



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY CENTRAL STATISTICAL OFFICE

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

STATISTICAL INFORMATION AND ELABORATIONS

III kwartał 2013
III quarter 2013

Aktywność ekonomiczna ludności Polski

Labour force survey in Poland

WARSZAWA **2014** WARSAW

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

ISSN 1425-7890

PRZEDMOWA

Niniejsza publikacja opracowana została na podstawie uogólnionych wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), przeprowadzonego przez Główny Urząd Statystyczny w III kwartale 2013 roku.

Opracowanie składa się z uwag metodycznych, części analitycznej oraz tablic statystycznych. W uwagach metodycznych omówiono koncepcję badania, sposób doboru próby gospodarstw domowych i uogólniania wyników badania oraz podstawowe pojęcia stosowane w publikacji. Tablice statystyczne obejmują zestawienia wybranych wyników wraz ze wskaźnikami precyzji, tablice przeglądowe z wynikami badania z lat wcześniejszych, w tym tablice prezentujące wskaźniki strukturalne liczone na podstawie BAEL oraz tablice zawierające wyniki badania przeprowadzonego w III kwartale 2013 roku.

Więcej uwag na temat zmian metodologii badania zamieszczono w „Uwagach metodycznych” w tym, w „Uwagach do tablic”.

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.

Wybrane wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności pod nazwą „Kwartalna informacja o aktywności ekonomicznej ludności”, „Kwartalna informacja o rynku pracy” oraz bieżącą publikację można znaleźć w Internecie pod adresem: <http://www.stat.gov.pl>; temat: *Praca. Wynagrodzenia*.

Pragniemy również podkreślić, iż począwszy od I kwartału 2013 r. publikacja w formie papierowej zawiera tylko wybrane tablice i jej zakres tematyczny koncentrował się będzie przede wszystkim na podstawowych wynikach kwartalnych. W aktualnej edycji publikacji tablice o numeracji 2–9 (tablice przeglądowe), 0.3–0.13 (tablice ze wskaźnikami precyzji), 1.12–1.20 (tablice zawierające rozszerzone informacje z zakresu edukacji, m.in. dot. uczniów oraz osób uczestniczących w kształceniu pozaformalnym) oraz 5.1–5.10 (tablice dotyczące zbiorowości osób niepełnosprawnych), są prezentowane na płycie CD stanowiącej integralną część publikacji. Publikacja w pełnym zakresie umieszczona jest także na stronie internetowej GUS.

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.

Wyniki badania prowadzonego w poszczególnych krajach Wspólnoty Europejskiej jako Labour Force Survey dostępne są na stronach Eurostat pod adresem:

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/employment_unemployment_lfs/introduction

W imieniu Kierownictwa Głównego Urzędu Statystycznego serdecznie dziękujemy wszystkim Respondentom, którzy wyrazili zgodę na udział w realizacji badania – za przekazane informacje i poświęcony czas.

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

Dyrektor Departamentu Badań
Demograficznych i Rynku Pracy

Agnieszka Zgierska

Warszawa, styczeń 2014 r.

PREFACE

We are glad to present the next issue of publication „Labour Force Survey in Poland” worked out on the basis of sample labour force survey (LFS) conducted by the CSO in the third quarter of 2013.

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

The methodological issues present: the concept of the survey, the method of households sampling and generalization of the results, as well as basic definitions applied in the survey. Statistical tables consist of selected results supplemented with standard errors, review tables from the previous years including tables containing structural indicators calculated on the basis of the LFS, and detailed tables presenting results of the survey conducted in the third quarter of 2013.

More comments concerning changes in the survey methodology are included in “Methodological Issues”; also in notes for the tables.

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

The selected Labour Force Survey results are presented under the title “Quarterly information on the Labour Market” and in the presented publication on the CSO website: <http://www.stat.gov.pl>; topic: *Labour. Earnings*.

We would like also to emphasize that starting with publication for the first quarter of 2013 publications provided in printed form includes limited number of tables since they will focus mainly on quarterly results. In current edition of publication the tables with numbers: 2-9 (the review tables), 0.3-0.13 (the tables with precision indices), 1.12-1.20 (the tables with some additional information on education i.a. concerning apprentices, persons participating in non-school forms of education) and 5.1-5.10 (the tables regarding the disabled people population) are presented only on CD which constitute integral part of publication. Full-range publication is also published in electronic form on the CSO website.

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.

The results of the survey carried out in particular European Union as the Labour Force Survey are also available on the Eurostat website:

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/employment_unemployment_lfs/introduction

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

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

*Director of the Demographic
Surveys and Labour Market Department*

Agnieszka Zgierska

Warsaw, January 2014

SPIS TREŚCI

CONTENTS

		Tabl.	Str.
Przedmowa	Preface	x	3-4
Karta rotacji na lata 2011–2016	Rotation chart for 2011–2016	x	10
Uwagi metodyczne	Methodological notes	x	11
Sytuacja na rynku pracy w III kwartale 2013 r.	Situation on the labour market in III quarter 2013	x	24
TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według płci i miejsca zamieszkania w latach 1992–2013	Economic activity of the population aged 15 and more by sex and place of residence in the years 1992–2013.....	1	37
WSKAŹNIKI STRUKTURALNE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003-2012	STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003–2012		
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15–64 lata (przeciętne w roku)	Employment rate of persons aged 15–64 – (annual averages)	I	52
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 20–64 lata – (przeciętne w roku)	Employment rate of persons aged 20–64 – (annual averages)	II	53
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (w wieku 55–64 lata) – (przeciętne w roku)	Employment rate of older persons (aged 55–64) – (annual averages)	III	54
Stopa bezrobocia (przeciętne w roku)	Unemployment rate (annual averages)	IV	55
Stopa bezrobocia długotrwałego (przeciętne w roku)	Long-term unemployment rate (annual averages)	V	56
Osoby w wieku 18–59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (przeciętne w roku)	Persons aged 18–59 living in jobless households (annual averages)	VI	57
Dzieci w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (przeciętne w roku)	Children living in jobless households (annual averages)	VII	58
Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu (przeciętne w roku)	Life-long learning (adult participation in education and training) – (annual averages)	VIII	58
Wykształcenie osób młodych (przeciętne w roku)	Youth education attainment level (annual averages)	IX	59
Osoby w wieku 30–34 lata posiadające wyższe wykształcenie (przeciętne w roku)	Persons aged 30–34 with tertiary educational attainment (annual averages)	X	60
Zróżnicowanie regionalne (NTS 2) wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15–64 lata) – (przeciętne w roku)	Dispersion of regional (NUTS 2) employment rates (of persons aged 15–64) – (annual averages)	XI	61
Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (wyjścia z siły roboczej) – (przeciętne w roku)	Average exit age from the labour force (annual averages)	XII	62
Młodzież niekontynuująca nauki (przeciętne w roku)	Early leavers from education and training (annual averages)	XIII	63
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES		
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w III kwartale 2013 r. – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for level estimates for III quarter 2013 – in %	0.1	64
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (II kw. 2012–III kw. 2013 r.) – w %	Selected items of economic activity. Estimates of relative standard errors for quarterly changes (II Q 2012–III Q 2013) – in %	0.2	66
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	69
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	70
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według wieku	Economic activity of the population aged 15 and more by age	1.3	73
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	75
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	78

		Tabl.	Str.
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	83
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	84
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	85
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	85
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	86
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	87
2. PRACUJĄCY	2. EMPLOYED PERSONS		
Pracujący według statusu zatrudnienia i wieku	Employed persons by employment status and age	2.1	89
Pracujący według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia	Employed persons by employment status and level of education	2.2	91
Pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	Employed persons by employment status and selected NACE sections.....	2.3	92
Pracujący według płci i wybranych sekcji PKD	Employed persons by sex and selected NACE sections.....	2.4	94
Pracujący według wieku i wybranych sekcji PKD.....	Employed persons by age and selected NACE sections	2.5	95
Pracujący według poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	Employed persons by level of education and selected NACE sections	2.6	95
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i poziomu wykształcenia	Employees by work contract and level of education	2.7	96
Pracujący według płci i wybranych grup zawodów	Employed persons by sex and selected occupational groups	2.8	96
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	97
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	98
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	98
Pracujący według czasu pracy i statusu zatrudnienia	Employed persons by working time and employment status	2.12	100
Pracujący według czasu pracy i wybranych sekcji PKD ...	Employed persons by working time and selected NACE sections	2.13	102
Pracujący według czasu pracy i wieku	Employed persons by working time and age	2.14	102
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy według przyczyn i statusu zatrudnienia	Persons employed part-time by reasons and employment status	2.15	103
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według sektorów ekonomicznych	Employed persons having more than one job by economic sectors	2.16	104
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	104
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	105
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	105
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	106
Pracujący według poziomu wykształcenia i wieku	Employed persons by level of education and age	2.21	108

		Tabl.	Str.
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	111
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i okresu poszukiwania pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and duration of job search	3.2	111
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i metod poszukiwania pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and methods of job search	3.3	112
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by place of residence, sex and categories of unemployed	3.4	112
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by place of residence, sex and type of job sought employment	3.5	113
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i wieku	Unemployed persons by methods of job search and age	3.6	113
Bezrobotni według metod i okresu poszukiwania pracy	Unemployed persons by methods and duration of job search	3.7	114
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by methods of job search and level of education	3.8	114
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by methods of job search and categories of unemployed	3.9	115
Bezrobotni według kategorii i wieku	Unemployed persons by categories and age	3.10	116
Bezrobotni według kategorii i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by categories and level of education	3.11	117
Bezrobotni według kategorii i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by categories and type of sought employment	3.12	118
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i wieku	Unemployed persons by duration of job search and age	3.13	118
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	Unemployed persons by duration of job search and level of education	3.14	120
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i rodzaju poszukiwanej pracy	Unemployed persons by duration of job search and type of sought employment	3.15	120
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	Unemployed persons by duration of job search and categories of unemployed	3.16	121
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	122
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	122
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	123
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	124
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	124
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	125
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	125
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	126
Bezrobotni według poziomu wykształcenia i wieku	Unemployed persons by level of education and age	3.25	127
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	128
4. BIERNI ZAWODOWO	4. ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION		
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i wieku	Economically inactive persons by reasons for inactivity and age	4.1	131
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i poziomu wykształcenia	Economically inactive persons by reasons for inactivity and level of education	4.2	133
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	135

		Tabl.	Str.
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	68
Wskaźnik zatrudnienia według województw i płci	Employment rate by voivodships and sex	x	88
Stopa bezrobocia według wieku, płci i miejsca zamieszkania	Unemployment rate by age, sex and place of residence	x	110
Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania oraz poziomu wykształcenia	Unemployment rate by sex and place of residence and level of education	x	110
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności	Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity	x	130
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	130
NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	MAJOR REGULATIONS OF THE EU – LFS	x	136
TABLICE DODATKOWE ZAPREZENTOWANE NA CD-ROM	ADDITIONAL TABLES ARE PRESENTED ON CD-ROM		
TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES		
Pracujący według statusu zatrudnienia, płci i miejsca zamieszkania w latach 2003–2013	Employed persons by employment status, sex and place of residence in the years 2003–2013	2	x
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2013	Activity rate by age and sex in the years 2003–2013	3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2013	Employment rate by age and sex in the years 2003–2013	4	x
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2013	Unemployment rate by age and sex in the years 2003–2013	5	x
Bezrobocie długotrwałe według płci w latach 2003–2013	Long-term unemployment by sex in the years 2003–2013 ..	6	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2013	Population aged 15 years and more by level of education and sex in the years 2003–2013	7	x
Ludność aktywna zawodowo według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2013	Economically active population by level of education and sex in the years 2003–2013	8	x
Pracujący według sektorów ekonomicznych i płci w latach 2003–2013	Employed persons by economic sectors and sex in the years 2003–2013	9	x
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI	SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES		
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Activity rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Employment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.4	x
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Unemployment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.5	x
Bezrobocie długotrwałe według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Long-term unemployment by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.6	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Population aged 15 years and more by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.7	x
Ludność aktywna zawodowo według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Economically active population by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.8	x
Pracujący według sektorów ekonomicznych. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	Employed persons by economic sectors. Estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.9	x

		Tabl.	Str.
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2012 r. – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2012 – in %	0.10	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2013 r. – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2013 – in %	0.11	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu roku (II kw. 2012 r. – II kw. 2013 r.) – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for annual changes (II quarter 2012–II quarter 2013) – in %	0.12	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w 2012 r. (przeciętne roczne) – w %	Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates in 2012 (annual averages) – in %	0.13	x
1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI	1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION		
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i poziomu kontynuowanej edukacji	Apprentices 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 dziedziny kursu	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	Apprentices by economic activity and field of continued education	1.19	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu i dziedziny wykształcenia	Population aged 15 and more by level and field of educational attainment	1.20	x
5. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	5. DISABLED PERSONS		
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według stopnia niepełnosprawności	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by degree of disability	5.1	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według typu gospodarstwa domowego	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by type of a household	5.2	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według wybranych cech demograficznych	Economic activity of disabled persons aged 16 and more by selected demographic features	5.3	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz stopnia niepełnosprawności	Employed disabled persons by working time and degree of disability	5.4	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD	Employed disabled persons by working time and selected NACE sections	5.5	x
Pracujący niepełnosprawni według statusu zatrudnienia	Employed disabled persons by employment status	5.6	x
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych	Unemployed disabled persons by categories of the unemployment	5.7	x
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by duration of job search	5.8	x
Bezrobotni niepełnosprawni według wybranych metod poszukiwania pracy	Unemployed disabled persons by selected methods of job search	5.9	x
Osoby niepełnosprawne biernie zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawności	Disabled economically inactive persons by reasons of inactivity and degree of disability	5.10	x

UWAGI METODYCZNE

1. KONCEPCJA BADANIA

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

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

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

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

Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności prowadzone jest w Polsce kwartalnie od maja 1992 r. i doskonalone zgodnie z zaleceniami Eurostat. **Podstawę prawną badania stanowi coroczne rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej** (w 2013 roku badanie prowadzone było na podstawie rozporządzenia z dnia 9 listopada 2012 r. – Dz. U. 2012.1391). 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. Pełna lista aktualnie obowiązujących aktów prawnych (wprowadzających lub zmieniających rozporządzenie podstawowe) została umieszczona na końcu publikacji.

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

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

METHODOLOGICAL NOTES

1. THE CONCEPT OF THE SURVEY

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

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

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

The LFS methodology is based on the definitions of the economically active population which were implemented by Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment, adopted by the Thirteenth International Conference of Labour Statisticians in October 1982 (as amended) and recommended by the International Labour Office¹. The survey scrutinizes the situation of the economic activity of population, i.e. the fact of being employed, unemployed, or economically inactive in the reference week.

The Labour Force Survey has been carried out in Poland quarterly since May 1992. It has been improved in accordance with the Eurostat recommendations. **The legal basis of the LFS is annual Regulation of the Council of Ministers concerning the programme of statistical surveys of official statistics** (in 2013, the survey was carried out on the basis of the Regulation of 9th November, Journal of Laws 2012.1391). 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. The complete list of valid regulations (implementing or changing basic regulation) is included at the end of the publication.

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

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

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),
- nieobecne przez okres 12 miesięcy lub więcej, jeżeli nieobecność wynikała z charakteru wykonywanej przez nich pracy (np. żołnierze zawodowi).

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

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

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

W III kwartale 2013 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 35,1 tys. gospodarstw domowych, w tym 21,6 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało **próbę liczącą 96,0 tys. osób,** w tym 53,0 tys. mieszkańców miast.

Poza zakresem badania pozostają członkowie gospodarstw domowych przebywający za granicą oraz w gospodarstwach zbiorowych (takich jak: hotele pracownicze, domy studenckie, internaty, domy opieki społecznej itp.) 12 miesięcy lub więcej. **W związku z tym liczba ludności w wieku 15 lat i więcej uzyskana po uogólnieniu wyników badania jest mniejsza o około 1,739 tys. od szacowanej liczby ludności według stanu w dniu 31 XII 2012 r.**

2. DOBÓR PRÓBY ORAZ UOGÓLNIANIE WYNIKÓW BADANIA.

Badanie aktywności ekonomicznej ludności przeprowadzane jest metodą reprezentacyjną. Umożliwia ona uogólnianie wyników badania na populację generalną.

A. Od IV kwartału 1999 r. BAEL **prowadzony jest w sposób ciągły.** Oznacza to, że w każdym z 13 tygodni danego kwartału² ankieterzy odwiedzają określoną liczbę (aktualnie 4208) losowo wybranych mieszkań

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),
- persons absent for 12 months or longer providing that their absence resulted from the type of their jobs (e.g. professional soldiers).

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

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

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

In the third quarter of 2013, the LFS covered as many as 35.1 thousand households, including 21.6 thousand households in urban areas. In each of the households, persons at the age 15 years and more were surveyed, which gave a **sample of 96.0 thousand persons,** of whom 53.0 thousand persons were urban residents.

The survey does not cover the members of households who stayed abroad or in institutional households (such as lodging-houses for employees, student hostels, boarding schools, social welfare homes, etc. 12 months or longer). **Therefore, after generalizing the results of the survey, the number of population at the age 15 years and more is by about 1.739 thousand lower than demographic estimates of population as of the state on 31st December 2012.**

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

i zbierają dane o aktywności ekonomicznej w tygodniu poprzednim. Badaniem objęte są wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, zamieszkałe w wylosowanych mieszkaniach. Próbka mieszkań przeznaczonych do odwiedzin jest zmieniana z tygodnia na tydzień. **Próbki tygodniowe otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej, liczącej obecnie 54704 mieszkań. Próba kwartalna została skonstruowana tak, aby każda z 13 próbek tygodniowych miała nie tylko jednakową wielkość, ale i jednakową budowę.**

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

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

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

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

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

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

dwelling and collect data concerning economic activity during a preceding week. The survey covers all people at the age 15 years and more, living in the sampled dwellings. A sample of dwellings to be visited is changed every week. **Weekly samples result from a random distribution of a quarterly sample into 13 parts. The quarterly sample currently amounts to 54704 dwellings. It was constructed in such a way that every one of 13 weekly samples is not only the same size but has also the same structure.**

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

B. Selection of quarterly samples is performed according to the rotation system, which has not been changed since the second quarter of 1993. Details are presented in the "Rotation Chart for 2011-2016", included in Methodological Notes. The rotation system applied in the LFS can be summarized as follows:

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

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

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

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

opolskie, ale z tych pierwszych losuje się do próby BAEL tylko 2,05 razy tyle, co z lubuskiego i 1,18 razy tyle, co z opolskiego.

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

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

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

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

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

- E. **Ustalenie metody estymacji sprowadza się do określenia sposobu obliczania odpowiednich mnożników uogólniających, zwanych dalej wagami.** Wyliczenie wag przebiega w trzech etapach. **Najpierw wyznacza się wagi pierwotne, będące odwrotnościami prawdopodobieństw wyboru do próby poszczególnych mieszkań** (i w tym właśnie momencie następuje kompensacja nieproporcjonalnej konstrukcji próby). Następnie wylicza się tzw. **współczynniki realizacji R**. Oblicza się je wg wzoru $R=(K-N)/K$, gdzie K jest oszacowaniem (według wag pierwotnych) liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, zaś N oszacowaniem liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, lecz nie dających się zbadać z obojętnie jakich względów. **Współczynniki realizacji wyznacza się w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości.** Dla trzeciego kwartału 2013 roku wyniosły one: 0,711 dla całej Polski, 0,507 dla Warszawy, 0,599 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,662 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,692 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,747 dla pozostałych miast i 0,815 dla wsi.
- W drugim etapie wylicza się wagi wtórne, w drodze dzielenia wag pierwotnych przez R, przy czym współczynnik R bierze się w zależności od klasy miejscowości, w której znajduje się dane mieszkanie** (wieś lub jedna z pięciu klas miejscowości wymienionych w poprzednim akapicie). Wagi wtórne są zarazem finalnymi dla wyników dotyczących gospodarstw domowych.
- W trzecim etapie wyznacza się wagi finalne dla danych ludnościowych. Wyliczenia te przeprowadza się tak, aby dostosować wyniki BAEL do bieżących szacunków demograficznych. Dokonuje się tego przez wyliczenie tzw. modyfikatorów, które oblicza się dla**

the first two voivodships is only 2.05 times higher than the one selected from Lubuskie Voivodship and 1.18 times higher than the number of dwellings selected from Opolskie Voivodship.

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

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

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

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

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

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

Then, the so-called interview rates R are calculated by the formula: $R=(K-N)/K$, where K is the number of interviewed dwellings estimated using primary weights and N is the estimate of the number of dwellings that were qualified for the survey but were not interviewed regardless of the reasons. **The interview rates are calculated in six categories of place of residence.** In the survey conducted in the third quarter of 2013 they amounted to: 0.711 for Poland overall; 0.507 for Warsaw; 0.599 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.662 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.692 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.747 for other towns and 0.815 for rural areas.

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

Final weights for the results concerning population are calculated in the third step. The purpose of this step is adjustment of the LFS results to the current demographic estimates. It is given by calculation of the so-called modifiers for each of 48 categories

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

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

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

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

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

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

defined by the place of residence (urban/rural), sex and 12 age groups. The weights are calculated by dividing the number of people in each group according to the demographic estimates³ by the number of people in these categories calculated from the LFS results with appliance of secondary weights from the second step. Final weights result from multiplication of secondary weights by adequate modifiers.

- F. The above process results finally in complex (“multi-storey”) estimators of the ratio type. The variances of such complex estimators cannot be estimated with the ordinary textbook methods and some special, approximate procedures must be employed. **Since 2003 it has been decided to use for this purpose one of the most popular approximate methods, based on the resampling and bootstrap rule** (see e.g. C.E. Särndal *et al.*, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992). Resampling based methods make possible treating different parameter estimators uniformly and they eliminate the necessity for derivation of complicated analytical formulae. The application of bootstrap rule to the complex sample designs most frequently used in sample surveys requires introducing adequate modifications. Detailed review of such aspects can be found in the monograph of J. Shao and D. Tu, *The Jackknife and Bootstrap*, 1995. In the case a complex two-stage sampling design used in the LFS, variance estimation is performed with the use of data from quarterly samples, drawn with the appliance of stratification at the level of primary sampling units. The chosen variant of bootstrap method is applied separately in each stratum to obtain the corresponding variance component estimate. In each stratum, from which n_h primary sampling units were drawn initially, a random sub-sample of $n_h - 1$ elements is drawn independently by simple random sampling with replacement. After drawing a sub-sample of primary sampling units the respective dwellings (together with respondents), sampled from them for the LFS, are collected to form a bootstrap sub-sample of dwellings. Such procedure is repeated B times, and for the b -th sub-sample of respondents ($b=1,2,\dots,B$) modified weights are determined which are then used to calculate the estimate of the surveyed parameter \hat{t}_b^* . Weight modification comprises their calibration which assures consistency with demographic data for a surveyed quarter. After B iterations we compute the bootstrap variance estimate for the surveyed parameter estimator \hat{t} (in each stratum) according to the formula

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

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

3. 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.

3. BASIC DEFINITIONS

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

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

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

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

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

- pracujących, mieszkających w hotelach pracowniczych,
 - pracujących za granicą na rzecz polskich pracodawców.
- Klasyfikacja statusu zatrudnienia** oparta została na Międzynarodowej Klasyfikacji Statusu Zatrudnienia i wyróżnia następujące kategorie pracujących:
- **pracujący na własny rachunek** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą z tego
 - **pracodawca** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i zatrudnia co najmniej jednego pracownika najemnego,
 - **pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i nie zatrudnia pracowników,
 - **pracownik najemny** – osoba zatrudniona na podstawie stosunku pracy w przedsiębiorstwie publicznym lub u pracodawcy prywatnego,
 - **pomagający bezpłatnie członek rodziny** – osoba, która bez umownego wynagrodzenia pomaga w prowadzeniu rodzinnej działalności gospodarczej.

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

Od I kwartału 2011 roku dane BAEL, dotyczące wykonywanego zawodu, są opracowywane w oparciu o nową Klasyfikację Zawodów i Specjalności 2010, znacznie zmienioną w stosunku do poprzednio stosowanej. Klasyfikacja ta, została wprowadzona rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27 kwietnia 2010 roku (Dz.U.Nr 82, poz. 537).

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 2⁴.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Since the first quarter of 2011, the LFS data on performed occupation, have been compiled in accordance with the new Classification of Occupations and Specialities 2010 significantly changed as compared to the previous one. The classification was introduced by a decree of the Minister of Labour and Social Policy dated April 27th, 2010 (Journal of Laws, No.82, item 537).

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 2⁴.

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

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

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

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

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

Osoby bezrobotne zostały zaklasyfikowane do jednej z czterech kategorii:

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

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

- ✓ nie pracowały, nie miały pracy i jej nie poszukiwały,
- ✓ nie pracowały, poszukiwały pracy, ale nie były zdolne (gotowe) do jej podjęcia w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym,
- ✓ nie pracowały i nie poszukiwały pracy, ponieważ miały pracę załatwioną i oczekiwały na jej rozpoczęcie w okresie:
 - dłuższym niż trzy miesiące,
 - do 3 miesięcy, ale nie były gotowe tej pracy podjąć (od 2004 r.).

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

Dodatkowo w publikacji zamieszczono tablice dotyczące aktywności ekonomicznej określonych zbiorowości, takich jak: absolwenci, uczniowie, ludność wiejska, niepełnosprawni.

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

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).

The main job is determined on the basis of the respondent's subjective decision. In case of any doubts, as the main job is regarded the one that takes more time. If the respondent's jobs take the same amount of time, as the main one is considered the one that generates higher income.

In the category of the employed, a distinction was made between **full-time workers** and **part-time workers**. Following the EUROSTAT recommendation **the definition of the above categories of employed persons has been changed since the first quarter of 2001**. Currently the population of full-time and part-time workers is calculated on the basis of **the respondent's declaration concerning the main job**.

In compliance with the EUROSTAT recommendation the population of **unemployed persons** has been limited to persons aged **15-74 years since the first quarter of 2001**. The unemployed are persons who simultaneously meet the following three conditions:

- ✓ in the reference week were not employed (in accordance with the definition on page 5),
- ✓ were actively looking for work, i.e. for over 4 weeks (the reference week being the fourth one) had been involved in concrete actions aimed at finding a job,
- ✓ were available to take up work within two weeks after the reference week.

Persons who were not seeking work because they had already found a job and were only waiting to start work within the period no longer than 3 months and they were available for this job (until the end of 2003 the ability to take a job was not taken into consideration) **are also included in the category of the unemployed**. The **unemployed** are classified in to one of the following **four categories**:

- **unemployed who lost work**, i.e. persons who left their last employment not on their own initiative and immediately (i.e. within three months) began to look for work,
- **unemployed who resigned from work**, i.e. persons who left their last employment on their own initiative and immediately began to look for work,
- **unemployed who were re-entering employment after a break** during which they were not looking for work for at least 3 months,
- **unemployed who had never worked** and were looking for their first employment.

The economically inactive population, i.e. people outside the labour force, are all persons aged 15 and more who were not classified as employed or unemployed, i.e. persons who during reference week:

- ✓ did not work and were not job-seekers,
- ✓ did not work and were job-seekers, but were not available to start work within two weeks after the reference week,
- ✓ did not work and were not job-seekers because they had found a job and were waiting to start it in the period:
 - longer than 3 months,
 - not longer than 3 months, but they were not available for work (since 2004).

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

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

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

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).

Ludność wiejska została podzielona na dwie zbiorowości:

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

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

4. UWAGI DO TABLIC

Od III kwartału 2012 r. do uogólniania wyników badania na populację generalną zastosowano dane o ludności Polski w wieku 15 lat i więcej, pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu powszechnego Ludności i Mieszkań 2011. Ponadto nastąpiły zmiany metodologiczne, mające na celu dostosowanie populacji objętej badaniem do zaleceń Eurostat. Od III kwartału 2012 r. poza zakresem badania, pozostają osoby przebywające poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania, 12 miesięcy lub więcej - do II kwartału 2012 r. było to powyżej 3 miesięcy. W związku z powyższym wyniki BAEL od III kwartału 2012 r. nie są w pełni porównywalne z wynikami badania z poprzednich okresów, za wyjątkiem przeliczonych wyników za okres od I kw. 2010 r. do II kw. 2012 r.

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

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

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

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

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

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

TABLICE PRZEGLĄDOWE

W celu zobrazowania skali zmian wynikających z wprowadzonych zmian metodologicznych oraz innej podstawy uogólniania wyników badania, dane z BAEL za

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 or plot,
- **non – agricultural population**, i.e. persons living in rural areas, members of households without any holders of agricultural farm or plot.

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

4. COMMENTS TO TABLES

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

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

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

The table section is presented in three parts: review tables (with the numbers between 1 and 20), **tables with precision indices** (numbered 0.1 to 0.13) and the main part **the result tables with the outcomes of a particular quarter** divided into 5 parts:

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

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

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

REVIEW TABLES

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

okres od I kwartału 2010 r. do II kwartału 2012 r. zawarte w tablicach przeglądowych o numerach 1–9, przedstawiono w dwóch wersjach: przed i po przeliczeniu wyników BAEL.

Tablice przeglądowe 2–9 zostały zamieszczone na płycie CD stanowiącej integralną część publikacji oraz w **wersji elektronicznej na stronie GUS w zakładce Praca. Wynagrodzenia**.

Tablice przeglądowe 1–9 prezentują podstawowe dane wynikowe z badania (kwartalne i roczne) z uwzględnieniem często wykorzystywanych przekrojów. **Tablice przeglądowe I–XIII** zawierają dane dotyczące **wskaźników strukturalnych** opracowywanych na podstawie BAEL.

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

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

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

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

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

W związku z przeprowadzoną korektą poprawności symbolizacji wg PKD 2007 dane za I, II i III kwartał 2008 r. uległy zmianie.

Tablice I–XIII zawierają dane dotyczące **wskaźników strukturalnych** opracowywanych na podstawie BAEL. Średnioroczne dane dla Polski zestawiono ze średnią dla krajów Wspólnoty Europejskiej (EU 15, EU 27). 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 strukturalnych 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.

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

quarter of 2012 included in the review tables 1–9 were presented in two versions, i.e. before and after recalculation of the LFS results.

The review tables 2–9 are only presented on a CD, which is an integral component of the publication; they are also **available online on the CSO website under the topic Labour. Earnings**.

The review tables 1–9 present the basic data from the survey (quarterly and annual) with the appliance of the often used aggregations. **The review tables I–XIII** include data concerning **structural indicators** compiled on the basis of the LFS.

Table 6. Long-term unemployment rate is calculated by the CSO⁵ on the basis of the LFS as the percentage share of unemployed persons looking for a job longer than 12 months (13 months or longer) in the total number of economically active population. **The share of the long-term unemployed in the total number of the unemployed** is the ratio of persons looking for a job longer than 12 months (13 months or longer) in the total number of the unemployed.

Since the first quarter of 2008, the duration of a job search has been calculated from the moment of ending the break in a job search providing that it happened and lasted at least four weeks. Therefore, these data are not comparable with the results of the previous years.

Table 9. The data on employment are presented divided into **three economic sectors:** agricultural, industrial and service.

In the years 2003–2007 **agricultural sector** includes sections (by NACE 2004): Agriculture, hunting and forestry; Fishing. **Industrial sector** includes sections: Mining; Manufacturing; Electricity, gas and water supply; Construction. **Service sector** – other sections. **Since the first quarter of 2008, following the change in the NACE Classification 2007,** a new division has been introduced within economic sectors: **Agricultural sector** includes sections: Agriculture, forestry and fishing; **Industrial sector** includes sections: Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning; Water supply; sewerage, waste management, Construction; **Service sector** – other sections. The data do not sum up to the total figures, as they do not include activities of non-specified type. Therefore, the data are not fully comparable to the results of the previous years.

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

Following the correction of the coding by the PKD 2007, the data for the first, second and third quarter of 2008 have been changed.

Tables I–XIII include data concerning **structural 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 27). 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 structural indicators compiled for particular EU Member States is determined by the European Commission and European Union Council. They serve as a measure of the level of realization of activities undertaken by particular countries within the framework of implementation of the objectives of the Lisbon Strategy 2000, as well as main priorities set forth by the European Commission in 2005.

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

Tablica V. Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez Eurostat⁶ na podstawie wyników badania siły roboczej (w Polsce BAEL) jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy rok lub dłużej (12 miesięcy lub dłużej) w liczbie ludności aktywnej zawodowo.

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

Tablica VII. 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.

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

Tablica IX. 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.

Tablica X. 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.

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

Tablica XII. Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (średni wiek wyjścia z siły roboczej) to średni wiek, w którym osoby aktywne zawodowo opuszczają ostatecznie rynek pracy. Wskaźnik obliczany jest w oparciu o model prawdopodobieństw pozostawania na rynku pracy jako osoby aktywne zawodowo i prawdopodobieństw opuszczenia rynku pracy (jako osoby biernie zawodowo), uwzględniający zmiany we współczynnikach aktywności zawodowej dla poszczególnych roczników (grup wieku) w dwóch kolejnych latach.

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

TABLICE ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI

Szacunki precyzji wyników dla wybranych danych i wskaźników strukturalnych zostały umieszczone w **tablicach (0.1–0.13)** w formie względnych błędów standardowych (współczynników zmienności).

Tablice 0.3–0.13 zostały zamieszczone na płycie CD stanowiącej integralną część publikacji oraz w **wersji elektronicznej na stronie GUS w zakładce Praca. Wynagrodzenia.**

Table V. Long-term unemployment rate is calculated by Eurostat⁶ on the basis of the results of the labour force survey as the percentage share of unemployed persons (for 12 months and more) in the total number of economically active population.

Table VI. 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.

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

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

Table IX. 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.

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

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

Table XII. Average exit age from the labour force is a mean age at which economically active persons finally leave labour market. The indicator is calculated with the use of the model of probabilities of staying in the labour market as economically active persons and probabilities of leaving the labour market (as economically inactive persons) including changes in activity rates for particular age cohorts (age groups) in two successive years.

Table XIII. 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.

TABLICES WITH PRECISION INDICES

The precision estimates for the selected data and structural indicators have been presented in **the tables (0.1–0.13)** in the form of relative standard errors (coefficients of variation).

Tables 0.3–0.13 are only presented on a CD, which is an integral component of the publication; they are also available **online on the CSO website under the topic Labour. Earnings.**

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

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

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

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

TABLICE WYNIKOWE Z DANYMI KWARTALNYMI

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

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

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

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

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

Using presented in publication precision indices (CV – coefficients of variation, relative standard errors) one can determine confidence intervals in which the true value of the estimated parameters (e.g. global values of some parameters in a given population) lie with given probability (usually 95%). If we denote the precision index of the computed parameter estimator \hat{t} by $CV(\hat{t})$ (given in per cent), then such a confidence interval is defined by its lower and upper bounds according to the formula (C.E. Särndal *et al.*, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992):

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

For example, if the estimated total number of the unemployed in Poland in the surveyed period equaled $\hat{t} = 1154$ thousand, and its precision index was equal $CV(\hat{t}) = 3.2\%$, then computing the confidence interval lower and upper bound according to the above formula, we can say that with probability 0.95 the true total number of unemployed t was between 1081 thousand and 1227 thousand. In case of confidence interval determination for changes of the selected parameter (e.g. the number of the unemployed) from one surveyed period to the successive one we compute it analogously, inserting into the above formula the difference between the given parameter estimates in the two periods $\Delta\hat{t} = \hat{t}_1 - \hat{t}_2$ and using its precision index $CV(\Delta\hat{t})$ instead of \hat{t} and $CV(\hat{t})$, respectively.

THE RESULT TABLES WITH QUARTERLY DATA

Tables 1.12–1.20 and 5.1–5.10 are only presented on a CD, which is an integral component of the publication; they are also available **online on the CSO website under the topic Labour. Earnings**.

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

Tables 1.1–1.6, 1.9, 1.10, 1.17, 2.12–2.15 and 5.1–5.5. Since the first quarter of 2001 full-time and part-time workers are classified differently (see: definition on page 27).

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

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

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

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

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

Tablice: 1.7, 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 zbiorowości bezrobotnych uprzednio pracujących nie obejmują osób bezrobotnych, których przerwa w pracy wyniosła 8 lat lub dłużej.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- znaczny stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną I grupę inwalidzką⁶ lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy i samodzielnej egzystencji albo orzeczenie o niezdolności do samodzielnej egzystencji lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym z prawem do zasiłku pielęgnacyjnego⁷,
- umiarkowany stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną II grupę inwalidzką⁶ lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy,
- lekki stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną 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 pielęgnacyjnego⁷.

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

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 benefit⁷,
- 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 disability or certificate of partial inability to work and purposefulness of vocational reorientation or certificate of permanent or long-term inability to work on an agricultural holding without the right to a nursing benefit⁷.

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

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	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi		
Obsługa rynku nieruchomości	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości		
Administrowanie i działalność wspierająca	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca		

¹ Current international recommendations on labour statistics, 2000 edition (Geneva, 2000); <http://www.ilo.org/public/english/bureau/stat/download/res/ecacpop.pdf>

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. drugi kwartał 2013 roku - trwał od 01 lipca 2013 roku do 29 września 2013 roku.

The term "Quarter" applied currently to the LFS is slightly different from a calendar quarter: every quarter in the LFS consists of 13 weeks and always starts on Monday thus the second quarter of 2013 lasted from 1st July of 2013 to 29th September of 2013.

³ Korekty dokonuje się ze względu na to, że szacunki demograficzne dotyczą całej populacji i obejmują również ludność poza gospodarstwami domowymi; natomiast BAEL z założenia nie uwzględnia osób z gospodarstw zbiorowych, osób przebywających czasowo za granicą itp.

Due to the fact that demographic estimates relate to the whole population, including also categories not covered with the LFS i.e. people living in institutional households and persons living temporary abroad, they are corrected.

⁴ Przeliczone wyniki według PKD 2007 za I–IV kwartał 2008 r. dostępne są w Internecie pod adresem: <http://www.stat.gov.pl>; temat: Praca. Wynagrodzenia.

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

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. 20.

Such method of this indicator calculation was approved in 1992; therefore it allows comparing time series and also LFS data with other surveys, e.g. registered unemployment. See the Eurostat definition of the long term unemployment calculation, (tabl. V.) on page 20.

⁶ Por. def. obliczania stopy bezrobocia długotrwałego przez GUS, (tabl. 6) s. 19.

See the CSO definition of the long-term unemployment calculation, (table 6) on page 19.

⁷ Wydane przed 1 stycznia 1998 r.

Issued before 1st January, 1998.

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W III KWARTALE 2013 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

III kwartał 2012	II kwartał 2013		III kwartał 2013
15 722	15 530	liczba osób pracujących w tys.	15 738
1 718	1 812	liczba osób bezrobotnych w tys.	1 714
13 599	13 692	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13 579
56,2	55,9	współczynnik aktywności zawodowej w %	56,2
50,7	50,0	wskaźnik zatrudnienia w %	50,7
9,9	10,4	stopa bezrobocia w %	9,8

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w III kwartale 2013 r. wskazują, że w porównaniu z III kwartałem 2012 roku:

- populacja osób pracujących i bezrobotnych utrzymała się na podobnym poziomie (odpowiednio wzrost o 16 tys., tj. o 0,1% i spadek o 4 tys., tj. o 0,2%),
- wskaźnik zatrudnienia pozostał na niezmiennym poziomie, zaś stopa bezrobocia obniżyła się o 0,1 p.proc.,
- liczba pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony zwiększyła się o 46 tys. (tj. o 1,4%),
- liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zmniejszyła się o 34 tys., tj. o 8,4%, przy czym nadal dla ponad połowy z nich powodem poszukiwania pozostaje chęć poprawy warunków finansowych,
- nastąpiło zmniejszenie udziału osób biernych zawodowo, dla których przyczyną bierności była nauka i uzupełnianie kwalifikacji oraz choroba lub niesprawność, nadal blisko połowa populacji biernych zawodowo to osoby w wieku produkcyjnym, a najczęściej występującymi przyczynami bierności w tej grupie, tak jak dotychczas, pozostają: nauka i uzupełnianie kwalifikacji, obowiązki rodzinne, choroba lub niesprawność, emerytura.

W porównaniu z II kwartałem 2013 r. odnotowano wzrost liczby osób pracujących o 1,3%. Liczba bezrobotnych, jak i biernych zawodowo zmniejszyła się (odpowiednio o 5,4% i 0,8%).

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W analizowanym kwartale ludność aktywna zawodowo stanowiła 56,2% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Zbiorowość ta liczyła 17,5 mln osób (z tego 15,7 mln pracujących i 1,7 mln bezrobotnych). Osoby bierne zawodowo stanowiły 13,6 mln osób. Podobnie jak w poprzednich kwartałach wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn (64,7%) niż kobiet (48,4%).

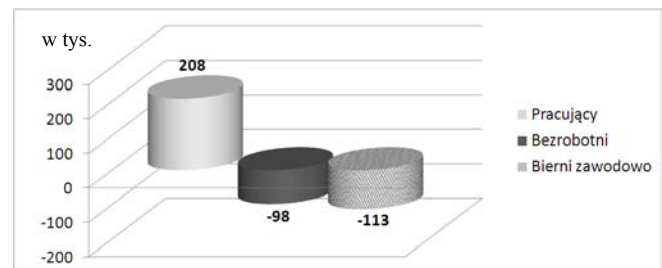
Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w III kwartale 2013 r.

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17 453	15 738	1 714	13 579
mężczyźni	9 616	8 748	868	5 237
kobiety	7 837	6 990	846	8 342
Miasta	10 594	9 542	1 052	8 333
Wieś	6 858	6 196	662	5 246

W porównaniu z III kwartałem 2012 r. liczba osób aktywnych zawodowo nieznacznie zwiększyła się (o 13 tys., tj. o 0,1%), natomiast populacja biernych zawodowo uległa niewielkiemu zmniejszeniu (o 20 tys., tj. o 0,1%). Wewnątrz populacji aktywnych zawodowo zwiększeniu uległa liczba pracujących – o 16 tys., tj. o 0,1%, natomiast liczba bezrobotnych utrzymała się na podobnym poziomie.

W stosunku do II kwartału 2013 r. liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się o 111 tys. osób, tj. o 0,6%, zaś populacja biernych zawodowo zmniejszyła się o 113 tys. osób, tj. o 0,8%. Wśród aktywnych zawodowo populacja pracujących zwiększyła się o 208 tys., tj. o 1,3%, zaś liczba osób bezrobotnych uległa zmniejszeniu o 98 tys., tj. o 5,4%.

Zmiany w aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej między III kw. 2013 r. i II kw. 2013 r.



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 nieznacznie zmniejszyła się w stosunku do analogicznego okresu 2012 roku oraz uległa znaczącemu zmniejszeniu w porównaniu z II kwartałem 2013 r. W III kwartale 2013 r. wskaźnik ten wynosił 972 (w miastach 984, na wsi 954), podczas gdy w III kwartale 2012 r. na 1000 osób pracujących przypadało 974 osoby niepracujące (w miastach 987, na wsi 955), a w II kwartale 2013 r. – 998 osób (w miastach 997, na wsi 1000).



W skali roku nie odnotowano zmiany współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej. Zarówno w populacji mężczyzn, jak i wśród kobiet wskaźnik ten pozostał na niezmiennym poziomie. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wskaźnik wzrósł nieznacznie wśród mieszkańców miast (o 0,1 p.proc.), natomiast wśród mieszkańców wsi nie uległ zmianie.

W ujęciu kwartalnym odnotowano wzrost współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (o 0,3 p.proc.). Wzrost ten dotyczył zarówno mieszkańców wsi, jak i miast (odpowiednio o 0,7 p.proc. oraz o 0,2 p.proc.), a także populacji kobiet i mężczyzn (odpowiednio o 0,4 p.proc. oraz 0,2 p.proc.).

Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym osiągnął w III kwartale 2013 r. poziom 73,9% i wzrósł zarówno w porównaniu z III kwartałem 2012 r. (o 0,6 p.proc.), jak i w stosunku do poprzedniego kwartału (o 0,5 p.proc.).

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Wyszczególnienie	2012	2013			
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			III kw. 2012	II kw. 2013
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	56,2	55,9	56,2	0,0	0,3
mężczyźni	64,7	64,5	64,7	0,0	0,2
kobiety	48,4	48,0	48,4	0,0	0,4
Miasta	55,9	55,8	56,0	0,1	0,2
Wieś	56,7	56,0	56,7	0,0	0,7
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	73,3	73,4	73,9	0,6	0,5
mężczyźni	77,4	77,5	77,9	0,5	0,4
kobiety	68,8	68,7	69,5	0,7	0,8
Miasta	73,5	74,0	74,4	0,9	0,4
Wieś	73,0	72,4	73,2	0,2	0,8

2. PRACUJĄCY

W III kwartale 2013 r. odnotowano wzrost populacji pracujących. Był on niewielki w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, natomiast znacznie większy w stosunku do II kwartału 2013 r.

W analizowanym kwartale pracowało 15738 tys. osób – o 16 tys., tj. o 0,1% więcej niż przed rokiem. Wzrost wystąpił w populacji kobiet, natomiast wśród mężczyzn nie odnotowano istotnej zmiany. Spośród ogółu pracujących 9542 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 60,6%. Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 6196 tys. i w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego zwiększyła się (o 34 tys. osób, tj. o 0,6%).

Tabl. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2012	2013			
	III kw.	II kw.	III kw.		
	w tysiącach			III kw. 2012=100	II kw. 2013=100
Ogółem	15 722	15 530	15 738	100,1	101,3
mężczyźni	8 750	8 640	8 748	100,0	101,3
kobiety	6 972	6 890	6 990	100,3	101,5
Miasta	9 560	9 486	9 542	99,8	100,6
Wieś	6 162	6 044	6 196	100,6	102,5

W porównaniu z II kwartałem 2013 r. liczba osób pracujących zwiększyła się o 208 tys. (tj. o 1,3%). Wzrost ten dotyczył populacji mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 108 tys., tj. o 1,3% oraz o 100 tys., tj. o 1,5%). Liczba pracujących wzrosła zarówno na wsi, jak i w miastach (odpowiednio o 152 tys., tj. 2,5% oraz o 56 tys., tj. o 0,6%).

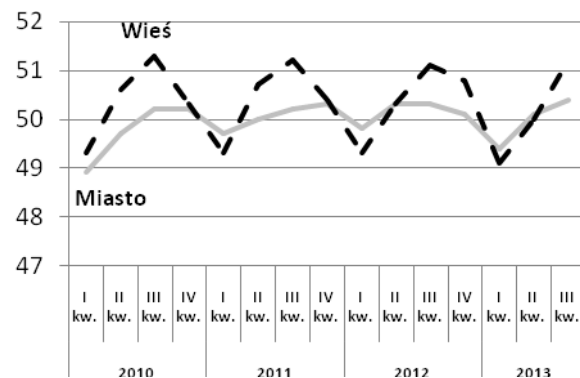
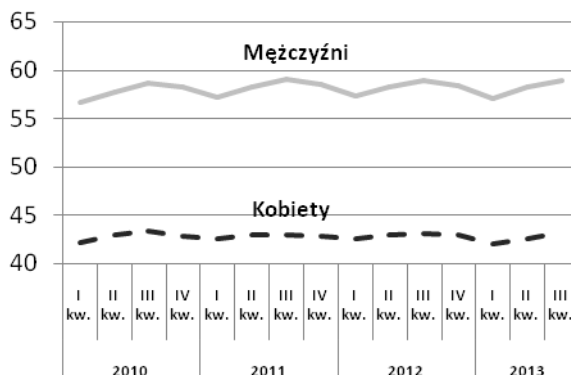
W porównaniu z III kwartałem 2012 r. wskaźnik zatrudnienia nie uległ zmianie, przy czym nieznaczny wzrost odnotowano w populacji kobiet (o 0,1 p.proc.). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wzrost na poziomie 0,1 p.proc. wystąpił zarówno wśród mieszkańców miast jak i wsi.

Tabl. 4. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15 lat i więcej

Wyszczególnienie	2012		2013		
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			III kw. 2012	II kw. 2013
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	50,7	50,0	50,7	0,0	0,7
mężczyźni	58,9	58,2	58,9	0,0	0,7
kobiety	43,1	42,6	42,3	0,1	0,6
Miasta	50,3	50,1	50,4	0,1	0,3
Wieś	51,1	50,0	51,2	0,1	1,2

W ujęciu kwartalnym wskaźnik zatrudnienia wzrósł o 0,7 p.proc. Największy wzrost odnotowano wśród mieszkańców wsi (o 1,2 p.proc. wobec 0,3 p.proc. wśród mieszkańców miast), natomiast ze względu na płeć nieznacznie wyższy wzrost odnotowano wśród mężczyzn (o 0,7 p.proc.), niż wśród kobiet (o 0,6 p.proc.).

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania (w %)



Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym w III kwartale 2013 r. wyniósł 66,5% i w skali roku wzrósł o 0,5 p.proc. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, największy wzrost tego wskaźnika odnotowano wśród mieszkańców miast (o 0,8 p.proc., wobec 0,3 p.proc. na wsi). Nieco większy wzrost odnotowano wśród kobiet, niż w populacji mężczyzn (odpowiednio o 0,7 p.proc., wobec 0,4 p.proc.).

W stosunku do II kwartału 2013 r. wskaźnik zatrudnienia wzrósł (o 1,0 p.proc.); wzrost wystąpił zarówno wśród mieszkańców wsi (o 1,6 p.proc.), jak i miast (o 0,6 p.proc.), a także w populacji mężczyzn i kobiet (po 1,0 p.proc.).

Tabl. 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym

Wyszczególnienie	2012		2013		
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			III kw. 2012	II kw. 2013
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	66,0	65,5	66,5	0,5	1,0
mężczyźni	70,4	69,8	70,8	0,4	1,0
kobiety	61,1	60,8	61,8	0,7	1,0
Miasta	66,1	66,3	66,9	0,8	0,6
Wieś	65,7	64,4	66,0	0,3	1,6

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W omawianym kwartale w charakterze pracowników najemnych pracowało 12306 tys. osób, tj. 78,2% ogółu pracujących (z tego 67,9% w sektorze prywatnym).

W ujęciu rocznym liczba pracowników najemnych wzrosła (o 114 tys. osób, tj. o 0,9%). Wśród 2897 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą liczba pracodawców zmniejszyła się (o 10 tys., tj. 1,5%), spadła także liczba pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych (o 43 tys., tj. o 1,9%).

Tabl. 6. Struktura pracujących według statusu zatrudnienia (w %)

Wyszczególnienie	2012	2013	
	III kw.	II kw.	III kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0
Pracownicy najemni	77,5	78,0	78,2
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek niezatrudniający			
pracowników najemnych	18,8	18,6	18,4
Pomagający członkowie rodzin	3,7	3,4	3,4

W charakterze pomagających członków rodzin w III kwartale 2013 r. pracowało 535 tys. osób, tj. 3,4% ogółu pracujących, większość z nich to mieszkańcy wsi (465 tys., tj. 86,9%). Zbiorowość ta zmniejszyła się w stosunku do roku ubiegłego (o 47 tys., tj. o 9,2%), natomiast wzrosła w porównaniu z poprzednim kwartałem (o 15 tys., tj. o 3,3%).

W analizowanym kwartale populacja osób pracujących, posiadających umowę na czas określony, liczyła 3316 tys. osób, tj. 26,9% ogółu pracowników najemnych i była wyższa zarówno w porównaniu do sytuacji przed rokiem (o 46 tys., tj. o 1,4%), jak i w stosunku do poprzedniego kwartału (o 32 tys., tj. o 1,0%).

W sektorze usługowym pracowało 8917 tys. osób, co stanowiło 56,7% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (4892 tys. osób) stanowili 31,1%, a w sektorze rolniczym (1918 tys. osób) – 12,2% ogółu pracujących.

Tabl. 7. Struktura pracujących według sektorów (w %)

Wyszczególnienie	2012	2013	
	III kw.	II kw.	III kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0
Sektor rolniczy	12,8	12,2	12,2
Sektor przemysłowy	30,6	30,3	31,1
Sektor usługowy	56,6	57,5	56,7

2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy w III kwartale 2013 r. wyniósł 41,9 godz. (w miastach 40,8 godz., na wsi 43,0 godz.). Ukształtował się on na poziomie zbliżonym do sytuacji sprzed roku, natomiast w stosunku do II kwartału 2013 r. odnotowano wzrost liczby przepracowanych godzin – przeciętnie o 2,0 godz. (w miastach o 1,5 godz., na wsi o 2,4 godz.).

Podobnie jak w poprzednich kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W III kwartale 2013 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 39,1 godz., a mężczyzn 44,0 godz.

W analizowanym kwartale przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 40,9 godz. (w sektorze publicznym – 38,3 godz., a w sektorze prywatnym – 41,6 godz.). W stosunku do sytuacji sprzed roku ukształtował się na niezmiennym poziomie, natomiast w porównaniu do II kwartału 2013 r. wzrósł (o 2,0 godz.).

W III kwartale 2013 r. w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1201 tys. osób, czyli 7,6% ogółu pracujących. W porównaniu z III kwartałem 2012 r., jak i w stosunku do II kwartału 2013 r., nie odnotowano w tym zakresie istotnych zmian.

W dalszym ciągu w wymiarze krótszym niż pełen etat częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (10,9% wobec 5,0%). Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio 8,3% wobec 7,2%).

2.3. Niepełnozatrudnieni

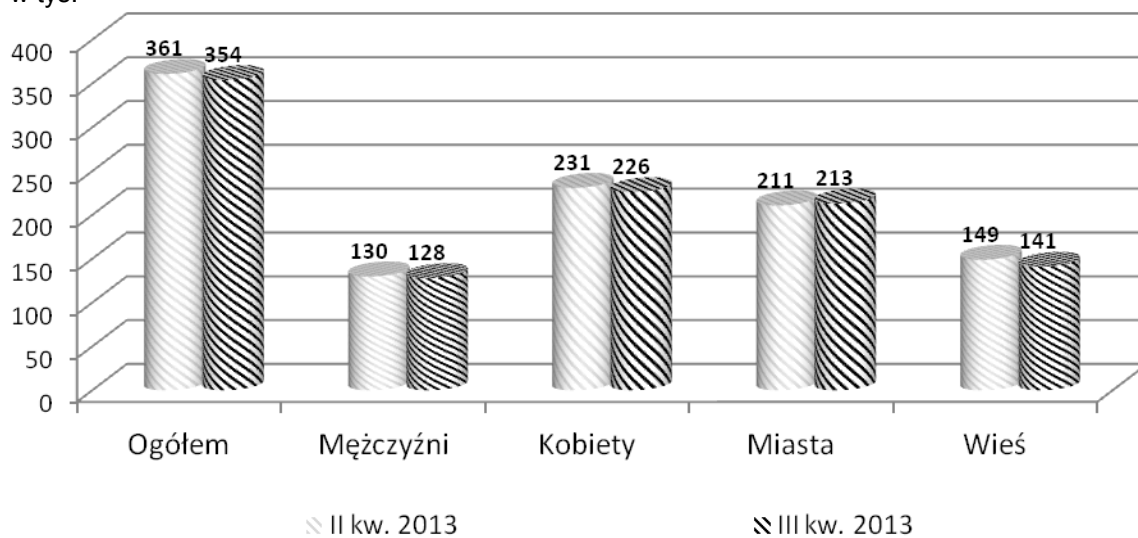
W populacji pracujących można wyróżnić grupę osób, które nie pracują w pełnym wymiarze czasu, a mogłyby i chciałyby pracować dłużej. Osoby te tworzą nie w pełni wykorzystane zasoby pracy. W III kwartale 2013 r. zbiorowość niepełnozatrudnionych liczyła 354 tys. osób, co stanowi wzrost w okresie roku o 27 tys., tj. 8,3%, a w ujęciu kwartalnym – spadek o 7 tys., tj. 1,9%.

W porównaniu z II kwartałem 2013 r. nastąpiło niewielkie zmniejszenie się populacji niepełnozatrudnionych (w nieco większym stopniu wśród kobiet niż wśród mężczyzn). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania spadek liczebności tej populacji nastąpił wśród mieszkańców wsi, natomiast wśród mieszkańców miast odnotowano minimalny wzrost.

Tabl. 8. Niepełnozatrudnieni

Wyszczególnienie	2012		2013		
	III kw.	II kw.	III kw.		
	w tysiącach		III kw. 2012=100	II kw. 2013=100	
Ogółem	327	361	354	108,3	98,1
mężczyźni	116	130	128	110,3	98,5
kobiety	211	231	226	107,1	97,8
Miasta	190	211	213	112,1	100,9
Wieś	137	149	141	102,9	94,6

w tys.



W stosunku do III kwartału 2012 r. wzrost liczebności populacji osób niepełnozatrudnionych zaobserwowano niezależnie od płci i miejsca zamieszkania. Wśród kobiet wzrost ten wyniósł 15 tys. osób, a wśród mężczyzn 12 tys. osób. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, wzrost populacji niepełnozatrudnionych nastąpił wśród mieszkańców miast (o 23 tys. osób), natomiast wśród mieszkańców wsi nie odnotowano istotnej zmiany.

2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W omawianym kwartale w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1067 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 6,8%. W ujęciu rocznym i kwartalnym obserwowano nieznaczne wahania tego odsetka. Nadal wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (64,3%). Pracę dodatkową najczęściej posiadały osoby, których główne miejsce pracy znajdowało się w rolnictwie (50,0% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (9,3%) oraz w edukacji (8,6%).

Tabl. 9. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

Wyszczególnienie	2012	2013	
	III kw.	II kw.	III kw.
	w tysiącach		
Ogółem	1 074	1 073	1 067
mężczyźni	678	687	686
kobiety	396	386	380
Miasta	462	501	467
Wieś	612	572	600
	w % ogólnej liczby pracujących		
Ogółem	6,8	6,9	6,8
mężczyźni	7,7	8,0	7,8
kobiety	5,7	5,6	5,4
Miasta	4,8	5,3	4,9
Wieś	9,9	9,5	9,7

2.5. Pracujący poszukujący innej pracy (głównej lub dodatkowej) niż obecnie wykonywana

W analizowanym kwartale innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 372 tys. osób pracujących. W skali roku liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zmniejszyła się o 34 tys., tj. o 8,4%. W ujęciu kwartalnym także odnotowano spadek liczebności tej grupy osób - o 18 tys., tj. o 4,6%. W III kwartale 2013 r. zbiorowość ta stanowiła 2,4% ogółu pracujących, przed rokiem było to 2,6%, a w poprzednim kwartale 2,5%.

W dalszym ciągu najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 187 tys. osób, czyli 50,3% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 57,6%, a w II kwartale 2013 r. 53,8%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące pracy stałej, było to 52 tys. osób, tj. 14,0% (przed rokiem 11,6%, a w II kwartale 2013 r. 14,4%).

Innej pracy poszukiwało 2,5% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 2,1% pracujących kobiet. Odsetek poszukujących innej pracy w miastach wyniósł 2,4% wobec 2,3% na wsi (przed rokiem – 2,7% wobec 2,4%, a w poprzednim kwartale – 2,8% wobec 2,1%). W zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem wyższym stanowiły 34,9%, z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym 25,3%, a z wykształceniem zasadniczym zawodowym 23,7%.

Tabl. 10. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie	2012	2013	
	III kw.	II kw.	III kw.
	w tysiącach		
Ogółem	406	390	372
mężczyźni	236	227	223
kobiety	170	163	149
Miasta	260	264	233
Wieś	146	126	140
	w % ogólnej liczby pracujących		
Ogółem	2,6	2,5	2,4
mężczyźni	2,7	2,6	2,5
kobiety	2,4	2,4	2,1
Miasta	2,7	2,8	2,4
Wieś	2,4	2,1	2,3

3. BEZROBOTNI

W porównaniu z sytuacją sprzed roku, w III kwartale 2013 r. nie odnotowano istotnej zmiany liczby bezrobotnych, natomiast w stosunku do II kwartału 2013 r. odnotowano znaczący spadek. Zbiorowość bezrobotnych liczyła 1714 tys. osób i w okresie roku pozostała na podobnym poziomie. W ciągu kwartału populacja bezrobotnych zmniejszyła się o 98 tys. osób, tj. o 5,4%.

W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku, w III kwartale 2013 roku nie odnotowano istotnych zmian w liczebności populacji osób bezrobotnych zarówno według kryterium miejsca zamieszkania, jak i kryterium płci.

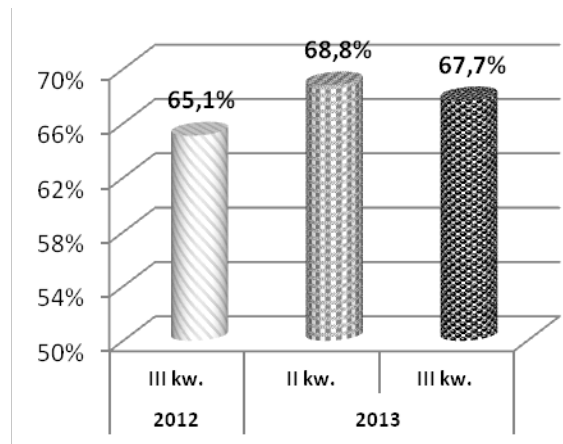
Tabl. 11. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2012		2013		
	III kw.	II kw.	III kw.		
	w tysiącach			III kw. 2012=100	II kw. 2013=100
Ogółem	1 718	1 812	1 714	99,8	94,6
mężczyźni	865	941	868	100,3	92,2
kobiety	853	871	846	99,2	97,1
Miasta	1 053	1 081	1 052	99,9	97,3
Wieś	665	731	662	99,5	90,6

W porównaniu z II kwartałem 2013 r. zmniejszyła się zarówno liczba bezrobotnych mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 73 tys., tj. o 7,8%, wobec 25 tys., tj. o 2,9%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, zmniejszenie bezrobocia w większym stopniu wystąpiło wśród mieszkańców wsi (o 69 tys., tj. o 9,4%), niż wśród osób zamieszkałych w miastach (o 29 tys., tj. o 2,7%).

Spośród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w III kwartale 2013 r. 67,7% osób zadeklarowało, że były zarejestrowane w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni (przed rokiem – 65,1%, a w II kwartale 2013 r. – 68,8%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 10,2% osób (przed rokiem udział ten wynosił 10,1%, zaś w poprzednim kwartale 11,5%).

Bezrobotni według BAEL zarejestrowani w PUP



3.1. Stopa bezrobocia

W analizowanym kwartale stopa bezrobocia ogółem wyniosła 9,8%, natężenie bezrobocia obniżyło się zarówno w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (o 0,1 p.proc.), jak i w ujęciu kwartalnym (o 0,6 p.proc.). W porównaniu z III kwartałem 2012 r. niewielkie zmniejszenie natężenia bezrobocia wystąpiło tylko w populacji kobiet (o 0,1 p.proc.).

W stosunku do II kwartału 2013 r. spadek natężenia bezrobocia odnotowano zarówno wśród mężczyzn (o 0,8 p.proc.), jak i w populacji kobiet (o 0,4 p.proc.). Stopa bezrobocia dla kobiet była wyższa niż dla mężczyzn i wyniosła 10,8% wobec 9,0%. Natężenie bezrobocia zmniejszyło się zarówno w miastach (o 0,3 p.proc., tj. do poziomu 9,9%), jak i na obszarach wiejskich (o 1,1 p.proc., tj. do poziomu 9,7%).

3.2. Bezrobotni według wieku

W III kwartale 2013 r. liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wyniosła 1699 tys., w tym w wieku mobilnym 1252 tys. osób, a w wieku niemobilnym 447 tys. osób.

W porównaniu z III kwartałem 2012 r. liczebność tej grupy osób bezrobotnych utrzymała się na zbliżonym poziomie; wzrost odnotowano wśród osób w wieku produkcyjnym mobilnym (o 1,1%), a w ramach tej populacji - wśród osób w wieku 35-44 lata (o 6,2%).

Wśród wyróżnionych grup wieku najwyższą stopę bezrobocia – 26,7% odnotowano wśród młodzieży (15-24 lata), a najniższą dla osób w wieku 45 lat i więcej (7,1%). Dla osób w wieku produkcyjnym stopa bezrobocia nie zmieniła się w porównaniu z III kwartałem 2012 r., natomiast w stosunku do II kwartału 2013 r. uległa zmniejszeniu (o 0,7 p.proc.).

W skali roku spadek natężenia bezrobocia odnotowano w grupie wiekowej 25-34 lata oraz 45 lat i więcej (odpowiednio o 0,1 p.proc., wobec 0,2 p.proc.). Największy wzrost bezrobocia zaobserwowano natomiast wśród osób w wieku do 24 lat (o 0,9 p.proc.). W ujęciu kwartalnym niemal we wszystkich prezentowanych grupach wieku wystąpił spadek natężenia bezrobocia. Największe zmniejszenie zaobserwowano wśród osób w wieku 25-34 lata (o 1,0 p.proc.). W grupie wiekowej do 24 lat natężenie bezrobocia wzrosło (o 0,7 p.proc.).

Tabl. 12. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2012	2013			
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			III kw. 2012	II kw. 2013
Ogółem	9,9	10,4	9,8	-0,1	-0,6
mężczyźni	9,0	9,8	9,0	0,0	-0,8
kobiety	10,9	11,2	10,8	-0,1	-0,4
Miasta	9,9	10,2	9,9	0,0	-0,3
Wieś	9,7	10,8	9,7	0,0	-1,1

Tabl. 13. Bezrobotni według wieku

Wyszczególnienie	2012	2013			
	III kw.	II kw.	III kw.		
	w tysiącach			III kw. 2012=100	II kw. 2013=100
Ogółem	1 718	1 812	1 714	99,8	94,6
Do 24 lat	404	386	404	100,0	104,7
25-34	516	552	510	98,8	92,4
35-44	321	361	341	106,2	94,5
45 lat i więcej	478	513	460	96,2	89,7
Wiek:					
produkcyjny	1 701	1 798	1 699	99,9	94,5
mobilny	1 238	1 298	1 252	101,1	96,5
niemobilny	463	500	447	96,5	89,4

Tabl. 14. Stopa bezrobocia według wieku

Wyszczególnienie	2012	2013			
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			III kw. 2012	II kw. 2013
Ogółem	9,9	10,4	9,8	-0,1	-0,6
Do 24 lat	25,8	26,0	26,7	0,9	0,7
25-34	10,5	11,4	10,4	-0,1	-1,0
35-44	7,2	8,0	7,5	0,3	-0,5
45 i więcej	7,3	7,9	7,1	-0,2	-0,8
Wiek:					
produkcyjny	10,0	10,7	10,0	0,0	-0,7
mobilny	11,4	12,0	11,5	0,1	-0,5
niemobilny	7,6	8,3	7,4	-0,2	-0,9

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla tej populacji stopa bezrobocia w III kwartale 2013 r. wyniosła 5,7%. Najwyższą stopę bezrobocia – 19,0% odnotowano wśród osób o najniższym poziomie wykształcenia.

Stopa bezrobocia w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku wzrosła prawie we wszystkich grupach ludności wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia, z wyjątkiem osób z wykształceniem wyższym. Najwyższy wzrost (o 0,9 p.proc.) odnotowano wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym.

W stosunku do II kwartału 2013 r. niemal we wszystkich grupach wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia wystąpiło zmniejszenie stopy bezrobocia, z wyjątkiem populacji osób z wykształceniem wyższym. Największy spadek odnotowano wśród osób posiadających wykształcenie gimnazjalne i niższe (o 1,9 p.proc.), natomiast wśród osób posiadających wykształcenie wyższe natężenie bezrobocia wzrosło o 0,4 proc.

Tabl. 15. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2012		2013		
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			III kw. 2012	II kw. 2013
Ogółem	9,9	10,4	9,8	-0,1	-0,6
Wyższe	5,9	5,3	5,7	-0,2	0,4
Policealne i średnie zawodowe	9,0	9,6	9,2	0,2	-0,4
Średnie ogólnokształcące	13,5	14,4	13,9	0,4	-0,5
Zasadnicze zawodowe	11,1	12,7	11,3	0,2	-1,4
Gimnazjalne i niższe	18,1	20,9	19,0	0,9	-1,9

3.4. Bezrobocie absolwentów

W analizowanym kwartale kryteria pozostawania bezrobotnym według BAEL spełniało 187 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 33,8% - zwiększyła się zarówno w skali roku (o 2,0 p.proc.), jak i w ujęciu kwartalnym (o 3,7 p.proc.).

Stopa bezrobocia absolwentów mieszkających na wsi wyniosła 40,8% wobec 28,2% dla absolwentów mieszkających w mieście (przed rokiem odpowiednio 35,6% i 28,8%, a w poprzednim kwartale 35,4% wobec 26,3%).

W III kwartale 2013 r. najmniejsze natężenie bezrobocia odnotowano wśród absolwentów szkół wyższych – 23,8%, a największe wśród absolwentów szkół policealnych i średnich zawodowych (45,7%). W ujęciu kwartalnym stopa bezrobocia wyraźnie wzrosła wśród absolwentów szkół policealnych i średnich zawodowych (o 9,3 p.proc.), zaś w pozostałych grupach wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia wzrost wyniósł od 3,1 do 3,7 p.proc.

Tabl. 16. Stopa bezrobocia absolwentów według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2012		2013		
	III kw.	II kw.	III kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			III kw. 2012	II kw. 2013
Ogółem	31,8	30,1	33,8	2,0	3,7
Wyższe	23,4	20,1	23,8	0,4	3,7
Policealne i średnie zawodowe	39,9	36,4	45,7	5,8	9,3
Średnie ogólnokształcące	43,6	42,3	45,6	2,0	3,3
Zasadnicze zawodowe	45,6	42,1	45,2	-0,4	3,1

3.5. Źródła bezrobocia

W omawianym kwartale główną przyczyną zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące¹ była likwidacja zakładu pracy lub stanowiska. Powód ten wskazało 36,5% tej populacji (przed rokiem – 33,9%, w II kwartale 2013 r. – 34,6%). Odsetek osób bezrobotnych wskutek zakończenia pracy na czas określony / dorywczej / sezonowej wyniósł 34,3% i obniżył się zarówno w ujęciu rocznym (o 0,7 p.proc.), jak i w ujęciu kwartalnym (o 2,9 p.proc.).

Udział osób bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze prywatnym zwiększył się w stosunku do III kwartału 2012 r. (o 2,0 p.proc.), natomiast obniżył się w porównaniu z II kwartałem 2013 r. (o 1,4 p.proc.).

W III kwartale 2013 r. udział bezrobotnych, których ostatnie miejsce pracy znajdowało się w sektorze usługowym wyniósł 56,6% wszystkich bezrobotnych uprzednio pracujących. Odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze przemysłowym wyniósł 40,3%, a w sektorze rolniczym 3,1%.

3.6. Bezrobocie długotrwałe

Osoby bezrobotne w III kwartale 2013 r. poszukiwały pracy przeciętnie od blisko 12 miesięcy. Najdłużej, bo od ponad 13 miesięcy, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym; podobny czas poszukiwania pracy odnotowano dla bezrobotnych z wykształceniem gimnazjalnym i niższym, a najkrótszy dla osób posiadających wykształcenie wyższe (od ponad 10 miesięcy).

W analizowanym kwartale liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy wyniosła 639 tys. osób. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 37,3% (w skali roku odnotowano wzrost o 3,0 p.proc., natomiast w ujęciu kwartalnym - wzrost o 1,2 p. proc.).

W omawianym kwartale w populacji bezrobotnych kobiet udział długotrwałe bezrobotnych wyniósł 36,6%, a wśród mężczyzn 37,9%. Zjawisko długotrwałego bezrobocia w nieco większym stopniu dotyczyło mieszkańców miast (37,9%), niż mieszkańców wsi (36,4%).

Tabl. 17. Udział długotrwałe bezrobotnych w ogólnej liczbie bezrobotnych w danej grupie

Wyszczególnienie	2012	2013			+/- w porównaniu z	
	III kw.	II kw.	III kw.	III kw. 2012	II kw. 2013	
	w %					
Ogółem	34,3	36,1	37,3	3,0	1,2	
mężczyźni	34,1	35,4	37,9	3,8	2,5	
kobiety	34,7	37,0	36,6	2,0	-0,4	
Miasta	33,9	36,2	37,9	4,0	1,7	
Wieś	35,2	36,1	36,4	1,2	0,3	

4. BIERNI ZAWODOWO

W III kwartale 2013 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 13579 tys. osób i stanowiła 43,8% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo w skali roku uległa niewielkiemu zmniejszeniu (o 20 tys., tj. o 0,1%), natomiast znacząco obniżyła się w ujęciu kwartalnym (o 113 tys., tj. o 0,8%).

Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety (8342 tys. osób, tj. 61,4% ogółu biernych zawodowo), w tym 39,6% było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety bierne zawodowo posiadały wykształcenie gimnazjalne i niższe 38,0%, relatywnie wysoki był również udział kobiet z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym (19,1%), a także zasadniczym zawodowym (18,0%).

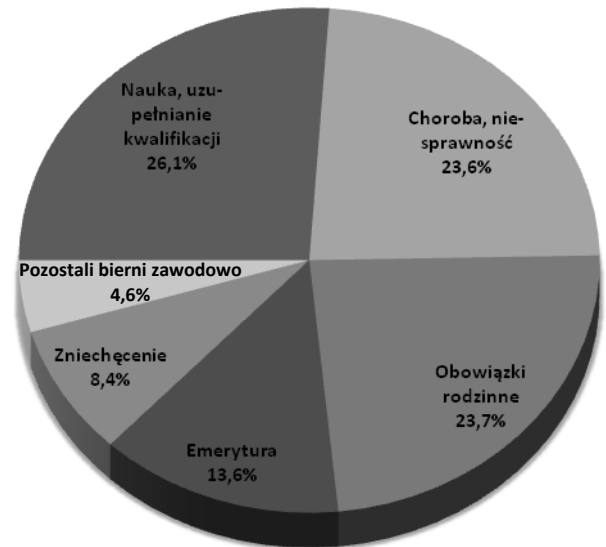
¹ Nie uwzględnia się tu osób, których przerwa w pracy wyniosła 8 lat lub dłużej.

Bierni zawodowo mężczyźni (5237 tys. osób) stanowili 38,6% ogółu osób biernych zawodowo, z czego 51,2% było w wieku produkcyjnym (18-64 lata). Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 38,5% i 27,6%).

W wieku produkcyjnym znajdowało się 44,1% osób biernych zawodowo.

Podobnie jak przed rokiem główną przyczyną bierności – wskazało ją 26,1% osób z tej grupy - była nauka i uzupełnianie kwalifikacji (27,0% mężczyzn i 25,5% kobiet) – o 0,3 p.proc. mniej niż odnotowano przed rokiem. Chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wykazało 23,6% osób (32,4% mężczyzn, 16,6% kobiet) – o 0,3 p.proc. więcej niż w analogicznym okresie 2012 roku. Obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 23,7% osób biernych zawodowo (6,8% mężczyzn i 37,4% kobiet) – o 0,5 p.proc. więcej niż przed rokiem.

Struktura biernych zawodowo w wieku produkcyjnym w III kw. 2013 r. wg przyczyn bierności



Emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 13,6% osób (22,0% mężczyzn i 6,9% kobiet) i w stosunku do III kwartału 2012 r. udział ten zmniejszył się (o 1,6 p.proc.).

Odsetek osób zniechęconych (patrz definicja na str. 12) bezskutecznością poszukiwania pracy wyniósł w omawianym kwartale 8,4% (8,2% dla mężczyzn i 8,6% dla kobiet) i zwiększył się w ujęciu rocznym, jak i kwartalnym (odpowiednio o 1,3 p.proc., wobec 0,2 p.proc.).

Situation on the labour market in the third quarter of 2013 – conclusion

The results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the third quarter of 2013 show that compared with the third quarter of 2012:

- populations of the employed and the unemployed stayed at similar levels (respectively a growth by 16 thousand, i.e. by 0.1% and a drop by 4 thousand, i.e. by 0.2%),
- employment rate stayed at the same level, while unemployment rate decreased by 0.1 percentage point,
- the number of employees with the employment contract for limited duration increased by 46 thousand (i.e. by 1.4%),
- the number of the employed looking for another job decreased by 34 thousand, i.e. by 8.4%; still over a half of them are seeking another job because they want to improve their financial situation,
- the number of persons economically inactive because of education and improving qualifications, or due to sickness or disability decreased; still almost half of the economically inactive population comprise persons at the working age, while the most often reasons for inactivity in this group still stay: education and improving qualifications, family responsibilities, sickness or disability, and retirement.

Compared to the second quarter of 2013, a growth in the number of employed persons by 1.3% was observed. The number of both the unemployed and the economically inactive decreased (respectively by 5.4% and 0.8%).

TABLICE PRZEGLĄDOWE *REVIEW TABLES*

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>					
OGÓŁEM											TOTAL
1992 maj	28391	17438	15184	13462	1722	2254	10953	61,4	53,5	12,9	May 1992
1992 sierpień	28391	17656	15219	13529	1690	2437	10734	62,2	53,6	13,8	August 1992
1992 listopad	28391	17529	15135	13515	1620	2394	10862	61,7	53,3	13,7	November 1992
1993 luty	28391	17308	14841	13209	1632	2467	11083	61,0	52,3	14,3	February 1993
1993 maj	28471	17191	14820	13189	1631	2371	11280	60,4	52,1	13,8	May 1993
1993 sierpień	28572	17417	15143	13584	1560	2274	11154	61,0	53,0	13,1	August 1993
1993 listopad	28380	17367	14772	13195	1577	2595	11013	61,2	52,1	14,9	November 1993
1994 luty	28006	17066	14347	12787	1560	2719	10940	60,9	51,2	15,9	February 1994
1994 maj	28146	17039	14648	13062	1586	2391	11107	60,5	52,0	14,0	May 1994
1994 sierpień	28839	17299	14890	13337	1553	2409	11540	60,0	51,6	13,9	August 1994
1994 listopad	28903	17122	14747	13256	1491	2375	11781	59,2	51,0	13,9	November 1994
1995 luty	28999	16930	14438	12891	1547	2491	12070	58,4	49,8	14,7	February 1995
1995 maj	28965	17046	14890	13339	1551	2156	11919	58,9	51,4	12,6	May 1995
1995 sierpień	29110	17292	15065	13462	1602	2227	11818	59,4	51,8	12,9	August 1995
1995 listopad	29106	17004	14771	13218	1553	2233	12102	58,4	50,7	13,1	November 1995
1996 luty	29204	16830	14481	12973	1508	2349	12374	57,6	49,6	14,0	February 1996
1996 maj	29253	17023	14920	13352	1568	2103	12230	58,2	51,0	12,4	May 1996
1996 sierpień	29406	17388	15370	13741	1629	2018	12018	59,1	52,3	11,6	August 1996
1996 listopad	29486	17064	15103	13490	1613	1961	12422	57,9	51,2	11,5	November 1996
1997 luty	29495	16954	14779	13086	1692	2176	12540	57,5	50,1	12,8	February 1997
1997 maj	29563	17060	15133	13514	1619	1927	12503	57,7	51,2	11,3	May 1997
1997 sierpień	29727	17333	15480	13934	1545	1853	12394	58,3	52,1	10,7	August 1997
1997 listopad	29727	17052	15315	13775	1540	1737	12675	57,4	51,5	10,2	November 1997
1998 luty	29806	17012	15115	13494	1621	1896	12795	57,1	50,7	11,1	February 1998
1998 maj	29888	17117	15364	13764	1600	1753	12771	57,3	51,4	10,2	May 1998
1998 sierpień	30063	17395	15608	14041	1567	1786	12669	57,9	51,9	10,3	August 1998
1998 listopad	30061	17162	15335	13743	1591	1827	12899	57,1	51,0	10,6	November 1998
1999 luty	30137	17082	14941	13316	1624	2141	13055	56,7	49,6	12,5	February 1999
1999 IV kwartał	30388	17214	14573	13048	1525	2641	13174	56,6	48,0	15,3	IV quarter 1999
2000 I kwartał	30487	17198	14319	12776	1543	2880	13289	56,4	47,0	16,7	I quarter 2000
2000 II kwartał	30535	17343	14518	12912	1605	2825	13193	56,8	47,5	16,3	II quarter 2000
2000 III kwartał	30694	17402	14727	13197	1530	2675	13293	56,7	48,0	15,4	III quarter 2000
2000 IV kwartał	30671	17300	14540	12916	1624	2760	13372	56,4	47,4	16,0	IV quarter 2000
2001 I kwartał	30751	17306	14148	12765	1383	3158	13445	56,3	46,0	18,2	I quarter 2001
2001 II kwartał	30795	17460	14252	12799	1453	3208	13335	56,7	46,3	18,4	II quarter 2001
2001 III kwartał	30931	17510	14383	12900	1483	3127	13421	56,6	46,5	17,9	III quarter 2001
2001 IV kwartał	30893	17229	14043	12531	1512	3186	13664	55,8	45,5	18,5	IV quarter 2001
2002 I kwartał	30970	17178	13697	12183	1514	3480	13793	55,5	44,2	20,3	I quarter 2002
2002 II kwartał	31017	17253	13821	12348	1472	3432	13764	55,6	44,6	19,9	II quarter 2002
2002 III kwartał	31155	17325	13888	12406	1482	3436	13830	55,6	44,6	19,8	III quarter 2002
2002 IV kwartał	31109	17097	13722	12255	1467	3375	14012	55,0	44,1	19,7	IV quarter 2002

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM (cd.)											TOTAL (cont.)
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
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

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

1) Since the 1 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. 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—2013 (cd.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

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

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

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>					
Mężczyźni (cd.)											Males (cont.)
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
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

1) Patrz notka na str. 38. 2) Patrz notka na str. 38.

1) See note on page 38. 2) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

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

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>					
Kobiety										Females	
1992 maj	14856	7971	6844	5945	899	1127	6885	53,7	46,1	14,1	May 1992
sierpień	14856	8106	6860	5942	918	1246	6750	54,6	46,2	15,4	August
listopad	14856	8048	6827	5949	878	1221	6808	54,2	46,0	15,2	November
1993 luty	14856	7946	6704	5850	854	1241	6910	53,5	45,1	15,6	February 1993
maj	14952	7944	6719	5808	911	1224	7009	53,1	44,9	15,4	May
sierpień	15005	7996	6806	5944	862	1190	7009	53,3	45,4	14,9	August
listopad	14915	7998	6679	5824	855	1319	6917	53,6	44,8	16,5	November
1994 luty	14728	7894	6553	5692	861	1340	6834	53,6	44,5	17,0	February 1994
maj	14797	7857	6639	5753	886	1219	6940	53,1	44,9	15,5	May
sierpień	15144	8014	6748	5844	904	1266	7130	52,9	44,6	15,8	August
listopad	15173	7917	6677	5819	858	1240	7256	52,2	44,0	15,7	November
1995 luty	15222	7758	6512	5647	865	1245	7464	51,0	42,8	16,0	February 1995
maj	15207	7851	6753	5875	878	1098	7356	51,6	44,4	14,0	May
sierpień	15280	8000	6836	5913	923	1164	7280	52,4	44,7	14,6	August
listopad	15280	7804	6682	5795	887	1122	7475	51,1	43,7	14,4	November
1996 luty	15329	7686	6561	5705	856	1125	7643	50,1	42,8	14,6	February 1996
maj	15352	7844	6750	5864	886	1094	7508	51,1	44,0	13,9	May
sierpień	15428	8037	6936	5999	937	1101	7391	52,1	45,0	13,7	August
listopad	15462	7825	6775	5839	936	1050	7637	50,6	43,8	13,4	November
1997 luty	15470	7746	6628	5690	938	1118	7724	50,1	42,8	14,4	February 1997
maj	15502	7785	6742	5844	898	1043	7717	50,2	43,5	13,4	May
sierpień	15584	7938	6897	6023	874	1042	7646	50,9	44,3	13,1	August
listopad	15585	7788	6853	5982	871	935	7797	50,0	44,0	12,0	November
1998 luty	15625	7756	6793	5862	931	963	7869	49,6	43,5	12,4	February 1998
maj	15666	7825	6872	5986	886	953	7841	49,9	43,9	12,2	May
sierpień	15756	7965	6976	6082	894	989	7791	50,6	44,3	12,4	August
listopad	15755	7878	6914	6006	908	964	7877	50,0	43,9	12,2	November
1999 luty	15793	7831	6776	5851	925	1055	7962	49,6	42,9	13,5	February 1999
IV kwartał	15910	7907	6473	5633	840	1434	8003	49,7	40,7	18,1	IV quarter
2000 I kwartał	15961	7941	6472	5618	854	1470	8020	49,8	40,5	18,5	I quarter 2000
II kwartał	15984	8009	6543	5657	885	1466	7975	50,1	40,9	18,3	II quarter
III kwartał	16064	7996	6600	5732	868	1397	8067	49,8	41,1	17,5	III quarter
IV kwartał	16052	7902	6474	5555	919	1429	8150	49,2	40,3	18,1	IV quarter
2001 I kwartał	16093	7924	6357	5588	769	1566	8169	49,2	39,5	19,8	I quarter 2001
II kwartał	16117	8089	6470	5658	812	1619	8027	50,2	40,1	20,0	II quarter
III kwartał	16190	8086	6496	5661	835	1590	8104	49,9	40,1	19,7	III quarter
IV kwartał	16172	7889	6315	5482	833	1574	8283	48,8	39,0	20,0	IV quarter
2002 I kwartał	16211	7885	6230	5371	859	1655	8326	48,6	38,4	21,0	I quarter 2002
II kwartał	16235	7951	6307	5461	846	1644	8284	49,0	38,8	20,7	II quarter
III kwartał	16305	7970	6269	5435	834	1701	8335	48,9	38,4	21,3	III quarter
IV kwartał	16282	7814	6205	5383	822	1608	8468	48,0	38,1	20,6	IV quarter

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
Kobiety (cd.)											Females (cont.)
2003 I kwartał	16321	7840	6197	5408	789	1643	8482	48,0	38,0	21,0	I quarter 2003
I kwartał ¹⁾	16157	7702	6092	5315	778	1609	8456	47,7	37,7	20,9	I quarter ¹⁾
II kwartał	16227	7792	6238	5418	820	1554	8435	48,0	38,4	19,9	II quarter
III kwartał	16200	7821	6212	5386	825	1609	8379	48,3	38,3	20,6	III quarter
IV kwartał	16234	7776	6198	5351	847	1578	8458	47,9	38,2	20,3	IV quarter
przeciętne w roku	16205	7773	6185	5368	818	1588	8432	48,0	38,2	20,4	annual averages
2004 I kwartał	16259	7767	6114	5292	822	1652	8492	47,8	37,6	21,3	I quarter 2004
II kwartał	16281	7714	6189	5357	832	1525	8567	47,4	38,0	19,8	II quarter
III kwartał	16299	7822	6326	5401	926	1495	8477	48,0	38,8	19,1	III quarter
IV kwartał	16326	7816	6290	5380	910	1526	8510	47,9	38,5	19,5	IV quarter
przeciętne w roku	16291	7780	6230	5358	872	1550	8512	47,8	38,2	19,9	annual averages
2005 I kwartał	16350	7665	6129	5293	836	1536	8684	46,9	37,5	20,0	I quarter 2005
II kwartał	16345	7717	6241	5353	888	1476	8628	47,2	38,2	19,1	II quarter
III kwartał	16335	7934	6421	5466	955	1513	8401	48,6	39,3	19,1	III quarter
IV kwartał	16395	7880	6434	5519	915	1445	8515	48,1	39,2	18,3	IV quarter
przeciętne w roku	16356	7799	6307	5408	899	1493	8557	47,7	38,6	19,1	annual averages
2006 I kwartał	16417	7588	6315	5467	848	1273	8829	46,2	38,5	16,8	I quarter 2006
II kwartał	16428	7587	6459	5586	873	1128	8841	46,2	39,3	14,9	II quarter
III kwartał ²⁾	16422	7767	6654	5815	839	1113	8655	47,3	40,5	14,3	III quarter ²⁾
IV kwartał	16443	7679	6624	5789	835	1055	8765	46,7	40,3	13,7	IV quarter
przeciętne w roku	16428	7655	6513	5664	849	1142	8773	46,6	39,6	14,9	annual averages
2007 I kwartał	16485	7523	6614	5773	841	908	8962	45,6	40,1	12,1	I quarter 2007
II kwartał	16464	7552	6792	5951	841	759	8912	45,9	41,3	10,1	II quarter
III kwartał	16482	7716	6959	6117	842	757	8766	46,8	42,2	9,8	III quarter
IV kwartał	16502	7713	6985	6094	891	728	8789	46,7	42,3	9,4	IV quarter
przeciętne w roku	16483	7626	6838	5984	854	788	8858	46,3	41,5	10,3	annual averages
2008 I kwartał	16515	7608	6948	6093	855	660	8907	46,1	42,1	8,7	I quarter 2008
II kwartał	16490	7614	7024	6254	770	590	8875	46,2	42,6	7,7	II quarter
III kwartał	16503	7766	7164	6337	827	603	8737	47,1	43,4	7,8	III quarter
IV kwartał	16520	7787	7193	6325	868	594	8733	47,1	43,5	7,6	IV quarter
przeciętne w roku	16507	7694	7082	6252	830	612	8813	46,6	42,9	8,0	annual averages

1) Patrz notka na str. 38. 2) Patrz notka na str. 38.

1) See note on page 38. 2) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
Kobiety (dok.)										Females (cont.)	
2009 I kwartał	16531	7768	7078	6244	835	690	8763	47,0	42,8	8,9	I quarter 2009
II kwartał	16544	7783	7133	6284	849	650	8761	47,0	43,1	8,4	II quarter
III kwartał	16558	7867	7190	6366	825	676	8691	47,5	43,4	8,6	III quarter
IV kwartał	16573	7878	7184	6381	804	694	8695	47,5	43,3	8,8	IV quarter
przeciętne w roku	16552	7824	7147	6319	828	678	8728	47,3	43,2	8,7	annual averages
2010 I kwartał	16581	7929	7084	6256	828	845	8652	47,8	42,7	10,7	I quarter 2010
II kwartał	16628	8031	7241	6400	841	790	8598	48,3	43,5	9,8	II quarter
III kwartał	16638	8088	7301	6483	818	787	8550	48,6	43,9	9,7	III quarter
IV kwartał	16647	8022	7231	6398	833	791	8625	48,2	43,4	9,9	IV quarter
przeciętne w roku	16624	8017	7214	6384	830	803	8606	48,2	43,4	10,0	annual averages
2011 I kwartał	16652	8002	7190	6371	819	813	8650	48,1	43,2	10,2	I quarter 2011
II kwartał	16688	8068	7253	6459	794	815	8620	48,3	43,5	10,1	II quarter
III kwartał	16696	8119	7257	6476	781	863	8577	48,6	43,5	10,6	III quarter
IV kwartał	16706	8138	7255	6442	813	883	8568	48,7	43,4	10,9	IV quarter
przeciętne w roku	16686	8082	7239	6437	802	843	8604	48,4	43,4	10,4	annual averages
2012 I kwartał	16710	8112	7216	6388	828	896	8598	48,5	43,2	11,0	I quarter 2012
II kwartał	16710	8159	7279	6455	825	880	8551	48,8	43,6	10,8	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾
2010 I kwartał	16120	7609	6798	5995	803	811	8511	47,2	42,2	10,7	I quarter 2010
II kwartał	16127	7683	6927	6115	812	756	8444	47,6	43,0	9,8	II quarter
III kwartał	16137	7741	6987	6196	791	753	8396	48,0	43,3	9,7	III quarter
IV kwartał	16146	7675	6918	6113	804	757	8471	47,5	42,8	9,9	IV quarter
przeciętne w roku	16133	7677	6908	6105	803	769	8456	47,6	42,8	10,0	annual averages
2011 I kwartał	16151	7653	6877	6087	790	776	8498	47,4	42,6	10,1	I quarter 2011
II kwartał	16154	7699	6925	6159	766	774	8455	47,7	42,9	10,1	II quarter
III kwartał	16162	7750	6929	6177	752	821	8412	48,0	42,9	10,6	III quarter
IV kwartał	16171	7765	6925	6142	783	840	8407	48,0	42,8	10,8	IV quarter
przeciętne w roku	16160	7717	6914	6141	773	802	8443	47,8	42,8	10,4	annual averages
2012 I kwartał	16176	7738	6888	6091	798	849	8438	47,8	42,6	11,0	I quarter 2012
II kwartał	16177	7777	6944	6150	794	833	8400	48,1	42,9	10,7	II quarter
III kwartał	16181	7825	6972	6213	759	853	8356	48,4	43,1	10,9	III quarter
IV kwartał	16187	7818	6954	6180	774	864	8369	48,3	43,0	11,1	IV quarter
przeciętne w roku	16180	7789	6940	6158	781	850	8391	48,1	42,9	10,9	annual averages
2013 I kwartał	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	11,9	I quarter 2013
II kwartał	16180	7761	6890	6119	771	871	8419	48,0	42,6	11,2	II quarter
III kwartał	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	10,8	III quarter

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>					
MIASTA (cd.)											URBAN AREAS (cont.)
2003 I kwartał	19573	10660	8406	7743	663	2254	8913	54,5	42,9	21,1	I <i>quarter</i> 2003
I kwartał ¹⁾	19433	10509	8282	7626	656	2227	8923	54,1	42,6	21,2	I <i>quarter</i> ¹⁾
II kwartał	19502	10595	8461	7786	675	2134	8907	54,3	43,4	20,1	II <i>quarter</i>
III kwartał	19477	10547	8340	7694	646	2207	8930	54,2	42,8	20,9	III <i>quarter</i>
IV kwartał	19505	10528	8330	7675	655	2197	8977	54,0	42,7	20,9	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	19479	10545	8353	7695	658	2191	8934	54,1	42,9	20,8	<i>annual averages</i>
2004 I kwartał	19508	10540	8295	7642	653	2245	8968	54,0	42,5	21,3	I <i>quarter</i> 2004
II kwartał	19527	10478	8420	7722	698	2058	9049	53,7	43,1	19,6	II <i>quarter</i>
III kwartał	19554	10562	8524	7815	710	2038	8992	54,0	43,6	19,3	III <i>quarter</i>
IV kwartał	19570	10594	8573	7872	701	2021	8976	54,1	43,8	19,1	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	19540	10544	8453	7763	690	2090	8996	54,0	43,3	19,8	<i>annual averages</i>
2005 I kwartał	19589	10554	8504	7819	685	2050	9035	53,9	43,4	19,4	I <i>quarter</i> 2005
II kwartał	19583	10523	8519	7807	712	2004	9059	53,7	43,5	19,0	II <i>quarter</i>
III kwartał	19560	10714	8673	7963	709	2041	8846	54,8	44,3	19,0	III <i>quarter</i>
IV kwartał	19613	10694	8834	8111	722	1860	8919	54,5	45,0	17,4	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	19586	10621	8632	7925	707	1989	8965	54,2	44,1	18,7	<i>annual averages</i>
2006 I kwartał	19593	10419	8726	8035	691	1692	9175	53,2	44,5	16,2	I <i>quarter</i> 2006
II kwartał	19598	10430	8907	8196	712	1523	9168	53,2	45,4	14,6	II <i>quarter</i>
III kwartał ²⁾	19584	10552	9068	8388	680	1484	9031	53,9	46,3	14,1	III <i>quarter</i> ²⁾
IV kwartał	19573	10482	9154	8498	656	1328	9091	53,6	46,8	12,7	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	19587	10471	8964	8279	685	1507	9116	53,5	45,8	14,4	<i>annual averages</i>
2007 I kwartał	19585	10391	9230	8556	674	1160	9195	53,1	47,1	11,2	I <i>quarter</i> 2007
II kwartał	19543	10407	9383	8660	723	1024	9137	53,3	48,0	9,8	II <i>quarter</i>
III kwartał	19547	10472	9471	8801	670	1001	9075	53,6	48,5	9,6	III <i>quarter</i>
IV kwartał	19541	10512	9582	8874	708	930	9029	53,8	49,0	8,8	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	19554	10445	9416	8723	694	1029	9109	53,4	48,2	9,9	<i>annual averages</i>
2008 I kwartał	19540	10506	9647	8932	715	859	9034	53,8	49,4	8,2	I <i>quarter</i> 2008
II kwartał	19485	10491	9756	9063	693	735	8994	53,8	50,1	7,0	II <i>quarter</i>
III kwartał	19486	10559	9854	9182	672	705	8927	54,2	50,6	6,7	III <i>quarter</i>
IV kwartał	19512	10627	9894	9193	702	733	8885	54,5	50,7	6,9	IV <i>quarter</i>
przeciętne w roku	19506	10546	9788	9093	695	758	8960	54,1	50,2	7,2	<i>annual averages</i>

1) Patrz notka na str. 38. 2) Patrz notka na str. 38.

1) See note on page 38. 2) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
MIASTA (dok.)											URBAN AREAS (cont.)
2009 I kwartał	19523	10627	9721	9006	716	905	8896	54,4	49,8	8,5	I quarter 2009
II kwartał	19511	10642	9805	9067	738	837	8870	54,5	50,3	7,9	II quarter
III kwartał	19497	10740	9867	9157	710	873	8758	55,1	50,6	8,1	III quarter
IV kwartał	19531	10746	9820	9101	719	926	8785	55,0	50,3	8,6	IV quarter
przeciętne w roku	19516	10689	9803	9083	721	885	8827	54,8	50,2	8,3	annual averages
2010 I kwartał	19548	10846	9687	8939	747	1159	8702	55,5	49,6	10,7	I quarter 2010
II kwartał	19630	10946	9880	9128	752	1067	8683	55,8	50,3	9,7	II quarter
III kwartał	19608	11027	9981	9252	729	1046	8581	56,2	50,9	9,5	III quarter
IV kwartał	19594	11004	9966	9222	744	1038	8590	56,2	50,9	9,4	IV quarter
przeciętne w roku	19595	10956	9878	9135	743	1078	8639	55,9	50,4	9,8	annual averages
2011 I kwartał	19571	10948	9859	9135	724	1088	8624	55,9	50,4	9,9	I quarter 2011
II kwartał	19656	11022	9963	9249	714	1059	8634	56,1	50,7	9,6	II quarter
III kwartał	19618	11038	9991	9305	687	1047	8580	56,3	50,9	9,5	III quarter
IV kwartał	19612	11070	10004	9276	728	1066	8542	56,4	51,0	9,6	IV quarter
przeciętne w roku	19614	11019	9954	9241	713	1065	8595	56,2	50,7	9,7	annual averages
2012 I kwartał	19596	11008	9901	9158	743	1107	8588	56,2	50,5	10,1	I quarter 2012
II kwartał	19596	11080	10001	9260	741	1079	8517	56,5	51,0	9,7	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾
2010 I kwartał	19138	10497	9366	8635	731	1131	8641	54,8	48,9	10,8	I quarter 2010
II kwartał	19111	10521	9489	8757	731	1033	8590	55,1	49,7	9,8	II quarter
III kwartał	19089	10602	9588	8879	709	1013	8488	55,5	50,2	9,6	III quarter
IV kwartał	19075	10576	9570	8847	723	1005	8500	55,4	50,2	9,5	IV quarter
przeciętne w roku	19103	10549	9503	8780	724	1046	8555	55,2	49,7	9,9	annual averages
2011 I kwartał	19054	10527	9473	8769	704	1054	8527	55,2	49,7	10,0	I quarter 2011
II kwartał	19069	10552	9535	8841	694	1018	8517	55,3	50,0	9,6	II quarter
III kwartał	19033	10569	9562	8895	666	1008	8464	55,5	50,2	9,5	III quarter
IV kwartał	19027	10594	9568	8863	705	1026	8433	55,7	50,3	9,7	IV quarter
przeciętne w roku	19046	10561	9534	8842	692	1026	8485	55,4	50,1	9,7	annual averages
2012 I kwartał	19020	10543	9478	8758	720	1065	8477	55,4	49,8	10,1	I quarter 2012
II kwartał	19006	10592	9559	8842	717	1033	8413	55,7	50,3	9,8	II quarter
III kwartał	18992	10613	9560	8891	669	1053	8379	55,9	50,3	9,9	III quarter
IV kwartał	18988	10590	9511	8821	690	1079	8397	55,8	50,1	10,2	IV quarter
przeciętne w roku	19001	10585	9527	8828	699	1058	8417	55,7	50,1	10,0	annual averages
2013 I kwartał	18971	10530	9363	8654	709	1167	8441	55,5	49,4	11,1	I quarter 2013
II kwartał	18944	10568	9486	8804	682	1081	8376	55,8	50,1	10,2	II quarter
III kwartał	18928	10594	9542	8854	688	1052	8333	56,0	50,4	9,9	III quarter

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

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

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (cd.)
 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
WIEŚ (cd.)											RURAL AREAS (cont.)
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
2006 I kwartał	11782	6381	5372	4623	749	1009	5400	54,2	45,6	15,8	I quarter 2006
II kwartał	11764	6394	5552	4827	726	842	5370	54,4	47,2	13,2	II quarter
III kwartał ²⁾	11760	6588	5837	5091	747	751	5172	56,0	49,6	11,4	III quarter ²⁾
IV kwartał	11808	6505	5757	5021	736	748	5303	55,1	48,8	11,5	IV quarter
przeciętne w roku	11778	6467	5630	4890	739	837	5311	54,9	47,8	13,0	annual averages
2007 I kwartał	11875	6343	5609	4891	718	734	5532	53,4	47,2	11,6	I quarter 2007
II kwartał	11794	6347	5770	5086	684	577	5447	53,8	48,9	9,1	II quarter
III kwartał	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2	III quarter
IV kwartał	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0	IV quarter
przeciętne w roku	11838	6414	5824	5114	711	590	5424	54,2	49,2	9,2	annual averages
2008 I kwartał	11884	6370	5868	5202	666	502	5514	53,6	49,4	7,9	I quarter 2008
II kwartał	11845	6394	5933	5326	607	461	5450	54,0	50,1	7,2	II quarter
III kwartał	11868	6564	6136	5475	661	427	5304	55,3	51,7	6,5	III quarter
IV kwartał	11871	6532	6111	5457	654	421	5339	55,0	51,5	6,4	IV quarter
przeciętne w roku	11867	6465	6012	5365	647	453	5402	54,5	50,7	7,0	annual averages

1) Patrz notka na str. 38. 2) Patrz notka na str. 38.

1) See note on page 38. 2) See note on page 38.

TABL. 1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA W LATACH 1992—2013 (dok.)
ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE IN THE YEARS 1992—2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>					
WIEŚ (dok.)											RURAL AREAS (cont.)
2009 I kwartał	11880	6502	5993	5345	648	508	5379	54,7	50,4	7,8	I quarter 2009
II kwartał	11943	6560	6042	5423	618	518	5383	54,9	50,6	7,9	II quarter
III kwartał	11982	6691	6159	5545	614	532	5291	55,8	51,4	8,0	III quarter
IV kwartał	11975	6610	6065	5490	576	545	5364	55,2	50,6	8,2	IV quarter
przeciętne w roku	11945	6591	6065	5451	614	526	5354	55,2	50,8	8,0	annual averages
2010 I kwartał	11974	6567	5888	5308	580	680	5406	54,8	49,2	10,4	I quarter 2010
II kwartał	12078	6730	6114	5514	601	615	5349	55,7	50,6	9,1	II quarter
III kwartał	12117	6799	6218	5631	587	581	5318	56,1	51,3	8,5	III quarter
IV kwartał	12147	6720	6109	5523	586	611	5427	55,3	50,3	9,1	IV quarter
przeciętne w roku	12079	6704	6082	5494	589	622	5375	55,5	50,4	9,3	annual averages
2011 I kwartał	12178	6699	6016	5435	581	683	5480	55,0	49,4	10,2	I quarter 2011
II kwartał	12198	6831	6200	5630	570	631	5366	56,0	50,8	9,2	II quarter
III kwartał	12249	6925	6292	5724	569	632	5324	56,5	51,4	9,1	III quarter
IV kwartał	12272	6881	6197	5622	575	684	5391	56,1	50,5	9,9	IV quarter
przeciętne w roku	12224	6834	6176	5603	574	658	5390	55,9	50,5	9,6	annual averages
2012 I kwartał	12295	6856	6079	5528	551	777	5439	55,8	49,4	11,3	I quarter 2012
II kwartał	12295	6913	6203	5663	541	709	5382	56,2	50,5	10,3	II quarter
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾											Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾
2010 I kwartał	11794	6478	5811	5243	569	667	5316	54,9	49,3	10,3	I quarter 2010
II kwartał	11836	6587	5990	5404	586	597	5248	55,7	50,6	9,1	II quarter
III kwartał	11874	6655	6092	5518	574	563	5218	56,0	51,3	8,5	III quarter
IV kwartał	11904	6578	5986	5413	574	591	5326	55,3	50,3	9,0	IV quarter
przeciętne w roku	11852	6575	5970	5394	576	605	5277	55,5	50,4	9,2	annual averages
2011 I kwartał	11934	6546	5886	5319	567	660	5388	54,9	49,3	10,1	I quarter 2011
II kwartał	11924	6652	6045	5490	555	607	5271	55,8	50,7	9,1	II quarter
III kwartał	11974	6743	6136	5582	554	607	5231	56,3	51,2	9,0	III quarter
IV kwartał	11997	6700	6045	5484	560	656	5296	55,8	50,4	9,8	IV quarter
przeciętne w roku	11957	6660	6028	5469	559	632	5297	55,7	50,4	9,5	annual averages
2012 I kwartał	12011	6663	5919	5383	537	743	5348	55,5	49,3	11,2	I quarter 2012
II kwartał	12027	6728	6049	5521	527	679	5299	55,9	50,3	10,1	II quarter
III kwartał	12047	6827	6162	5625	537	665	5220	56,7	51,1	9,7	III quarter
IV kwartał	12062	6803	6125	5582	543	678	5259	56,4	50,8	10,0	IV quarter
przeciętne w roku	12037	6755	6064	5528	536	692	5281	56,1	50,4	10,2	annual averages
2013 I kwartał	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6	I quarter 2013
II kwartał	12090	6775	6044	5524	520	731	5316	56,0	50,0	10,8	II quarter
III kwartał	12104	6858	6196	5683	513	662	5246	56,7	51,2	9,7	III quarter

3) Patrz notka na str. 39.

3) See note on page 39.

**WSKAŹNIKI STRUKTURALNE¹⁾ WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ
W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003—2012²⁾**
**STRUCTURAL INDICATORS¹⁾ COMPILED ON THE BASIS
OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND
AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003—2012²⁾**
TABL. I. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA OSÓB W WIEKU 15—64 LATA

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF PERSONS AGED 15—64

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik zatrudnienia (15—64) <i>Employment rate (15—64)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM 2003	51,4	64,4	62,7	2003 TOTAL
2004	51,4	64,6	62,8	2004
2005	52,8	65,3	63,4	2005
2006	54,5	66,1	64,4	2006
2007	57,0	66,8	65,3	2007
2008	59,2	67,1	65,8	2008
2009	59,3	65,8	64,5	2009
2010 ³⁾	58,9	65,4	64,1	2010 ³⁾
2011 ³⁾	59,3	65,5	64,2	2011 ³⁾
2012 ³⁾	59,7	65,2	64,2	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	56,4	72,7	70,3	2003 Males
2004	56,8	72,5	70,2	2004
2005	58,9	73,0	70,8	2005
2006	60,9	73,6	71,6	2006
2007	63,6	74,2	72,5	2007
2008	66,3	74,1	72,7	2008
2009	66,1	71,9	70,7	2009
2010 ³⁾	65,3	71,3	70,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	66,0	71,2	70,1	2011 ³⁾
2012 ³⁾	66,3	70,6	69,8	2012 ³⁾
Kobiety 2003	46,4	56,2	55,0	2003 Females
2004	46,1	56,7	55,4	2004
2005	46,8	57,6	56,1	2005
2006	48,2	58,6	57,2	2006
2007	50,6	59,5	58,2	2007
2008	52,4	60,1	58,9	2008
2009	52,8	59,6	58,4	2009
2010 ³⁾	52,6	59,4	58,2	2010 ³⁾
2011 ³⁾	52,7	59,7	58,4	2011 ³⁾
2012 ³⁾	53,1	59,8	58,6	2012 ³⁾

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 19. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 19 grudnia 2013 r. 3) Od III kwartału 2012 r. w Polsce wprowadzono zmiany metodologiczne — patrz „Uwagi metodyczne”, str. 11; dane za lata 2010—2012 r. zaprezentowano z uwzględnieniem tych zmian, dane nie są w pełni porównywalne z wynikami badań z lat poprzedzających 2010 rok.

1) Cf. the definition in “Methodological issues” on page 19. 2) Data are downloaded from Eurostat website on 19th December 2013. 3) Since the third quarter of 2012 in Poland there were introduced methodological changes — see “Methodological notes” on page 11; those changes were taken into account while presenting data for the years 2010—2012, the data are not fully comparable with the results of the surveys prior to 2010.

TABL. II. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA OSÓB W WIEKU 20—64 LATA
 Przeciętne w roku
EMPLOYMENT RATE OF PERSONS AGED 20—64
Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik zatrudnienia (20—64) <i>Employment rate (20—64)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM 2003	57,3	68,4	67,2	2003 TOTAL
2004	57,0	68,6	67,3	2004
2005	58,3	69,4	68,0	2005
2006	60,1	70,2	69,0	2006
2007	62,7	71,0	69,9	2007
2008	65,0	71,3	70,3	2008
2009	64,9	69,9	69,0	2009
2010 ³⁾	64,3	69,6	68,5	2010 ³⁾
2011 ³⁾	64,5	69,7	68,6	2011 ³⁾
2012 ³⁾	64,7	69,4	68,5	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	62,9	77,4	75,5	2003 Males
2004	63,1	77,2	75,4	2004
2005	65,1	77,7	76,0	2005
2006	67,3	78,4	76,9	2006
2007	70,2	79,0	77,8	2007
2008	73,0	78,9	77,9	2008
2009	72,6	76,7	75,8	2009
2010 ³⁾	71,3	76,1	75,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	71,9	76,0	75,0	2011 ³⁾
2012 ³⁾	72,0	75,3	74,6	2012 ³⁾
Kobiety 2003	51,8	59,6	58,9	2003 Females
2004	51,1	60,1	59,2	2004
2005	51,7	61,1	60,0	2005
2006	53,1	62,1	61,1	2006
2007	55,5	63,0	62,1	2007
2008	57,3	63,7	62,8	2008
2009	57,6	63,3	62,3	2009
2010 ³⁾	57,3	63,1	62,1	2010 ³⁾
2011 ³⁾	57,2	63,4	62,3	2011 ³⁾
2012 ³⁾	57,5	63,4	62,4	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. III. WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA OSÓB STARSZYCH (W WIEKU 55—64 LATA)

Przeciętne w roku

*EMPLOYMENT RATE OF OLDER PERSONS (AGED 55—64)**Annual averages*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźnik zatrudnienia (55—64) <i>Employment rate (55—64)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM 2003	27,1	41,5	39,9	2003 TOTAL
2004	26,1	42,3	40,5	2004
2005	27,2	44,2	42,3	2005
2006	28,1	45,3	43,5	2006
2007	29,7	46,5	44,6	2007
2008	31,6	47,4	45,6	2008
2009	32,3	47,9	46,0	2009
2010 ³⁾	34,1	48,4	46,3	2010 ³⁾
2011 ³⁾	36,9	49,5	47,4	2011 ³⁾
2012 ³⁾	38,7	50,9	48,9	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	35,3	51,4	49,7	2003 Males
2004	34,3	52,0	50,1	2004
2005	35,9	53,3	51,6	2005
2006	38,4	54,1	52,6	2006
2007	41,4	55,2	53,9	2007
2008	44,1	56,2	55,0	2008
2009	44,3	56,2	54,8	2009
2010 ³⁾	45,2	56,2	54,6	2010 ³⁾
2011 ³⁾	47,8	56,8	55,2	2011 ³⁾
2012 ³⁾	49,3	58,0	56,4	2012 ³⁾
Kobiety 2003	20,1	32,0	30,6	2003 Females
2004	19,1	32,9	31,4	2004
2005	19,7	35,5	33,6	2005
2006	19,0	36,8	34,8	2006
2007	19,4	38,0	35,9	2007
2008	20,7	39,0	36,8	2008
2009	21,9	40,1	37,8	2009
2010 ³⁾	24,2	41,0	38,6	2010 ³⁾
2011 ³⁾	27,2	42,5	40,2	2011 ³⁾
2012 ³⁾	29,2	44,3	41,8	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. IV. STOPA BEZROBOCIA
Przeciętne w roku
UNEMPLOYMENT RATE
Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	19,4	8,0	9,0	2003 TOTAL
2004	19,1	8,3	9,2	2004
2005	17,8	8,2	8,9	2005
2006	13,9	7,7	8,2	2006
2007	9,6	7,0	7,1	2007
2008	7,1	7,1	7,0	2008
2009	8,2	9,1	8,9	2009
2010 ³⁾	9,7	9,5	9,6	2010 ³⁾
2011 ³⁾	9,7	9,6	9,6	2011 ³⁾
2012 ³⁾	10,1	10,6	10,4	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	18,9	7,4	8,4	2003 Males
2004	18,5	7,6	8,6	2004
2005	16,6	7,5	8,3	2005
2006	13,0	7,0	7,6	2006
2007	9,0	6,4	6,6	2007
2008	6,4	6,7	6,6	2008
2009	7,8	9,1	9,0	2009
2010 ³⁾	9,4	9,5	9,6	2010 ³⁾
2011 ³⁾	9,0	9,5	9,5	2011 ³⁾
2012 ³⁾	9,4	10,6	10,4	2012 ³⁾
Kobiety 2003	20,0	8,9	9,8	2003 Females
2004	19,8	9,1	9,9	2004
2005	19,2	9,0	9,7	2005
2006	14,9	8,6	9,0	2006
2007	10,4	7,8	7,8	2007
2008	8,0	7,7	7,5	2008
2009	8,7	9,0	8,9	2009
2010 ³⁾	10,0	9,5	9,6	2010 ³⁾
2011 ³⁾	10,4	9,7	9,7	2011 ³⁾
2012 ³⁾	10,9	10,6	10,5	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. V. STOPA BEZROBOCIA DŁUGOTRWALEGO

Przeciętne w roku

LONG-TERM UNEMPLOYMENT RATE

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stopa bezrobocia długotrwałego (12 miesięcy i więcej) <i>Long-term unemployment rate (12 months and more)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	11,1	3,4	4,2	2003 TOTAL
2004	10,3	3,5	4,3	2004
2005	10,3	3,4	4,1	2005
2006	7,8	3,3	3,7	2006
2007	4,9	2,9	3,1	2007
2008	2,4	2,6	2,6	2008
2009	2,5	3,0	3,0	2009
2010	3,0	3,8	3,9	2010
2011	3,6	4,1	4,1	2011
2012 ³⁾	4,1	4,7	4,6	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	10,4	3,0	3,8	2003 Males
2004	9,7	3,2	3,9	2004
2005	9,4	3,1	3,8	2005
2006	7,1	3,0	3,5	2006
2007	4,6	2,6	2,9	2007
2008	2,0	2,4	2,4	2008
2009	2,2	2,9	2,9	2009
2010	2,9	3,9	3,9	2010
2011	3,3	4,1	4,2	2011
2012 ³⁾	3,7	4,7	4,6	2012 ³⁾
Kobiety 2003	11,8	3,8	4,6	2003 Females
2004	11,2	4,0	4,7	2004
2005	11,5	3,8	4,5	2005
2006	8,7	3,6	4,1	2006
2007	5,4	3,2	3,4	2007
2008	2,8	2,8	2,8	2008
2009	2,8	3,2	3,1	2009
2010	3,2	3,8	3,8	2010
2011	4,0	4,1	4,1	2011
2012 ³⁾	4,6	4,7	4,6	2012 ³⁾

3) Od III kwartału 2012 r. w Polsce wprowadzono zmiany metodologiczne — patrz „Uwagi metodyczne” str. 11; dane za 2012 r. zaprezentowano z uwzględnieniem tych zmian, dane nieporównywalne dla okresów wcześniejszych.

3) Since the third quarter of 2012 in Poland there were introduced methodological changes — see “Methodological notes” on page 11; those changes were taken into account while presenting data for 2012, therefore figures for 2012 are incomparable with data for previous periods.

TABL. VI. OSOBY W WIEKU 18—59 LAT W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH BEZ OSÓB PRACUJĄCYCH
 Przeciętne w roku
PERSONS AGED 18—59 LIVING IN JOBLESS HOUSEHOLDS
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Osoby w wieku 18—59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Persons aged 18—59 living in jobless households</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	15,0	9,8	10,4	2003 TOTAL
2004	15,5	9,8	10,4	2004
2005	14,8	9,8	10,3	2005
2006	13,2	9,5	9,8	2006
2007	11,6	9,0	9,3	2007
2008	10,1	9,1	9,2	2008
2009	10,2	10,1	10,1	2009
2010	10,3	10,4	10,4	2010
2011	10,0	10,6	10,5	2011
2012 ³⁾	10,1	11,0	10,8	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	14,0	8,6	9,2	2003 Males
2004	14,5	8,7	9,4	2004
2005	13,5	8,7	9,2	2005
2006	11,9	8,4	8,8	2006
2007	10,4	8,0	8,2	2007
2008	8,7	8,1	8,2	2008
2009	8,8	9,3	9,3	2009
2010	9,2	9,7	9,7	2010
2011	8,9	9,9	9,8	2011
2012 ³⁾	9,1	10,4	10,2	2012 ³⁾
Kobiety 2003	16,0	11,0	11,5	2003 Females
2004	16,5	10,9	11,4	2004
2005	16,0	10,8	11,3	2005
2006	14,4	10,6	10,9	2006
2007	12,7	10,1	10,3	2007
2008	11,5	10,0	10,1	2008
2009	11,6	10,9	10,9	2009
2010	11,4	11,2	11,2	2010
2011	11,0	11,3	11,2	2011
2012 ³⁾	11,1	11,6	11,5	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

TABL. VII. DZIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH BEZ OSÓB PRACUJĄCYCH

Przeciętne roczne

*CHILDREN LIVING IN JOBLESS HOUSEHOLDS**Annual average*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Dzieci (w wieku 0—17 lat) w gospodarstwach domowych bez osób pracujących <i>Children (aged 0—17) living in jobless households</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM				
2003	×	9,9	10,1	2003 TOTAL
2004	×	9,7	10,0	2004
2005	×	9,7	9,9	2005
2006	11,1	9,6	9,8	2006
2007	9,5	9,3	9,4	2007
2008	8,2	9,3	9,3	2008
2009	8,0	10,4	10,2	2009
2010	8,7	10,8	10,7	2010
2011	8,7	10,9	10,8	2011
2012 ³⁾	9,1	11,2	11,1	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

TABL. VIII. OSOBY DOROSŁE UCZESTNICZĄCE W KSZTAŁCENIU I SZKOLENIU

Przeciętne w roku

*LIFE-LONG LEARNING (adult participation in education and training)**Annual average*

WYSZCZEGÓLNIENIE	Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu (w wieku 25—64 lata) <i>Life-long learning (aged 25—64)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM				
2003	4,4	9,7	8,5	2003 TOTAL
2004	5,0	10,5	9,2	2004
2005	4,9	11,1	9,6	2005
2006	4,7	11,0	9,5	2006
2007	5,1	10,7	9,3	2007
2008	4,7	10,8	9,4	2008
2009	4,7	10,7	9,3	2009
2010 ³⁾	5,2	10,4	9,1	2010 ³⁾
2011 ³⁾	4,4	10,1	8,9	2011 ³⁾
2012 ³⁾	4,5	10,3	9,0	2012 ³⁾
Mężczyźni				
2003	3,9	9,1	7,9	2003 Males
2004	4,3	9,8	8,5	2004
2005	4,3	10,2	8,8	2005
2006	4,3	10,0	8,6	2006
2007	4,7	9,6	8,4	2007
2008	4,2	9,7	8,5	2008
2009	4,3	9,7	8,4	2009
2010 ³⁾	4,7	9,4	8,3	2010 ³⁾
2011 ³⁾	3,9	9,3	8,2	2011 ³⁾
2012 ³⁾	3,8	9,5	8,4	2012 ³⁾
Kobiety				
2003	4,9	10,4	9,0	2003 Females
2004	5,7	11,3	9,9	2004
2005	5,4	12,0	10,4	2005
2006	5,1	12,0	10,4	2006
2007	5,5	11,7	10,2	2007
2008	5,2	11,7	10,2	2008
2009	5,1	11,7	10,2	2009
2010 ³⁾	5,7	11,4	10,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	4,9	10,8	9,6	2011 ³⁾
2012 ³⁾	5,1	11,0	9,7	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. IX. WYKSZTAŁCENIE OSÓB MŁODYCH

Przeciętne w roku

YOUTH EDUCATION ATTAINMENT LEVEL

Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wykształcenie osób młodych (w wieku 20—24 lata) Youth education attainment level (aged 20—24)			SPECIFICATION
	Polska Poland	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	90,3	74,3	77,1	2003 TOTAL
2004	90,9	74,5	77,2	2004
2005	91,1	74,7	77,4	2005
2006	91,7	75,1	77,9	2006
2007	91,6	75,3	78,1	2007
2008	91,3	75,8	78,5	2008
2009	91,3	76,0	78,6	2009
2010 ³⁾	91,0	76,7	79,0	2010 ³⁾
2011 ³⁾	90,1	77,3	79,5	2011 ³⁾
2012 ³⁾	89,8	78,3	80,1	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	87,9	71,5	74,6	2003 Males
2004	88,7	71,3	74,4	2004
2005	88,9	71,7	74,8	2005
2006	89,6	71,8	75,1	2006
2007	89,7	72,3	75,5	2007
2008	89,3	72,5	75,6	2008
2009	89,3	72,9	75,9	2009
2010 ³⁾	88,4	73,5	76,3	2010 ³⁾
2011 ³⁾	87,5	74,2	76,7	2011 ³⁾
2012 ³⁾	86,6	75,3	77,4	2012 ³⁾
Kobiety 2003	92,8	77,0	79,5	2003 Females
2004	93,1	77,6	80,0	2004
2005	93,3	77,7	80,1	2005
2006	93,8	78,4	80,9	2006
2007	93,4	78,4	80,8	2007
2008	93,3	79,1	81,4	2008
2009	93,2	79,3	81,4	2009
2010 ³⁾	93,8	79,8	81,8	2010 ³⁾
2011 ³⁾	92,8	80,4	82,3	2011 ³⁾
2012 ³⁾	93,2	81,2	82,9	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. X. OSOBY W WIEKU 30—34 LATA POSIADAJĄCE WYŻSZE WYKSZTAŁCENIE
 Przeciętne w roku
PERSONS AGED 30—34 WITH TERTIARY EDUCATIONAL ATTAINMENT
Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Osoby w wieku 30—34 lata posiadające wyższe wykształcenie <i>Persons aged 30—34 with tertiary educational attainment</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	17,2	27,5	25,0	2003 TOTAL
2004	20,4	29,4	26,9	2004
2005	22,7	30,5	28,0	2005
2006	24,7	31,3	28,9	2006
2007	27,0	32,4	30,0	2007
2008	29,7	33,3	31,0	2008
2009	32,8	34,2	32,2	2009
2010 ³⁾	34,8	35,2	33,5	2010 ³⁾
2011 ³⁾	36,5	36,1	34,6	2011 ³⁾
2012 ³⁾	39,1	37,1	35,8	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	14,9	26,6	24,0	2003 Males
2004	17,8	28,0	25,3	2004
2005	19,1	28,7	26,0	2005
2006	20,4	28,9	26,3	2006
2007	22,7	29,8	27,2	2007
2008	24,4	30,4	27,9	2008
2009	27,3	31,2	28,9	2009
2010 ³⁾	29,5	31,9	29,9	2010 ³⁾
2011 ³⁾	30,0	32,6	30,8	2011 ³⁾
2012 ³⁾	31,9	33,3	31,6	2012 ³⁾
Kobiety 2003	19,6	28,5	26,0	2003 Females
2004	23,2	30,8	28,5	2004
2005	26,4	32,3	30,0	2005
2006	29,0	33,8	31,5	2006
2007	31,3	35,1	32,8	2007
2008	35,0	36,2	34,2	2008
2009	38,4	37,3	35,6	2009
2010 ³⁾	40,4	38,6	37,1	2010 ³⁾
2011 ³⁾	43,2	39,6	38,4	2011 ³⁾
2012 ³⁾	46,5	40,9	40,0	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 52.

3) See note on page 52.

TABL. XI. ZRÓŻNICOWANIE REGIONALNE (NTS 2) WSKAŹNIKA ZATRUDNIENIA
(DLA OSÓB W WIEKU 15—64 LATA)

Przeciętne w roku

*DISPERSION OF REGIONAL (NUTS 2) EMPLOYMENT RATES
(OF PERSONS AGED 15—64)*

Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE	Zróźnicowanie regionalne wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15—64 lata)		SPECIFICATION
	<i>Dispersion of regional employment rates (of persons aged 15—64)</i>		
	Polska <i>Poland</i>	EU 27	
	w %	in %	
OGÓŁEM 2003	6,8	13,0	2003 TOTAL
2004	6,4	12,4	2004
2005	5,6	12,2	2005
2006	5,1	11,7	2006
2007	4,5	11,4	2007
2008	5,1	11,6	2008
2009	4,5	11,6	2009
2010	4,5	11,9	2010
2011	5,0	12,5	2011
2012 ³⁾	5,1	13,2	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	6,2	10,8	2003 Males
2004	6,4	10,6	2004
2005	5,1	10,1	2005
2006	3,7	9,6	2006
2007	3,4	9,0	2007
2008	4,6	8,8	2008
2009	3,9	9,1	2009
2010	4,2	9,6	2010
2011	4,4	10,0	2011
2012 ³⁾	4,8	10,9	2012 ³⁾
Kobiety 2003	8,6	18,6	2003 Females
2004	7,5	17,3	2004
2005	7,0	17,0	2005
2006	7,4	16,3	2006
2007	6,7	16,1	2007
2008	6,6	16,2	2008
2009	6,1	16,1	2009
2010	5,7	16,1	2010
2011	6,6	16,6	2011
2012 ³⁾	6,3	16,9	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

TABL. XII. ŚREDNI WIEK DEZAKTYWIZACJI ZAWODOWEJ (WYJŚCIA Z SIŁY ROBOCZEJ)

Przeciętne w roku

AVERAGE EXIT AGE FROM THE LABOUR FORCE

Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (wyjścia z siły roboczej) <i>Average exit age from the labour force</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	57,9	61,4	61,0	2003 TOTAL
2004	57,7	60,9	60,5	2004
2005	59,5	61,1	61,0	2005
2006	x	61,3	61,2	2006
2007	59,3	61,5	61,2	2007
2008	x	61,5	61,4	2008
2009	x	61,6	61,4	2009
2010	x	61,7	61,5	2010
Mężczyźni 2003	59,8	61,7	61,5	2003 Males
2004	60,0	61,0	60,9	2004
2005	62,0	61,4	61,6	2005
2006	x	61,6	61,7	2006
2007	61,4	62,0	61,9	2007
2008	x	61,9	62,0	2008
2009	x	61,9	61,8	2009
2010	x	61,8	61,7	2010
Kobiety 2003	56,4	61,1	60,6	2003 Females
2004	55,8	60,7	60,1	2004
2005	57,4	60,8	60,4	2005
2006	x	61,1	60,7	2006
2007	57,5	61,1	60,5	2007
2008	x	61,1	60,8	2008
2009	x	61,3	61,0	2009
2010	x	61,6	61,3	2010

TABL. XIII. MŁODZIEŻ NIEKONTYNUUJĄCA NAUKI
 Przeciętne w roku
EARLY LEAVERS FROM EDUCATION AND TRAINING
Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE	Młodzież niekontynuująca nauki (w wieku 18—24 lata) <i>Early leavers from education and training (aged 18—24)</i>			SPECIFICATION
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27	
	w % in %			
OGÓŁEM 2003	6,0	18,1	16,5	2003 TOTAL
2004	5,6	17,7	16,1	2004
2005	5,3	17,5	15,8	2005
2006	5,4	17,2	15,5	2006
2007	5,0	16,8	15,0	2007
2008	5,0	16,5	14,8	2008
2009	5,3	15,8	14,3	2009
2010	5,4	15,4	14,0	2010
2011	5,6	14,7	13,5	2011
2012 ³⁾	5,7	13,8	12,8	2012 ³⁾
Mężczyźni 2003	7,6	20,5	18,6	2003 Males
2004	7,3	20,3	18,4	2004
2005	6,8	19,8	17,8	2005
2006	6,9	19,7	17,5	2006
2007	6,2	19,2	17,0	2007
2008	6,1	18,9	16,8	2008
2009	6,6	18,0	16,2	2009
2010	7,2	17,6	15,9	2010
2011	7,4	16,8	15,4	2011
2012 ³⁾	7,8	15,6	14,5	2012 ³⁾
Kobiety 2003	4,4	15,7	14,4	2003 Females
2004	3,9	15,1	13,8	2004
2005	3,7	15,2	13,8	2005
2006	3,9	14,8	13,4	2006
2007	3,8	14,4	12,9	2007
2008	3,9	14,1	12,8	2008
2009	3,9	13,6	12,4	2009
2010	3,5	13,1	12,1	2010
2011	3,7	12,6	11,6	2011
2012 ³⁾	3,5	11,8	11,0	2012 ³⁾

3) Patrz notka na str. 56.

3) See note on page 56.

WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH
OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU
W III KWARTALE 2013 R. — W %

SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR III QUARTER 2013 — IN %

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

TABL. 0.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA SZACUNKÓW STANU W III KWARTAŁE 2013 R. — W % (dok.)

SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR III QUARTER 2013 — IN % (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bezo- botni unem- ployed persons	Bierni zawo- dowo <i>Econom- ically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		pracujący <i>employed persons</i>										
		razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>		razem total	bezo- botni unem- ployed persons						
			pełnym full-time	nie- pełnym part-time								
Według wieku:												By age:
15—17 lat . . .	0,0	14,2	14,6	33,9	15,6	37,5	0,3	14,2	14,6	35,5		15—17 years
18—19	0,0	5,3	7,2	9,4	13,1	8,3	1,0	5,3	7,2	6,4		18—19
20—24	0,0	1,4	1,8	2,0	6,3	3,6	1,8	1,4	1,8	3,4		20—24
25—29	0,0	0,6	0,9	1,0	7,3	4,3	3,5	0,6	0,9	4,2		25—29
30—34	0,0	0,5	0,8	0,8	7,2	5,6	3,6	0,5	0,8	5,6		30—34
35—39	0,0	0,5	0,6	0,7	7,4	5,5	3,7	0,5	0,6	5,5		35—39
40—44	0,0	0,5	0,7	0,8	7,4	5,5	4,1	0,5	0,7	5,4		40—44
45—49	0,0	0,6	0,8	0,9	6,5	5,7	3,3	0,6	0,8	5,7		45—49
50—54	0,0	0,8	0,9	1,0	6,6	5,9	2,5	0,8	0,9	5,9		50—54
55—59	0,0	1,1	1,2	1,3	5,4	5,8	1,7	1,1	1,2	5,7		55—59
60—64	0,0	2,3	2,4	2,7	6,2	10,0	0,8	2,3	2,4	9,9		60—64
65 lat i więcej	0,0	4,2	4,3	6,2	6,2	40,8	0,2	4,2	4,3	40,5		65 and more
Według poziomu wy- kształcenia:												By level of education:
wyższe	1,0	1,1	1,2	1,2	4,7	4,5	2,1	0,4	0,5	4,4		tertiary
policealne	2,5	3,0	3,2	3,4	10,1	9,4	3,8	1,5	1,9	9,0		post-secondary
średnie zawodowe	0,9	1,1	1,2	1,2	4,7	3,7	1,5	0,6	0,7	3,5		vocational second- ary
średnie ogólno- kształcące	1,3	1,9	2,1	2,2	6,6	4,8	1,6	1,3	1,5	4,6		general secondary
zasadnicze zawodo- we	0,8	1,0	1,0	1,0	4,2	3,3	1,2	0,6	0,7	3,1		basic vocational
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	0,9	2,3	2,5	2,7	5,3	4,9	0,8	1,9	2,1	4,3		lower secondary, primary and in- complete prima- ry
Według stopnia pokrewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:												By relationship to the head of household:
głowa gospodarst- wa	0,3	0,5	0,5	0,5	3,5	4,2	0,7	0,4	0,4	4,2		head of the house- hold
współmałżonek	0,4	0,8	0,8	0,9	3,8	3,0	0,9	0,6	0,7	2,9		spouse
syn, córka, zięć, sy- nowa	0,7	1,2	1,4	1,5	5,1	2,7	0,9	0,8	1,1	2,5		children
pozostali członko- wie gospodarst- wa domowego	1,7	4,0	4,4	4,9	8,6	7,1	1,8	3,3	3,8	6,0		others household members
Z ogółem wybrane kategorie:												Of total selected cate- gories:
niepełnosprawni	1,3	2,9	3,1	3,7	5,7	7,0	1,4	2,7	3,0	6,1		disabled persons
uczniowie	0,8	2,9	3,1	3,3	7,3	7,0	0,9	2,5	2,7	6,6		apprentices
dokształcający się	4,9	5,6	5,8	6,1	20,0	14,7	10,4	2,0	2,3	13,9		persons participat- ing in the non- school forms of education
absolwenci	2,7	3,1	4,1	4,3	12,4	5,0	5,0	1,4	2,7	4,4		school leavers

TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU W CIĄGU KWARTAŁU (II—III KW. 2013 R.) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (II—III Q 2013) — IN %

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

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

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

TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU W CIĄGU KWARTAŁU (II—III KW. 2013 R.) — W % (dok.)
 SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (II—III Q 2013) — IN % (cont.)

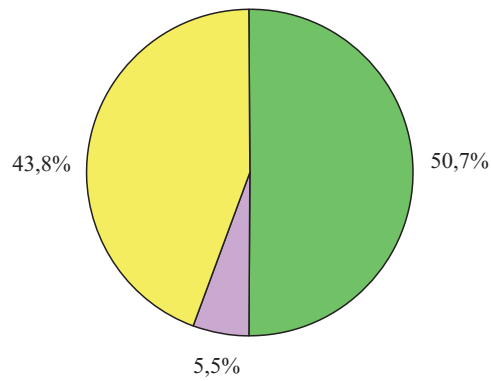
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bezzo- botni <i>unem- ployed persons</i>	Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezzo- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION	
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>			razem total							w wymiarze czasu pracy <i>working</i>
			razem total	pełnym <i>full-time</i>	nie- pełnym <i>part-time</i>								
Według wieku:												<i>By age:</i>	
15—17 lat . . .	0,0	15,8	16,3	49,6	16,8	62,4	0,3	15,4	16,0	60,1		15—17 years	
18—19	0,0	6,3	8,3	11,8	14,0	11,4	1,0	6,2	8,2	8,6		18—19	
20—24	0,0	1,5	2,0	2,2	7,4	4,3	1,8	1,5	2,0	4,0		20—24	
25—29	0,0	0,7	0,9	1,1	7,9	4,4	3,5	0,7	0,9	4,4		25—29	
30—34	0,0	0,6	0,8	0,8	8,1	5,4	3,8	0,6	0,8	5,4		30—34	
35—39	0,0	0,5	0,7	0,8	7,6	5,9	3,8	0,5	0,7	5,9		35—39	
40—44	0,0	0,5	0,7	0,8	7,4	5,8	4,0	0,5	0,7	5,8		40—44	
45—49	0,0	0,6	0,8	0,9	7,9	6,1	3,5	0,6	0,8	6,1		45—49	
50—54	0,0	0,8	1,0	1,0	7,0	6,0	2,8	0,8	1,0	5,9		50—54	
55—59	0,0	1,1	1,2	1,2	6,6	6,3	1,6	1,1	1,2	6,1		55—59	
60—64	0,0	2,2	2,3	2,7	6,2	9,6	0,8	2,2	2,3	9,4		60—64	
65 lat i więcej	0,0	4,4	4,5	6,4	6,6	42,2	0,2	4,5	4,6	42,9		65 and more	
Według poziomu wy- kształcenia:												<i>By level of education:</i>	
wyższe	1,0	1,1	1,2	1,2	5,0	5,4	2,0	0,5	0,5	5,2		<i>tertiary</i>	
policealne	2,7	3,4	3,5	3,6	10,8	9,4	4,1	1,7	2,0	8,8		<i>post-secondary vocational second- ary</i>	
średnie zawodowe	0,9	1,2	1,2	1,3	5,2	3,9	1,5	0,7	0,8	3,7		<i>general secondary</i>	
średnie ogólno- kształcące	1,2	1,9	2,1	2,3	7,1	5,7	1,8	1,4	1,6	5,3		<i>basic vocational</i>	
zasadnicze zawo- dowe	0,8	1,1	1,2	1,2	4,3	3,5	1,3	0,7	0,8	3,3		<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podstawo- we	0,8	2,3	2,5	2,7	6,2	5,4	0,7	1,9	2,1	4,6		<i>By relationship to the head of household:</i>	
Według stopnia pokrewieństwa z gło- wą gospodarstwa domowego:												<i>head of the house- hold</i>	
głowa gospodarst- wa	0,3	0,5	0,6	0,6	3,6	4,1	0,7	0,4	0,4	4,1		<i>spouse</i>	
współmałżonek	0,4	0,7	0,8	0,9	3,7	3,5	0,9	0,6	0,7	3,4		<i>children</i>	
syn, córka, zięć, sy- nowa	0,8	1,3	1,5	1,6	5,2	3,0	1,0	0,8	1,1	2,8		<i>others household members</i>	
pozostali członko- wie gospodarst- wa domowego	1,8	4,2	4,6	5,0	10,4	8,0	1,8	3,3	3,9	6,8		<i>Of total selected cate- gories:</i>	
Z ogółem wybrane kategorie:												<i>disabled persons</i>	
niepełnosprawni	1,3	3,0	3,3	4,1	5,9	7,7	1,4	2,6	2,9	6,9		<i>apprentices</i>	
uczniowie	0,8	2,9	3,1	3,5	7,9	8,9	0,9	2,4	2,7	8,2		<i>persons participat- ing in the non- school forms of education</i>	
dokształcający się	5,4	5,9	6,3	6,8	22,4	17,7	12,0	2,6	3,0	17,4		<i>school leavers</i>	
absolwenci	2,7	3,4	4,1	4,4	15,4	6,6	5,1	1,9	2,8	5,3			

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

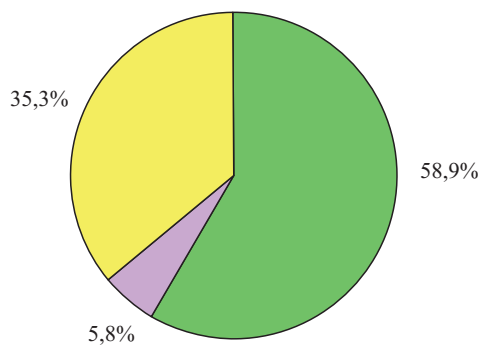
1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 12—15.

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

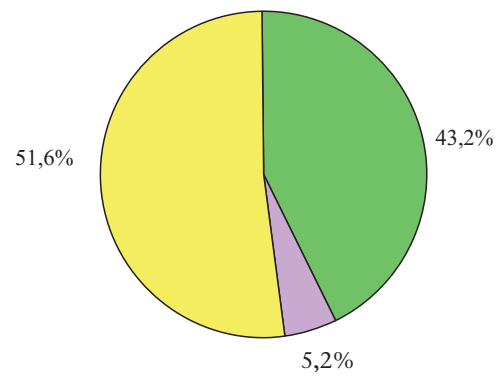
Ogółem Total



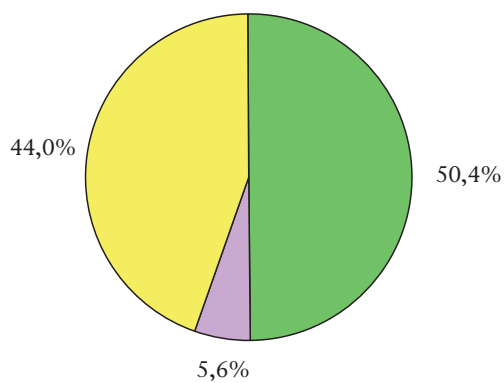
Mężczyźni Males



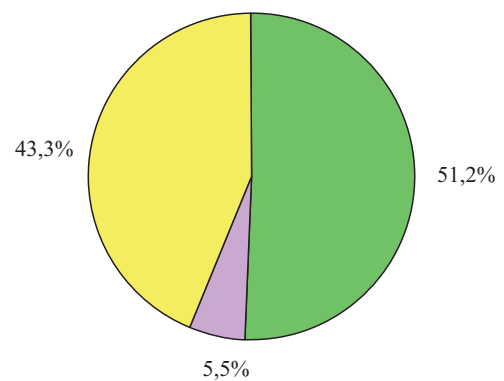
Kobiety Females





Miasta Urban areas




Wieś Rural areas



 Pracujący
Employed persons

 Bezrobotni
Unemployed persons

 Bierni zawodowo
Persons economically inactive

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION

TABL. 1.1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY PLACE OF RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>	Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bočia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>					
OGÓŁEM	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,7	9,8	TOTAL	
Miasta	18928	10594	9542	8854	688	1052	8333	56,0	50,4	9,9	Urban areas	
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:	
500 tysięcy i wię- cej	4399	2591	2404	2199	205	186	1808	58,9	54,6	7,2	thousand and more	
100000—499999	4570	2576	2331	2158	174	245	1994	56,4	51,0	9,5	100000—499999	
50000— 99999	2620	1445	1272	1183	88	173	1175	55,2	48,5	12,0	50000— 99999	
20000— 49999	3619	1982	1766	1654	112	216	1637	54,8	48,8	10,9	20000— 49999	
10000— 19999	1976	1051	933	878	55	119	925	53,2	47,2	11,3	10000— 19999	
poniżej 10000	1744	950	836	782	54	113	794	54,5	47,9	11,9	less than 10000	
Wieś	12104	6858	6196	5683	513	662	5246	56,7	51,2	9,7	Rural areas	
MĘŻCZYŹNI	14853	9616	8748	8309	439	868	5237	64,7	58,9	9,0	MALES	
Miasta	8844	5630	5104	4863	241	526	3213	63,7	57,7	9,3	Urban areas	
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:	
500 tysięcy i wię- cej	1987	1322	1236	1167	69	86	665	66,5	62,2	6,5	thousand and more	
100000—499999	2121	1349	1227	1168	59	123	772	63,6	57,9	9,1	100000—499999	
50000— 99999	1247	782	697	664	33	85	465	62,7	55,9	10,9	50000— 99999	
20000— 49999	1714	1079	961	922	39	118	635	63,0	56,1	10,9	20000— 49999	
10000— 19999	938	578	517	494	23	61	360	61,6	55,1	10,6	10000— 19999	
poniżej 10000	837	520	467	449	18	54	317	62,1	55,8	10,4	less than 10000	
Wieś	6009	3986	3644	3446	198	342	2023	66,3	60,6	8,6	Rural areas	
KOBIETY	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	10,8	FEMALES	
Miasta	10084	4964	4438	3991	446	526	5120	49,2	44,0	10,6	Urban areas	
z tego o liczbie ludności:											of which with the number of inha- bitants:	
500 tysięcy i wię- cej	2412	1269	1168	1032	136	101	1143	52,6	48,4	8,0	thousand and more	
100000—499999	2449	1227	1105	990	115	122	1222	50,1	45,1	9,9	100000—499999	
50000— 99999	1373	663	575	520	55	88	710	48,3	41,9	13,3	50000— 99999	
20000— 49999	1906	903	805	732	73	98	1002	47,4	42,2	10,9	20000— 49999	
10000— 19999	1038	473	416	384	32	57	565	45,6	40,1	12,1	10000— 19999	
poniżej 10000	906	429	369	333	36	60	477	47,4	40,7	14,0	less than 10000	
Wieś	6095	2873	2553	2238	315	320	3222	47,1	41,9	11,1	Rural areas	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bez-robotni <i>unemployed persons</i>	Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>					
O G Ó Ł E M . . .	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,7	9,8	TOTAL	
<i>Centralny</i>	6801	3995	3638	3373	265	356	2806	58,7	53,5	8,9	<i>Centralny</i>	
łódzkie	2496	1445	1287	1197	90	158	1052	57,9	51,6	10,9	łódzkie	
mazowieckie . . .	4304	2550	2351	2176	175	198	1754	59,2	54,6	7,8	mazowieckie	
<i>Południowy</i>	6563	3634	3296	3002	293	338	2929	55,4	50,2	9,3	<i>Południowy</i>	
małopolskie . . .	2663	1494	1340	1212	128	154	1169	56,1	50,3	10,3	małopolskie	
śląskie	3900	2140	1956	1791	165	184	1760	54,9	50,2	8,6	śląskie	
<i>Wschodni</i>	5607	3168	2805	2557	248	363	2439	56,5	50,0	11,5	<i>Wschodni</i>	
lubelskie	1908	1083	970	880	90	112	826	56,8	50,8	10,3	lubelskie	
podkarpackie . . .	1673	956	826	724	102	130	717	57,1	49,4	13,6	podkarpackie	
podlaskie	887	494	445	419	26	49	394	55,7	50,2	9,9	podlaskie	
świętokrzyskie	1139	635	564	533	30	72	503	55,8	49,5	11,3	świętokrzyskie	
<i>Północno-zachodni</i>	4585	2562	2335	2189	146	227	2023	55,9	50,9	8,9	<i>Północno-zachodni</i>	
lubuskie	806	434	390	366	24	44	371	53,8	48,4	10,1	lubuskie	
wielkopolskie . . .	2583	1503	1381	1296	86	122	1080	58,2	53,5	8,1	wielkopolskie	
zachodniopomorskie	1197	625	564	528	36	61	572	52,2	47,1	9,8	zachodniopomorskie	
<i>Południowo-zachodni</i>	2925	1570	1407	1308	98	163	1355	53,7	48,1	10,4	<i>Południowo-zachodni</i>	
dolnośląskie . . .	2217	1187	1056	982	74	131	1030	53,5	47,6	11,0	dolnośląskie	
opolskie	707	383	350	326	24	33	324	54,2	49,5	8,6	opolskie	
<i>Północny</i>	4551	2524	2258	2108	150	266	2027	55,5	49,6	10,5	<i>Północny</i>	
kujawsko-pomorskie	1574	889	787	727	59	102	685	56,5	50,0	11,5	kujawsko-pomorskie	
pomorskie	1811	1024	933	865	68	91	787	56,5	51,5	8,9	pomorskie	
warmińsko-mazurskie	1165	611	538	516	22	73	554	52,4	46,2	11,9	warmińsko-mazurskie	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
Mężczyźni	14853	9616	8748	8309	439	868	5237	64,7	58,9	9,0	Males
<i>Centralny</i>	3182	2122	1947	1849	98	175	1060	66,7	61,2	8,2	<i>Centralny</i>
łódzkie	1179	780	702	664	38	78	399	66,2	59,5	10,0	łódzkie
mazowieckie . .	2004	1342	1245	1185	60	97	661	67,0	62,1	7,2	mazowieckie
<i>Południowy</i>	3186	2020	1850	1749	101	170	1166	63,4	58,1	8,4	<i>Południowy</i>
małopolskie . .	1277	832	750	703	47	82	445	65,2	58,7	9,9	małopolskie
śląskie	1909	1188	1100	1046	54	88	721	62,2	57,6	7,4	śląskie
<i>Wschodni</i>	2720	1755	1562	1466	97	192	965	64,5	57,4	10,9	<i>Wschodni</i>
lubelskie	920	595	536	498	39	59	325	64,7	58,3	9,9	lubelskie
podkarpackie . .	817	531	460	424	36	71	286	65,0	56,3	13,4	podkarpackie
podlaskie	426	274	249	239	10	25	152	64,3	58,5	9,1	podlaskie
świętokrzyskie	557	354	317	305	12	37	203	63,6	56,9	10,5	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	2192	1435	1327	1271	56	108	757	65,5	60,5	7,5	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	385	241	218	208	10	23	145	62,6	56,6	9,5	lubuskie
wielkopolskie . .	1240	848	799	761	38	49	392	68,4	64,4	5,8	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	567	346	310	301	9	36	221	61,0	54,7	10,4	zachodniopomor- skie
<i>Południowo-zachodni</i>	1379	868	785	755	31	83	510	62,9	56,9	9,6	<i>Południowo-zachodni</i>
dolnośląskie . . .	1045	655	587	563	24	68	390	62,7	56,2	10,4	dolnośląskie
opolskie	334	213	198	192	7	15	120	63,8	59,3	7,0	opolskie
<i>Północny</i>	2193	1416	1276	1220	56	140	777	64,6	58,2	9,9	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	752	502	451	429	22	51	251	66,8	60,0	10,2	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	867	567	516	490	26	51	300	65,4	59,5	9,0	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	574	347	309	300	8	39	227	60,5	53,8	11,2	warmińsko-mazur- skie
Kobiety	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	10,8	Females
<i>Centralny</i>	3618	1872	1691	1524	167	182	1746	51,7	46,7	9,7	<i>Centralny</i>
łódzkie	1318	665	584	533	52	81	653	50,5	44,3	12,2	łódzkie
mazowieckie . .	2301	1208	1106	991	116	101	1093	52,5	48,1	8,4	mazowieckie
<i>Południowy</i>	3377	1614	1446	1253	192	169	1763	47,8	42,8	10,5	<i>Południowy</i>
małopolskie . .	1385	662	590	509	81	72	724	47,8	42,6	10,9	małopolskie
śląskie	1991	952	856	745	111	97	1039	47,8	43,0	10,2	śląskie
<i>Wschodni</i>	2887	1413	1242	1091	151	171	1474	48,9	43,0	12,1	<i>Wschodni</i>
lubelskie	988	487	434	382	52	53	501	49,3	43,9	10,9	lubelskie
podkarpackie . .	856	425	366	300	66	59	432	49,6	42,8	13,9	podkarpackie
podlaskie	461	220	196	181	16	23	241	47,7	42,5	10,5	podlaskie
świętokrzyskie	582	281	246	228	18	35	300	48,3	42,3	12,5	świętokrzyskie
<i>Północno-zachodni</i>	2394	1127	1008	919	89	119	1266	47,1	42,1	10,6	<i>Północno-zachodni</i>
lubuskie	420	193	172	157	15	21	227	46,0	41,0	10,9	lubuskie
wielkopolskie . .	1343	655	583	535	48	72	688	48,8	43,4	11,0	wielkopolskie
zachodniopomor- skie	631	279	253	227	27	26	352	44,2	40,1	9,3	zachodniopomor- skie
<i>Południowo-zachodni</i>	1546	702	621	554	67	80	844	45,4	40,2	11,4	<i>Południowo-zachodni</i>
dolnośląskie . . .	1172	532	469	419	50	63	640	45,4	40,0	11,8	dolnośląskie
opolskie	374	170	152	134	18	18	204	45,5	40,6	10,6	opolskie
<i>Północny</i>	2357	1108	983	888	94	126	1249	47,0	41,7	11,4	<i>Północny</i>
kujawsko-pomor- skie	822	387	336	298	38	52	435	47,1	40,9	13,4	kujawsko-pomor- skie
pomorskie	944	457	417	374	43	40	487	48,4	44,2	8,8	pomorskie
warmińsko-mazur- skie	591	264	230	216	14	34	328	44,7	38,9	12,9	warmińsko-mazur- skie

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION			
		pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>	Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>						Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>
		razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>											
			pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>										
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>							
MIASTA	18928	10594	9542	8854	688	1052	8333	56,0	50,4	9,9	URBAN AREAS			
<i>Centralny</i>	4363	2583	2349	2185	163	234	1780	59,2	53,8	9,1	<i>Centralny</i>			
łódzkie	1604	913	801	755	45	112	691	56,9	49,9	12,3	łódzkie			
mazowieckie	2760	1670	1548	1430	118	122	1090	60,5	56,1	7,3	mazowieckie			
<i>Południowy</i>	4329	2393	2167	1981	186	226	1936	55,3	50,1	9,4	<i>Południowy</i>			
małopolskie	1292	729	649	596	53	80	563	56,4	50,2	11,0	małopolskie			
śląskie	3038	1664	1518	1385	133	146	1374	54,8	50,0	8,8	śląskie			
<i>Wschodni</i>	2720	1525	1327	1242	85	198	1196	56,1	48,8	13,0	<i>Wschodni</i>			
lubelskie	884	493	433	405	29	59	391	55,8	49,0	12,0	lubelskie			
podkarpackie	721	414	355	327	28	60	307	57,4	49,2	14,5	podkarpackie			
podlaskie	560	318	281	267	14	38	242	56,8	50,2	11,9	podlaskie			
świętokrzyskie	555	300	258	244	14	41	255	54,1	46,5	13,7	świętokrzyskie			
<i>Północno-zachodni</i>	2762	1507	1377	1281	96	130	1255	54,6	49,9	8,6	<i>Północno-zachodni</i>			
lubuskie	511	278	247	232	15	31	233	54,4	48,3	11,2	lubuskie			
wielkopolskie	1433	813	750	696	54	63	620	56,7	52,3	7,7	wielkopolskie			
zachodniopomor- skie	818	416	380	353	27	37	402	50,9	46,5	8,9	zachodniopomor- skie			
<i>Południowo-zachodni</i>	1936	1018	908	843	66	110	918	52,6	46,9	10,8	<i>Południowo-zachodni</i>			
dolnośląskie	1551	814	724	669	55	89	737	52,5	46,7	10,9	dolnośląskie			
opolskie	385	205	184	173	11	21	180	53,2	47,8	10,2	opolskie			
<i>Północny</i>	2817	1568	1414	1322	91	155	1249	55,7	50,2	9,9	<i>Północny</i>			
kujawsko-pomor- skie	924	519	460	430	30	58	405	56,2	49,8	11,2	kujawsko-pomor- skie			
pomorskie	1179	671	620	571	49	51	508	56,9	52,6	7,6	pomorskie			
warmińsko-mazur- skie	715	378	333	321	12	45	336	52,9	46,6	11,9	warmińsko-mazur- skie			
WIEŚ	12104	6858	6196	5683	513	662	5246	56,7	51,2	9,7	RURAL AREAS			
<i>Centralny</i>	2438	1412	1290	1188	102	122	1026	57,9	52,9	8,6	<i>Centralny</i>			
łódzkie	893	532	486	441	45	46	361	59,6	54,4	8,6	łódzkie			
mazowieckie	1545	880	803	746	57	76	665	57,0	52,0	8,6	mazowieckie			
<i>Południowy</i>	2234	1241	1129	1021	107	113	992	55,6	50,5	9,1	<i>Południowy</i>			
małopolskie	1371	765	691	616	75	74	606	55,8	50,4	9,7	małopolskie			
śląskie	863	476	438	405	32	39	386	55,2	50,8	8,2	śląskie			
<i>Wschodni</i>	2887	1643	1478	1314	163	165	1244	56,9	51,2	10,0	<i>Wschodni</i>			
lubelskie	1025	590	537	475	62	53	435	57,6	52,4	9,0	lubelskie			
podkarpackie	952	542	471	398	74	71	410	56,9	49,5	13,1	podkarpackie			
podlaskie	327	175	164	153	11	11	152	53,5	50,2	6,3	podlaskie			
świętokrzyskie	583	336	305	289	16	30	248	57,6	52,3	8,9	świętokrzyskie			
<i>Północno-zachodni</i>	1824	1055	958	909	49	97	769	57,8	52,5	9,2	<i>Północno-zachodni</i>			
lubuskie	295	156	143	133	9	14	138	52,9	48,5	9,0	lubuskie			
wielkopolskie	1150	690	631	600	31	59	460	60,0	54,9	8,6	wielkopolskie			
zachodniopomor- skie	379	209	184	175	9	25	170	55,1	48,5	12,0	zachodniopomor- skie			
<i>Południowo-zachodni</i>	989	552	498	466	33	54	437	55,8	50,4	9,8	<i>Południowo-zachodni</i>			
dolnośląskie	667	373	332	313	19	41	293	55,9	49,8	11,0	dolnośląskie			
opolskie	322	178	166	152	14	12	144	55,3	51,6	6,7	opolskie			
<i>Północny</i>	1733	956	844	786	59	111	778	55,2	48,7	11,6	<i>Północny</i>			
kujawsko-pomor- skie	651	371	326	297	29	44	280	57,0	50,1	11,9	kujawsko-pomor- skie			
pomorskie	632	353	313	294	19	40	279	55,9	49,5	11,3	pomorskie			
warmińsko-mazur- skie	451	232	205	195	10	27	218	51,4	45,5	11,6	warmińsko-mazur- skie			

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,7	9,8	TOTAL
15—17 lat	1174	26	24	50	21	58	1148	2,2	2,0	×	15—17 years
18—19	863	134	76	82	26	73	730	15,5	8,8	43,3	18—19
20—24	2422	1356	1012	882	130	344	1066	56,0	41,8	25,4	20—24
25—29	2757	2347	2041	1916	126	306	409	85,1	74,0	13,0	25—29
30—34	2918	2537	2333	2226	108	204	381	86,9	80,0	8,0	30—34
35—39	2792	2447	2268	2156	112	179	344	87,6	81,2	7,3	35—39
40—44	2387	2108	1946	1861	85	162	279	88,3	81,5	7,7	40—44
45—49	2230	1877	1740	1647	93	137	353	84,2	78,0	7,3	45—49
50—54	2540	1957	1806	1700	106	151	583	77,0	71,1	7,7	50—54
55—59	2862	1736	1611	1472	140	124	1127	60,7	56,3	7,1	55—59
60—64	2556	674	629	500	128	45	1882	26,4	24,6	6,7	60—64
65 lat i więcej	5531	255	251	124	127	5	5277	4,6	4,5	×	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat	25500	17198	15487	14414	1074	1711	8302	67,4	60,7	9,9	15—64 years
20—64	23463	17039	15388	14361	1027	1651	6425	72,6	65,6	9,7	20—64
55—64	5418	2410	2240	1972	268	169	3008	44,5	41,3	7,0	55—64
przedprodukcyjnym	1174	26	24	50	21	58	1148	2,2	2,0	×	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	22952	16967	15268	14286	982	1699	5986	73,9	66,5	10,0	<i>working</i>
mobilnym	14139	10929	9677	9091	586	1252	3209	77,3	68,4	11,5	<i>mobile</i>
poprodukcyjnym	6906	460	447	248	198	13	6446	6,7	6,5	2,8	<i>post-working</i>
Meżczyźni	14853	9616	8748	8309	439	868	5237	64,7	58,9	9,0	Males
15—17 lat	602	16	15	32	14	33	585	2,7	2,5	×	15—17 years
18—19	442	81	48	56	16	33	362	18,3	10,9	40,7	18—19
20—24	1248	798	612	562	51	186	450	63,9	49,0	23,3	20—24
25—29	1417	1310	1163	1128	36	146	108	92,4	82,1	11,1	25—29
30—34	1484	1408	1302	1272	30	106	76	94,9	87,7	7,5	30—34
35—39	1415	1328	1250	1225	25	79	86	93,9	88,3	5,9	35—39
40—44	1204	1107	1030	1009	21	77	97	91,9	85,5	7,0	40—44
45—49	1114	959	903	874	28	57	155	86,1	81,1	5,9	45—49
50—54	1246	1010	936	894	42	74	237	81,1	75,1	7,3	50—54
55—59	1372	975	904	853	51	71	396	71,1	65,9	7,3	55—59
60—64	1182	469	433	376	57	36	713	39,7	36,6	7,7	60—64
65 lat i więcej	2128	155	152	84	69	5	1973	7,3	7,1	×	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat	12725	9461	8596	8225	371	866	3264	74,3	67,6	9,2	15—64 years
20—64	11681	9364	8533	8192	341	831	2317	80,2	73,1	8,9	20—64
55—64	2553	1444	1337	1229	108	106	1109	56,6	52,4	7,3	55—64
przedprodukcyjnym	602	16	15	32	14	33	585	2,7	2,5	×	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	12124	9445	8581	8224	357	864	2679	77,9	70,8	9,1	<i>working</i>
mobilnym	7210	6032	5405	5226	179	627	1178	83,7	75,0	10,4	<i>mobile</i>
poprodukcyjnym	2128	155	152	84	69	5	1973	7,3	7,1	×	<i>post-working</i>
Kobiety	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	10,8	Females
15—17 lat	572	9	9	19	7	25	563	1,6	1,6	×	15—17 years
18—19	421	53	28	320	10	157	368	12,6	6,7	47,2	18—19
20—24	1173	557	400	320	80	160	302	47,5	34,1	28,2	20—24
25—29	1339	1038	878	788	90	160	302	77,5	65,6	15,4	25—29
30—34	1434	1129	1031	954	77	98	305	78,7	71,9	8,7	30—34
35—39	1377	1119	1019	932	87	100	258	81,3	74,0	8,9	35—39
40—44	1183	1001	916	852	64	85	182	84,6	77,4	8,5	40—44
45—49	1116	918	838	773	65	80	198	82,3	75,1	8,7	45—49
50—54	1294	947	870	806	64	77	347	73,2	67,2	8,1	50—54
55—59	1491	761	707	619	89	53	730	51,0	47,4	7,0	55—59
60—64	1374	205	196	124	71	10	1169	14,9	14,3	4,9	60—64
65 lat i więcej	3404	100	99	40	58	5	3304	2,9	2,9	×	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat	12775	7737	6892	6188	703	845	5038	60,6	53,9	10,9	15—64 years
20—64	11782	7674	6855	6168	687	820	4107	65,1	58,2	10,7	20—64
55—64	2865	966	903	743	160	63	1899	33,7	31,5	6,5	55—64
przedprodukcyjnym	572	9	9	19	7	25	563	1,6	1,6	×	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	10829	7522	6687	6062	625	835	3307	69,5	61,8	11,1	<i>working</i>
mobilnym	6928	4897	4272	3865	407	625	2032	70,7	61,7	12,8	<i>mobile</i>
poprodukcyjnym	4778	305	294	165	130	11	4473	6,4	6,2	3,6	<i>post-working</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
MIASTA	18928	10594	9542	8854	688	1052	8333	56,0	50,4	9,9	URBAN AREAS
15—17 lat	621	8	8	.	6	—	613	1,3	1,3	—	15—17 years
18—19	458	60	30	24	6	30	398	13,1	6,6	50,0	18—19
20—24	1335	670	508	433	75	162	665	50,2	38,1	24,2	20—24
25—29	1667	1448	1262	1187	75	186	219	86,9	75,7	12,8	25—29
30—34	1824	1619	1494	1431	63	126	205	88,8	81,9	7,8	30—34
35—39	1715	1519	1401	1331	69	118	196	88,6	81,7	7,8	35—39
40—44	1404	1254	1151	1108	43	103	150	89,3	82,0	8,2	40—44
45—49	1294	1092	998	945	53	95	202	84,4	77,1	8,7	45—49
50—54	1529	1170	1067	1011	56	103	359	76,5	69,8	8,8	50—54
55—59	1846	1131	1039	956	84	92	715	61,3	56,3	8,1	55—59
60—64	1697	460	426	348	78	34	1237	27,1	25,1	7,4	60—64
65 lat i więcej	3536	161	158	79	79	.	3375	4,6	4,5	×	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat	15392	10433	9384	8775	609	1049	4959	67,8	61,0	10,1	15—64 years
20—64	14312	10365	9346	8750	596	1019	3948	72,4	65,3	9,8	20—64
55—64	3543	1591	1465	1304	162	126	1952	44,9	41,3	7,9	55—64
przedprodukcyjnym	621	8	8	.	6	—	613	1,3	1,3	—	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	13830	10286	9247	8689	558	1039	3543	74,4	66,9	10,1	<i>working</i>
mobilnym	8404	6571	5846	5514	331	725	1832	78,2	69,6	11,0	<i>mobile</i>
poprodukcyjnym	4477	300	287	164	124	13	4177	6,7	6,4	4,3	<i>post-working</i>
WIEŚ	12104	6858	6196	5683	513	662	5246	56,7	51,2	9,7	RURAL AREAS
15—17 lat	552	18	16	.	15	.	535	3,3	2,9	×	15—17 years
18—19	405	73	46	26	19	28	332	18,0	11,4	38,4	18—19
20—24	1086	686	504	449	55	181	401	63,2	46,4	26,4	20—24
25—29	1090	899	779	729	51	120	191	82,5	71,5	13,3	25—29
30—34	1095	918	840	795	45	78	177	83,8	76,7	8,5	30—34
35—39	1077	928	868	825	43	60	149	86,2	80,6	6,5	35—39
40—44	982	854	795	753	42	59	128	87,0	81,0	6,9	40—44
45—49	936	784	743	703	40	42	151	83,8	79,4	5,4	45—49
50—54	1011	786	738	689	49	48	224	77,7	73,0	6,1	50—54
55—59	1016	604	572	516	56	32	412	59,4	56,3	5,3	55—59
60—64	859	214	203	152	51	11	644	24,9	23,6	5,1	60—64
65 lat i więcej	1995	93	93	45	48	—	1902	4,7	4,7	—	65 years and more
w wieku:											<i>in the age:</i>
15—64 lat	10108	6765	6103	5638	465	662	3343	66,9	60,4	9,8	15—64 years
20—64	9151	6674	6042	5611	431	632	2477	72,9	66,0	9,5	20—64
55—64	1875	819	775	669	106	44	1056	43,7	41,3	5,4	55—64
przedprodukcyjnym	552	18	16	.	15	.	535	3,3	2,9	×	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	9123	6680	6021	5597	424	659	2442	73,2	66,0	9,9	<i>working</i>
mobilnym	5735	4358	3831	3577	255	526	1377	76,0	66,8	12,1	<i>mobile</i>
poprodukcyjnym	2428	160	160	85	75	—	2268	6,6	6,6	—	<i>post-working</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>	Bierni zawo- dowo <i>Econom- ically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- boicia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>					
O G Ó Ł E M . . .	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,7	9,8	TOTAL	
wyższe	6479	5175	4882	4593	289	293	1303	79,9	75,4	5,7	<i>tertiary</i>	
policealne	898	591	530	479	50	61	308	65,8	59,0	10,3	<i>post-secondary</i>	
średnie zawodowe	6326	4143	3769	3539	229	374	2183	65,5	59,6	9,0	<i>vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące . . .	3265	1617	1394	1253	141	224	1647	49,5	42,7	13,9	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	7639	4692	4164	3851	312	528	2947	61,4	54,5	11,3	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	6425	1234	1000	822	178	235	5190	19,2	15,6	19,0	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
Mężczyźni	14853	9616	8748	8309	439	868	5237	64,7	58,9	9,0	Males	
wyższe	2658	2221	2118	2030	88	103	437	83,6	79,7	4,6	<i>tertiary</i>	
policealne	221	171	155	150	5	16	50	77,4	70,1	9,4	<i>post-secondary</i>	
średnie zawodowe	3310	2463	2264	2188	75	200	847	74,4	68,4	8,1	<i>vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące . . .	1185	741	655	620	35	86	444	62,5	55,3	11,6	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	4663	3220	2903	2759	145	316	1444	69,1	62,3	9,8	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2815	800	653	562	91	147	2015	28,4	23,2	18,4	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
Kobiety	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	10,8	Females	
wyższe	3821	2954	2764	2563	201	190	866	77,3	72,3	6,4	<i>tertiary</i>	
policealne	678	420	375	330	45	45	258	61,9	55,3	10,7	<i>post-secondary</i>	
średnie zawodowe	3016	1680	1505	1351	154	175	1336	55,7	49,9	10,4	<i>vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące . . .	2080	876	739	633	106	137	1204	42,1	35,5	15,6	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	2976	1472	1260	1093	168	212	1504	49,5	42,3	14,4	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3609	434	347	259	87	88	3175	12,0	9,6	20,3	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>	Bierni zawo- dowo <i>Econom- ically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- boicia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>						w % <i>in %</i>						
MIASTA	18928	10594	9542	8854	688	1052	8333	56,0	50,4	9,9	URBAN AREAS	
wyższe	4982	3951	3745	3520	225	206	1031	79,3	75,2	5,2	<i>tertiary</i>	
policealne	651	417	374	336	38	43	234	64,1	57,5	10,3	<i>post-secondary</i>	
średnie zawodowe	4085	2483	2256	2118	138	227	1602	60,8	55,2	9,1	<i>vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące	2283	1073	925	832	94	147	1211	47,0	40,5	13,7	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	4013	2208	1911	1770	141	297	1805	55,0	47,6	13,5	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	2913	463	331	279	52	132	2450	15,9	11,4	28,5	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
Mężczyźni	8844	5630	5104	4863	241	526	3213	63,7	57,7	9,3	Males	
wyższe	2098	1736	1654	1577	77	82	361	82,7	78,8	4,7	<i>tertiary</i>	
policealne	165	126	113	109	.	13	38	76,4	68,5	10,3	<i>post-secondary</i>	
średnie zawodowe	2124	1490	1369	1321	49	121	634	70,2	64,5	8,1	<i>vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące	831	486	428	403	25	58	346	58,5	51,5	11,9	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	2411	1505	1333	1267	66	173	906	62,4	55,3	11,5	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1215	287	207	185	22	80	928	23,6	17,0	27,9	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
Kobiety	10084	4964	4438	3991	446	526	5120	49,2	44,0	10,6	Females	
wyższe	2884	2215	2090	1943	148	125	669	76,8	72,5	5,6	<i>tertiary</i>	
policealne	487	291	261	227	34	30	196	59,8	53,6	10,3	<i>post-secondary</i>	
średnie zawodowe	1961	993	886	797	89	107	968	50,6	45,2	10,8	<i>vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące	1452	587	498	429	69	89	865	40,4	34,3	15,2	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	1602	703	578	503	76	124	899	43,9	36,1	17,6	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1697	176	124	94	30	52	1522	10,4	7,3	29,5	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bočia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
WIEŚ	12104	6858	6196	5683	513	662	5246	56,7	51,2	9,7	RURAL AREAS
wyższe	1497	1224	1137	1073	64	87	272	81,8	76,0	7,1	<i>tertiary</i>
policealne	247	174	156	143	12	18	73	70,4	63,2	10,3	<i>post-secondary vocational second- ary</i>
średnie zawodowe	2241	1660	1513	1422	91	147	581	74,1	67,5	8,9	
średnie ogólno- kształcące	982	545	469	421	47	76	437	55,5	47,8	13,9	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	3626	2484	2253	2082	171	231	1142	68,5	62,1	9,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	3512	772	669	542	127	103	2740	22,0	19,0	13,3	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
Mężczyźni	6009	3986	3644	3446	198	342	2023	66,3	60,6	8,6	Males
wyższe	560	485	464	452	11	21	76	86,6	82,9	4,3	<i>tertiary</i>
policealne	56	45	42	40	.	.	11	80,4	75,0	x	<i>post-secondary vocational second- ary</i>
średnie zawodowe	1187	973	894	868	27	79	213	82,0	75,3	8,1	
średnie ogólno- kształcące	354	256	227	217	10	28	98	72,3	64,1	10,9	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	2252	1714	1570	1491	79	144	538	76,1	69,7	8,4	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1600	513	446	377	70	67	1087	32,1	27,9	13,1	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
Kobiety	6095	2873	2553	2238	315	320	3222	47,1	41,9	11,1	Females
wyższe	936	740	674	621	53	66	197	79,1	72,0	8,9	<i>tertiary</i>
policealne	191	129	114	103	11	15	62	67,5	59,7	11,6	<i>post-secondary vocational second- ary</i>
średnie zawodowe	1054	687	619	554	65	68	367	65,2	58,7	9,9	
średnie ogólno- kształcące	628	289	241	204	37	48	339	46,0	38,4	16,6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	1374	769	682	590	92	87	604	56,0	49,6	11,3	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	1912	259	222	165	57	36	1653	13,5	11,6	13,9	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM . . .	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,7	9,8	TOTAL
wyższe	6479	5175	4882	4593	289	293	1303	79,9	75,4	5,7	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	7225	4734	4299	4019	280	435	2491	65,5	59,5	9,2	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . . .	3265	1617	1394	1253	141	224	1647	49,5	42,7	13,9	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	7639	4692	4164	3851	312	528	2947	61,4	54,5	11,3	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	6425	1234	1000	822	178	235	5190	19,2	15,6	19,0	
DOLNOŚLĄSKIE	2217	1187	1056	982	74	131	1030	53,5	47,6	11,0	DOLNOŚLĄSKIE
wyższe	446	353	335	313	22	18	93	79,1	75,1	5,1	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	511	315	286	268	18	29	196	61,6	56,0	9,2	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . . .	248	121	104	91	12	17	128	48,8	41,9	14,0	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	562	316	271	255	16	45	246	56,2	48,2	14,2	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	449	82	60	55	5	22	367	18,3	13,4	26,8	
KUJAWSKO- POMORSKIE	1574	889	787	727	59	102	685	56,5	50,0	11,5	KUJAWSKO- POMORSKIE
wyższe	274	221	208	193	15	13	53	80,7	75,9	5,9	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	364	246	222	210	13	24	118	67,6	61,0	9,8	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . . .	165	87	72	63	10	14	78	52,7	43,6	16,1	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	424	259	226	213	13	33	165	61,1	53,3	12,7	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	348	77	58	49	9	19	271	22,1	16,7	24,7	
LUBELSKIE . .	1908	1083	970	880	90	112	826	56,8	50,8	10,3	LUBELSKIE
wyższe	392	315	291	278	12	24	77	80,4	74,2	7,6	<i>tertiary</i>
policealne i śred- nie zawodowe	439	300	272	248	24	28	139	68,3	62,0	9,3	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>
średnie ogólno- kształcące . . .	197	92	77	69	8	16	104	46,7	39,1	17,4	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawo- dowe	427	278	247	219	28	31	149	65,1	57,8	11,2	<i>basic vocational lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	454	98	84	65	19	14	356	21,6	18,5	14,3	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>	Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>					
LUBUSKIE	806	434	390	366	24	44	371	53,8	48,4	10,1	LUBUSKIE	
wyższe	134	106	100	94	6	6	28	79,1	74,6	5,7	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	190	122	110	103	7	12	68	64,2	57,9	9,8	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące	74	40	35	33	.	.	34	54,1	47,3	x	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	215	131	116	110	6	15	84	60,9	54,0	11,5	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	194	35	28	24	.	8	158	18,0	14,4	22,9	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
ŁÓDZKIE	2496	1445	1287	1197	90	158	1052	57,9	51,6	10,9	ŁÓDZKIE	
wyższe	482	383	356	338	17	28	99	79,5	73,9	7,3	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	581	392	354	334	20	39	188	67,5	60,9	9,9	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące	293	157	141	131	10	16	136	53,6	48,1	10,2	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	580	393	337	313	24	56	187	67,8	58,1	14,2	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	561	120	100	81	19	20	441	21,4	17,8	16,7	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
MAŁOPOLSKIE	2663	1494	1340	1212	128	154	1169	56,1	50,3	10,3	MAŁOPOLSKIE	
wyższe	538	432	409	386	24	22	107	80,3	76,0	5,1	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	611	407	359	331	28	48	204	66,6	58,8	11,8	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące	277	125	105	90	15	20	152	45,1	37,9	16,0	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	715	445	396	351	45	49	270	62,2	55,4	11,0	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	522	85	70	54	15	15	437	16,3	13,4	17,6	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>	Bierni zawo- dowo <i>Economi- cally inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>					
MAZOWIECKIE	4304	2550	2351	2176	175	198	1754	59,2	54,6	7,8	MAZOWIECKIE	
wyższe	1229	992	944	874	70	48	237	80,7	76,8	4,8	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	953	624	577	543	34	46	329	65,5	60,5	7,4	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące . .	510	266	233	205	27	33	244	52,2	45,7	12,4	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	820	534	483	456	27	51	286	65,1	58,9	9,6	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	793	135	115	98	17	20	658	17,0	14,5	14,8	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
OPOLSKIE	707	383	350	326	24	33	324	54,2	49,5	8,6	OPOLSKIE	
wyższe	125	98	93	88	.	5	27	78,4	74,4	5,1	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	169	104	96	90	6	8	64	61,5	56,8	7,7	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące . .	60	30	27	25	.	.	30	50,0	45,0	×	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	201	126	116	109	7	10	75	62,7	57,7	7,9	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	154	25	19	14	5	6	129	16,2	12,3	24,0	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
PODKARPACKIE	1673	956	826	724	102	130	717	57,1	49,4	13,6	PODKARPACKIE	
wyższe	314	249	226	211	15	23	65	79,3	72,0	9,2	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	396	266	234	214	20	33	129	67,2	59,1	12,4	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące . .	172	84	66	59	7	18	88	48,8	38,4	21,4	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	431	276	237	202	35	39	155	64,0	55,0	14,1	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	360	81	64	39	25	17	280	22,5	17,8	21,0	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>	Bierni zawo- dowo <i>Econom- ically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>					
PODLASKIE . . .	887	494	445	419	26	49	394	55,7	50,2	9,9	PODLASKIE	
wyższe	176	142	131	125	6	11	34	80,7	74,4	7,7	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	211	145	130	123	7	15	66	68,7	61,6	10,3	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące . . .	88	40	35	33	.	5	48	45,5	39,8	12,5	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	173	115	103	100	.	11	58	66,5	59,5	9,6	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	239	52	46	39	6	7	187	21,8	19,2	13,5	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
POMORSKIE . . .	1811	1024	933	865	68	91	787	56,5	51,5	8,9	POMORSKIE	
wyższe	401	323	305	289	17	17	79	80,5	76,1	5,3	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	392	248	227	211	16	21	143	63,3	57,9	8,5	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące . . .	207	103	93	84	10	10	104	49,8	44,9	9,7	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	444	270	244	225	20	26	174	60,8	55,0	9,6	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	367	80	63	56	7	17	287	21,8	17,2	21,3	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	
ŚLĄSKIE	3900	2140	1956	1791	165	184	1760	54,9	50,2	8,6	ŚLĄSKIE	
wyższe	805	646	617	573	44	29	159	80,2	76,6	4,5	<i>tertiary</i>	
policealne i śred- nie zawodowe	989	636	591	549	41	46	353	64,3	59,8	7,2	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>	
średnie ogólno- kształcące . . .	361	175	148	134	14	27	186	48,5	41,0	15,4	<i>general secondary</i>	
zasadnicze zawo- dowe	1111	584	524	477	47	60	527	52,6	47,2	10,3	<i>basic vocational</i>	
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	635	98	76	57	18	23	536	15,4	12,0	23,5	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>	

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION			
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>		bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						w tysiącach <i>in thousands</i>	w % <i>in %</i>	
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>										
				pełnym <i>full- time</i>										niepeł- nym <i>part- time</i>
ŚWIĘTOKRZYSKIE	1139	635	564	533	30	72	503	55,8	49,5	11,3	ŚWIĘTOKRZYSKIE			
wyższe	239	190	177	168	9	14	49	79,5	74,1	7,4	<i>tertiary</i>			
policealne i śred- nie zawodowe	268	169	146	140	6	23	99	63,1	54,5	13,6	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>			
średnie ogólno- kształcące . . .	105	52	44	41	.	8	53	49,5	41,9	15,4	<i>general secondary</i>			
zasadnicze zawo- dowe	264	169	150	144	6	19	95	64,0	56,8	11,2	<i>basic vocational</i>			
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	262	55	47	41	6	8	207	21,0	17,9	14,5	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>			
WARMIŃSKO- -MAZURSKIE	1165	611	538	516	22	73	554	52,4	46,2	11,9	WARMIŃSKO- -MAZURSKIE			
wyższe	190	152	145	140	5	7	38	80,0	76,3	4,6	<i>tertiary</i>			
policealne i śred- nie zawodowe	251	160	146	140	6	15	91	63,7	58,2	9,4	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>			
średnie ogólno- kształcące . . .	121	63	52	51	.	11	58	52,1	43,0	17,5	<i>general secondary</i>			
zasadnicze zawo- dowe	270	165	139	134	.	26	105	61,1	51,5	15,8	<i>basic vocational</i>			
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	332	70	56	51	5	14	262	21,1	16,9	20,0	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>			
WIELKOPOLSKIE	2583	1503	1381	1296	86	122	1080	58,2	53,5	8,1	WIELKOPOLSKIE			
wyższe	497	396	374	360	14	21	102	79,7	75,3	5,3	<i>tertiary</i>			
policealne i śred- nie zawodowe	623	436	400	376	23	37	187	70,0	64,2	8,5	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>			
średnie ogólno- kształcące . . .	254	124	109	99	10	14	130	48,8	42,9	11,3	<i>general secondary</i>			
zasadnicze zawo- dowe	719	458	424	401	24	34	261	63,7	59,0	7,4	<i>basic vocational</i>			
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	489	89	73	59	14	15	400	18,2	14,9	16,9	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>			
ZACHODNIO- POMORSKI . . .	1197	625	564	528	36	61	572	52,2	47,1	9,8	ZACHODNIO- POMORSKI			
wyższe	236	177	170	162	8	8	58	75,0	72,0	4,5	<i>tertiary</i>			
policealne i śred- nie zawodowe	278	162	149	139	10	14	115	58,3	53,6	8,6	<i>post-secondary and vocational second- ary</i>			
średnie ogólno- kształcące . . .	134	60	52	46	6	8	74	44,8	38,8	13,3	<i>general secondary</i>			
zasadnicze zawo- dowe	283	173	151	144	8	21	110	61,1	53,4	12,1	<i>basic vocational</i>			
gimnazjalne, pod- stawowe i nie- pełne podsta- wowe	267	53	42	38	.	11	214	19,9	15,7	20,8	<i>lower secondary, primary and in- complete prima- ry</i>			

TABL. 1.6. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ
WEDŁUG STANU CYWILNEGO

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15 AND MORE BY MARITAL STATUS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM . . .	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,7	9,8	TOTAL
kawaler/panna	8255	4472	3670	3333	337	802	3783	54,2	44,5	17,9	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	18452	11740	10988	10260	728	752	6712	63,6	59,5	6,4	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	2977	391	359	286	73	33	2585	13,1	12,1	8,4	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji	1348	850	722	658	63	128	499	63,1	53,6	15,1	<i>divorced, in sepa- ration</i>
Mężczyźni . . .	14853	9616	8748	8309	439	868	5237	64,7	58,9	9,0	Males
kawaler/panna	4654	2762	2273	2101	172	489	1892	59,3	48,8	17,7	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	9294	6464	6145	5907	237	319	2831	69,6	66,1	4,9	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	437	88	82	69	13	7	348	20,1	18,8	8,0	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji	468	302	249	232	17	54	166	64,5	53,2	17,9	<i>divorced, in sepa- ration</i>
Kobiety	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	10,8	Females
kawaler/panna	3600	1710	1397	1232	165	313	1890	47,5	38,8	18,3	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	9158	5276	4843	4353	490	433	3882	57,6	52,9	8,2	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	2540	303	277	217	60	26	2237	11,9	10,9	8,6	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji	880	547	473	426	46	75	333	62,2	53,8	13,7	<i>divorced, in sepa- ration</i>
MIASTA	18928	10594	9542	8854	688	1052	8333	56,0	50,4	9,9	URBAN AREAS
kawaler/panna	4851	2653	2202	2017	185	450	2199	54,7	45,4	17,0	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	11139	7017	6545	6138	407	472	4122	63,0	58,8	6,7	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	1875	260	234	189	45	26	1615	13,9	12,5	10,0	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji	1062	664	561	510	51	104	398	62,5	52,8	15,7	<i>divorced, in sepa- ration</i>
WIEŚ	12104	6858	6196	5683	513	662	5246	56,7	51,2	9,7	RURAL AREAS
kawaler/panna	3403	1819	1468	1316	152	351	1584	53,5	43,1	19,3	<i>single persons</i>
żonaty/zamężna	7313	4722	4443	4123	320	280	2591	64,6	60,8	5,9	<i>married</i>
wdowiec/wdowa	1102	131	125	97	28	6	971	11,9	11,3	4,6	<i>widowed</i>
rozwiedziony/roz- wiedziona w se- paracji	286	185	161	148	13	24	100	64,7	56,3	13,0	<i>divorced, in sepa- ration</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i>	Wskaź- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i>	Stopa bezro- bocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bez- robotni <i>unem- ployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full- time</i>	niepeł- nym <i>part- time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				
OGÓŁEM . . .	31032	17453	15738	14538	1201	1714	13579	56,2	50,7	9,8	TOTAL
głowa gospodar- stwa domowego	13724	8458	8108	7654	454	349	5267	61,6	59,1	4,1	head of a house- hold
współmałżonek, partner . . .	8465	4869	4359	3936	422	510	3596	57,5	51,5	10,5	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	6848	3649	2902	2649	254	747	3199	53,3	42,4	20,5	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	1994	477	369	298	71	108	1517	23,9	18,5	22,6	others household members
Mężczyźni . . .	14853	9616	8748	8309	439	868	5237	64,7	58,9	9,0	Males
głowa gospodar- stwa domowego	8443	5951	5746	5504	242	205	2493	70,5	68,1	3,4	head of a house- hold
współmałżonek, partner . . .	1822	1124	972	928	44	152	698	61,7	53,3	13,5	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	3842	2274	1827	1706	121	447	1568	59,2	47,6	19,7	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	745	267	203	171	32	64	478	35,8	27,2	24,0	others household members
Kobiety	16179	7837	6990	6229	762	846	8342	48,4	43,2	10,8	Females
głowa gospodar- stwa domowego	5281	2507	2362	2151	212	145	2774	47,5	44,7	5,8	head of a house- hold
współmałżonek, partner . . .	6643	3745	3387	3008	379	358	2898	56,4	51,0	9,6	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	3006	1375	1075	943	132	299	1631	45,7	35,8	21,7	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	1249	210	166	127	39	44	1039	16,8	13,3	21,0	others household members
MIASTA	18928	10594	9542	8854	688	1052	8333	56,0	50,4	9,9	URBAN AREAS
głowa gospodar- stwa domowego	9208	5524	5263	4951	311	261	3684	60,0	57,2	4,7	head of a house- hold
współmałżonek, partner . . .	5359	3064	2722	2483	239	342	2296	57,2	50,8	11,2	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	3537	1791	1401	1284	117	390	1746	50,6	39,6	21,8	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	823	216	156	136	21	60	608	26,2	19,0	27,8	others household members
WIEŚ	12104	6858	6196	5683	513	662	5246	56,7	51,2	9,7	RURAL AREAS
głowa gospodar- stwa domowego	4517	2934	2846	2703	143	88	1583	65,0	63,0	3,0	head of a house- hold
współmałżonek, partner . . .	3105	1805	1637	1453	183	169	1300	58,1	52,7	9,4	spouse, partner
syn, córka, zięć, synowa . . .	3311	1858	1501	1364	137	356	1453	56,1	45,3	19,2	children
pozostali członko- wie gospodar- stwa domowego	1171	261	213	163	50	49	910	22,3	18,2	18,8	others household members

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>			Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współ- czynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unem- ployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>	bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
	w tysiącach <i>in thousands</i>					w % <i>in %</i>			
OGÓŁEM	739	554	367	187	185	75,0	49,7	33,8	TOTAL
w tym absolwenci szkół:									<i>of which school leavers:</i>
wyższych	344	303	230	72	41	88,1	66,9	23,8	<i>tertiary</i>
policealnych i średnich zawodowych	171	127	69	58	44	74,3	40,4	45,7	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnich ogólnokształcących	108	57	31	26	50	52,8	28,7	45,6	<i>general secondary</i>
zasadniczych zawodowych	84	62	33	28	23	73,8	39,3	45,2	<i>basic vocational</i>
Mężczyźni	351	268	181	87	83	76,4	51,6	32,5	Males
Kobiety	388	286	186	100	102	73,7	47,9	35,0	Females
MIASTA	411	309	222	87	102	75,2	54,0	28,2	URBAN AREAS
WIEŚ	329	245	145	100	83	74,5	44,1	40,8	RURAL AREAS

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>	Kobiety <i>Females</i>	Ludność związana z gospodarstwem rolnym <i>Population connected with agricultural farm</i>			Ludność niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) <i>Population not connected with agricultural farm</i>			SPECIFICATION
				ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	

w tysiącach *in thousands*

OGÓŁEM	12104	6009	6095	4526	2341	2185	7577	3668	3910	TOTAL
Aktywni zawodowo	6858	3986	2873	3036	1764	1273	3822	2222	1600	<i>Economically active population</i>
pracujący	6196	3644	2553	2880	1685	1195	3317	1959	1358	<i>employed persons</i>
w pełnym wymiarze czasu	5683	3446	2238	2551	1547	1004	3132	1898	1234	<i>full-time</i>
w niepełnym wymiarze czasu	513	198	315	328	137	191	185	60	124	<i>part-time</i>
bezrobotni	662	342	320	157	79	78	505	263	242	<i>unemployed persons</i>
Bierni zawodowo	5246	2023	3222	1490	578	912	3756	1446	2310	<i>Persons economical- ly inactive</i>

w % *in %*

Współczynnik aktywności zawodowej	56,7	66,3	47,1	67,1	75,4	58,3	50,4	60,6	40,9	<i>Activity rate</i>
Wskaźnik zatrudnienia	51,2	60,6	41,9	63,6	72,0	54,7	43,8	53,4	34,7	<i>Employment rate</i>
Stopa bezrobocia	9,7	8,6	11,1	5,2	4,5	6,1	13,2	11,8	15,1	<i>Unemployment rate</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			bezrobotni <i>unemployed persons</i>					
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>				

Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym
Population in rural areas connected with agricultural farm

OGÓŁEM . . .	4526	3036	2880	2551	328	157	1490	67,1	63,6	5,2	TOTAL
15—19 lat . . .	418	54	43	15	27	11	364	12,9	10,3	20,4	15—19 years
20—24	442	298	235	203	32	63	143	67,4	53,2	21,1	20—24
25—29	428	382	346	319	27	36	46	89,3	80,8	9,4	25—29
30—34	388	347	335	310	25	12	41	89,4	86,3	3,5	30—34
35—39	397	369	359	334	25	10	28	92,9	90,4	2,7	35—39
40—44	375	354	344	318	26	10	21	94,4	91,7	2,8	40—44
45—49	388	352	349	325	23	.	36	90,7	89,9	×	45—49
50—54	431	386	379	346	34	6	46	89,6	87,9	1,6	50—54
55—59	409	306	302	268	33	5	102	74,8	73,8	1,6	55—59
60—64	261	116	115	80	34	.	145	44,4	44,1	×	60—64
65 lat i więcej	590	73	73	32	41	—	517	12,4	12,4	—	65 years and more

Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna)
Population in rural areas not connected with agricultural farm

OGÓŁEM . . .	7577	3822	3317	3132	185	505	3756	50,4	43,8	13,2	TOTAL
15—19 lat . . .	540	37	19	12	7	18	503	6,9	3,5	48,6	15—19 years
20—24	645	387	269	246	23	118	257	60,0	41,7	30,5	20—24
25—29	661	517	433	410	23	84	144	78,2	65,5	16,2	25—29
30—34	707	571	505	485	20	66	136	80,8	71,4	11,6	30—34
35—39	680	559	509	491	18	51	120	82,2	74,9	9,1	35—39
40—44	607	500	451	435	16	50	107	82,4	74,3	10,0	40—44
45—49	548	433	394	377	17	39	115	79,0	71,9	9,0	45—49
50—54	579	401	359	343	16	41	178	69,3	62,0	10,2	50—54
55—59	607	298	270	248	23	27	309	49,1	44,5	9,1	55—59
60—64	598	99	88	72	16	11	499	16,6	14,7	11,1	60—64
65 lat i więcej	1405	20	20	13	7	—	1385	1,4	1,4	—	65 years and more

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bez-robotni <i>unemployed persons</i>	Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>						
			razem <i>total</i>	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>								
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>							
w tysiącach <i>in thousands</i>							w % <i>in %</i>					

Ludność wiejska związana z gospodarstwem rolnym
Population in rural areas connected with agricultural farm

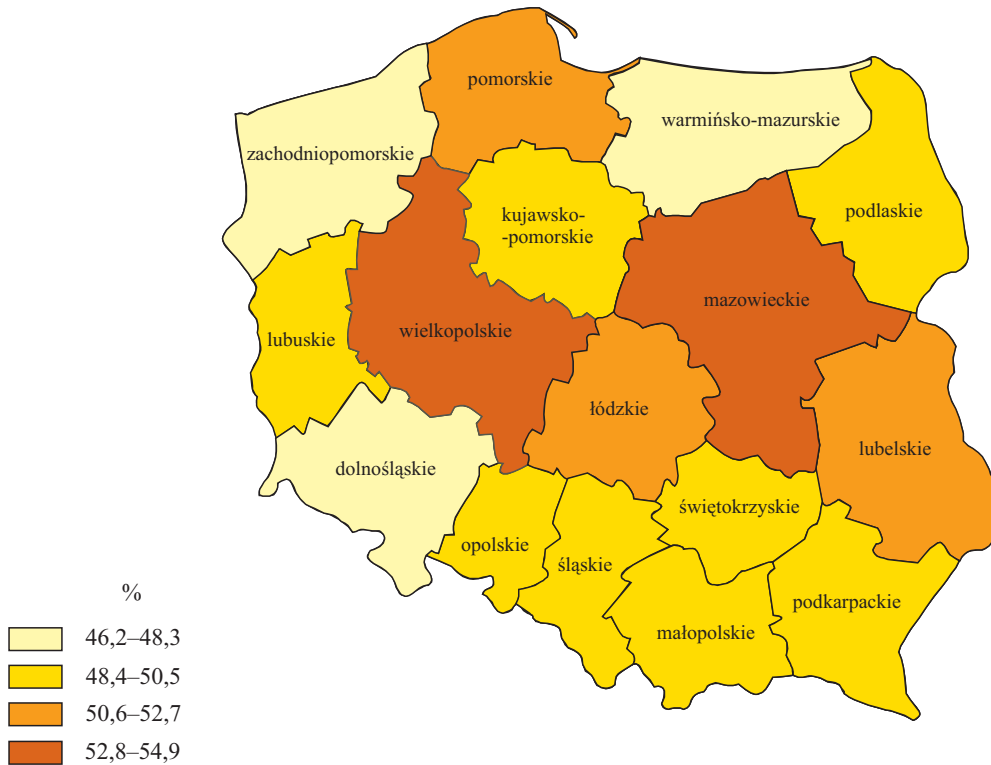
OGÓŁEM	4526	3036	2880	2551	328	157	1490	67,1	63,6	5,2	TOTAL
wyższe	430	371	345	319	26	25	60	86,3	80,2	6,7	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	975	828	781	717	64	47	147	84,9	80,1	5,7	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	336	209	189	163	26	20	127	62,2	56,3	9,6	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1471	1212	1162	1047	116	50	259	82,4	79,0	4,1	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	1314	416	402	305	97	15	898	31,7	30,6	3,6	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

Ludność wiejska niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna)
Population in rural areas not connected with agricultural farm

OGÓŁEM	7577	3822	3317	3132	185	505	3756	50,4	43,8	13,2	TOTAL
wyższe	1066	854	792	754	38	61	213	80,1	74,3	7,1	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1513	1006	888	848	40	118	507	66,5	58,7	11,7	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	646	336	279	258	21	56	310	52,0	43,2	16,7	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	2155	1271	1090	1035	56	181	883	59,0	50,6	14,2	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2197	355	267	237	30	88	1842	16,2	12,2	24,8	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

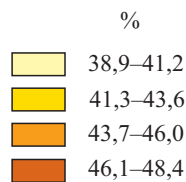
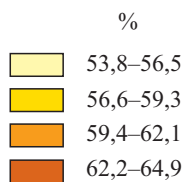
Ogółem 50,7%
Total



Mężczyźni 58,9%
Males



Kobiety 43,2%
Females



2. PRACUJĄCY¹⁾ EMPLOYED PERSONS¹⁾

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	15738	11792	1753	12306	3946	8360	2897	669	535	TOTAL
15—19 lat	99	99	32	67	—	67	.	—	30	15—19 years
20—24	1012	909	94	885	103	782	59	12	68	20—24
25—29	2041	1661	124	1770	380	1390	212	40	60	25—29
30—34	2333	1828	155	1942	505	1437	343	89	49	30—34
35—44	4214	3122	425	3293	1093	2200	813	198	108	35—44
45—54	3546	2426	507	2638	1120	1518	795	169	113	45—54
55—59	1611	1085	224	1190	527	663	376	84	46	55—59
60—64	629	459	108	416	170	246	186	52	28	60—64
65 lat i więcej	251	203	84	106	48	57	111	25	34	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	24	24	12	11	—	11	—	—	13	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	15268	11435	1617	12065	3833	8231	2733	632	471	<i>working</i>
poprodukcyjnym	447	334	124	231	113	118	164	37	52	<i>post-working</i>
Mężczyźni	8748	7163	1008	6611	1585	5025	1938	472	200	Males
15—19 lat	63	63	24	38	—	38	.	—	23	15—19 years
20—24	612	564	67	524	48	476	41	8	47	20—24
25—29	1163	995	79	986	169	817	138	30	40	25—29
30—34	1302	1087	91	1052	215	837	233	61	17	30—34
35—44	2279	1846	215	1731	434	1297	529	136	19	35—44
45—54	1838	1449	272	1297	390	907	527	124	15	45—54
55—59	904	704	144	630	201	430	261	54	13	55—59
60—64	433	328	68	290	105	185	133	40	10	60—64
65 lat i więcej	152	128	48	62	24	37	75	18	16	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	15	15	9	5	—	5	—	—	9	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	8581	7020	951	6544	1561	4982	1863	453	174	<i>working</i>
poprodukcyjnym	152	128	48	62	24	37	75	18	16	<i>post-working</i>
Kobiety	6990	4630	745	5695	2361	3335	959	197	336	Females
15—19 lat	37	36	8	29	—	29	.	—	7	15—19 years
20—24	400	345	27	361	56	306	18	5	21	20—24
25—29	878	667	45	784	211	573	74	9	20	25—29
30—34	1031	741	65	890	289	600	110	28	32	30—34
35—44	1935	1276	210	1562	659	903	284	62	89	35—44
45—54	1708	978	235	1341	731	611	269	45	98	45—54
55—59	707	381	80	560	326	234	115	30	33	55—59
60—64	196	131	40	125	65	60	53	12	18	60—64
65 lat i więcej	99	75	36	44	24	20	37	7	18	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	9	9	.	5	—	5	—	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym	6687	4415	666	5521	2272	3249	870	179	297	<i>working</i>
poprodukcyjnym	294	206	76	169	89	81	90	18	36	<i>post-working</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>				
w tysiącach <i>in thousands</i>										
MIASTA	9542	6761	122	8204	2781	5423	1267	452	70	URBAN AREAS
15—19 lat	38	38	.	36	—	36	—	—	.	15—19 years
20—24	508	448	5	478	60	418	23	9	7	20—24
25—29	1262	1010	.	1154	253	901	100	27	8	25—29
30—34	1494	1137	7	1314	357	957	175	65	.	30—34
35—44	2552	1786	24	2188	765	1422	350	128	14	35—44
45—54	2065	1296	35	1738	769	969	309	108	17	45—54
55—59	1039	641	17	875	399	477	156	57	8	55—59
60—64	426	290	13	330	136	194	93	38	.	60—64
65 lat i więcej . .	158	116	15	92	42	50	59	20	7	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	8	8	.	7	—	7	—	—	.	<i>pre-working</i>
produkcyjnym . .	9247	6560	101	8005	2687	5318	1182	424	61	<i>working</i>
poprodukcyjnym	287	193	20	193	94	99	86	28	8	<i>post-working</i>
WIEŚ	6196	5032	1631	4101	1165	2937	1630	217	465	RURAL AREAS
15—19 lat	62	61	30	31	—	31	.	—	28	15—19 years
20—24	504	461	89	408	43	364	35	.	61	20—24
25—29	779	652	121	616	127	488	112	12	52	25—29
30—34	840	691	148	628	148	480	167	25	45	30—34
35—44	1663	1335	401	1105	327	778	463	70	95	35—44
45—54	1481	1130	473	900	351	549	486	61	96	45—54
55—59	572	444	207	315	128	186	220	26	38	55—59
60—64	203	169	95	86	34	52	92	14	25	60—64
65 lat i więcej . .	93	87	69	14	6	8	52	5	27	65 years and more
w wieku:										<i>in the age:</i>
przedprodukcyjnym	16	16	11	.	—	.	—	—	12	<i>pre-working</i>
produkcyjnym . .	6021	4875	1516	4060	1146	2914	1551	208	410	<i>working</i>
poprodukcyjnym	160	141	104	38	19	19	78	9	43	<i>post-working</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	15738	11792	1753	12306	3946	8360	2897	669	535	TOTAL
wyższe	4882	2811	84	4166	2072	2094	676	245	41	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	4299	3316	444	3318	983	2336	826	226	155	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cące	1394	1123	91	1154	271	883	188	54	52	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	4164	3645	775	3040	519	2521	946	134	177	<i>basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>
Mężczyźni	8748	7163	1008	6611	1585	5025	1938	472	200	Males
wyższe	2118	1452	44	1696	666	1029	408	154	15	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	2419	1981	230	1817	438	1379	546	171	56	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cące	655	541	31	537	114	423	102	33	15	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	2903	2582	481	2143	322	1822	702	106	58	<i>basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>
Kobiety	6990	4630	745	5695	2361	3335	959	197	336	Females
wyższe	2764	1359	40	2470	1405	1065	268	91	26	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1880	1335	214	1501	545	956	280	56	99	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cące	739	582	60	616	157	460	86	22	37	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	1260	1063	294	897	197	700	244	28	119	<i>basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>
MIASTA	9542	6761	122	8204	2781	5423	1267	452	70	URBAN AREAS
wyższe	3745	2180	11	3232	1565	1667	503	188	10	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	2630	1953	40	2199	677	1523	403	156	27	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cące	925	736	9	811	190	622	104	40	10	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	1911	1616	50	1662	295	1367	231	66	18	<i>basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>
WIEŚ	6196	5032	1631	4101	1165	2937	1630	217	465	RURAL AREAS
wyższe	1137	631	74	934	507	427	173	57	31	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1669	1363	404	1119	306	813	423	71	127	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształ- cące	469	387	82	343	81	261	84	15	42	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe gimnazjalne, podsta- wowe i niepełne podstawowe	2253	2029	725	1378	224	1154	715	69	160	<i>basic vocational lower secondary, pri- mary and incom- plete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>				
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	15738	11792	1753	12306	3946	8360	2897	669	535	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1918	1875	1753	240	43	197	1220	49	458	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3045	2966	×	2837	80	2757	193	97	15	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1220	1193	×	933	28	905	279	109	9	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2207	2183	×	1703	24	1678	470	192	35	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	926	656	×	793	270	524	126	49	6	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1208	157	×	1172	1051	121	34	12	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	952	277	×	866	675	191	86	16	—	<i>Human health and social work activities</i>
Mężczyźni	8748	7163	1008	6611	1585	5025	1938	472	200	Males
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1134	1101	1008	173	33	141	792	39	169	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	2120	2060	×	1956	60	1896	156	77	7	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1127	1104	×	855	23	831	268	99	5	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	987	980	×	683	6	677	291	125	12	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	734	559	×	615	175	440	117	42	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	262	55	×	242	206	36	18	5	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	187	62	×	156	125	31	31	5	—	<i>Human health and social work activities</i>
Kobiety	6990	4630	745	5695	2361	3335	959	197	336	Females
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	784	774	745	67	10	56	429	10	289	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	926	906	×	881	20	861	37	21	7	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	93	89	×	78	.	74	11	9	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	1221	1203	×	1020	18	1002	178	66	23	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	192	97	×	179	95	84	9	7	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	947	102	×	931	845	86	16	6	—	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	765	215	×	710	550	160	55	11	—	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contrib- uting family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym praco- dawcy <i>of which employers</i>		
		razem <i>total</i>	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i>		publicz- nym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>				
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
MIASTA	9542	6761	122	8204	2781	5423	1267	452	70	URBAN AREAS
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	154	143	122	50	12	38	83	8	22	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	1795	1744	×	1666	51	1615	119	62	10	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	701	684	×	522	17	505	171	71	7	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	1509	1494	×	1174	16	1158	315	136	21	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	613	433	×	518	179	339	91	35	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	867	132	×	836	735	100	30	10	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	705	222	×	632	484	148	74	14	—	<i>Human health and social work activities</i>
WIEŚ	6196	5032	1631	4101	1165	2937	1630	217	465	RURAL AREAS
z ogółem wybrane sekcje:										<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1764	1733	1631	190	31	159	1138	41	436	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	1251	1222	×	1171	29	1142	75	36	5	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	520	509	×	411	11	400	108	38	.	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	698	689	×	529	9	520	155	56	14	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	313	223	×	275	90	185	35	14	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	341	26	×	337	316	21	.	.	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	247	56	×	234	191	43	13	.	—	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących Females share of total employment	Ogółem Total			SPECIFICATION
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
	w tysiącach in thousands			w % in %				
OGÓŁEM	15738	8748	6990	44,4	100,0	100,0	100,0	TOTAL
w tym:								of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1918	1134	784	40,9	12,2	13,0	11,2	Agriculture, forestry and fishing
Górnictwo i wydobywanie	268	240	27	10,1	1,7	2,7	0,4	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	3045	2120	926	30,4	19,3	24,2	13,2	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	176	137	39	22,2	1,1	1,6	0,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	183	136	47	25,7	1,2	1,6	0,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	1220	1127	93	7,6	7,8	12,9	1,3	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2207	987	1221	55,3	14,0	11,3	17,5	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	926	734	192	20,7	5,9	8,4	2,7	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	316	96	220	69,6	2,0	1,1	3,1	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja	334	227	107	32,0	2,1	2,6	1,5	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	383	128	255	66,6	2,4	1,5	3,6	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	140	62	78	55,7	0,9	0,7	1,1	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	511	222	289	56,6	3,2	2,5	4,1	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	417	245	172	41,2	2,6	2,8	2,5	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1056	517	539	51,0	6,7	5,9	7,7	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	1208	262	947	78,4	7,7	3,0	13,5	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	952	187	765	80,4	6,0	2,1	10,9	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	200	91	109	54,5	1,3	1,0	1,6	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	235	88	148	63,0	1,5	1,0	2,1	Other service activities

TABL. 2.5. PRACUJĄCY WEDŁUG WIEKU I WYBRANYCH SEKCJI PKD
EMPLOYED PERSONS BY AGE AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W wieku <i>By age</i>							SPECIFICATION
		15—24 lat <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	15738	1112	2041	2333	4214	3546	1611	880	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1918	133	139	179	465	554	244	204	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3045	270	405	503	852	614	276	126	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1220	93	182	191	342	252	109	50	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2207	219	366	396	630	354	160	84	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	926	52	103	122	246	255	110	38	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1208	24	104	152	327	392	146	64	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	952	23	100	97	259	288	126	59	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólnokształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	15738	4882	4299	1394	4164	1000	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:							<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1918	112	487	94	840	386	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3045	532	933	291	1111	178	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1220	191	297	68	531	134	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2207	537	779	308	514	69	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	926	156	301	118	319	32	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1208	894	118	51	114	30	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	952	446	349	48	87	22	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Mężczyźni <i>Males</i>			Kobiety <i>Females</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	praca <i>job</i>		razem <i>total</i>	praca <i>job</i>		razem <i>total</i>	praca <i>job</i>		
		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>		czas nieokreślony <i>permanent</i>	czas określony <i>temporary</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	12306	8990	3316	6611	4795	1815	5695	4195	1500	TOTAL
wyższe	4166	3378	788	1696	1381	315	2470	1997	473	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	3318	2496	823	1817	1374	443	1501	1121	380	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1154	722	432	537	345	192	616	377	239	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	3040	2072	968	2143	1494	650	897	578	319	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	627	322	305	417	201	216	210	121	89	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
w godzinach <i>in hours</i>										
przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu	39,8	40,0	39,1	41,2	41,3	40,8	38,1	38,5	37,0	<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>			
OGÓŁEM	15738	8748	6990	44,4	100,0	100,0	100,0	TOTAL
w tym:								<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	980	607	374	38,1	6,2	6,9	5,3	<i>Managers</i>
Specjaliści	2893	1071	1822	63,0	18,4	12,2	26,1	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	1756	842	914	52,1	11,2	9,6	13,1	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	1057	381	677	64,0	6,7	4,4	9,7	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	2142	783	1360	63,5	13,6	8,9	19,4	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	1699	981	718	42,2	10,8	11,2	10,3	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	2405	2124	281	11,7	15,3	24,3	4,0	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	1602	1389	214	13,3	10,2	15,9	3,1	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych	1089	465	625	57,4	6,9	5,3	8,9	<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>Persons employed who during the reference week</i>							SPECIFICATION
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>				
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM . . .	15738	1385	187	965	399	755	1056	12139	TOTAL
sektor: publiczny	3946	690	56	548	102	198	279	2674	<i>public sector</i>
prywatny	11792	695	131	417	297	558	777	9465	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	12306	1272	163	898	246	502	764	9518	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym . .	3946	690	56	548	102	198	279	2674	<i>public sector</i>
prywatnym . .	8360	582	107	350	144	305	484	6844	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	2897	107	21	66	94	163	212	2320	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	535	6	.	.	59	90	80	301	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1753	19	9	.	109	188	192	1244	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Mężczyźni	8748	503	78	391	148	268	463	7364	Males
sektor: publiczny	1585	187	19	157	28	43	80	1247	<i>public sector</i>
prywatny	7163	316	59	234	120	225	382	6118	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	6611	444	66	351	81	163	324	5598	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym . .	1585	187	19	157	28	43	80	1247	<i>public sector</i>
prywatnym . .	5025	256	47	194	53	120	243	4352	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1938	58	12	40	46	73	108	1652	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	200	.	.	—	22	32	31	114	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1008	7	.	.	45	78	86	791	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Kobiety	6990	882	109	574	251	488	593	4775	Females
sektor: publiczny	2361	503	37	391	74	155	199	1427	<i>public sector</i>
prywatny	4630	379	72	183	176	333	394	3347	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	5695	829	97	548	166	340	440	3920	<i>Employees</i>
w sektorze:									<i>in:</i>
publicznym . .	2361	503	37	391	74	155	199	1427	<i>public sector</i>
prywatnym . .	3335	326	60	156	91	185	241	2492	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	959	49	10	25	49	90	104	668	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	336	5	.	.	37	58	49	187	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	745	12	.	.	64	109	106	453	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>

1) Łącznie urlop płatny, bezpłatny i okolicznościowy.

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Persons employed who during the reference week</i>							SPECIFICATION
		nie pracowali, ale mają pracę <i>did not work but had a job</i>	w tym nie pracowali z powodu <i>did not work because of</i>		przepracowali godzin <i>worked hours</i>				
			choroby <i>illness</i>	urlopu ¹⁾ <i>leave¹⁾</i>	1—19	20—29	30—39	40 i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	15738	1385	187	965	399	755	1056	12139	TOTAL
z ogółem wybrane sekcje:									<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1918	28	11	8	111	194	198	1387	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	3045	206	37	140	24	57	141	2616	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	1220	65	14	44	14	29	48	1064	<i>Construction</i>
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2207	151	27	79	42	95	135	1784	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	926	57	12	38	14	23	42	789	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1208	459	16	388	69	122	75	482	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	952	89	17	60	22	59	136	645	<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. PRZECIETNA LICZBA GODZIN PRZEPRACOWANYCH W BADANYM TYGODNIU WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA W GŁÓWNYM MIEJSCU PRACY I WYBRANYCH SEKCJI PKD
AVERAGE NUMBER OF HOURS WORKED IN THE REFERENCE WEEK BY EMPLOYMENT STATUS IN THE MAIN JOB AND SELECTED NACE SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>				
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>			
na 1 pracującego <i>per one person</i>									
OGÓŁEM	40,9	38,3	41,6	39,8	38,3	40,4	45,8	36,3	TOTAL
w tym:									<i>of which:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	43,1	41,1	43,1	42,3	41,1	42,5	45,8	36,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
w tym indywidualne gospodarstwa rolne	43,1	—	43,1	42,4	—	42,4	45,9	36,2	<i>of which private farms in agriculture</i>
Górnictwo i wydobywanie	41,3	41,4	41,3	41,3	41,4	41,3	×	—	<i>Mining and quarrying</i>
Przetwórstwo przemysłowe	40,9	40,1	40,9	40,5	40,1	40,5	46,0	40,4	<i>Manufacturing</i>
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	40,0	40,0	40,0	39,9	40,0	39,8	×	—	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>				
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>			
na 1 pracującego <i>per one person</i>									
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	39,2	39,0	39,5	39,2	39,0	39,4	39,9	—	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Budownictwo	44,0	40,6	44,1	43,0	40,6	43,1	47,5	37,4	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	41,1	40,7	41,1	39,5	40,7	39,5	46,7	37,2	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	43,3	39,6	44,9	42,5	39,6	44,0	48,9	34,2	<i>Transportation and storage</i>
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	41,5	37,7	41,7	39,5	37,7	39,6	52,4	39,8	<i>Accommodation and catering^Δ</i>
Informacja i komunikacja	40,2	37,0	40,3	38,8	37,0	38,9	46,3	×	<i>Information and communication</i>
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	39,8	39,9	39,8	39,7	39,9	39,7	40,4	—	<i>Financial and insurance activities</i>
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	37,9	38,1	37,9	37,6	38,1	37,4	40,3	—	<i>Real estate activities</i>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	39,9	38,0	40,1	37,7	38,0	37,7	43,8	×	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	39,5	37,9	39,6	39,3	37,9	39,4	42,8	×	<i>Administrative and support service activities</i>
Administracja publiczna i obrona narodu; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	39,4	39,4	—	39,4	39,4	—	—	—	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Edukacja	34,8	34,4	37,1	34,6	34,4	36,3	39,8	×	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	38,9	38,8	38,9	38,6	38,8	37,8	41,4	—	<i>Human health and social work activities</i>
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	38,7	38,1	39,6	38,1	38,1	38,0	43,5	—	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Pozostała działalność usługowa	38,2	34,8	38,4	36,5	34,8	36,7	41,4	×	<i>Other service activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Persons employed</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>					w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>				
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM . . .	15738	1278	1160	9737	1310	1050	107	292	485	317	TOTAL
sektor: publiczny	3946	641	401	2554	68	43	49	54	81	51	<i>public sector</i>
prywatny	11792	636	759	7182	1242	1006	58	238	403	266	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	12306	1181	860	8515	632	335	91	162	307	220	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	3946	641	401	2554	68	43	49	54	81	51	<i>public sector</i>
prywatnym	8360	540	458	5961	564	292	42	108	226	169	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	2897	93	236	1050	611	657	14	77	101	59	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	535	.	65	172	67	58	.	53	77	38	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1753	15	187	501	316	419	5	93	145	72	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Mężczyźni . . .	8748	474	491	5513	995	834	29	106	169	135	Males
sektor: publiczny	1585	177	103	1163	51	29	10	15	21	15	<i>public sector</i>
prywatny	7163	298	388	4350	944	804	18	91	149	119	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	6611	420	356	4793	506	281	23	49	97	84	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	1585	177	103	1163	51	29	10	15	21	15	<i>public sector</i>
prywatnym	5025	243	253	3631	455	251	13	33	76	68	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	1938	53	114	658	463	529	5	37	45	33	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	200	.	22	61	26	24	—	20	28	18	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1008	6	76	265	198	324	.	38	63	37	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
Kobiety	6990	803	669	4224	315	216	79	185	315	182	Females
sektor: publiczny	2361	465	298	1391	18	14	39	39	60	35	<i>public sector</i>
prywatny	4630	339	371	2833	297	202	40	147	255	147	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	5695	761	504	3721	126	54	68	113	210	136	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	2361	465	298	1391	18	14	39	39	60	35	<i>public sector</i>
prywatnym	3335	297	205	2330	108	40	29	74	150	101	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek . . .	959	40	122	392	148	128	9	39	56	26	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	336	.	43	111	41	34	.	33	49	20	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	745	8	111	237	119	96	.	55	81	35	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Persons employed</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>					w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>				
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin up to 39 hours	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more		1—19 godzin hours	20—29	30 godzin i więcej and more	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
MIASTA	9542	930	696	6130	660	436	83	164	252	189	URBAN AREAS
sektor: publiczny	2781	462	284	1781	54	32	39	37	55	36	<i>public sector</i>
prywatny	6761	468	412	4349	607	404	43	127	197	153	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	8204	860	597	5574	396	208	73	122	211	161	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	2781	462	284	1781	54	32	39	37	55	36	<i>public sector</i>
prywatnym	5423	398	313	3793	343	177	33	85	156	125	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1267	69	93	523	258	222	9	36	33	25	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	70	—	6	33	6	6	.	6	8	.	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	122	.	12	37	18	18	—	9	14	9	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>
WIEŚ	6196	348	464	3607	650	614	25	128	233	127	RURAL AREAS
sektor: publiczny	1165	179	117	773	15	12	10	17	26	15	<i>public sector</i>
prywatny	5032	168	347	2834	635	602	15	110	206	113	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	4101	321	262	2941	236	126	18	40	96	59	<i>Employees</i>
w sektorze:											<i>in:</i>
publicznym	1165	179	117	773	15	12	10	17	26	15	<i>public sector</i>
prywatnym	2937	142	145	2167	221	115	9	23	70	44	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	1630	24	143	527	353	435	5	41	68	34	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	465	.	59	139	61	52	.	47	68	34	<i>Contributing family workers</i>
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych	1631	11	174	464	299	402	.	84	131	63	<i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Persons employed</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>					w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>				
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin <i>up to 39 hours</i>	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>		1—19 godzin <i>hours</i>	20—29	30 godzin i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM . . .	15738	1278	1160	9737	1310	1050	107	292	485	317	TOTAL
z ogółem wybranymi sekcjami:											<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . .	1918	23	194	616	331	433	5	94	148	74	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe . . .	3045	203	158	2346	173	94	.	17	31	19	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo . . .	1220	63	51	696	241	124	.	10	15	18	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2207	134	120	1462	195	117	17	34	73	55	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	926	55	35	576	108	103	.	11	19	17	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	1208	415	196	459	12	9	43	25	33	15	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	952	82	143	582	33	28	8	19	38	19	<i>Human health and social work activities</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący <i>Persons employed</i>									SPECIFICATION
		w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i>					w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i>				
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i>	przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i>			
			do 39 godzin <i>up to 39 hours</i>	40—49	50—59	60 godzin i więcej <i>and more</i>		1—19 godzin <i>hours</i>	20—29	30 godzin i więcej <i>and more</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM . . .	15738	1278	1160	9737	1310	1050	107	292	485	317	TOTAL
15—24 lat	1112	40	59	718	79	38	7	49	68	53	<i>15—24 years</i>
25—34	4375	384	314	2886	333	225	33	45	86	69	<i>25—34</i>
35—44	4214	359	302	2639	402	315	18	39	85	55	<i>35—44</i>
45—54	3546	307	292	2154	305	289	18	45	83	53	<i>45—54</i>
55 lat i więcej	2491	189	193	1340	191	183	31	114	162	87	<i>55 years and more</i>
Mężczyźni	8748	474	491	5513	995	834	29	106	169	135	Males
15—24 lat	675	18	33	445	66	32	.	24	26	27	<i>15—24 years</i>
25—34	2466	117	147	1684	263	189	6	10	26	23	<i>25—34</i>
35—44	2279	132	116	1436	302	247	.	7	20	15	<i>35—44</i>
45—54	1838	114	104	1111	219	220	.	15	28	24	<i>45—54</i>
55 lat i więcej	1490	93	92	836	145	147	12	50	69	46	<i>55 years and more</i>
Kobiety	6990	803	669	4224	315	216	79	185	315	182	Females
15—24 lat	437	21	27	273	13	7	.	25	42	25	<i>15—24 years</i>
25—34	1909	267	167	1202	69	36	27	34	60	46	<i>25—34</i>
35—44	1935	226	186	1203	100	68	15	32	65	40	<i>35—44</i>
45—54	1708	193	188	1043	86	68	14	30	55	30	<i>45—54</i>
55 lat i więcej	1002	96	101	504	46	37	19	64	94	41	<i>55 years and more</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym według przyczyn: <i>Of which by reasons:</i>					SPECIFICATION
		nauka w szkole, na kursie <i>education, training</i>	choroba, niepełno- sprawność <i>illness, disability</i>	niemożność znalezienia pracy w pełnym wymiarze czasu <i>lack of a full-time job</i>	taki wymiar czasu odpowiada respondentowi <i>work time suits the respondent</i>	opieka nad dziećmi, osobą nie- pełnosprawną <i>taking care of children, disabled person</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM . . .	1201	95	80	339	500	103	TOTAL
sektor: publiczny	235	6	11	83	95	16	<i>public sector</i>
prywatny	966	89	68	256	405	88	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	780	64	40	293	277	48	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym . .	235	6	11	83	95	16	<i>public sector</i>
prywatnym . .	545	58	29	210	183	33	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	250	.	25	27	155	23	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	171	30	15	19	68	32	<i>Contributing family workers</i>
Mężczyźni	439	50	51	114	178	10	Males
sektor: publiczny	62	.	7	14	27	.	<i>public sector</i>
prywatny	377	46	43	99	151	9	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	253	29	25	82	92	.	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym . .	62	.	7	14	27	.	<i>public sector</i>
prywatnym . .	191	25	18	68	65	.	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	120	.	19	19	65	.	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	66	20	6	12	21	.	<i>Contributing family workers</i>
Kobiety	762	45	29	225	322	93	Females
sektor: publiczny	173	.	.	68	67	15	<i>public sector</i>
prywatny	589	44	25	157	255	78	<i>private sector</i>
Pracownicy najemni	527	35	15	211	185	45	<i>Employees</i>
w sektorze:							<i>in:</i>
publicznym . .	173	.	.	68	67	15	<i>public sector</i>
prywatnym . .	354	33	11	143	118	30	<i>private sector</i>
Pracujący na własny rachunek	130	—	6	8	90	19	<i>Self-employed</i>
Pomagający członkowie rodzin	104	10	9	7	46	30	<i>Contributing family workers</i>

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

PRACA DODATKOWA A — razem B — w sektorze przemysłowym C — w sektorze rolniczym D — w tym w rolnictwie indywidualnym E — w sektorze usługowym	Ogółem Total	Pracujący głównie w sektorze Working mainly in			W tym jako pracownicy najemni w sektorze Working mainly as employees				ADDITIONAL JOB A — total B — in industry
		przemysłowym industry	rolniczym agriculture	usługowym services	razem total	przemysłowym industry	rolniczym agriculture	usługowym services	C — in agriculture D — on private farms in agriculture E — in services

w tysiącach in thousands

OGÓŁEM A	1067	323	58	685	885	281	17	586	A TOTAL
B	63	22	15	26	41	21	—	21	B
C	533	236	21	276	452	205	15	231	C
D	529	235	19	275	449	204	15	230	D
E	471	65	22	384	392	55	.	334	E
Pracujący na rachunek własny A	604	222	31	350	493	188	13	291	A Self-employed
Pracownicy najemni A	303	37	20	246	254	35	.	217	A Employees
Pomagający członkowie rodzin A	159	63	7	89	138	58	.	78	A Contributing family workers

w % in %

W % ogółu pracujących danej grupy A	6,8	6,6	3,0	7,7	7,2	6,4	7,1	7,6	A In % of total employment of each group
-------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 19.

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

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

PRACA DODATKOWA	Ogółem Total	Praca główna Main job					ADDITIONAL JOB
		do 29 godzin hours and less	30—39	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more	

w tysiącach in thousands

OGÓŁEM	898	78	84	602	82	53	TOTAL
Do 19 godzin	561	49	54	372	51	34	Do 19 hours and less
20—29	224	16	17	163	17	11	20—29
30 godzin i więcej	113	13	12	66	14	8	30 hours and more

w godzinach in hours

Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej	16,0	16,6	15,5	15,8	16,8	16,6	Average number of hours worked in the reference week in additional job
---	------	------	------	------	------	------	--

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>		W tym w pracy głównej <i>Of which in main job</i>				SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	pracujący na własny rachunek <i>self-employed</i>		pracownicy najemni <i>employees</i>		
			w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ¹⁾ <i>in %¹⁾</i>	
OGÓŁEM	1067	6,8	172	5,9	885	7,2	TOTAL
<i>według wieku by age</i>							
15—24 lat	36	3,2	.	x	33	3,5	15—24 years
25—34	252	5,8	32	5,8	216	5,8	25—34
35—44	339	8,1	64	7,9	272	8,3	35—44
45—54	294	8,3	44	5,6	249	9,4	45—54
55 lat i więcej	145	5,8	29	4,4	114	6,7	55 years and more
<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>							
wyższe	428	8,8	53	7,8	373	9,0	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	267	6,2	48	5,8	218	6,6	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	64	4,6	13	6,8	49	4,3	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	265	6,4	52	5,5	210	6,9	<i>basic vocational lower secondary, primary</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	42	4,2	6	2,2	35	5,6	<i>and incomplete primary</i>

1) Ogółu pracujących w danej grupie.

1) *Of total employment of each group.*

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>		W tym z przyczyn <i>Of which by reasons</i>			SPECIFICATION
	w tysiącach <i>in thousands</i>	w % ogółu pracujących w danej grupie <i>in % of total employment of each group</i>	obawa przed utrataą obecnej pracy <i>possibility of losing current job</i>	poszukiwanie lepszyc warunków finansowych <i>looking for a better paid job</i>	poszukiwanie stałej pracy <i>looking for a permanent job</i>	
OGÓŁEM	372	2,4	27	187	52	TOTAL
<i>według wieku by age</i>						
15—24 lat	60	5,4	.	29	11	15—24 years
25—34	141	3,2	12	70	15	25—34
35—44	101	2,4	.	52	15	35—44
45—54	52	1,5	.	28	9	45—54
55 lat i więcej	18	0,7	.	8	.	55 years and more
<i>według poziomu wykształcenia by level of education</i>						
wyższe	130	2,7	13	58	8	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	94	2,2	.	50	14	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	34	2,4	.	19	.	<i>secondary</i>
zasadnicze zawodowe	88	2,1	.	47	20	<i>general secondary</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	26	2,6	.	13	6	<i>basic vocational lower secondary, primary and incomplete primary</i>
<i>według wybranych sekcji PKD by selected NACE sections</i>						
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	73	3,8	—	44	12	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	50	1,6	.	24	6	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	38	3,1	.	15	12	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	49	2,2	.	25	5	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	14	1,5	.	7	.	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	23	1,9	5	9	.	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	15	1,6	.	9	.	<i>Human health and social work activities</i>

TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA ORAZ DZIEDZINY UKONCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
EMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracownicy najemni <i>Employees</i>	Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
			razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	15738	12306	2897	669	535	TOTAL
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	808	748	56	19	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	403	342	59	10	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2950	2480	408	134	62	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	657	570	79	32	8	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	5940	4580	1205	293	155	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	968	484	389	53	94	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	733	617	108	32	8	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	884	701	143	32	39	<i>Services</i>
Programy ogólne	2391	1779	450	63	163	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	<i>Unknown</i>
Mężczyźni	8748	6611	1938	472	200	Males
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	183	158	23	8	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	139	107	31	5	—	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	813	649	157	59	7	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	401	338	59	25	5	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	4853	3764	1013	265	76	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	570	247	291	43	33	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	144	108	36	9	—	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	334	282	47	18	5	<i>Services</i>
Programy ogólne	1306	954	282	40	71	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	<i>Unknown</i>
Kobiety	6990	5695	959	197	336	Females
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	625	590	33	12	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	264	235	28	5	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2137	1830	252	75	54	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	256	232	21	7	.	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	1086	816	192	28	78	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	398	237	98	10	62	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	589	509	72	23	8	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	550	419	96	14	34	<i>Services</i>
Programy ogólne	1085	825	168	23	92	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	<i>Unknown</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracownicy najemni <i>Employees</i>	Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>		Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	SPECIFICATION
			razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>						
MIASTA	9542	8204	1267	452	70	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	563	525	36	14	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	321	278	44	7	—	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	2114	1841	261	104	12	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	517	455	59	23	.	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	3383	2845	518	185	20	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	301	227	64	27	11	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	561	471	87	26	.	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	523	449	69	23	5	<i>Services</i>
Programy ogólne	1255	1110	130	43	15	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	<i>Unknown</i>
WIEŚ	6196	4101	1630	217	465	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	245	223	20	6	.	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	82	65	15	.	.	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	836	639	147	31	50	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	141	115	20	9	5	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	2557	1735	687	108	135	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	667	258	325	25	84	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	172	146	20	6	6	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	361	252	75	9	34	<i>Services</i>
Programy ogólne	1136	669	319	21	148	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	—	—	<i>Unknown</i>

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

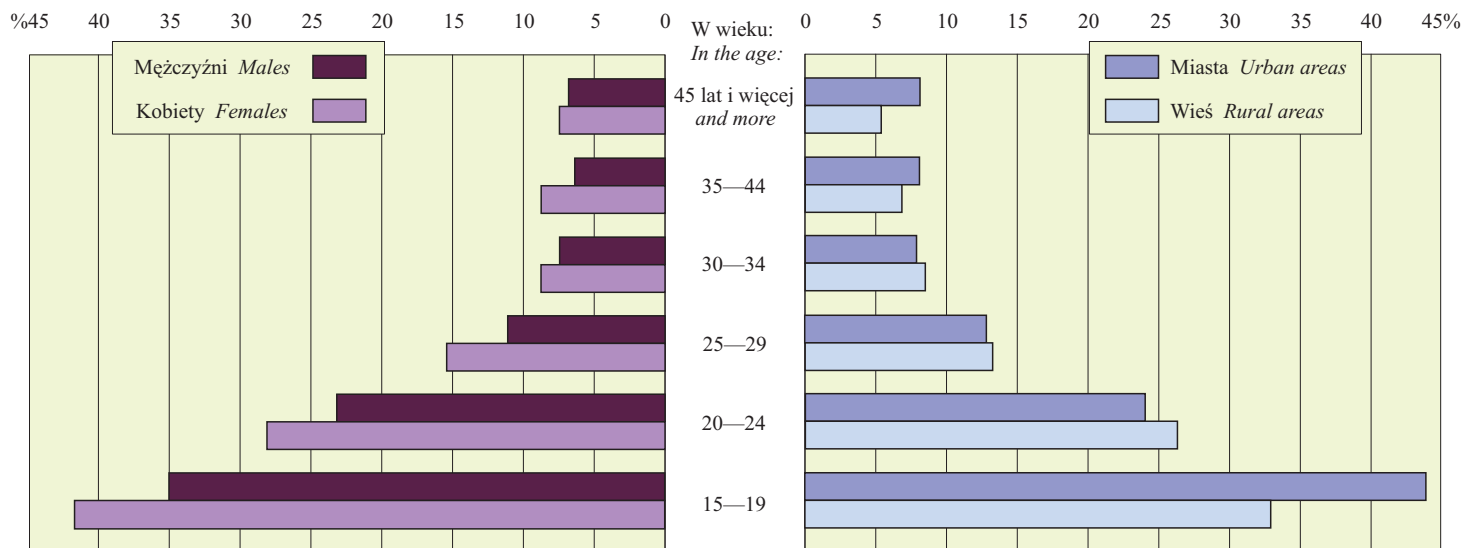
WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	15738	4882	4299	1394	4164	1000	TOTAL
15—24 lat	1112	157	342	276	203	134	15—24 years
25—34	4375	2027	1081	458	665	143	25—34
35—44	4214	1380	1058	326	1250	200	35—44
45—54	3546	775	1043	197	1299	232	45—54
55—64	2240	450	734	122	705	230	55—64
65 lat i więcej	251	93	40	15	42	61	65 years and more
wiek produkcyjny	15268	4736	4189	1360	4089	895	working age
mobilny	9677	3564	2482	1060	2117	455	mobile
niemobilny	5591	1172	1708	299	1972	440	non-mobile
Mężczyźni	8748	2118	2419	655	2903	653	Males
15—24 lat	675	55	222	128	160	109	15—24 years
25—34	2466	876	723	273	483	111	25—34
35—44	2279	598	564	144	843	129	35—44
45—54	1838	293	496	66	856	127	45—54
55—64	1337	240	389	35	532	141	55—64
65 lat i więcej	152	56	24	7	29	36	65 years and more
wiek produkcyjny	8581	2062	2394	647	2874	603	working age
mobilny	5405	1529	1509	546	1486	335	mobile
niemobilny	3176	533	885	102	1388	268	non-mobile
Kobiety	6990	2764	1880	739	1260	347	Females
15—24 lat	437	102	120	148	43	25	15—24 years
25—34	1909	1151	359	185	182	31	25—34
35—44	1935	782	494	181	407	72	35—44
45—54	1708	482	548	131	443	105	45—54
55—64	903	211	344	86	173	88	55—64
65 lat i więcej	99	37	16	7	13	25	65 years and more
wiek produkcyjny	6687	2674	1795	712	1215	292	working age
mobilny	4272	2035	972	514	631	120	mobile
niemobilny	2415	639	823	198	584	172	non-mobile

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					SPECIFICATION
		wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
MIASTA	9542	3745	2630	925	1911	331	URBAN AREAS
15—24 lat	546	100	149	163	74	59	15—24 years
25—34	2756	1520	597	304	279	56	25—34
35—44	2552	1070	650	217	562	52	35—44
45—54	2065	597	669	137	591	72	45—54
55—64	1465	377	532	93	381	82	55—64
65 lat i więcej	158	80	32	11	24	10	65 years and more
wiek produkcyjny	9247	3622	2546	902	1871	306	working age
mobilny	5846	2691	1397	684	915	160	mobile
niemobilny	3401	931	1149	218	956	146	non-mobile
WIEŚ	6196	1137	1669	469	2253	669	RURAL AREAS
15—24 lat	566	57	193	113	129	75	15—24 years
25—34	1619	507	485	154	386	87	25—34
35—44	1663	310	408	109	688	148	35—44
45—54	1481	178	375	59	708	161	45—54
55—64	775	73	201	29	324	147	55—64
65 lat i więcej	93	13	8	.	18	51	65 years and more
wiek produkcyjny	6021	1114	1643	458	2218	589	working age
mobilny	3831	873	1085	376	1202	295	mobile
niemobilny	2190	241	558	82	1015	294	non-mobile

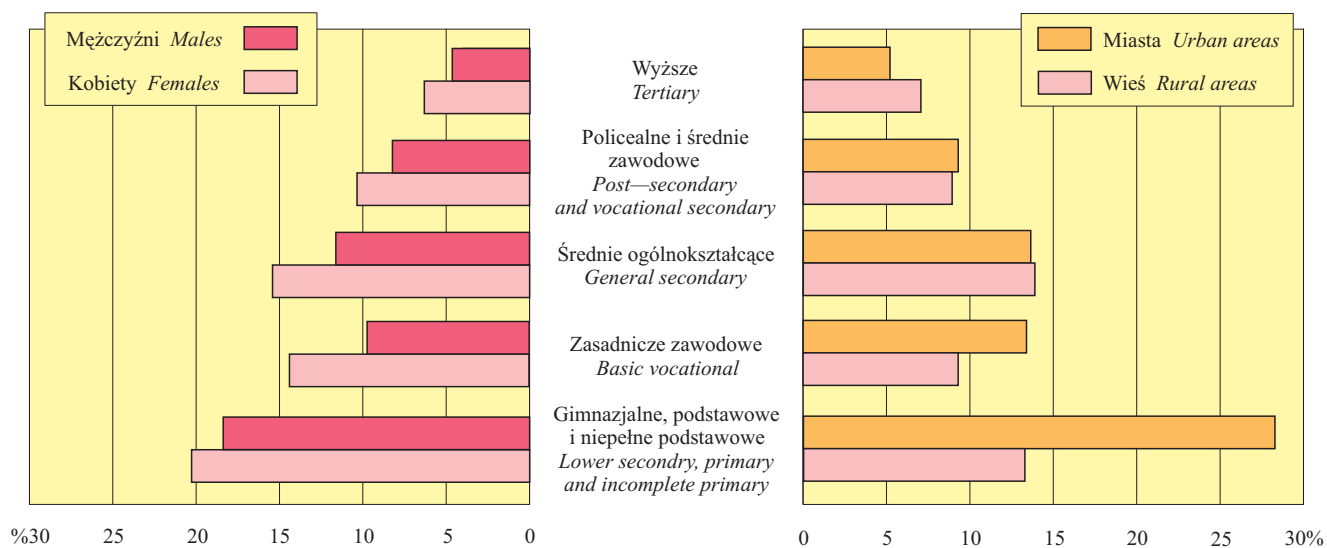
**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**

**UNEMPLOYMENT RATE BY AGE, SEX
AND PLACE OF RESIDENCE**



**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA ORAZ POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

**UNEMPLOYMENT RATE BY SEX
AND PLACE OF RESIDENCE AND THE LEVEL OF EDUCATION**



3. BEZROBOTNI UNEMPLOYED PERSONS

**TABL. 3.1. BEZROBOTNI WEDŁUG PRZYCZYŃ ZAPRZESTANIA PRACY, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA
UNEMPLOYED PERSONS BY REASONS FOR LEAVING LAST JOB OR BUSINESS,
SEX AND PLACE OF RESIDENCE**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Dotych- czas niepra- cujący <i>Never in employ- ment</i>	Poprzednio pracujący <i>Previously in employment</i>								SPECIFICATION
			razem <i>total</i>	w tym według wybranych przyczyn zaprzestania pracy ¹⁾ <i>selected reasons for leaving last job or business¹⁾</i>							
				renta, emery- tura <i>retire- ment, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>closedown of esta- blishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowa- lające warunki finansowe <i>unsatis- fatory financial conditions</i>	niezadowa- lające warunki pracy <i>unsatis- factory work conditions</i>	zakończenie pracy na czas okre- słony, dorywczej sezonowej <i>end of temporary seasonal job</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>family responsibi- lities</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM . . .	1714	350	1365	34	502	102	73	51	426	111	TOTAL
mężczyźni . . .	868	175	693	20	275	58	45	20	212	23	males
kobiety	846	174	672	14	227	43	28	30	214	89	females
Miasta	1052	180	873	27	333	68	46	38	247	68	Urban areas
Wieś	662	170	492	7	169	33	28	13	178	44	Rural areas

1) Od 2004 r. podział dotyczy wszystkich osób bezrobotnych uprzednio pracujących.

1) Since 2004 the breakdown concerns all unemployed persons previously in employment.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	1714	868	846	1052	526	526	662	342	320	TOTAL
Oczekujący na rozpoczę- cie pracy w ciągu 3 miesięcy	54	31	23	30	17	14	24	15	9	<i>The expecting for job beginning in 3 months time</i>
Poszukujący pracy . .	1660	837	824	1022	509	513	638	328	311	<i>Job seekers</i>
Poszukiwanie pracy przez okres ¹⁾ :										<i>Job search during¹⁾:</i>
do 1 miesiąca włączy- nie	197	98	99	115	56	60	82	43	39	<i>month and less</i>
2— 3 miesiące . . .	272	130	141	165	79	86	106	51	55	<i>2— 3 months</i>
4— 6	257	131	126	154	78	76	102	53	50	<i>4— 6</i>
7—12	349	180	170	219	107	112	130	73	58	<i>7—12</i>
13—24	358	187	171	222	117	105	137	70	66	<i>13—24</i>
25 miesięcy i więcej	281	142	139	177	90	87	104	52	52	<i>25 months and more</i>
Z ogółem bezrobotni za- rejestrowani w urzę- dzie pracy	1161	577	584	705	344	361	456	234	223	<i>Of total unemployed registered in labour office</i>
w tym pobierający za- siłek dla bezrobot- nych	174	100	74	107	58	50	66	42	24	<i>the unemployed recei- ving unemployment benefit</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM . . .	1714	868	846	1052	526	526	662	342	320	TOTAL
Poszukujący pracy poprzez:										<i>Job search through:</i>
powiatowy urząd pracy	1249	622	627	759	373	387	490	249	241	<i>poviat labour office</i>
prywatne biuro pośrednictwa pracy . .	176	92	84	129	68	61	47	24	23	<i>private employment office</i>
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia	713	340	373	462	218	244	251	123	129	<i>placing or answering job advertisements</i>
bezpośredni kontakt z zakładem pracy	1098	589	509	649	346	303	449	243	206	<i>direct contact with employers</i>
krewnych i znajomych	1243	629	614	780	393	387	464	237	227	<i>friends, relatives</i>
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy	49	28	22	33	19	14	17	9	8	<i>making efforts to become self-employed</i>
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych	235	107	127	160	72	88	74	35	39	<i>participation in tests, qualification interviews</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM . . .	1714	868	846	1052	526	526	662	342	320	TOTAL
bezrobotni, którzy:										<i>unemployed:</i>
stracili pracę . .	790	423	367	502	266	236	288	157	132	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	87	46	40	56	28	28	31	19	12	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie . .	488	223	264	315	139	176	173	85	88	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy . .	350	175	174	180	94	86	170	82	88	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ¹⁾	187	87	100	87	41	46	100	46	54	<i>school leavers¹⁾</i>

1) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 17.

1) *See "Basic definitions" on page 17.*

TABL. 3.5. BEZROBOTNI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA, PŁCI I 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>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	
	W tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM	1714	868	846	1052	526	526	662	342	320	TOTAL
Poszukujący pracy:										<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek	18	11	7	11	7	.	8	.	.	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni	1696	857	839	1042	519	523	654	338	316	<i>as employees</i>
z tego:										<i>of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	690	364	326	439	233	205	251	131	121	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	342	165	177	202	93	109	140	72	68	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	25	9	16	19	6	13	6	.	.	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu . .	23	9	15	19	6	12	5	.	.	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	615	310	305	364	181	183	252	129	122	<i>full-time or part-time</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							SPECIFICATION
		powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1714	1249	176	713	1098	1243	49	235	TOTAL
15—19 lat	60	37	.	22	41	42	—	8	15—19 years
20—24	344	245	34	161	234	243	9	55	20—24
25—29	306	231	35	152	203	228	8	54	25—29
30—34	204	146	25	90	132	148	10	27	30—34
35—44	341	253	38	131	214	246	10	46	35—44
45—54	287	216	24	102	174	212	6	30	45—54
55—74	173	122	17	56	101	124	6	14	55—74
wiek produkcyjny	1699	1247	174	710	1090	1232	49	234	<i>working age</i>
mobilny	1252	911	135	555	822	906	37	190	<i>mobile</i>
niemobilny	447	336	39	155	269	326	12	44	<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 job search</i>								SPECIFICATION
	Ogółem <i>Total</i>	powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <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 własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
OGÓŁEM . . .	1714	1249	176	713	1098	1243	49	235	TOTAL
Okres poszukiwania pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie . . .	469	307	52	196	279	327	13	65	<i>3 months and less</i>
4—6	257	191	28	111	168	184	9	31	<i>4—6</i>
7—12	349	258	38	153	226	262	10	52	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej	639	493	58	253	425	470	17	86	<i>13 months and more</i>
Mężczyźni	868	622	92	340	589	629	28	107	Males
Okres poszukiwania pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie . . .	229	146	24	87	146	161	6	31	<i>3 months and less</i>
4—6	131	99	18	51	86	92	6	15	<i>4—6</i>
7—12	180	127	21	77	126	135	5	23	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej	329	250	28	125	231	241	11	38	<i>13 months and more</i>
Kobiety	846	627	84	373	509	614	22	127	Females
Okres poszukiwania pracy:									<i>Duration of job search:</i>
do 3 miesięcy włącznie . . .	240	161	27	109	133	166	7	34	<i>3 months and less</i>
4—6	126	92	11	59	82	92	.	17	<i>4—6</i>
7—12	170	131	17	76	100	128	5	29	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej	310	243	29	128	194	228	7	47	<i>13 months and more</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. 3.8. 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 job search</i>								SPECIFICATION
	Ogółem <i>Total</i>	powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <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 własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
OGÓŁEM . . .	1714	1249	176	713	1098	1243	49	235	TOTAL
wyższe	293	188	37	169	177	210	17	69	<i>tertiary</i>
po licealne	61	44	6	27	35	42	.	8	<i>post-secondary</i>
średnie zawodo- we	374	280	45	169	254	291	15	57	<i>vocational sec- ondary</i>
średnie ogólno- kształcące	224	161	23	109	134	165	.	37	<i>general secunda- ry</i>
zasadnicze zawo- dowe	528	398	47	174	344	375	9	45	<i>basic vocational</i>
gimnazjalną, pod- stawowej nie- pełne podsta- wowe	235	178	18	66	154	160	.	18	<i>lower secondary, primary and incomplete pri- mary</i>
Z ogółem poprzed- nio pracujący	1365	998	145	565	865	1000	45	182	<i>Of total unemploy- ed persons previ- ously 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	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</i>							SPECIFICATION
		powiatowy urząd pracy <i>poviat labour office</i>	prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or answering job advertisements</i>	bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	krewnych i znajomych <i>friends, relatives</i>	podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making efforts to become self-employed</i>	uczestnicze- nie w tes- tach, rozmowach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM . . .	1714	1249	176	713	1098	1243	49	235	TOTAL
bezrobotni, którzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	790	609	95	353	526	584	28	120	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . .	87	58	6	34	48	66	5	11	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	488	331	44	177	291	350	13	51	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	350	251	31	148	233	243	.	53	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ²⁾	187	130	17	90	124	129	.	33	<i>school leavers²⁾</i>
Mężczyźni . . .	868	622	92	340	589	629	28	107	Males
bezrobotni, którzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	423	317	53	178	296	309	15	58	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . .	46	27	.	18	27	36	.	5	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	223	151	21	78	149	165	7	23	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	175	127	14	67	117	120	.	21	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ²⁾	87	63	7	37	56	58	.	12	<i>school leavers²⁾</i>
Kobiety	846	627	84	373	509	614	22	127	Females
bezrobotni, którzy:									<i>unemployed:</i>
stracili pracę	367	293	43	176	230	276	12	61	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy . .	40	31	.	17	21	31	.	6	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	264	180	23	99	142	185	6	28	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	174	125	17	82	116	123	.	31	<i>new entrants</i>
w tym absolwenci ²⁾	100	68	10	53	68	71	.	21	<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. 17.

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podjęli pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	1714	790	87	488	350	TOTAL
15—24 lat	404	106	18	38	243	15—24 years
25—34	510	258	33	127	91	25—34
35—44	341	191	21	116	12	35—44
45—54	287	154	11	121	.	45—54
55—74	173	81	.	85	.	55—74
wiek produkcyjny	1699	787	86	478	347	working age
mobilny	1252	555	72	281	344	mobile
niemobilny	447	232	14	197	.	non-mobile
Mężczyźni	868	423	46	223	175	Males
15—24 lat	221	60	11	18	132	15—24 years
25—34	252	141	18	53	39	25—34
35—44	156	96	10	45	.	35—44
45—54	131	69	6	55	.	45—54
55—74	109	56	.	51	—	55—74
wiek produkcyjny	864	423	46	221	174	working age
mobilny	627	298	39	117	173	mobile
niemobilny	237	125	8	104	.	non-mobile
Kobiety	846	367	40	264	174	Females
15—24 lat	183	45	7	19	111	15—24 years
25—34	258	117	15	74	52	25—34
35—44	185	95	10	71	8	35—44
45—54	157	85	5	66	.	45—54
55—74	64	25	.	34	.	55—74
wiek produkcyjny	835	365	40	257	173	working age
mobilny	625	257	33	164	170	mobile
niemobilny	210	107	7	93	.	non-mobile
MIASTA	1052	502	56	315	180	URBAN AREAS
15—24 lat	192	47	8	23	115	15—24 years
25—34	312	160	21	75	57	25—34
35—44	221	124	16	76	6	35—44
45—54	198	112	8	77	—	45—54
55—74	129	60	.	64	.	55—74
wiek produkcyjny	1039	499	55	306	179	working age
mobilny	725	330	44	173	178	mobile
niemobilny	314	168	11	133	.	non-mobile
WIEŚ	662	288	31	173	170	RURAL AREAS
15—24 lat	211	59	10	14	127	15—24 years
25—34	198	99	12	53	34	25—34
35—44	120	67	5	41	6	35—44
45—54	90	42	.	44	.	45—54
55—74	44	22	.	21	.	55—74
wiek produkcyjny	659	288	31	172	168	working age
mobilny	526	225	28	108	166	mobile
niemobilny	133	63	.	64	.	non-mobile

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podjęli pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	1714	790	87	488	350	TOTAL
wyższe	293	133	21	64	76	<i>tertiary</i>
policealne	61	30	.	19	9	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	374	178	19	90	88	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	224	91	13	57	62	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	528	267	20	174	67	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	235	92	10	84	48	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	868	423	46	223	175	Males
wyższe	103	48	8	19	27	<i>tertiary</i>
policealne	16	9	.	.	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	200	95	11	44	50	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	86	38	.	15	29	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	316	170	13	97	38	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	147	63	8	46	30	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Kobiety	846	367	40	264	174	Females
wyższe	190	85	12	45	49	<i>tertiary</i>
policealne	45	21	.	16	6	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	175	83	8	46	38	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	137	53	9	42	33	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	212	98	8	77	29	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	88	29	.	38	19	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
MIASTA	1052	502	56	315	180	URBAN AREAS
wyższe	206	97	15	48	46	<i>tertiary</i>
policealne	43	22	.	13	6	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	227	114	11	64	39	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	147	64	9	40	33	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	297	155	11	104	28	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	132	51	8	46	27	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	662	288	31	173	170	RURAL AREAS
wyższe	87	36	.	16	30	<i>tertiary</i>
policealne	18	8	.	6	.	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe . . .	147	63	8	26	49	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	76	27	.	16	29	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe . .	231	113	10	70	39	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	103	41	.	38	21	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>				SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podjęli pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM	1714	790	87	488	350	TOTAL
Poszukujący pracy:						<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek	18	10	.	.	.	<i>as own-account workers</i>
jako pracownicy najemni	1696	780	83	485	348	<i>as employees</i>
z tego:						<i>of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	690	343	48	172	128	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	342	161	12	96	73	<i>full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	25	5	—	14	5	<i>part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu	23	7	.	11	.	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	615	265	20	192	139	<i>full-time or part-time</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1714	469	257	349	639	11,9	TOTAL
15—19 lat	60	38	8	10	.	9,4	15—19 years
20—24	344	132	50	66	96	9,7	20—24
25—29	306	81	49	64	112	12,3	25—29
30—34	204	52	33	41	77	12,9	30—34
35—44	341	76	54	69	142	12,6	35—44
45—54	287	58	38	66	125	13,0	45—54
55—74	173	33	25	32	83	63,5	55—74
wiek produkcyjny	1699	463	254	346	635	11,9	<i>working age</i>
mobilny	1252	376	194	251	431	11,3	<i>mobile</i>
niemobilny	447	87	60	96	204	13,3	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	868	229	131	180	329	12,3	Mężczyźni
15—19 lat	34	21	5	7	.	11,5	15—19 years
20—24	186	66	24	39	57	11,1	20—24
25—29	146	36	26	27	57	13,3	25—29
30—34	106	24	18	21	42	13,7	30—34
35—44	156	37	23	37	59	11,9	35—44
45—54	131	26	17	26	61	13,4	45—54
55—74	109	18	17	23	51	65,1	55—74
wiek produkcyjny	864	228	130	179	328	12,3	<i>working age</i>
mobilny	627	184	96	130	217	11,8	<i>mobile</i>
niemobilny	237	44	34	49	110	13,4	<i>non-mobile</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
Kobiety	846	240	126	170	310	11,5	Females
15—19 lat	26	17	.	.	.	6,3	15—19 years
20—24	157	65	26	27	39	8,1	20—24
25—29	160	45	23	38	54	11,5	25—29
30—34	98	28	15	21	35	12,1	30—34
35—44	185	38	31	32	83	13,1	35—44
45—54	157	32	20	40	64	12,7	45—54
55—74	64	15	8	9	32	53,6	55—74
wiek produkcyjny	835	236	124	167	307	11,5	<i>working age</i>
mobilny	625	192	98	120	214	10,8	<i>mobile</i>
niemobilny	210	43	26	47	93	13,2	<i>non-mobile</i>
MIASTA	1052	281	154	219	399	12,0	URBAN AREAS
15—19 lat	30	17	6	6	.	6,7	15—19 years
20—24	162	68	24	32	38	9,0	20—24
25—29	186	51	28	38	70	12,9	25—29
30—34	126	33	19	27	46	12,1	30—34
35—44	221	50	32	48	91	12,6	35—44
45—54	198	38	26	46	88	13,2	45—54
55—74	129	24	19	23	63	62,1	55—74
wiek produkcyjny	1039	277	152	216	395	12,1	<i>working age</i>
mobilny	725	219	109	150	248	11,3	<i>mobile</i>
niemobilny	314	58	43	66	148	13,5	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	662	188	102	130	241	11,7	RURAL AREAS
15—19 lat	30	20	.	.	.	9,9	15—19 years
20—24	181	63	26	34	58	10,4	20—24
25—29	120	30	21	27	41	11,5	25—29
30—34	78	19	14	14	31	14,0	30—34
35—44	120	26	22	21	51	12,5	35—44
45—54	90	21	11	21	37	12,6	45—54
55—74	44	9	6	9	20	30,5	55—74
wiek produkcyjny	659	187	102	130	240	11,7	<i>working age</i>
mobilny	526	157	85	100	184	11,3	<i>mobile</i>
niemobilny	133	30	17	30	56	13,1	<i>non-mobile</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1714	469	257	349	639	11,9	TOTAL
wyższe	293	99	49	60	85	10,1	<i>tertiary</i>
połicealne	61	16	6	10	29	12,7	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	374	116	52	79	127	11,2	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	224	68	34	48	74	11,3	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	528	120	82	100	227	12,6	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	235	49	34	52	98	13,4	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	868	229	131	180	329	12,3	Males
wyższe	103	34	19	17	33	10,8	<i>tertiary</i>
połicealne	16	.	.	.	10	14,1	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	200	61	23	43	72	12,1	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	86	27	13	19	27	12,1	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	316	71	52	62	131	12,5	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	147	32	23	36	56	12,9	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Kobiety	846	240	126	170	310	11,5	Females
wyższe	190	65	30	43	52	9,7	<i>tertiary</i>
połicealne	45	12	5	8	19	12,2	<i>post-secondary</i>
średnie zawodowe	175	55	28	36	55	10,3	<i>vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	137	42	21	29	46	10,9	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	212	48	30	37	96	12,8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	88	18	11	16	42	14,1	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1714	469	257	349	639	11,9	TOTAL
Poszukujący pracy:							<i>Persons seeking employment:</i>
na własny rachunek jako pracownicy najemni	18	6	.	.	6	10,9	<i>as own-account workers</i>
z tego:							<i>of which:</i>
tylko w pełnym wymiarze czasu	690	195	112	145	238	11,3	<i>only full-time</i>
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze	342	101	47	71	123	11,6	<i>in full-time, but they can take a part-time job</i>
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze	25	6	5	.	10	11,0	<i>in part-time, but they can take a full-time job</i>
tylko w niepełnym wymiarze czasu	23	8	.	5	7	10,1	<i>only part-time</i>
w jakimkolwiek wymiarze czasu	615	153	85	122	256	12,8	<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 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>					
OGÓŁEM	1714	469	257	349	639	11,9	TOTAL
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	790	207	131	177	275	11,1	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	87	27	12	14	33	11,2	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	488	113	76	99	199	12,4	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	350	122	37	59	132	13,0	<i>new entrants</i>
Mężczyźni	868	229	131	180	329	12,3	Males
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	423	108	75	95	145	11,0	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	46	18	.	7	18	11,0	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	223	47	36	47	93	12,7	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	175	55	16	31	74	15,2	<i>new entrants</i>
Kobiety	846	240	126	170	310	11,5	Females
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	367	99	56	82	130	11,2	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	40	9	9	7	15	11,4	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	264	66	40	52	107	12,2	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	174	67	20	28	59	11,0	<i>new entrants</i>
MIASTA	1052	281	154	219	399	12,0	URBAN AREAS
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	502	133	81	113	175	11,1	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	56	17	7	8	24	12,4	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	315	68	47	67	133	12,7	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	180	63	20	31	66	13,2	<i>new entrants</i>
WIEŚ	662	188	102	130	241	11,7	RURAL AREAS
bezrobotni, którzy:							<i>unemployed:</i>
stracili pracę	288	74	50	64	100	11,1	<i>job losers</i>
zrezygnowali z pracy	31	10	6	6	9	9,3	<i>job leavers</i>
powracają do pracy po przerwie	173	45	30	32	66	12,0	<i>re-entrants</i>
podejmują pracę po raz pierwszy	170	59	17	28	67	12,8	<i>new entrants</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1190	787	86	318	TOTAL
w tym sektor publiczny	174	118	6	50	<i>of which public sector</i>
z ogółem wybrane sekcje:					<i>of total selected sections:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	37	24	.	13	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Przetwórstwo przemysłowe	288	197	15	77	<i>Manufacturing</i>
Budownictwo	163	113	12	38	<i>Construction</i>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	254	152	22	79	<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>
Transport i gospodarka magazynowa	41	27	.	11	<i>Transportation and storage</i>
Edukacja	49	36	.	10	<i>Education</i>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	39	30	.	7	<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	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1190	787	86	318	TOTAL
w tym:					<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	25	20	.	.	<i>Managers</i>
Specjaliści	76	51	7	18	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	88	63	6	19	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	117	70	8	38	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	284	177	25	82	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	14	8	.	5	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	253	176	17	59	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	105	74	5	26	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych	225	147	14	64	<i>Elementary occupations</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś	SPECIFICATION
	Total	Males	Females	Urban areas	Rural areas	
w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM	1190	618	572	759	431	TOTAL
w tym:						of which:
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	37	23	15	14	23	Agriculture, forestry and fishing
Górnictwo i wydobywanie	7	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	288	176	112	177	111	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	15	9	6	10	5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	163	157	6	92	71	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	254	87	166	170	84	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	41	28	13	27	15	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	51	15	36	32	19	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja	32	13	19	28	.	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	22	7	15	20	.	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	10	.	6	7	.	Real estate activities ^Δ
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	22	9	13	17	5	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	60	29	30	41	19	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	51	22	29	27	24	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	49	9	40	32	17	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	39	8	32	28	11	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	14	6	7	11	.	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	23	5	18	15	8	Other service activities

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1190	322	196	263	409	11,0	TOTAL
w tym:							<i>of which:</i>
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	25	5	.	7	10	12,9	<i>Managers</i>
Specjaliści	76	25	11	18	22	10,1	<i>Professionals</i>
Technicy i inny średni personel	88	25	23	16	23	9,6	<i>Technicians and associate professionals</i>
Pracownicy biurowi	117	31	15	30	40	10,8	<i>Clerical support workers</i>
Pracownicy usług i sprzedawcy	284	85	51	58	91	10,3	<i>Service and sales workers</i>
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	14	6	.	.	.	10,1	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	253	61	37	57	97	11,7	<i>Craft and related trades workers</i>
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	105	24	20	27	34	10,6	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Pracownicy przy pracach prostych	225	59	32	49	85	11,6	<i>Elementary occupations</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1190	322	196	263	409	11,0	TOTAL
do 1 roku włącznie	544	163	87	128	166	10,2	<i>year and less</i>
2—3 lat	300	71	59	64	106	11,3	<i>2—3 years</i>
4—5	120	33	15	21	50	11,5	<i>4—5</i>
6—9	82	21	15	17	29	11,8	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	145	33	20	33	58	12,2	<i>10 years and more</i>
Mężczyźni	618	163	104	138	214	11,0	Males
do 1 roku włącznie	280	89	45	62	85	9,9	<i>year and less</i>
2—3 lat	157	33	29	36	58	11,6	<i>2—3 years</i>
4—5	64	17	9	12	26	11,5	<i>4—5</i>
6—9	42	10	9	10	13	11,4	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	74	14	12	16	31	13,1	<i>10 years and more</i>
Kobiety	572	159	93	125	195	10,9	Females
do 1 roku włącznie	264	75	43	66	81	10,5	<i>year and less</i>
2—3 lat	143	38	30	28	48	10,9	<i>2—3 years</i>
4—5	55	16	6	9	24	11,5	<i>4—5</i>
6—9	40	11	6	7	16	12,1	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	70	19	8	16	27	11,3	<i>10 years and more</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			SPECIFICATION
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM	1190	787	86	318	TOTAL
do 1 roku włącznie	544	362	41	142	<i>year and less</i>
2—3 lat	300	192	26	81	<i>2—3 years</i>
4—5	120	80	8	32	<i>4—5</i>
6—9	82	56	5	21	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	145	96	6	42	<i>10 years and more</i>
Mężczyźni	618	420	46	152	Males
do 1 roku włącznie	280	191	21	69	<i>year and less</i>
2—3 lat	157	104	15	38	<i>2—3 years</i>
4—5	64	47	.	14	<i>4—5</i>
6—9	42	32	.	8	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	74	46	.	24	<i>10 years and more</i>
Kobiety	572	367	40	166	Females
do 1 roku włącznie	264	171	19	73	<i>year and less</i>
2—3 lat <i>years</i>	143	88	11	43	<i>2—3 years</i>
4—5	55	33	.	18	<i>4—5</i>
6—9	40	24	.	13	<i>6—9</i>
10 lat i więcej	70	50	.	19	<i>10 years and more</i>

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym wybrane przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>					SPECIFICATION
		renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowolające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory working conditions²⁾</i>	ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	
		w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1190	16	434	93	47	73	TOTAL
do 3 miesięcy	311	5	90	27	12	28	<i>3 months and less</i>
4—6	198	.	69	17	8	10	<i>4—6</i>
7—12	270	.	113	18	8	13	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej	411	.	163	30	18	22	<i>3 months and more</i>
Mężczyźni	618	10	238	54	18	19	Males
do 3 miesięcy	157	.	48	12	5	10	<i>3 months and less</i>
4—6	105	.	38	9	.	—	<i>4—6</i>
7—12	141	.	62	12	.	.	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej	215	.	90	21	9	6	<i>3 months and more</i>
Kobiety	572	6	197	39	29	54	Females
do 3 miesięcy	154	.	42	15	8	18	<i>3 months and less</i>
4—6	93	.	31	8	5	10	<i>4—6</i>
7—12	129	.	51	7	6	10	<i>7—12</i>
13 miesięcy i więcej	196	.	73	9	10	16	<i>3 months and more</i>

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

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

TABL. 3.23. BEZROBOTNI UPRZEDNIO PRACUJĄCY¹⁾ WEDŁUG PRZYCZYŃ ZAPRZESTANIA PRACY, OKRESU POSZUKIWANIA PRACY, PŁCI I SEKTORA WŁASNOŚCI OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY (dok.)

UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY REASONS FOR LEAVING LAST JOB, DURATION OF JOB SEARCH, SEX AND OWNERSHIP SECTOR OF THE LAST JOB (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>					SPECIFICATION
		renta, emerytura, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>liquidation of establishment, redundancy</i>	zwolnienie z innych przyczyn <i>dismissed for other reasons</i>	niezadowolające warunki pracy ²⁾ <i>unsatisfactory working conditions²⁾</i>	ze względów rodziny, osobistych <i>personal, family res- ponsibilities</i>	
w tysiącach <i>in thousands</i>							
SEKTOR PUBLICZNY	174	8	48	9	.	11	PUBLIC SECTOR
do 3 miesięcy	43	.	7	.	.	5	3 months and less
4— 6	25	.	7	.	—	.	4— 6
7—12	45	.	18	.	.	.	7—12
13 miesięcy i więcej	61	.	16	.	.	.	13 months and more
SEKTOR PRYWATNY	1016	8	386	84	43	62	PRIVATE SECTOR
do 3 miesięcy	267	.	83	25	11	23	3 months and less
4— 6	174	.	62	17	7	8	4— 6
7—12	225	.	95	14	7	12	7—12
13 miesięcy i więcej	350	.	147	27	18	19	13 months and more

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Pracujący w sektorze <i>Employed in sector</i>		Pracownicy najemni <i>Employees</i>		Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin <i>Self-employed and contributing family workers</i>	SPECIFICATION
		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>	razem <i>total</i>	w sektorze publicznym <i>in sector public</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1190	174	1016	1103	174	929	TOTAL
z ogółem wybrane sek- cje:							<i>of total selected sec- tions:</i>
Rolnictwo, leśnictwo, ło- wiewstwo i rybactwo	37	.	37	33	.	32	Agriculture, forestry and fishing
Przetwórstwo przemyślo- we	288	7	282	282	7	275	Manufacturing
Budownictwo	163	5	159	147	5	142	Construction
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych ^Δ	254	.	251	219	.	217	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	41	7	34	38	7	31	Transportation and stora- ge
Edukacja	49	40	8	48	40	7	Education
Opieka zdrowotna i po- moc społeczna	39	28	12	38	28	10	Human health and social work activities

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

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Z wykształceniem <i>Level of education</i>						SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	wyższym <i>tertiary</i>	policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
	w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM	1714	293	435	224	528	235	TOTAL
15—24 lat	404	57	125	82	84	55	15—24 years
25—34	510	160	123	68	101	56	25—34
35—44	341	45	75	34	145	42	35—44
45—54	287	14	67	23	137	46	45—54
55—74	173	17	44	15	61	35	55—74
wiek produkcyjny	1699	291	432	220	525	232	<i>working age</i>
mobilny	1252	262	324	185	329	152	<i>mobile</i>
niemobilny	447	29	108	35	196	80	<i>non-mobile</i>
Mężczyźni	868	103	216	86	316	147	Males
15—24 lat	221	16	69	39	54	42	15—24 years
25—34	252	56	59	32	63	41	25—34
35—44	156	13	31	5	83	23	35—44
45—54	131	6	28	5	71	21	45—54
55—74	109	10	28	5	46	20	55—74
wiek produkcyjny	864	103	215	85	315	146	<i>working age</i>
mobilny	627	86	160	76	199	106	<i>mobile</i>
niemobilny	237	17	55	9	116	40	<i>non-mobile</i>
Females	846	190	219	137	212	88	Females
15—24 lat	183	40	56	43	30	13	15—24 years
25—34	258	104	64	36	38	15	25—34
35—44	185	32	44	29	62	19	35—44
45—54	157	8	39	18	66	26	45—54
55—74	64	7	16	10	16	15	55—74
wiek produkcyjny	835	188	217	135	210	86	<i>working age</i>
mobilny	625	176	164	109	129	46	<i>mobile</i>
niemobilny	210	12	53	26	80	39	<i>non-mobile</i>
MIASTA	1052	206	270	147	297	132	URBAN AREAS
15—24 lat	192	32	55	41	31	34	15—24 years
25—34	312	110	73	48	48	32	25—34
35—44	221	36	51	27	87	20	35—44
45—54	198	13	53	18	86	28	45—54
55—74	129	15	38	12	44	19	55—74
wiek produkcyjny	1039	204	267	144	295	130	<i>working age</i>
mobilny	725	178	179	117	167	85	<i>mobile</i>
niemobilny	314	26	88	27	128	45	<i>non-mobile</i>
WIEŚ	662	87	165	76	231	103	RURAL AREAS
15—24 lat	211	25	71	41	53	22	15—24 years
25—34	198	50	51	20	53	24	25—34
35—44	120	9	24	7	58	22	35—44
45—54	90	.	14	5	50	19	45—54
55—74	44	.	6	.	17	16	55—74
wiek produkcyjny	659	87	165	76	230	102	<i>working age</i>
mobilny	526	84	145	69	162	67	<i>mobile</i>
niemobilny	133	.	20	8	68	35	<i>non-mobile</i>

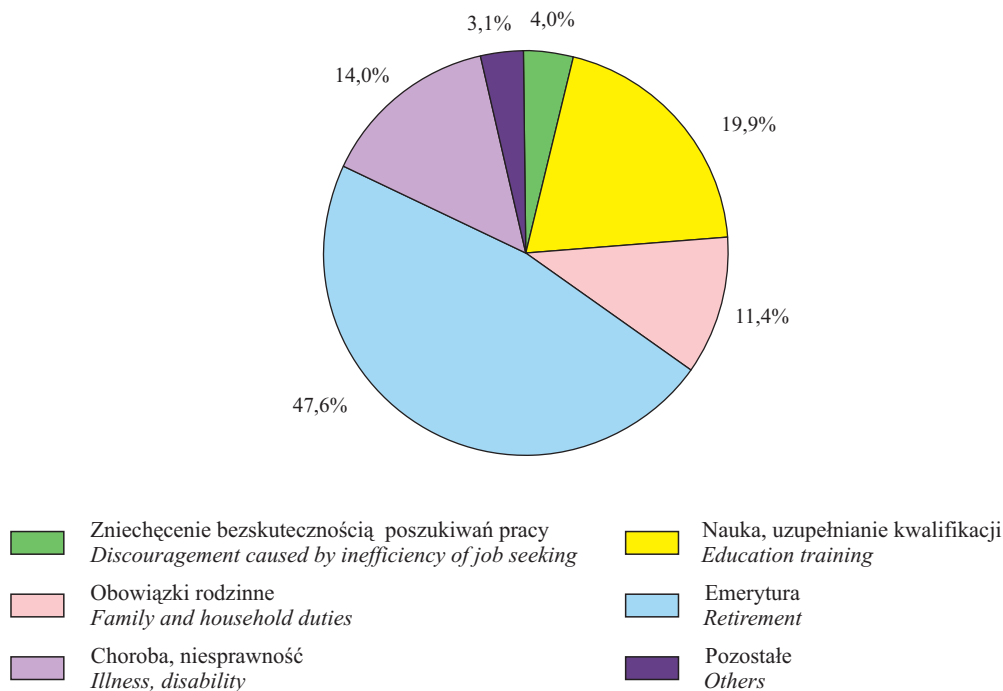
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszukiwania pracy <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 miesięcy włącznie <i>months and less</i>	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>							
OGÓŁEM	1714	469	257	349	639	11,9	TOTAL
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	54	16	10	10	19	11,1	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	33	9	5	7	11	10,7	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	279	83	40	63	93	10,9	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	56	22	7	11	16	10,6	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	587	148	87	117	235	12,3	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	64	14	11	12	27	13,1	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	37	15	6	6	11	9,7	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	145	44	21	25	55	11,2	<i>Service</i>
Programy ogólne	458	118	68	100	172	12,5	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	.	×	<i>Unknown</i>
Mężczyźni	868	229	131	180	329	12,3	Males
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	8	12,6	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	10	11,0	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	61	19	8	10	22	11,0	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	34	14	.	6	10	11,1	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	445	107	67	90	180	12,5	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	30	8	6	6	10	11,7	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	6	7,8	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	40	12	6	8	15	12,3	<i>Service</i>
Programy ogólne	233	59	36	55	83	12,6	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	.	×	<i>Unknown</i>
Kobiety	846	240	126	170	310	11,5	Females
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	46	14	8	8	16	10,8	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	23	5	.	6	8	10,6	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	218	63	32	52	71	10,9	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	22	7	.	.	6	9,8	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	142	41	19	26	55	11,7	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	34	6	6	5	17	14,1	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	30	12	.	5	10	10,0	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	105	32	16	17	40	10,7	<i>Service</i>
Programy ogólne	225	59	32	45	89	12,3	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	.	×	<i>Unknown</i>

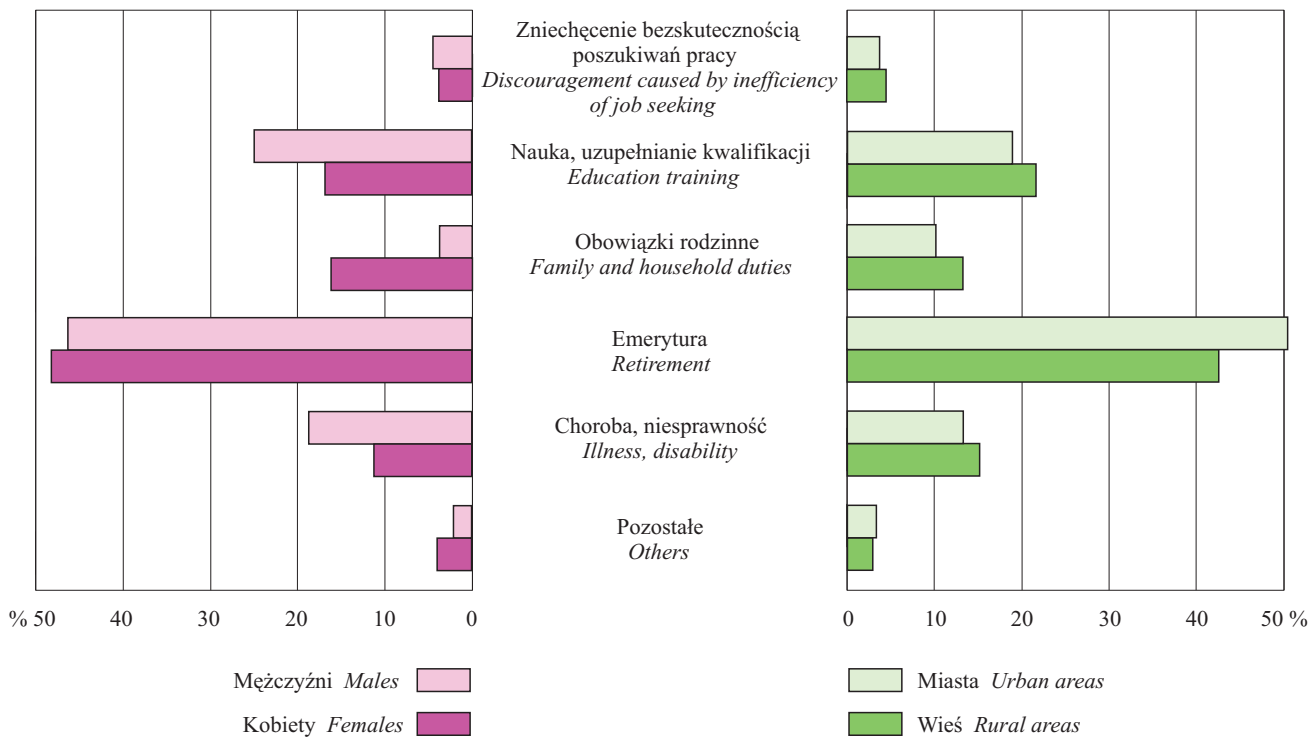
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU, 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Według okresu poszukiwania pracy <i>Duration of job search</i>				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy <i>Average duration of job search in months</i>	SPECIFICATION
		do 3 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	1052	281	154	219	399	12,0	URBAN AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	31	11	5	5	10	10,4	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	25	7	.	6	7	9,4	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	186	51	26	47	63	10,9	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	40	15	6	6	12	10,3	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	351	85	50	71	146	12,7	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	33	7	5	7	14	13,3	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	26	11	.	.	7	9,8	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	80	19	12	18	31	12,2	<i>Service</i>
Programy ogólne	279	74	41	56	109	12,5	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	.	×	<i>Unknown</i>
WIEŚ	662	188	102	130	241	11,7	RURAL AREAS
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	24	5	5	5	9	12,0	<i>Teacher training and education science</i>
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka	8	13,9	<i>Humanities, languages and arts</i>
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	93	32	14	16	31	11,0	<i>Social sciences, business and law</i>
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	16	6	.	.	.	11,2	<i>Science, mathematics and computing</i>
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo	236	63	37	46	90	11,7	<i>Engineering, manufacturing</i>
Rolnictwo i weterynaria	31	7	6	5	13	12,8	<i>Agriculture and veterinary</i>
Zdrowie i opieka społeczna	10	9,5	<i>Health and social welfare</i>
Usługi	65	25	9	7	24	10,1	<i>Service</i>
Programy ogólne	179	44	27	44	63	12,4	<i>General programmes</i>
Nieznana dziedzina	—	—	—	—	—	×	<i>Unknown</i>

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



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



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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM . . .	13579	13496	545	2703	1545	6457	1903	53	30	TOTAL
15—24 lat	2943	2929	47	2633	162	—	60	9	6	15—24 years
25—34	791	760	57	67	493	—	127	19	12	25—34
35—44	623	609	68	.	332	11	184	10	.	35—44
45—54	936	922	149	.	238	114	380	10	5	45—54
55—64	3008	3000	199	—	241	1698	751	5	.	55—64
65 lat i więcej	5277	5276	25	—	78	4634	402	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	5986	5904	505	1565	1418	816	1415	53	29	working age
mobilny	3209	3150	171	1564	985	11	365	38	22	mobile
niemobilny	2776	2754	334	.	433	805	1050	15	7	non-mobile
poprodukcyjny	6446	6444	39	—	124	5641	483	—	.	post-working age
Mężczyźni	5237	5203	231	1304	190	2433	975	18	17	Males
15—24 lat	1397	1390	27	1270	41	—	39	.	.	15—24 years
25—34	184	174	34	33	30	—	71	.	6	25—34
35—44	183	178	27	.	28	11	107	.	.	35—44
45—54	391	383	49	—	30	102	194	5	.	45—54
55—64	1109	1104	84	—	54	476	457	.	.	55—64
65 lat i więcej	1973	1972	10	—	5	1844	108	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	2679	2645	221	723	183	589	867	17	16	working age
mobilny	1178	1158	87	723	98	11	216	10	10	mobile
niemobilny	1501	1488	134	—	85	578	651	8	6	non-mobile
poprodukcyjny	1973	1972	10	—	5	1844	108	—	.	post-working age
Kobiety	8342	8294	314	1399	1355	4024	928	35	13	Females
15—24 lat	1547	1538	20	1363	121	—	21	6	.	15—24 years
25—34	607	586	22	35	462	—	56	15	6	25—34
35—44	440	431	42	.	304	—	77	7	.	35—44
45—54	545	539	100	—	208	12	186	5	.	45—54
55—64	1899	1896	115	—	187	1222	294	.	—	55—64
65 lat i więcej	3304	3303	15	—	72	2790	294	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	3307	3259	284	842	1235	227	549	35	12	working age
mobilny	2032	1992	83	842	887	—	149	28	11	mobile
niemobilny	1275	1267	201	—	349	227	399	7	.	non-mobile
poprodukcyjny	4473	4472	29	—	119	3797	375	—	.	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 <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
MIASTA	8333	8283	312	1577	854	4216	1105	32	19	URBAN AREAS
15—24 lat	1676	1668	19	1526	83	—	25	.	.	15—24 years
25—34	423	407	32	48	244	—	71	10	6	25—34
35—44	346	338	32	.	181	7	107	6	.	35—44
45—54	561	551	78	—	139	81	225	7	.	45—54
55—64	1952	1947	133	—	160	1157	430	.	.	55—64
65 lat i więcej	3375	3373	17	—	47	2971	246	—	.	65 years and more
wiek produkcyjny	3543	3495	284	969	775	538	811	31	17	working age
mobilny	1832	1800	82	969	506	7	199	21	12	mobile
niemobilny	1711	1695	202	.	268	531	611	10	6	non-mobile
poprodukcyjny	4177	4175	27	—	78	3678	290	—	.	post-working age
WIEŚ	5246	5213	234	1126	691	2241	799	21	11	RURAL AREAS
15—24 lat	1267	1260	28	1106	79	—	34	.	.	15—24 years
25—34	368	353	25	20	249	—	55	8	6	25—34
35—44	277	272	37	—	151	.	78	.	.	35—44
45—54	376	372	71	—	99	33	154	.	.	45—54
55—64	1056	1054	66	—	81	541	322	.	—	55—64
65 lat i więcej	1902	1902	7	—	31	1663	155	—	—	65 years and more
wiek produkcyjny	2442	2410	221	596	643	278	605	21	11	working age
mobilny	1377	1350	88	596	478	.	166	16	10	mobile
niemobilny	1065	1059	132	—	165	274	438	5	.	non-mobile
poprodukcyjny	2268	2268	12	—	46	1963	193	—	—	post-working age

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
OGÓŁEM	13579	13496	545	2703	1545	6457	1903	53	30	TOTAL
wyższe	1303	1283	36	188	234	726	77	10	10	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	2491	2472	116	157	386	1413	337	11	8	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1647	1641	49	681	214	525	129	6	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	2947	2924	208	35	465	1456	679	15	8	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	5190	5176	136	1642	247	2337	682	11	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Mężczyźni	5237	5203	231	1304	190	2433	975	18	17	Males
wyższe	437	433	18	64	15	296	32	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	897	888	33	92	47	531	168	.	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	444	442	14	267	19	96	37	.	—	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1444	1432	101	25	72	782	428	5	7	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2015	2007	65	856	36	728	311	5	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
Kobiety	8342	8294	314	1399	1355	4024	928	35	13	Females
wyższe	866	850	18	124	218	430	45	8	8	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1594	1584	83	65	339	882	169	7	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące	1204	1199	35	414	194	428	92	.	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1504	1492	107	10	393	675	251	10	.	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	3175	3168	71	786	210	1609	371	6	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>							
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>			
w tysiącach <i>in thousands</i>										
MIASTA	8333	8283	312	1577	854	4216	1105	32	19	URBAN AREAS
wyższe	1031	1017	26	130	154	622	64	7	7	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	1837	1827	78	80	229	1150	245	5	5	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące . .	1211	1206	31	471	133	438	97	.	.	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1805	1792	117	19	231	986	389	9	5	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2450	2442	60	876	107	1020	310	7	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
WIEŚ	5246	5213	234	1126	691	2241	799	21	11	RURAL AREAS
wyższe	272	266	9	57	80	104	14	.	.	<i>tertiary</i>
policealne i średnie zawodowe	654	645	38	77	156	263	91	6	.	<i>post-secondary and vocational secondary</i>
średnie ogólnokształcące . .	437	435	19	210	81	87	32	.	—	<i>general secondary</i>
zasadnicze zawodowe	1142	1132	91	16	234	470	290	6	.	<i>basic vocational</i>
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	2740	2734	76	767	140	1317	372	.	.	<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>	SPECIFICATION	
		razem <i>total</i>	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>				emerytura <i>retirement</i>				choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>						
w tysiącach <i>in thousands</i>											
OGÓŁEM . . .	10076	10014	459	91	1163	6435	1599	40	23	TOTAL	
w tym:										<i>of which</i>	
emerytura, renta	6764	6762	21	—	43	5709	932	.	.	<i>retirement, disability pension</i>	
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	953	939	213	.	239	305	103	9	6	<i>closedown of establishment, redundancy</i>	
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	378	361	70	46	159	37	37	8	8	<i>end of a temporary job</i>	
ze względów rodzinnych, osobistych	327	322	31	5	158	69	33	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>	
Mężczyźni . . .	3727	3700	192	39	149	2433	832	15	13	Males	
w tym:										<i>of which</i>	
emerytura, renta	2714	2713	9	—	10	2196	496	—	—	<i>retirement, disability pension</i>	
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	341	333	99	.	50	109	52	.	5	<i>closedown of establishment, redundancy</i>	
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	132	125	33	21	29	17	19	.	.	<i>end of a temporary job</i>	
ze względów rodzinnych, osobistych	50	49	7	.	18	14	5	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>	
Kobiety	6349	6314	267	52	1014	4002	767	25	10	Females	
w tym:										<i>of which</i>	
emerytura, renta	4050	4049	12	—	33	3512	436	.	—	<i>retirement, disability pension</i>	
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy	612	605	114	—	189	196	52	6	.	<i>closedown of establishment, redundancy</i>	
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej	246	236	37	24	130	20	18	5	.	<i>end of a temporary job</i>	
ze względów rodzinnych, osobistych	276	274	24	.	140	54	28	.	.	<i>personal, family responsibilities</i>	

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

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

NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

1. Główne akty prawne

- 1.1.** Rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 z dnia 9 marca 1998 r. w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej we Wspólnocie (Dz.U. L 77/3);
- 1.2.** Rozporządzenie Rady (WE) nr 1991/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 października 2002 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty (Dz.U.L 308);
- 1.3.** Rozporządzenie Parlamentu nr 2257/2003 i Rady z dnia 25 listopada 2003 r. zmieniające Rozporządzenie Rady nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej na terenie Wspólnoty dotyczące adaptacji listy charakterystyk (Dz.U.L 336/6);
- 1.4.** Rezolucja w sprawie statystyk ludności aktywnej ekonomicznie, zatrudnienia, bezrobocia i niepełnozatrudnienia (13-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy, 1982);
- 1.5.** Rezolucja w sprawie pomiaru niepełnozatrudnienia oraz przypadków zatrudnienia niezgodnego z oczekiwaniami (16-sta Międzynarodowa Konferencja Statystyków Pracy 1998);
- 1.6.** 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 1575/2000 z dnia 19 lipca 2000 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji badania reprezentacyjnego dotyczącego siły roboczej na terenie Wspólnoty, dotyczące kodowania, które ma być używane przy przesyłaniu danych w 2001 r. i następnym latach (Dz.U.U.E L 181);
- 2.2.** Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1897/2000 z dnia 7 września 2000 r. wykonujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania siły roboczej we Wspólnocie, dotyczące operacyjnej definicji bezrobocia (Dz.U.U.E L 228);
- 2.3.** Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2104/2002 z 28 listopada 2002 r. dostosowujące rozporządzenie Rady (WE) nr 577/98 w sprawie organizacji reprezentacyjnego badania dotyczącego 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.U.E L 324);
- 2.4.** 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.U.E L 71);
- 2.5.** 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.U.E L 114).

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.** Resolution concerning statistics of the economically active population, employment, unemployment and underemployment (13th ICLS, 1982);
- 1.5.** Resolution concerning the measurement of underemployment and inadequate employment situations (16th ICLS, 1998);
- 1.6.** 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 1575/2000 of 19 June 2000 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 2001 onwards (OJ L 181/16);
- 2.2.** 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);
- 2.3.** 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);
- 2.4.** 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);
- 2.5.** 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).

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

I. Monitoring rynku pracy

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

II. Publikacje statystyczne

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

III. Raporty analityczne

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

IV. Raporty problemowe oraz publikacje statystyczne z badań modułowych BAEL

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

I. Monitoring of the labour market

1. *Quarterly information on the labour market developments*

II. Statistical Publications

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

III. Analytical reports

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source