016 r.	Situation on the labour market in IV quarter 2016	x	26
TABLICE PRZEGŁĄDOWE	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	39
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	59
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2016	Activity rate by age and sex in the years 2003–2016	3	74
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2016	Employment rate by age and sex in the years 2003–2016	4	83
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2016	Unemployment rate by age and sex in the years 2003–2016	5	92
WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010-2016	MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010–2016	I	101
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES		
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w IV kwartale 2016 r. – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for level estimates for IV quarter 2016 – in %	0.1	106
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (III kw. 2016 r. – IV kw. 2016 r.) – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for quarterly changes (III Q 2016 – IV Q 2016) – in %	0.2	108
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	111
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	112
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według wieku	Economic activity of the population aged 15 and more by age	1.3	115
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	117
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	120
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	125
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	126
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	127
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	127

		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	128
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	129
2. PRACUJĄCY	2. EMPLOYED PERSONS		
Pracujący według statusu zatrudnienia i wieku	Employed persons by employment status and age	2.1	131
Pracujący według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia	Employed persons by employment status and level of education	2.2	133
Pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	Employed persons by employment status and selected NACE sections	2.3	134
Pracujący według płci i wybranych sekcji PKD	Employed persons by sex and selected NACE sections	2.4	136
Pracujący według wieku i wybranych sekcji PKD	Employed persons by age and selected NACE sections	2.5	137
Pracujący według poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	Employed persons by level of education and selected NACE sections	2.6	137
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i poziomu wykształcenia	Employees by work contract and level of education	2.7	138
Pracujący według płci i wybranych grup zawodów	Employed persons by sex and selected occupational groups	2.8	138
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	139
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	140
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	140
Pracujący według czasu pracy i statusu zatrudnienia	Employed persons by working time and employment status	2.12	142
Pracujący według czasu pracy i wybranych sekcji PKD	Employed persons by working time and selected NACE sections	2.13	144
Pracujący według czasu pracy i wieku	Employed persons by working time and age	2.14	144
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy według przyczyn i statusu zatrudnienia	Persons employed part-time by reasons and employment status	2.15	145
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według sektorów ekonomicznych	Employed persons having more than one job by economic sectors	2.16	146
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	146
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	147
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	147
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	148
Pracujący według poziomu wykształcenia i wieku	Employed persons by level of education and age	2.21	150
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i wieku	Employees by work contract and age	2.22	151
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	153

		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	153
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i metod poszukiwania pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and methods of job search	3.3	154
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by place of residence, sex and categories of unemployed	3.4	154
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and type of job sought employment	3.5	155
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i wieku	Unemployed persons by methods of job search and age	3.6	155
Bezrobotni według metod i okresu poszukiwania pracy	Unemployed persons by methods and duration of job search	3.7	156
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by methods of job search and level of education	3.8	156
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by methods of job search and categories of unemployed	3.9	157
Bezrobotni według kategorii i wieku	Unemployed persons by categories and age	3.10	158
Bezrobotni według kategorii i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by categories and level of education	3.11	159
Bezrobotni według kategorii i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by categories and type of sought employment	3.12	160
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i wieku	Unemployed persons by duration of job search and age	3.13	160
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by duration of job search and level of education	3.14	162
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by duration of job search and type of sought employment	3.15	162
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by duration of job search and categories of unemployed	3.16	163
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	164
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	164
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	165
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	166
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	166
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	167
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	167
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	168
Bezrobotni według poziomu wykształcenia i wieku	Unemployed persons by level of education and age	3.25	169
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	170
4. BIERNI ZAWODOWO			
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i wieku	Economically inactive persons by reasons for inactivity and age	4.1	173
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i poziomu wykształcenia	Economically inactive persons by reasons for inactivity and level of education	4.2	175

		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	177
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	110
Wskaźnik zatrudnienia według województw i płci	Employment rate by voivodships and sex	x	130
Stopa bezrobocia według wieku, płci i miejsca zamieszkania	Unemployment rate by age, sex and place of residence	x	152
Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania oraz poziomu wykształcenia	Unemployment rate by sex and place of residence and level of education	x	152
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności	Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity	x	172
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	172
NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	MAJOR REGULATIONS OF THE EU – LFS	x	178
TABLICE DODATKOWE ZAPREZENTOWANE NA CD-ROM	ADDITIONAL TABLES PRESENTED ON CD-ROM		
TABLICE PRZEGŁĄDOWE	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 2010–2016 r. – w %	Monitoring indicators compiled on the basis of the LFS estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2010–2016 (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 dokształcania	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by purpose of training	1.15	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według wieku	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by age	1.16	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według dziedziny kursu	Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by field of course	1.17	x
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według dziedziny ukończonego wykształcenia	Economic activity of the population aged 15 and more by field of educational attainment	1.18	x
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i dziedziny kontynuowanej edukacji	Students by economic activity and field of continued education	1.19	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu i dziedziny wykształcenia	Population aged 15 and more by level and field of educational attainment	1.20	x
5. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	5. DISABLED PERSONS		
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według stopnia niepełnosprawności	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by degree of disability	5.1	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według typu gospodarstwa domowego	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by type of a household	5.2	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według wybranych cech demograficznych	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by selected demographic features	5.3	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz stopnia niepełnosprawności	Employed disabled persons by working time and degree of disability	5.4	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD	Employed disabled persons by working time and selected NACE sections	5.5	x
Pracujący niepełnosprawni według statusu zatrudnienia	Employed disabled persons by employment status	5.6	x
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych	Unemployed disabled persons by categories of the unemployment	5.7	x
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by duration of job search	5.8	x
Bezrobotni niepełnosprawni według wybranych metod poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by selected methods of job search	5.9	x
Osoby niepełnosprawne bierne zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawności	Disabled economically inactive persons by reasons of inactivity and degree of disability	5.10	x
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

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

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

UWAGI METODYCZNE

1. KONCEPCJA BADANIA

Niniejsza publikacja przygotowana została na podstawie ogólnionych 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 miesiący. W związku z powyższym wyniki BAEL od III kwartału 2012 r. nie są w pełni porównywalne z wynikami badania z poprzednich okresów.

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

Podstawą metodologii BAEL są definicje dotyczące aktywności ekonomicznej ludności, które opierają się na Rezolucji w sprawie statystyk ludności aktywnej zawodowo, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia, przyjęte na XIII Międzynarodowej Konferencji Statystyków Pracy w październiku 1982 r. (z późniejszymi zmianami) i zalecane przez Międzynarodową Organizację Pracy do stosowania w praktyce przez poszczególne kraje¹. Przedmiotem badania jest sytuacja w zakresie aktywności ekonomicznej ludności, tzn. fakt wykonywania pracy, pozostawania bezrobotnym lub biernym zawodowo w badanym tygodniu.

Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności prowadzone jest w Polsce kwartalnie od maja 1992 r. i doskonalone zgodnie z zaleceniami Eurostat. Podstawą prawną badania stanowi coroczne rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej (w 2016 roku badanie prowadzone było na podstawie rozporządzenia z dnia 21 lipca 2015 r. – Dz. U. z 2015 poz. 304). 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 zwiększała w związku z koniecznością zapewnienia określonej w rozporządzeniu (Rozporządzenie Rady Unii Europejskiej Nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 roku) 2% precyzji dla oceny zmian stanu między kwartałami na poziomie kraju dla populacji stanowiącej 5% ludności w wieku produkcyjnym.

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

METHODOLOGICAL NOTES

1. THE CONCEPT OF THE SURVEY

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

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

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

The LFS methodology is based on the definitions of the economically active population which were implemented by Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment, adopted by the Thirteenth International Conference of Labour Statisticians in October 1982 (with later amendments) and recommended by the International Labour Organization¹. 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 the basic regulation) is included at the end of the publication.

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

The lowest level of administrative division at which the LFS data are available is voivodship. It is due to the representative character of the survey and the sample size. The data at lower levels of territorial division are biased with

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

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

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

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

Do członków gospodarstwa domowego zaliczono osoby:

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

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

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

Od II kwartału 2006 roku dane BAEL liczne 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 dziedzin kształcenia prezentowane są w oparciu o Miedzynarodową Klasifikacją Kierunków Kształcenia – ISCED-F 2013 (patrz: informacje na s. 18).

Od I kwartału 2016 roku wagи dla gospodarstw domowych wyznaczane 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 otrzymywanych 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 wyznaczane 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 IV kw. 2016 r. do uogólniania wyników badania wykorzystano dane o ludności **wg stanu w dniu 30 VI 2016 r.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

In the fourth quarter of 2016, the data on population as of the state on 30th June 2016 were used for generalization of the survey results.

W IV kwartale 2016 r. w Badaniu Aktywności Ekonomicznej Ludności zbadano 31,0 tys. gospodarstw domowych, w tym 20,4 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało **próbkę liczącą 64,5 tys. osób**, w tym 38,8 tys. mieszkańców miast.

Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą 12 miesięcy lub więcej oraz w gospodarstwach zbiorowych (takich jak: hotele pracownicze, domy studenckie, internaty, domy opieki społecznej, itp.). W związku z tym liczba ludności w wieku 15 lat i więcej uzyskana po uogólnieniu wyników badania jest mniejsza o około 2, 018 tys. od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 30 VI 2016 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 mieszkańców i zbierają dane o aktywności ekonomicznej w tygodniu poprzednim. Badaniem objęte są wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, zamieszkujące w wylosowanych mieszkaniach. Próbka mieszkańców przeznaczonych do odwiedzin jest zmieniana z tygodnia na tydzień. Próbki tygodniowe otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej, liczącej obecnie 54704 mieszkańców. Próba kwartalna została skonstruowana tak, aby każda z 13 próbek tygodniowych miała nie tylko jednakową wielkość, ale i jednakową budowę.

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

B. Dobór prób kwartalnych odbywa się wg zasad tzw. schematu rotacyjnego, który pozostał niezmieniony od drugiego kwartału 1993 r. 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 próbek elementarnych**, które ze względu na metodę ciągłą dzielone są na 13 tygodniowych próbek elementarnych;
- **co kwartał dokonuje się częściowej wymiany próbek elementarnych**: do ankietowania w danym kwartale przeznacza się dwie próbki elementarne badane w kwartale poprzednim, jedną próbę elementarną nowowprowadzoną do badania oraz jedną próbę elementarną nie badaną w kwartale poprzednim, a która została wprowadzona do badania dokładnie przed rokiem;
- poszczególne próbki elementarne losowane są w sposób wzajemnie niezależny: losując daną próbę elementarną nie bierze się zupełnie pod uwagę wyników losowania innych prób.

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

In the fourth quarter of 2016, the LFS covered as many as 31.0 thousand households, including 20.4 thousand households in urban areas. In each of the sampled households, persons at the age 15 years and more were surveyed, which gave a sample of 64.5 thousand persons, of whom 38.8 thousand persons were urban residents.

The survey does not cover the members of households who stayed abroad 12 months or longer or in institutional households (such as lodging-houses for employees, student hostels, boarding schools, social welfare homes, etc.). Therefore, after generalizing the results of the survey, the number of population at the age 15 years and more is by about 2.018 thousand lower than demographic estimates of population as of the state on 30th June 2016.

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 persons at the age 15 years and more, living in the sampled dwellings. A sample of dwellings to be visited is changed every week. Weekly samples result from a random distribution of a quarterly sample into 13 parts. The quarterly sample currently amounts to 54704 dwellings. It was constructed in such a way that every one of 13 weekly samples is not only the same size but has also the same structure.

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

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

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

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.

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. czwarty kwartał 2016 roku – trwał od 3 października 2016 roku do 1 stycznia 2017 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 fourth quarter of 2016 lasted from 3rd October of 2016 to 1st January of 2017.

- C. Losowanie prób do BAEL przebiega wg zasad losowania dwustopniowego. Jednostkami losowania pierwszego stopnia są w miastach rejony statystyczne, a na wsi obwody spisowe (w bardzo rzadkich przypadkach jednostki losowania tworzy się łącząc ze sobą dwa lub więcej sąsiednich rejonów lub obwodów). Jednostkami losowania drugiego stopnia są mieszkania. Zastosowanie na terenach wiejskich mniejszych jednostek losowania pierwszego stopnia jest korzystne ze względów organizacyjnych, lecz wpływa ujemnie na precyzję wyników dotyczących wsi. W celu poprawy tej sytuacji zastosowano tzw. nadreprezentację wsi, czyli z terenów wiejskich losowano do próby o około 5% więcej mieszkań niż wynikłoby to z tzw. alokacji proporcjonalnej (do liczby mieszkańców w populacji). Do IV kw. 2015 r. losowano do próby o około 10% więcej mieszkańców 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 mieszkańców w układzie poszczególnych rejонów i obwodów spisowych.
- D. Jednostki pierwszego stopnia (JPS-y) losowane są z zastosowaniem tzw. warstwowania. Podstawa 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 mieszkańców niż lubuskie czy opolskie, ale z tych pierwszych losuje się do próby BAEL tylko 2,05 razy tyle, co z lubuskiego i 1,18 razy tyle, co z opolskiego.

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

Liczba mieszkańców losowanych z poszczególnych województw do tygodniowej próbki elementarnej wahala 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 wewnętrzwojewódzkie tworzone ze względu na wielkość miejscowości, zaliczając wsie do najmniejszych. Warstwy wewnętrzwojewódzkie tworzone tak, jak pozwalała sytuacja w danym województwie; nie było żadnego sztywnego kryterium podziału.

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

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

C. Sampling for the LFS follows the two-stage household sampling. The primary sampling units subject to the first stage selection, are census units called census clusters – CCs in towns, while in rural areas they are enumeration districts – EDs (in very few cases sampling units are created by joining two or more bordered CCs or EDs). The second stage sampling units are dwellings. In rural areas appliance of smaller first stage sampling units is useful for organizational reasons, but negatively influences the precision of results concerning these areas. In order to improve this, the principle of the so-called overrepresentation of rural areas was applied, i.e. the number of dwellings sampled from rural areas is by about 5% higher than the number derived from the so-called proportional allocation (related to the number of dwellings in population). Until the fourth quarter of 2015, the number of dwellings sampled from rural areas was by about 10% higher. Sampling of the primary sampling units and dwellings is conducted on the basis of the National Official Register of Territorial Division of the Country, including among others the list of territorial statistical units and list of dwelling addresses by the CCs and EDs.

D. The primary sampling units (PSU) are sampled with the appliance of the so-called stratification. Division into strata is based on voivodships. Overrepresentation of small voivodships (with lower number of population and dwellings) combined with underrepresentation of large voivodships was applied in order to improve precision of the results for smaller voivodships. Therefore, even though the number of dwellings in e.g. voivodships Mazowieckie or Śląskie is five times as high as in voivodships Lubuskie or Opolskie, the number of dwelling selected for the LFS sample from the first two voivodships is only 2.05 times higher than the one selected from Lubuskie Voivodship and 1.18 times higher than the number of dwellings selected from Opolskie Voivodship.

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

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

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

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

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

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-tych województw w sześciu grupach **wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości**. Dla czwartego kwartału 2016 roku współczynniki realizacji wyniosły: 0,624 dla całej Polski, 0,444 dla Warszawy, 0,485 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,590 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,603 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,642 dla pozostałych miast i 0,738 dla wsi.

Współczynniki realizacji dla 16 województw wyniosły odpowiednio: 0,569 dla województwa dolnośląskiego, 0,647 dla województwa kujawsko-pomorskiego, 0,770 dla województwa lubelskiego, 0,627 dla województwa lubuskiego, 0,679 dla województwa łódzkiego, 0,579 dla województwa małopolskiego, 0,590 dla województwa mazowieckiego, 0,741 dla województwa opolskiego, 0,715 dla województwa podkarpackiego, 0,677 dla województwa podlaskiego, 0,604 dla województwa pomorskiego, 0,624 dla województwa śląskiego, 0,730 dla województwa świętokrzyskiego, 0,724 dla województwa warmińsko-mazurskiego, 0,510 dla województwa wielkopolskiego, 0,544 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-mu kategorii zdefiniowanych przez miejsce zamieszkania (miasto/wieś), płeć i 12 grup wieku, w drodze dzielenia liczb 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 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. Wągę finalną dla gospodarstwa domowego stanowi wartość średnia wag jego członków wliczając w to osoby mające zerową wagę finalną. Jest ona przypisana osobie

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 fourth quarter of 2016 interview rates amounted to: 0.624 for Poland overall; 0.444 for Warsaw; 0.485 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.590 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.603 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.642 for other towns and 0.738 for rural areas.

The interview rates for each of 16 voivodships amounted to: 0.569 for Dolnośląskie Voivodship, 0.647 for Kujawsko-Pomorskie Voivodship, 0.770 for Lubelskie Voivodship, 0.627 for Lubuskie Voivodship, 0.679 for Łódzkie Voivodship, 0.579 for Małopolskie Voivodship, 0.590 for Mazowieckie Voivodship, 0.741 for Opolskie Voivodship, 0.715 for Podkarpackie Voivodship, 0.677 for Podlaskie Voivodship, 0.604 for Pomorskie Voivodship, 0.624 for Śląskie Voivodship, 0.730 for Świętokrzyskie Voivodship, 0.724 for Warmińsko-Mazurskie Voivodship, 0.510 for Wielkopolskie Voivodship, 0.544 for Zachodniopomorskie Voivodship.

The secondary weights are calculated in the next step by dividing primary weights by R, where R rate depends on a voivodship and the category of a place of residence of a given dwelling (rural area or one of the five town classes mentioned above). Final weights for the results concerning population are calculated in the third step. The purpose of this step is the adjustment of the LFS results to the current demographic estimates. It is given by calculation of the so-called modifiers for each of 48 categories defined by the place of residence (urban/rural), sex and 12 age groups separately for all 16 voivodships. The weights are calculated by dividing the number of people in each group according to the demographic estimates³ by the number of people in these categories calculated from the LFS results with the appliance of the secondary weights from the second step. The final weights result from multiplication of the secondary weights by adequate modifiers. The final weights for generalizations concerning households are calculated as mean values of final wages attributed to household members. In case when only some persons in a household submitted the questionnaire for the respondents, other members of such household are given zero final weight.

The final weight for a household comprises the mean value of the weights of the household members including persons with zero final weight. The final weight is

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

będącej głową gospodarstwa, a ocenę liczby gospodarstw domowych w danym kwartale oblicza się sumując takie wagi dla wszystkich głów gospodarstw domowych.

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

Niezależnie w każdej z warstw zawierającej n_h wylosowanych jednostek tego stopnia losowana jest spośród nich podpróbka o liczności $n_h - 1$ metodą losowania prostego ze zwracaniem. Po wylosowaniu jednostek pierwszego stopnia do podpróbki bootstrapowej przenosi się wylosowane z nich do BAEL mieszkania wraz z zamieszkałymi 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 wagę, a z ich użyciem oszacowanie interesującego nas parametru \hat{t}_b^* .

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

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

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

3. PODSTAWOWE DEFINICJE

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

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

attributed to the person who is the household head, while the estimate of the number of households in a given quarter is calculated by adding such weights for all household heads.

- F. The above process results finally in complex (“multi-storey”) estimators of the ratio type. The variances of such complex estimators cannot be estimated with the ordinary textbook methods and some special, approximate procedures must be employed. Since 2003, it has been decided to use for this purpose one of the most popular approximate methods, based on the resampling and bootstrap rule (see e.g. C.E. Särndal et al., *Model Assisted Survey Sampling*, 1992). Resampling based methods make possible treating different parameter estimators uniformly and they eliminate the necessity for derivation of complicated analytical formulae. The application of bootstrap rule to the complex sample designs most frequently used in sample surveys requires introducing adequate modifications. Detailed review of such aspects can be found in the monograph of J. Shao and D. Tu, *The Jackknife and Bootstrap*, 1995. In the case a complex two-stage sampling design used in the LFS, variance estimation is performed with the use of data from quarterly samples, drawn with the appliance of stratification at the level of primary sampling units. The chosen variant of bootstrap method is applied separately in each stratum to obtain the corresponding variance component estimate.

In each stratum, from which n_h primary sampling units were drawn initially, a random sub-sample of $n_h - 1$ elements is drawn independently by simple random sampling with replacement. After drawing a sub-sample of primary sampling units the respective dwellings (together with respondents), sampled from them for the LFS, are collected to form a bootstrap sub-sample of dwellings. Such procedure is repeated B times, and for the b -th sub-sample of respondents ($b=1,2,\dots,B$) modified weights are determined which are then used to calculate the estimate of the surveyed parameter \hat{t}_b^* .

Weight modification comprises their calibration which assures consistency with demographic data for a surveyed quarter. After B iterations we compute the bootstrap variance estimate for the surveyed parameter estimator \hat{t} (in each stratum) according to the formula

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

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

3. BASIC DEFINITIONS

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

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

- 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 przyzuczenie do określonej pracy, jeżeli otrzymywali wynagrodzenie.

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

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

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

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

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

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

Informacje o **rodzaju działalności miejsca pracy** prezentowane są **od I kwartału 2008 r.** w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007** wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 roku (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności. PKD 2007 została opracowana na podstawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE Rev 2.

Od I kwartału 2016 r. dane BAEL dotyczące dziedzin kształcenia prezentowane są wg **nowej klasyfikacji dziedzin (kierunków) kształcenia** – Międzynarodowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia – ISCED-F 2013 (ISCED Fields of

on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside agriculture, assisted (without pay) in work on family agricultural farm or in conducting family economic activity outside agriculture,

✓ had work but did not perform it:

- due to sickness, maternity leave, parental leave or vacation,
- due to other reasons, but the break in employment:
 - did not exceed 3 months,
 - exceeded 3 months, but these persons worked as employees and during that period received at least 50% of the hitherto remuneration (**since the first quarter of 2006**).

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

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

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

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

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

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

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

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

Since the first quarter of 2008, the information on the **kind of activity of the place of work** has been presented according to the **Polish Classification of Activities 2007 (PKD)** introduced by the Regulation of the Council of Ministers of December 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 2.

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

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 możliwa⁴.

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

W kategorii pracujących wyróżniono osoby **pracujące w pełnym i niepełnym wymiarze czasu pracy**. Zgodnie z zaleceniami EUROSTAT od I kwartału 2001 r. 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 spełniają 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 oczekiwali na jej rozpoczęcie przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące oraz były gotowe tę pracę podjąć** (do 2003 r. włącznie, definicja nie uwzględniała ich gotowości do podjęcia pracy).

Osoby bezrobotne zostały zaklasyfikowane do jednej z czterech kategorii:

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

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

- ✓ nie pracowały, nie miały pracy i jej nie poszukiwały,
- ✓ nie pracowały, poszukiwały pracy, ale nie były zdolne (gotowe) do jej podjęcia w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym,
- ✓ nie pracowały i nie poszukiwały pracy, ponieważ miały pracę załatwioną i oczekiwali na jej rozpoczęcie w okresie:
 - dłuższym niż trzy miesiące,
 - do 3 miesiący, 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.

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,
- ✓ 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.

⁴ Klasifikacja 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 klasifikacją 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).

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

Zbiorowość **osób niepełnosprawnych** została wyodrębniona z ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej, na podstawie **kryterium prawnego**. Do osób niepełnosprawnych **zaliczono osoby w wieku 16 lat i więcej**, które mają przyznane orzeczenie o stopniu niepełnosprawności lub niezdolności do pracy.

4. UWAGI DO TABLIC

Od III kwartału 2012 r. do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu powszechnego Ludności i Mieszkań 2011. Ponadto nastąpiły zmiany metodologiczne, mające na celu dostosowanie populacji objętej badaniem do zaleceń Eurostat. Od III kwartału 2012 r. poza zakresem badania, pozostają osoby przebywające poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania, 12 miesięcy lub więcej – do II kwartału 2012 r. było to powyżej 3 miesięcy. W związku z powyższym wyniki BAEEL 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 BAEEL pozostaje na stałym poziomie). Ponadto w I kw. 2016 r. przeprowadzono korektę liczby ludności pozostającej poza zakresem BAEEL. Korekta została przeprowadzona łącznie za 2 ostatnie lata (poprzednia w II kw. 2014 r.).

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

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

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

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

The **rural population** was divided into two subpopulations:

- **agricultural population** – with connections to agricultural holdings, i.e. persons living in rural areas, members of households with a holder of agricultural farm,
- **non-agricultural population**, i.e. persons living in rural areas, members of households without any holders of agricultural farm.

Population of **disabled persons** was separated from the population aged 15 years and more on the basis of the **legal criterion**. Among the disabled were **included persons aged 16 years and more** who were granted the certificate of disability or inability to work.

4. COMMENTS TO TABLES

Since the third quarter of 2012, the generalization of the survey results onto the overall population has been done with the use of the data on the Polish population aged 15 and more coming from the balances compiled with the use of the results of the National Census of Population and Housing 2011. Moreover, there were introduced methodological changes targeted at harmonization of the population covered with the survey with the Eurostat recommendations. Since the third quarter of 2012, from the survey range have been excluded persons staying outside the household, i.e. abroad or living in institutional households, for 12 months or longer – until the second quarter of 2012, the duration of absence was 3 and more months. Therefore since the third quarter of 2012, the LFS data have not been fully comparable with the data for the previous periods, except for the recalculated survey results for the period from the first quarter of 2010 to the second quarter of 2012.

In the **first quarter of 2016**, in accordance with the applied method, the data on the population of Poland aged 15 years and more obtained from population balances as of the state on 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, a correction of the number of population staying outside the LFS scope was carried out in the first quarter of 2016. The correction covered the last two years (the previous one was in the second quarter of 2014).

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

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

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

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

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

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

TABLICE PRZEGŁĄDOWE

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

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

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

Tablica 6. Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez GUS⁵ na podstawie BAEL jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy przez okres powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie aktywnych zawodowo. **Udział długotrwałego bezrobotnych w ogółem bezrobotnych** jest to stosunek bezrobotnych poszukujących pracy powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie bezrobotnych ogółem.

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

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

W latach 2003–2007 sektor rolniczy obejmował sekcje (wg PKD 2004): Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; Rybactwo; sektor przemysłowy: Górnictwo; Przetwórstwo przemysłowe; Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę; Budownictwo; sektor usługowy – pozostałe sekcje. Od I kwartału 2008 r. w związku ze zmianą klasyfikacji

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

The table section is presented in three parts: review tables (with the numbers between 1 and 9), tables with precision indices (numbered 0.1 to 0.10) and the result tables with the outcomes of a particular quarter divided into 6 parts:

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

Tables concerning population aged 15 years and more: 7 and 1.20 are based on population estimates corrected for the survey purposes through:

- including persons whose 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 institutional households and households members staying abroad 12 months and more.

REVIEW TABLES

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

The review tables 6–9 are only presented on a CD, which is an integral component of the publication; they are also available online on the CSO website under the topic Labour. Salaries.

The review tables 1–9 present the basic data from the survey (quarterly and annual) with the appliance of the often used aggregations.

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

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,

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

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

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

Tablica I zawiera dane dotyczące **wskaźników monitorujących** opracowywanych na podstawie BAEL. Średnioroczne dane dla Polski zestawiono ze średnią dla krajów Wspólnoty Europejskiej (EU 15, EU 28). Ze względu na jednakową metodologię ich wyznaczania dla poszczególnych krajów przyjętą przez Eurostat dane te są porównywalne dla krajów należących do Unii Europejskiej.

Zestaw wskaźników monitorujących opracowywanych dla poszczególnych krajów UE ustalany jest przez Komisję Europejską oraz Radę Unii Europejskiej. Są one miernikiem realizacji działań podjętych przez poszczególne kraje w zakresie realizacji celów Strategii Lizbońskiej 2000 i głównych priorytetów wyznaczonych przez Komisję Europejską w 2005 r. oraz Strategii Europa 2020.

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

Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez Eurostat na podstawie wyników badania siły roboczej (w Polsce BAEL) jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy rok lub dłużej (12 miesięcy lub dłużej) w liczbie ludności aktywnej zawodowo.

Wskaźnik **Osoby w wieku 18-59 lat mieszkające w gospodarstwach domowych bez osób pracujących** obliczany jest jako udział osób w wieku 18-59 lat będących członkami gospodarstw domowych bez osób pracujących w ogólnej liczbie członków gospodarstw domowych w tej samej grupie wieku. Przy wyliczaniu wskaźnika **Ludność w gospodarstwach domowych bez osób pracujących** nie uwzględnia się m.in. tych gospodarstw domowych, w których wszyscy członkowie to osoby w wieku 18-24 lata bierne zawodowo i jednocześnie uczące się.

Wskaźnik **Dzieci w gospodarstwach domowych bez osób pracujących** obliczany jest jako udział osób w wieku 0-17 lat będących członkami gospodarstw domowych bez osób pracujących w ogólnej liczbie członków gospodarstw domowych w tej samej grupie wieku. Dla Polski wskaźnik dostępny jest od II kw. 2006 r. Nie mógł zostać policzony dla wcześniejszych okresów ze względu na brak mnożników uogólniających dla dzieci w wieku 0-14 lat.

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

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

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

Wskaźnik **Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia** (dla osób w wieku 15-64). Jest to współczynnik zmienności wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku

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

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

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

The set of monitoring indicators compiled for particular EU Member States is determined by the European Commission and European Union Council. They serve as a measure of the level of completion of activities undertaken by particular countries within the framework of implementation of the objectives of the Lisbon Strategy 2000, as well as the main priorities set forth by the European Commission in 2005 and the Europe 2020 Strategy.

The indicator **Unemployment rate** is calculated as the share of the unemployed in the total number of the economically active, in accordance with the International Labour Organization definitions.

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

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

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

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

Indicator **Youth education attainment level** is calculated as the percentage share of the population aged 20 to 24 who have completed at least basic vocational education in the total number of persons at this age.

The indicator **Persons aged 30-34 with tertiary educational attainment** is calculated as the share of persons aged 30-34 with tertiary education in the total population at the same age group.

The indicator **Dispersion of regional employment rates** is coefficient of variation of employment rates (of the age group 15-64) and shows differences in employment rates (of the age

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 dokształcą się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku.

Wskaźnik **Osoby młode niepracujące, nieuczące się i niedokształcące się** obliczany jest jako udział osób w wieku 15-34 lata bezrobotnych lub biernych, które nie kontynuują nauki w systemie edukacji formalnej i nie dokształcą 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 tabelach (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} oznaczamy jako $CV(\hat{t})$ (podany w %), to przedział ufności określony będzie poprzez dolną i górną granicę według wzoru (C.E. Särndal et al., *Model Assisted Survey Sampling*, 1992):

$$\hat{t} * \left(1 - 1.96 * \frac{CV(\hat{t})}{100} \right) \leq t \leq \hat{t} * \left(1 + 1.96 * \frac{CV(\hat{t})}{100} \right)$$

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

$CV(\Delta\hat{t})$ zamiast odpowiednio \hat{t} i $CV(\hat{t})$.

TABLICE WYNIKOWE Z DANYMI KWARTALNYMI

Tablice 1.12–1.20 zawierające rozszerzone informacje z zakresu edukacji, m.in. dot. uczniów oraz osób uczestniczących w kształceniu pozaformalnym, **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.

group 15-64) within voivodships (NUTS 2). The dispersion of regional employment rates is zero when the employment rates in all regions (voivodships) are identical, whereas, if there are differences between employment rates among regions (voivodships), the indicator will increase.

The indicator **Early leavers from education and training** is calculated as the percentage of the population aged 18-24 with education no higher than lower secondary and not in any further education or training.

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

TABLES WITH PRECISION INDICES

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

Tables 0.3–0.10 are only presented on a **CD**, which is an integral component of the publication; they are also available **online on the CSO website under the topic Labour. Salaries.**

Using presented in publication precision indices (CV – coefficients of variation, relative standard errors) one can determine confidence intervals in which the true value of the estimated parameters (e.g. global values of some parameters in a given population) lie with given probability (usually 95%).

If we denote the precision index of the computed parameter estimator \hat{t} by $CV(\hat{t})$ (given in per cent), then such a confidence interval is defined by its lower and upper bounds according to the formula (C.E. Särndal et al., *Model Assisted Survey Sampling*, 1992):

$$\hat{t} * \left(1 - 1.96 * \frac{CV(\hat{t})}{100} \right) \leq t \leq \hat{t} * \left(1 + 1.96 * \frac{CV(\hat{t})}{100} \right).$$

For example, if the estimated total number of the unemployed in Poland in the surveyed period equaled $\hat{t} = 1154$ thousand, and its precision index was equal $CV(\hat{t}) = 3.2\%$, then computing the confidence interval lower and upper bound according to the above formula, we can say that with probability 0.95 the true total number of unemployed t was between 1081 thousand and 1227 thousand. In case of confidence interval determination for changes of the selected parameter (e.g. the number of the unemployed) from one surveyed period to the successive one we compute it analogously, inserting into the above formula the difference between the given parameter estimates in the two periods

$\Delta\hat{t} = \hat{t}_1 - \hat{t}_2$ and using its precision index $CV(\Delta\hat{t})$ instead of \hat{t} and $CV(\hat{t})$, respectively.

THE RESULT TABLES WITH QUARTERLY DATA

Tables 1.12–1.20 containing extended information on the education topics (regarding e.g. the students and persons participating in non-formal education), **tables 5.1–5.10** containing information on disabled and **tables 6.1–6.2** containing information for households are only presented on a **CD**, which is an integral component of the publication; they are also available **online on the CSO website under the topic Labour Market.**

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

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

Tablice: 1.1–1.6, 1.9, 1.10, 1.17, 2.12–2.15 i 5.1–5.5. Od I kwartału 2001 r. inaczej klasyfikowany jest pełny i niepełny wymiar czasu pracy (patrz: definicja na str. 18).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tables 1.1–1.6, 1.9, 1.10, 1.17, 2.12–2.15 and 5.1–5.5. Since the first quarter of 2001 full-time and part-time workers have been classified differently (see: definition on page 18).

Tables 1.3, 2.1, 2.21, 3.6, 3.10, 3.13, 3.25, 4.1 and 5.3. Regardless of a division into detailed age groups, the further aggregation into economic age groups was introduced. They include population at:

- **pre-working age:** males and females aged 15-17;
- **working age:** males aged 18-64 and females aged 18-59; additionally this group was divided into working age groups:
 - mobile (18-44 years for men and women),
 - non-mobile (45-64 years men and 45-59 years women);
- **post-working age:** males aged 65 years and more, and females ages 60 years and more.

In tables 3–5 an additional age group 15-64 years was introduced, determining the thresholds of the working age according to the Eurostat definition and used for international comparisons.

Since the second quarter of 2006, the age variable has been calculated by the date of birth, while before, it had been calculated by the year of birth, with the exception of persons 15 years old. For comparison purposes in the review tables, the results of the first quarter of 2006 were also presented according to the above changes.

Tables 1.4, 1.5, 1.8, 1.11, 1.20, 2.2, 2.6, 2.7, 2.18, 2.19, 3.8, 3.11, 3.14, 3.25, 4.2 and 5.3. Information on education presents the level of completed education. Students of schools at post-primary level stated levels of the completed school, i.e. in case of tertiary students it was general or vocational secondary school.

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

Tables 1.7, 3.4 and 3.9 School-leavers are persons aged 15-30 who completed (graduated from) schools in the period of the past 12 months and who do not continue education.

Tables 2.1–2.3, 2.9, 2.11, 2.12, 2.15, 2.16, 2.18 and 5.6. Employees in the public sector are persons employed in state- or self-government owned units. The employed in the private sector comprise employers and own account workers without employees, contributing family workers, and employees hired by natural persons or other private sector entities.

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

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

zbiorowości bezrobotnych uprzednio pracujących nie obejmują osób bezrobotnych, których przerwa w pracy wynosiła 8 lat lub dłużej.

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

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

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

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

Tablice: 3.13–3.16, 3.20–3.21 oraz 3.26. Przecienny 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 przyznana I grupę inwalidzką⁶ lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy i samodzielnnej egzystencji lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym z prawem do zasiłku pielęgnacyjnego⁶,
- umiarkowany stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznana II grupę inwalidzką⁶ lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy,
- lekki stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznana III grupę inwalidzką⁶ 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 pielęgnacyjnego⁶.

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:

concern. Tables concerning the unemployed previously in employment do not cover the whole population, i.e. unemployed persons with a break in employment 8 years or longer are excluded.

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

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

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

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

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

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

Tables on disabled persons include three degrees of disability:

- severe degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted the 1st group of disability⁶ 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 benefit⁶,
- moderate degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted the 2nd group of disability⁶ or certificate of total inability to work,
- minor degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted 3rd group of disability⁶ 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 benefit⁶.

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

Tables: 2.3–2.6, 2.10, 2.11, 2.13, 2.16, 2.19, 3.17, 3.19, 3.24 and 5.5. In relation to the obligatory Polish Classification of Activities 2007 there were used abbreviations – in tables abbreviated names are denoted as „Δ”. A list of applied abbreviations and full names is presented below:

⁶ Wydane przed 1 stycznia 1998 r.
Issued before 1st January, 1998.

Sekcje PKD 2007**NACE sections 2007**

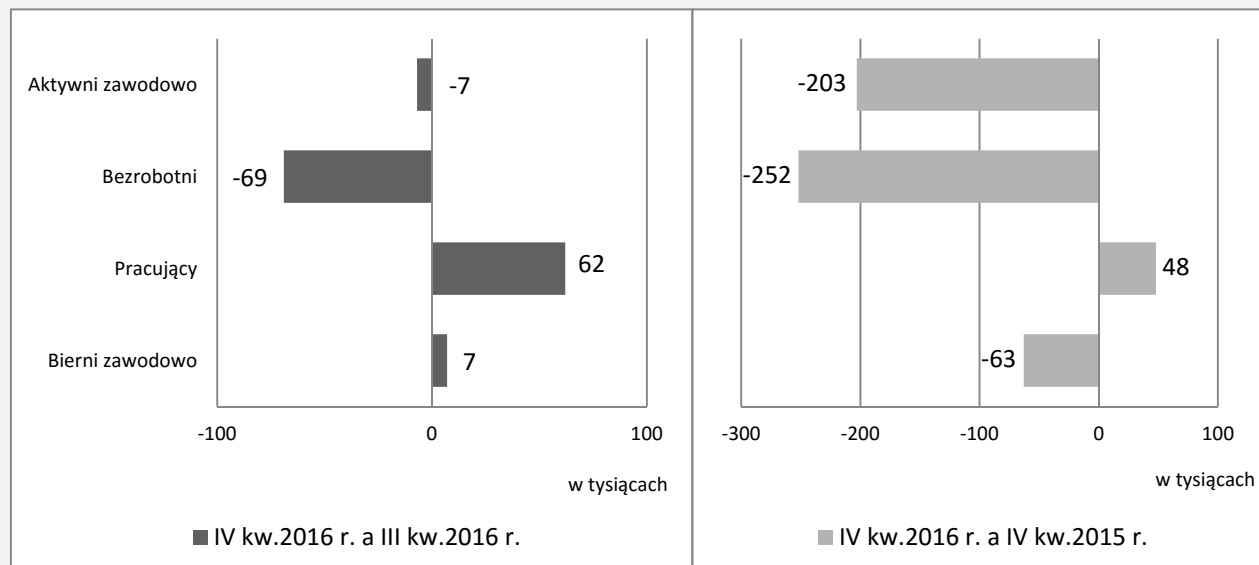
skrót	pełna nazwa	abbreviation	full name
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz , parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	Trade; repair of motor vehicles	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	Accommodation and catering	Accommodation and food service activities
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		

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W IV KWARTALE 2016 R.

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

IV kwartał 2015	III kwartał 2016		IV kwartał 2016
16280	16266	liczba osób pracujących w tys.	16328
1210	1027	liczba osób bezrobotnych w tys.	958
13473	13403	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13410
56,5	56,3	współczynnik aktywności zawodowej w %	56,3
52,6	53,0	wskaźnik zatrudnienia w %	53,2
6,9	5,9	stopa bezrobocia w %	5,5

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



1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W IV kwartale 2016 r. ludność aktywna zawodowo w wieku 15 lat i więcej liczyła 17,3 mln osób, z tego 16,3 mln pracujących i mniej niż 1 mln bezrobotnych (w wieku produkcyjnym 18-59/64 lata było to odpowiednio: 16,6 mln, 15,7 mln i nieco mniej niż 0,9 mln). Populacja osób biernych zawodowo wyniosła 13,4 mln osób (w tym 5,5 mln osób w wieku produkcyjnym). Liczba osób aktywnych zawodowo w wieku 15 lat i więcej zmniejszyła się zarówno

w porównaniu do III kwartału br., jak i analogicznego kwartału ub. roku. Zmiany te, zarówno w skali kwartału, jak i roku, wynikały przede wszystkim ze wzrostu populacji osób pracujących oraz znacznego ograniczenia zbiorowości bezrobotnych. Liczba osób biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej w IV kw. 2016 r. zwiększała się w stosunku do ub. kwartału, ale zmniejszyła w skali roku.¹

W wyniku tych zmian na rynku pracy liczba osób niepracujących (bezrobotnych, jak i biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej) przypadających na 1000 osób pracujących zmniejszyła się w stosunku do obu porównywanych okresów. W IV kwartale 2016 r. wskaźnik ten wynosił 880 (w miastach 874, na wsi 890), podczas gdy w III kwartale 2016 r. na 1000 osób pracujących przypadało 887 osób niepracujących (w miastach 882, na wsi 895), a w IV kwartale 2015 r. – 902 osoby (w miastach 889, na wsi 923).

Ludność aktywna zawodowo w IV kwartale 2016 r. stanowiła 56,3% ludności w wieku 15 lat i więcej, natomiast dla ludności w wieku produkcyjnym współczynnik aktywności zawodowej wyniósł 75,3%. W porównaniu do III kwartału 2016 r. współczynnik aktywności zawodowej dla ogółu osób w wieku 15 lat i więcej nie zmienił się, natomiast nieznacznie zwiększył się wśród mężczyzn i ogółu osób mieszkających na wsi, a zmniejszył wśród kobiet i mieszkańców miast. W skali roku zaobserwowano spadek wskaźnika (w populacji ogółem, jak również wśród kobiet i mieszkańców miast), natomiast wśród mężczyzn i mieszkańców wsi nieznaczny wzrost.

Biorąc pod uwagę osoby w wieku produkcyjnym, odnotowano nieznaczny spadek tego miernika w okresie kwartału, ale wzrost w skali roku. 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

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

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo w tysiącach
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
Ogółem	17286	16328	958	13410
mężczyźni	9554	9035	519	5119
kobiety	7731	7293	439	8291
Miasta	10424	9888	536	8101
Wieś	6862	6440	422	5310

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

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

¹ Analizując zmiany w czasie należy pamiętać o podstawie uogólniania wyników reprezentacyjnego badania BAEL. W III i IV kw. 2016 r. do uogólnienia danych zastosowano informacje o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów ludności według stanu w dniu 30 VI 2016 r., a w IV kw. 2015 r. wg stanu w dniu 31 XII 2014 r. Liczba ludności została pomniejszona o ludność pozostającą poza zakresem BAEL. Patrz uwagi metodyczne na str. 19.

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

2. PRACUJĄCY

W IV kwartale 2016 r. populacja osób pracujących liczyła 16328 tys. (z czego większość stanowiły osoby w wieku produkcyjnym – 96,1%, tj. 15695 tys. pracujących) i zwiększała się zarówno w porównaniu z poprzednim kwartałem, jak i w stosunku do analogicznego okresu ubiegłego roku.

Wzrost liczby osób pracujących zanotowany w porównaniu z poprzednim kwartałem wystąpił przede wszystkim w populacji mężczyzn, a ze względu na miejsce zamieszkania – wśród mieszkańców miast. W skali roku zaobserwowano wzrost liczby osób pracujących dla populacji ogółem i pozostałych analizowanych zbiorowości z wyjątkiem mieszkańców miast – w tej grupie liczba osób pracujących zmniejszyła się.

Nadal wśród osób pracujących przeważają mężczyźni – w IV kwartale 2016 r. ich udział w tej populacji wyniósł 55,3%. Pracujący mieszkańcy miast stanowili w analizowanym okresie 60,6% ogółu pracujących.

Wskaźnik zatrudnienia dla osób w wieku 15 lat i więcej, jak i w wieku produkcyjnym, zwiększył się w porównaniu z obydwoma analizowanymi okresami, przy czym jego wzrost w okresie roku był silniejszy niż zmiana kwartalna.

Na wzrost wskaźnika zatrudnienia dla osób w wieku 15 lat i więcej w okresie kwartału większy wpływ miał wzrost tego miernika wśród mężczyzn (w wieku produkcyjnym wzrost w równym stopniu dotyczył kobiet i mężczyzn). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania w obu analizowanych grupach wieku wskaźnik zatrudnienia wzrósł zarówno w miastach, jak i na wsi, przy czym wzrost był silniejszy w miastach.

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

Tabl. 3. Pracujący

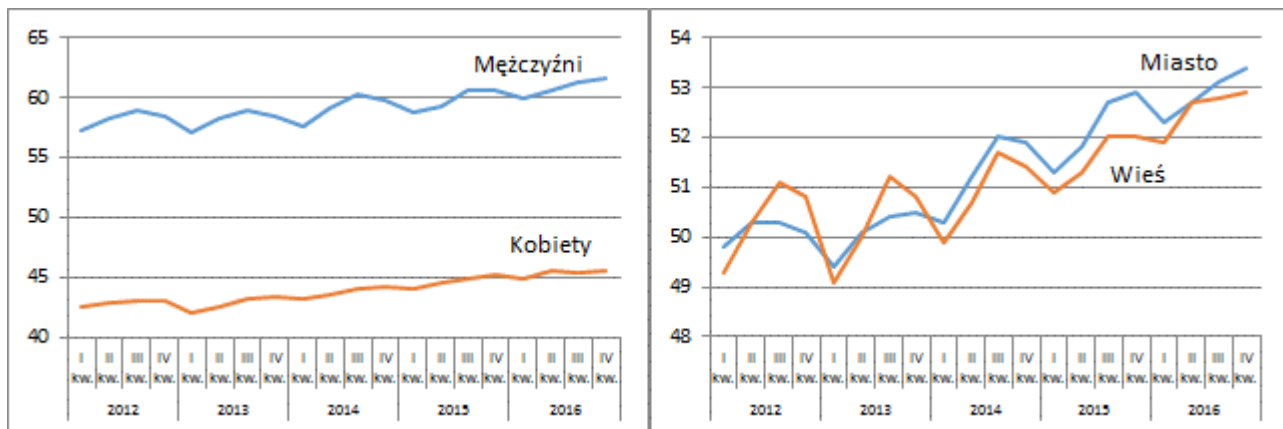
Wyszczególnienie	2015		2016		
	IV kw.	III kw.	IV kw.		III kw. 2015=100 2016=100
			w tysiącach		
Ogółem	16280	16266	16328	100,3	100,4
mężczyźni	8985	8992	9035	100,6	100,5
kobiety	7295	7274	7293	100,0	100,3
Miasta	9955	9843	9888	99,3	100,5
Wieś	6325	6423	6440	101,8	100,3

Tabl. 4. Wskaźnik zatrudnienia

Wyszczególnienie	2015		2016		
	IV kw.	III kw.	IV kw.	+/- w porównaniu z	
				w %	
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	52,6	53,0	53,2	0,6	0,2
mężczyźni	60,6	61,3	61,6	1,0	0,3
kobiety	45,2	45,4	45,5	0,3	0,1
Miasta	52,9	53,1	53,4	0,5	0,3
Wieś	52,0	52,8	52,9	0,9	0,1
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	69,5	70,8	71,0	1,5	0,2
mężczyźni	73,4	74,8	75,0	1,6	0,2
kobiety	65,1	66,2	66,4	1,3	0,2
Miasta	70,8	72,1	72,4	1,6	0,3
Wieś	67,5	68,9	69,0	1,5	0,1

Podobnie jak w przypadku współczynnika aktywności zawodowej, wyraźnie wyższy wskaźnik zatrudnienia występuje w populacji mężczyzn niż kobiet, szczególnie wśród osób w wieku 15 lat i więcej (głównie ze względu na różnice w górnej granicy wieku emerytalnego). Wskaźniki zatrudnienia dla mieszkańców miast i wsi w obu grupach wieku cechuje mniejsze zróżnicowanie.

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



Wskaźnik zatrudnienia jest zróżnicowany regionalnie. W IV kwartale 2016 r. najwyższy poziom wskaźnika zatrudnienia odnotowano w województwie mazowieckim (56,9%), wielkopolskim (55,2%) oraz pomorskim (54,7%), natomiast najniższy w województwie warmińsko-mazurskim (49,2%), zachodniopomorskim (49,4%) oraz świętokrzyskim (50,0%).

Charakterystyka populacji pracujących w IV kwartale 2016 roku

- ✓ 69,7% ogółu osób pracujących posiadało wykształcenie co najmniej średnie; biorąc pod uwagę płeć udział ten w populacji kobiet był znacznie wyższy niż wśród mężczyzn – 79,2% wobec 62,0%. Osoby pracujące z wykształceniem wyższym stanowiły 34,0% ogółu pracujących, wśród kobiet udział ten wyniósł 43,5% wobec 26,3% wśród mężczyzn. Osoby z wykształceniem co najwyższej gimnazjalnym stanowiły 5,2% pracujących (4,0% wśród kobiet i 6,2% wśród mężczyzn).
- ✓ W charakterze pracowników najemnych pracowało 12974 tys. osób, tj. 79,5% ogółu pracujących (w tym 69,8% w sektorze prywatnym). Liczba osób pracujących na własny rachunek wynosiła 2934 tys. (tj. 18,0% ogółu pracujących), w tym 672 tys. osób to pracodawcy (tj. 22,9% pracujących na własny rachunek). Pomagający członkowie rodzin liczyli 420 tys. osób, tj. 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 (85,8%) niż wsi (69,8%). Natomiast udział pracujących na własny rachunek oraz pomagających członków rodzin jest wyższy wśród mieszkańców wsi (odpowiednio 24,5% oraz 5,7%) niż miast (odpowiednio 13,7% oraz 0,5%), co jest ściśle związane z rolnictwem indywidualnym.
- ✓ Populacja osób pracujących posiadających umowę na czas określony liczyła 3474 tys. osób, co stanowiło 26,8% ogółu pracowników najemnych. Wśród osób posiadających umowę na czas określony przeważali mężczyźni – ich udział wynosił 52,4% wobec 47,6% dla kobiet. Dla 59,6% 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 (18,6%), jest to okres próbny (11,9%) oraz okres nauki, przyuczenia do zawodu, stażu (9,9%).

- ✓ W niepełnym wymiarze czasu pracy pracowało 1182 tys. osób (tj. 7,2% ogółu pracujących), częściej były to kobiety niż mężczyźni – 10,5% ogółu pracujących kobiet – wobec 4,6% mężczyzn – pracowało w wymiarze krótszym niż pełen etat. Mniejsze zróżnicowanie występowało wśród mieszkańców miast i wsi – udziały te wyniosły odpowiednio 6,9% oraz 7,7%. Spośród pracujących w niepełnym wymiarze czasu pracy 48,6% osób uznało, że taka praca im odpowiada, natomiast 20,5% nie mogło znaleźć pracy w pełnym wymiarze.
- ✓ Najwięcej osób pracowało w sektorze usługowym – 9489 tys. osób, co stanowiło 58,1% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (5121 tys.) stanowili 31,4%, a w sektorze rolniczym (1663 tys.) – 10,2% ogółu pracujących². Najwięcej mężczyzn pracowało w przetwórstwie przemysłowym (25,2%), natomiast kobiet w działalności związanej z handlem (18,1%). Wśród mieszkańców miast dominowała praca w przetwórstwie przemysłowym (19,2%), natomiast na wsi w rolnictwie (23,3%).
- ✓ Najwięcej osób pracowało w zawodzie z grupy *Specjałiści* (19,1% wszystkich pracujących), zawody z tej grupy dominowały także wśród kobiet (26,3%) oraz wśród mieszkańców miast (25,1%). Natomiast mężczyźni najczęściej pracowali w zawodach z grupy *Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy* (24,5%), a mieszkańcy wsi – *Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy* (21,3% ogółu pracujących mieszkańców wsi).
- ✓ Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscowościach pracy (głównej i dodatkowej) wyniósł 39,4 godz. i był on nieco wyższy wśród mieszkańców wsi (39,4 godz.), niż miast (39,3 godz.). Kobiety pracowały krócej niż mężczyźni (odpowiednio: 37,4 godz. i 41,1 godz.).
- ✓ Przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 38,7 godz. Dłużej pracowali mieszkańcy miast (38,8 godz.) niż wsi (38,5 godz.), natomiast kobiety pracowały krócej niż mężczyźni (odpowiednio: 36,9 godz. i 40,2 godz.). Dłużej pracowały osoby pracujące w sektorze prywatnym (39,1 godz. wobec 37,4 godz. w sektorze publicznym). Najdłużej pracowali pracodawcy (44,9 godz.), najkrócej pracownicy najemni w sektorze publicznym (37,4 godz.).
- ✓ W więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 901 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 5,5%. Pracę dodatkową częściej wykonywali mężczyźni niż kobiety (6,5% ogółu pracujących mężczyzn wobec 4,3% kobiet) oraz mieszkańcy wsi niż miast (odpowiednio: 7,5% i 4,2%). Praca dodatkowa wykonywana była najczęściej w rolnictwie (44,3% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej oraz edukacji (po 9,3%).
- ✓ Innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 270 tys. osób pracujących, co stanowiło 1,7% ogółu. Nieco większy udział odnotowano wśród pracujących mężczyzn (1,7%) niż kobiet (1,6%), natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania innej pracy poszukiwało 2,0% pracujących mieszkańców miast, wśród mieszkańców wsi odsetek ten był niższy i wyniósł 1,1%. Najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy była chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 155 tys. osób, czyli 57,4% ogółu poszukujących innej pracy. Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące lepszych warunków pracy innych niż finansowe – 28 tys. osób (10,4%), natomiast osoby poszukujące pracy zgodnej z kwalifikacjami – 23 tys. osób (8,5%). Liczba osób pracujących zainteresowanych podjęciem pracy w innym kraju europejskim wyniosła 60 tys. osób (22,2% ogółu poszukujących innej pracy).

² Udziały nie sumują się na 100%, ponieważ dla części pracujących nie ustalono rodzaju działalności głównego miejsca 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 IV kwartale 2016 r. zbiorowość niepełnozatrudnionych³ liczyła 259 tys. osób i zmniejszyła się w stosunku do poprzedniego kwartału, jak i analogicznego okresu ubiegłego roku.

Zmiany liczby niepełnozatrudnionych w okresie kwartału były bardzo niewielkie we wszystkich analizowanych tutaj grupach. Natomiast wyraźne zmniejszenie się liczby niepełnozatrudnionych nastąpiło w okresie roku i w większym stopniu dotyczyło mężczyzn niż kobiet oraz mieszkańców wsi niż miast.

Blisko 2/3 populacji niepełnozatrudnionych stanowią kobiety (64,5%), a biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, mieszkańcy miast (62,2%). Wśród

Tabl. 5. Niepełnozatrudnieni

Wyszczególnienie	2015		2016		
	IV kw.	III kw.	IV kw.		III kw. 2015=100 2016=100
			w tysiącach		
Ogółem	317	263	259	81,7	98,5
mężczyźni	116	97	92	79,3	94,8
kobiety	202	166	167	82,7	100,6
Miasta	193	164	161	83,4	98,2
Wieś	125	99	97	77,6	98,0

osób niepełnozatrudnionych najliczniejszą grupę stanowią osoby w wieku 25-34 lata (27,0%) i dotyczy to zarówno mężczyzn oraz mieszkańców miast. Natomiast wśród kobiet i mieszkańców wsi, najliczniejszą grupę stanowią osoby w wieku 35-44 lata (odpowiednio 28,7% i 25,8%). Biorąc pod uwagę poziom wykształcenia w całej populacji niepełnozatrudnionych największy udział stanowiły osoby z wykształceniem wyższym (27,8%). Ten poziom wykształcenia przeważał wśród niepełnozatrudnionych kobiet i osób mieszkających w mieście (odpowiednio 29,3% i 34,2%), natomiast niepełnozatrudnieni mężczyźni i mieszkający na wsi najczęściej legitymowali się wykształceniem zasadniczym zawodowym (odpowiednio 29,3% i 35,1%).

Formy zatrudnienia

Przez lata najbardziej popularną i typową formą nawiązania stosunku pracy pomiędzy pracodawcą i pracownikiem była umowa o pracę. W kontekście coraz bardziej złożonego i dynamicznie zmieniającego się rynku pracy, pojawiania i upowszechniania się nowych form zatrudnienia, pracodawcy częściej zawierają z pracownikiem także inne rodzaje umów, np. umowy cywilnoprawne, bądź proponując tzw. samozatrudnienie. Od I kwartału 2016 r. wprowadzono do BAEL dodatkowe pytania odnoszące się do tego zagadnienia. Należy podkreślić, że uzyskane w badaniu wyniki dotyczące pracujących w ramach nietypowych form zatrudnienia (czyli innych niż umowa o pracę), osiągają wartości niższe w porównaniu do szacunków prowadzonych przez GUS w oparciu o dane ze sprawozdawczością przedsiębiorstw oraz dane pochodzące z systemów administracyjnych. Przyczyną tego niedoszacowania jest specyfika badania, które oparte jest na próbie gospodarstw domowych, podczas gdy dane ze sprawozdawczością oraz administracyjne pozwalają na uzyskanie informacji o szerszej zbiorowości, nie dając natomiast możliwości głębszej charakterystyki tej populacji. Na pytania dotyczące rodzaju zawartej umowy (umowa o pracę, umowa zlecenie, umowa o dzieło, kontrakt menadżerski, forma mieszana, inna umowa cywilnoprawna) odpowiadały osoby, które deklarowały, że są pracownikami najemnymi i mają zawartą umowę w formie pisemnej.

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

Dane z BAEL za IV kw. 2016 r. potwierdzają, że najpopularniejszą formą zatrudnienia jest praca wykonywana w oparciu o umowę o pracę – aż 93,4% ogółu pracowników najemnych zadeklarowało wykonywanie pracy na podstawie takiej umowy. Odsetek pracujących w oparciu o umowę o pracę wśród kobiet i mężczyzn był zbliżony i wynosił odpowiednio: 93,7% i 93,1%. Podobna sytuacja dotyczyła osób mieszkających w mieście i na wsi, dla których odsetek ten wynosił odpowiednio 93,5% i 93,2%.

W innych formach zatrudnienia niż umowa o pracę (umowa zlecenia, umowa o dzieło, kontrakt menedżerski, forma mieszana, inna umowa cywilnoprawna) pracowało 479 tys. osób, tj. 3,7% ogółu pracowników najemnych. Większość osób deklarujących pracę w ramach takich form stanowiły kobiety – 51,5% (wobec 48,5% mężczyzn), natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania w grupie tej znacznie przeważali pracujący mieszkańców miast (71,9% wobec 28,1% dla mieszkańców wsi).

Z całej zbiorowości pracujących wykonujących pracę w ramach innych form niż umowa o pracę aż 403 tys. stanowiły osoby zatrudnione na umowę zlecenia, co stanowiło 84,1% tej populacji oraz 3,1% ogółu pracowników najemnych. Analogiczne odsetki wśród kobiet i mężczyzn wyniosły odpowiednio 86,6% i 3,5% oraz 81,5% i 2,8%. Udział mieszkańców wsi zatrudnionych na umowę zlecenia w ogólnej liczbie osób pracujących w nietypowych formach zatrudnienia wynosił 87,4%, a w ogóle pracowników najemnych 2,6%, natomiast wśród mieszkańców miast analogiczne odsetki stanowiły 82,6% i 3,4%.

Osoby pracujące na umowę o dzieło stanowiły 0,3% ogółu pracowników najemnych.

Inną nietypową formą wykonywania pracy może być tzw. samozatrudnienie zależne ekonomicznie. W BAEL zbierane są informacje o osobach pracujących na własny rachunek, które pracują wyłącznie dla jednego klienta/zleceniodawcy, co może być jednym z czynników świadczącym o samozatrudnieniu. Osoby pracujące wyłącznie dla jednego klienta (zleceniodawcy) stanowiły 6,0% pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych, a zjawisko to w większym stopniu dotyczyło kobiet (6,3%) niż mężczyzn (5,9%) oraz mieszkańców miast (9,3%) niż mieszkańców wsi (3,8%).

Tabl. 6. Pracujący według wybranych form zatrudnienia w IV kw. 2016 r.

Wyszczególnienie	Pracownicy najemni według rodzaju umowy				Pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników najemnych	
	ogółem	w tym				
		umowa o pracę	umowa zlecenia	umowa o dzieło	ogółem	w tym wyłącznie dla jednego klienta/zleceniodawcy
w tysiącach						
Ogółem	12974	12117	403	37	2263	136
mężczyźni	6894	6421	190	20	1519	89
kobiety	6079	5696	214	17	744	47
Miasta	8479	7927	285	33	911	85
Wieś	4495	4190	118	.	1352	51

3. BEZROBOTNI

W IV kwartale 2016 r. populacja osób bezrobotnych liczyła 958 tys. i zmniejszyła się w stosunku do poprzedniego kwartału, jak i (w większym stopniu) w okresie roku.

Na zmniejszenie się ogólnej liczby osób bezrobotnych w odniesieniu do III kwartału 2016 r. wpływ miał spadek tej liczby w populacji osób mieszkających w mieście, podczas gdy liczba bezrobotnych zamieszkałych na wsi wzrosła. Biorąc pod uwagę płeć spadek wystąpił w większym stopniu wśród kobiet niż mężczyzn. Obserwowane w okresie roku zmniejszenie się liczby bezrobotnych ogółem dotyczyło wszystkich analizowanych sub-populacji i w większym stopniu dotyczyło kobiet niż mężczyzn oraz mieszkańców miast niż wsi.

Nadal wśród osób bezrobotnych większość stanowią mężczyźni – ich udział w tej populacji w IV kwartale 2016 r. wyniósł 54,2%. Mieszkańcy miast stanowili w analizowanym okresie 55,9% ogółu bezrobotnych. W IV kwartale 2016 r. stopa bezrobocia ogółem wyniosła 5,5% i była najniższa od maja 1992 r. (tj. od początku prowadzenia Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności). Wskaźnik ten cechowały identyczne tendencje zmian co liczbę osób bezrobotnych – natężenie bezrobocia zmniejszyło się w porównaniu z poprzednim kwartałem oraz, w większym stopniu, w ciągu roku.

Podobnie jak w przypadku liczby bezrobotnych, spadek stopy bezrobocia w okresie kwartału odnotowano w populacji mieszkańców miast, podczas gdy wśród mieszkańców wsi stopa bezrobocia pozostała na niezmienionym poziomie (mimo wzrostu liczby osób bezrobotnych). Biorąc pod uwagę płeć, kierunki zmian kwartalnych były podobne, stopa bezrobocia zmniejszyła się w większym stopniu wśród kobiet niż mężczyzn. Natomiast zmniejszenie się stopy bezrobocia w okresie roku wystąpiło w równym stopniu wśród większości analizowanych subpopulacji.

W IV kwartale 2016 r. stopa bezrobocia kobiet była wyższa niż mężczyzn. Natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wyższą stopę bezrobocia w analizowanym kwartale zanotowano wśród mieszkańców wsi niż miast.

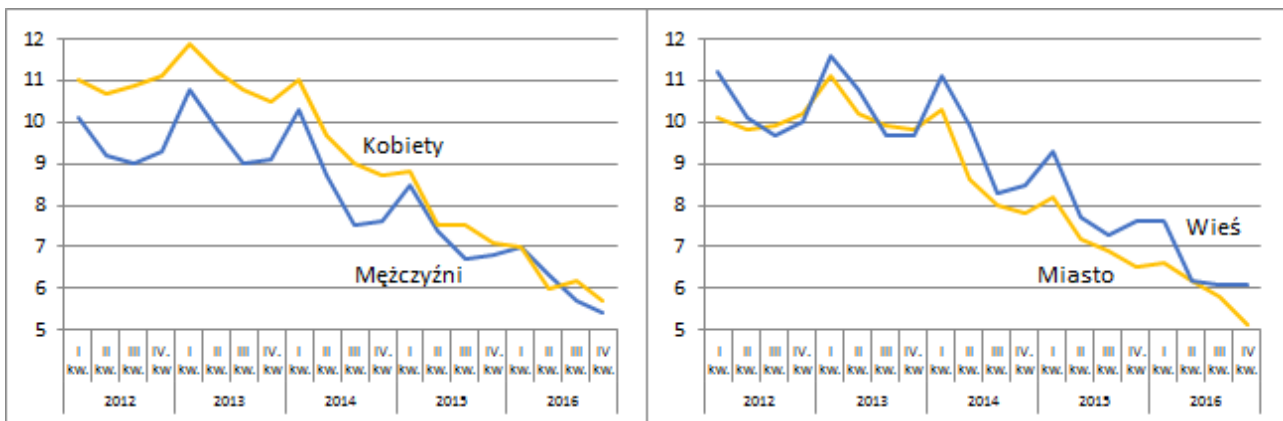
Tabl. 7. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2015		2016		
	IV kw.	III kw.	IV kw.		III kw. 2016=100
			w tysiącach		
Ogółem	1210	1027	958	79,2	93,3
mężczyźni	652	547	519	79,6	94,9
kobiety	558	480	439	78,7	91,5
Miasta	692	611	536	77,5	87,7
Wieś	518	415	422	81,5	101,7

Tabl. 8. Stopa bezrobocia

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

Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania (w %)



Stopa bezrobocia jest silnie zróżnicowana regionalnie. W IV kwartale 2016 r. najwyższą stopę bezrobocia odnotowano w województwie podkarpackim (9,0%), świętokrzyskim (8,3%) oraz warmińsko-mazurskim (8,2%), natomiast najniższą w województwie opolskim (4,0%), lubuskim (4,1%) oraz dolnośląskim (4,5%).

Charakterystyka populacji bezrobotnych w IV kwartale 2016 roku

- ✓ Liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wyniosła 948 tys., z tego 698 tys. osób było w wieku mobilnym (18-44 lata), a 250 tys. w wieku niemobilnym (45-59 lat dla kobiet, 45-64 lata dla mężczyzn), natomiast stopa bezrobocia dla tych subpopulacji wyniosła odpowiednio: 5,7% oraz 6,5% i 4,2%. Uzgugólniając wiek bezrobotnych, najliczniejszą zbiorowość stanowią osoby w wieku 25-34 lata (292 tys.), natomiast najmniejszą w wieku 55 lat i więcej (116 tys.). Wśród osób w wieku 45-54 lata oraz 55 lat i więcej zaobserwowano jednocześnie najniższy poziom stopy bezrobocia – 3,9%. Nadal najwyższa stopa bezrobocia występuje wśród młodzieży, czyli osób w wieku 15-24 lata – w IV kwartale 2016 r. wyniosła 15,9% (populacja osób bezrobotnych w tej grupie wieku liczyła 215 tys.).
- ✓ Najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla tej populacji stopa bezrobocia w IV kwartale 2016 r. wyniosła 3,0%. Najwyższą stopę bezrobocia (12,6%) odnotowano wśród osób o najniższym poziomie wykształcenia (co najwyższej gimnazjalne). Podobne tendencje odnotowano biorąc pod uwagę płeć, przy czym stopy bezrobocia liczone dla poszczególnych poziomów wykształcenia w populacji kobiet i mężczyzn były zróżnicowane. Stopa bezrobocia dla osób z wykształceniem wyższym była niższa wśród mężczyzn – 2,5% niż wśród kobiet – 3,3%, natomiast wśród osób z wykształceniem co najwyższej gimnazjalnym niższa wśród kobiet – 9,9% niż mężczyzn – 13,9%. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania również najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród osób legitymujących się wykształceniem wyższym, a największe wśród osób z niskim poziomem wykształcenia. Dla osób z wykształceniem co najwyższej gimnazjalnym stopa bezrobocia na wsi wyniosła 10,2% wobec 16,3% w mieście, dla osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym odpowiednio 6,4% wobec 7,7% a dla osób posiadających wykształcenie średnie ogólnokształcące stopa bezrobocia wyniosła 8,6% wśród mieszkańców wsi wobec 8,1% w mieście. Przy wyższych poziomach wykształcenia sytuacja jest odwrotna – mniejsza jest stopa bezrobocia wśród mieszkańców miast niż wsi. Dla osób z wykształceniem średnim zawodowym (łącznie z policealnym) – odpowiednio 4,6% wobec 5,6%, natomiast wśród bezrobotnych z wykształceniem wyższym – odpowiednio 2,7% wobec 3,7%.

- ✓ Liczba osób bezrobotnych nadal poszukujących pracy wyniosła 918 tys. (495 tys. mężczyzn i 422 tys. kobiet), co stanowiło 95,8% całej populacji osób bezrobotnych (95,4% dla mężczyzn i 96,1% dla kobiet). Pozostałe osoby bezrobotne nie poszukiwały pracy, ponieważ już ją znalazły i oczekiwali na jej rozpoczęcie (w ciągu 3 miesięcy) oraz były gotowe do jej podjęcia.
- ✓ Najczęściej wskazywanymi metodami poszukiwania pracy w IV kwartale 2016 r. było poszukiwanie pracy poprzez krewnych i znajomych – tę metodę wskazało 705 tys. osób bezrobotnych poszukujących pracy⁴, przeglądanie ogłoszeń (660 tys. osób) oraz poprzez powiatowy urząd pracy (636 tys. osób).
- ✓ Bezrobotni poszukiwali najczęściej pracy w charakterze pracowników najemnych w pełnym wymiarze godzin (46,1% populacji osób bezrobotnych poszukujących pracy) lub deklarowali, że poszukiwali pracy najemnej w jakimkolwiek wymiarze godzin (30,4%).
- ✓ Spośród osób bezrobotnych poszukujących pracy 124 tys. było zainteresowanych podjęciem pracy w innym kraju europejskim, co stanowiło 13,5% ogółu tej zbiorowości. Chęć podjęcia pracy w innym kraju europejskim zdecydowanie częściej deklarowali mężczyźni niż kobiety (18,0% bezrobotnych mężczyzn poszukujących pracy wobec 8,3% kobiet), natomiast biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania odsetek ten był nieco większy wśród mieszkańców wsi (14,3%) niż miast (13,1%).
- ✓ Populacja bezrobotnych uprzednio pracujących wyniosła w IV kwartale 2016 r. 764 tys. osób (tj. 79,7% wszystkich bezrobotnych), natomiast 194 tys. bezrobotnych (tj. 20,3%) 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 – 45,9%, natomiast najmniej liczną grupą byli bezrobotni, którzy zrezygnowali z pracy (odeszli z pracy z własnej inicjatywy) i również natychmiast rozpoczęli poszukiwanie pracy – 8,0%. 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 31,5% oraz likwidacja zakładu pracy lub stanowiska – przyczynę tę wskazało 21,2% tej populacji.
- ✓ Wśród bezrobotnych uprzednio pracujących większość stanowiły osoby, które przestały pracować w ciągu ostatnich 8 lat – 649 tys. osób (co stanowi 84,9% bezrobotnych uprzednio pracujących i 67,7% całej populacji bezrobotnych). Z tej grupy 87,1% stanowiły osoby, których ostatnie miejsce pracy było w sektorze prywatnym. Biorąc pod uwagę sekcje rodzaju działalności ostatniego miejsca pracy, największy udział stanowił sektor usługowy (56,4%), z którego najwięcej osób pracowało poprzednio w działalności związanej z handlem (36,1%), następnie sektor przemysłowy z udziałem 38,8%, w którym dominowało przetwórstwo przemysłowe (50,4%) oraz budownictwo (43,3%). Sektor rolniczy stanowił jedynie 4,5%⁵.

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

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

- ✓ Spośród bezrobotnych spełniających kryteria stosowane w BAEL, w IV kwartale 2016 r. 64,6% osób zadeklarowało, że były zarejestrowane w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni, natomiast zasięg dla bezrobotnych pobierało 13,9% tej grupy osób (co stanowi 9,0% całej populacji osób bezrobotnych wg BAEL).

Bezrobotni absolwenci

W IV kwartale 2016 r. kryteria pozostawania bezrobotnym według BAEL spełniało 98 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 21,8% i zmniejszyła się w stosunku do poprzedniego kwartału (o 4,3 p. proc.), jak również w skali roku (o 3,2 p. proc.). Wskaźnik ten był wyższy w populacji mężczyzn (24,3%) niż kobiet (19,4%) oraz wśród mieszkańców na wsi (27,7%) niż w mieście (16,5%).

Najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół wyższych – 12,6%, a największe wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych (40,0%), dla których odnotowano zwiększenie się stopy bezrobocia w skali kwartału (o 2,5 p. proc.). W porównaniu do poprzedniego kwartału wzrost stopy bezrobocia odnotowano również wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (o 1,5 p. proc.), wśród pozostałych absolwentów pozostałych szkół odnotowano spadek stopy bezrobocia, przy czym największy wśród absolwentów szkół policealnych i średnich zawodowych (o 6,2 p. proc.). Natomiast w skali roku natężenie bezrobocia zmniejszyło się wśród absolwentów wszystkich typów szkół, od 5,5 p. proc. dla absolwentów szkół zasadniczych zawodowych do 0,5 p. proc. dla absolwentów szkół średnich ogólnokształcących.

Czas poszukiwania pracy i bezrobocie długotrwałe

W IV kwartale 2016 r. osoby bezrobotne poszukiwały pracy przeciętnie od prawie 11 miesięcy (dokładnie od 10,7 miesięcy). Dłużej poszukiwały pracy osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym – od 11,8 miesięcy, niż osoby w wieku produkcyjnym mobilnym – od 10,2 miesięcy.

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

W IV kwartale 2016 roku liczba bezrobotnych długotrwale poszukujących pracy wyniosła 255 tys. osób. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 26,6% i zwiększył się o 0,9 p. proc. w ujęciu kwartalnym, natomiast zmniejszył o 3,1 p. proc. w ciągu roku.

W IV kwartale 2016 r., zjawisko długotrwalego bezrobocia w większym stopniu dotyczyło kobiet (27,6%) niż mężczyzn (25,8%) oraz mieszkańców wsi (27,7%) niż mieszkańców miast (25,9%). Podobne tendencje biorąc pod uwagę płeć, jak i miejsce zamieszkania odnotowano w poprzednim kwartale, natomiast w IV kwartale 2015 r. udział długotrwale bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych wyższy był w przypadku mężczyzn niż kobiet, a według miejsca zamieszkania był wyższy na wsi niż w mieście.

BIERNI ZAWODOWO

W IV kwartale 2016 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 13410 tys. osób i stanowiła 43,7% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo nieznacznie zwiększyła się w skali kwartału

(o 7 tys., bez zmian w udziale ogółu ludności) i mimo zmniejszenia w ujęciu rocznym – o 63 tys., odnotowano wzrost udziału o 0,2 p. proc.

- ✓ Wśród biernych zawodowo przeważały kobiety – populacja ta liczyła 8291 tys. osób (tj. 61,8% ogółu), z czego 36,8% było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety bierne zawodowo posiadały wykształcenie co najwyżej gimnazjalne – 35,6% ogółu, relatywnie wysoki był również udział kobiet z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (20,4%), a także zasadniczym zawodowym (18,8%).
- ✓ Populacja biernych zawodowo mężczyzn liczyła 5119 tys. osób (tj. 38,2% ogółu), z czego 47,1% było w wieku produkcyjnym (18-64 lata). Podobnie jak w przypadku kobiet, bierni zawodowo mężczyźni w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym (36,4% ogółu) oraz zasadniczym zawodowym (29,1%), stosunkowo wysoki był też udział mężczyzn z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (18,0%).
- ✓ 5465 tys. osób, tj. 40,8% ogółu biernych zawodowo, było w wieku produkcyjnym. Wśród tych osób główną przyczyną bierności były obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu – przyczynę tę wskazało 29,6% osób (9,1% mężczyzn i 45,9% kobiet). Drugą istotną przyczyną bierności była nauka i uzupełnianie kwalifikacji – ten powód wskazało 25,3% osób (27,2% mężczyzn i 23,9% kobiet), choroba lub niepełnosprawność były powodem niepodejmowania pracy dla 24,1% osób biernych zawodowo (33,4% mężczyzn i 16,7% kobiet), natomiast emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 11,3% osób (20,5% mężczyzn i 4,0% kobiet).
- ✓ Wśród biernych zawodowo w wieku produkcyjnym odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy wyniósł w omawianym kwartale 6,2% (6,6% wśród mężczyzn i 5,9% wśród kobiet).

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

- nastąpił wzrost populacji pracujących (wśród mężczyzn), przy jednoczesnym znaczącym spadku zbiorowości bezrobotnych (większym dla kobiet); zmniejszyła się liczba osób biernych zawodowo,
- wzrósł poziom wskaźnika zatrudnienia ogółem; w nieco większym stopniu miernik ten wzrósł w populacji mężczyzn niż kobiet,
- zmniejszyła się populacja osób niepełnozatrudnionych,
- stopa bezrobocia ogółem uległa obniżeniu; natężenie bezrobocia zmniejszyło się w takim samym stopniu w populacji kobiet i mężczyzn; stopa bezrobocia dla mieszkańców wsi była większa niż dla mieszkańców miast,
- mimo obniżania się stopy bezrobocia wśród młodzieży, czyli osób w wieku 15-24 lata, nadal utrzymuje się wysoki jej poziom – 15,9%,
- zmniejszył się udział długotrwale poszukujących pracy w ogólnej liczbie bezrobotnych,
- ponad 40% biernych zawodowo to osoby w wieku produkcyjnym, a najczęściej występującymi przyczynami w tej grupie pozostają: obowiązki rodzinne, nauka i uzupełnianie kwalifikacji, choroba lub niepełnosprawność oraz emerytura.

W porównaniu z **III kwartałem 2016 roku** zaobserwowano spadek populacji aktywnych zawodowo, na który wpływ miało zmniejszenie się zbiorowości bezrobotnych. Wzrosła liczba biernych zawodowo. Zwiększył się poziom wskaźnika zatrudnienia, a stopa bezrobocia obniżyła.

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

- a growth in the employed population (for men), with a simultaneous significant decline in the population of the unemployed (greater for women); a decrease in the number of the economically inactive,
- an increase in the total employment rate; the indicator increased slightly more in the male population than among women,
- a decrease in the population of the underemployed,
- total unemployment rate decreased; the unemployment intensity decreased to the same extent in the female and male population; unemployment rate for rural population was higher than for urban residents,
- the fact that despite declining unemployment rate among the youth, i.e. persons aged 15-24 years, there is still observed its high level – 15,9%,
- a decrease in the share of long-term job seekers in the total number of the unemployed,
- over 40% of the economically inactive comprised persons at working age; while the most often reasons for inactivity in this group remain: family responsibilities, education and improving qualification, sickness or disability and retirement.

Compared to the **third quarter of 2016**, there was observed a drop in the economically active population, which was influenced by a decline in the unemployed population. The number of the economically inactive increased. The employment rate increased, while the unemployment rate decreased.

TABLICE PRZEGŁĄDOWE *REVIEW TABLES*

**TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI
I MIEJSKA 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 Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Employ- ment rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION						
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>													
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>														
			pełnym <i>full-time</i>		nie- pełnym <i>part-time</i>												
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>										
O GÓŁ E M												T O T A L					
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 Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					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							
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni unem- ployed persons														
		razem total	razem total		w wymiarze czasu pracy <i>working</i>													
					pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>												
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>													
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 Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					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	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni unem- ployed persons											
		razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>													
			pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>												
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>											
O GÓŁ E M (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 wcześniejszej 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 Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	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>	<i>SPECIFICATION</i>						
		pracujący <i>employed persons</i>														
		razem total	wymiarze czasu pracy <i>working</i>													
		razem total	pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>												
w tysiącach <i>in thousands</i>																
O GÓŁ E M (dok.)																
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾																
2010 I kwartał	30933	16975	15177	13877	1300	1798	13957	54,9	49,1	10,6						
II kwartał	30947	17108	15479	14161	1317	1630	13838	55,3	50,0	9,5						
III kwartał	30963	17257	15681	14397	1283	1576	13706	55,7	50,6	9,1						
IV kwartał	30979	17153	15557	14260	1297	1597	13826	55,4	50,2	9,3						
przeciętne w roku	30955	17123	15473	14174	1299	1650	13832	55,3	50,0	9,6						
2011 I kwartał	30988	17073	15359	14088	1271	1714	13915	55,1	49,6	10,0						
II kwartał	30993	17204	15580	14331	1249	1624	13788	55,5	50,3	9,4						
III kwartał	31007	17312	15697	14477	1220	1614	13695	55,8	50,6	9,3						
IV kwartał	31024	17295	15613	14348	1265	1682	13729	55,7	50,3	9,7						
przeciętne w roku	31003	17221	15562	14311	1251	1659	13782	55,5	50,2	9,6						
2012 I kwartał	31031	17206	15398	14141	1257	1809	13825	55,4	49,6	10,5						
II kwartał	31032	17320	15607	14363	1244	1713	13712	55,8	50,3	9,9						
III kwartał	31039	17440	15722	14516	1206	1718	13599	56,2	50,7	9,9						
IV kwartał	31050	17394	15636	14403	1233	1757	13656	56,0	50,4	10,1						
przeciętne w roku	31038	17340	15591	14356	1235	1749	13698	55,9	50,2	10,1						
2013 I kwartał	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3						
II kwartał	31034	17342	15530	14327	1203	1812	13692	55,9	50,0	10,4						
III kwartał	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,7	9,8						
IV kwartał	31035	17414	15713	14489	1225	1700	13621	56,1	50,6	9,8						
przeciętne w roku	31037	17361	15568	14354	1215	1793	13676	55,9	50,2	10,3						
2014 I kwartał	31033	17419	15573	14349	1224	1846	13613	56,1	50,2	10,6						
II kwartał	30968	17378	15793	14521	1273	1585	13589	56,1	51,0	9,1						
III kwartał	30969	17489	16063	14832	1230	1426	13480	56,5	51,9	8,2						
IV kwartał	30970	17427	16018	14809	1208	1410	13543	56,3	51,7	8,1						
przeciętne w roku	30985	17428	15862	14628	1234	1567	13556	56,2	51,2	9,0						
2015 I kwartał	30962	17331	15837	14609	1228	1494	13632	56,0	51,1	8,6						
II kwartał	30962	17267	15986	14807	1179	1281	13695	55,8	51,6	7,4						
III kwartał	30962	17466	16234	15073	1161	1232	13496	56,4	52,4	7,1						
IV kwartał	30962	17489	16280	15082	1198	1210	13473	56,5	52,6	6,9						
przeciętne w roku	30962	17388	16084	14893	1191	1304	13574	56,2	51,9	7,5						
2016 I kwartał	30710	17215	16012	14842	1170	1203	13495	56,1	52,1	7,0						
II kwartał	30710	17248	16182	15063	1119	1066	13462	56,2	52,7	6,2						
III kwartał	30696	17293	16266	15141	1125	1027	13403	56,3	53,0	5,9						
IV kwartał	30696	17286	16328	15145	1182	958	13410	56,3	53,2	5,5						
przeciętne w roku	30703	17260	16197	15048	1149	1063	13443	56,2	52,8	6,2						
<i>annual averages</i>																

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, pozostając osoby przebywające poza gospodarstwem domowym 12 miesięcy lub więcej — do II kw. 2012 r. było to powyżej 3 miesiące. 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 BAEI nie są w pełni porównywalne z wynikami badań z lat poprzedzających 2010 rok.

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

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	<i>SPECIFICATION</i>						
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>												
		razem <i>total</i>	razem <i>total</i>		w wymiarze czasu pracy <i>working</i>											
					pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>										
w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>												
Mężczyźni (cd.)																
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 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>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>													
		razem <i>total</i>	wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
		razem <i>total</i>	pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
		w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>									
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 Total	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>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>													
		razem total	wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
		razem total	pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>											
Mężczyźni (dok.)										<i>Males (cont.)</i>					
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾										<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾</i>					
2010 I kwartał	14812	9366	8379	7882	497	987	5447	63,2	56,6	I quarter 2010					
II kwartał	14819	9425	8551	8046	505	874	5394	63,6	57,7	II quarter					
III kwartał	14827	9516	8694	8202	492	823	5310	64,2	58,6	III quarter					
IV kwartał	14833	9479	8639	8147	492	839	5355	63,9	58,2	IV quarter					
przeciętne w roku	14823	9446	8566	8069	497	881	5376	63,7	57,8	annual averages					
2011 I kwartał	14837	9420	8482	8002	480	938	5417	63,5	57,2	I quarter 2011					
II kwartał	14839	9505	8655	8172	483	851	5334	64,1	58,3	II quarter					
III kwartał	14845	9562	8768	8301	468	794	5283	64,4	59,1	III quarter					
IV kwartał	14852	9530	8688	8206	482	842	5322	64,2	58,5	IV quarter					
przeciętne w roku	14843	9504	8648	8170	478	856	5339	64,0	58,3	annual averages					
2012 I kwartał	14855	9468	8509	8050	459	959	5387	63,7	57,3	I quarter 2012					
II kwartał	14856	9543	8663	8214	450	880	5312	64,2	58,3	II quarter					
III kwartał	14858	9615	8750	8304	446	865	5243	64,7	58,9	III quarter					
IV kwartał	14862	9576	8682	8223	459	894	5287	64,4	58,4	IV quarter					
przeciętne w roku	14858	9551	8651	8198	454	900	5307	64,3	58,2	annual averages					
2013 I kwartał	14860	9516	8491	8033	458	1025	5344	64,0	57,1	I quarter 2013					
II kwartał	14854	9581	8640	8209	432	941	5273	64,5	58,2	II quarter					
III kwartał	14853	9616	8748	8309	439	868	5237	64,7	58,9	III quarter					
IV kwartał	14854	9559	8686	8227	459	873	5295	64,4	58,5	IV quarter					
przeciętne w roku	14855	9568	8641	8194	447	927	5287	64,4	58,2	annual averages					
2014 I kwartał	14852	9542	8562	8116	446	980	5310	64,2	57,6	I quarter 2014					
II kwartał	14821	9585	8753	8278	475	832	5236	64,7	59,1	II quarter					
III kwartał	14821	9657	8935	8489	446	722	5163	65,2	60,3	III quarter					
IV kwartał	14820	9588	8862	8430	432	726	5232	64,7	59,8	IV quarter					
przeciętne w roku	14828	9593	8778	8328	450	815	5235	64,7	59,2	annual averages					
2015 I kwartał	14816	9525	8715	8268	447	811	5291	64,3	58,8	I quarter 2015					
II kwartał	14816	9489	8791	8356	435	698	5328	64,0	59,3	II quarter					
III kwartał	14816	9623	8977	8553	425	646	5193	65,0	60,6	III quarter					
IV kwartał	14816	9637	8985	8567	418	652	5180	65,0	60,6	IV quarter					
przeciętne w roku	14816	9569	8867	8436	431	701	5248	64,6	59,8	annual averages					
2016 I kwartał	14682	9470	8810	8412	398	660	5212	64,5	60,0	I quarter 2016					
II kwartał	14682	9493	8895	8516	379	598	5189	64,7	60,6	II quarter					
III kwartał	14674	9539	8992	8608	385	547	5135	65,0	61,3	III quarter					
IV kwartał	14674	9554	9035	8619	416	519	5119	65,1	61,6	IV quarter					
przeciętne w roku	14678	9514	8933	8539	394	581	5164	64,8	60,9	annual averages					

3) Patrz notka na str. 40.

3) See note on page 40.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	<i>SPECIFICATION</i>								
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>															
		razem <i>total</i>	razem <i>total</i>		w wymiarze czasu pracy <i>working</i>														
					pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>													
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>														
Kobiety																			
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 Total	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>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem total	razem total		w wymiarze czasu pracy <i>working</i>										
					pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>									
w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>											
Kobiety (cd.)															
2000 I kwartał	15961	7941	6472	5618	854	1470	8020	49,8	40,5	18,5					
II kwartał	15984	8009	6543	5657	885	1466	7975	50,1	40,9	18,3					
III kwartał	16064	7996	6600	5732	868	1397	8067	49,8	41,1	17,5					
IV kwartał	16052	7902	6474	5555	919	1429	8150	49,2	40,3	18,1					
2001 I kwartał	16093	7924	6357	5588	769	1566	8169	49,2	39,5	19,8					
II kwartał	16117	8089	6470	5658	812	1619	8027	50,2	40,1	20,0					
III kwartał	16190	8086	6496	5661	835	1590	8104	49,9	40,1	19,7					
IV kwartał	16172	7889	6315	5482	833	1574	8283	48,8	39,0	20,0					
2002 I kwartał	16211	7885	6230	5371	859	1655	8326	48,6	38,4	21,0					
II kwartał	16235	7951	6307	5461	846	1644	8284	49,0	38,8	20,7					
III kwartał	16305	7970	6269	5435	834	1701	8335	48,9	38,4	21,3					
IV kwartał	16282	7814	6205	5383	822	1608	8468	48,0	38,1	20,6					
2003 I kwartał	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0					
I kwartał ¹⁾	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9					
II kwartał	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9					
III kwartał	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6					
IV kwartał	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3					
przeciętne w roku	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4					
<i>annual averages</i>															
2004 I kwartał	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3					
II kwartał	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8					
III kwartał	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1					
IV kwartał	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5					
przeciętne w roku	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9					
<i>annual averages</i>															
2005 I kwartał	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5	20,0					
II kwartał	16345	7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1					
III kwartał	16335	7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1					
IV kwartał	16395	7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3					
przeciętne w roku	16356	7799	6307	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1					
<i>annual averages</i>															

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 Total	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>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>													
		razem total	wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
		razem total	pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <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	I quarter 2006					
II kwartał	16428	7587	6459	5586	873	1128	8841	46,2	39,3	II quarter					
III kwartał ²⁾	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	III quarter ²⁾					
IV kwartał	16443	7679	6624	5789	835	1055	8765	46,7	40,3	IV quarter					
przeciętne w roku	16428	7655	6513	5664	849	1142	8773	46,6	39,6	annual averages					
2007 I kwartał	16485	7523	6614	5773	841	908	8962	45,6	40,1	I quarter 2007					
II kwartał	16464	7552	6792	5951	841	759	8912	45,9	41,3	II quarter					
III kwartał	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	III quarter					
IV kwartał	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	IV quarter					
przeciętne w roku	16483	7626	6838	5984	854	788	8858	46,3	41,5	annual averages					
2008 I kwartał	16515	7608	6948	6093	855	660	8907	46,1	42,1	I quarter 2008					
II kwartał	16490	7614	7024	6254	770	590	8875	46,2	42,6	II quarter					
III kwartał	16503	7766	7164	6337	827	603	8737	47,1	43,4	III quarter					
IV kwartał	16520	7787	7193	6325	868	594	8733	47,1	43,5	IV quarter					
przeciętne w roku	16507	7694	7082	6252	830	612	8813	46,6	42,9	annual averages					
2009 I kwartał	16531	7768	7078	6244	835	690	8763	47,0	42,8	I quarter 2009					
II kwartał	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	II quarter					
III kwartał	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	III quarter					
IV kwartał	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	IV quarter					
przeciętne w roku	16552	7824	7147	6319	828	678	8728	47,3	43,2	annual averages					
2010 I kwartał	16581	7929	7084	6256	828	845	8652	47,8	42,7	I quarter 2010					
II kwartał	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	II quarter					
III kwartał	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	III quarter					
IV kwartał	16647	8022	7231	6398	833	791	8625	48,2	43,4	IV quarter					
przeciętne w roku	16624	8017	7214	6384	830	803	8606	48,2	43,4	annual averages					
2011 I kwartał	16652	8002	7190	6371	819	813	8650	48,1	43,2	I quarter 2011					
II kwartał	16688	8068	7253	6459	794	815	8620	48,3	43,5	II quarter					
III kwartał	16696	8119	7257	6476	781	863	8577	48,6	43,5	III quarter					
IV kwartał	16706	8138	7255	6442	813	883	8568	48,7	43,4	IV quarter					
przeciętne w roku	16686	8082	7239	6437	802	843	8604	48,4	43,4	annual averages					
2012 I kwartał	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	I quarter 2012					
II kwartał	16710	8159	7279	6455	825	880	8551	48,8	43,6	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 Total	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>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>													
		razem total	wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
		razem total	pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>											
Kobiety (dok.)										<i>Females (cont.)</i>					
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾										<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾</i>					
2010 I kwartał	16120	7609	6798	5995	803	811	8511	47,2	42,2	I quarter 2010					
II kwartał	16127	7683	6927	6115	812	756	8444	47,6	43,0	II quarter					
III kwartał	16137	7741	6987	6196	791	753	8396	48,0	43,3	III quarter					
IV kwartał	16146	7675	6918	6113	804	757	8471	47,5	42,8	IV quarter					
przeciętne w roku	16133	7677	6908	6105	803	769	8456	47,6	42,8	annual averages					
2011 I kwartał	16151	7653	6877	6087	790	776	8498	47,4	42,6	I quarter 2011					
II kwartał	16154	7699	6925	6159	766	774	8455	47,7	42,9	II quarter					
III kwartał	16162	7750	6929	6177	752	821	8412	48,0	42,9	III quarter					
IV kwartał	16171	7765	6925	6142	783	840	8407	48,0	42,8	IV quarter					
przeciętne w roku	16160	7717	6914	6141	773	802	8443	47,8	42,8	annual averages					
2012 I kwartał	16176	7738	6888	6091	798	849	8438	47,8	42,6	I quarter 2012					
II kwartał	16177	7777	6944	6150	794	833	8400	48,1	42,9	II quarter					
III kwartał	16181	7825	6972	6213	759	853	8356	48,4	43,1	III quarter					
IV kwartał	16187	7818	6954	6180	774	864	8369	48,3	43,0	IV quarter					
przeciętne w roku	16180	7789	6940	6158	781	850	8391	48,1	42,9	annual averages					
2013 I kwartał	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	I quarter 2013					
II kwartał	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	II quarter					
III kwartał	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	III quarter					
IV kwartał	16181	7854	7027	6261	766	827	8326	48,5	43,4	IV quarter					
przeciętne w roku	16182	7793	6927	6159	768	866	8389	48,2	42,8	annual averages					
2014 I kwartał	16180	7877	7011	6232	779	866	8303	48,7	43,3	I quarter 2014					
II kwartał	16147	7793	7041	6243	798	753	8354	48,3	43,6	II quarter					
III kwartał	16148	7832	7128	6343	785	704	8316	48,5	44,1	III quarter					
IV kwartał	16150	7839	7155	6379	776	684	8310	48,5	44,3	IV quarter					
przeciętne w roku	16156	7835	7084	6300	784	752	8321	48,5	43,8	annual averages					
2015 I kwartał	16146	7805	7122	6341	781	683	8341	48,3	44,1	I quarter 2015					
II kwartał	16146	7778	7195	6450	744	583	8368	48,2	44,6	II quarter					
III kwartał	16146	7843	7256	6520	736	587	8303	48,6	44,9	III quarter					
IV kwartał	16146	7853	7295	6514	780	558	8293	48,6	45,2	IV quarter					
przeciętne w roku	16146	7820	7217	6456	760	603	8326	48,4	44,7	annual averages					
2016 I kwartał	16028	7745	7202	6430	773	543	8283	48,3	44,9	I quarter 2016					
II kwartał	16028	7755	7287	6547	740	468	8273	48,4	45,5	II quarter					
III kwartał	16022	7754	7274	6534	740	480	8269	48,4	45,4	III quarter					
IV kwartał	16022	7731	7293	6527	766	439	8291	48,3	45,5	IV quarter					
przeciętne w roku	16025	7746	7264	6509	755	482	8279	48,3	45,3	annual averages					

3) Patrz notka na str. 40.

3) See note on page 40.

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

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

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

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 Total	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>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>													
		razem total	wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
		razem total	pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
w tysiącach <i>in thousands</i>								w %	in %						
URBAN AREAS (cont.)															
<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾</i>															
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾															
2010 I kwartał	19138	10497	9366	8635	731	1131	8641	54,8	48,9	10,8					
II kwartał	19111	10521	9489	8757	731	1033	8590	55,1	49,7	9,8					
III kwartał	19089	10602	9588	8879	709	1013	8488	55,5	50,2	9,6					
IV kwartał	19075	10576	9570	8847	723	1005	8500	55,4	50,2	9,5					
przeciętne w roku	19103	10549	9503	8780	724	1046	8555	55,2	49,7	9,9					
2011 I kwartał	19054	10527	9473	8769	704	1054	8527	55,2	49,7	10,0					
II kwartał	19069	10552	9535	8841	694	1018	8517	55,3	50,0	9,6					
III kwartał	19033	10569	9562	8895	666	1008	8464	55,5	50,2	9,5					
IV kwartał	19027	10594	9568	8863	705	1026	8433	55,7	50,3	9,7					
przeciętne w roku	19046	10561	9534	8842	692	1026	8485	55,4	50,1	9,7					
2012 I kwartał	19020	10543	9478	8758	720	1065	8477	55,4	49,8	10,1					
II kwartał	19006	10592	9559	8842	717	1033	8413	55,7	50,3	9,8					
III kwartał	18992	10613	9560	8891	669	1053	8379	55,9	50,3	9,9					
IV kwartał	18988	10590	9511	8821	690	1079	8397	55,8	50,1	10,2					
przeciętne w roku	19001	10585	9527	8828	699	1058	8417	55,7	50,1	10,0					
2013 I kwartał	18971	10530	9363	8654	709	1167	8441	55,5	49,4	11,1					
II kwartał	18944	10568	9486	8804	682	1081	8376	55,8	50,1	10,2					
III kwartał	18928	10594	9542	8854	688	1052	8333	56,0	50,4	9,9					
IV kwartał	18920	10596	9558	8844	713	1038	8324	56,0	50,5	9,8					
przeciętne w roku	18941	10572	9487	8789	698	1085	8369	55,8	50,1	10,3					
2014 I kwartał	18899	10604	9515	8789	726	1089	8295	56,1	50,3	10,3					
II kwartał	18850	10557	9644	8899	746	912	8293	56,0	51,2	8,6					
III kwartał	18839	10652	9796	9064	732	856	8186	56,5	52,0	8,0					
IV kwartał	18826	10599	9772	9039	733	827	8227	56,3	51,9	7,8					
przeciętne w roku	18853	10603	9682	8948	734	921	8251	56,2	51,4	8,7					
2015 I kwartał	18804	10513	9650	8919	731	863	8290	55,9	51,3	8,2					
II kwartał	18803	10505	9744	9036	708	761	8298	55,9	51,8	7,2					
III kwartał	18803	10646	9912	9198	714	734	8158	56,6	52,7	6,9					
IV kwartał	18804	10647	9955	9231	724	692	8156	56,6	52,9	6,5					
przeciętne w roku	18804	10578	9815	9096	719	763	8226	56,3	52,2	7,2					
2016 I kwartał	18551	10382	9701	8998	703	681	8169	56,0	52,3	6,6					
II kwartał	18551	10421	9779	9102	676	642	8130	56,2	52,7	6,2					
III kwartał	18525	10454	9843	9181	662	611	8071	56,4	53,1	5,8					
IV kwartał	18525	10424	9888	9204	684	536	8101	56,3	53,4	5,1					
przeciętne w roku	18538	10420	9803	9121	681	618	8117	56,2	52,9	5,9					

3) Patrz notka na str. 40.

3) See note on page 40.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	<i>SPECIFICATION</i>											
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>																		
		razem <i>total</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													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 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>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem <i>total</i>	razem <i>total</i>		w wymiarze czasu pracy <i>working</i>										
					pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>									
		w tysiącach <i>in thousands</i>				w % <i>in %</i>									
WIEŚ (cd.)										RURAL AREAS (cont.)					
2000 I kwartał	11284	6398	5371	4588	783	1027	4886	56,7	47,6	16,1	I quarter 2000				
II kwartał	11293	6435	5496	4707	789	939	4858	57,0	48,7	14,6	II quarter				
III kwartał	11333	6600	5721	4934	788	878	4733	58,2	50,5	13,3	III quarter				
IV kwartał	11357	6532	5596	4748	848	937	4825	57,5	49,3	14,3	IV quarter				
2001 I kwartał	11392	6449	5374	4693	681	1075	4943	56,6	47,2	16,7	I quarter 2001				
II kwartał	11399	6588	5503	4776	727	1085	4811	57,8	48,3	16,5	II quarter				
III kwartał	11431	6674	5626	4836	789	1049	4757	58,4	49,2	15,7	III quarter				
IV kwartał	11447	6487	5405	4606	798	1083	4960	56,7	47,2	16,7	IV quarter				
2002 I kwartał	11488	6416	5218	4401	816	1198	5072	55,8	45,4	18,7	I quarter 2002				
II kwartał	11511	6503	5341	4573	768	1162	5009	56,5	46,4	17,9	II quarter				
III kwartał	11544	6609	5475	4684	791	1134	4935	57,3	47,4	17,2	III quarter				
IV kwartał	11561	6481	5366	4596	770	1115	5080	56,1	46,4	17,2	IV quarter				
2003 I kwartał	11609	6442	5183	4425	758	1260	5167	55,5	44,6	19,6	I quarter 2003				
I kwartał ¹⁾	11427	6292	5066	4319	747	1226	5135	55,1	44,3	19,5	I quarter ¹⁾				
II kwartał	11500	6350	5196	4465	731	1154	5150	55,2	45,2	18,2	II quarter				
III kwartał	11464	6497	5404	4624	780	1092	4967	56,7	47,1	16,8	III quarter				
IV kwartał	11502	6463	5388	4568	820	1076	5039	56,2	46,8	16,6	IV quarter				
przeciętne w roku	11473	6401	5263	4494	769	1137	5073	55,8	45,9	17,8	annual averages				
2004 I kwartał	11546	6434	5170	4396	774	1263	5112	55,7	44,8	19,6	I quarter 2004				
II kwartał	11570	6429	5262	4521	741	1167	5140	55,6	45,5	18,2	II quarter				
III kwartał	11591	6518	5450	4615	835	1068	5073	56,2	47,0	16,4	III quarter				
IV kwartał	11626	6545	5485	4620	865	1060	5081	56,3	47,2	16,2	IV quarter				
przeciętne w roku	11583	6481	5342	4538	804	1140	5102	56,0	46,1	17,6	annual averages				
2005 I kwartał	11650	6412	5263	4471	792	1149	5238	55,0	45,2	17,9	I quarter 2005				
II kwartał	11659	6496	5428	4656	772	1067	5163	55,7	46,6	16,4	II quarter				
III kwartał	11658	6662	5686	4841	845	976	4996	57,1	48,8	14,7	III quarter				
IV kwartał	11721	6589	5556	4708	848	1033	5132	56,2	47,4	15,7	IV quarter				
przeciętne w roku	11672	6540	5483	4669	814	1056	5132	56,0	47,0	16,1	annual averages				

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

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 Total	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>	<i>SPECIFICATION</i>						
		pracujący <i>employed persons</i>															
		razem total	wymiarze czasu pracy <i>working</i>														
		razem total	pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>													
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>												
WIEŚ (dok.)																	
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾																	
2010 I kwartał	11794	6478	5811	5243	569	667	5316	54,9	49,3	10,3	I quarter 2010						
II kwartał	11836	6587	5990	5404	586	597	5248	55,7	50,6	9,1	II quarter						
III kwartał	11874	6655	6092	5518	574	563	5218	56,0	51,3	8,5	III quarter						
IV kwartał	11904	6578	5986	5413	574	591	5326	55,3	50,3	9,0	IV quarter						
przeciętne w roku	11852	6575	5970	5394	576	605	5277	55,5	50,4	9,2	annual averages						
2011 I kwartał	11934	6546	5886	5319	567	660	5388	54,9	49,3	10,1	I quarter 2011						
II kwartał	11924	6652	6045	5490	555	607	5271	55,8	50,7	9,1	II quarter						
III kwartał	11974	6743	6136	5582	554	607	5231	56,3	51,2	9,0	III quarter						
IV kwartał	11997	6700	6045	5484	560	656	5296	55,8	50,4	9,8	IV quarter						
przeciętne w roku	11957	6660	6028	5469	559	632	5297	55,7	50,4	9,5	annual averages						
2012 I kwartał	12011	6663	5919	5383	537	743	5348	55,5	49,3	11,2	I quarter 2012						
II kwartał	12027	6728	6049	5521	527	679	5299	55,9	50,3	10,1	II quarter						
III kwartał	12047	6827	6162	5625	537	665	5220	56,7	51,1	9,7	III quarter						
IV kwartał	12062	6803	6125	5582	543	678	5259	56,4	50,8	10,0	IV quarter						
przeciętne w roku	12037	6755	6064	5528	536	692	5281	56,1	50,4	10,2	annual averages						
2013 I kwartał	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6	I quarter 2013						
II kwartał	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	II quarter						
III kwartał	12104	6858	6196	5683	513	662	5246	56,7	51,2	9,7	III quarter						
IV kwartał	12115	6818	6156	5644	511	662	5297	56,3	50,8	9,7	IV quarter						
przeciętne w roku	12096	6789	6081	5564	517	708	5307	56,1	50,3	10,4	annual averages						
2014 I kwartał	12134	6816	6058	5559	499	757	5318	56,2	49,9	11,1	I quarter 2014						
II kwartał	12118	6822	6149	5622	527	672	5296	56,3	50,7	9,9	II quarter						
III kwartał	12130	6837	6266	5768	498	570	5294	56,4	51,7	8,3	III quarter						
IV kwartał	12144	6829	6246	5770	475	583	5315	56,2	51,4	8,5	IV quarter						
przeciętne w roku	12131	6826	6180	5680	500	646	5306	56,3	50,9	9,5	annual averages						
2015 I kwartał	12159	6817	6187	5689	497	631	5342	56,1	50,9	9,3	I quarter 2015						
II kwartał	12159	6762	6242	5770	472	520	5397	55,6	51,3	7,7	II quarter						
III kwartał	12159	6820	6321	5875	447	499	5339	56,1	52,0	7,3	III quarter						
IV kwartał	12159	6842	6325	5851	474	518	5317	56,3	52,0	7,6	IV quarter						
przeciętne w roku	12159	6810	6269	5796	472	542	5348	56,0	51,6	8,0	annual averages						
2016 I kwartał	12160	6833	6312	5844	468	522	5326	56,2	51,9	7,6	I quarter 2016						
II kwartał	12160	6827	6404	5961	443	424	5333	56,1	52,7	6,2	II quarter						
III kwartał	12171	6839	6423	5960	463	415	5332	56,2	52,8	6,1	III quarter						
IV kwartał	12171	6862	6440	5941	498	422	5310	56,4	52,9	6,1	IV quarter						
przeciętne w roku	12166	6840	6395	5926	468	446	5325	56,2	52,6	6,5	annual averages						

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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywi- dualnym <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- twe indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</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, PLCI 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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywi- dualnym <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- twe indywi- dualnym <i>farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM (cd.)								TOTAL (cont.)	
2009 I kwartał	15714	11421	1944	12119	4294	7825	2994	660	I quarter 2009
II kwartał	15847	11548	1981	12197	4298	7899	3035	680	II quarter
III kwartał	16026	11798	2030	12362	4228	8134	2982	644	III quarter
IV kwartał	15885	11725	1919	12363	4160	8203	2906	631	IV quarter
przeciętne w roku	15868	11623	1969	12260	4245	8015	2979	654	annual averages
2010 I kwartał	15574	11437	1845	12008	4138	7870	2994	683	I quarter 2010
II kwartał	15994	11779	1906	12357	4215	8142	3005	679	II quarter
III kwartał	16199	11930	1970	12506	4269	8237	3036	665	III quarter
IV kwartał	16075	11848	1892	12437	4227	8210	3036	659	IV quarter
przeciętne w roku	15961	11748	1903	12327	4212	8115	3017	671	annual averages
2011 I kwartał	15875	11737	1834	12271	4138	8133	3044	680	I quarter 2011
II kwartał	16163	12009	1925	12502	4154	8348	3071	681	II quarter
III kwartał	16284	12163	1979	12585	4120	8465	3049	671	III quarter
IV kwartał	16201	12083	1841	12568	4118	8450	3045	671	IV quarter
przeciętne w roku	16131	11998	1895	12482	4133	8349	3052	676	annual averages
2012 I kwartał	15981	11893	1799	12413	4088	8326	3029	642	I quarter 2012
II kwartał	16204	12183	1886	12605	4021	8584	3035	659	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ²⁾									Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ²⁾
2010 I kwartał	15177	11166	1823	11674	4011	7664	2941	668	I quarter 2010
II kwartał	15479	11412	1874	11926	4067	7859	2937	661	II quarter
III kwartał	15681	11563	1938	12071	4118	7953	2969	647	III quarter
IV kwartał	15557	11480	1862	12001	4077	7924	2970	642	IV quarter
przeciętne w roku	15473	11405	1874	11918	4068	7850	2955	654	annual averages
2011 I kwartał	15359	11364	1803	11838	3995	7843	2977	662	I quarter 2011
II kwartał	15580	11583	1890	12010	3997	8013	2996	661	II quarter
III kwartał	15697	11734	1943	12094	3963	8130	2973	651	III quarter
IV kwartał	15613	11651	1808	12074	3962	8112	2969	651	IV quarter
przeciętne w roku	15562	11583	1861	12004	3979	8025	2979	656	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, pozostając osoby przebywające poza gospodarstwem domowym 12 miesięcy lub więcej – do II kw. 2012 r. było to powyżej 3 miesiące. 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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>			
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywidualnym <i>in sector</i>	razem <i>total</i>	Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>					
		razem <i>total</i>		w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		w tym praco- dawcy <i>of which employ- ers</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>									
O GÓŁ E M (dok.)											
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾								<i>T O T A L (cont.)</i>			
2012 I kwartał	15398	11463	1766	11922	3934	7987	2955	I quarter 2012			
II kwartał	15607	11740	1854	12095	3868	8227	2965	540 547 II quarter			
III kwartał	15722	11817	1850	12192	3905	8286	2950	679 580 III quarter			
IV kwartał	15636	11661	1752	12189	3975	8214	2898	659 549 IV quarter			
przeciętne w roku	15591	11670	1805	12099	3921	8179	2942	650 549 annual averages			
2013 I kwartał	15291	11415	1679	11922	3876	8047	2872	628 496 I quarter 2013			
II kwartał	15530	11605	1729	12117	3925	8192	2891	658 522 II quarter			
III kwartał	15738	11792	1753	12306	3946	8360	2897	669 535 III quarter			
IV kwartał	15713	11745	1699	12334	3968	8365	2879	659 501 IV quarter			
przeciętne w roku	15568	11639	1715	12170	3929	8241	2885	653 514 annual averages			
2014 I kwartał	15573	11681	1650	12215	3892	8323	2863	646 495 I quarter 2014			
II kwartał	15793	11888	1651	12439	3905	8534	2860	652 495 II quarter			
III kwartał	16063	12099	1671	12633	3963	8669	2935	677 495 III quarter			
IV kwartał	16018	12066	1683	12612	3951	8661	2927	645 478 IV quarter			
przeciętne w roku	15862	11934	1664	12475	3928	8547	2896	655 491 annual averages			
2015 I kwartał	15837	12004	1663	12490	3833	8657	2870	616 477 I quarter 2015			
II kwartał	15986	12170	1677	12586	3816	8770	2921	598 479 II quarter			
III kwartał	16234	12374	1736	12739	3860	8879	3009	671 486 III quarter			
IV kwartał	16280	12412	1672	12861	3868	8993	2959	643 459 IV quarter			
przeciętne w roku	16084	12240	1687	12669	3844	8825	2940	632 475 annual averages			
2016 I kwartał	16012	12252	1527	12678	3760	8918	2920	612 414 I quarter 2016			
II kwartał	16182	12404	1546	12817	3778	9039	2934	605 431 II quarter			
III kwartał	16266	12386	1548	12897	3880	9017	2923	672 446 III quarter			
IV kwartał	16328	12416	1498	12974	3911	9062	2934	672 420 IV quarter			
przeciętne w roku	16197	12365	1530	12842	3832	9009	2928	640 428 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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywi- dualnym <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- twe indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
Mężczyźni								<i>Males</i>		
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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywidualnym <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>		
w tysiącach <i>in thousands</i>								
Mężczyźni (cd.)								<i>Males (cont.)</i>
2009 I kwartał	8636	6841	1060	6439	1795	4643	1980	465 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⁾								<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011²⁾</i>
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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywidualnym <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 rolnictwie indywidualnym <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.)								
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾								
2012 I kwartał	8509	6896	1000	6352	1613	4739	1963	442
II kwartał	8663	7083	1042	6499	1580	4919	1962	451
III kwartał	8750	7159	1053	6572	1591	4980	1961	463
IV kwartał	8682	7076	1018	6538	1606	4932	1937	452
przeciętne w roku	8651	7053	1028	6490	1598	4892	1956	452
2013 I kwartał	8491	6925	976	6381	1565	4815	1934	438
II kwartał	8640	7041	996	6507	1599	4908	1939	458
III kwartał	8748	7163	1008	6611	1585	5025	1938	472
IV kwartał	8686	7103	986	6582	1583	4998	1926	457
przeciętne w roku	8641	7058	991	6520	1583	4937	1934	456
2014 I kwartał	8562	7014	974	6466	1548	4918	1925	435
II kwartał	8753	7182	975	6619	1570	5048	1954	456
III kwartał	8935	7313	964	6770	1622	5148	1988	487
IV kwartał	8862	7275	971	6733	1587	5146	1961	454
przeciętne w roku	8778	7196	971	6647	1582	5065	1957	458
2015 I kwartał	8715	7198	978	6624	1517	5108	1920	429
II kwartał	8791	7284	984	6652	1507	5145	1968	436
III kwartał	8977	7464	1002	6774	1513	5261	2021	470
IV kwartał	8985	7483	962	6847	1501	5346	1972	444
przeciętne w roku	8867	7358	982	6725	1510	5215	1970	445
2016 I kwartał	8810	7336	901	6697	1474	5223	1973	429
II kwartał	8895	7421	915	6749	1474	5275	1995	432
III kwartał	8992	7443	898	6862	1549	5313	1966	479
IV kwartał	9035	7505	873	6894	1530	5365	1996	477
przeciętne w roku	8933	7426	897	6801	1507	5294	1982	454
								150
								<i>annual averages</i>

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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywidualnym <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>				
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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywidualnym <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 rolnictwie 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 2011 ²⁾										Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ²⁾
2010 I kwartał	6798	4448	801	5456	2350	3105	983	187	359	I quarter 2010
II kwartał	6927	4541	834	5551	2387	3164	983	185	393	II quarter
III kwartał	6987	4584	883	5549	2403	3146	1026	185	411	III quarter
IV kwartał	6918	4532	834	5526	2386	3140	1011	194	381	IV quarter
przeciętne w roku	6908	4526	838	5520	2381	3139	1001	188	386	annual averages
2011 I kwartał	6877	4539	780	5528	2339	3190	1000	195	349	I quarter 2011
II kwartał	6925	4602	818	5565	2324	3242	1007	197	353	II quarter
III kwartał	6929	4626	850	5528	2303	3225	1019	200	383	III quarter
IV kwartał	6925	4591	790	5555	2334	3221	1004	204	365	IV quarter
przeciętne w roku	6914	4589	810	5544	2325	3219	1007	199	363	annual averages

2) Patrz notka na str. 58.

2) See note on page 58.

**TABL. 2. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
W LATACH 2003—2016 (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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywidualnym <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>		
w tysiącach <i>in thousands</i>								
Kobiety (dok.)								
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾ (cd.)								
2012 I kwartał	6888	4568	765	5569	2321	3248	992	181
II kwartał	6944	4657	812	5596	2288	3309	1003	189
III kwartał	6972	4658	797	5620	2314	3306	989	216
IV kwartał	6954	4585	734	5651	2369	3282	961	207
przeciętne w roku	6940	4617	777	5609	2323	3286	986	198
2013 I kwartał	6800	4490	703	5542	2311	3231	938	190
II kwartał	6890	4564	733	5610	2326	3284	953	200
III kwartał	6990	4630	745	5695	2361	3335	959	197
IV kwartał	7027	4643	713	5752	2385	3367	953	202
przeciętne w roku	6927	4581	724	5650	2346	3304	951	197
2014 I kwartał	7011	4667	676	5749	2344	3405	939	212
II kwartał	7041	4706	676	5820	2335	3486	906	196
III kwartał	7128	4786	708	5863	2342	3521	947	190
IV kwartał	7155	4791	712	5879	2364	3515	966	190
przeciętne w roku	7084	4738	693	5828	2346	3482	939	197
2015 I kwartał	7122	4806	686	5866	2316	3549	950	186
II kwartał	7195	4886	693	5934	2309	3625	954	162
III kwartał	7256	4909	733	5965	2347	3618	988	201
IV kwartał	7295	4928	710	6014	2366	3647	987	199
przeciętne w roku	7217	4882	705	5945	2335	3610	970	187
2016 I kwartał	7202	4916	627	5982	2286	3695	947	183
II kwartał	7287	4983	632	6068	2304	3764	939	173
III kwartał	7274	4943	650	6035	2331	3704	956	194
IV kwartał	7293	4911	624	6079	2382	3698	938	195
przeciętne w roku	7264	4938	633	6041	2326	3715	945	186
								278

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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywidualnym <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- twe indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>									
MIASTA								URBAN AREAS	
2003 I kwartał	8282	4921	125	7084	3361	3722	1128	387	I quarter 2003
II kwartał	8461	5109	152	7231	3352	3879	1145	365	II quarter
III kwartał	8340	5041	163	7131	3299	3832	1118	357	III quarter
IV kwartał	8330	5077	142	7093	3253	3840	1135	404	IV quarter
przeciętne w roku	8354	5037	146	7135	3316	3818	1131	378	annual averages
2004 I kwartał	8295	5049	121	7127	3246	3882	1083	404	I quarter 2004
II kwartał	8420	5247	153	7198	3173	4025	1130	397	II quarter
III kwartał	8524	5407	174	7255	3117	4138	1157	402	III quarter
IV kwartał	8573	5427	155	7335	3146	4189	1129	411	IV quarter
przeciętne w roku	8453	5283	151	7229	3170	4058	1125	403	annual averages
2005 I kwartał	8504	5328	132	7299	3176	4123	1118	401	I quarter 2005
II kwartał	8519	5388	159	7304	3131	4174	1140	402	II quarter
III kwartał	8673	5584	169	7448	3089	4359	1139	400	III quarter
IV kwartał	8834	5689	162	7599	3145	4454	1152	402	IV quarter
przeciętne w roku	8632	5497	155	7413	3135	4278	1137	401	annual averages
2006 I kwartał	8726	5542	134	7479	3184	4295	1169	430	I quarter 2006
II kwartał	8907	5703	122	7620	3204	4416	1195	433	II quarter
III kwartał ¹⁾	9068	5893	133	7829	3175	4653	1154	411	III quarter ¹⁾
IV kwartał	9154	5956	121	7934	3198	4736	1146	410	IV quarter
przeciętne w roku	8964	5774	128	7716	3190	4525	1166	421	annual averages
2007 I kwartał	9230	6079	126	7961	3151	4810	1193	433	I quarter 2007
II kwartał	9383	6258	140	8085	3125	4960	1204	438	II quarter
III kwartał	9471	6348	149	8176	3123	5053	1203	422	III quarter
IV kwartał	9582	6409	118	8324	3172	5152	1188	415	IV quarter
przeciętne w roku	9416	6273	133	8137	3143	4994	1197	427	annual averages
2008 I kwartał	9647	6500	140	8300	3147	5153	1272	453	I quarter 2008
II kwartał	9756	6621	180	8350	3136	5215	1324	453	II quarter
III kwartał	9854	6678	178	8544	3176	5367	1235	412	III quarter
IV kwartał	9894	6739	141	8620	3155	5465	1207	434	IV quarter
przeciętne w roku	9788	6634	160	8454	3154	5300	1260	438	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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>	
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywidualnym <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 rolnictwie indywidualnym <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 (cd.)								URBAN AREAS (cont.)	
2009 I kwartał	9721	6608	135	8359	3113	5246	1290	468	I quarter 2009
II kwartał	9805	6692	149	8407	3113	5294	1322	467	II quarter
III kwartał	9867	6756	166	8498	3111	5387	1293	425	III quarter
IV kwartał	9820	6760	142	8472	3060	5413	1277	440	IV quarter
przeciętne w roku	9803	6704	148	8434	3099	5335	1296	450	annual averages
2010 I kwartał	9687	6673	123	8289	3013	5276	1328	480	I quarter 2010
II kwartał	9880	6833	129	8447	3047	5400	1358	480	II quarter
III kwartał	9981	6880	148	8512	3101	5411	1383	460	III quarter
IV kwartał	9966	6867	142	8521	3099	5422	1373	456	IV quarter
przeciętne w roku	9878	6813	135	8442	3065	5377	1360	469	annual averages
2011 I kwartał	9859	6862	126	8422	2997	5426	1368	477	I quarter 2011
II kwartał	9963	6980	144	8516	2983	5533	1374	479	II quarter
III kwartał	9991	6991	151	8535	3000	5535	1375	458	III quarter
IV kwartał	10004	6991	132	8540	3013	5527	1386	462	IV quarter
przeciętne w roku	9954	6956	138	8503	2998	5505	1376	469	annual averages
2012 I kwartał	9901	6937	130	8460	2965	5495	1375	446	I quarter 2012
II kwartał	10001	7094	147	8568	2906	5662	1365	459	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ²⁾								Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ²⁾	
2010 I kwartał	9366	6459	120	8011	2907	5104	1287	466	I quarter 2010
II kwartał	9489	6563	125	8107	2925	5181	1309	464	II quarter
III kwartał	9588	6611	144	8170	2978	5192	1335	444	III quarter
IV kwartał	9570	6597	138	8175	2974	5202	1325	441	IV quarter
przeciętne w roku	9503	6557	132	8116	2946	5170	1314	453	annual averages
2011 I kwartał	9473	6593	123	8085	2879	5206	1321	461	I quarter 2011
II kwartał	9535	6678	140	8141	2857	5284	1322	461	II quarter
III kwartał	9562	6690	147	8160	2872	5288	1323	441	III quarter
IV kwartał	9568	6684	128	8160	2884	5276	1333	444	IV quarter
przeciętne w roku	9534	6661	134	8137	2873	5264	1325	452	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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywidualnym <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>		
w tysiącach <i>in thousands</i>								
MIASTA (dok.)								
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾ (dok.)								
2012 I kwartał	9478	6638	126	8090	2840	5250	1324	430
II kwartał	9559	6778	142	8179	2781	5398	1314	443
III kwartał	9560	6767	129	8189	2793	5396	1303	467
IV kwartał	9511	6674	108	8145	2838	5308	1297	452
przeciętne w roku	9527	6714	126	8151	2813	5338	1310	448
2013 I kwartał	9363	6566	123	8000	2798	5203	1303	430
II kwartał	9486	6686	139	8110	2800	5309	1305	461
III kwartał	9542	6761	122	8204	2781	5423	1267	452
IV kwartał	9558	6749	109	8217	2809	5408	1282	440
przeciętne w roku	9487	6690	123	8133	2797	5336	1289	446
2014 I kwartał	9515	6729	110	8143	2786	5357	1314	457
II kwartał	9644	6858	127	8279	2786	5493	1299	450
III kwartał	9796	6993	125	8413	2804	5609	1318	435
IV kwartał	9772	6960	122	8409	2812	5597	1309	426
przeciętne w roku	9682	6885	121	8311	2797	5514	1310	442
2015 I kwartał	9650	6918	117	8335	2732	5603	1267	419
II kwartał	9744	7026	124	8418	2718	5700	1277	395
III kwartał	9912	7147	132	8523	2766	5757	1331	433
IV kwartał	9955	7201	125	8586	2754	5833	1309	416
przeciętne w roku	9815	7073	124	8466	2742	5723	1296	416
2016 I kwartał	9701	7056	124	8339	2644	5695	1311	395
II kwartał	9779	7080	123	8388	2698	5689	1345	394
III kwartał	9843	7067	119	8433	2775	5657	1360	439
IV kwartał	9888	7143	116	8479	2745	5734	1357	446
przeciętne w roku	9803	7087	121	8410	2716	5694	1343	419
								50
								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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywidualnym <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- twe indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</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 czon- kowie rodzin <i>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywidualnym <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 rolnictwie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>	publicz- nym <i>public</i>	pryw- tnym <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 2011 ²⁾									<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011²⁾</i>	
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>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem <i>total</i>	w sektorze indywidualnym <i>in sector</i>	razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employ- ers</i>		
		razem <i>total</i>		publicz- nym <i>public</i>		prywat- nym <i>private</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>						
WIEŚ (dok.)								
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011²⁾ (dok.)								RURAL AREAS (cont.)
2012 I kwartał	5919	4825	1640	3831	1094	2737	1631	I quarter 2012
II kwartał	6049	4962	1712	3916	1087	2829	1650	II quarter
III kwartał	6162	5050	1721	4003	1112	2890	1647	III quarter
IV kwartał	6125	4987	1644	4044	1138	2906	1601	IV quarter
przeciętne w roku	6064	4956	1679	3948	1108	2841	1632	annual averages
2013 I kwartał	5927	4849	1555	3922	1078	2844	1569	I quarter 2013
II kwartał	6044	4919	1590	4007	1125	2882	1587	II quarter
III kwartał	6196	5032	1631	4101	1165	2937	1630	III quarter
IV kwartał	6156	4996	1590	4117	1159	2957	1596	IV quarter
przeciętne w roku	6081	4949	1592	4037	1132	2905	1596	annual averages
2014 I kwartał	6058	4952	1540	4072	1106	2966	1549	I quarter 2014
II kwartał	6149	5030	1524	4160	1119	3041	1561	II quarter
III kwartał	6266	5106	1547	4220	1160	3060	1618	III quarter
IV kwartał	6246	5107	1561	4204	1139	3065	1618	IV quarter
przeciętne w roku	6180	5049	1543	4164	1131	3033	1586	annual averages
2015 I kwartał	6187	5086	1547	4155	1101	3054	1602	I quarter 2015
II kwartał	6242	5144	1553	4168	1098	3070	1644	II quarter
III kwartał	6321	5227	1604	4217	1094	3122	1678	III quarter
IV kwartał	6325	5211	1547	4274	1114	3160	1651	IV quarter
przeciętne w roku	6269	5167	1563	4203	1102	3102	1644	annual averages
2016 I kwartał	6312	5196	1403	4339	1116	3223	1608	I quarter 2016
II kwartał	6404	5324	1423	4429	1080	3350	1589	II quarter
III kwartał	6423	5319	1429	4464	1104	3360	1563	III quarter
IV kwartał	6440	5273	1381	4495	1167	3328	1577	IV quarter
przeciętne w roku	6395	5278	1409	4432	1117	3315	1584	annual averages

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 Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age									
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working		
w % in %											
O GÓŁ E M										T O T A L	
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 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working		
w % in %											
O G Ó L E M (cd.)										T O T A L (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, pozostając 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 Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age									
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working		
w % in %											
O G Ó L E M (dok.)										T O T A L (cont.)	
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾ (dok.)										<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾ (cont.)</i>	
2012 I kwartał	55,4	33,2	84,9	87,9	80,1	48,8	6,5	65,8	72,3	I quarter 2012	
II kwartał	55,8	33,3	85,0	88,0	80,8	51,1	6,4	66,4	72,9	II quarter	
III kwartał	56,2	33,8	85,7	88,0	80,9	52,0	6,8	66,9	73,3	III quarter	
IV kwartał	56,0	34,0	85,3	88,2	80,2	52,0	6,9	66,8	73,2	IV quarter	
przeciętne w roku	55,9	33,6	85,2	88,0	80,5	51,0	6,6	66,5	72,9	annual averages	
2013 I kwartał	55,5	32,8	84,3	87,7	80,2	52,7	6,5	66,3	72,8	I quarter 2013	
II kwartał	55,9	32,9	84,8	88,0	80,7	53,8	6,6	66,8	73,4	II quarter	
III kwartał	56,2	34,0	86,1	88,0	80,4	54,5	6,7	67,4	73,9	III quarter	
IV kwartał	56,1	33,5	85,9	87,6	80,3	55,1	6,8	67,4	73,9	IV quarter	
przeciętne w roku	55,9	33,3	85,3	87,9	80,4	54,0	6,6	67,0	73,5	annual averages	
2014 I kwartał	56,1	34,1	85,5	87,9	80,9	54,9	6,7	67,5	74,1	I quarter 2014	
II kwartał	56,1	34,0	85,1	88,1	81,1	55,1	7,0	67,6	74,1	II quarter	
III kwartał	56,5	34,2	85,8	88,1	81,4	56,2	7,3	68,2	74,6	III quarter	
IV kwartał	56,3	33,1	86,1	87,5	81,7	56,8	7,1	68,2	74,6	IV quarter	
przeciętne w roku	56,2	33,9	85,6	87,9	81,3	55,8	7,0	67,9	74,3	annual averages	
2015 I kwartał	56,0	32,8	85,9	87,0	82,0	56,0	7,2	67,9	74,3	I quarter 2015	
II kwartał	55,8	32,5	85,7	87,7	80,9	55,1	7,2	67,6	74,0	II quarter	
III kwartał	56,4	33,2	85,3	88,0	81,8	57,6	7,6	68,4	74,7	III quarter	
IV kwartał	56,5	32,8	85,4	87,7	82,0	58,4	7,8	68,5	74,8	IV quarter	
przeciętne w roku	56,2	32,8	85,6	87,6	81,7	56,7	7,4	68,1	74,5	annual averages	
2016 I kwartał	56,1	34,7	85,3	87,0	81,7	57,8	7,3	68,5	74,9	I quarter 2016	
II kwartał	56,2	34,6	85,6	87,4	81,8	57,4	7,5	68,6	75,0	II quarter	
III kwartał	56,3	34,8	85,3	87,4	81,8	58,7	8,2	69,1	75,4	III quarter	
IV kwartał	56,3	34,0	85,3	86,6	81,7	60,1	8,3	69,0	75,3	IV quarter	
przeciętne w roku	56,2	34,5	85,4	87,1	81,8	58,5	7,8	68,8	75,2	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 total	według wieku <i>by age</i>									
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>		
w % <i>in %</i>											
Mężczyźni										<i>Males</i>	
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 Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age									
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working		
		w %	in %								
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 Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age									
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working		
		w %	in %								
Mężczyźni (dok.)										<i>Males (cont.)</i>	
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾</i>	
2012 I kwartał	63,7	37,8	92,3	92,6	83,4	51,9	7,6	72,5	76,2	I quarter 2012	
II kwartał	64,2	37,8	92,8	93,0	83,8	53,9	7,4	73,2	76,9	II quarter	
III kwartał	64,7	39,2	93,6	92,8	84,2	54,2	7,9	73,8	77,4	III quarter	
IV kwartał	64,4	39,4	93,0	93,2	83,1	54,1	7,7	73,6	77,2	IV quarter	
przeciętne w roku	64,3	38,5	92,9	92,9	83,7	53,5	7,7	73,3	76,9	annual averages	
2013 I kwartał	64,0	38,1	92,4	92,6	82,9	54,7	7,9	73,2	76,8	I quarter 2013	
II kwartał	64,5	37,8	93,1	93,0	84,0	55,7	7,7	73,9	77,5	II quarter	
III kwartał	64,7	39,1	93,7	93,0	83,4	56,6	7,3	74,3	74,3	III quarter	
IV kwartał	64,4	38,6	93,0	92,7	82,9	56,8	7,2	74,0	77,6	IV quarter	
przeciętne w roku	64,4	38,4	93,0	92,8	83,3	55,9	7,5	73,9	77,4	annual averages	
2014 I kwartał	64,2	38,9	92,6	92,5	83,8	55,8	7,2	74,0	77,5	I quarter 2014	
II kwartał	64,7	38,4	93,0	93,2	84,5	56,5	8,4	74,5	78,0	II quarter	
III kwartał	65,2	39,2	93,4	93,4	84,9	58,0	8,4	75,2	78,7	III quarter	
IV kwartał	64,7	38,4	92,8	92,9	84,6	58,5	7,6	74,9	78,3	IV quarter	
przeciętne w roku	64,7	38,7	93,0	93,0	84,4	57,2	7,9	74,6	78,1	annual averages	
2015 I kwartał	64,3	38,0	92,5	92,8	84,9	56,9	7,7	74,5	78,0	I quarter 2015	
II kwartał	64,0	38,0	92,4	93,1	84,3	55,9	7,6	74,2	77,7	II quarter	
III kwartał	65,0	39,0	92,8	93,5	85,1	58,3	8,1	75,2	78,7	III quarter	
IV kwartał	65,0	38,5	92,8	93,2	85,4	59,1	8,2	75,3	78,8	IV quarter	
przeciętne w roku	64,6	38,4	92,6	93,1	85,0	57,5	7,9	74,8	78,3	annual averages	
2016 I kwartał	64,5	39,4	92,5	93,2	84,5	58,2	7,9	75,2	78,7	I quarter 2016	
II kwartał	64,7	39,9	92,9	93,6	85,0	57,4	7,9	75,4	78,9	II quarter	
III kwartał	65,0	40,7	93,5	92,9	85,4	58,6	8,6	76,0	79,4	III quarter	
IV kwartał	65,1	39,1	93,5	93,0	84,8	60,4	9,1	76,0	79,4	IV quarter	
przeciętne w roku	64,8	39,8	93,1	93,2	84,9	58,6	8,4	75,7	79,1	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 Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age									
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working		
		w % in %									
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 Activity rate									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age									
		15–24 lata years	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produk- cyjnego (18–59/64) working		
		w % in %									
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 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>		
		w %	in %								
Kobiety (dok.)										<i>Females (cont.)</i>	
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾										<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾</i>	
2012 I kwartał	47,8	28,3	77,2	83,1	76,8	43,6	6,0	59,2	67,9	I quarter 2012	
II kwartał	48,1	28,6	76,9	82,9	77,8	46,4	5,9	59,6	68,4	II quarter	
III kwartał	48,4	28,2	77,5	83,1	77,6	48,3	6,3	60,1	68,8	III quarter	
IV kwartał	48,3	28,4	77,3	83,1	77,3	48,4	6,5	60,1	68,8	IV quarter	
przeciętne w roku	48,1	28,3	77,2	83,0	77,4	46,6	6,2	59,7	68,5	annual averages	
2013 I kwartał	47,7	27,2	75,9	82,8	77,5	49,3	5,9	59,4	68,3	I quarter 2013	
II kwartał	48,0	27,7	76,1	83,0	77,5	50,6	6,1	59,8	68,7	II quarter	
III kwartał	48,4	28,6	78,1	82,8	77,4	51,0	6,4	60,6	69,5	III quarter	
IV kwartał	48,5	28,1	78,5	82,5	77,8	52,1	6,6	60,8	69,7	IV quarter	
przeciętne w roku	48,2	27,9	77,1	82,8	77,5	50,7	6,3	60,2	69,0	annual averages	
2014 I kwartał	48,7	28,9	78,1	83,0	78,1	53,3	6,4	61,1	70,2	I quarter 2014	
II kwartał	48,3	29,3	76,7	82,9	77,8	52,8	6,4	60,7	69,8	II quarter	
III kwartał	48,5	28,9	77,8	82,8	77,9	53,1	6,9	61,2	70,1	III quarter	
IV kwartał	48,5	27,5	79,2	82,0	78,8	53,8	6,8	61,5	70,3	IV quarter	
przeciętne w roku	48,5	28,7	77,9	82,7	78,2	53,2	6,6	61,1	70,1	annual averages	
2015 I kwartał	48,3	27,2	79,0	81,1	79,1	54,4	6,9	61,2	70,2	I quarter 2015	
II kwartał	48,2	26,7	78,7	82,3	77,6	53,5	7,0	61,1	69,9	II quarter	
III kwartał	48,6	27,2	77,4	82,4	78,7	56,3	7,4	61,6	70,3	III quarter	
IV kwartał	48,6	26,7	77,7	82,1	78,7	57,3	7,6	61,7	70,3	IV quarter	
przeciętne w roku	48,4	26,9	78,2	82,0	78,5	55,4	7,2	61,4	70,2	annual averages	
2016 I kwartał	48,3	29,6	77,7	80,8	78,9	57,2	7,1	61,8	70,7	I quarter 2016	
II kwartał	48,4	28,9	77,9	81,0	78,6	57,5	7,4	61,9	70,7	II quarter	
III kwartał	48,4	28,5	76,6	81,8	78,4	58,9	7,9	62,2	70,8	III quarter	
IV kwartał	48,3	28,7	76,7	80,0	78,8	59,5	8,0	62,0	70,6	IV quarter	
przeciętne w roku	48,3	28,9	77,3	80,9	78,7	58,2	7,6	62,0	70,7	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
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION	
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>									
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>		
w % <i>in %</i>											
O G Ó L E M										T O T A L	
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 (ed.)
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION	
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>									
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>		
		w % <i>in %</i>									
O G Ó L E M (ed.)										T O T A L (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⁾										<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾</i>	
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 (ed.)
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>								SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
O G Ó L E M (dok.)										
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ¹⁾										
2012 I kwartał	49,6	24,0	75,4	81,2	73,7	44,7	6,4	58,8	64,5	I quarter 2012
II kwartał	50,3	24,9	76,0	81,6	74,5	46,9	6,2	59,7	65,5	II quarter
III kwartał	50,7	25,1	76,7	81,6	74,6	48,2	6,6	60,2	66,0	III quarter
IV kwartał	50,4	24,7	76,2	81,6	73,9	48,1	6,7	60,0	65,7	IV quarter
przeciętne w roku	50,2	24,7	76,1	81,5	74,2	47,0	6,5	59,7	65,4	annual averages
2013 I kwartał	49,3	23,2	74,1	80,3	73,2	47,9	6,3	58,7	64,4	I quarter 2013
II kwartał	50,0	24,4	75,1	81,0	74,3	49,1	6,4	59,8	65,5	II quarter
III kwartał	50,7	24,9	77,1	81,4	74,3	50,6	6,5	60,7	66,5	III quarter
IV kwartał	50,6	24,3	77,1	81,1	74,4	51,2	6,6	60,8	66,5	IV quarter
przeciętne w roku	50,2	24,2	75,8	80,9	74,1	49,7	6,4	60,0	65,7	annual averages
2014 I kwartał	50,2	24,8	75,6	80,8	74,3	50,3	6,5	60,3	66,1	I quarter 2014
II kwartał	51,0	26,2	76,7	82,2	74,8	51,1	7,0	61,3	67,2	II quarter
III kwartał	51,9	26,3	78,4	82,8	76,3	52,6	7,2	62,5	68,4	III quarter
IV kwartał	51,7	25,9	78,4	82,2	77,0	53,0	6,9	62,6	68,4	IV quarter
przeciętne w roku	51,2	25,8	77,2	82,0	75,6	51,7	6,9	61,7	67,5	annual averages
2015 I kwartał	51,1	25,1	78,1	81,3	76,2	52,1	7,0	61,9	67,7	I quarter 2015
II kwartał	51,6	26,1	79,0	82,8	75,7	52,1	7,0	62,6	68,4	II quarter
III kwartał	52,4	26,7	78,7	83,4	77,3	54,5	7,5	63,5	69,3	III quarter
IV kwartał	52,6	26,1	78,7	83,2	77,9	55,4	7,6	63,7	69,5	IV quarter
przeciętne w roku	51,9	26,0	78,6	82,7	76,8	53,5	7,3	62,9	68,7	annual averages
2016 I kwartał	52,1	27,9	78,5	82,5	77,6	54,8	7,2	63,7	69,6	I quarter 2016
II kwartał	52,7	28,7	80,1	83,1	77,5	54,8	7,4	64,3	70,3	II quarter
III kwartał	53,0	28,5	79,8	83,5	78,4	56,0	8,0	64,9	70,8	III quarter
IV kwartał	53,2	28,6	79,9	83,1	78,5	57,3	8,2	65,1	71,0	IV quarter
przeciętne w roku	52,8	28,4	79,6	83,0	78,0	55,7	7,7	64,5	70,4	annual averages

1) Patrz notka na str. 73.

2) See note on page 73.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>									<i>SPECIFICATION</i>	
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>									
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>		
w % <i>in %</i>											
Mężczyźni										<i>Males</i>	
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 (ed.)
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>								<i>SPECIFICATION</i>	
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>		
w % <i>in %</i>										
Mężczyźni (dok.)									<i>Males (cont.)</i>	
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⁾									<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾</i>	
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 (ed.)
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>								<i>SPECIFICATION</i>	
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>	
w % <i>in %</i>										
Mężczyźni (dok.)										
Dane uogólnione w oparciu o NSP 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
II kwartał	60,6	33,1	87,1	89,2	80,8	54,4	7,8	70,6	73,8	II quarter
III kwartał	61,3	33,5	87,7	89,0	82,5	55,9	8,5	71,6	74,8	III quarter
IV kwartał	61,6	32,9	87,8	89,7	81,5	57,6	9,0	71,8	75,0	IV quarter
przeciętne w roku	60,9	32,8	87,1	89,1	81,2	55,7	8,3	71,0	74,2	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 (ed.)
EMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>									SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku <i>by age</i>									
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>		
		w %	in %								
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	Wskaźnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>								<i>SPECIFICATION</i>	
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>								
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>		
w % <i>in %</i>										
Kobiety (cd.)									<i>Females (cont.)</i>	
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⁾									<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾</i>	
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	Wskaźnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>									<i>SPECIFICATION</i>	
	ogółem <i>total</i>	według wieku <i>by age</i>									
		15–24 lata <i>years</i>	25–34	35–44	45–54	55–59/64	60/65 lat i więcej <i>years and more</i>	15–64 lata <i>years</i>	produk- cyjnego (18–59/64) <i>working</i>		
		w %	in %								
Kobiety (dok.)										<i>Females (cont.)</i>	
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ¹⁾										<i>Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011¹⁾</i>	
2012 I kwartał	42,6	19,7	67,4	76,4	70,6	40,4	5,9	52,6	60,2	I quarter 2012	
II kwartał	42,9	20,5	67,4	76,0	71,6	42,7	5,8	53,1	60,9	II quarter	
III kwartał	43,1	19,8	67,9	75,8	71,5	44,8	6,1	53,4	61,1	III quarter	
IV kwartał	43,0	19,4	67,7	76,1	71,1	44,5	6,3	53,4	60,9	IV quarter	
przeciętne w roku	42,9	19,9	67,6	76,0	71,2	43,1	6,0	53,1	60,8	annual averages	
2013 I kwartał	42,0	18,3	65,3	75,1	70,7	45,4	5,7	52,2	60,0	I quarter 2013	
II kwartał	42,6	19,8	66,1	75,3	71,2	46,5	5,9	53,0	60,8	II quarter	
III kwartał	43,2	20,2	68,8	75,6	70,9	47,4	6,2	53,9	61,8	III quarter	
IV kwartał	43,4	19,8	69,6	75,4	71,5	48,4	6,4	54,4	62,2	IV quarter	
przeciętne w roku	42,8	19,5	67,4	75,4	71,0	46,9	6,0	53,4	61,2	annual averages	
2014 I kwartał	43,3	20,6	68,3	75,5	71,8	49,1	6,2	54,3	62,3	I quarter 2014	
II kwartał	43,6	22,2	68,2	76,6	71,6	49,0	6,2	54,8	62,8	II quarter	
III kwartał	44,1	21,5	70,0	76,9	72,8	49,4	6,7	55,6	63,6	III quarter	
IV kwartał	44,3	21,0	71,3	76,0	74,0	50,0	6,7	56,0	64,0	IV quarter	
przeciętne w roku	43,8	21,3	69,4	76,2	72,6	49,4	6,5	55,2	63,1	annual averages	
2015 I kwartał	44,1	20,8	71,2	75,2	73,5	50,8	6,8	55,8	63,8	I quarter 2015	
II kwartał	44,6	21,7	72,2	77,2	72,3	51,0	6,8	56,4	64,5	II quarter	
III kwartał	44,9	21,5	71,1	77,6	73,6	53,1	7,3	57,0	64,9	III quarter	
IV kwartał	45,2	21,2	71,3	77,3	74,4	54,6	7,4	57,2	65,1	IV quarter	
przeciętne w roku	44,7	21,3	71,5	76,8	73,5	52,4	7,0	56,6	64,6	annual averages	
2016 I kwartał	44,9	23,6	71,1	76,2	75,2	54,8	6,9	57,4	65,6	I quarter 2016	
II kwartał	45,5	24,1	72,9	76,9	74,2	55,6	7,2	58,1	66,3	II quarter	
III kwartał	45,4	23,2	71,4	77,8	74,3	56,3	7,8	58,3	66,2	III quarter	
IV kwartał	45,5	24,1	71,6	76,3	75,6	56,9	7,8	58,4	66,4	IV quarter	
przeciętne w roku	45,3	23,8	71,8	76,8	74,9	55,9	7,4	58,1	66,1	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
UNEMPLOYMENT RATE BY AGE AND SEX IN THE YEARS 2003—2016

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia według wieku by age						<i>SPECIFICATION</i>
	ogółem <i>total</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>	
		w %	in %				
O G Ó L E M							T O T A L
2003 I kwartał	20,6	46,5	21,7	17,7	14,1	20,9	I quarter 2003
II kwartał	19,4	43,2	20,1	16,2	13,6	19,7	II quarter
III kwartał	19,4	41,9	20,4	15,7	13,2	19,7	III quarter
IV kwartał	19,3	41,1	19,4	15,7	13,7	19,6	IV quarter
przeciętne w roku	19,6	43,0	20,4	16,3	13,7	20,0	annual averages
2004 I kwartał	20,7	45,9	21,7	16,6	15,4	21,0	I quarter 2004
II kwartał	19,1	42,2	20,1	15,2	14,0	19,4	II quarter
III kwartał	18,2	38,9	18,3	14,8	13,5	18,5	III quarter
IV kwartał	18,0	37,3	18,0	14,6	13,6	18,3	IV quarter
przeciętne w roku	19,0	40,8	19,5	15,3	14,1	19,3	annual averages
2005 I kwartał	18,9	41,2	20,4	14,4	14,7	19,2	I quarter 2005
II kwartał	18,1	39,9	18,7	14,0	14,0	18,3	II quarter
III kwartał	17,4	36,3	17,7	14,0	13,2	17,7	III quarter
IV kwartał	16,7	34,6	16,7	13,8	12,8	17,0	IV quarter
przeciętne w roku	17,7	37,8	18,4	14,1	13,7	18,0	annual averages
2006 I kwartał	16,1	34,3	16,1	13,1	12,0	16,3	I quarter 2006
II kwartał	14,1	30,0	13,2	12,0	11,0	14,3	II quarter
III kwartał	13,0	27,9	12,9	10,4	9,9	13,2	III quarter
IV kwartał	12,2	27,0	11,9	9,6	9,4	12,4	IV quarter
przeciętne w roku	13,8	29,8	13,5	11,3	10,6	14,0	annual averages
2007 I kwartał	11,3	25,6	11,3	8,6	8,7	11,4	I quarter 2007
II kwartał	9,6	21,6	8,6	7,8	7,9	9,7	II quarter
III kwartał	9,0	20,7	8,8	6,7	7,1	9,1	III quarter
IV kwartał	8,5	18,7	8,9	5,6	7,2	8,6	IV quarter
przeciętne w roku	9,6	21,7	9,4	7,2	7,7	9,7	annual averages
2008 I kwartał	8,1	18,9	7,6	5,8	6,8	8,2	I quarter 2008
II kwartał	7,1	17,0	7,0	5,3	5,4	7,2	II quarter
III kwartał	6,6	16,1	7,2	4,6	4,7	6,7	III quarter
IV kwartał	6,7	17,1	6,4	5,0	5,2	6,8	IV quarter
przeciętne w roku	7,1	17,3	7,0	5,2	5,5	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 Unemployment rate							SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							
		15–24 lata years	25–34	35–44	45 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produkcyj- nego (18–59/64) working		
w % in %									
O G Ó L E M (cd.)								T O T A L (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 według wieku by age						<i>SPECIFICATION</i>
	ogółem <i>total</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>	
		w %	in %				
O G Ó Ł E M (dok.)							T O T A L (cont.)
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ¹⁾							<i>Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011¹⁾</i>
2012 I kwartał	10,5	27,7	11,2	7,7	7,7	10,6	10,7 <i>I quarter 2012</i>
II kwartał	9,9	25,1	10,6	7,2	7,5	10,0	10,1 <i>II quarter</i>
III kwartał	9,9	25,8	10,5	7,2	7,3	10,0	10,0 <i>III quarter</i>
IV kwartał	10,1	27,4	10,7	7,5	7,3	10,2	10,3 <i>IV quarter</i>
przeciętne w roku	10,1	26,5	10,7	7,4	7,5	10,2	10,3 <i>annual averages</i>
2013 I kwartał	11,3	29,2	12,1	8,5	8,4	11,4	11,5 <i>I quarter 2013</i>
II kwartał	10,4	26,0	11,4	8,0	7,9	10,6	10,7 <i>II quarter</i>
III kwartał	9,8	26,7	10,4	7,5	7,1	9,9	10,0 <i>III quarter</i>
IV kwartał	9,8	27,3	10,3	7,5	7,0	9,9	9,9 <i>IV quarter</i>
przeciętne w roku	10,3	27,3	11,1	7,9	7,6	10,5	10,5 <i>annual averages</i>
2014 I kwartał	10,6	27,2	11,6	8,0	7,8	10,7	10,8 <i>I quarter 2014</i>
II kwartał	9,1	23,1	9,8	6,7	7,8	9,2	9,3 <i>II quarter</i>
III kwartał	8,2	23,1	8,7	6,1	6,0	8,3	8,3 <i>III quarter</i>
IV kwartał	8,1	22,0	9,0	6,2	6,7	8,2	8,3 <i>IV quarter</i>
przeciętne w roku	9,0	23,8	9,8	6,7	6,7	9,1	9,2 <i>annual averages</i>
2015 I kwartał	8,6	23,3	9,1	6,6	6,6	8,7	8,8 <i>I quarter 2015</i>
II kwartał	7,4	19,8	7,9	5,6	5,8	7,5	7,6 <i>II quarter</i>
III kwartał	7,1	19,8	7,7	5,3	5,2	7,1	7,2 <i>III quarter</i>
IV kwartał	6,9	20,3	7,9	5,1	4,8	7,0	7,1 <i>IV quarter</i>
przeciętne w roku	7,5	20,8	8,2	5,6	5,6	7,6	7,7 <i>annual averages</i>
2016 I kwartał	7,0	19,6	7,9	5,2	4,9	7,1	7,1 <i>I quarter 2016</i>
II kwartał	6,2	17,0	6,4	4,9	4,7	6,3	6,3 <i>II quarter</i>
III kwartał	5,9	18,0	6,4	4,5	4,1	6,0	6,1 <i>III quarter</i>
IV kwartał	5,5	15,9	6,3	4,1	3,9	5,6	5,7 <i>IV quarter</i>
przeciętne w roku	6,2	17,7	6,7	4,7	4,4	6,2	6,3 <i>annual averages</i>

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 Unemployment rate							SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							
		15–24 lata years	25–34	35–44	45 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produkcyj- nego (18–59/64) working		
		w %	in %						
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 Unemployment rate							SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							
		15–24 lata years	25–34	35–44	45 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produkcyj- nego (18–59/64) working		
		w %	in %						
Męscy (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 Unemployment rate							SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							
		15–24 lata years	25–34	35–44	45 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produkcyj- nego (18–59/64) working		
		w %	in %						
Mężczyźni (dok.)								<i>Males (cont.)</i>	
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011¹⁾ (dok.)								<i>Data generalized on the basis of the Population and Hous- ing Census 2011¹⁾ (cont.)</i>	
2012 I kwartał	10,1	25,6	10,1	7,3	8,0	10,3	10,3	I quarter 2012	
II kwartał	9,2	23,0	9,2	6,3	7,6	9,3	9,3	II quarter	
III kwartał	9,0	23,0	9,0	6,0	7,4	9,1	9,1	III quarter	
IV kwartał	9,3	24,6	9,3	6,6	7,2	9,5	9,5	IV quarter	
przeciętne w roku	9,4	24,1	9,4	6,5	7,6	9,5	9,6	annual averages	
2013 I kwartał	10,8	26,9	10,7	7,9	8,7	10,9	10,9	I quarter 2013	
II kwartał	9,8	24,3	10,1	6,9	8,0	9,9	10,0	II quarter	
III kwartał	9,0	24,7	9,3	6,4	6,7	9,2	9,1	III quarter	
IV kwartał	9,1	25,8	9,4	6,6	6,6	9,3	9,3	IV quarter	
przeciętne w roku	9,7	25,3	9,9	6,9	7,5	9,8	9,8	annual averages	
2014 I kwartał	10,3	26,3	10,9	7,1	8,1	10,4	10,4	I quarter 2014	
II kwartał	8,7	22,4	8,8	6,0	7,3	8,8	8,8	II quarter	
III kwartał	7,5	21,3	7,6	5,1	5,7	7,6	7,6	III quarter	
IV kwartał	7,6	20,9	8,2	5,1	5,7	7,7	7,7	IV quarter	
przeciętne w roku	8,5	22,8	8,8	5,8	6,7	8,6	9,2	annual averages	
2015 I kwartał	8,5	23,3	8,6	6,1	6,8	8,6	8,6	I quarter 2015	
II kwartał	7,4	20,4	7,6	5,2	5,8	7,5	7,5	II quarter	
III kwartał	6,7	19,0	7,4	4,7	4,7	6,8	6,8	III quarter	
IV kwartał	6,8	20,0	7,6	4,5	4,7	6,9	6,9	IV quarter	
przeciętne w roku	7,3	20,7	7,8	5,1	5,5	7,4	7,4	annual averages	
2016 I kwartał	7,0	18,9	7,4	4,9	5,4	7,1	7,1	I quarter 2016	
II kwartał	6,3	17,1	6,3	4,7	4,9	6,4	6,4	II quarter	
III kwartał	5,7	17,8	6,2	4,2	3,7	5,8	5,8	III quarter	
IV kwartał	5,4	15,9	6,0	3,6	4,0	5,5	5,5	IV quarter	
przeciętne w roku	6,1	17,4	6,5	4,3	4,5	6,2	6,2	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 Unemployment rate							SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							
		15–24 lata years	25–34	35–44	45 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produkcyj- nego (18–59/64) working		
		w %	in %						
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 Unemployment rate							SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							
		15–24 lata years	25–34	35–44	45 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produkcyj- nego (18–59/64) working		
		w %	in %						
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 Unemployment rate							SPECIFICATION	
	ogółem total	według wieku by age							
		15–24 lata years	25–34	35–44	45 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produkcyj- nego (18–59/64) working		
		w %	in %						
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	
II kwartał	6,0	16,7	6,4	5,1	4,4	6,1	6,2	II quarter	
III kwartał	6,2	18,5	6,8	4,8	4,5	6,3	6,4	III quarter	
IV kwartał	5,7	16,2	6,6	4,7	3,8	5,7	5,9	IV quarter	
przeciętne w roku	6,2	17,9	7,1	5,1	4,2	6,3	6,4	annual averages	

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—2016²⁾**

**MONITORING INDICATORS¹⁾ COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2016²⁾**

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2016**
**MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	<i>SPECIFICATION</i>
	w %	in %		
Wskaźnik zatrudnienia (15—64 lata) <i>Employment rate (aged 15—64)</i>				
OGÓŁEM	2010	58,9	65,4	2010 TOTAL
	2011	59,3	65,4	2011
	2012	59,7	65,1	2012
	2013	60,0	65,0	2013
	2014	61,7	65,5	2014
	2015	62,9	66,1	2015
Mężczyźni	2010	65,3	71,3	2010 Males
	2011	66,0	71,1	2011
	2012	66,3	70,5	2012
	2013	66,6	70,1	2013
	2014	68,2	70,5	2014
	2015	69,2	71,1	2015
Kobiety	2010	52,6	59,5	2010 Females
	2011	52,7	59,7	2011
	2012	53,1	59,8	2012
	2013	53,4	59,9	2013
	2014	55,2	60,5	2014
	2015	56,6	61,2	2015
Wskaźnik zatrudnienia (20—64 lata) <i>Employment rate (aged 20—64)</i>				
OGÓŁEM	2010	64,3	69,6	2010 TOTAL
	2011	64,5	69,6	2011
	2012	64,7	69,3	2012
	2013	64,9	69,2	2013
	2014	66,5	69,7	2014
	2015	67,8	70,5	2015
Mężczyźni	2010	71,3	76,1	2010 Males
	2011	71,9	75,9	2011
	2012	72,0	75,3	2012
	2013	72,1	74,8	2013
	2014	73,6	75,3	2014
	2015	74,7	76,0	2015
Kobiety	2010	57,3	63,2	2010 Females
	2011	57,2	63,4	2011
	2012	57,5	63,5	2012
	2013	57,6	63,6	2013
	2014	59,4	64,3	2014
	2015	60,9	65,0	2015

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 21. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostatu w dniu 21 kwietnia 2017 r. 3) Dane wstępne.

1) Cf. the definition in "Methodologocal issues" on page 21. 2) Data are downloaded from EUROSTAT-u website on 21st January 2017.
3) Provisional data.

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2016 (cd.)**
**MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	<i>SPECIFICATION</i>
	w %	in %		
Wskaźnik zatrudnienia (55—64 lata) <i>Employment rate (aged 55—64)</i>				
OGÓŁEM	2010	34,1	48,4	2010 TOTAL
	2011	36,9	49,4	2011
	2012	38,7	50,8	2012
	2013	40,6	52,2	2013
	2014	42,5	53,8	2014
	2015	44,3	55,3	2015
Mężczyźni	2010	45,2	56,2	2010 Males
	2011	47,8	56,6	2011
	2012	49,3	57,8	2012
	2013	51,3	59,0	2013
	2014	53,1	60,2	2014
	2015	54,2	61,6	2015
Kobiety	2010	24,2	40,9	2010 Females
	2011	27,2	42,4	2011
	2012	29,2	44,2	2012
	2013	31,0	45,9	2013
	2014	32,9	47,8	2014
	2015	35,5	49,4	2015
Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>				
OGÓŁEM	2010	9,7	9,5	2010 TOTAL
	2011	9,7	9,6	2011
	2012	10,1	10,6	2012
	2013	10,3	11,0	2013
	2014	9,0	10,5	2014
	2015	7,5	9,8	2015
Mężczyźni	2010	9,4	9,5	2010 Males
	2011	9,0	9,5	2011
	2012	9,4	10,5	2012
	2013	9,7	11,0	2013
	2014	8,5	10,5	2014
	2015	7,3	9,7	2015
Kobiety	2010	10,0	9,4	2010 Females
	2011	10,4	9,7	2011
	2012	10,9	10,6	2012
	2013	11,1	11,0	2013
	2014	9,6	10,6	2014
	2015	7,7	9,9	2015

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2016 (cd.)**
**MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	<i>SPECIFICATION</i>	
	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—2016 (cd.)**
**MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	<i>SPECIFICATION</i>	
	w %	in %			
Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu lub szkoleniu (w wieku 25—64 lata) <i>Life-long learning (aged 25—64)</i>					
O GÓŁ E M					
2010	5,2	10,7	9,3	2010 T O T A L	
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	
Męczycyńi					
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>					
O GÓŁ E M					
2010	91,0	76,7	79,3	2010 T O T A L	
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	
2016 ³⁾	90,9	81,8	83,1	2016 ³⁾	
Męczycyńi					
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	
2016 ³⁾	88,9	79,2	80,8	2016 ³⁾	
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	84,6	2014	
2015	93,5	83,9	85,0	2015	
2016 ³⁾	92,9	84,5	85,4	2016 ³⁾	
Osoby w wieku 30—34 lata posiadające wyższe wykształcenie <i>Persons aged 30—34 with tertiary educational attainment</i>					
O GÓŁ E M					
2010	34,8	35,6	33,8	2010 T O T A L	
2011	36,5	36,4	34,8	2011	
2012	39,1	37,4	36,0	2012	
2013	40,5	38,3	37,1	2013	
2014	42,1	38,7	37,9	2014	
2015	43,4	39,4	38,7	2015	
2016 ³⁾	44,3	39,6	39,0	2016 ³⁾	
Męczycyńi					
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	
2016 ³⁾	35,7	35,5	34,3	2016 ³⁾	
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	42,4	42,3	2014	
2015	52,0	43,4	43,4	2015	
2016 ³⁾	53,2 ³⁾	43,7 ³⁾	43,8	2016 ³⁾	

**TABL. I. WSKAŹNIKI MONITORUJĄCE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEL
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2010—2016 (dok.)**

**MONITORING INDICATORS COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2010—2016 (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 28	<i>SPECIFICATION</i>	
	w %	in %			
Zróżnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata) <i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>					
OGÓŁEM	2010	4,5	x	12,0	2010 TOTAL
	2011	5,0	x	12,7	2011
	2012	5,1	x	13,3	2012
	2013	4,8	x	14,0	2013
	2014	5,5	x	13,6	2014
	2015	5,3	x	13,2	2015
Mężczyźni	2010	4,2	x	9,6	2010 Males
	2011	4,4	x	10,1	2011
	2012	4,8	x	11,0	2012
	2013	4,6	x	11,6	2013
	2014	5,2	x	11,1	2014
	2015	4,7	x	10,6	2015
Kobiety	2010	5,7	x	16,2	2010 Females
	2011	6,7	x	16,7	2011
	2012	6,3	x	17,0	2012
	2013	6,0	x	17,7	2013
	2014	6,6	x	17,3	2014
	2015	6,6	x	17,0	2015
Młodzież niekontynuująca nauki (w wieku 18—24 lata) <i>Early leavers from education and training (aged 18—24)</i>					
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
	2016 ³⁾	5,2	11,3	10,8	2016 ³⁾
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
	2016 ³⁾	6,7	12,9	12,3	2016 ³⁾
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	10,2	9,6	2014
	2015	3,2	9,9	9,5	2015
	2016 ³⁾	3,7	9,6	9,3	2016 ³⁾
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	17,2	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	13,6	13,6	2014
	2015	12,0	13,1	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

WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDICES

**TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLEDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W IV KWARTALE 2016 R. — W %**

**SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR IV 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>	<i>SPECIFICATION</i>					
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>												
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>	bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>										
				pełnym <i>full-time</i>											
O GÓŁ E M	0,0	0,3	0,4	0,4	2,5	3,1	0,4	0,3	0,4	3,0	<i>TOTAL</i>				
Według płci:											<i>By sex:</i>				
Mężczyźni	0,0	0,4	0,4	0,4	4,2	4,3	0,7	0,4	0,4	4,2	<i>Males</i>				
Kobiety	0,0	0,5	0,6	0,6	2,9	3,8	0,5	0,5	0,6	3,8	<i>Females</i>				
Według miejsca zamieszkania:											<i>By place of residence:</i>				
Miasta	0,0	0,4	0,4	0,5	3,1	3,8	0,5	0,4	0,4	3,8	<i>Urban areas</i> <i>of which with the number of inhabitants:</i>				
z tego o liczbie ludności:															
500 tysięcy i więcej	1,5	1,9	1,9	2,0	6,2	10,5	2,1	1,0	1,1	10,2	500 thousand and more				
100000—499999	1,8	2,0	2,0	2,1	5,5	7,5	2,1	1,0	1,0	7,0	100000—499999				
50000—99999	3,7	4,3	4,3	4,4	9,8	10,0	3,9	1,6	1,8	9,3	50000—99999				
20000—49999	3,4	3,9	4,0	4,0	9,2	9,0	3,6	1,4	1,5	8,4	20000—49999				
10000—19999	4,4	4,8	4,8	4,9	10,4	10,3	4,8	1,6	1,7	9,4	10000—19999				
poniżej 10000	5,7	6,4	6,5	6,6	12,6	11,4	5,7	2,0	2,2	10,0	less than 10000				
Wieś	0,0	0,5	0,6	0,7	4,1	4,8	0,7	0,5	0,6	4,7	<i>Rural areas</i>				
Według regionów:											<i>By region:</i>				
Centralny	0,0	0,6	0,8	0,9	5,9	7,2	0,9	0,6	0,8	7,2	<i>Centralny</i>				
łódzkie	0,0	1,1	1,2	1,4	9,0	11,4	1,4	1,1	1,2	11,3	łódzkie				
mazowieckie	0,0	0,8	1,0	1,1	7,6	8,9	1,2	0,8	1,0	8,9	mazowieckie				
Południowy	0,0	0,8	0,8	1,0	6,1	8,1	0,9	0,8	0,8	8,0	<i>Południowy</i>				
małopolskie	0,0	1,2	1,2	1,5	9,7	12,7	1,6	1,2	1,2	12,4	małopolskie				
śląskie	0,0	1,0	1,1	1,2	7,3	10,4	1,2	1,0	1,1	10,3	śląskie				
Wschodni	0,0	0,6	0,7	0,8	4,4	4,8	0,8	0,6	0,7	4,7	<i>Wschodni</i>				
lubelskie	0,0	1,3	1,4	1,6	7,7	9,4	1,6	1,3	1,4	9,1	lubelskie				
podkarpackie	0,0	1,0	1,3	1,4	8,4	7,5	1,3	1,0	1,3	7,5	podkarpackie				
świętokrzyskie	0,0	1,4	1,6	1,5	10,6	9,0	1,6	1,4	1,6	9,1	świętokrzyskie				
podlaskie	0,0	1,2	1,4	1,5	10,2	11,9	1,5	1,2	1,4	11,8	podlaskie				
Północno-zachodni	0,0	0,8	0,9	1,0	7,6	9,2	1,0	0,8	0,9	9,1	<i>Północno-zachodni</i>				
wielkopolskie	0,0	1,1	1,3	1,5	11,0	14,9	1,5	1,1	1,3	14,9	wielkopolskie				
zachodniopomorskie	0,0	1,6	1,8	1,9	13,5	11,5	1,8	1,6	1,8	11,5	zachodniopomorskie				
lubuskie	0,0	1,3	1,4	1,6	10,4	12,7	1,5	1,3	1,4	12,8	lubuskie				
Południowo-zachodni	0,0	1,0	1,1	1,2	7,4	11,0	1,3	1,0	1,1	10,8	<i>Południowo-zachodni</i>				
dolnośląskie	0,0	1,3	1,3	1,5	9,7	13,8	1,7	1,3	1,3	13,5	dolnośląskie				
opolskie	0,0	1,1	1,1	1,3	8,7	12,7	1,3	1,1	1,1	12,5	opolskie				
Północny	0,0	0,8	0,9	0,9	5,4	6,0	1,0	0,8	0,9	5,9	<i>Północny</i>				
kujawsko-pomorskie	0,0	1,2	1,4	1,5	8,9	8,8	1,5	1,2	1,4	8,8	kujawsko-pomorskie				
warmińsko-mazurskie	0,0	1,7	1,8	1,8	11,0	11,6	1,9	1,7	1,8	11,2	warmińsko-mazurskie				
pomorskie	0,0	1,2	1,4	1,5	9,0	10,8	1,7	1,2	1,4	10,7	pomorskie				

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				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					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni unem- ployed persons											
		razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
			pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
Według wieku:															
15—17 lat	0,0	18,5	18,6	67,8	19,1	64,9	0,3	18,5	18,6	60,2					
18—19	0,0	7,6	9,3	13,2	15,7	13,2	1,1	7,6	9,3	11,0					
20—24	0,0	1,6	2,0	2,3	8,0	6,3	2,2	1,6	2,0	6,2					
25—29	0,0	0,7	0,9	1,0	8,4	6,7	4,0	0,7	0,9	6,7					
30—34	0,0	0,6	0,7	0,8	8,6	7,7	3,6	0,6	0,7	7,7					
35—39	0,0	0,6	0,7	0,8	8,1	8,4	3,8	0,6	0,7	8,4					
40—44	0,0	0,6	0,7	0,9	7,9	8,4	4,3	0,6	0,7	8,4					
45—49	0,0	0,8	0,9	1,0	9,0	9,3	4,3	0,8	0,9	9,4					
50—54	0,0	0,8	0,9	1,0	8,4	9,3	3,1	0,8	0,9	9,3					
55—59	0,0	1,1	1,2	1,3	6,7	9,2	2,2	1,1	1,2	9,1					
60—64	0,0	1,9	2,0	2,2	6,4	13,9	1,0	1,9	2,0	13,7					
65 lat i więcej	0,0	4,1	4,1	5,4	6,2	43,2	0,2	4,1	4,1	42,6					
Według poziomu wykształcenia:															
wyższe	1,0	1,1	1,1	1,2	4,8	6,4	2,1	0,5	0,5	6,3					
policealne	2,6	3,3	3,5	3,7	11,4	14,2	4,3	2,0	2,2	13,9					
średnie zawodowe	1,0	1,3	1,3	1,4	5,0	6,6	1,5	0,7	0,7	6,4					
średnie ogólnokształcące	1,5	2,2	2,4	2,5	8,1	7,1	2,1	1,5	1,7	6,8					
zasadnicze zawodowe	0,9	1,2	1,3	1,4	5,2	5,4	1,3	0,7	0,8	5,2					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	1,0	2,7	2,9	3,1	7,6	7,1	0,9	2,3	2,5	6,7					
Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego:															
główna gospodarstwa	0,4	0,5	0,5	0,6	3,7	6,1	0,7	0,4	0,4	6,0					
współmałżonek	0,5	0,8	0,9	1,0	3,9	5,0	1,0	0,7	0,8	5,0					
syn, córka, żięć, synowa	0,9	1,5	1,7	1,8	5,9	4,6	1,1	0,9	1,2	4,4					
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	2,0	5,0	5,2	5,6	13,2	10,5	2,0	4,0	4,4	9,3					
Z ogółem wybrane kategorie:															
niepełnosprawni	1,4	3,5	3,7	4,2	7,7	11,2	1,5	3,2	3,4	10,7					
uczniowie	0,9	3,8	4,1	4,9	7,9	12,6	1,0	3,4	3,7	12,3					
dokształcający się absolwenci	4,6	5,1	5,1	5,3	14,6	20,4	7,7	1,7	1,9	19,6					
absolwenci	4,0	4,3	4,9	5,1	16,1	9,3	11,4	1,2	2,6	8,3					

TABL. 02. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGLEDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU W CIĄGU KWARTAŁU (III KW. 2016 R. — IV KW. 2016 R.) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (III Q 2016 — IV Q 2016) — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>			bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>											
		razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>	pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
O GÓŁ E M	0,0	0,3	0,4	0,4	2,7	3,5	0,4	0,3	0,4	3,5	T O T A L					
Według płci:											<i>By sex:</i>					
Mężczyźni	0,0	0,4	0,5	0,5	4,6	4,6	0,7	0,4	0,5	4,5	Males					
Kobiety	0,0	0,5	0,6	0,7	3,3	4,8	0,5	0,5	0,6	4,7	Females					
Według miejsca zamieszkania:											<i>By place of residence:</i>					
Miasta	0,0	0,4	0,5	0,5	3,7	4,5	0,5	0,4	0,5	4,4	<i>Urban areas</i>					
z tego o liczbie ludności:											<i>of which with the number of inhabitants:</i>					
500 tysięcy i więcej	1,6	2,0	2,0	2,1	7,1	12,7	2,3	1,1	1,1	12,4	500 thousand and more					
100000—499999	1,8	2,1	2,1	2,1	6,6	8,4	2,3	1,1	1,2	7,9	100000—499999					
50000—99999	3,8	4,3	4,3	4,4	10,9	11,7	4,0	1,6	1,8	10,9	50000—99999					
20000—49999	3,6	4,1	4,2	4,2	9,0	10,7	3,9	1,5	1,6	9,7	20000—49999					
10000—19999	4,6	5,0	5,0	5,1	12,1	12,7	4,9	1,8	2,0	11,1	10000—19999					
poniżej 10000	5,5	5,9	6,0	6,1	12,9	14,9	5,9	2,0	2,2	13,7	less than 10000					
Wieś	0,0	0,5	0,7	0,7	4,5	5,3	0,7	0,5	0,7	5,3	<i>Rural areas</i>					
Według regionów:											<i>By region:</i>					
Centralny	0,0	0,8	0,9	1,0	6,6	8,8	1,1	0,8	0,9	8,8	Centralny					
łódzkie	0,0	1,1	1,3	1,4	8,7	13,0	1,5	1,1	1,3	12,9	łódzkie					
mazowieckie	0,0	1,0	1,2	1,3	8,8	11,2	1,5	1,0	1,2	11,1	mazowieckie					
Południowy	0,0	0,8	0,9	1,0	6,7	9,6	1,0	0,8	0,9	9,4	Południowy					
małopolskie	0,0	1,3	1,4	1,7	10,6	13,7	1,7	1,3	1,4	13,4	małopolskie					
śląskie	0,0	1,2	1,3	1,3	8,4	13,1	1,4	1,2	1,3	12,8	śląskie					
Wschodni	0,0	0,7	0,8	0,8	4,8	5,3	0,9	0,7	0,8	5,2	Wschodni					
lubelskie	0,0	1,4	1,5	1,6	8,1	11,9	1,7	1,4	1,5	11,7	lubelskie					
podkarpackie	0,0	1,2	1,4	1,5	8,3	8,4	1,5	1,2	1,4	8,2	podkarpackie					
świętokrzyskie	0,0	1,4	1,7	1,6	11,1	9,8	1,7	1,4	1,7	9,7	świętokrzyskie					
podlaskie	0,0	1,3	1,4	1,4	12,3	11,7	1,6	1,3	1,4	11,6	podlaskie					
Północno-zachodni	0,0	0,9	1,0	1,1	7,6	9,9	1,1	0,9	1,0	9,9	Północno-zachodni					
wielkopolskie	0,0	1,2	1,4	1,5	11,2	15,8	1,6	1,2	1,4	15,8	wielkopolskie					
zachodniopomorskie	0,0	1,9	2,2	2,3	15,2	14,1	2,1	1,9	2,2	14,1	zachodniopomorskie					
lubuskie	0,0	1,3	1,5	1,6	9,8	16,8	1,7	1,3	1,5	16,6	lubuskie					
Południowo-zachodni	0,0	1,1	1,3	1,4	9,2	13,6	1,4	1,1	1,3	13,5	Południowo-zachodni					
dolnośląskie	0,0	1,4	1,6	1,7	12,1	16,7	1,8	1,4	1,6	16,7	dolnośląskie					
opolskie	0,0	1,2	1,3	1,4	10,1	14,5	1,4	1,2	1,3	14,3	opolskie					
Północny	0,0	0,8	0,9	1,0	6,3	7,1	1,1	0,8	0,9	7,0	Północny					
kujawsko-pomorskie	0,0	1,3	1,5	1,6	9,7	11,5	1,6	1,3	1,5	11,3	kujawsko-pomorskie					
warmińsko-mazurskie	0,0	1,8	1,9	1,9	14,4	11,6	2,1	1,8	1,9	11,1	warmińsko-mazurskie					
pomorskie	0,0	1,3	1,5	1,6	10,4	13,5	1,8	1,3	1,5	13,3	pomorskie					

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

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

**TABL. 02. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGLEDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU W CIĄGU KWARTAŁU (III KW. 2016 R. — IV KW. 2016 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (III Q 2016 — IV Q 2016) — IN % (cont.)**

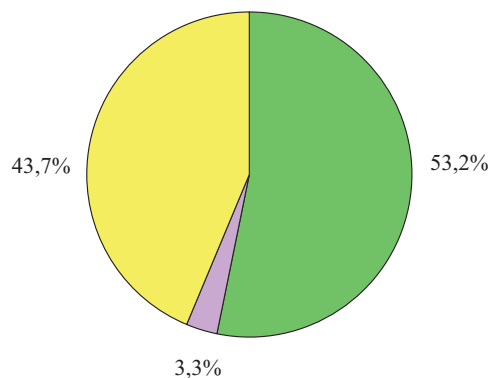
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>													
		razem <i>total</i>	razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>											
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>										
<i>Według wieku:</i>															
15—17 lat	0,0	27,4	28,9	69,6	31,5	77,1	0,4	27,3	28,8	66,6					
18—19	0,0	9,2	11,6	15,6	18,1	18,1	1,3	9,2	11,6	14,9					
20—24	0,0	1,9	2,2	2,5	8,9	7,8	2,5	1,9	2,2	7,4					
25—29	0,0	0,8	1,1	1,2	9,1	8,6	4,4	0,8	1,1	8,6					
30—34	0,0	0,7	0,8	0,9	8,7	8,9	4,0	0,7	0,8	8,8					
35—39	0,0	0,6	0,7	0,8	8,5	9,4	4,0	0,6	0,7	9,3					
40—44	0,0	0,7	0,8	0,9	8,6	10,2	4,7	0,7	0,8	10,1					
45—49	0,0	0,8	0,9	1,0	9,4	10,9	4,4	0,8	0,9	10,8					
50—54	0,0	1,0	1,1	1,2	9,1	11,5	3,8	1,0	1,1	11,4					
55—59	0,0	1,1	1,1	1,3	7,7	9,9	2,1	1,1	1,1	9,7					
60—64	0,0	2,1	2,2	2,4	7,3	16,9	1,0	2,1	2,2	16,8					
65 lat i więcej	0,0	4,2	4,2	5,7	6,7	50,6	0,2	4,2	4,2	50,3					
<i>Według poziomu wykształcenia:</i>															
wyższe	1,1	1,2	1,2	1,3	5,0	7,5	2,3	0,5	0,5	7,4					
policealne	2,9	3,6	3,9	4,1	13,2	15,1	4,6	2,1	2,2	15,1					
średnie zawodowe	1,0	1,3	1,4	1,5	5,8	7,8	1,6	0,8	0,8	7,7					
średnie ogólnokształcące	1,6	2,4	2,6	2,7	9,0	8,8	2,1	1,6	1,8	8,6					
zasadnicze zawodowe	1,0	1,4	1,4	1,5	5,3	5,6	1,4	0,8	0,8	5,3					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	1,0	2,7	2,9	3,2	8,4	8,4	1,0	2,3	2,5	7,6					
<i>Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego:</i>															
główna gospodarstwa	0,4	0,6	0,6	0,6	4,1	7,2	0,7	0,4	0,5	7,1					
współmałżonek ...	0,5	0,9	1,0	1,1	4,3	6,0	1,1	0,7	0,8	5,9					
syn, córka, żięć, synowa	0,9	1,7	1,8	2,0	6,7	5,5	1,2	1,1	1,3	5,2					
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	2,3	5,3	5,7	5,9	14,6	12,7	2,3	4,3	4,7	11,5					
Z ogółem wybrane kategorie:															
niepełnosprawni	1,4	3,9	4,2	4,8	8,3	14,1	1,5	3,5	3,9	13,6					
uczniowie	1,0	4,6	4,8	5,6	9,2	16,5	1,1	4,2	4,3	15,5					
dokształcający się absolwenci	5,1	5,5	5,6	5,7	19,3	24,5	10,3	2,2	2,5	25,0					
	4,3	5,0	5,7	6,1	20,4	11,1	11,6	2,1	3,4	9,4					

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

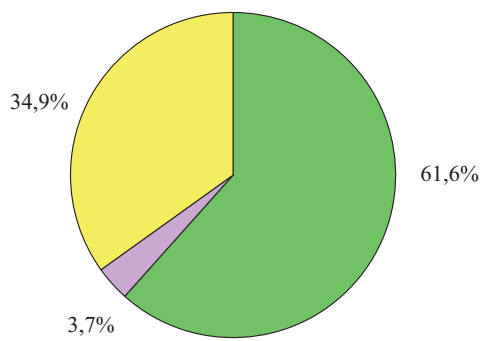
I) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 13—16.

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

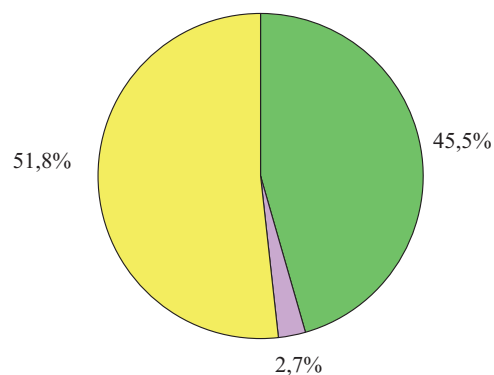
Ogółem Total



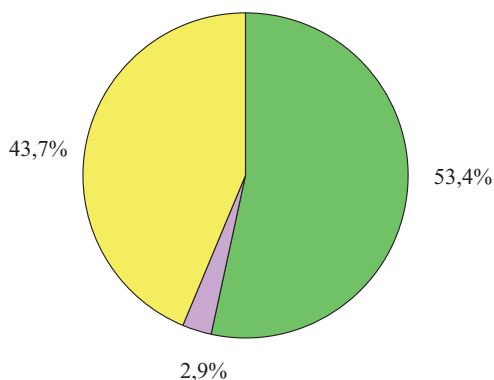
Mężczyźni Males



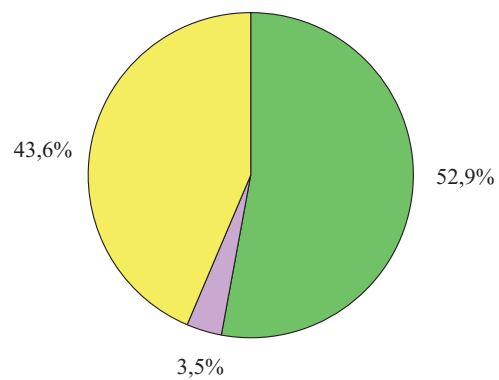
Kobiety Females



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>	<i>SPECIFICATION</i>						
		pracujący <i>employed persons</i>															
		razem <i>total</i>	wymiarze czasu pracy <i>working</i>														
		pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>														
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>												
OGÓŁEM	30696	17286	16328	15145	1182	958	13410	56,3	53,2	5,5	TOTAL						
Miasta	18525	10424	9888	9204	684	536	8101	56,3	53,4	5,1	<i>Urban areas</i>	<i>of which with the number of inhabitants:</i>					
z tego o liczbie ludności:																	
500 tysięcy i więcej	4254	2575	2501	2294	207	75	1678	60,5	58,8	2,9		<i>500 thousand and more</i>					
100000—499999	4662	2614	2460	2272	188	154	2047	56,1	52,8	5,9		<i>100000—499999</i>					
50000—99999	2519	1362	1295	1214	80	67	1157	54,1	51,4	4,9		<i>50000—99999</i>					
20000—49999	3271	1820	1726	1629	97	95	1451	55,6	52,8	5,2		<i>20000—49999</i>					
10000—19999	2028	1082	1011	952	59	70	947	53,4	49,9	6,5		<i>10000—19999</i>					
poniżej 10000	1791	971	896	844	53	75	820	54,2	50,0	7,7		<i>less than 10000</i>					
Wieś	12171	6862	6440	5941	498	422	5310	56,4	52,9	6,1	<i>Rural areas</i>						
MĘŻCZYŹNI	14674	9554	9035	8619	416	519	5119	65,1	61,6	5,4	MALES						
Miasta	8642	5568	5289	5046	244	278	3074	64,4	61,2	5,0	<i>Urban areas</i>	<i>of which with the number of inhabitants:</i>					
z tego o liczbie ludności:																	
500 tysięcy i więcej	1940	1320	1289	1211	78	32	620	68,0	66,4	2,4		<i>500 thousand and more</i>					
100000—499999	2190	1409	1314	1254	61	94	781	64,3	60,0	6,7		<i>100000—499999</i>					
50000—99999	1163	724	696	675	21	28	439	62,3	59,8	3,9		<i>50000—99999</i>					
20000—49999	1545	987	938	904	33	49	558	63,9	60,7	5,0		<i>20000—49999</i>					
10000—19999	948	599	565	537	29	34	349	63,2	59,6	5,7		<i>10000—19999</i>					
poniżej 10000	855	528	487	466	22	41	327	61,8	57,0	7,8		<i>less than 10000</i>					
Wieś	6032	3987	3746	3573	173	241	2045	66,1	62,1	6,0	<i>Rural areas</i>						
KOBIETY	16022	7731	7293	6527	766	439	8291	48,3	45,5	5,7	FEMALES						
Miasta	9883	4857	4599	4158	440	258	5026	49,1	46,5	5,3	<i>Urban areas</i>	<i>of which with the number of inhabitants:</i>					
z tego o liczbie ludności:																	
500 tysięcy i więcej	2314	1255	1212	1083	129	43	1059	54,2	52,4	3,4		<i>500 thousand and more</i>					
100000—499999	2471	1205	1145	1018	127	60	1266	48,8	46,3	5,0		<i>100000—499999</i>					
50000—99999	1356	637	598	539	59	39	718	47,0	44,1	6,1		<i>50000—99999</i>					
20000—49999	1726	833	788	724	64	45	893	48,3	45,7	5,4		<i>20000—49999</i>					
10000—19999	1080	482	446	416	30	37	598	44,6	41,3	7,7		<i>10000—19999</i>					
poniżej 10000	936	443	409	378	31	34	493	47,3	43,7	7,7		<i>less than 10000</i>					
Wieś	6139	2875	2694	2368	326	181	3264	46,8	43,9	6,3	<i>Rural areas</i>						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>												
		razem <i>total</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>											
O GÓŁ E M	30696	17286	16328	15145	1182	958	13410	56,3	53,2	5,5	<i>T O T A L</i>					
<i>Centralny</i>	6406	3776	3591	3342	249	185	2631	58,9	56,1	4,9	<i>Centralny</i>					
łódzkie	2061	1174	1120	1035	85	54	887	57,0	54,3	4,6	łódzkie					
mazowieckie	4345	2602	2471	2308	164	131	1743	59,9	56,9	5,0	mazowieckie					
<i>Południowy</i>	6352	3508	3337	3056	281	171	2844	55,2	52,5	4,9	<i>Południowy</i>					
małopolskie	2654	1517	1443	1311	133	74	1137	57,2	54,4	4,9	małopolskie					
śląskie	3698	1991	1893	1745	148	97	1707	53,8	51,2	4,9	śląskie					
<i>Wschodni</i>	5290	2919	2701	2488	213	218	2371	55,2	51,1	7,5	<i>Wschodni</i>					
lubelskie	1709	934	870	781	88	64	775	54,7	50,9	6,9	lubelskie					
podkarpackie	1643	920	837	775	62	83	723	56,0	50,9	9,0	podkarpackie					
podlaskie	917	507	483	456	26	24	410	55,3	52,7	4,7	podlaskie					
świętokrzyskie	1021	557	511	475	36	46	464	54,6	50,0	8,3	świętokrzyskie					
<i>Północno-zachodni</i>	4971	2786	2649	2478	171	137	2185	56,0	53,3	4,9	<i>Północno-zachodni</i>					
lubuskie	805	444	427	398	29	18	361	55,2	53,0	4,1	lubuskie					
wielkopolskie	2808	1626	1551	1442	108	75	1183	57,9	55,2	4,6	wielkopolskie					
zachodniopomor- skie	1357	716	671	638	34	45	641	52,8	49,4	6,3	zachodniopomor- skie					
<i>Południowo- zachodni</i>	3081	1738	1662	1549	113	76	1343	56,4	53,9	4,4	<i>Południowo- zachodni</i>					
dolnośląskie	2319	1315	1257	1175	82	59	1003	56,7	54,2	4,5	dolnośląskie					
opolskie	762	423	405	374	32	17	339	55,5	53,1	4,0	opolskie					
<i>Północny</i>	4596	2560	2388	2232	156	171	2037	55,7	52,0	6,7	<i>Północny</i>					
kujawsko-pomor- skie	1670	912	848	788	61	64	758	54,6	50,8	7,0	kujawsko-pomor- skie					
pomorskie	1809	1048	989	921	68	59	761	57,9	54,7	5,6	pomorskie					
warmińsko-mazur- skie	1117	599	550	523	27	49	518	53,6	49,2	8,2	warmińsko-mazur- skie					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>												
		razem <i>total</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	14674	9554	9035	8619	416	519	5119	65,1	61,6	5,4	<i>Males</i>					
Centralny	3018	2025	1931	1842	89	94	993	67,1	64,0	4,6	Centralny					
lódzkie	968	638	610	581	29	28	330	65,9	63,0	4,4	lódzkie					
mazowieckie	2050	1387	1321	1261	60	66	663	67,7	64,4	4,8	mazowieckie					
Południowy	3039	1927	1828	1733	95	98	1112	63,4	60,2	5,1	Południowy					
małopolskie	1273	837	793	743	49	44	437	65,8	62,3	5,3	małopolskie					
śląskie	1765	1090	1036	990	46	54	676	61,8	58,7	5,0	śląskie					
Wschodni	2553	1639	1517	1434	84	122	914	64,2	59,4	7,4	Wschodni					
lubelskie	820	523	488	454	34	35	297	63,8	59,5	6,7	lubelskie					
podkarpackie	797	515	467	441	26	48	282	64,6	58,6	9,3	podkarpackie					
podlaskie	442	286	273	262	11	13	157	64,7	61,8	4,5	podlaskie					
świętokrzyskie	493	315	289	277	12	25	178	63,9	58,6	7,9	świętokrzyskie					
Północno-zachodni	2388	1561	1483	1429	54	77	828	65,4	62,1	4,9	Północno-zachodni					
lubuskie	388	245	236	226	10	9	143	63,1	60,8	3,7	lubuskie					
wielkopolskie	1350	924	878	843	34	46	426	68,4	65,0	5,0	wielkopolskie					
zachodniopomorskie	651	392	370	360	10	22	259	60,2	56,8	5,6	zachodniopomorskie					
Południowo-zachodni	1466	961	929	892	37	33	505	65,6	63,4	3,4	Południowo-zachodni					
dolnośląskie	1101	721	696	669	27	24	381	65,5	63,2	3,3	dolnośląskie					
opolskie	365	241	232	223	10	8	124	66,0	63,6	3,3	opolskie					
Północny	2209	1442	1347	1289	58	95	767	65,3	61,0	6,6	Północny					
kujawsko-pomorskie	799	512	476	454	23	36	286	64,1	59,6	7,0	kujawsko-pomorskie					
pomorskie	870	589	556	529	27	33	281	67,7	63,9	5,6	pomorskie					
warmińsko-mazurskie	540	341	314	306	9	27	199	63,1	58,1	7,9	warmińsko-mazurskie					
Kobiety	16022	7731	7293	6527	766	439	8291	48,3	45,5	5,7	<i>Females</i>					
Centralny	3388	1750	1660	1501	159	90	1638	51,7	49,0	5,1	Centralny					
lódzkie	1093	535	510	454	56	26	557	48,9	46,7	4,9	lódzkie					
mazowieckie	2296	1215	1150	1047	103	65	1081	52,9	50,1	5,3	mazowieckie					
Południowy	3313	1582	1509	1323	186	73	1732	47,8	45,5	4,6	Południowy					
małopolskie	1381	680	651	567	83	30	700	49,2	47,1	4,4	małopolskie					
śląskie	1933	901	858	755	103	43	1032	46,6	44,4	4,8	śląskie					
Wschodni	2736	1280	1184	1054	130	96	1457	46,8	43,3	7,5	Wschodni					
lubelskie	888	411	382	327	55	29	478	46,3	43,0	7,1	lubelskie					
podkarpackie	846	405	370	335	36	35	441	47,9	43,7	8,6	podkarpackie					
podlaskie	474	221	210	195	15	11	253	46,6	44,3	5,0	podlaskie					
świętokrzyskie	528	242	222	198	24	21	285	45,8	42,0	8,7	świętokrzyskie					
Północno-zachodni	2582	1225	1165	1049	116	60	1357	47,4	45,1	4,9	Północno-zachodni					
lubuskie	417	200	191	172	19	8	217	48,0	45,8	4,0	lubuskie					
wielkopolskie	1459	702	673	599	74	29	757	48,1	46,1	4,1	wielkopolskie					
zachodniopomorskie	706	324	301	278	23	23	383	45,9	42,6	7,1	zachodniopomorskie					
Południowo-zachodni	1615	777	733	657	77	43	838	48,1	45,4	5,5	Południowo-zachodni					
dolnośląskie	1217	595	560	506	55	34	622	48,9	46,0	5,7	dolnośląskie					
opolskie	397	182	173	151	22	9	215	45,8	43,6	4,9	opolskie					
Północny	2387	1118	1042	944	98	76	1270	46,8	43,7	6,8	Północny					
kujawsko-pomorskie	871	400	372	334	38	28	472	45,9	42,7	7,0	kujawsko-pomorskie					
pomorskie	939	459	434	392	41	26	480	48,9	46,2	5,7	pomorskie					
warmińsko-mazurskie	577	258	236	217	19	22	318	44,7	40,9	8,5	warmińsko-mazurskie					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	<i>SPECIFICATION</i>						
		pracujący <i>employed persons</i>															
		razem <i>total</i>	wymiarze czasu pracy <i>working</i>														
		razem <i>total</i>	wymiarze czasu pracy <i>working</i>	pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>												
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>												
MIASTA	18525	10424	9888	9204	684	536	8101	56,3	53,4	5,1	URBAN AREAS						
Centralny	4086	2402	2289	2137	152	113	1685	58,8	56,0	4,7	Centralny						
lódzkie	1299	720	682	648	35	38	579	55,4	52,5	5,3	lódzkie						
mazowieckie	2787	1682	1607	1489	118	75	1105	60,4	57,7	4,5	mazowieckie						
Południowy	4148	2274	2165	2000	165	109	1874	54,8	52,2	4,8	Południowy						
małopolskie	1290	733	702	656	46	31	557	56,8	54,4	4,2	małopolskie						
śląskie	2858	1541	1463	1344	119	77	1318	53,9	51,2	5,0	śląskie						
Wschodni	2454	1351	1261	1186	76	90	1102	55,1	51,4	6,7	Wschodni						
lubelskie	781	419	392	360	32	27	362	53,6	50,2	6,4	lubelskie						
podkarpackie	671	378	352	339	12	26	293	56,3	52,5	6,9	podkarpackie						
podlaskie	552	316	300	283	17	16	236	57,2	54,3	5,1	podlaskie						
świętokrzyskie	450	239	218	204	14	21	211	53,1	48,4	8,8	świętokrzyskie						
Północno-zachodni	3005	1687	1614	1508	106	73	1318	56,1	53,7	4,3	Północno-zachodni						
lubuskie	524	285	274	252	21	11	240	54,4	52,3	3,9	lubuskie						
wielkopolskie	1549	905	867	808	59	38	644	58,4	56,0	4,2	wielkopolskie						
zachodniopomor- skie	932	498	474	447	26	24	434	53,4	50,9	4,8	zachodniopomor- skie						
Południowo- zachodni	2001	1131	1079	1002	77	52	870	56,5	53,9	4,6	Południowo- zachodni						
dolnośląskie	1601	905	865	804	61	41	696	56,5	54,0	4,5	dolnośląskie						
opolskie	400	226	214	198	16	11	175	56,5	53,5	4,9	opolskie						
Północny	2830	1579	1480	1372	107	100	1251	55,8	52,3	6,3	Północny						
kujawsko-pomor- skie	997	530	490	452	39	40	466	53,2	49,1	7,5	kujawsko-pomor- skie						
pomorskie	1175	686	652	603	49	34	489	58,4	55,5	5,0	pomorskie						
warmińsko-mazur- skie	659	363	338	318	20	25	296	55,1	51,3	6,9	warmińsko-mazur- skie						
WIEŚ	12171	6862	6440	5941	498	422	5310	56,4	52,9	6,1	RURAL AREAS						
Centralny	2320	1374	1302	1206	96	72	946	59,2	56,1	5,2	Centralny						
lódzkie	762	454	437	387	50	16	308	59,6	57,3	3,5	lódzkie						
mazowieckie	1558	920	865	819	46	55	638	59,1	55,5	6,0	mazowieckie						
Południowy	2204	1234	1172	1056	116	63	970	56,0	53,2	5,1	Południowy						
małopolskie	1364	784	741	655	86	43	580	57,5	54,3	5,5	małopolskie						
śląskie	840	450	430	401	29	20	390	53,6	51,2	4,4	śląskie						
Wschodni	2836	1567	1440	1302	138	128	1269	55,3	50,8	8,2	Wschodni						
lubelskie	928	515	478	421	56	37	413	55,5	51,5	7,2	lubelskie						
podkarpackie	972	542	486	436	50	57	430	55,8	50,0	10,5	podkarpackie						
podlaskie	365	191	183	174	9	8	174	52,3	50,1	4,2	podlaskie						
świętokrzyskie	571	319	293	271	22	25	253	55,9	51,3	7,8	świętokrzyskie						
Północno-zachodni	1966	1099	1035	970	64	64	867	55,9	52,6	5,8	Północno-zachodni						
lubuskie	281	160	153	146	8	7	121	56,9	54,4	4,4	lubuskie						
wielkopolskie	1260	721	684	634	50	37	539	57,2	54,3	5,1	wielkopolskie						
zachodniopomor- skie	425	218	197	190	7	21	207	51,3	46,4	9,6	zachodniopomor- skie						
Południowo- zachodni	1079	607	583	547	36	24	472	56,3	54,0	4,0	Południowo- zachodni						
dolnośląskie	718	410	392	372	20	18	308	57,1	54,6	4,4	dolnośląskie						
opolskie	362	197	191	175	16	6	165	54,4	52,8	3,0	opolskie						
Północny	1766	980	909	860	49	72	785	55,5	51,5	7,3	Północny						
kujawsko-pomor- skie	674	382	358	336	22	24	292	56,7	53,1	6,3	kujawsko-pomor- skie						
pomorskie	634	363	338	319	19	25	272	57,3	53,3	6,9	pomorskie						
warmińsko-mazur- skie	458	236	213	205	7	23	222	51,5	46,5	9,7	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 Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo Eco- nomi- cally unem- ployed persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Em- ploy- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ploy- ment rate	Udział bezro- botnych w ogółem ludności Per- cen- tage of the un- employed persons in the total popula- tion	SPECIFICATION						
		pracujący <i>employed persons</i>		razem total	razem total													
		razem	wymiarze czasu pracy <i>working</i>		be- z- robotni unem- ployed persons													
		pełnym full- time	niepeł- nym part- time															
w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>													
O G Ó L E M	30696	17286	16328	15145	1182	958	13410	56,3	53,2	5,5	3,1	TOTAL						
15—17 lat	1055	16	14	13	—	1039	1,5	1,3	x	x	x	15—17 years						
18—19	749	95	64	39	26	30	654	12,7	8,5	31,6	4,0	18—19						
20—24	2156	1237	1054	923	131	183	919	57,4	48,9	14,8	8,5	20—24						
25—29	2553	2168	2009	1888	121	159	385	84,9	78,7	7,3	6,2	25—29						
30—34	2873	2460	2328	2220	108	133	412	85,6	81,0	5,4	4,6	30—34						
35—39	2828	2434	2330	2213	117	105	393	86,1	82,4	4,3	3,7	35—39						
40—44	2608	2272	2185	2069	116	87	336	87,1	83,8	3,8	3,3	40—44						
45—49	2215	1878	1806	1719	87	72	337	84,8	81,5	3,8	3,3	45—49						
50—54	2236	1759	1689	1603	86	70	477	78,7	75,5	4,0	3,1	50—54						
55—59	2653	1757	1675	1550	126	81	896	66,2	63,1	4,6	3,1	55—59						
60—64	2663	893	861	737	124	33	1770	33,5	32,3	3,7	1,2	60—64						
65 lat i więcej	6109	316	314	185	128	—	5793	5,2	5,1	x	x	65 years and more in the age:						
w wieku:												15—64 years						
15—64 lata	24587	16970	16014	14960	1054	956	7617	69,0	65,1	5,6	3,9	20—64						
20—64	22783	16859	15936	14920	1015	924	5924	74,0	69,9	5,5	4,1	55—64						
przedprodukcyjnym	1055	16	14	—	13	—	1039	1,5	1,3	x	x	pre-working						
produkcyjnym	22108	16643	15695	14721	974	948	5465	75,3	71,0	5,7	4,3	working						
mobilnym	13765	10667	9969	9351	618	698	3098	77,5	72,4	6,5	5,1	mobile						
niemobilnym	8343	5976	5726	5370	356	250	2367	71,6	68,6	4,2	3,0	non-mobile						
poprodukcyjnym	7533	627	618	424	195	8	6906	8,3	8,2	1,3	0,1	post-working						
Męscy	14674	9554	9035	8619	416	519	5119	65,1	61,6	5,4	3,5	Males						
15—17 lat	541	12	11	10	—	528	2,2	2,0	x	x	x	15—17 years						
18—19	385	52	34	24	10	19	333	13,5	8,8	36,5	4,9	18—19						
20—24	1105	729	624	575	49	105	376	66,0	56,5	14,4	9,5	20—24						
25—29	1310	1217	1132	1089	43	86	92	92,9	86,4	7,1	6,6	25—29						
30—34	1467	1378	1307	1283	23	71	89	93,9	89,1	5,2	4,8	30—34						
35—39	1431	1339	1285	1253	31	54	92	93,6	89,8	4,0	3,8	35—39						
40—44	1315	1216	1179	1156	23	36	99	92,5	89,7	3,0	2,7	40—44						
45—49	1108	972	934	907	28	37	136	87,7	84,3	3,8	3,3	45—49						
50—54	1103	902	866	840	27	35	201	81,8	78,5	3,9	3,2	50—54						
55—59	1275	937	892	847	45	45	338	73,5	70,0	4,8	3,5	55—59						
60—64	1239	583	556	499	57	27	657	47,1	44,9	4,6	2,2	60—64						
65 lat i więcej	2395	217	215	145	70	—	2178	9,1	9,0	x	x	65 years and more in the age:						
w wieku:												15—64 years						
15—64 lata	12279	9337	8820	8473	346	518	2941	76,0	71,8	5,5	4,2	20—64						
20—64	11353	9273	8775	8449	327	498	2080	81,7	77,3	5,4	4,4	55—64						
przedprodukcyjnym	541	12	11	—	10	—	528	2,2	2,0	x	x	pre-working						
produkcyjnym	11738	9325	8809	8473	336	516	2413	79,4	75,0	5,5	4,4	working						
mobilnym	7013	5932	5560	5380	180	372	1081	84,6	79,3	6,3	5,3	mobile						
niemobilnym	4725	3393	3249	3092	157	144	1332	71,8	68,8	4,2	3,0	non-mobile						
poprodukcyjnym	2395	217	215	145	70	—	2178	9,1	9,0	x	x	post-working						
Kobiety	16022	7731	7293	6527	766	439	8291	48,3	45,5	5,7	2,7	Females						
15—17 lat	514	—	—	—	—	511	x	x	—	—	—	15—17 years						
18—19	363	43	31	15	16	12	321	11,8	8,5	27,9	3,3	18—19						
20—24	1051	508	430	348	82	78	543	48,3	40,9	15,4	7,4	20—24						
25—29	1243	877	799	78	73	292	76,4	70,6	7,7	5,9	25—29							
30—34	1406	1082	1021	936	85	62	324	77,0	72,6	5,7	4,4	30—34						
35—39	1396	1095	1045	959	86	50	301	78,4	74,9	4,6	3,6	35—39						
40—44	1293	1057	1006	913	93	51	236	81,7	77,8	4,8	3,9	40—44						
45—49	1107	906	871	812	59	35	201	81,8	78,7	3,9	3,2	45—49						
50—54	1133	857	823	763	60	35	276	75,6	72,6	4,1	3,1	50—54						
55—59	1377	819	783	702	81	36	558	59,5	56,9	4,4	2,6	55—59						
60—64	1424	311	305	238	67	6	1113	21,8	21,4	1,9	0,4	60—64						
65 lat i więcej	3714	99	98	40	58	—	3615	2,7	2,6	x	x	65 years and more in the age:						
w wieku:												15—64 years						
15—64 lata	12308	7632	7194	6486	708	438	4676	62,0	58,4	5,7	3,6	20—64						
20—64	11431	7586	7160	6471	689	426	3844	66,4	62,6	5,6	3,7	55—64						
przedprodukcyjnym	514	—	—	—	—	511	x	x	—	—	—	pre-working						
produkcyjnym	10370	7318	6886	6248	638	432	3052	70,6	66,4	5,9	4,2	working						
mobilnym	6753	4735	4409	3971	439	326	2017	70,1	65,3	6,9	4,8	mobile						
niemobilnym	3618	2583	2477	2277	199	106	1035	71,4	68,5	4,1	2,9	non-mobile						
poprodukcyjnym	5138	410	403	279	124	7	4728	8,0	7,8	1,7	0,1	post-working						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Eco- nomi- cally unem- ployed persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Em- ploy- ment rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Activity rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ploy- ment rate</i>	Udział bezro- botnych w ogółem ludności <i>Per- cen- tage of the un- employed persons in the total popula- tion</i>	SPECIFICATION						
		pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>														
		razem total	razem total		w wymiarze czasu pracy <i>working</i>													
					pełnym full- time	niepeł- nym part- time												
w tysiącach <i>in thousands</i>					w %		in %											
MIASTA	18525	10424	9888	9204	684	536	8101	56,3	53,4	5,1	2,9	URBAN AREAS						
15—17 lat	552	8	7	—	7	.	545	1,4	1,3	x	x	15—17 years						
18—19	388	49	34	21	13	15	340	12,6	8,8	30,6	3,9	18—19						
20—24	1093	554	482	408	74	72	540	50,7	44,1	13,0	6,6	20—24						
25—29	1477	1288	1196	1123	73	92	189	87,2	81,0	7,1	6,2	25—29						
30—34	1781	1556	1478	1413	65	78	226	87,4	83,0	5,0	4,4	30—34						
35—39	1748	1526	1463	1396	68	63	222	87,3	83,7	4,1	3,6	35—39						
40—44	1559	1381	1329	1260	69	52	178	88,6	85,2	3,8	3,3	40—44						
45—49	1279	1093	1052	1008	44	41	187	85,5	82,3	3,8	3,2	45—49						
50—54	1302	1037	994	954	39	43	265	79,6	76,3	4,1	3,3	50—54						
55—59	1637	1100	1045	977	68	55	536	67,2	63,8	5,0	3,4	55—59						
60—64	1741	609	586	506	79	23	1132	35,0	33,7	3,8	1,3	60—64						
65 lat i więcej												65 years and more						
w wieku:	3968	224	222	137	85	.	3743	5,6	5,6	x	x	in the age:						
15—64 lata	14557	10200	9666	9067	599	534	4357	70,1	66,4	5,2	3,7	15—64 years						
20—64	13616	10143	9625	9046	579	519	3473	74,5	70,7	5,1	3,8	20—64						
55—64	3377	1709	1631	1484	147	79	1668	50,6	48,3	4,6	2,3	55—64						
przedprodukcyj- nym	552	8	7	—	7	.	545	1,4	1,3	x	x	pre-working						
produkcyjnym ..	13039	9964	9435	8890	545	529	3075	76,4	72,4	5,3	4,1	working						
mobilnym	8046	6353	5982	5621	361	370	1693	79,0	74,3	5,8	4,6	mobile						
niemobilnym	4993	3611	3453	3269	184	159	1382	72,3	69,2	4,4	3,2	non-mobile						
poprodukcyjnym	4933	452	446	314	132	6	4481	9,2	9,0	1,3	0,1	post-working						
WIEŚ	12171	6862	6440	5941	498	422	5310	56,4	52,9	6,1	3,5	RURAL AREAS						
15—17 lat	503	8	7	.	6	.	494	1,6	1,4	x	x	15—17 years						
18—19	360	46	30	18	13	16	314	12,8	8,3	34,8	4,4	18—19						
20—24	1063	683	572	515	57	111	379	64,3	53,8	16,3	10,4	20—24						
25—29	1076	880	813	764	48	68	196	81,8	75,6	7,7	6,3	25—29						
30—34	1092	905	850	807	43	55	187	82,9	77,8	6,1	5,0	30—34						
35—39	1080	908	866	817	49	42	172	84,1	80,2	4,6	3,9	35—39						
40—44	1049	891	856	809	47	36	158	84,9	81,6	4,0	3,4	40—44						
45—49	935	785	753	711	43	31	150	84,0	80,5	3,9	3,3	45—49						
50—54	934	722	696	649	47	27	212	77,3	74,5	3,7	2,9	50—54						
55—59	1016	656	630	572	58	26	360	64,6	62,0	4,0	2,6	55—59						
60—64	922	284	275	231	44	9	638	30,8	29,8	3,2	1,0	60—64						
65 lat i więcej												65 years and more						
w wieku:	2142	92	91	48	43	.	2050	4,3	4,2	x	x	in the age:						
15—64 lata	10030	6770	6349	5893	456	422	3259	67,5	63,3	6,2	4,2	15—64 years						
20—64	9167	6716	6311	5874	437	405	2451	73,3	68,8	6,0	4,4	20—64						
55—64	1938	941	905	803	102	35	998	48,6	46,7	3,7	1,8	55—64						
przedprodukcyj- nym	503	8	7	.	6	.	494	1,6	1,4	x	x	pre-working						
produkcyjnym ..	9069	6679	6260	5831	429	419	2390	73,6	69,0	6,3	4,6	working						
mobilnym	5720	4314	3987	3730	257	327	1405	75,4	69,7	7,6	5,7	mobile						
niemobilnym	3350	2365	2273	2101	172	92	985	70,6	67,9	3,9	2,7	non-mobile						
poprodukcyjnym	2600	174	172	109	63	.	2425	6,7	6,6	x	x	post-working						

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

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					
		pracujący employed persons		w wymiarze czasu pracy working												
		razem total	razem total	bezro- botni unem- ployed persons												
		w tysiącach in thousands					w % in %									
O GÓŁ E M	30696	17286	16328	15145	1182	958	13410	56,3	53,2	5,5	T O T A L					
wyższe	7122	5714	5545	5200	346	169	1408	80,2	77,9	3,0	tertiary					
policealne	928	592	554	504	50	38	335	63,8	59,7	6,4	post-secondary					
średnie zawodo- we	6331	4057	3863	3606	257	194	2274	64,1	61,0	4,8	vocational secon- dary					
średnie ogólnokształcące	3077	1550	1422	1303	119	128	1527	50,4	46,2	8,3	general secon- dary					
zasadnicze zawo- dowe	7447	4401	4095	3804	291	307	3046	59,1	55,0	7,0	basic vocational					
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	5792	972	849	729	120	122	4820	16,8	14,7	12,6	lower secondary, primary and incomplete pri- mary					
Mężczyźni	14674	9554	9035	8619	416	519	5119	65,1	61,6	5,4	Males					
wyższe	2890	2436	2375	2266	108	61	454	84,3	82,2	2,5	tertiary					
policealne	244	191	181	176	6	10	53	78,3	74,2	5,2	post-secondary					
średnie zawodo- we	3327	2459	2353	2260	93	106	867	73,9	70,7	4,3	vocational secon- dary					
średnie ogólnokształcące	1140	748	695	659	37	53	391	65,6	61,0	7,1	general secon- dary					
zasadnicze zawo- dowe	4559	3071	2872	2753	119	199	1488	67,4	63,0	6,5	basic vocational					
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2514	649	559	505	54	90	1865	25,8	22,2	13,9	lower secondary, primary and incomplete pri- mary					
Kobiety	16022	7731	7293	6527	766	439	8291	48,3	45,5	5,7	Females					
wyższe	4232	3278	3170	2933	237	108	953	77,5	74,9	3,3	tertiary					
policealne	683	401	373	328	44	28	282	58,7	54,6	7,0	post-secondary					
średnie zawodo- we	3005	1597	1510	1346	164	88	1407	53,1	50,2	5,5	vocational secon- dary					
średnie ogólnokształcące	1937	801	726	644	82	75	1136	41,4	37,5	9,4	general secon- dary					
zasadnicze zawo- dowe	2888	1330	1223	1051	172	108	1558	46,1	42,3	8,1	basic vocational					
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3278	323	291	225	66	32	2955	9,9	8,9	9,9	lower secondary, primary and incomplete pri- mary					

**TABL. 1.4. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG POZIOMU WYSZCZEGÓLNIENIA (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 Econo- mically inactive persons	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>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni unem- ployed persons												
		razem <i>total</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>														
MIASTA	18525	10424	9888	9204	684	536	8101	56,3	53,4	5,1	URBAN AREAS					
wyższe	5418	4297	4182	3921	261	115	1121	79,3	77,2	2,7	<i>tertiary</i>					
policealne	656	405	382	350	32	23	251	61,7	58,2	5,7	<i>post-secondary</i>					
średnie zawodo- we	3951	2338	2236	2085	150	103	1613	59,2	56,6	4,4	<i>vocational secon- dary</i>					
średnie ogólnokształcące	2097	1001	920	841	79	81	1097	47,7	43,9	8,1	<i>general sec- ondary</i>					
zasadnicze zawo- dowe	3822	2016	1861	1746	115	155	1806	52,7	48,7	7,7	<i>basic vocational</i>					
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2581	367	307	260	47	60	2214	14,2	11,9	16,3	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>					
Mężczyźni	8642	5568	5289	5046	244	278	3074	64,4	61,2	5,0	Males					
wyższe	2270	1885	1834	1750	84	51	385	83,0	80,8	2,7	<i>tertiary</i>					
policealne	169	128	124	120	.	.	41	75,7	73,4	x	<i>post-secondary</i>					
średnie zawodo- we	2068	1416	1363	1301	62	53	652	68,5	65,9	3,7	<i>vocational secon- dary</i>					
średnie ogólnokształcące	774	486	453	429	24	33	288	62,8	58,5	6,8	<i>general sec- ondary</i>					
zasadnicze zawo- dowe	2301	1418	1322	1271	51	96	883	61,6	57,5	6,8	<i>basic vocational</i>					
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1060	235	194	176	19	41	825	22,2	18,3	17,4	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>					
Kobiety	9883	4857	4599	4158	440	258	5026	49,1	46,5	5,3	Females					
wyższe	3148	2413	2348	2172	176	64	735	76,7	74,6	2,7	<i>tertiary</i>					
policealne	487	277	259	230	29	19	210	56,9	53,2	6,9	<i>post-secondary</i>					
średnie zawodo- we	1883	922	873	784	88	49	961	49,0	46,4	5,3	<i>vocational secon- dary</i>					
średnie ogólnokształcące	1324	515	467	412	55	48	809	38,9	35,3	9,3	<i>general sec- ondary</i>					
zasadnicze zawo- dowe	1521	598	539	475	64	59	923	39,3	35,4	9,9	<i>basic vocational</i>					
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1520	132	113	85	28	19	1389	8,7	7,4	14,4	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo 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						
		pracujący <i>employed persons</i>															
		razem total	wymiarze czasu pracy <i>working</i>														
		pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>	w tysiącach <i>in thousands</i>					w %	in %							
WIEŚ	12171	6862	6440	5941	498	422	5310	56,4	52,9	6,1	RURAL AREAS						
wyższe	1703	1416	1363	1278	85	53	287	83,1	80,0	3,7	<i>tertiary</i>						
policealne	272	187	172	154	18	15	85	68,8	63,2	8,0	<i>post-secondary</i>						
średnie zawodo- we	2380	1719	1627	1520	107	91	662	72,2	68,4	5,3	<i>vocational secon- dary</i>						
średnie ogólnon- ksztalcące	979	549	502	462	40	47	430	56,1	51,3	8,6	<i>general secon- dary</i>						
zasadnicze zawo- dowe	3625	2386	2233	2057	176	152	1240	65,8	61,6	6,4	<i>basic vocational</i>						
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3211	605	543	469	73	62	2606	18,8	16,9	10,2	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>						
Mężczyźni	6032	3987	3746	3573	173	241	2045	66,1	62,1	6,0	Males						
wyższe	620	551	541	517	24	10	69	88,9	87,3	1,8	<i>tertiary</i>						
policealne	76	63	58	56	.	5	12	82,9	76,3	7,9	<i>post-secondary</i>						
średnie zawodo- we	1259	1043	990	959	31	53	216	82,8	78,6	5,1	<i>vocational secon- dary</i>						
średnie ogólnon- ksztalcące	366	263	242	230	12	20	103	71,9	66,1	7,6	<i>general secon- dary</i>						
zasadnicze zawo- dowe	2259	1653	1550	1482	68	103	605	73,2	68,6	6,2	<i>basic vocational</i>						
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1453	414	364	329	35	49	1040	28,5	25,1	11,8	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>						
Kobiety	6139	2875	2694	2368	326	181	3264	46,8	43,9	6,3	Females						
wyższe	1084	866	822	761	61	43	218	79,9	75,8	5,0	<i>tertiary</i>						
policealne	196	124	114	98	16	10	72	63,3	58,2	8,1	<i>post-secondary</i>						
średnie zawodo- we	1122	676	637	561	76	38	446	60,2	56,8	5,6	<i>vocational secon- dary</i>						
średnie ogólnon- ksztalcące	613	286	259	232	27	27	327	46,7	42,3	9,4	<i>general secon- dary</i>						
zasadnicze zawo- dowe	1367	732	683	576	108	49	635	53,5	50,0	6,7	<i>basic vocational</i>						
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1757	191	178	140	38	13	1566	10,9	10,1	6,8	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo 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	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni unem- ployed persons												
		razem total	razem total		w wymiarze czasu pracy <i>working</i>											
					pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>										
w tysiącach <i>in thousands</i>											w % <i>in %</i>					
O GÓŁ E M	30696	17286	16328	15145	1182	958	13410	56,3	53,2	5,5	TOTAL					
wyższe	7122	5714	5545	5200	346	169	1408	80,2	77,9	3,0	<i>tertiary post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	7259	4649	4417	4110	307	232	2610	64,0	60,8	5,0	<i>general secondary</i>					
średnie ogólnokształcące	3077	1550	1422	1303	119	128	1527	50,4	46,2	8,3						
zasadnicze zawodowe	7447	4401	4095	3804	291	307	3046	59,1	55,0	7,0	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	5792	972	849	729	120	122	4820	16,8	14,7	12,6						
DOLNOŚLĄSKIE	2319	1315	1257	1175	82	59	1003	56,7	54,2	4,5	DOLNOŚLĄSKIE					
wyższe	543	438	431	404	27	7	105	80,7	79,4	1,6	<i>tertiary post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	568	361	350	331	19	10	208	63,6	61,6	2,8	<i>general secondary</i>					
średnie ogólnokształcące	242	116	106	99	8	10	126	47,9	43,8	8,6						
zasadnicze zawodowe	544	317	294	276	18	23	226	58,3	54,0	7,3	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	422	83	75	65	10	8	339	19,7	17,8	9,6						
KUJAWSKO-POMORSKIE	1670	912	848	788	61	64	758	54,6	50,8	7,0	KUJAWSKO-POMORSKIE					
wyższe	329	263	252	236	16	10	67	79,9	76,6	3,8	<i>tertiary post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	392	254	236	222	14	18	138	64,8	60,2	7,1	<i>general secondary</i>					
średnie ogólnokształcące	164	84	74	69	5	10	80	51,2	45,1	11,9						
zasadnicze zawodowe	451	249	233	216	17	15	202	55,2	51,7	6,0	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	335	63	52	44	9	11	271	18,8	15,5	17,5						
LUBELSKIE	1709	934	870	781	88	64	775	54,7	50,9	6,9	LUBELSKIE					
wyższe	360	285	269	248	21	16	74	79,2	74,7	5,6	<i>tertiary post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	449	290	275	246	29	14	160	64,6	61,2	4,8	<i>general secondary</i>					
średnie ogólnokształcące	146	69	60	55	.	10	77	47,3	41,1	14,5						
zasadnicze zawodowe	368	230	211	188	23	19	138	62,5	57,3	8,3	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	385	60	54	44	11	5	326	15,6	14,0	8,3						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo 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	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed</i> persons												
		razem total	razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>											
w tysiącach <i>in thousands</i>										w %	in %					
LUBUSKIE	805	444	427	398	29	18	361	55,2	53,0	4,1	LUBUSKIE					
wyższe	135	109	105	99	6	.	25	80,7	77,8	x	<i>tertiary</i> <i>post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	201	128	124	114	10	.	73	63,7	61,7	x	<i>general secondary</i>					
średnie ogólnokształcące	88	42	41	36	.	.	46	47,7	46,6	x	<i>basic vocational</i>					
zasadnicze zawodowe	229	137	131	125	6	6	92	59,8	57,2	4,4	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	152	28	26	23	.	.	124	18,4	17,1	x						
LÓDZKIE	2061	1174	1120	1035	85	54	887	57,0	54,3	4,6	LÓDZKIE					
wyższe	441	343	339	316	23	5	97	77,8	76,9	1,5	<i>tertiary</i> <i>post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	500	338	323	299	24	15	162	67,6	64,6	4,4	<i>general secondary</i>					
średnie ogólnokształcące	245	147	134	125	9	12	98	60,0	54,7	8,2	<i>basic vocational</i>					
zasadnicze zawodowe	451	281	265	246	19	15	170	62,3	58,8	5,3	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	424	65	58	49	9	7	359	15,3	13,7	10,8						
MAŁOPOLSKIE	2654	1517	1443	1311	133	74	1137	57,2	54,4	4,9	MAŁOPOLSKIE					
wyższe	646	521	505	466	39	16	125	80,7	78,2	3,1	<i>tertiary</i> <i>post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	604	394	371	345	27	22	210	65,2	61,4	5,6	<i>general secondary</i>					
średnie ogólnokształcące	271	129	122	108	13	7	142	47,6	45,0	5,4	<i>basic vocational</i>					
zasadnicze zawodowe	676	414	389	346	43	24	263	61,2	57,5	5,8	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	457	60	56	45	11	5	397	13,1	12,3	8,3						

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>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>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>		w wymiarze czasu pracy <i>working</i>												
		razem total	razem total	bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>												
		w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>									
MAZOWIECKIE	4345	2602	2471	2308	164	131	1743	59,9	56,9	5,0	MAZOWIECKIE					
wyższe	1380	1111	1073	1005	68	38	269	80,5	77,8	3,4	<i>tertiary post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	913	594	562	525	36	32	319	65,1	61,6	5,4						
średnie ogólnokształcące	477	264	249	230	19	15	213	55,3	52,2	5,7	<i>general secondary</i>					
zasadnicze zawodowe	831	506	474	443	31	32	325	60,9	57,0	6,3	<i>basic vocational</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	744	128	113	104	9	14	616	17,2	15,2	10,9	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
OPOLSKIE	762	423	405	374	32	17	339	55,5	53,1	4,0	OPOLSKIE					
wyższe	151	122	119	111	8	.	30	80,8	78,8	x	<i>tertiary post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	180	118	114	105	8	.	63	65,6	63,3	x						
średnie ogólnokształcące	70	34	32	31	.	.	36	48,6	45,7	x	<i>general secondary</i>					
zasadnicze zawodowe	209	124	118	110	8	6	85	59,3	56,5	4,8	<i>basic vocational</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	151	26	22	17	5	.	126	17,2	14,6	x	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
PODKARPACKIE	1643	920	837	775	62	83	723	56,0	50,9	9,0	PODKARPACKIE					
wyższe	355	290	276	264	12	14	65	81,7	77,7	4,8	<i>tertiary post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	397	260	240	226	13	21	137	65,5	60,5	8,1						
średnie ogólnokształcące	143	67	58	54	.	9	77	46,9	40,6	x	<i>general secondary</i>					
zasadnicze zawodowe	412	252	222	197	25	30	160	61,2	53,9	11,9	<i>basic vocational</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	336	51	42	33	8	10	285	15,2	12,5	19,6	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>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>	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>												
		razem <i>total</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	917	507	483	456	26	24	410	55,3	52,7	4,7	PODLASKIE					
wyższe	213	171	167	157	9	.	42	80,3	78,4	x	<i>tertiary</i> <i>post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	216	138	132	124	8	6	78	63,9	61,1	4,3	<i>general secondary</i>					
średnie ogólnokształcące	94	42	38	35	.	.	52	44,7	40,4	x	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
zasadnicze zawodowe	186	119	112	108	.	7	67	64,0	60,2	5,9	<i>basic vocational</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	208	38	34	31	.	.	171	18,3	16,3	x	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
POMORSKIE	1809	1048	989	921	68	59	761	57,9	54,7	5,6	POMORSKIE					
wyższe	453	359	348	326	21	11	94	79,2	76,8	3,1	<i>tertiary</i> <i>post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	393	244	232	221	12	12	149	62,1	59,0	4,9	<i>general secondary</i>					
średnie ogólnokształcące	217	109	100	86	13	9	108	50,2	46,1	8,3	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
zasadnicze zawodowe	445	277	256	244	12	20	168	62,2	57,5	7,2	<i>basic vocational</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	300	60	54	44	9	6	241	20,0	18,0	10,0	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
ŚLĄSKIE	3698	1991	1893	1745	148	97	1707	53,8	51,2	4,9	ŚLĄSKIE					
wyższe	797	648	629	594	35	19	149	81,3	78,9	2,9	<i>tertiary</i> <i>post-secondary and vocational secondary</i>					
policealne i średnie zawodowe ..	1011	622	592	543	50	29	389	61,5	58,6	4,7	<i>general secondary</i>					
średnie ogólnokształcące	343	157	150	135	15	7	186	45,8	43,7	4,5	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>					
zasadnicze zawodowe	978	487	456	421	35	31	491	49,8	46,6	6,4	<i>basic vocational</i>					
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	569	77	66	52	14	11	492	13,5	11,6	14,3	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>						Bierni zawo- dowo 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	<i>SPECIFICATION</i>					
		pracujący <i>employed persons</i>															
		razem total	razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>		bezro- botni unem- ployed persons											
				pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>												
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>											
ŚWIĘTOKRZYSKIE wyższe	1021 221	557 167	511 159	475 152	36 6	46 8	464 54	54,6 75,6	50,0 71,9	8,3 4,8	ŚWIĘTOKRZYSKIE <i>tertiary</i> <i>post-secondary and vocational secondary</i>						
policealne i średnie zawodowe ..	246	156	143	131	12	13	90	63,4	58,1	8,3	general secondary						
średnie ogólnokształcące ..	88	45	38	35	.	7	43	51,1	43,2	15,6							
zasadnicze zawodowe ..	251	154	141	131	9	14	97	61,4	56,2	9,1							
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe ..	216	36	31	25	6	5	179	16,7	14,4	13,9	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>						
WARMIŃSKO-MAZURSKIE wyższe	1117 206	599 169	550 164	523 157	27 7	49 . .	518 38	53,6 82,0	49,2 79,6	8,2 x	WARMIŃSKO-MAZURSKIE <i>tertiary</i> <i>post-secondary and vocational secondary</i>						
policealne i średnie zawodowe ..	243	147	140	131	9	6	97	60,5	57,6	4,1	general secondary						
średnie ogólnokształcące ..	106	51	43	40	.	8	54	48,1	40,6	15,7							
zasadnicze zawodowe ..	268	166	150	145	5	17	102	61,9	56,0	10,2							
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe ..	294	66	52	50	.	14	228	22,4	17,7	21,2	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>						
WIELKOPOLSKIE wyższe	2808 602	1626 492	1551 487	1442 450	108 37	75 5	1183 109	57,9 81,7	55,2 80,9	4,6 1,0	WIELKOPOLSKIE <i>tertiary</i> <i>post-secondary and vocational secondary</i>						
policealne i średnie zawodowe ..	650	432	414	387	27	18	218	66,5	63,7	4,2	general secondary						
średnie ogólnokształcące ..	229	116	111	100	10	6	113	50,7	48,5	5,2							
zasadnicze zawodowe ..	813	507	472	445	26	36	306	62,4	58,1	7,1							
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe ..	515	78	67	60	8	11	437	15,1	13,0	14,1	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>						
ZACHODNIO-POMORSKIE wyższe	1357 291	716 227	671 222	638 212	34 10	45 5	641 64	52,8 78,0	49,4 76,3	6,3 2,2	ZACHODNIO-POMORSKIE <i>tertiary</i> <i>post-secondary and vocational secondary</i>						
policealne i średnie zawodowe ..	295	175	167	158	9	8	119	59,3	56,6	4,6	general secondary						
średnie ogólnokształcące ..	154	78	65	63	.	13	76	50,6	42,2	16,7							
zasadnicze zawodowe ..	335	183	170	162	8	13	152	54,6	50,7	7,1							
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe ..	282	53	47	43	.	6	229	18,8	16,7	11,3	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</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 Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik zatrud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	SPECIFICATION					
		pracujący employed persons		w wymiarze czasu pracy working	bezro- botni unem- ployed persons											
		razem total	razem total													
			pełnym full-time	nie- pełnym part-time												
w tysiącach in thousands							w %	in %								
OGÓŁEM	30696	17286	16328	15145	1182	958	13410	56,3	53,2	5,5	TOTAL					
kawaler/panna	7920	4409	3930	3613	317	479	3511	55,7	49,6	10,9	single persons					
żonaty/zamężna	18472	11674	11267	10537	730	407	6798	63,2	61,0	3,5	married					
wdowiec/wdowa	2974	364	347	291	57	17	2610	12,2	11,7	4,7	widowed					
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji	1330	839	784	705	79	55	491	63,1	58,9	6,6	divorced, in se- paration					
MĘŻCZYŹNI	14674	9554	9035	8619	416	519	5119	65,1	61,6	5,4	Males					
kawaler/panna	4473	2722	2419	2270	149	303	1752	60,9	54,1	11,1	single persons					
żonaty/zamężna	9265	6465	6274	6037	237	190	2800	69,8	67,7	2,9	married					
wdowiec/wdowa	472	76	72	64	8	.	396	16,1	15,3	x	widowed					
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji	463	292	269	247	22	22	172	63,1	58,1	7,5	divorced, in se- paration					
KOBIETY	16022	7731	7293	6527	766	439	8291	48,3	45,5	5,7	Females					
kawaler/panna	3447	1687	1511	1343	168	176	1759	48,9	43,8	10,4	single persons					
żonaty/zamężna	9207	5209	4992	4499	493	217	3998	56,6	54,2	4,2	married					
wdowiec/wdowa	2502	288	275	226	49	13	2214	11,5	11,0	4,5	widowed					
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji	866	547	514	458	57	33	319	63,2	59,4	6,0	divorced, in se- paration					
MIASTA	18525	10424	9888	9204	684	536	8101	56,3	53,4	5,1	URBAN AREAS					
kawaler/panna	4500	2573	2329	2133	196	244	1927	57,2	51,8	9,5	single persons					
żonaty/zamężna	11131	6973	6734	6343	392	239	4158	62,6	60,5	3,4	married					
wdowiec/wdowa	1858	232	222	188	34	10	1626	12,5	11,9	4,3	widowed					
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji	1036	645	603	541	62	42	390	62,3	58,2	6,5	divorced, in se- paration					
WIEŚ	12171	6862	6440	5941	498	422	5310	56,4	52,9	6,1	RURAL AREAS					
kawaler/panna	3420	1836	1601	1480	121	234	1584	53,7	46,8	12,7	single persons					
żonaty/zamężna	7341	4701	4532	4194	338	168	2640	64,0	61,7	3,6	married					
wdowiec/wdowa	1116	132	125	103	22	6	984	11,8	11,2	4,5	widowed					
rozwiedziony/roz- wiedziona, w se- paracji	294	194	181	164	17	13	101	66,0	61,6	6,7	divorced, in se- paration					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem 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					
		pracujący employed persons		bezro- botni unem- ployed persons												
		razem total	razem total	w wymiarze czasu pracy working	pełnym full-time	nie- pełnym part-time										
		w tysiącach in thousands					w % in %									
OGÓŁEM	30696	17286	16328	15145	1182	958	13410	56,3	53,2	5,5	TOTAL					
główna gospodarstwa domowego	14228	8870	8668	8195	473	202	5359	62,3	60,9	2,3	head of a household					
współmałżonek, partner	8584	4776	4502	4060	442	274	3808	55,6	52,4	5,7	spouse, partner					
syn, córka, zięć, synowa	6092	3247	2826	2592	234	421	2845	53,3	46,4	13,0	children					
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1792	393	332	298	33	61	1399	21,9	18,5	15,5	others household members					
MĘŻCZYŹNI	14674	9554	9035	8619	416	519	5119	65,1	61,6	5,4	Males					
główna gospodarstwa domowego	8700	6173	6057	5827	230	117	2526	71,0	69,6	1,9	head of a household					
współmałżonek, partner	1858	1120	1022	956	66	98	738	60,3	55,0	8,8	spouse, partner					
syn, córka, zięć, synowa	3471	2051	1781	1672	110	269	1420	59,1	51,3	13,1	children					
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	646	210	174	164	10	36	435	32,5	26,9	17,1	others household members					
KOBIETY	16022	7731	7293	6527	766	439	8291	48,3	45,5	5,7	Females					
główna gospodarstwa domowego	5529	2696	2611	2368	243	85	2832	48,8	47,2	3,2	head of a household					
współmałżonek, partner	6726	3656	3480	3104	376	176	3070	54,4	51,7	4,8	spouse, partner					
syn, córka, zięć, synowa	2622	1196	1044	921	124	152	1425	45,6	39,8	12,7	children					
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1146	183	157	134	23	25	963	16,0	13,7	13,7	others household members					
MIASTA	18525	10424	9888	9204	684	536	8101	56,3	53,4	5,1	URBAN AREAS					
główna gospodarstwa domowego	9501	5833	5696	5370	326	137	3668	61,4	60,0	2,3	head of a household					
współmałżonek, partner	5412	2998	2821	2585	236	177	2413	55,4	52,1	5,9	spouse, partner					
syn, córka, zięć, synowa	2898	1427	1236	1127	109	191	1471	49,2	42,7	13,4	children					
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	714	165	135	123	13	30	548	23,1	18,9	18,2	others household members					
WIEŚ	12171	6862	6440	5941	498	422	5310	56,4	52,9	6,1	RURAL AREAS					
główna gospodarstwa domowego	4727	3037	2972	2825	147	65	1691	64,2	62,9	2,1	head of a household					
współmałżonek, partner	3172	1778	1681	1475	206	96	1394	56,1	53,0	5,4	spouse, partner					
syn, córka, zięć, synowa	3194	1820	1590	1466	125	230	1374	57,0	49,8	12,6	children					
pozostali członkowie gospodarstwa domowego	1078	228	196	176	20	31	850	21,2	18,2	13,6	others household members					

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>			Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnie- nia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>	bezrobotni <i>unem- ployed persons</i>					
		w tysiącach	in thousands	w %					
O GÓŁ E M	500	450	352	98	50	90,0	70,4	21,8	T O T A L
w tym absolwenci szkół:									<i>of which school leavers:</i>
wyższych	251	239	209	30	12	95,2	83,3	12,6	<i>tertiary</i>
policealnych i średnich zawodowych	142	124	86	38	18	87,3	60,6	30,6	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnich ogólnokształcących	46	37	27	10	9	80,4	58,7	27,0	<i>general secondary</i>
zasadniczych zawodowych	52	45	27	18	7	86,5	51,9	40,0	<i>basic vocational</i>
Mężczyźni	232	214	161	52	19	92,2	69,4	24,3	Males
Kobiety	268	237	191	46	31	88,4	71,3	19,4	Females
MIASTA	260	237	198	39	23	91,2	76,2	16,5	URBAN AREAS
WIEŚ	239	213	154	59	26	89,1	64,4	27,7	RURAL AREAS

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	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 total	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem total	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>										
O GÓŁ E M	12171	6032	6139	3732	1945	1787	8440	4087	4352	T O T A L
Aktywni zawodowo pracujący	6862	3987	2875	2536	1483	1053	4326	2504	1822	Economically active population
w pełnym wymiarze czasu pracy	6440	3746	2694	2444	1432	1012	3996	2314	1682	employed persons
w niepełnym wymiarze czasu pracy	5941	3573	2368	2180	1324	856	3761	2249	1512	full-time
bezrobotni	498	173	326	264	108	156	235	65	170	part-time unemployed persons
Bierni zawodowo ...	422	241	181	92	51	41	330	191	140	Persons economically inactive
w % <i>in %</i>										
Współczynnik aktywności zawodowej	56,4	66,1	46,8	68,0	76,2	58,9	51,3	61,3	41,9	Activity rate
Wskaźnik zatrudnienia	52,9	62,1	43,9	65,5	73,6	56,6	47,3	56,6	38,6	Employment rate
Stopa bezrobocia	6,1	6,0	6,3	3,6	3,4	3,9	7,6	7,6	7,7	Unemployment rate

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

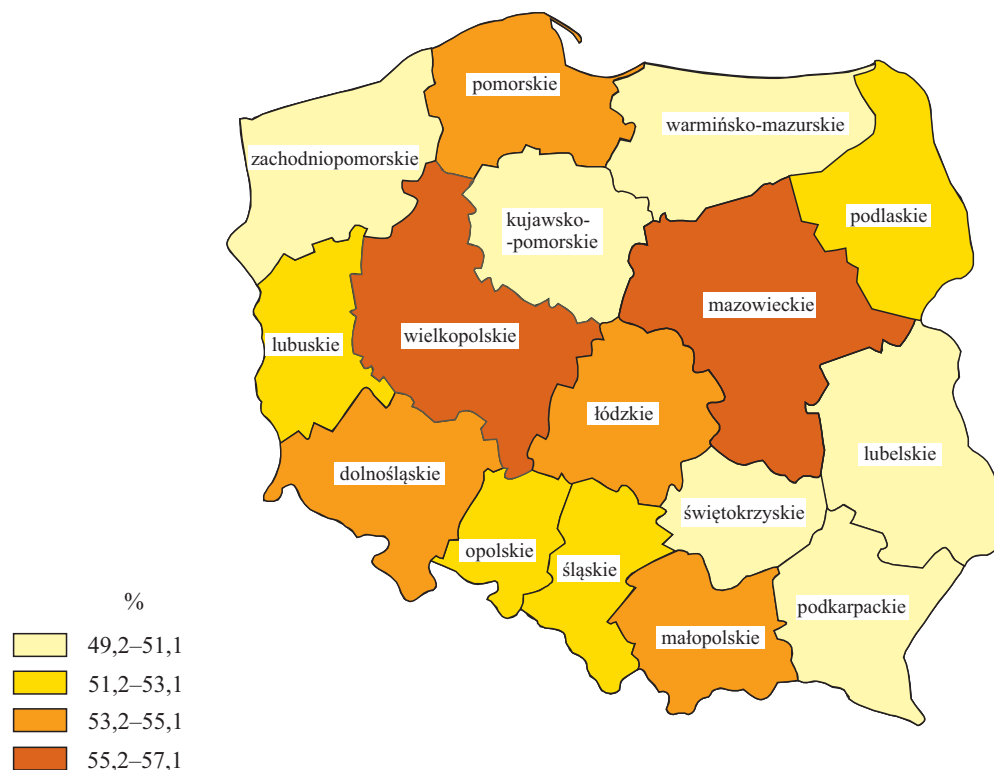
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>				Bierni zawo- dowo <i>Eco- nomi- cally inac- tive per- sons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Em- ploy- ment rate</i>	Stopa bezro- botocia <i>Unem- ploy- ment rate</i>	Udział bezro- botnych w ogółem ludności <i>Per- cen- tage of the un- employed per- sons in the total popula- tion</i>	SPECIFICATION						
		pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed per- sons</i>												
		razem total	wymiarze czasu pracy <i>working</i>														
		razem total	pełnym full- time	niepeł- nym part- time													
w tysiącach <i>in thousands</i>								w%	in %								
Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym <i>Population in rural areas connected with agricultural farm</i>																	
OGÓŁEM	3732	2536	2444	2180	264	92	1196	68,0	65,5	3,6	2,5	TOTAL					
15—19 lat	307	19	12	5	6	7	288	6,2	3,9	36,8	2,3	15—19 years					
20—24	384	274	235	206	29	39	110	71,4	61,2	14,2	10,2	20—24					
25—29	371	331	311	285	26	20	40	89,2	83,8	6,0	5,4	25—29					
30—34	309	272	264	245	18	8	37	88,0	85,4	2,9	2,6	30—34					
35—39	297	275	273	253	20	.	22	92,6	91,9	x	x	35—39					
40—44	348	324	317	290	27	7	24	93,1	91,1	2,2	2,0	40—44					
45—49	300	282	280	254	26	.	18	94,0	93,3	x	x	45—49					
50—54	344	306	302	273	30	.	38	89,0	87,8	x	x	50—54					
55—59	349	280	278	248	29	.	70	80,2	79,7	x	x	55—59					
60—64	242	124	123	98	25	.	118	51,2	50,8	x	x	60—64					
65 lat i więcej	482	49	49	23	26	—	432	10,2	10,2	—	—	65 years and more					
Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) <i>Population in rural areas not connected with agricultural farm</i>																	
OGÓŁEM	8440	4326	3996	3761	235	330	4114	51,3	47,3	7,6	3,9	TOTAL					
15—19 lat	556	35	26	13	13	9	520	6,3	4,7	25,7	1,6	15—19 years					
20—24	678	409	337	309	28	72	269	60,3	49,7	17,6	10,6	20—24					
25—29	705	549	501	479	22	48	156	77,9	71,1	8,7	6,8	25—29					
30—34	783	633	586	562	24	47	150	80,8	74,8	7,4	6,0	30—34					
35—39	783	633	593	564	29	40	150	80,8	75,7	6,3	5,1	35—39					
40—44	701	567	538	519	19	29	134	80,9	76,7	5,1	4,1	40—44					
45—49	635	503	474	457	17	29	132	79,2	74,6	5,8	4,6	45—49					
50—54	590	416	393	376	17	23	174	70,5	66,6	5,5	3,9	50—54					
55—59	667	377	353	324	29	24	290	56,5	52,9	6,4	3,6	55—59					
60—64	681	161	152	133	19	8	520	23,6	22,3	5,0	1,2	60—64					
65 lat i więcej	1660	42	42	25	17	.	1618	2,5	2,5	x	x	65 years and more					

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

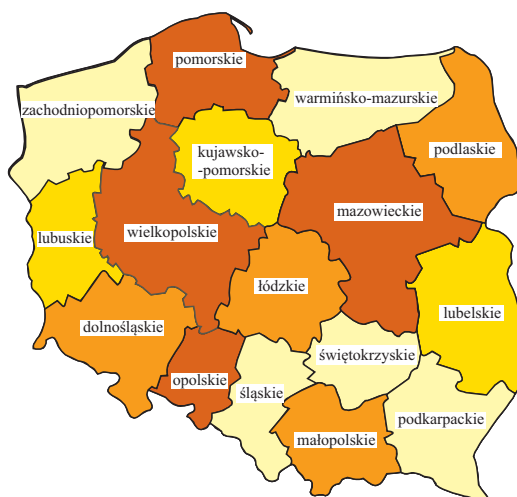
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Econo- mically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik zatrud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION								
		pracujący <i>employed persons</i>		bezro- botni <i>unem- ployed persons</i>															
		razem <i>total</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>														
Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym <i>Population in rural areas connected with agricultural farm</i>																			
OGÓŁEM	3732	2536	2444	2180	264	92	1196	68,0	65,5	3,6	TOTAL								
wyższe	398	351	338	317	21	13	47	88,2	84,9	3,7	tertiary								
policealne i średnie zawodowe	867	741	714	645	69	27	126	85,5	82,4	3,6	post-secondary and vocational secondary								
średnie ogólnokształcące	255	167	153	132	20	14	88	65,5	60,0	8,4	general secondary								
zasadnicze zawodowe	1233	1006	977	867	111	29	227	81,6	79,2	2,9	basic vocational								
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	979	271	261	219	42	9	708	27,7	26,7	3,3	lower secondary, primary and incomplete primary								
Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) <i>Population in rural areas not connected with agricultural farm</i>																			
OGÓŁEM	8440	4326	3996	3761	235	330	4114	51,3	47,3	7,6	TOTAL								
wyższe	1305	1065	1025	961	64	40	240	81,6	78,5	3,8	tertiary								
policealne i średnie zawodowe	1785	1165	1085	1029	55	80	620	65,3	60,8	6,9	post-secondary and vocational secondary								
średnie ogólnokształcące	725	383	349	330	19	34	342	52,8	48,1	8,9	general secondary								
zasadnicze zawodowe	2393	1380	1256	1191	65	123	1013	57,7	52,5	8,9	basic vocational								
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2232	334	281	250	31	53	1897	15,0	12,6	15,9	lower secondary, primary and incomplete primary								

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

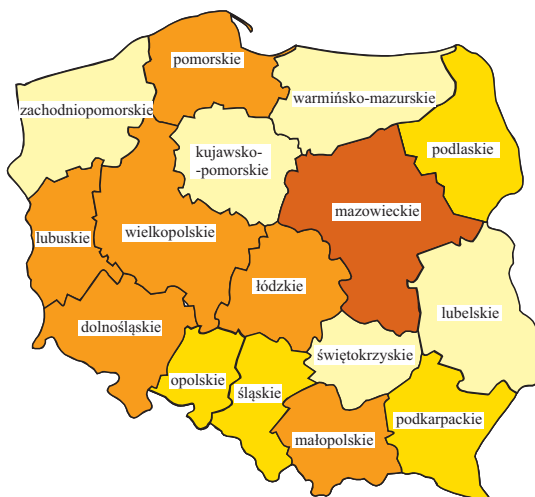
Ogółem 53,2%
 Total



Mężczyźni 61,6%
Males



Kobiety 45,5%
Females



	56,8–58,9
	59,0–61,1
	61,2–63,3
	63,4–65,5

	40,9–43,2
	43,3–45,6
	45,7–48,0
	48,1–50,4

2. PRACUJĄCY¹⁾ EMPLOYED PERSONS¹⁾

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total		Pracownicy najemni Employees		Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący bezpłat- nie człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers	<i>SPECIFICATION</i>		
	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem total	w sektorze in sector		razem total				
	ogółem total	w tym razem total		publicz- nym <i>public</i>	pryw- tnym <i>private</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	16328	12416	1498	12974	3911	9062	2934	672	420	TOTAL
15—19 lat	78	76	7	69	67	—	—	—	7	15—19 years
20—24	1054	955	74	928	99	829	64	10	62	20—24
25—29	2009	1686	110	1752	323	1429	213	32	44	25—29
30—34	2328	1859	135	1953	469	1485	319	77	55	30—34
35—44	4515	3440	373	3527	1075	2453	897	250	91	35—44
45—54	3495	2415	417	2689	1079	1610	724	140	82	45—54
55—59	1675	1130	222	1262	545	716	376	74	38	55—59
60—64	861	614	107	618	247	372	215	54	28	60—64
65 lat i więcej	314	241	53	176	72	103	125	36	13	65 years and more in the age:
w wieku:										
przedprodukcyjnym	14	14	.	11	—	11	—	—	.	pre-working
produkcyjnym	15695	11981	1411	12557	3714	8843	2750	621	388	working
poprodukcyjnym	618	421	84	406	197	208	184	51	29	post-working
Mężczyźni	9035	7505	873	6894	1530	5365	1996	477	145	Males
15—19 lat	44	43	5	39	.	38	—	—	5	15—19 years
20—24	624	577	57	529	47	483	48	7	46	20—24
25—29	1132	998	70	961	133	828	144	22	26	25—29
30—34	1307	1117	85	1060	190	871	225	55	22	30—34
35—44	2464	2046	204	1844	418	1426	606	180	14	35—44
45—54	1801	1420	206	1332	381	951	459	94	10	45—54
55—59	892	705	135	620	188	432	267	51	6	55—59
60—64	556	434	76	389	122	267	156	39	11	60—64
65 lat i więcej	215	165	35	121	51	70	90	29	5	65 years and more in the age:
w wieku:										
przedprodukcyjnym	11	11	.	9	—	9	—	—	.	pre-working
produkcyjnym	8809	7330	837	6765	1479	5286	1906	448	137	working
poprodukcyjnym	215	165	35	121	51	70	90	29	5	post-working
Kobiety	7293	4911	624	6079	2382	3698	938	195	275	Females
15—19 lat	34	33	.	31	.	29	—	—	.	15—19 years
20—24	430	378	17	398	52	346	16	—	16	20—24
25—29	877	688	40	790	189	601	69	10	18	25—29
30—34	1021	742	49	893	279	614	94	22	33	30—34
35—44	2051	1394	169	1683	657	1027	291	69	77	35—44
45—54	1694	995	211	1357	698	658	264	46	73	45—54
55—59	783	426	87	642	357	284	108	23	33	55—59
60—64	305	180	31	230	125	105	59	15	16	60—64
65 lat i więcej	98	77	18	55	21	34	36	6	7	65 years and more in the age:
w wieku:										
przedprodukcyjnym	.	.	.	—	.	—	—	—	.	pre-working
produkcyjnym	6886	4651	575	5792	2235	3557	844	173	251	working
poprodukcyjnym	403	257	49	285	146	139	95	21	23	post-working

1) Bez osób pracujących mieszkających w gospodarstwach zbiorowych.

1) Excluding persons living in institutional households.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total		Pracownicy najemni Employees		Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący bezpłat- nie czon- kowie rodzin <i>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>		
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem total	w sektorze indywi- dualnym <i>farms in agri- culture</i>	w sektorze <i>in sector</i>	razem total				
		razem total		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>	razem total				
		w tysiącach <i>in thousands</i>								
MIASTA	9888	7143	116	8479	2745	5734	1357	446	52	URBAN AREAS
15—19 lat	41	39	—	40	.	38	.	—	—	15—19 years
20—24	482	433	.	457	49	408	20	6	6	20—24
25—29	1196	988	5	1093	208	885	102	21	.	25—29
30—34	1478	1145	14	1298	333	965	171	50	8	30—34
35—44	2793	2021	26	2355	772	1584	424	157	14	35—44
45—54	2046	1293	31	1747	753	995	289	94	9	45—54
55—59	1045	658	21	878	387	491	160	50	7	55—59
60—64	586	402	8	467	184	284	112	38	6	60—64
65 lat i więcej	222	164	7	144	59	85	78	30	.	65 years and more in the age:
w wieku:										
przedprodukcyjnym	7	7	—	7	—	7	—	—	—	pre-working
produkcyjnym	9435	6846	107	8145	2589	5556	1244	404	47	working
poprodukcyjnym	446	290	10	327	156	171	113	42	5	post-working
WIEŚ	6440	5273	1381	4495	1167	3328	1577	225	367	RURAL AREAS
15—19 lat	38	37	7	30	.	29	.	—	7	15—19 years
20—24	572	522	70	471	50	421	45	.	56	20—24
25—29	813	697	105	659	115	544	111	11	43	25—29
30—34	850	714	121	655	136	519	148	27	47	30—34
35—44	1722	1419	347	1172	303	869	473	93	77	35—44
45—54	1449	1122	386	941	327	615	435	45	73	45—54
55—59	630	472	201	384	158	225	215	24	31	55—59
60—64	275	212	99	151	63	88	103	16	21	60—64
65 lat i więcej	91	77	45	32	14	18	48	5	12	65 years and more in the age:
w wieku:										
przedprodukcyjnym	7	7	.	5	—	5	—	—	.	pre-working
produkcyjnym	6260	5135	1305	4412	1125	3287	1507	217	341	working
poprodukcyjnym	172	131	74	78	41	37	71	9	23	post-working

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total		Pracownicy najemni Employees		Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący bezpłat- nie czon- kowie rodzin <i>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>		
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem total	w sektorze indywidualnym <i>farms in agri- culture</i>	w sektorze <i>in sector</i>					
		razem total		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>					
		w tysiącach <i>in thousands</i>								
O G Ó L E M	16328	12416	1498	12974	3911	9062	2934	672	420	TOTAL
wyższe	5545	3344	97	4679	2201	2477	817	285	50	tertiary post-secondary and vocational sec- ondary
policealne i średnie zawodowe	4417	3522	416	3481	895	2586	789	180	146	general secondary
średnie ogólnokształcące	1422	1170	72	1180	252	928	209	64	33	basic vocational
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe	4095	3612	684	3031	482	2548	924	135	140	lower secondary, primary and in- complete primary
Mężczyźni	9035	7505	873	6894	1530	5365	1996	477	145	Males
wyższe	2375	1688	52	1859	687	1172	501	188	15	tertiary post-secondary and vocational sec- ondary
policealne i średnie zawodowe	2534	2122	222	1949	413	1536	533	129	53	general secondary
średnie ogólnokształcące	695	581	30	556	115	442	129	44	10	basic vocational
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe	2872	2588	423	2134	284	1849	694	111	44	lower secondary, primary and in- complete primary
Kobiety	7293	4911	624	6079	2382	3698	938	195	275	Females
wyższe	3170	1655	46	2819	1515	1305	316	97	35	tertiary post-secondary and vocational sec- ondary
policealne i średnie zawodowe	1882	1400	195	1533	482	1051	256	51	93	general secondary
średnie ogólnokształcące	726	589	42	623	137	487	80	21	23	basic vocational
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe	1223	1025	260	897	198	699	229	24	96	lower secondary, primary and in- complete primary
MIASTA	9888	7143	116	8479	2745	5734	1357	446	52	URBAN AREAS
wyższe	4182	2539	17	3559	1643	1917	612	222	11	tertiary post-secondary and vocational sec- ondary
policealne i średnie zawodowe	2618	2011	44	2221	607	1615	377	115	20	general secondary
średnie ogólnokształcące	920	739	6	805	181	624	109	42	5	basic vocational
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe	1861	1579	36	1611	282	1329	237	65	13	lower secondary, primary and in- complete primary
WIEŚ	6440	5273	1381	4495	1167	3328	1577	225	367	RURAL AREAS
wyższe	1363	804	80	1119	559	560	205	64	39	tertiary post-secondary and vocational sec- ondary
policealne i średnie zawodowe	1799	1511	372	1260	288	972	412	65	127	general secondary
średnie ogólnokształcące	502	431	65	374	70	304	100	23	27	basic vocational
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, pod- stawowe i niepełne podstawowe	2233	2033	647	1419	200	1219	687	70	127	lower secondary, primary and in- complete primary
	543	493	217	322	49	272	173	.	48	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total		Pracownicy najemni Employees		Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący bezpłat- nie czon- kowie rodzin <i>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>		
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem total	w sektorze indywidualnym <i>in sector</i>	razem total	w tym praco- dawcy <i>of which employ- ers</i>				
		razem total		w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>	publicz- nym <i>public</i>	pryw- tnym <i>private</i>				
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	16328	12416	1498	12974	3911	9062	2934	672	420	<i>TOTAL</i> <i>of total selected sec- tions:</i>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1663	1621	1498	206	42	164	1108	38	349	
Przetwórstwo przemy- słowe	3280	3188	—	3060	92	2968	208	91	11	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1248	1231	—	928	18	911	313	115	7	<i>Construction</i>
Handel; naprawa po- jazdów samochodo- wych ^Δ	2368	2348	—	1925	20	1905	415	172	28	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	973	726	—	835	247	588	135	43	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1196	155	—	1150	1041	109	45	13	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	1010	330	—	902	681	222	106	27	.	<i>Human health and so- cial work activities</i>
Mężczyźni	9035	7505	873	6894	1530	5365	1996	477	145	<i>Males</i> <i>of total selected sec- tions:</i>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	992	962	873	144	30	114	727	29	121	
Przetwórstwo przemy- słowe	2276	2209	—	2098	68	2030	175	76	.	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1162	1148	—	861	14	847	297	103	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa po- jazdów samochodo- wych ^Δ	1050	1043	—	772	7	766	267	113	10	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	777	616	—	651	161	490	126	38	—	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	241	33	—	222	208	15	18	5	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	200	64	—	165	137	28	35	13	—	<i>Human health and so- cial work activities</i>
Kobiety	7293	4911	624	6079	2382	3698	938	195	275	<i>Females</i> <i>of total selected sec- tions:</i>
z ogółem wybrane sekcje:										<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	672	659	624	62	12	50	381	9	228	
Przetwórstwo przemy- słowe	1003	979	—	963	24	938	33	15	7	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	87	83	—	67	.	63	16	12	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa po- jazdów samochodo- wych ^Δ	1319	1305	—	1153	13	1139	148	59	18	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	196	110	—	185	86	98	9	5	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	955	122	—	928	833	94	27	7	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	810	266	—	737	544	193	71	14	.	<i>Human health and so- cial work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total		Pracownicy najemni Employees		Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący bezpłat- nie człon- kowie rodzin <i>Contri- buting family workers</i>	<i>SPECIFICATION</i>	
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>	razem total	w sektorze indywidualnym <i>in sector</i>	razem total	w tym praco- dawcy <i>of which employ- ers</i>			
		razem total		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	9888	7143	116	8479	2745	5734	1357	446	52 <i>URBAN AREAS</i>
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	162	147	116	56	15	41	93	8	13 <i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	1897	1833	—	1764	64	1700	129	59	. <i>Manufacturing</i>
Budownictwo	699	683	—	521	16	506	173	67	5 <i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	1523	1508	—	1239	15	1225	269	123	14 <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	613	441	—	524	172	351	89	25	. <i>Transportation and storage</i>
Edukacja	830	117	—	794	713	81	35	7	— <i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	718	255	—	630	463	167	87	22	. <i>Human health and social work activities</i>
WIEŚ	6440	5273	1381	4495	1167	3328	1577	225	367 <i>RURAL AREAS</i>
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1502	1475	1381	151	27	124	1015	29	336 <i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	1383	1355	—	1297	28	1269	79	32	7 <i>Manufacturing</i>
Budownictwo	549	547	—	407	.	405	140	48	. <i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	845	840	—	686	6	680	146	49	14 <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	360	285	—	312	75	237	46	19	. <i>Transportation and storage</i>
Edukacja	366	38	—	356	328	28	10	6	— <i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	292	74	—	273	218	55	19	5	— <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 Total			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Share of females in total employment</i>	Ogółem Total			SPECIFICATION
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
	w tysiącach <i>in thousands</i>			w % <i>in %</i>				
O G Ó L E M	16328	9035	7293	44,7	100,0	100,0	100,0	T O T A L
w tym:								<i>of which:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1663	992	672	40,4	10,2	11,0	9,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Górnictwo i wydobywanie	235	212	23	9,8	1,4	2,3	0,3	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3280	2276	1003	30,6	20,1	25,2	13,8	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	174	138	36	20,7	1,1	1,5	0,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	184	144	40	21,7	1,1	1,6	0,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Budownictwo	1248	1162	87	7,0	7,6	12,9	1,2	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2368	1050	1319	55,7	14,5	11,6	18,1	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	973	777	196	20,1	6,0	8,6	2,7	<i>Transportation and storage</i>
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	400	141	259	64,8	2,4	1,6	3,6	<i>Accommodation and catering^Δ</i>
Informacja i komunikacja	377	263	115	30,5	2,3	2,9	1,6	<i>Information and communication</i>
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	386	131	254	65,8	2,4	1,4	3,5	<i>Financial and insurance activities</i>
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	163	73	90	55,2	1,0	0,8	1,2	<i>Real estate activities</i>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	606	288	318	52,5	3,7	3,2	4,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	426	236	190	44,6	2,6	2,6	2,6	<i>Administrative and support service activities</i>
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1087	517	570	52,4	6,7	5,7	7,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Edukacja	1196	241	955	79,8	7,3	2,7	13,1	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	1010	200	810	80,2	6,2	2,2	11,1	<i>Human health and social work activities</i>
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	222	76	146	65,8	1,4	0,8	2,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Pozostała działalność usługowa	245	88	157	64,1	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 Total	W wieku <i>By age</i>							<i>SPECIFICATION</i>
		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	16328	1132	2009	2328	4515	3495	1675	1174	<i>TOTAL</i>
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1663	91	126	151	402	461	253	179	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3280	269	431	489	931	697	280	183	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1248	88	153	193	378	228	122	86	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2368	273	387	384	696	383	139	105	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	973	59	102	125	265	240	113	70	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1196	35	95	114	314	371	163	104	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	1010	22	99	120	236	289	149	96	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					<i>SPECIFICATION</i>
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-second- ary and voca- tional secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjal- nym, pod- stawowym i niepełnym podstawa- wym <i>lower sec- ondary, primary and incomplete primary</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	16328	5545	4417	1422	4095	849	<i>TOTAL</i>
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1663	132	456	78	742	255	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3280	629	986	306	1173	185	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1248	197	305	97	535	114	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2368	613	837	340	494	84	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	973	187	333	101	316	36	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1196	885	112	54	117	29	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	1010	550	308	48	88	16	<i>Human health and social work activities</i>

**TABL. 2.7. PRACOWNICY NAJEMNI WEDŁUG RODZAJU UMOWY O PRACĘ I POZIOMU WYSZCZEGÓLNIENIA
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- słony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokre- słony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokre- słony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>											
O GÓŁ E M	12974	9500	3474	6894	5075	1820	6079	4425	1654	T O T A L	
wyższe	4679	3802	876	1859	1536	323	2819	2266	553	<i>tertiary</i>	
policealne i średnie zawodowe	3481	2491	991	1949	1423	526	1533	1068	465	<i>post-secondary and vocational secondary</i>	
średnie ogólnokształcące	1180	739	441	556	348	208	623	391	233	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawodowe	3031	2145	885	2134	1553	580	897	592	305	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	603	323	280	397	215	182	207	109	98		
w godzinach <i>in hours</i>											
przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu	38,4	38,8	37,4	39,6	39,8	39,1	37,1	37,7	35,7	<i>average number of hours worked in the reference week</i>	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Share of females in total employment</i>	Ogółem <i>Total</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>			w % <i>in %</i>				
O GÓŁ E M	16328	9035	7293	44,7	100,0	100,0	100,0	T O T A L
w tym:								<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	1051	614	436	41,5	6,4	6,8	6,0	<i>Managers</i>
Specjałiści	3121	1200	1921	61,5	19,1	13,3	26,3	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	2115	1037	1078	51,0	13,0	11,5	14,8	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	987	399	589	59,6	6,0	4,4	8,1	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	2218	758	1461	65,9	13,6	8,4	20,0	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy	1495	882	614	41,0	9,2	9,8	8,4	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	2502	2210	292	11,7	15,3	24,5	4,0	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	1671	1419	252	15,1	10,2	15,7	3,5	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy wykonujący prace proste	1006	391	614	61,1	6,2	4,3	8,4	<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 pra- cowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>					
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>								
O GÓŁ E M	16328	832	257	35	509	884	2351	11752	T O T A L	
sektor: publiczny	3911	212	64	10	112	253	616	2719	<i>public sector</i>	
prywatny	12416	620	193	25	397	631	1735	9033	<i>private sector</i>	
Pracownicy najemni	12974	715	233	33	278	617	1889	9474	<i>Employees</i>	
w sektorze:									<i>in:</i>	
publicznym	3911	212	64	10	112	253	616	2719	<i>public sector</i>	
prywatnym	9062	504	169	23	166	365	1273	6755	<i>private sector</i>	
Pracujący na własny rachunek	2934	99	22	.	172	205	376	2083	<i>Self-employed</i>	
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	420	18	.	—	59	61	86	195	<i>Contributing family workers</i>	
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	1498	51	8	.	175	192	242	839	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>	
Mężczyźni	9035	297	103	5	201	332	1193	7012	Males	
sektor: publiczny	1530	59	22	.	35	64	212	1159	<i>public sector</i>	
prywatny	7505	237	81	.	166	268	982	5853	<i>private sector</i>	
Pracownicy najemni	6894	235	90	5	100	204	938	5417	<i>Employees</i>	
w sektorze:									<i>in:</i>	
publicznym	1530	59	22	.	35	64	212	1159	<i>public sector</i>	
prywatnym	5365	175	68	.	65	139	727	4258	<i>private sector</i>	
Pracujący na własny rachunek	1996	59	13	—	83	107	228	1520	<i>Self-employed</i>	
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	145	.	—	—	19	22	27	75	<i>Contributing family workers</i>	
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	873	25	.	—	74	89	121	565	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>	
Kobiety	7293	536	154	29	307	552	1157	4740	Females	
sektor: publiczny	2382	152	42	8	77	188	404	1560	<i>public sector</i>	
prywatny	4911	383	112	21	230	364	753	3180	<i>private sector</i>	
Pracownicy najemni	6079	480	143	28	178	414	951	4057	<i>Employees</i>	
w sektorze:									<i>in:</i>	
publicznym	2382	152	42	8	77	188	404	1560	<i>public sector</i>	
prywatnym	3698	328	101	20	101	225	547	2497	<i>private sector</i>	
Pracujący na własny rachunek	938	40	9	.	89	99	148	563	<i>Self-employed</i>	
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	275	16	.	—	40	40	59	120	<i>Contributing family workers</i>	
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ..	624	26	.	.	101	103	121	274	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>	

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

1) Jointly paid, unpaid and occasional leave.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <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>	urlopów ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	16328	832	257	35	509	884	2351	11752	TOTAL	<i>of total selected sections:</i>
z ogółem wybrane sekcje: Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1663	55	9	.	178	199	263	968		<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3280	144	64	7	33	66	467	2570		<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1248	76	25	.	15	35	139	982		<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2368	136	39	5	45	102	325	1760		<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	973	41	9	.	12	21	113	786		<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1196	83	19	.	74	173	191	675		<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	1010	56	19	.	26	59	187	682		<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. PRZECIĘTNIA LICZBA GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA W GŁÓWNYM MIEJSCU PRACY I WYBRANYCH SEKCJI PKD
AVERAGE NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK BY EMPLOYMENT STATUS IN THE MAIN JOB AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total		Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracującą na własny rachunek <i>Self-employed</i>	Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION		
	ogółem total	w sektorze <i>in sector</i>		ogółem total	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	38,7	37,4	39,1	38,4	37,4	38,9	40,4	33,3	TOTAL	<i>of which:</i>
w tym:										
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	36,7	38,4	36,6	38,5	38,4	38,5	37,6	32,5		<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
w tym indywidualne gospodarstwa rolne	36,4	—	36,4	37,8	—	37,8	37,5	32,5		<i>of which private farms in agriculture</i>
Górnictwo i wydobywanie	40,4	40,2	40,7	40,4	40,2	40,7	—	—		<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe	39,5	39,1	39,5	39,3	39,1	39,3	43,1	36,9		<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	39,0	38,9	39,0	38,8	38,9	38,7	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 Total			Pracownicy najemni Employees			Pracu- jący na własny rachunek <i>Self- employed</i>	Pomaga- jący bezpłatnie czlonko- wie rodzin <i>Contri- buting family workers</i>	SPECIFICATION			
	ogółem total	w sektorze <i>in sector</i>		ogółem total	w sektorze <i>in sector</i>							
		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>						
	na 1 pracującego <i>per one person</i>											
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	38,9	38,7	39,1	38,9	38,7	39,1	38,1	x	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities			
Budownictwo	41,6	40,6	41,6	40,6	40,6	40,6	44,7	40,0	Construction			
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	39,5	35,6	39,5	38,4	35,6	38,4	44,2	38,8	Trade; repair of motor vehicles ^Δ			
Transport i gospodarka magazynowa	41,5	39,2	42,3	41,0	39,2	41,8	44,4	x	Transportation and storage			
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	39,6	36,2	39,8	38,2	36,2	38,4	47,5	33,0	Accommodation and catering ^Δ			
Informacja i komunikacja	39,0	40,6	39,0	38,8	40,6	38,6	40,3	x	Information and communication			
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	38,5	38,3	38,6	38,5	38,3	38,5	39,2	x	Financial and insurance activities			
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	37,3	37,7	37,2	37,3	37,7	37,0	37,5	—	Real estate activities			
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	38,7	38,3	38,7	37,3	38,3	37,1	40,8	x	Professional, scientific and technical activities			
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	38,0	37,2	38,0	37,9	37,2	37,9	39,8	x	Administrative and support service activities			
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	38,2	38,2	—	38,2	38,2	—	—	—	Public administration and defence; compulsory social security			
Edukacja	34,9	34,9	34,8	34,9	34,9	34,3	36,3	—	Education			
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	38,4	38,9	37,2	38,2	38,9	36,1	39,4	x	Human health and social work activities			
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	34,9	35,3	34,1	34,7	35,3	33,2	36,1	x	Arts, entertainment and recreation			
Pozostała działalność usługowa	37,4	33,9	37,8	35,8	33,9	36,1	40,5	—	Other service activities			

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Pracujący <i>Employed persons</i>										<i>SPECIFICATION</i>	
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>				w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>							
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>						
			do 39 godzin <i>up to 39 hours</i>	40–49	50–59		60 godzin i więcej <i>and more</i>	1–19 godzin <i>hours</i>	20–29	30 godzin i więcej <i>and more</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>													
O GÓŁ E M	16328	757	2651	10038	1095	604	75	348	514	245	TOTAL		
sektor: publiczny	3911	201	768	2609	68	40	10	61	95	58	<i>public sector</i>		
prywatny	12416	556	1882	7429	1028	563	64	288	419	187	<i>private sector</i>		
Pracownicy najemni w sektorze:	12974	668	2053	8660	567	235	47	189	369	185	<i>Employees in:</i>		
publicznym	3911	201	768	2609	68	40	10	61	95	58	<i>public sector</i>		
prywatnym	9062	467	1285	6051	499	194	37	129	274	128	<i>private sector</i>		
Pracujący na własny rachunek	2934	79	494	1241	497	343	20	112	107	41	<i>Self-employed</i>		
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	420	11	103	137	32	26	8	47	38	19	<i>Contributing family workers</i>		
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	1498	31	377	500	184	152	20	113	94	26	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>		
Mężczyźni	9035	281	1332	5653	863	490	16	134	184	83	<i>Males</i>		
sektor: publiczny	1530	58	245	1093	41	25	.	21	28	17	<i>public sector</i>		
prywatny	7505	222	1087	4560	822	465	15	113	156	66	<i>private sector</i>		
Pracownicy najemni w sektorze:	6894	227	1006	4761	455	196	8	68	118	56	<i>Employees in:</i>		
publicznym	1530	58	245	1093	41	25	.	21	28	17	<i>public sector</i>		
prywatnym	5365	169	760	3668	414	172	7	47	90	39	<i>private sector</i>		
Pracujący na własny rachunek	1996	52	298	843	394	281	7	50	51	19	<i>Self-employed</i>		
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	145	.	28	49	14	12	.	16	15	8	<i>Contributing family workers</i>		
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	873	18	188	301	138	125	7	45	40	11	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>		
Kobiety	7293	476	1318	4385	232	114	59	215	330	162	<i>Females</i>		
sektor: publiczny	2382	143	523	1516	27	16	9	40	67	40	<i>public sector</i>		
prywatny	4911	334	795	2869	206	98	50	175	263	122	<i>private sector</i>		
Pracownicy najemni w sektorze:	6079	441	1048	3899	111	39	40	122	251	129	<i>Employees in:</i>		
publicznym	2382	143	523	1516	27	16	9	40	67	40	<i>public sector</i>		
prywatnym	3698	298	525	2383	85	23	30	82	184	89	<i>private sector</i>		
Pracujący na własny rachunek	938	27	196	398	103	62	13	62	57	22	<i>Self-employed</i>		
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	275	9	75	88	18	14	7	31	23	11	<i>Contributing family workers</i>		
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	624	13	190	200	46	28	13	67	54	14	<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 Total	Pracujący <i>Employed persons</i>										<i>SPECIFICATION</i>	
		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	9888	490	1537	6262	600	316	38	180	303	163	URBAN AREAS		
sektor: publiczny	2745	136	539	1836	59	34	6	39	61	35	<i>public sector</i>		
prywatny	7143	354	998	4426	540	282	32	141	242	128	<i>private sector</i>		
Pracownicy najemni	8479	439	1347	5620	361	163	29	136	252	132	<i>Employees</i>		
w sektorze:											<i>in:</i>		
publicznym	2745	136	539	1836	59	34	6	39	61	35	<i>public sector</i>		
prywatnym	5734	303	808	3784	302	130	24	97	191	96	<i>private sector</i>		
Pracujący na własny rachunek	1357	47	182	624	236	147	8	39	47	27	<i>Self-employed</i>		
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	52	.	7	18	.	6	.	5	.	5	<i>Contributing family workers</i>		
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	116	9	33	32	8	8	.	8	11	.	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>		
WIEŚ	6440	267	1114	3777	496	288	37	169	211	82	RURAL AREAS		
sektor: publiczny	1167	65	229	773	8	7	5	22	34	22	<i>public sector</i>		
prywatny	5273	202	884	3003	487	281	32	146	177	60	<i>private sector</i>		
Pracownicy najemni	4495	229	706	3040	206	72	18	54	117	54	<i>Employees</i>		
w sektorze:											<i>in:</i>		
publicznym	1167	65	229	773	8	7	5	22	34	22	<i>public sector</i>		
prywatnym	3328	164	476	2267	197	65	13	32	83	31	<i>private sector</i>		
Pracujący na własny rachunek	1577	31	312	618	261	196	12	73	60	14	<i>Self-employed</i>		
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	367	7	96	119	29	20	7	42	34	14	<i>Contributing family workers</i>		
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych ...	1381	22	345	468	176	144	16	105	83	23	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>		

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Pracujący <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>	do 39 godzin <i>up to 39 hours</i>	1–19 godzin <i>hours</i>	20–29	30 godzin i więcej <i>and more</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>													
O GÓŁ E M	16328	757	2651	10038	1095	604	75	348	514	245	TOTAL	<i>of total selected sections:</i>	
z ogółem wybrane sekcje:												<i>Agriculture, forestry and fishing</i>	
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1663	35	402	615	193	158	20	114	99	27			
Przetwórstwo przemysłowe	3280	141	489	2330	166	74	.	18	39	19	Manufacturing		
Budownictwo	1248	74	148	695	218	69	.	13	19	10	Construction		
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^A	2368	118	309	1513	163	82	18	40	81	44	Trade; repair of motor vehicles ^A		
Transport i gospodarka magazynowa	973	40	124	611	108	65	8	6	12	5	Transportation and storage		
Edukacja	1196	72	336	653	13	10	36	50	18		Education		
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	1010	55	181	618	36	28	.	21	45	25	Human health and social work activities		

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	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>	do 39 godzin <i>up to 39 hours</i>	1–19 godzin <i>hours</i>	20–29	30 godzin i więcej <i>and more</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>													
O GÓŁ E M	16328	757	2651	10038	1095	604	75	348	514	245	TOTAL		
15–24 lata	1132	47	149	685	58	23	10	50	75	35	15–24 years		
25–34	4336	307	688	2708	278	127	22	51	100	55	25–34		
35–44	4515	181	717	2863	351	171	18	66	98	51	35–44		
45–54	3495	108	621	2163	251	178	8	51	80	34	45–54		
55 lat i więcej	2850	114	476	1620	157	105	17	130	161	70	55 years and more		
Mężczyźni	9035	281	1332	5653	863	490	16	134	184	83	Males		
15–24 lata	668	14	93	422	49	20	.	28	27	10	15–24 years		
25–34	2438	72	374	1583	233	111	.	13	33	18	25–34		
35–44	2464	74	334	1587	275	140	.	16	24	13	35–44		
45–54	1801	56	274	1104	177	136	.	19	26	9	45–54		
55 lat i więcej	1664	65	258	957	128	83	7	57	74	34	55 years and more		
Kobiety	7293	476	1318	4385	232	114	59	215	330	162	Females		
15–24 lata	464	33	56	263	9	.	7	22	47	25	15–24 years		
25–34	1898	235	315	1125	45	16	20	38	67	37	25–34		
35–44	2051	107	383	1276	76	31	17	50	74	38	35–44		
45–54	1694	52	347	1059	74	43	7	32	54	25	45–54		
55 lat i więcej	1186	49	218	663	29	22	9	73	87	36	55 years and more		

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	W tym według przyczyn: <i>Of which by reasons:</i>					<i>SPECIFICATION</i>
		nauka w szkole, na kursie <i>education, training</i>	choroba, niepełno- sprawność <i>illness, disability</i>	niemożność znalezienia pracy w pełnym wymiarze czasu <i>lack of a full-time job</i>	taki wymiar czasu odpowiada respondentowi <i>work time suiting the respondent</i>	opieka nad dziećmi, osobą nie- pełnosprawną <i>taking care of children, disabled person</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1182	104	55	242	574	131	TOTAL
sektor: publiczny	224	10	12	68	105	10	<i>public sector</i>
prywatny	958	94	43	174	469	121	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	791	85	37	214	331	71	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym	224	10	12	68	105	10	<i>public sector</i>
prywatnym	567	75	26	146	225	61	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	280	.	13	17	187	40	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	111	15	5	11	57	21	<i>Contributing family workers</i>
Mężczyźni	416	44	29	81	210	17	Males
sektor: publiczny	67	.	.	17	34	—	<i>public sector</i>
prywatny	349	40	25	64	176	17	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	250	34	19	62	105	9	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym	67	.	.	17	34	—	<i>public sector</i>
prywatnym	182	30	15	45	71	9	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	127	—	9	11	89	6	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	40	10	.	9	17	.	<i>Contributing family workers</i>
Kobiety	766	59	26	160	364	114	Females
sektor: publiczny	157	6	8	51	71	10	<i>public sector</i>
prywatny	609	53	19	109	293	104	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	541	51	18	152	226	62	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym	157	6	8	51	71	10	<i>public sector</i>
prywatnym	385	45	11	101	155	52	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	153	.	.	6	98	34	<i>Self-employed</i>
Pomagający bezpłatnie członkowie rodzin	71	5	.	.	40	19	<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 przemysłowy C — w sektorze rolniczym D — w tym w rolnictwie indywidualnym E — w sektorze usługowym	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący głównie w sektorze <i>Working mainly in</i>			W tym jako pracownicy najemni w sektorze <i>Working mainly as employees</i>				ADDITIONAL JOB		
		przemysłowym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowo-wym <i>services</i>	razem <i>total</i>	przemysłowym <i>industry</i>	rolniczym <i>agriculture</i>	usługowo-wym <i>services</i>	A — total B — in industry C — in agriculture D — on private farms in agriculture E — in services		
		w tysiącach <i>in thousands</i>									
O GÓŁ E M	A	901	275	49	574	735	242	15	475	A T O T A L	
	B	48	20	10	18	28	16	—	12	B	
	C	399	196	18	184	335	173	14	147	C	
	D	396	196	17	183	333	172	13	146	D	
	E	451	59	21	371	369	53	.	315	E	
Pracujący na rachunek własny	A	480	196	23	258	388	172	9	206	<i>A Self-employed</i>	
Pracownicy najemni	A	296	34	16	245	243	31	.	211	<i>A Employees</i>	
Pomagający członkowie rodzin	A	125	45	10	71	103	40	5	58	<i>A Contributing family workers</i>	
W % ogółu pracujących danej grupy		A	5,5	5,4	3,0	6,1	5,7	5,3	7,4	5,8	<i>A In % of total employment of each group</i>

1) Patrz „Uwagi do tabel”, str. 20.

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

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

PRACA DODATKOWA	Ogółem <i>Total</i>	Praca główna <i>Main job</i>					ADDITIONAL JOB
		do 29 godzin <i>hours and less</i>	30—39	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>							
O GÓŁ E M	759	81	138	456	54	30	T O T A L
Do 19 godzin	516	49	100	310	41	15	19 hours and less
20—29	156	22	24	93	8	10	20—29
30 godzin i więcej	87	10	14	54	.	5	30 hours and more
w godzinach <i>in hours</i>							
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej	14,6	15,4	14,0	14,5	14,2	16,5	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 WYKSAŁCENIA**
EMPLOYED PERSONS HAVING MORE THAN ONE JOB BY AGE AND LEVEL OF EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total		W tym w pracy głównej Of which in main job				SPECIFICATION	
	w tysiącach in thousands	w % ogółu pracujących w danej grupie in % of total employment of each group	pracujący na własny rachunek self-employed		pracownicy najemni employees			
			w tysiącach in thousands	w % ¹⁾ in % ¹⁾	w tysiącach in thousands	w % ¹⁾ in % ¹⁾		
OGÓŁEM	901	5,5	156	5,3	735	5,7	TOTAL	
15–24 lata	29	2,6	.	X	27	2,7	15–24 years	
25–34	224	5,2	29	5,4	192	5,2	25–34	
35–44	279	6,2	63	7,0	215	6,1	35–44	
45–54	217	6,2	34	4,7	181	6,7	45–54	
55 lat i więcej	152	5,3	30	4,2	120	5,8	55 years and more	
według wieku			by age					
wyszsze	401	7,2	60	7,4	338	7,2	tertiary	
policealne i średnie za- wodowe	221	5,0	40	5,1	178	5,1	post-secondary and vo- cational secondary	
średnie ogólnokształcące ..	43	3,0	9	4,2	34	2,9	general secondary	
zasadnicze zawodowe ..	199	4,9	41	4,5	156	5,1	basic vocational	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe ..	36	4,2	6	2,8	28	4,7	lower secondary, primary and incomplete primary	
według poziomu wykształcenia			by level of education					

1) Ogółu pracujących w danej grupie.

1) Of total employment of each group.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total		W tym z przyczyn Of which by reasons			SPECIFICATION
	w tysiącach in thousands	w % ogółu pracujących w danej grupie in % of total employment of each group	obawa przed utratą obecnej pracy possibility of losing current job	poszukiwanie lepszych warunków finansowych looking for a better paid job	poszukiwanie stalej pracy looking for a permanent job	
OGÓŁEM	270	1,7	17	155	21	TOTAL
według wieku		by age				
15–24 lata	46	4,1	.	24	6	15–24 years
25–34	107	2,5	8	59	6	25–34
35–44	69	1,5	.	43	.	35–44
45–54	37	1,1	.	21	6	45–54
55 lat i więcej	10	0,4	.	7	.	55 years and more
według poziomu wykształcenia		by level of education				
wyszsze	107	1,9	9	59	.	tertiary
policealne i średnie zavo- dowe	68	1,5	.	42	7	post-secondary and vo- cational secondary
średnie ogólnokształcące ..	34	2,4	.	15	.	general secondary
zasadnicze zawodowe ..	47	1,1	.	33	.	basic vocational
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	13	1,5	—	6	.	lower secondary, primary and incomplete primary
według wybranych sekcji PKD		by selected NACE sections				
Rolnictwo, leśnictwo, ło- wiectwo i rybactwo	37	2,2	—	28	.	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemysłowe	46	1,4	.	26	6	Manufacturing
Budownictwo	17	1,4	.	9	.	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	43	1,8	.	24	.	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	17	1,7	.	11	—	Transportation and storage
Edukacja	14	1,1	.	6	—	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	12	1,2	—	7	.	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>	<i>SPECIFICATION</i>
			razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
			w tysiącach <i>in thousands</i>			
O GÓŁ E M	16328	12974	2934	672	420	T O T A L
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	857	787	64	26	6	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	473	395	75	18	.	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	1371	1172	170	54	29	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	1879	1568	265	84	46	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	402	343	53	17	6	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	385	323	58	9	.	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	5830	4528	1176	264	126	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	898	461	361	42	76	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	805	671	124	33	9	Health and social welfare
Usługi	1110	905	174	51	32	Services
Programy ogólne	2293	1803	407	72	83	General programmes
Nieznana dziedzina	23	18	6	.	—	Unknown
Męczczyźni	9035	6894	1996	477	145	Males
Kształcenie nauczycieli , pedagogika	173	152	21	10	—	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	155	120	34	9	.	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	419	342	74	29	.	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	578	441	132	55	6	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	173	138	33	11	.	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	338	285	51	7	.	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	4775	3709	1008	245	58	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	543	245	266	29	33	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	169	127	41	12	.	Health and social welfare
Usługi	425	359	61	18	5	Services
Programy ogólne	1268	967	269	50	33	General programmes
Nieznana dziedzina	17	12	5	.	—	Unknown
Kobiety	7293	6079	938	195	275	Females
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	683	635	42	16	6	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	318	274	41	10	.	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	952	830	96	25	25	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	1301	1128	133	29	40	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	229	205	20	6	.	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	47	39	7	.	.	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	1055	819	168	18	68	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	356	216	96	13	43	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	636	544	83	21	8	Health and social welfare
Usługi	685	546	113	33	27	Services
Programy ogólne	1025	836	138	22	50	General programmes
Nieznana dziedzina	6	6	—	—	—	Unknown

**TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYSZCZEGÓLNIENIE (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>	<i>SPECIFICATION</i>
			razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
			w tysiącach <i>in thousands</i>			
MIASTA	9888	8479	1357	446	52	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	608	569	38	15	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka	382	320	61	15	.	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	994	872	116	44	6	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo	1265	1078	176	62	11	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	300	263	36	13	.	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	276	232	44	8	.	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, przemysł, budownictwo	3313	2785	516	162	12	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	273	217	53	21	.	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna	591	492	95	27	.	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	632	539	88	33	5	<i>Services</i>
Programy ogólne	1240	1100	132	45	8	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	14	12	.	—	—	<i>Unknown</i>
WIEŚ	6440	4495	1577	225	367	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	249	219	25	10	5	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka	91	75	14	.	.	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	377	300	54	10	23	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo	614	490	90	22	35	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	103	80	18	.	.	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	109	91	15	.	.	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, przemysł, budownictwo	2517	1743	660	102	114	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	625	244	308	21	73	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna	214	179	29	6	6	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	478	366	86	17	27	<i>Services</i>
Programy ogólne	1053	703	275	27	75	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	9	6	.	.	—	<i>Unknown</i>

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

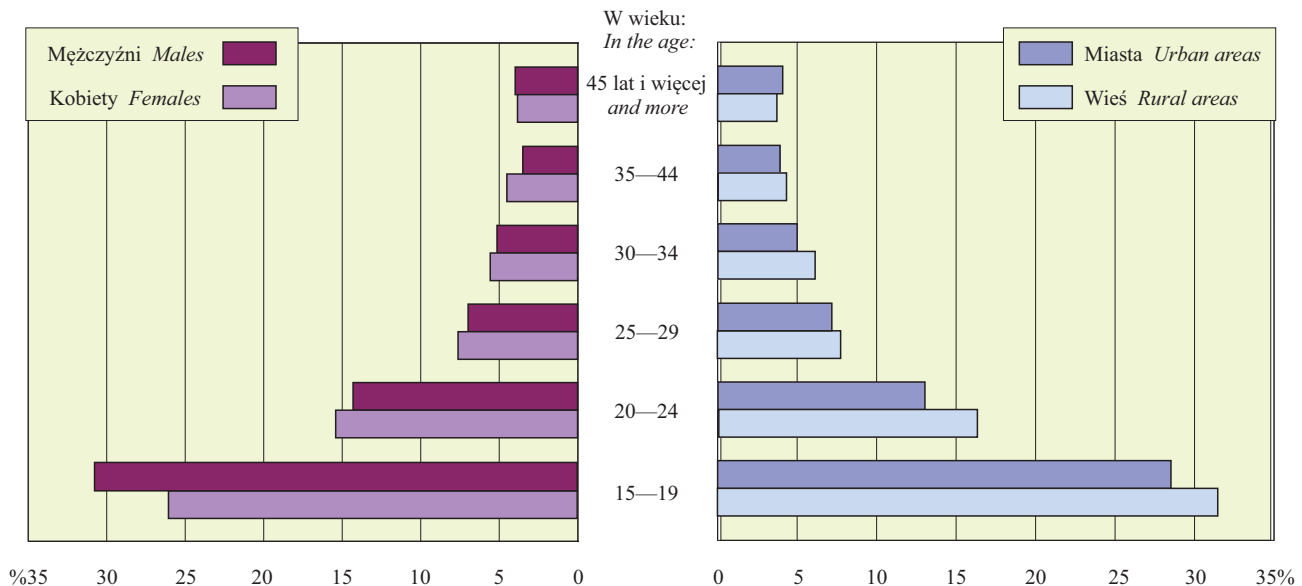
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					<i>SPECIFICATION</i>
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólnokształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	16328	5545	4417	1422	4095	849	TOTAL
15–24 lata	1132	158	406	264	204	101	15–24 years
25–34	4336	2052	1071	478	588	147	25–34
35–44	4515	1783	1091	320	1129	192	35–44
45–54	3495	883	951	205	1274	181	45–54
55–64	2536	546	818	141	838	193	55–64
65 lat i więcej	314	123	79	14	63	35	65 years and more
wiek produkcyjny	15695	5334	4228	1380	3978	776	working age
mobilny	9969	3993	2568	1061	1921	426	mobile
niemobilny	5726	1341	1660	318	2057	350	non-mobile
MĘŻCZYZNI	9035	2375	2534	695	2872	559	Males
15–24 lata	668	52	252	131	160	74	15–24 years
25–34	2438	850	730	297	450	111	25–34
35–44	2464	778	602	155	795	133	35–44
45–54	1801	350	464	67	822	98	45–54
55–64	1448	258	432	39	600	119	55–64
65 lat i więcej	215	87	54	6	46	23	65 years and more
wiek produkcyjny	8809	2288	2480	690	2826	525	working age
mobilny	5560	1680	1584	584	1404	308	mobile
niemobilny	3249	608	896	106	1422	217	non-mobile
KOBIETY	7293	3170	1882	726	1223	291	Females
15–24 lata	464	106	154	133	45	27	15–24 years
25–34	1898	1202	342	181	138	36	25–34
35–44	2051	1005	489	165	334	59	35–44
45–54	1694	533	487	138	452	83	45–54
55–64	1088	288	386	102	238	74	55–64
65 lat i więcej	98	36	25	8	17	12	65 years and more
wiek produkcyjny	6886	3046	1748	690	1152	251	working age
mobilny	4409	2313	985	478	516	118	mobile
niemobilny	2477	733	763	213	635	133	non-mobile
MIASTA	9888	4182	2618	920	1861	307	URBAN AREAS
15–24 lata	523	98	155	155	64	50	15–24 years
25–34	2674	1501	551	305	255	62	25–34
35–44	2793	1362	660	216	493	63	35–44
45–54	2046	678	618	129	569	52	45–54
55–64	1631	436	573	105	445	72	55–64
65 lat i więcej	222	107	62	10	35	8	65 years and more
wiek produkcyjny	9435	4003	2471	889	1792	281	working age
mobilny	5982	2961	1365	676	812	168	mobile
niemobilny	3453	1042	1105	213	980	113	non-mobile
WIEŚ	6440	1363	1799	502	2233	543	RURAL AREAS
15–24 lata	610	59	251	108	140	50	15–24 years
25–34	1663	551	521	173	333	86	25–34
35–44	1722	422	431	104	636	129	35–44
45–54	1449	205	334	76	705	129	45–54
55–64	905	110	245	36	392	121	55–64
65 lat i więcej	91	16	17	.	27	27	65 years and more
wiek produkcyjny	6260	1331	1757	491	2186	495	working age
mobilny	3987	1032	1203	385	1109	258	mobile
niemobilny	2273	299	554	105	1077	237	non-mobile

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total			Mężczyźni Males			Kobiety Females			SPECIFICATION	
	ogółem total	praca job		razem total	praca job		razem total	praca job			
		czas nieokre- ślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokre- ślony <i>permanen</i>	czas określony <i>temporar</i>		czas nieokre- ślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		
		—	—	—	—	—	—	—	—		
O G Ó L E M	12974	9500	3474	6894	5075	1820	6079	4425	1654	T O T A L	
15–24 lata	997	281	716	568	178	390	429	103	326	15–24 years	
25–34	3705	2468	1237	2022	1383	639	1683	1085	599	25–34	
35–44	3527	2808	719	1844	1492	352	1683	1316	367	35–44	
45–54	2689	2250	439	1332	1110	222	1357	1140	216	45–54	
55–59	1262	1066	196	620	511	109	642	555	87	55–59	
60–64	618	503	116	389	311	77	230	191	39	60–64	
65 lat i więcej	176	124	51	121	89	31	55	35	20	65 years and more in the age:	
w wieku:											
przedprodukcyj- nym	11	—	11	9	—	9	.	—	.	pre-working	
produkcyjnym ..	12557	9185	3372	6765	4986	1780	5792	4199	1592	working	
poprodukcyjnym	406	315	90	121	89	31	285	226	59	post-working	
MIASTA	8479	6317	2162	4364	3240	1124	4115	3076	1039	URBAN AREAS	
15–24 lata	496	124	372	277	82	195	219	42	177	15–24 years	
25–34	2391	1599	792	1269	856	413	1122	743	379	25–34	
35–44	2355	1897	458	1196	974	222	1160	923	237	35–44	
45–54	1747	1471	276	833	692	141	914	779	135	45–54	
55–59	878	744	134	410	337	72	468	406	62	55–59	
60–64	467	380	87	284	229	54	183	151	33	60–64	
65 lat i więcej	144	101	43	95	69	26	49	32	17	65 years and more in the age:	
w wieku:											
przedprodukcyj- nym	7	—	7	6	—	6	.	—	.	pre-working	
produkcyjnym ..	8145	6065	2080	4263	3171	1092	3882	2894	989	working	
poprodukcyjnym	327	252	75	95	69	26	232	183	49	post-working	
WIEŚ	4495	3184	1311	2531	1835	696	1964	1349	615	RURAL AREAS	
15–24 lata	501	157	344	291	96	195	210	61	149	15–24 years	
25–34	1314	868	446	753	527	226	561	342	220	25–34	
35–44	1172	912	260	648	519	130	524	393	131	35–44	
45–54	941	779	162	499	418	81	443	361	81	45–54	
55–59	384	322	61	210	174	36	174	149	25	55–59	
60–64	151	122	29	105	82	23	47	40	6	60–64	
65 lat i więcej	32	23	9	25	20	5	6	.	.	65 years and more in the age:	
w wieku:											
przedprodukcyj- nym	5	—	5	.	—	.	.	—	.	pre-working	
produkcyjnym ..	4412	3120	1292	2503	1815	688	1910	1306	604	working	
poprodukcyjnym	78	63	15	25	20	5	53	43	10	post-working	

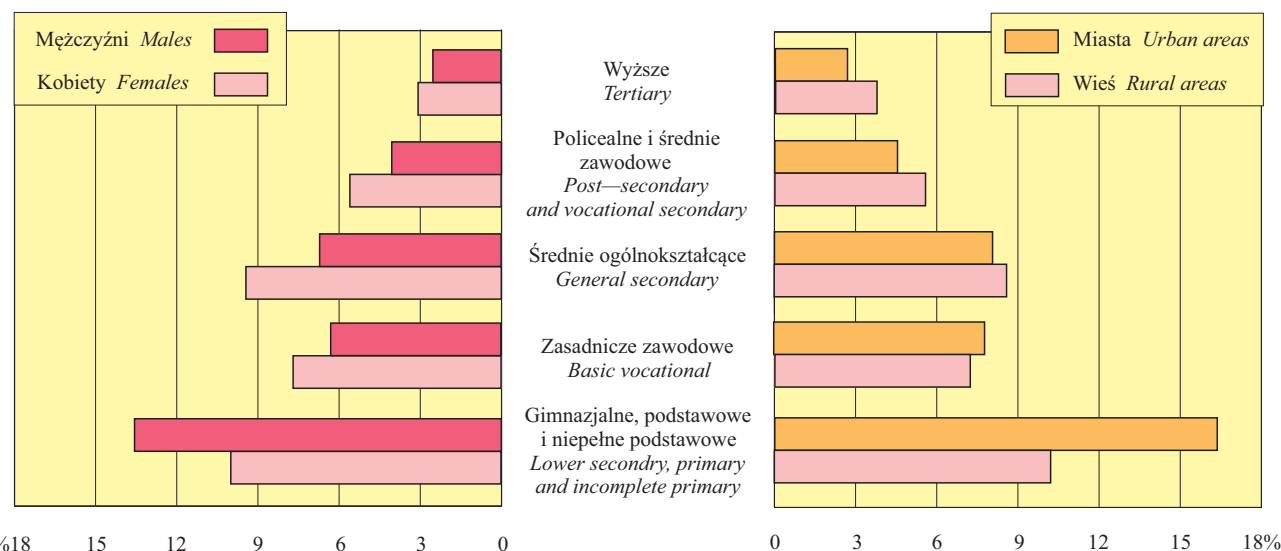
**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Dotych- czas niepra- cujący <i>Never in employ- ment</i>	razem <i>total</i>	Poprzednio pracujący <i>Previously in employment</i>							<i>SPECIFICATION</i>	
				w tym według wybranych przyczyn zaprzestania pracy <i>selected reasons for leaving last job or business</i>								
				renta, emery- tura <i>retire- ment, disabili- ty pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>closedown of estab- lishment, redund- ancy</i>	zwolnie- nie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezado- wajjące warunki finansowe <i>unsatis- factory financial conditions</i>	niezado- wajjące warunki pracy <i>unsatis- factory work conditions</i>	zakońce- nie pracy na czas określony, dorywczej sezonowej <i>end of temporary seasonal job</i>	ze względów rodzin- nych, osobistych <i>family respon- sibilities</i>		
				w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM	958	194	764	9	210	63	67	44	257	67	TOTAL	
mężczyźni	519	104	416	6	121	41	48	22	139	15	males	
kobiety	439	90	349	.	89	23	19	22	119	52	females	
Miasta	536	86	450	6	129	41	35	28	136	41	Urban areas	
Wieś	422	108	314	.	81	23	31	16	121	26	Rural areas	

**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>			<i>SPECIFICATION</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>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	958	519	439	536	278	258	422	241	181	TOTAL
Oczekujący na rozpoczęcie pracy w ciągu 3 miesięcy	40	24	16	23	15	9	17	9	7	The expecting for job beginning in 3 months time
Poszukujący pracy	918	495	422	513	264	249	405	232	173	Job seekers
Poszukiwanie pracy przez okres ¹⁾ :										Job search during ¹⁾ :
do 1 miesiąca włącznie	133	73	60	83	40	43	51	34	17	month and less
2—3 miesiący	227	118	109	130	67	63	97	51	47	2—3 months
4—6	177	96	81	93	48	46	84	48	35	4—6
7—12	166	98	68	92	53	39	74	45	29	7—12
13—24	155	81	74	79	41	39	76	41	35	13—24
25 miesięcy i więcej ...	100	52	48	59	30	29	41	23	18	25 months and more
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy	619	339	280	333	170	163	286	169	117	Of total unemployed registered in labour office
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych	86	51	35	44	23	21	42	28	14	the unemployed receiving unemployment benefit

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas			SPECIFICATION
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
	w tysiącach in thousands									
O GÓŁ E M	958	519	439	536	278	258	422	241	181	T O T A L
Poszukujący pracy po- przez:										<i>Job search through:</i>
powiatowy urząd pracy	636	332	303	341	169	172	295	163	132	<i>poviat labour office</i>
prywatne biuro pośre- dnictwa pracy	68	35	33	43	24	20	25	11	14	<i>private employment office</i>
zamieszczanie lub od- powiedzanie na ogło- szenia	346	180	166	216	108	109	130	73	57	<i>placing or answering job advertisements</i>
bezpośredni kontakt z zakładem pracy	526	292	234	285	154	131	241	138	103	<i>direct contact with employers</i>
krewnych i znajomych	705	389	316	398	210	188	306	178	128	<i>friends, relatives</i>
podjęcie starań o zor- ganizowanie własne- go miejsca pracy	24	16	8	16	11	5	7	5	.	<i>making efforts to become self-employed</i>
uczestniczenie w tes- tach, rozmowach kwalifikacyjnych	112	49	63	77	31	46	35	17	17	<i>participation in tests, qualification interviews</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas			SPECIFICATION
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
	w tysiącach in thousands									
O GÓŁ E M	958	519	439	536	278	258	422	241	181	T O T A L
bezrobotni, którzy:										<i>unemployed:</i>
stracili pracę	351	197	154	200	105	96	151	93	58	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	61	35	26	37	17	20	24	18	6	<i>job leavers</i>
powracają do pracy- po przerwie	352	183	169	212	112	100	140	71	69	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	194	104	90	86	44	42	108	60	48	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ¹⁾ ..	98	52	46	39	21	18	59	32	28	<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>									
O GÓŁ E M	958	519	439	536	278	258	422	241	181	TOTAL
Poszukujący pracy:										<i>Persons seeking em- ployment:</i>
na własny rachunek	10	7	.	6	5	<i>as own-account wor- kers</i>
jako pracownicy na- jemni	949	512	437	530	273	257	419	239	180	<i>as employees</i> <i>of which:</i>
z tego:										
tylko w pełnym wy- miarze czasu	442	243	199	243	131	112	198	111	87	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mo- gą podjąć pracę w niepełnym wy- miarze	186	88	99	106	46	60	81	42	39	<i>full-time, but they can take a part- time job</i>
w niepełnym wy- miarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymia- rze	13	6	7	10	5	<i>part-time, but they can take a full- time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu ...	17	.	14	12	.	10	5	—	5	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wy- miarze czasu	291	173	118	159	88	71	132	84	47	<i>full-time or part- time</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of jobs search</i>								SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	powiatowy <i>poviat</i> <i>labour office</i>	prywatne <i>biuro po- średnictwa pracy</i> <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszeniach <i>placing or answering job advertisements</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 wlasnego miejscu 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>								
O GÓŁ E M	958	636	68	346	526	705	24	112	TOTAL
15—19 lat	32	17	.	10	17	25	—	.	15—19 years
20—24	183	111	14	68	110	135	.	24	20—24
25—29	159	116	10	68	94	115	8	27	25—29
30—34	133	91	12	59	70	96	.	18	30—34
35—44	192	118	17	76	102	143	8	28	35—44
45—54	142	95	10	37	77	106	.	9	45—54
55—74	116	88	.	28	54	85	.	.	55—74
wiek produkcyjny	948	630	68	343	523	698	24	111	<i>working age</i>
mobilny	698	452	55	281	394	513	20	100	<i>mobile</i>
niemobilny	250	178	14	63	129	185	.	11	<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 search</i>								<i>SPECIFICATION</i>
	ogółem total	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 advertis- ments</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	kręwnych i znajo- mych <i>friends, relatives</i>	podjęcie staran o zor- ganizowanie własnego miejscu 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>								
O GÓŁ E M	958	636	68	346	526	705	24	112	TOTAL
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie	360	215	18	146	200	263	10	50	3 months and less
4—6	177	110	18	62	93	127	.	24	4—6
7—12	166	118	16	58	89	125	.	15	7—12
13 miesięcy i wię- cej	255	194	17	81	144	190	9	23	13 months and more
Mężczyźni	519	332	35	180	292	389	16	49	Males
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie	191	111	7	75	106	144	7	20	3 months and less
4—6	96	56	9	31	54	69	.	11	4—6
7—12	98	69	11	33	55	77	—	9	7—12
13 miesięcy i wię- cej	134	96	8	42	77	99	6	9	13 months and more
Kobiety	439	303	33	166	234	316	8	63	Females
Okres poszukiwa- nia pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie	169	104	11	71	94	119	.	30	3 months and less
4—6	81	54	9	31	39	58	.	13	4—6
7—12	68	49	5	25	34	48	.	6	7—12
13 miesięcy i wię- cej	121	97	9	39	67	91	.	14	13 months and more

**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 search</i>								<i>SPECIFICATION</i>
	ogółem total	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 advertis- ments</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	kręwnych i znajo- mych <i>friends, relatives</i>	podjęcie staran o zor- ganizowanie własnego miejscu 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>								
O GÓŁ E M	958	636	68	346	526	705	24	112	TOTAL
wyższe	169	107	19	82	93	120	11	43	<i>tertiary</i>
policealne	38	28	.	20	23	22	-	7	<i>post-secondary</i>
srednie zawodo- we	194	120	14	70	106	149	.	16	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólnoo- kszałcące	128	85	10	54	71	96	.	21	<i>general second- ary</i>
zasadnicze za- wodowe	307	210	16	93	167	232	5	19	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	122	85	9	27	66	85	—	6	<i>lower secondary, primary and incom- plete primary</i>
Z ogółem poprzed- nio pracujący	764	512	50	283	419	565	20	94	<i>Of total unemploy- ed persons pre- viously employed</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of jobs search</i>									<i>SPECIFICATION</i>
	ogółem <i>total</i>	powiatowy <i>poviat</i> <i>labour office</i>	prywatne biuro po- średnictwa pracy <i>private</i> <i>employment</i> <i>office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or</i> <i>answering job</i> <i>advertis- ements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct</i> <i>contact with</i> <i>employers</i>	krewnych i znajo- mych <i>friends,</i> <i>relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejscła pracy <i>making</i> <i>efforts to</i> <i>become</i> <i>self-employed</i>	uczestnicze- nie w testach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation</i> <i>in tests,</i> <i>qualification</i> <i>interviews</i>		
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
O GÓŁ E M	958	636	68	346	526	705	24	112	T O T A L	
bezrobotni, którzy:									unemployed:	
stracili pracę ...	351	247	28	132	212	263	12	49	<i>job losers</i>	
zrezygnowali z pracy	61	36	.	27	33	43	.	12	<i>job leavers</i>	
powracają do pracy po przerwie	352	229	19	124	174	258	7	33	<i>re-entrants</i>	
podejmują pracę po raz pierwszy	194	124	19	63	107	140	.	18	<i>new entrants</i>	
w tym absolwenci ²⁾	98	61	6	34	59	72	.	13	<i>school leavers²⁾</i>	
Mężczyźni	519	332	35	180	292	389	16	49	Males	
bezrobotni, którzy:									unemployed:	
stracili pracę ...	197	130	12	70	119	149	9	24	<i>job losers</i>	
zrezygnowali z pracy	35	22	.	15	21	24	.	.	<i>job leavers</i>	
powracają do pracy po przerwie	183	114	9	62	92	138	.	12	<i>re-entrants</i>	
podejmują pracę po raz pierwszy	104	66	13	33	60	78	.	10	<i>new entrants</i>	
w tym absolwenci ²⁾	52	31	.	19	34	39	.	.	<i>school leavers²⁾</i>	
Kobiety	439	303	33	166	234	316	8	63	Females	
bezrobotni, którzy:									unemployed:	
stracili pracę ...	154	117	15	62	93	115	.	25	<i>job losers</i>	
zrezygnowali z pracy	26	13	.	12	12	19	.	9	<i>job leavers</i>	
powracają do pracy po przerwie	169	115	10	61	83	121	.	21	<i>re-entrants</i>	
podejmują pracę po raz pierwszy	90	58	6	31	46	62	—	8	<i>new entrants</i>	
w tym absolwenci ²⁾	46	31	.	15	25	33	—	7	<i>school leavers²⁾</i>	

1) Sumy według metod poszukiwania pracy są większe niż ogółem poszukujących pracy ze względu na to, że osoba mogła zaznaczyć dowolną liczbę odpowiedzi. 2) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 19.

1) The sum by the searching methods is higher than the total number of persons seeking a job due to the fact that there is possibility for multiple answers.
2) See "Basic definitions" on page 19.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				<i>SPECIFICATION</i>
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	958	351	61	352	194	TOTAL
15–24 lata	215	52	9	25	129	15–24 years
25–34	292	108	33	99	52	25–34
35–44	192	83	12	84	13	35–44
45–54	142	61	.	77	.	45–54
55–74	116	47	.	67	—	55–74
wiek produkcyjny	948	350	61	345	192	working age
mobilny	698	243	55	209	191	mobile
niemobilny	250	107	7	136	.	non-mobile
MĘŻCZYŹNI	519	197	35	183	104	Males
15–24 lata	126	35	.	13	74	15–24 years
25–34	157	61	21	51	25	25–34
35–44	91	38	7	41	5	35–44
45–54	72	29	.	41	—	45–54
55–74	74	35	.	37	—	55–74
wiek produkcyjny	516	197	35	181	102	working age
mobilny	372	134	31	105	102	mobile
niemobilny	144	63	.	77	—	non-mobile
KOBIETY	439	154	26	169	90	Females
15–24 lata	90	17	6	12	55	15–24 years
25–34	135	47	12	48	27	25–34
35–44	101	45	5	44	8	35–44
45–54	70	32	.	36	—	45–54
55–74	43	12	.	29	—	55–74
wiek produkcyjny	432	153	26	163	90	working age
mobilny	326	109	23	104	90	mobile
niemobilny	106	44	.	59	.	non-mobile
MIASTA	536	200	37	212	86	URBAN AREAS
15–24 lata	88	26	5	10	47	15–24 years
25–34	169	57	21	57	33	25–34
35–44	114	50	7	52	6	35–44
45–54	84	35	.	46	—	45–54
55–74	81	31	.	46	—	55–74
wiek produkcyjny	529	200	37	206	85	working age
mobilny	370	134	32	119	85	mobile
niemobilny	159	66	5	87	.	non-mobile
WIEŚ	422	151	24	140	108	RURAL AREAS
15–24 lata	128	26	5	15	82	15–24 years
25–34	123	51	12	42	18	25–34
35–44	78	33	5	33	7	35–44
45–54	58	26	.	31	—	45–54
55–74	36	15	.	20	—	55–74
wiek produkcyjny	419	150	24	138	107	working age
mobilny	327	109	22	89	107	mobile
niemobilny	92	41	.	49	—	non-mobile

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				<i>SPECIFICATION</i>
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	958	351	61	352	194	TOTAL
wyższe	169	68	15	52	35	<i>tertiary</i>
policealne	38	12	.	15	10	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	194	63	21	68	42	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	128	43	6	44	36	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	307	123	14	126	44	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	122	43	.	48	28	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
MĘŻCZYŹNI	519	197	35	183	104	Males
wyższe	61	26	6	16	12	<i>tertiary</i>
policealne	10	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	106	38	13	30	25	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	53	20	.	15	15	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	199	82	10	82	25	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	90	29	.	36	23	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
KOBIETY	439	154	26	169	90	Females
wyższe	108	42	8	35	22	<i>tertiary</i>
policealne	28	9	.	12	6	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	88	25	8	37	17	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	75	23	.	28	21	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	108	40	.	45	19	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	32	14	.	12	5	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
MIASTA	536	200	37	212	86	URBAN AREAS
wyższe	115	46	11	36	22	<i>tertiary</i>
policealne	23	8	.	10	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	103	37	10	42	14	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	81	29	.	27	22	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	155	60	10	74	12	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	60	20	.	24	14	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	422	151	24	140	108	RURAL AREAS
wyższe	53	21	.	15	13	<i>tertiary</i>
policealne	15	.	.	5	6	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	91	26	11	26	28	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	47	14	.	17	14	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	152	63	.	53	32	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	62	23	.	24	14	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

TABL. 3.12. BEZROBOTNI WEDŁUG KATEGORII I RODZAJU POSZUKIWANEJ PRACY
UNEMPLOYED PERSONS BY CATEGORIES AND TYPE OF SOUGHT EMPLOYMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				<i>SPECIFICATION</i>
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
O GÓŁ E M	958	351	61	352	194	T O T A L
Poszukujący pracy:						<i>Persons seeking employ- ment:</i>
na własny rachunek	10	6	—	.	.	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni z tego:	949	345	61	349	193	<i>as employees</i> <i>of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	442	171	44	137	90	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze cza- su, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	186	69	8	69	40	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
niepełnym wymiarze cza- su, ale mogą podjąć pracę w pełnym wy- miarze	13	.	.	5	.	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wy- miarze czasu	17	.	—	8	.	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymia- rze czasu	291	98	8	130	55	<i>full-time or part-time</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>			Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	<i>SPECIFICATION</i>	
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12			
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
O GÓŁ E M	958	360	177	166	255	10,7	T O T A L
15—19 lat	32	23	8	.	.	4,2	15—19 years
20—24	183	72	42	30	38	9,5	20—24
25—29	159	68	31	23	38	9,7	25—29
30—34	133	50	29	26	28	10,7	30—34
35—44	192	63	31	35	63	11,9	35—44
45—54	142	44	25	27	46	11,1	45—54
55—74	116	40	11	24	42	12,7	55—74
wiek produkcyjny	948	355	177	164	252	10,7	<i>working age</i>
mobilny	698	274	141	115	168	10,2	<i>mobile</i>
niemobilny	250	81	36	49	85	11,8	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	519	191	96	98	134	11,0	Males
15—19 lat	20	14	5	.	.	4,6	15—19 years
20—24	105	37	25	20	22	9,9	20—24
25—29	86	35	16	14	21	10,4	25—29
30—34	71	27	13	15	16	11,8	30—34
35—44	91	28	13	20	30	12,5	35—44
45—54	72	24	15	13	20	10,6	45—54
55—74	74	25	9	15	24	12,4	55—74
wiek produkcyjny	516	188	96	98	133	11,0	<i>working age</i>
mobilny	372	140	72	70	90	10,7	<i>mobile</i>
niemobilny	144	48	24	29	43	11,5	<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 Total	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	<i>SPECIFICATION</i>
		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	439	169	81	68	121	10,4	Females
15–19 lat	12	8	.	-	-	3,3	15–19 years
20–24	78	35	17	10	16	8,8	20–24
25–29	73	33	14	9	17	9,1	25–29
30–34	62	23	16	11	12	9,4	30–34
35–44	101	35	18	15	33	11,3	35–44
45–54	70	20	10	14	26	11,5	45–54
55–74	43	15	.	8	18	13,3	55–74
wiek produkcyjny	432	166	81	66	119	10,4	working age
mobilny	326	134	69	46	78	9,7	mobile
niemobilny	106	32	12	20	41	12,2	non-mobile
MIASTA	536	212	93	92	139	10,5	URBAN AREAS
15–19 lat	16	13	.	.	-	3,7	15–19 years
20–24	72	39	15	10	7	7,9	20–24
25–29	92	42	17	14	18	8,6	25–29
30–34	78	30	17	15	16	9,9	30–34
35–44	114	38	18	20	38	12,0	35–44
45–54	84	24	15	15	31	11,7	45–54
55–74	81	26	9	17	29	12,8	55–74
wiek produkcyjny	529	208	93	91	136	10,5	working age
mobilny	370	162	69	60	79	9,6	mobile
niemobilny	159	47	24	31	57	12,3	non-mobile
WIEŚ	422	148	84	74	117	11,0	RURAL AREAS
15–19 lat	17	10	6	-	-	4,5	15–19 years
20–24	111	33	27	20	31	10,7	20–24
25–29	68	26	13	8	20	11,7	25–29
30–34	55	20	12	11	12	11,8	30–34
35–44	78	25	13	15	25	11,7	35–44
45–54	58	20	10	12	15	10,2	45–54
55–74	36	14	.	6	13	12,6	55–74
wiek produkcyjny	419	146	84	73	116	10,9	working age
mobilny	327	112	71	55	88	10,9	mobile
niemobilny	92	34	12	18	28	11,0	non-mobile

**TABL. 3.14. BEZROBOTNI WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY I POZIOMU WYSZCZEGÓLNIENIE
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>	<i>SPECIFICATION</i>
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4–6	7–12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
O GÓŁEM	958	360	177	166	255	10,7	TOTAL
wyższe	169	69	37	26	36	8,9	<i>tertiary</i>
policealne	38	9	8	10	11	12,1	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	194	76	40	37	41	9,9	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	128	59	15	20	34	10,6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe ..	307	107	57	50	92	11,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	122	39	20	23	41	11,6	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	519	191	96	98	134	11,0	Males
wyższe	61	23	11	14	13	9,5	<i>tertiary</i>
policealne	10	.	-	.	5	17,7	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	106	43	22	20	21	9,7	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	53	24	7	7	14	12,1	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe ..	199	70	38	37	54	11,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	90	29	17	17	27	11,1	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Kobiety	439	169	81	68	121	10,4	Females
wyższe	108	46	26	12	23	8,6	<i>tertiary</i>
policealne	28	9	7	7	6	10,4	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	88	33	17	17	21	10,0	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	75	35	8	12	19	9,8	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe ..	108	37	19	13	39	12,0	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	32	10	.	6	14	12,8	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	<i>SPECIFICATION</i>
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4–6	7–12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
O GÓŁEM	958	360	177	166	255	10,7	TOTAL
Poszukujący pracy:							<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek	10	7,6	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni z tego:	949	356	175	165	253	10,7	<i>as employees of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	442	176	82	83	101	10,0	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	186	69	38	26	53	10,7	<i>in full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	13	8	.	.	.	6,0	<i>in part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu	17	10	.	.	.	7,8	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	291	93	52	53	93	12,2	<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>	<i>SPECIFICATION</i>
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
O GÓŁEM	958	360	177	166	255	10,7	TOTAL
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	351	138	59	63	91	10,3	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	61	30	14	7	10	8,4	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	352	122	61	68	102	10,9	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	194	71	43	28	53	11,6	<i>new entrants</i>
MĘŻCZYŹNI	519	191	96	98	134	11,0	Males
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	197	78	35	39	44	10,1	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	35	19	8	.	.	7,4	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	183	57	34	38	54	11,3	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	104	37	19	17	31	12,7	<i>new entrants</i>
KOBIECY	439	169	81	68	121	10,4	Females
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	154	60	24	24	47	10,5	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	26	11	6	.	6	9,8	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	169	65	27	30	48	10,5	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	90	34	24	11	21	10,4	<i>new entrants</i>
MIASTA	536	212	93	92	139	10,5	URBAN AREAS
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	200	84	31	34	51	10,0	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	37	19	9	5	5	7,7	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	212	71	34	43	65	11,3	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	86	38	20	10	18	10,4	<i>new entrants</i>
WIEŚ	422	148	84	74	117	11,0	RURAL AREAS
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	151	54	28	29	40	10,6	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	24	10	5	.	5	9,4	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	140	51	27	25	37	10,4	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	108	33	23	18	34	12,6	<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>				<i>SPECIFICATION</i>
	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>			
O GÓŁ E M	649	339	60	250	T O T A L
w tym sektor publiczny	84	51	.	30	<i>of which public sector</i>
z ogółem wybrane sekcje:					<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	29	18	.	7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	127	61	11	55	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	109	51	10	48	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	132	69	11	52	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	31	16	.	10	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	22	11	.	8	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	20	9	.	8	<i>Human health and social work activities</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				<i>SPECIFICATION</i>
	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>			
O GÓŁ E M	649	339	60	250	T O T A L
w tym:					<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	16	9	.	6	<i>Managers</i>
Specjalisci	44	25	7	13	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	50	21	6	23	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	52	30	.	21	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	143	71	15	57	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy leśnicy i rybacy	9	.	.	.	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	150	71	13	66	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	55	31	7	18	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy wykonujący prace proste	127	75	9	43	<i>Elementary occupations</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	SPECIFICATION
	w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM	649	353	296	379	270	TOTAL
w tym:						<i>of which:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	29	20	9	8	20	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Górnictwo i wydobywanie	6	5	.	.	.	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe	127	79	48	72	55	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	7	5	.	.	.	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Budownictwo	109	106	.	50	59	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	132	48	83	85	46	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	31	23	7	16	15	<i>Transportation and storage</i>
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ ...	35	6	28	24	11	<i>Accommodation and catering^Δ</i>
Informacja i komunikacja	10	.	7	9	.	<i>Information and communication</i>
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	9	.	6	7	.	<i>Financial and insurance activities</i>
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	5	<i>Real estate activities^Δ</i>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	17	8	10	14	.	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	37	15	22	28	9	<i>Administrative and support service activities</i>
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	29	12	17	12	17	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Edukacja	22	.	20	15	7	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	20	.	15	12	8	<i>Human health and social work activities</i>
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Pozostała działalność usługowa ...	12	.	8	9	.	<i>Other service activities</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
O GÓŁ E M	649	258	116	116	159	9,8	TOTAL
w tym:							<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	16	6	.	.	5	11,0	Managers
Specjalisci	44	15	14	5	10	9,6	Professionals
Technicy i inny średni personel	50	22	9	10	10	9,6	Technicians and associate professionals
Pracownicy biurowi	52	20	10	7	15	11,0	Clerical support workers
Pracownicy usług i sprzedawcy	143	55	22	28	38	9,8	Service and sales workers
Rolnicy, ogrodnicy leśni i rybacy	9	5	.	.	.	8,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	150	59	27	29	35	9,8	Craft and related trades workers
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	55	28	7	9	12	9,6	Plant and machine operators and assemblers
Pracownicy wykonujący prace proste	127	48	23	23	33	9,8	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 <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
O GÓŁ E M	649	258	116	116	159	9,8	TOTAL
do 1 roku włącznie	338	143	61	63	70	9,1	year and less
2—3 lat	147	57	29	21	40	10,0	2—3 years
4—5	58	22	8	11	17	11,0	4—5
6—9	40	15	5	6	14	11,0	6—9
10 lat i więcej	66	21	13	15	18	11,0	10 years and more
Mężczyźni	353	138	67	68	80	9,7	Males
do 1 roku włącznie	175	72	33	38	31	8,9	year and less
2—3 lat	84	34	17	12	21	9,7	2—3 years
4—5	33	13	.	6	9	11,0	4—5
6—9	21	7	.	.	7	12,0	6—9
10 lat i więcej	40	12	9	9	11	11,0	10 years and more
Kobiety	296	120	49	48	80	9,9	Females
do 1 roku włącznie	163	71	28	25	39	9,3	year and less
2—3 lat	63	23	12	9	19	11,0	2—3 years
4—5	25	9	.	5	7	11,0	4—5
6—9	20	8	.	.	7	11,0	6—9
10 lat i więcej	26	9	.	6	7	9,9	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>				<i>SPECIFICATION</i>
	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	in thousands			
O GÓŁ E M	649	339	60	250	T O T A L
do 1 roku włącznie	338	195	28	115	<i>year and less</i>
2–3 lat	147	70	17	60	<i>2–3 years</i>
4–5	58	24	5	29	<i>4–5</i>
6–9	40	19	6	15	<i>6–9</i>
10 lat i więcej	66	31	5	31	<i>10 years and more</i>
Mężczyźni	353	190	35	128	Males
do 1 roku włącznie	175	103	14	58	<i>year and less</i>
2–3 lat	84	39	12	34	<i>2–3 years</i>
4–5	33	17	.	13	<i>4–5</i>
6–9	21	11	.	7	<i>6–9</i>
10 lat i więcej	40	21	.	15	<i>10 years and more</i>
Kobiety	296	148	26	122	Females
do 1 roku włącznie	163	92	14	57	<i>year and less</i>
2–3 lat	63	31	6	26	<i>2–3 years</i>
4–5	25	7	.	15	<i>4–5</i>
6–9	20	8	.	8	<i>6–9</i>
10 lat i więcej	26	9	.	15	<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 PRZYCZYN 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>					<i>SPECIFICATION</i>
		renta, emerytura <i>retirement,</i> disability <i>pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of</i> <i>establishment,</i> <i>redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed</i> <i>for other</i> <i>reasons</i>	niezadowalające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory</i> <i>working</i> <i>conditions²⁾</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal,</i> <i>family res-</i> <i>sponsibilities</i>	
		w tysiącach	in thousand				
O GÓŁ E M	649	5	162	57	41	43	T O T A L
do 3 miesięcy	171	.	36	15	8	13	<i>3 months and less</i>
4–6	116	.	26	9	7	7	<i>4–6</i>
7–12	116	—	26	13	7	8	<i>7–12</i>
13 miesięcy i więcej ...	159	.	60	12	10	10	<i>3 months and more</i>
Mężczyźni	353	.	92	35	20	11	Males
do 3 miesięcy	89	.	16	8	.	.	<i>3 months and less</i>
4–6	67	.	13	6	5	.	<i>4–6</i>
7–12	68	—	19	11	.	.	<i>7–12</i>
13 miesięcy i więcej ...	80	.	36	5	.	.	<i>3 months and more</i>
Kobiety	296	.	70	22	21	32	Females
do 3 miesięcy	81	.	20	7	.	11	<i>3 months and less</i>
4–6	49	—	13	.	.	5	<i>4–6</i>
7–12	48	—	8	.	.	7	<i>7–12</i>
13 miesięcy i więcej ...	80	.	25	7	7	6	<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 PRZYCZYN ZAPRZESTANIA PRACY, OKRESU POSZUKIWANIA PRACY, PŁCI I SEKTORA WŁASNOŚCI OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY REASONS FOR LEAVING LAST JOB, DURATION OF JOB SEARCH, SEX AND OWNERSHIP SECTOR OF THE LAST JOB (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	W tym przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>					SPECIFICATION
		renta, emertytura <i>retirement,</i> disability <i>pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of</i> <i>establishment,</i> <i>redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed</i> <i>for other</i> <i>reasons</i>	niezadowalające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory</i> <i>working</i> <i>conditions²⁾</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal,</i> <i>family res-</i> <i>ponsibilities</i>	
		w tysiącach <i>in thousand</i>					
SEKTOR PUBLICZNY	84	.	14	.	.	.	PUBLIC SECTOR
do 3 miesięcy	20	3 months and less
4—6	12	.	.	—	—	—	4—6
7—12	17	—	.	.	—	—	7—12
13 miesięcy i więcej ..	23	.	5	.	—	—	3 months and more
SEKTOR PRYWATNY	565	.	148	53	40	40	PRIVATE SECTOR
do 3 miesięcy	151	.	32	14	7	13	3 months and less
4—6	103	—	23	9	7	6	4—6
7—12	99	—	24	12	7	6	7—12
13 miesięcy i więcej ..	136	.	56	10	10	9	3 months and more

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Pracujący w sektorze <i>Employed in sector</i>		Pracownicy najemni <i>Employees</i>		Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin <i>Self-employed</i> <i>and contributing</i> <i>family workers</i>	SPECIFICATION
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>	w sektorze <i>in sector</i>	razem <i>total</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	649	84	565	594	84	510	56
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	29	.	27	25	.	24	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	127	.	124	121	.	118	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	109	—	109	98	—	97	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	132	.	130	116	.	115	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	31	5	26	27	5	22	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	22	16	6	20	16	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	20	12	8	18	12	6	<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. 3.25. BEZROBOTNI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I WIEKU
UNEMPLOYED PERSONS BY LEVEL OF EDUCATION AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	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>					
OGÓLEM	958	169	232	128	307	122	TOTAL
15–24 lata	215	18	72	44	53	28	15–24 years
25–34	292	95	63	42	63	30	25–34
35–44	192	34	40	22	69	26	35–44
45–54	142	13	26	10	71	23	45–54
55–74	116	9	31	10	51	16	55–74
wiek produkcyjny	948	168	229	126	304	121	working age
mobilny	698	147	175	108	185	83	mobile
niemobilny	250	21	54	18	119	38	non-mobile
MĘŻCZYZNI	519	61	116	53	199	90	Males
15–24 lata	126	7	40	18	35	26	15–24 years
25–34	157	29	35	24	45	24	25–34
35–44	91	15	15	7	39	16	35–44
45–54	72	5	12	.	42	12	45–54
55–74	74	5	14	.	39	13	55–74
wiek produkcyjny	516	61	115	53	198	89	working age
mobilny	372	50	90	49	118	64	mobile
niemobilny	144	10	25	.	80	25	non-mobile
KOBIECY	439	108	116	75	108	32	Females
15–24 lata	90	11	32	27	18	.	15–24 years
25–34	135	66	28	18	18	6	25–34
35–44	101	19	26	16	30	11	35–44
45–54	70	7	15	8	29	11	45–54
55–74	43	.	17	7	12	.	55–74
wiek produkcyjny	432	108	114	73	106	31	working age
mobilny	326	97	85	60	66	18	mobile
niemobilny	106	11	29	14	39	13	non-mobile
MIASTA	536	115	125	81	155	60	URBAN AREAS
15–24 lata	88	11	24	25	14	14	15–24 years
25–34	169	60	37	26	30	16	25–34
35–44	114	25	23	16	38	12	35–44
45–54	84	10	18	7	37	12	45–54
55–74	81	9	23	8	35	6	55–74
wiek produkcyjny	529	115	124	79	153	58	working age
mobilny	370	96	84	66	83	41	mobile
niemobilny	159	19	40	13	70	17	non-mobile
WIEŚ	422	53	107	47	152	62	RURAL AREAS
15–24 lata	128	7	48	20	39	14	15–24 years
25–34	123	35	25	16	33	14	25–34
35–44	78	9	17	6	31	15	35–44
45–54	58	.	8	.	34	11	45–54
55–74	36	—	8	.	15	10	55–74
wiek produkcyjny	419	53	106	47	151	62	working age
mobilny	327	51	91	42	102	42	mobile
niemobilny	92	.	15	5	49	21	non-mobile

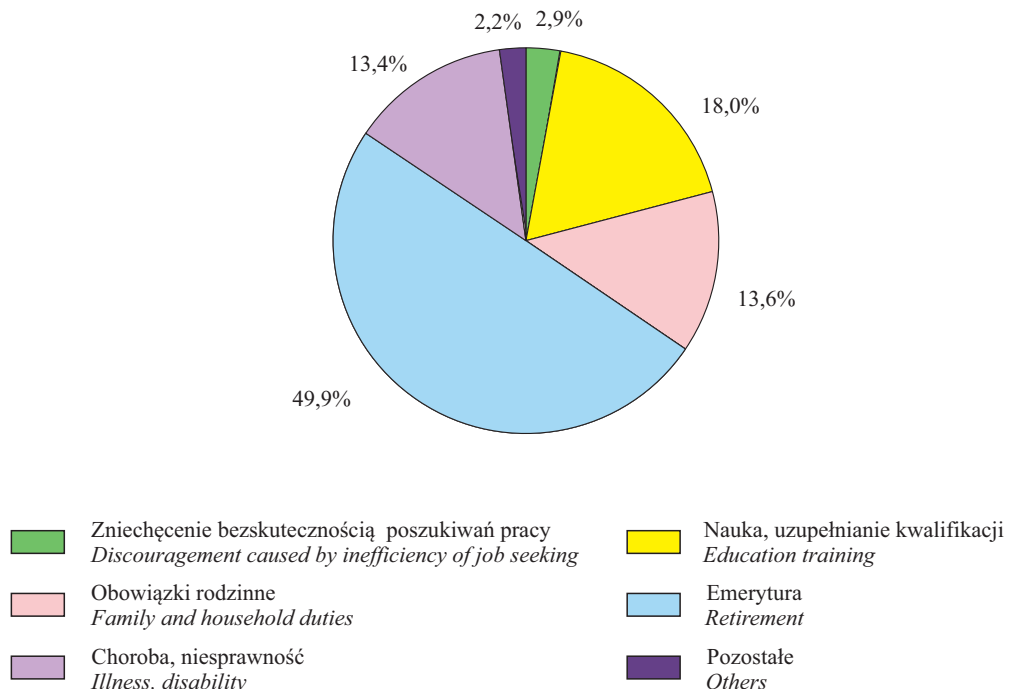
**TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH
AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy Average duration of job search in months	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4–6	7–12	13 miesięcy i więcej months and more		
		w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM	958	360	177	166	255	10,7	TOTAL
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	22	5	6	5	5	9,4	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	17	.	5	.	5	11,0	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	45	15	10	5	14	10,9	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	95	39	19	16	20	9,7	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	18	7	5	.	.	7,5	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	17	9	.	.	.	8,0	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	349	122	69	68	90	11,1	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	40	17	8	5	10	10,5	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	23	13	.	.	.	7,4	Health and social welfare
Usługi	79	30	13	12	25	11,6	Services
Programy ogólne	252	99	35	43	76	11,1	General programmes
Nieznana dziedzina	—	.	x	Unknown
Mężczyźni	519	191	96	98	134	11,0	Males
Kształcenie nauczycieli , pedagogika	—	—	—	x	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	5	—	.	.	.	9,9	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	11	11	.	.	.	10,6	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	23	11	.	.	.	9,2	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	7	10,0	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	14	6	.	.	.	8,1	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	277	100	54	56	67	11,0	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	15	6	.	.	.	12,2	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	—	.	.	.	x	Health and social welfare
Usługi	17	5	.	6	.	11,3	Services
Programy ogólne	144	53	24	24	42	11,5	General programmes
Nieznana dziedzina	—	.	—	—	x	Unknown
Kobiety	439	169	81	68	121	10,4	Females
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	21	5	6	5	5	9,3	Teacher training and education science
Nauki humanistyczne, sztuka	11	11,5	Humanities and arts
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	34	12	8	.	10	10,9	Social sciences, journalist and information
Biznes, administracja, prawo	72	28	15	12	17	9,8	Business, administration and law
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	11	5	.	.	.	6,1	Natural sciences, mathematics and statistics
Technologie teleinformatyczne	.	.	—	—	.	x	Information and communication technologies
Technika, przemysł, budownictwo	72	22	15	12	23	11,3	Engineering, manufacturing and construction
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	25	11	.	.	6	9,6	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdrowie, opieka społeczna	19	11	.	.	.	7,3	Health and social welfare
Usługi	62	24	10	7	21	11,6	Services
Programy ogólne	108	45	10	19	33	10,8	General programmes
Nieznana dziedzina	—	—	—	x	Unknown

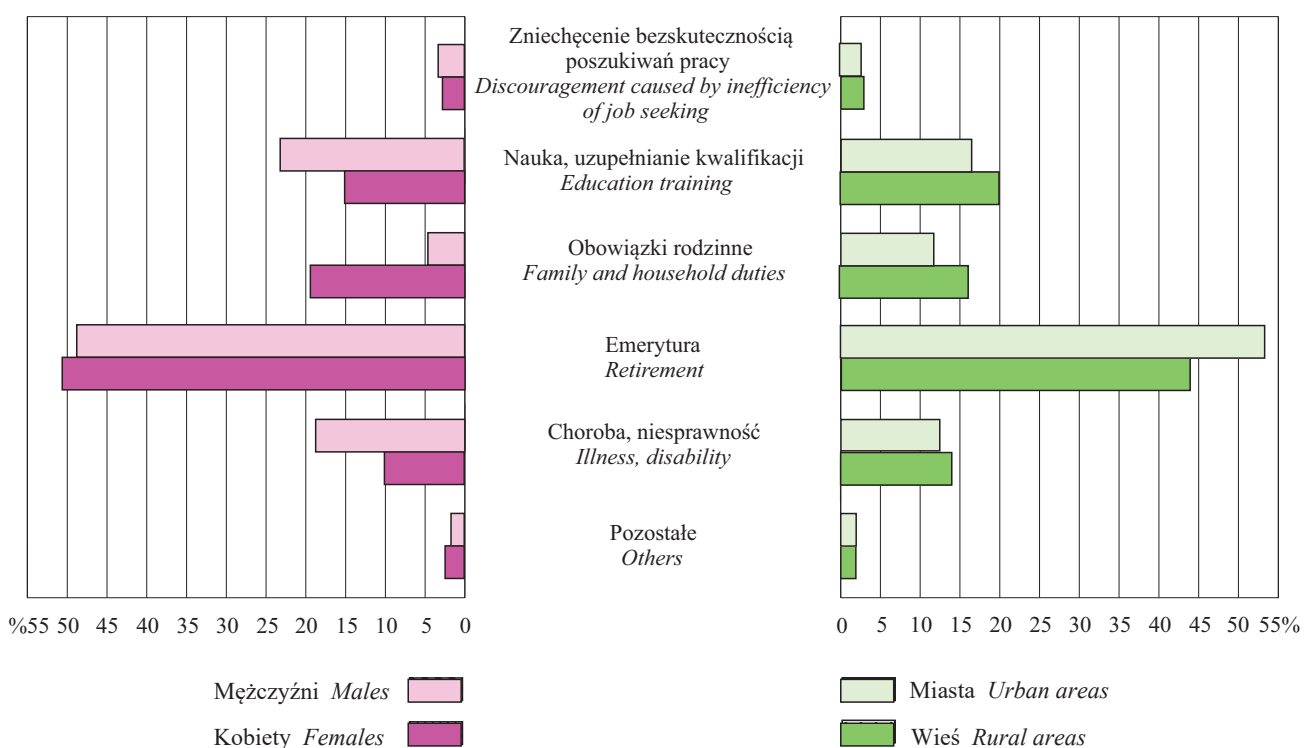
**TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH
AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy <i>Average duration of job search in months</i>	<i>SPECIFICATION</i>
		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>					
MIASTA	536	212	93	92	139	10,5	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli, pedagogika	14	.	5	.	.	9,3	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka	13	.	.	.	5	12,7	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	33	12	9	.	8	10,4	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo	59	25	12	12	9	9,0	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	12	7,7	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	12	7	.	.	.	7,5	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, przemysł, budownictwo	182	64	31	37	50	11,5	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	12	5	.	.	.	12,3	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna	13	9	.	.	.	6,7	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	41	17	6	5	13	10,7	<i>Services</i>
Programy ogólne	142	62	19	21	41	10,5	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	x	<i>Unknown</i>
WIEŚ	422	148	84	74	117	11,0	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli , pedagogika	8	9,7	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, sztuka	—	x	<i>Humanities and arts</i>
Nauki społeczne, dziennikarstwo, informacja	12	.	.	.	6	12,2	<i>Social sciences, journalist and information</i>
Biznes, administracja, prawo	36	13	8	.	11	10,9	<i>Business, administration and law</i>
Nauki przyrodnicze, matematyka, statystyka	6	.	.	—	.	7,1	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technologie teleinformatyczne	5	8,8	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, przemysł, budownictwo	166	58	38	30	40	10,6	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Rolnictwo, leśnictwo, rybactwo, weterynaria	28	13	.	.	7	9,5	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdrowie, opieka społeczna	10	8,5	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	39	12	7	.	12	12,4	<i>Services</i>
Programy ogólne	110	36	16	22	35	12,0	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	.	—	—	x	<i>Unknown</i>

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



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



4. BIERNI ZAWODOWO *ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION			
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>										
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emertryta <i>retirement</i>	choroba, niepełnosprawność <i>illness, disability</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>													
O G Ó L E M	13410	13321	391	2417	1830	6691	1794	55	35	T O T A L			
15—24 lata	2612	2600	25	2351	159	—	59	6	6	15—24 years			
25—34	797	765	39	62	523	—	132	19	13	25—34			
35—44	729	708	58	.	440	.	187	14	6	35—44			
45—54	814	800	88	.	285	94	315	7	7	45—54			
55—64	2666	2655	160	—	294	1380	751	8	.	55—64			
65 lat i więcej	5793	5792	21	—	129	5214	350	—	.	65 years and more			
wiek produkcyjny	5465	5378	338	1385	1619	615	1316	53	34	working age			
mobilny	3098	3035	121	1383	1121	.	374	39	25	mobile			
niemobilny	2367	2343	217	.	498	613	942	14	9	non-mobile			
poprodukcyjny	6906	6903	51	—	210	6075	474	—	.	post-working age			
Mężczyźni	5119	5078	168	1181	230	2499	956	18	23	Males			
15—24 lata	1237	1232	18	1153	27	—	31	.	.	15—24 years			
25—34	181	167	23	27	37	—	77	6	7	25—34			
35—44	191	181	23	.	48	.	98	5	5	35—44			
45—54	337	332	31	—	45	91	162	—	5	45—54			
55—64	995	989	65	—	63	400	441	5	.	55—64			
65 lat i więcej	2178	2177	7	—	10	2005	146	—	.	65 years and more			
wiek produkcyjny	2413	2372	160	657	219	494	807	18	22	working age			
mobilny	1081	1052	63	657	111	.	204	14	16	mobile			
niemobilny	1332	1321	96	—	107	492	604	5	6	non-mobile			
poprodukcyjny	2178	2177	7	—	10	2005	146	—	.	post-working age			
Kobiety	8291	8243	222	1236	1600	4192	838	36	12	Females			
15—24 lata	1375	1369	7	1198	132	—	28	.	.	15—24 years			
25—34	616	598	16	35	486	—	55	12	5	25—34			
35—44	537	527	34	.	392	.	89	9	.	35—44			
45—54	477	468	56	.	240	.	152	7	.	45—54			
55—64	1671	1666	95	—	231	980	310	.	.	55—64			
65 lat i więcej	3615	3615	14	—	119	3209	204	—	—	65 years and more			
wiek produkcyjny	3052	3006	179	728	1400	121	509	35	12	working age			
mobilny	2017	1983	58	726	1010	.	171	25	9	mobile			
niemobilny	1035	1023	121	.	390	121	339	9	.	non-mobile			
poprodukcyjny	4728	4726	44	—	200	4070	328	—	—	post-working age			

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <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>	<i>SPECIFICATION</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>										
MIASTA	8101	8040	225	1349	964	4342	1039	40	20	URBAN AREAS		
15—24 lata	1424	1416	9	1303	69	—	31	5	.	15—24 years		
25—34	415	395	18	43	259	—	70	13	6	25—34		
35—44	399	385	34	.	226	.	110	11	.	35—44		
45—54	452	442	48	.	157	63	161	5	5	45—54		
55—64	1668	1660	101	—	177	889	446	7	.	55—64		
65 lat i więcej	3743	3742	14	—	75	3388	221	—	.	65 years and more		
wiek produkcyjny	3075	3017	191	809	838	379	734	39	19	working age		
mobilny	1693	1652	62	807	553	.	208	28	13	mobile		
niemobilny	1382	1365	129	.	285	378	526	10	6	non-mobile		
poprodukcyjny ...	4481	4478	34	—	125	3963	301	.	.	post-working age		
WIEŚ	5310	5280	166	1068	866	2349	755	14	15	RURAL AREAS		
15—24 lata	1188	1184	16	1048	90	—	27	.	.	15—24 years		
25—34	382	370	21	19	264	—	62	6	7	25—34		
35—44	330	323	23	.	214	.	77	.	.	35—44		
45—54	362	358	40	—	128	31	153	.	.	45—54		
55—64	998	995	58	—	117	491	305	.	.	55—64		
65 lat i więcej	2050	2050	7	—	54	1826	130	—	—	65 years and more		
wiek produkcyjny	2390	2361	148	576	781	236	582	14	15	working age		
mobilny	1405	1383	59	576	568	.	166	11	12	mobile		
niemobilny	985	978	88	—	213	235	416	.	.	non-mobile		
poprodukcyjny ...	2425	2425	17	—	85	2112	173	—	—	post-working age		

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION			
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>										
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwania 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	13410	13321	391	2417	1830	6691	1794	55	35	TOTAL			
wyższe	1408	1387	25	133	279	842	86	10	11	<i>tertiary</i>			
policealne i średnie zawodowe ..	2610	2590	80	139	439	1543	349	11	8	<i>post-secondary and vocational secondary</i>			
średnie ogólnokształcące	1527	1514	29	536	250	553	127	10	.	<i>general secondary</i>			
zasadnicze zawodowe	3046	3023	150	23	545	1603	650	17	6	<i>basic vocational</i>			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	4820	4807	106	1586	317	2151	581	7	6	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>			
Mężczyźni	5119	5078	168	1181	230	2499	956	18	23	Males			
wyższe	454	444	8	49	20	317	46	.	7	<i>tertiary</i>			
policealne i średnie zawodowe ..	920	912	24	71	54	573	182	.	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>			
średnie ogólnokształcące	391	389	11	214	21	98	41	.	.	<i>general secondary</i>			
zasadnicze zawodowe	1488	1476	75	12	93	863	415	7	6	<i>basic vocational</i>			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	1865	1856	50	835	41	648	272	.	5	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>			
Kobiety	8291	8243	222	1236	1600	4192	838	36	12	Females			
wyższe	953	943	17	84	259	525	40	6	.	<i>tertiary</i>			
policealne i średnie zawodowe ..	1689	1678	56	68	385	970	167	8	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>			
średnie ogólnokształcące	1136	1124	18	322	228	454	86	9	.	<i>general secondary</i>			
zasadnicze zawodowe	1558	1547	75	11	452	740	234	10	—	<i>basic vocational</i>			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2955	2951	56	752	276	1503	310	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>			

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						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>	<i>SPECIFICATION</i>			
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>										
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emertryta <i>retirement</i>	choroba, niepełnosprawność <i>illness, disability</i>						
			w tysiącach <i>in thousands</i>										
MIASTA	8101	8040	225	1349	964	4342	1039	40	20	URBAN AREAS			
wyższe	1121	1105	20	90	190	717	71	8	8	<i>tertiary</i>			
policealne i średnie zawodowe...	1863	1849	53	71	229	1219	249	8	6	<i>post-secondary and vocational secondary</i>			
średnie ogólnokształcące	1097	1087	21	362	149	451	92	8	.	<i>general secondary</i>			
zasadnicze zawodowe	1806	1791	85	12	255	1044	360	13	.	<i>basic vocational</i>			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2214	2208	45	814	141	912	266	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>			
WIEŚ	5310	5280	166	1068	866	2349	755	14	15	RURAL AREAS			
wyższe	287	282	5	43	89	125	15	.	.	<i>tertiary</i>			
policealne i średnie zawodowe...	747	741	27	69	210	324	100	.	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>			
średnie ogólnokształcące	430	427	8	175	101	102	35	.	.	<i>general secondary</i>			
zasadnicze zawodowe	1240	1232	65	10	291	559	290	.	.	<i>basic vocational</i>			
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2606	2599	61	772	176	1239	316	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>			

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy Persons not seeking a job						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia Persons seeking a job but not ready to take it	Pozostali bierni zawodowo Others	SPECIFICATION			
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy reasons for not seeking a job										
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy discouragement caused by inefficiency of job seeking	nauka, uzupełnianie kwalifikacji education training	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu family and household responsibilities	emerytura retirement	choroba, niepełnosprawność illness, disability						
			w tysiącach in thousands										
O GÓŁ E M	10233	10153	339	110	1405	6660	1478	49	30	TOTAL			
w tym:										of which			
emerytura, renta likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	6845	6843	17	—	70	5916	810	.	.	retirement, disability pension closedown of establishment, redundancy			
zakończenie pracy na czas określony, doryczej	841	827	137	.	241	306	94	11	.	end of a temporary job			
zakończenie pracy na czas określony, doryczej	423	398	71	50	184	46	35	10	15	personal, family responsibilities			
ze względów rodzinnych, osobistych	389	383	17	9	243	78	27	5	—	personal, family responsibilities			
Mężczyźni	3777	3741	144	53	192	2499	813	17	19	Males			
w tym:										of which			
emerytura, renta likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	2745	2744	6	—	11	2270	452	—	.	retirement, disability pension closedown of establishment, redundancy			
zakończenie pracy na czas określony, doryczej	301	294	63	—	56	105	55	5	.	end of a temporary job			
zakończenie pracy na czas określony, doryczej	159	145	37	25	37	19	20	.	11	personal, family responsibilities			
ze względów rodzinnych, osobistych	57	56	.	5	27	15	5	.	—	personal, family responsibilities			
Kobiety	6456	6413	195	57	1213	4161	665	32	11	Females			
w tym:										of which			
emerytura, renta likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy ...	4101	4100	11	—	59	3646	358	.	—	retirement, disability pension closedown of establishment, redundancy			
zakończenie pracy na czas określony, doryczej	540	533	73	.	185	201	38	6	.	end of a temporary job			
zakończenie pracy na czas określony, doryczej	264	252	34	25	147	27	15	7	5	personal, family responsibilities			
ze względów rodzinnych, osobistych	331	327	12	.	216	63	22	.	—	personal, family responsibilities			

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

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

NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

1. Główne akty prawne

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

2. Akty wykonawcze

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

MAJOR REGULATIONS OF THE EU-LFS

1. General regulations

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

2. Implementation regulations

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

PUBLIKACJE Z WYKORZYSTANIEM WYNIKÓW BAEL ORAZ BADAŃ MODUŁOWYCH

PUBLICATIONS WHICH MADE USE OF THE LFS RESULTS AND LFS MODULE SURVEYS

I. Informacje sygnalne i notatki informacyjne

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

II. Publikacje statystyczne z BAEL

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

III. Publikacje statystyczne z badań modułowych BAEL

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

I. Monitoring of the labour market

1. Quarterly information on the labour market developments

II. Statistical Publications of the LFS

1. Labour Force Survey in Poland February, May, August, November (to February 1999) since 2000 I quarter, II quarter, III quarter, IV quarter (in second quarter of 2012 the publication was not published)
2. Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2001 (October 2002)
3. Labour Force Survey in Poland in the years 1992-2004 (December 2005)
4. Labour Force Survey in Poland in the years 2003-2007 (July 2009)
5. Labour Force Survey in Poland in the years 2008-2011 (January 2013)
6. Labour Force Survey in Poland in the years 2010-2012 (January 2014)

III. Statistical Publications of the LFS module surveys

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

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

(-) – zjawisko nie wystąpiło.

magnitude zero.

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

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

x – wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.

not applicable.

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

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

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

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data – please indicate the source