



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA
LUDNOŚCI POLSKI
I KWARTAŁ 2013**

**LABOUR FORCE SURVEY
IN POLAND
I QUARTER 2013**

**Statistical
Information
and Elaborations**

**Informacje
i opracowania
statystyczne**

Warszawa 2013

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, Andrzej Gieszczyk, Marta Łukasiak, Elżbieta Matuszewska-Kafarska
tłumaczenie <i>translation</i>	Irena Skrzypczak
współpraca <i>co-operation</i>	Waldemar Popiński Departament Metodologii, Standardów i Rejestrów <i>Methodology, Standards and Registers Department</i>
Wykresy	Zakład Wydawnictw Statystycznych, Wydział Opracowań Graficznych, Departament Badań Demograficznych i Rynku Pracy <i>Statistical Publishing Establishment, Graphical Compilations Section, Demographic 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 I 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 I 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 będzie zawierała 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, lipiec 2013 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 first 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 first 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 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 will cover 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, July 2013

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
Przedmowa	x	3
Uwagi metodyczne	x	13
Karta rotacji na lata 2011–2016	x	33
Sytuacja na rynku pracy w I kwartale 2013 r.	x	34
TABLICE PRZEGLĄDOWE		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według płci i miejsca zamieszkania w latach 1992–2013	1	47
WSKAŹNIKI STRUKTURALNE WYZNACZANE NA PODSTAWIE BAEŁ W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ W LATACH 2003-2012		
Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku 15–64 lata (przeciętne w roku)	I	62
Wskaźnik zatrudnienia osób starszych (w wieku 55–64 lata) – (przeciętne w roku)	II	63
Stopa bezrobocia (przeciętne w roku)	III	64
Stopa bezrobocia długotrwałego (przeciętne w roku)	IV	65
Osoby w wieku 18–59 lat w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (przeciętne w roku)	V	66
Dzieci w gospodarstwach domowych bez osób pracujących (przeciętne w roku)	VI	67
Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu (przeciętne w roku)	VII	67
Wykształcenie osób młodych (przeciętne w roku)	VIII	68
Zróznicowanie regionalne (NTS 2) wskaźnika zatrudnienia (dla osób w wieku 15–64 lata) – (przeciętne w roku)	IX	69
Średni wiek dezaktywizacji zawodowej (wyjścia z siły roboczej) – (przeciętne w roku)	X	70
Młodzież niekontynuująca nauki (przeciętne w roku)	XI	71
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI		
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w I kwartale 2013 r. – w %	0.1	72
Aktywność ekonomiczna ludności według wybranych cech. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu kwartału (IV kw. 2012–I kw. 2013 r.) – w %	0.2	74
1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI		
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według miejsca zamieszkania	1.1	77
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według regionów i województw	1.2	78
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według wieku	1.3	81
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia	1.4	83
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według województw i poziomu wykształcenia	1.5	86
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stanu cywilnego	1.6	91
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego	1.7	92
Aktywność ekonomiczna absolwentów (w wieku 15–30 lat) według poziomu wykształcenia, płci i miejsca zamieszkania	1.8	93
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według związku z gospodarstwem rolnym, płci i aktywności ekonomicznej	1.9	93
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, wieku i związku z gospodarstwem rolnym	1.10	94
Ludność wiejska w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, poziomu wykształcenia i związku z gospodarstwem rolnym	1.11	95

	Tabl.	Str.
2. PRACUJĄCY		
Pracujący według statusu zatrudnienia i wieku	2.1	97
Pracujący według statusu zatrudnienia i poziomu wykształcenia	2.2	99
Pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD	2.3	100
Pracujący według płci i wybranych sekcji PKD	2.4	102
Pracujący według wieku i wybranych sekcji PKD	2.5	103
Pracujący według poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	2.6	103
Pracownicy najemni według rodzaju umowy o pracę i poziomu wykształcenia	2.7	104
Pracujący według płci i wybranych grup zawodów	2.8	104
Pracujący według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu i statusu zatrudnienia	2.9	105
Pracujący według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu i wybranych sekcji PKD	2.10	106
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w badanym tygodniu według statusu zatrudnienia w głównym miejscu pracy i wybranych sekcji PKD	2.11	106
Pracujący według czasu pracy i statusu zatrudnienia	2.12	108
Pracujący według czasu pracy i wybranych sekcji PKD	2.13	110
Pracujący według czasu pracy i wieku	2.14	110
Pracujący w niepełnym wymiarze czasu pracy według przyczyn i statusu zatrudnienia	2.15	111
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według sektorów ekonomicznych	2.16	112
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według liczby godzin przepracowanych w badanym tygodniu w głównym i dodatkowych miejscach pracy	2.17	112
Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy według wieku i poziomu wykształcenia	2.18	113
Pracujący poszukujący innej pracy głównej lub dodatkowej według przyczyn poszukiwania pracy, wieku, poziomu wykształcenia i wybranych sekcji PKD	2.19	113
Pracujący w wieku 15 lat i więcej według statusu zatrudnienia oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	2.20	114
Pracujący według poziomu wykształcenia i wieku	2.21	116
3. BEZROBOTNI		
Bezrobotni według przyczyn zaprzestania pracy, płci i miejsca zamieszkania	3.1	119
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i okresu poszukiwania pracy	3.2	119
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i metod poszukiwania pracy	3.3	120
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i kategorii bezrobotnych	3.4	120
Bezrobotni według miejsca zamieszkania, płci i rodzaju poszukiwanej pracy	3.5	121
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i wieku	3.6	121
Bezrobotni według metod i okresu poszukiwania pracy	3.7	122
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	3.8	122
Bezrobotni według metod poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	3.9	123
Bezrobotni według kategorii i wieku	3.10	124
Bezrobotni według kategorii i poziomu wykształcenia	3.11	125
Bezrobotni według kategorii i rodzaju poszukiwanej pracy	3.12	126
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i wieku	3.13	126
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i poziomu wykształcenia	3.14	128
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i rodzaju poszukiwanej pracy	3.15	128
Bezrobotni według okresu poszukiwania pracy i kategorii bezrobotnych	3.16	129
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	3.17	130
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii bezrobotnych i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	3.18	130

	Tabl.	Str.
Bezrobotni uprzednio pracujący według płci, miejsca zamieszkania i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	3.19	131
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i zawodu wykonywanego w ostatnim miejscu pracy	3.20	132
Bezrobotni uprzednio pracujący według okresu poszukiwania pracy i stażu w ostatnim miejscu pracy	3.21	132
Bezrobotni uprzednio pracujący według kategorii i stażu w ostatnim miejscu pracy	3.22	133
Bezrobotni uprzednio pracujący według przyczyn zaprzestania pracy, okresu poszukiwania pracy, płci i sektora własności ostatniego miejsca pracy	3.23	133
Bezrobotni uprzednio pracujący według statusu zatrudnienia i wybranych sekcji PKD ostatniego miejsca pracy	3.24	134
Bezrobotni według poziomu wykształcenia i wieku	3.25	135
Bezrobotni w wieku 15 lat i więcej według okresu poszukiwania pracy oraz dziedziny ukończonego wykształcenia	3.26	136
4. BIERNI ZAWODOWO		
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i wieku	4.1	139
Bierni zawodowo według przyczyn bierności i poziomu wykształcenia	4.2	141
Bierni zawodowo uprzednio pracujący według przyczyn bierności i przyczyn zaprzestania pracy	4.3	143
WYKRESY		
Struktura ludności w wieku 15 lat i więcej według aktywności ekonomicznej, płci i miejsca zamieszkania	x	76
Wskaźnik zatrudnienia według województw i płci	x	96
Stopa bezrobocia według wieku, płci i miejsca zamieszkania	x	118
Stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania oraz poziomu wykształcenia	x	118
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności	x	138
Struktura biernych zawodowo według przyczyn bierności, płci i miejsca zamieszkania	x	138
NAJWAŻNIEJSZE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE BADANIA SIŁY ROBOCZEJ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ	x	144
TABLICE DODATKOWE ZAPREZENTOWANE NA CD-ROM		
TABLICE PRZEGLĄDOWE		
Pracujący według statusu zatrudnienia, płci i miejsca zamieszkania w latach 2003–2013	2	x
Współczynnik aktywności zawodowej według wieku i płci w latach 2003–2013	3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wieku i płci w latach 2003–2013	4	x
Stopa bezrobocia według wieku i płci w latach 2003–2013	5	x
Bezrobocie długotrwałe według płci w latach 2003–2013	6	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2013	7	x
Ludność aktywna zawodowo według poziomu wykształcenia i płci w latach 2003–2013	8	x
Pracujący według sektorów ekonomicznych i płci w latach 2003–2013	9	x
WYBRANE WYNIKI ZE WSKAŹNIKAMI PRECYZJI		
Współczynnik aktywności zawodowej według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	0.3	x
Wskaźnik zatrudnienia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	0.4	x

	Tabl.	Str.
Stopa bezrobocia według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	0.5	x
Ludność aktywna zawodowo według wybranych cech oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	0.8	x
Pracujący według sektorów ekonomicznych. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w latach 2006–2013 – w %	0.9	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2011 r. – w %	0.10	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w II kwartale 2012 r. – w %	0.11	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla zmian stanu w ciągu roku (II kw. 2011 r. – II kw. 2012 r.) – w %	0.12	x
Wskaźniki strukturalne obliczane na podstawie BAEL. Oszacowania względnych błędów standardowych dla szacunków stanu w 2012 r. (przeciętne roczne) – w %	0.13	x
1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI		
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i poziomu kontynuowanej edukacji	1.12	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego	1.13	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według formy nauki	1.14	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według celu doksztalcania	1.15	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według wieku	1.16	x
Osoby w wieku 15 lat i więcej, które w ciągu ostatnich 4 tygodni uczestniczyły w formach kształcenia pozaformalnego według dziedziny kursu	1.17	x
Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według dziedziny ukończonego wykształcenia	1.18	x
Uczniowie według aktywności ekonomicznej i dziedziny kontynuowanej edukacji	1.19	x
Ludność w wieku 15 lat i więcej według poziomu i dziedziny wykształcenia	1.20	x
5. OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE		
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według stopnia niepełnosprawności	5.1	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według typu gospodarstwa domowego	5.2	x
Aktywność ekonomiczna osób niepełnosprawnych w wieku 16 lat i więcej według wybranych cech demograficznych	5.3	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz stopnia niepełnosprawności	5.4	x
Pracujący niepełnosprawni według wymiaru czasu pracy oraz wybranych sekcji PKD	5.5	x
Pracujący niepełnosprawni według statusu zatrudnienia	5.6	x
Bezrobotni niepełnosprawni według kategorii bezrobotnych	5.7	x
Bezrobotni niepełnosprawni według okresu poszukiwania pracy	5.8	x
Bezrobotni niepełnosprawni według wybranych metod poszukiwania pracy	5.9	x
Osoby niepełnosprawne bierne zawodowo według przyczyn bierności i stopnia niepełnosprawności	5.10	x

CONTENTS

	Tab.	Page
Preface	x	4
Methodological notes	x	23
Rotation chart for 2011–2016	x	33
Situation on the labour market in III quarter 2012–Conclusions	x	46
REVIEW TABLES		
Economic activity of the population aged 15 and more by sex and place of residence in the years 1992–2013	1	47
STRUCTURAL INDICATORS COMPILED ON THE BASIS OF THE LABOUR FORCE SURVEY IN POLAND AND EUROPEAN UNION IN THE YEARS 2003–2012		
Employment rate of persons aged 15–64 – (annual averages)	I	62
Employment rate of older persons (aged 55–64) – (annual averages)	II	63
Unemployment rate (annual averages)	III	64
Long-term unemployment rate (annual averages)	IV	65
Persons aged 18–59 living in jobless households (annual averages)	V	66
Children living in jobless households (annual averages)	VI	67
Life-long learning (adult participation in education and training) – (annual averages)	VII	67
Youth education attainment level (annual averages)	VIII	68
Dispersion of regional (NUTS 2) employment rates (of persons aged 15–64) – (annual averages)	IX	69
Average exit age from the labour force (annual averages)	X	70
Early leavers from education and training (annual averages)	XI	71
SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES		
Selected items of economic activity		
Estimates of relative standard errors for level estimates for I quarter 2013 – in %.....	0.1	72
Selected items of economic activity		
Estimates of relative standard errors for quarterly changes (IV Q 2012-I Q 2013) – in %	0.2	74
1. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION		
Economic activity of the population aged 15 and more by place of residence	1.1	77
Economic activity of the population aged 15 and more by regions and voivodships	1.2	78
Economic activity of the population aged 15 and more by age	1.3	81
Economic activity of the population aged 15 and more by level of education	1.4	83
Economic activity of the population aged 15 and more by voivodships and level of education...	1.5	86
Economic activity of the population aged 15 and more by marital status	1.6	91
Economic activity of the population aged 15 and more by relationship to the head of a household	1.7	92
Economic activity of school – leavers (aged 15–30) by level of education, sex and place of residence	1.8	93
Population aged 15 and more in rural areas by connection with agricultural farm, sex and economic activity	1.9	93
Population aged 15 and more in rural areas by economic activity, age and connection with agricultural farm	1.10	94
Population aged 15 and more in rural areas by economic activity, level of education and connection with agricultural farm	1.11	95
2. EMPLOYED PERSONS		
Employed persons by employment status and age	2.1	97
Employed persons by employment status and level of education	2.2	99

	Tab.	Page
Employed persons by employment status and selected NACE sections	2.3	100
Employed persons by sex and selected NACE sections	2.4	102
Employed persons by age and selected NACE sections	2.5	103
Employed persons by level of education and selected NACE sections	2.6	103
Employees by work contract and level of education	2.7	104
Employed persons by sex and selected occupational groups	2.8	104
Employed persons by number of hours worked in the reference week and employment status	2.9	105
Employed persons by number of hours worked in the reference week and selected NACE sections	2.10	106
Average number of hours worked in the reference week by employment status in the main job and selected NACE sections	2.11	106
Employed persons by working time and employment status	2.12	108
Employed persons by working time and selected NACE sections	2.13	110
Employed persons by working time and age	2.14	110
Persons employed part-time by reasons and employment status	2.15	111
Employed persons having more than one job by economic sectors	2.16	112
Employed persons having more than one job by number of hours worked in the reference week in the main and additional jobs	2.17	112
Employed persons having more than one job by age and level of education	2.18	113
Employed persons seeking another main job by reasons, age, level of education and selected NACE sections	2.19	113
Employed persons aged 15 and more by employment status and field of educational attainment	2.20	114
Employed persons by level of education and age	2.21	116
3. UNEMPLOYED PERSONS		
Unemployed persons by reasons for leaving last job or business, sex and place of residence	3.1	119
Unemployed persons by place of residence, sex and duration of job search	3.2	119
Unemployed persons by place of residence, sex and methods of job search	3.3	120
Unemployed persons by place of residence, sex and categories of unemployed	3.4	120
Unemployed persons by place of residence, sex and type of job sought employment	3.5	121
Unemployed persons by methods of job search and age	3.6	121
Unemployed persons by methods and duration of job search	3.7	122
Unemployed persons by methods of job search and level of education	3.8	122
Unemployed persons by methods of job search and categories of unemployed	3.9	123
Unemployed persons by categories and age	3.10	124
Unemployed persons by categories and level of education	3.11	125
Unemployed persons by categories and type of sought employment	3.12	126
Unemployed persons by duration of job search and age	3.13	126
Unemployed persons by duration of job search and level of education	3.14	128
Unemployed persons by duration of job search and type of sought employment	3.15	128
Unemployed persons by duration of job search and categories of unemployed	3.16	129
Unemployed persons previously in employment by categories and selected NACE sections of the last job	3.17	130
Unemployed persons previously in employment by categories and occupations of the last job...	3.18	130
Unemployed persons previously in employment by sex, place of residence and selected NACE sections of the last job	3.19	131
Unemployed persons previously in employment by duration of job search and occupation of the last job	3.20	132
Unemployed persons previously in employment by duration of job search and seniority of the last job	3.21	132

	Tab.	Page
Unemployed persons previously in employment by categories and length of the last job	3.22	133
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	133
Unemployed persons previously in employment by employment status and selected NACE section of the last job	3.24	134
Unemployed persons by level of education and age	3.25	135
Unemployed persons aged 15 and more by duration of job search and field of educational attainment	3.26	136
4. ECONOMICALLY INACTIVE POPULATION		
Economically inactive persons by reasons for inactivity and age	4.1	139
Economically inactive persons by reasons for inactivity and level of education	4.2	141
Economically inactive persons by reasons for inactivity and reasons for leaving last job or business	4.3	143
GRAPHS		
Structure of the population aged 15 and more by economic activity, sex and place of residence	x	76
Employment rate by voivodships and sex	x	96
Unemployment rate by age, sex and place of residence.....	x	118
Unemployment rate by sex and place of residence and level of education	x	118
Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity	x	138
Structure of economically inactive persons by select reasons for inactivity, sex and place of residence.....	x	138
MAJOR REGULATIONS OF THE EU – LFS	x	145
ADDITIONAL TABLES ARE PRESENTED ON CD-ROM		
REVIEW TABLES		
Employed persons by employment status, sex and place of residence in the years 2003–2013 ..	2	x
Activity rate by age and sex in the years 2003–2013	3	x
Employment rate by age and sex in the years 2003–2013	4	x
Unemployment rate by age and sex in the years 2003–2013	5	x
Long-term unemployment by sex in the years 2003–2013	6	x
Population aged 15 years and more by level of education and sex in the years 2003–2013	7	x
Economically active population by level of education and sex in the years 2003–2013	8	x
Employed persons by economic sectors and sex in the years 2003–2013	9	x
SELECTED RESULTS WITH PRECISION INDEXES		
Activity rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.3	x
Employment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.4	x
Unemployment rate by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.5	x
Long-term unemployment by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.6	x
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
Economically active population by selected items estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.8	x
Employed persons by economic sectors. Estimates of relative standard errors for level estimates in the years 2006–2013 – in %	0.9	x

	Tab.	Page
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2011 – in %.....	0.10	x
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for level estimates for II quarter 2012– in %.....	0.11	x
Structural indicators compiled on the basis of the LFS. Estimates of relative standard errors for annual changes (II quarter 2011–II quarter 2012) – in %.....	0.12	x
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. ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION		
Apprentices by economic activity and level of continued education	1.12	x
Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks	1.13	x
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
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
Persons aged 15 and more who participated in non-formal forms of education within the last 4 weeks by age	1.16	x
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
Economic activity of the population aged 15 and more by field of educational attainment	1.18	x
Apprentices by economic activity and field of continued education.....	1.19	x
Population aged 15 and more by level and field of educational attainment	1.20	x
5. DISABLED PERSONS		
Economic activity of disabled persons aged 16 and more by degree of disability	5.1	x
Economic activity of disabled persons aged 16 and more by type of a household	5.2	x
Economic activity of disabled persons aged 16 and more by selected demographic features	5.3	x
Employed disabled persons by working time and degree of disability	5.4	x
Employed disabled persons by working time and selected NACE sections	5.5	x
Employed disabled persons by employment status	5.6	x
Unemployed disabled persons by categories of the unemployment	5.7	x
Unemployed disabled persons by duration of job search	5.8	x
Unemployed disabled persons by selected methods of job search	5.9	x
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, 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 ludności aktywnej zawodowo, pracujących i bezrobotnych, przyjęte na XIII Międzynarodowej Konferencji Statystyków Pracy w październiku 1982 r. i zalecane do stosowania przez Międzynarodową Organizację Pracy. 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 kwartałami na poziomie kraju dla populacji stanowiącej 5% ludności w wieku produkcyjnym.

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

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 mieszkańców. 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 I kwartale 2013 r. w badaniu aktywności ekonomicznej ludności zbadano 36,8 tys. gospodarstw domowych, w tym 22,9 tys. gospodarstw w miastach. W każdym wylosowanym gospodarstwie badano osoby w wieku 15 lat i więcej, co dało próbę liczącą 83,2 tys. osób, w tym 46,9 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 kwartału¹ ankieteryzy odwiedzają określoną liczbę (aktualnie 4208) losowo wybranych mieszkań i zbierają dane o aktywności ekonomicznej w tygodniu poprzednim. Badaniem objęte są wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, zamieszkałe w wylosowanych mieszkaniach. Próbka mieszkań przeznaczonych do odwiedzin jest zmieniana z tygodnia na tydzień. Próbkę tygodniową otrzymuje się z losowego podziału na 13 części próby kwartalnej, liczącej obecnie 54704 mieszkań. Próba kwartalna została skonstruowana tak, aby każda z 13 próbek tygodniowych miała nie tylko jednakową wielkość, ale i jednakową budowę.

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

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

- próba na każdy kwartał składa się z czterech próbek elementarnych, które ze względu na metodę ciągłą dzielone są na 13 tygodniowych próbek elementarnych;
- co kwartał dokonuje się częściowej wymiany próbek elementarnych: do ankietowania w danym kwartale przeznacza się dwie próby elementarne badane w kwartale poprzednim, jedną próbkę elementarną nowowprowadzoną do badania oraz jedną próbkę 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 próbkę elementarną nie bierze się zupełnie pod uwagę wyników losowania innych próbek.

W efekcie tego schematu każda próbka 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)

¹ Stosowane obecnie w BAEL pojęcie kwartału różni się nieco od kwartału kalendarzowego: każdy kwartał w BAEL liczy 13 tygodni i jego początek wypada zawsze w poniedziałek, np. pierwszy kwartał 2013 roku – trwał od 31 grudnia 2012 roku do 31 marca 2013 roku.

zastosowano nadreprezentowanie województw małych połączone z niedoreprezentowaniem województw dużych. I tak np. województwo mazowieckie czy śląskie liczą ponad pięciokrotnie więcej mieszkań niż lubuskie czy opolskie, ale z tych pierwszych losuje się do próby BAEL tylko 2,05 razy tyle, co z lubuskiego i 1,18 razy tyle, co z opolskiego.

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

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

Wewnątrz województw wyróżniono dodatkowo od 3 do 5 warstw, jedynie w woj. śląskim udało się utworzyć 7 warstw. Warstwy wewnątrzwojewódzkie tworzone ze względu na wielkość miejscowości, zaliczając wieś 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. Wyliczanie wag przebiega w trzech etapach. Najpierw wyznacza się wagi pierwotne, będące odwrotnościami prawdopodobieństw wyboru do próby poszczególnych mieszkań (i w tym właśnie momencie następuje kompensacja nieproporcjonalnej konstrukcji próby).

Następnie wylicza się tzw. współczynniki realizacji R . Oblicza się je wg wzoru $R=(K-N)/K$, gdzie K jest oszacowaniem (według wag pierwotnych) liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, zaś N oszacowaniem liczby mieszkań kwalifikujących się do badania, lecz nie dających się zbadać z obojętnie jakich względów.

Współczynniki realizacji wyznacza się w sześciu grupach wyróżnionych ze względu na klasę miejscowości. Dla pierwszego kwartału 2013 roku wyniosły one: 0,73 dla całej Polski, 0,53 dla Warszawy, 0,63 dla miast o liczbie mieszkańców od 500 tys. do 1 mln (wraz z trójmiastem Gdańsk-Gdynia-Sopot), 0,69 dla miast o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys., 0,73 dla miast o liczbie mieszkańców od 20 do 100 tys., 0,75 dla pozostałych miast i 0,83 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 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 demograficznych² 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 podpróbkach i zasadzie „bootstrap” (patrz np. C.E. Särndal i inni, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992). Metody oparte na podpróbkach dają możliwość jednolitego traktowania bardzo różnorodnych parametrów i eliminują konieczność wyprowadzania skomplikowanych wzorów analitycznych. Zastosowanie zasady bootstrap do najczęściej występujących w praktyce metody reprezentacyjnej złożonych schematów losowania próby wymaga odpowiednich modyfikacji. Szczegółowy przegląd tej tematyki można znaleźć w monografii J. Shao i D. Tu, *The Jackknife and Bootstrap*, 1995. W przypadku złożonego, dwustopniowego schematu losowania próby, jaki występuje w BAEL, szacowanie wariancji odbywa się na podstawie danych z prób kwartalnych, wylosowanych z uwzględnieniem podziału na warstwy na poziomie jednostek losowania pierwszego stopnia. Zastosowany

² 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.

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 licznosci $n_h - 1$ 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 $B=500$.

3. PODSTAWOWE DEFINICJE

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

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

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

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

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

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

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

- **pracujący na własny rachunek** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą z tego
 - **pracodawca** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i zatrudnia co najmniej jednego pracownika najemnego,
 - **pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników** – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i nie zatrudnia pracowników,

- **pracownik najemny** – osoba zatrudniona na podstawie stosunku pracy w przedsiębiorstwie publicznym lub u pracodawcy prywatnego,
- **pomagający bezpłatnie członek rodziny** – osoba, która bez umownego wynagrodzenia pomaga w prowadzeniu rodzinnej działalności gospodarczej.

Do **pracowników najemnych** zaliczono również osoby wykonujące pracę nakładczą oraz uczniów, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyuczenie do określonej pracy, (jeżeli otrzymują wynagrodzenie).

Do **pracujących na własny rachunek** zaliczono również od **2004 r.** agentów we wszystkich rodzajach agencji.

Od I kwartału 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 2³.

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. 16),
- √ 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 zatwioną 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,

³ 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.

√ nie pracowały i nie poszukiwały pracy, ponieważ miały pracę załatwioną i oczekiwały na jej rozpoczęcie w okresie:

- dłuższym niż trzy miesiące,
- do 3 miesięcy, ale nie były gotowe tej pracy podjąć (od 2004 r.).

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

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

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

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

Ludność wiejska została podzielona na dwie zbiorowości:

- **ludność związaną z gospodarstwem rolnym** tj. osoby mieszkające na wsi, będące członkami gospodarstwa domowego z użytkownikiem gospodarstwa rolnego 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 „OGÓLEM”. 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 okres od I kwartał 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–XI** zawierają dane dotyczące **wskaźników strukturalnych** opracowywanych na podstawie BAEL.

Tablica 6. Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez GUS⁴ na podstawie BAEL jako procentowy udział bezrobotnych poszukujących pracy przez okres powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie aktywnych zawodowo. **Udział długotrwanie bezrobotnych w ogóle 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–XI 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 12. Stopa bezrobocia – wskaźnik ten obliczany jest jako procentowy udział bezrobotnych w liczbie ludności aktywnej zawodowo, uwzględniający definicje Międzynarodowej Organizacji Pracy.

⁴ 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. 13) s. 20.

Tablica 13. Stopa bezrobocia długotrwałego obliczana jest przez Eurostat⁵ 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 14. Wskaźnik Osoby w wieku 18-59 lat mieszkające w gospodarstwach domowych bez osób pracujących obliczany jest jako udział osób w wieku 18-59 lat będących członkami gospodarstw domowych bez osób pracujących w ogólnej liczbie członków gospodarstw domowych w tej samej grupie wieku. Przy wyliczaniu wskaźnika **Ludność w gospodarstwach domowych bez osób pracujących** nie uwzględnia się m.in. tych gospodarstw domowych, w których wszyscy członkowie to osoby w wieku 18-24 lata bierne zawodowo i jednocześnie uczące się.

Tablica 15. 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 16. Wskaźnik Osoby dorosłe uczestniczące w kształceniu i szkoleniu obliczany jest jako udział osób w wieku 25-64 lata uczących się i doksztalających się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku (w okresie czterech tygodni przed badaniem).

Tablica 17. 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 18. 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 19. 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 bierne zawodowo), uwzględniający zmiany we współczynnikach aktywności zawodowej dla poszczególnych roczników (grup wieku) w dwóch kolejnych latach.

Tablica 20. 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 doksztalają 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**.

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):

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

⁵ Por. def. obliczania stopy bezrobocia długotrwałego przez GUS, (tabl. 6) s. 19.

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.

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 wynosiła 8 lat lub dłużej.

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

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

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

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

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

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

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

- znaczny stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną I grupę inwalidzką* lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy i samodzielnej egzystencji lub orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym z prawem do zasiłku pielęgnacyjnego*,
- umiarkowany stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną II grupę inwalidzką* lub orzeczenie o całkowitej niezdolności do pracy,
- lekki stopień niepełnosprawności lub równoważny – zalicza się tu osoby mające przyznaną III grupę inwalidzką* lub orzeczenie o częściowej niezdolności do pracy oraz celowości przekwalifikowania lub orzeczenie o niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym*.

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:

sekcje PKD 2007

skrót

pełna nazwa

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

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

Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja

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

Handel; naprawa pojazdów samochodowych

Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle

Zakwaterowanie i gastronomia

Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi

Obsługa rynku nieruchomości

Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości

Administrowanie i działalność wspierająca

Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca

* wydane przed 1 stycznia 1998 r.

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 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, the employed and the unemployed adopted by the Thirteenth International Conference of Labour Statisticians (October 1982) and recommended by the International Labour Office. The survey concentrates on the situation from the point of view of economic activity of population, i.e. the fact of being employed, unemployed, or economically inactive in the reference week. 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 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.

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 first 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 first quarter of 2013, the LFS covered as many as 36.8 thousand households, including 22.9 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 83.2 thousand persons, of whom 46.9 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 quarter¹ interviewers visit a specified number (currently it is 4208) of randomly sampled dwellings and collect data concerning economic activity during a preceding week. The survey covers all people at the age 15 years and more, living in the sampled dwellings. A sample of dwellings to be visited is changed every week. Weekly samples result from a random distribution of a quarterly sample into 13 parts. The quarterly sample currently amounts to 54704 dwellings. It was constructed in such a way that every one of 13 weekly samples is not only the same size but has also the same structure.

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

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

¹ The term “Quarter” applied currently to the LFS is slightly different from a calendar quarter: every quarter in the LFS consists of 13 weeks and always starts on Monday thus the first quarter of 2013 lasted from 31st December of 2012 to 31st March of 2013.

Sampling of the primary sampling units and dwellings is conducted on the basis of the National Official Register of Territorial Division of the Country, including among others the list of territorial statistical units and list of dwelling addresses by the CCs and EDs.

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

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

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

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

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

Then, a determined number of dwellings (from 4 to 11) were selected from each PSU. In order to combine organizational requirements with a need for the highest possible precision a rule was applied to sample 8-9 dwellings in PSUs from rural gminas and small towns, 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 fourth quarter of 2012 they amounted to: 0.73 for Poland overall; 0.53 for Warsaw; 0.63 for towns with 500 thousand up to 1 million inhabitants (including Gdańsk-Gdynia-Sopot conurbation); 0.69 for towns with 100 thousand up to 500 thousand inhabitants; 0.73 for towns with 20 thousand up to 100 thousand inhabitants; 0.75 for other towns and 0.83 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 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 estimates² 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

² 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.

approximate methods, based on the resampling and bootstrap rule (see e.g. C.E. Särndal *et al.*, *Model Assisted Survey Sampling*, 1992). Resampling based methods make possible treating different parameter estimators uniformly and they eliminate the necessity for derivation of complicated analytical formulae. The application of bootstrap rule to the complex sample designs most frequently used in sample surveys requires introducing adequate modifications. Detailed review of such aspects can be found in the monograph of J. Shao and D. Tu, *The Jackknife and Bootstrap*, 1995. In the case a complex two-stage sampling design used in the LFS, variance estimation is performed with the use of data from quarterly samples, drawn with the appliance of stratification at the level of primary sampling units. The chosen variant of bootstrap method is applied separately in each stratum to obtain the corresponding variance component estimate. In each stratum, from which n_h primary sampling units were drawn initially, a random sub-sample of $n_h - 1$ elements is drawn independently by simple random sampling with replacement. After drawing a sub-sample of primary sampling units the respective dwellings (together with respondents), sampled from them for the LFS, are collected to form a bootstrap sub-sample of dwellings. Such procedure is repeated B times, and for the b -th sub-sample of respondents ($b=1,2,\dots,B$) modified weights are determined which are then used to calculate the estimate of the surveyed parameter \hat{t}_b^* . Weight modification comprises their calibration which assures consistency with demographic data for a surveyed quarter. After B iterations we compute the bootstrap variance estimate for the surveyed parameter estimator \hat{t} (in each stratum) according to the formula

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

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

3. BASIC DEFINITIONS

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

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

- √ performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as employees, worked 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 2³.

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 26),
- √ 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,

³ 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.

- √ 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).

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 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–XI** include data concerning **structural indicators** compiled on the basis of the LFS.

Table 6. Long-term unemployment rate is calculated by the CSO⁴ 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.

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–XI 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 12. Unemployment rate – it determines the percentage share of the unemployed in the total number of the economically active, in accordance to with the ILO definitions.

Table 13. Long-term unemployment rate is calculated by Eurostat⁵ 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.

⁴ 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.13) on page 29.

⁵ See the CSO definition of the long-term unemployment calculation, (table 6) on page 29.

Table 14. The indicator **Population 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 15. 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 16. 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 17. 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 18. 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 19. **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 20. 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.

TABLES 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).

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.

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.**

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.

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.

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 disability* or certificate of total inability to work and independent existence, or certificate of permanent or long-term inability to work on an agricultural holding with the right to a nursing benefit*,
- moderate degree of disability or equivalent – covers persons who have been granted the 2nd group of disability* 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 inability to work on an agricultural holding*.

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:

NACE sections 2007

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

* issued before January 1, 1998.

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W I KWARTALE 2013 R.

PODSTAWOWE WYNIKI BAEL dla osób w wieku 15 lat i więcej

I kwartał 2012	IV kwartał 2012		I kwartał 2013
15 398	15 636	liczba osób pracujących w tys.	15 291
1 809	1 757	liczba osób bezrobotnych w tys.	1 944
13 825	13 656	liczba osób biernych zawodowo w tys.	13 812
55,4	56,0	współczynnik aktywności zawodowej w %	55,5
49,6	50,4	wskaźnik zatrudnienia w %	49,3
10,5	10,1	stopa bezrobocia w %	11,3

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

- liczba osób aktywnych zawodowo zwiększyła się o 29 tys., tj. o 0,2%, głównie ze względu na wzrost populacji osób bezrobotnych (o 135 tys., tj. o 7,5%),
- wskaźnik zatrudnienia obniżył się o 0,3 p.proc., zaś stopa bezrobocia zwiększyła się o 0,8 p.proc.,
- liczba pracowników najemnych posiadających umowę o pracę na czas określony zmniejszyła się o 19 tys. (tj. o 0,6%),
- liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zmniejszyła się o 63 tys., tj. o 14,7%, 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, emerytura, choroba lub niesprawność.

W porównaniu z IV kwartałem 2012 r. odnotowano spadek liczby osób pracujących o 2,2%. Liczba bezrobotnych zwiększyła się o 10,6%, a populacja biernych wzrosła o 1,1%.

1. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ

W analizowanym kwartale ludność aktywna zawodowo stanowiła 55,5% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Zbiorowość ta liczyła 17,2 mln osób (z tego 15,3 mln pracujących i 1,9 mln bezrobotnych). Osoby biernie zawodowo stanowiły 13,8 mln osób. Podobnie jak w poprzednich kwartałach wyraźnie wyższy współczynnik aktywności zawodowej wystąpił w populacji mężczyzn (64,0%) niż kobiet (47,7%).

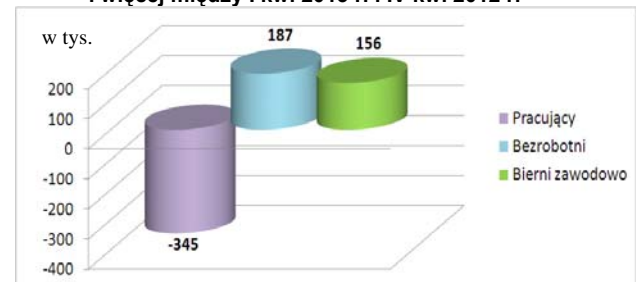
Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w I kwartale 2013 r.

Wyszczególnienie	Aktywni zawodowo			Bierni zawodowo
	ogółem	pracujący	bezrobotni	
	w tysiącach			
Ogółem	17 235	15 291	1 944	13 812
mężczyźni	9 516	8 491	1 025	5 344
kobiety	7 719	6 800	919	8 467
Miasta	10 530	9 363	1 167	8 441
Wieś	6 705	5 927	777	5 371

W porównaniu z I kwartałem 2012 r. liczba osób aktywnych zawodowo nieznacznie zwiększyła się (o 29 tys., tj. o 0,2%), natomiast populacja biernych zawodowo utrzymała się na zbliżonym poziomie. Wewnątrz populacji aktywnych zawodowo zmniejszeniu uległa liczba pracujących – o 107 tys., tj. o 0,7%, wzrosła natomiast liczba bezrobotnych – o 135 tys., tj. o 7,5%.

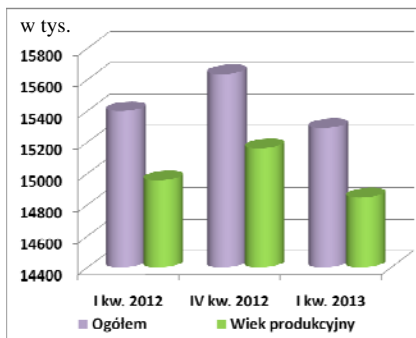
W stosunku do IV kwartału 2012 r. liczba osób aktywnych zawodowo zmniejszyła się o 159 tys. osób, tj. o 0,9%, zaś populacja biernych zawodowo wzrosła o 156 tys. osób, tj. o 1,1%. Wśród aktywnych zawodowo populacja pracujących zmniejszyła się o 345 tys., tj. o 2,2%, zaś liczba osób bezrobotnych zwiększyła się o 187 tys., tj. o 10,6%.

Zmiany w aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej między I kw. 2013 r. i IV kw. 2012 r.

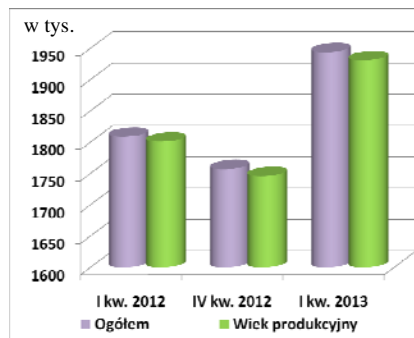


W wyniku tych zmian na rynku pracy liczba osób niepracujących (bezrobotnych, jak i biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej) przypadających na 1000 osób pracujących wzrosła w stosunku do analogicznego okresu 2012 roku oraz uległa istotnemu zwiększeniu w porównaniu z IV kwartałem 2012 r. W I kwartale 2013 r. wskaźnik ten wynosił 1030 (w miastach 1026, na wsi 1037), podczas gdy w I kwartale 2012 r. na 1000 osób pracujących przypadało 1015 osób niepracujących (w miastach 1007, na wsi 1029), a w IV kwartale 2012 r. – 986 osób (w miastach 996, na wsi 969).

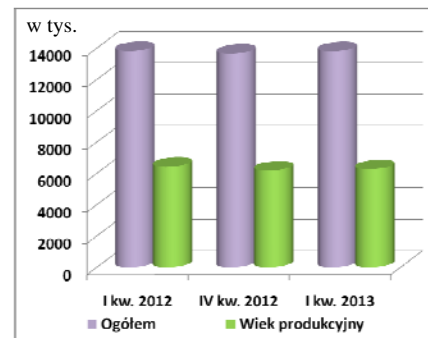
Pracujący



Bezrobotni



Bierni zawodowo



W skali roku nie odnotowano istotnej zmiany współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej. Niewielki wzrost dotyczył populacji mężczyzn (o 0,3 p.proc.), natomiast w populacji kobiet odnotowano nieznaczny spadek tego wskaźnika (o 0,1 p.proc.). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wskaźnik wzrósł nieznacznie wśród mieszkańców miast (o 0,1 p.proc.), natomiast wśród mieszkańców wsi utrzymał się na niezmiennym poziomie.

W ujęciu kwartalnym odnotowano natomiast obniżenie się współczynnika aktywności zawodowej osób w wieku 15 lat i więcej (o 0,5 p.proc.). Spadek ten dotyczył zarówno mieszkańców wsi, jak i miast (odpowiednio o 0,9 p.proc. oraz o 0,3 p.proc.), a także populacji mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 0,4 p.proc. oraz o 0,6 p.proc.).

Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym osiągnął w I kwartale 2013 r. poziom 72,8% i wzrósł (o 0,5 p.proc.) w porównaniu z I kwartałem 2012 r., natomiast w stosunku do poprzedniego kwartału uległ obniżeniu (o 0,4 p.proc.).

Tabl. 2. Współczynnik aktywności zawodowej ludności

Wyszczególnienie	2012		2013		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2012	IV kw. 2012
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	55,4	56,0	55,5	0,1	-0,5
mężczyźni	63,7	64,4	64,0	0,3	-0,4
kobiety	47,8	48,3	47,7	-0,1	-0,6
Miasta	55,4	55,8	55,5	0,1	-0,3
Wieś	55,5	56,4	55,5	0,0	-0,9
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	72,3	73,2	72,8	0,5	-0,4
mężczyźni	76,2	77,2	76,8	0,6	-0,4
kobiety	67,9	68,8	68,3	0,4	-0,5
Miasta	72,7	73,5	73,5	0,8	0,0
Wieś	71,6	72,8	71,8	0,2	-1,0

2. PRACUJĄCY

W I kwartale 2013 r. wystąpił spadek populacji pracujących zarówno w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, jak i w stosunku do IV kwartału 2012 r.

W analizowanym kwartale pracowało 15291 tys. osób – o 107 tys., tj. o 0,7% mniej niż przed rokiem. Spadek odnotowano zarówno w populacji kobiet (o 88 tys. osób, tj. o 1,3%), jak i wśród mężczyzn (o 18 tys. osób, tj. 0,2%). Spośród ogółu pracujących 9363 tys. stanowili mieszkańcy miast, a ich udział w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 61,2%. Liczba osób pracujących mieszkających na wsi wyniosła 5927 tys. i w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego pozostała na zbliżonym poziomie.

Tabl. 3. Pracujący

Wyszczególnienie	2012			2013	
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach			I kw. 2012=100	IV kw. 2012=100
Ogółem	15 398	15 636	15 291	99,3	97,8
mężczyźni	8 509	8 682	8 491	99,8	97,8
kobiety	6 888	6 954	6 800	98,7	97,8
Miasta	9 478	9 511	9 363	98,8	98,4
Wieś	5 919	6 125	5 927	100,1	96,8

W porównaniu z IV kwartałem 2012 r. liczba osób pracujących zmniejszyła się o 345 tys. (tj. o 2,2%). Spadek ten dotyczył populacji mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 191 tys., tj. o 2,2% oraz o 154 tys., tj. o 2,2%). Liczba pracujących uległa zmniejszeniu zarówno na wsi, jak i w miastach (odpowiednio o 198 tys., tj. 3,2% oraz o 148 tys., tj. o 1,6%).

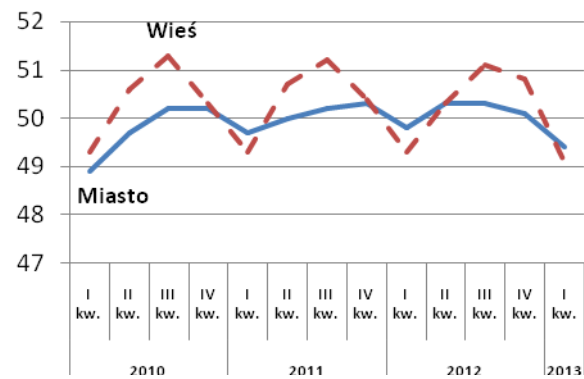
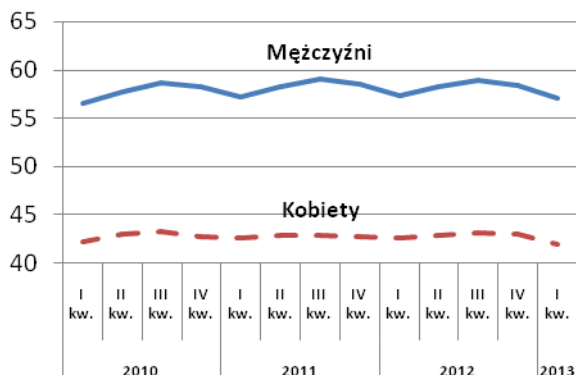
W porównaniu z I kwartałem 2012 r. wskaźnik zatrudnienia uległ niewielkiemu obniżeniu (o 0,3 p.proc.), przy czym wyraźniejszy spadek dotyczył populacji kobiet (o 0,6 p.proc.) niż mężczyzn (o 0,2 p.proc.). Wśród mieszkańców miast odnotowano spadek na poziomie 0,4 p.proc. wobec spadku o 0,2 p.proc. wśród mieszkańców wsi.

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

Wyszczególnienie	2012		2013		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %		I kw. 2012	IV kw. 2012	
w wieku 15 lat i więcej					
Ogółem	49,6	50,4	49,3	-0,3	-1,1
mężczyźni	57,3	58,4	57,1	-0,2	-1,3
kobiety	42,6	43,0	42,0	-0,6	-1,0
Miasta	49,8	50,1	49,4	-0,4	-0,7
Wieś	49,3	50,8	49,1	-0,2	-1,7

W ujęciu kwartalnym wskaźnik zatrudnienia uległ zmniejszeniu o 1,1 p.proc. Największy spadek odnotowano wśród mieszkańców wsi (o 1,7 p.proc.) oraz w populacji mężczyzn (o 1,3 p.proc.), natomiast wśród mieszkańców miast oraz w populacji kobiet wskaźnik obniżył się w mniejszym stopniu (odpowiednio o 0,7 p.proc. oraz o 1,0 p.proc.).

Wskaźnik zatrudnienia według płci i miejsca zamieszkania (w %)



Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym w I kwartale 2013 r. wyniósł 64,4% i w skali roku nie uległ istotnej zmianie. Nieznaczny spadek tego wskaźnika wystąpił w populacji kobiet (o 0,2 p.proc.), a biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania – wśród mieszkańców wsi (o 0,1 p.proc.).

W stosunku do IV kwartału 2012 r. wskaźnik zatrudnienia zmniejszył się (o 1,3 p.proc.), spadek ten odnotowano niezależnie od miejsca zamieszkania, jak i płci.

Tabl. 5. Wskaźnik zatrudnienia osób w wieku produkcyjnym

Wyszczególnienie	2012		2013		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %		I kw. 2012	IV kw. 2012	
w wieku produkcyjnym (18-59/64)					
Ogółem	64,5	65,7	64,4	-0,1	-1,3
mężczyźni	68,4	69,9	68,4	0,0	-1,5
kobiety	60,2	60,9	60,0	-0,2	-0,9
Miasta	65,2	65,9	65,2	0,0	-0,7
Wieś	63,4	65,4	63,3	-0,1	-2,1

2.1. Pracujący według cech zawodowych

W omawianym kwartale w charakterze pracowników najemnych pracowało 11922 tys. osób, tj. 78,0% ogółu pracujących (z tego 67,5% w sektorze prywatnym).

W ujęciu rocznym liczba pracowników najemnych pozostała na tym samym poziomie. Wśród 2872 tys. osób prowadzących własną działalność gospodarczą liczba pracodawców utrzymała się na podobnym poziomie (wzrost o 5 tys., tj. 0,8%), natomiast zmniejszyła się liczba pracujących na własny rachunek niezatrudniających pracowników najemnych (o 88 tys., tj. o 3,8%).

W charakterze pomagających członków rodzin w I kwartale 2013 r. pracowało 496 tys. osób, tj. 3,2% ogółu pracujących, większość z nich to mieszkańcy wsi (436 tys., tj. 87,9%). Zbiorowość ta zmniejszyła się zarówno w stosunku do roku ubiegłego (o 25 tys., tj. o 4,8%), jak również w porównaniu z poprzednim kwartałem (o 53 tys., tj. o 9,7%).

W analizowanym kwartale populacja osób pracujących, posiadających umowę na czas określony, liczyła 3156 tys. osób, tj. 26,5% ogółu pracowników najemnych i była mniejsza w porównaniu do sytuacji przed rokiem o 19 tys. (tj. o 0,6%), jak i w stosunku do poprzedniego kwartału - o 89 tys. (tj. o 2,7%).

W sektorze usługowym pracowało 8888 tys. osób, co stanowiło 58,1% wszystkich pracujących. Pracujący w sektorze przemysłowym (4579 tys. osób) stanowili 30,0%, a w sektorze rolniczym (1818 tys. osób) – 11,9% ogółu pracujących.

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

Wyszczególnienie	2012		2013
	I kw.	IV kw.	I kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0
Pracownicy najemni	77,4	78,0	78,0
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek niezatrudniający			
pracowników najemnych	19,2	18,5	18,8
Pomagający członkowie rodzin	3,4	3,5	3,2

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

Wyszczególnienie	2012		2013
	I kw.	IV kw.	I kw.
Ogółem	100,0	100,0	100,0
Sektor rolniczy	12,4	12,2	11,9
Sektor przemysłowy	30,3	30,6	30,0
Sektor usługowy	57,3	57,2	58,1

2.2. Pracujący według wymiaru czasu pracy

Przeciętny tygodniowy czas pracy we wszystkich miejscach pracy w I kwartale 2013 r. wyniósł 39,4 godz. (w miastach 39,9 godz., na wsi 38,8 godz.) i ukształtował się na poziomie zbliżonym zarówno do sytuacji sprzed roku, jak i w stosunku do IV kwartału 2012 r.

Podobnie jak w poprzednich kwartałach, kobiety pracowały krócej niż mężczyźni. W I kwartale 2013 r. przeciętny tygodniowy czas pracy kobiet wyniósł 37,1 godz., a mężczyzn 41,3 godz.

W analizowanym kwartale przeciętny tygodniowy czas pracy w głównym miejscu pracy wyniósł 38,7 godz. (w sektorze publicznym – 37,4 godz., a w sektorze prywatnym – 39,1 godz.) i ukształtował się na zbliżonym poziomie zarówno w stosunku do sytuacji sprzed roku, jak i z poprzedniego kwartału.

W I kwartale 2013 r. w niepełnym wymiarze czasu pracowało 1231 tys. osób, czyli 8,1% ogółu pracujących. W porównaniu z I kwartałem 2012 r. nie odnotowano istotnej zmiany w tym zakresie, zaś w stosunku do IV kwartału 2012 r. – nieznaczny wzrost (o 0,2 p.proc).

W dalszym ciągu w wymiarze krótszym niż pełen etat częściej pracowały kobiety niż mężczyźni (11,4% wobec 5,4%). Zatrudnienie w niepełnym wymiarze czasu pracy w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi niż miast (odpowiednio 8,8% wobec 7,6%).

2.3. Niepełnozatrudnieni

W populacji pracujących można wyróżnić grupę osób, które nie pracują w pełnym wymiarze czasu, a mogłyby i chciałyby pracować dłużej. Ludzie ci tworzą nie w pełni wykorzystane zasoby pracy. W I kwartale 2013 r. zbiorowość niepełnozatrudnionych liczyła 373 tys. osób, co stanowi wzrost w okresie roku o 20 tys., tj. 5,7%, a w ujęciu kwartalnym – wzrost o 30 tys., tj. 8,7%.

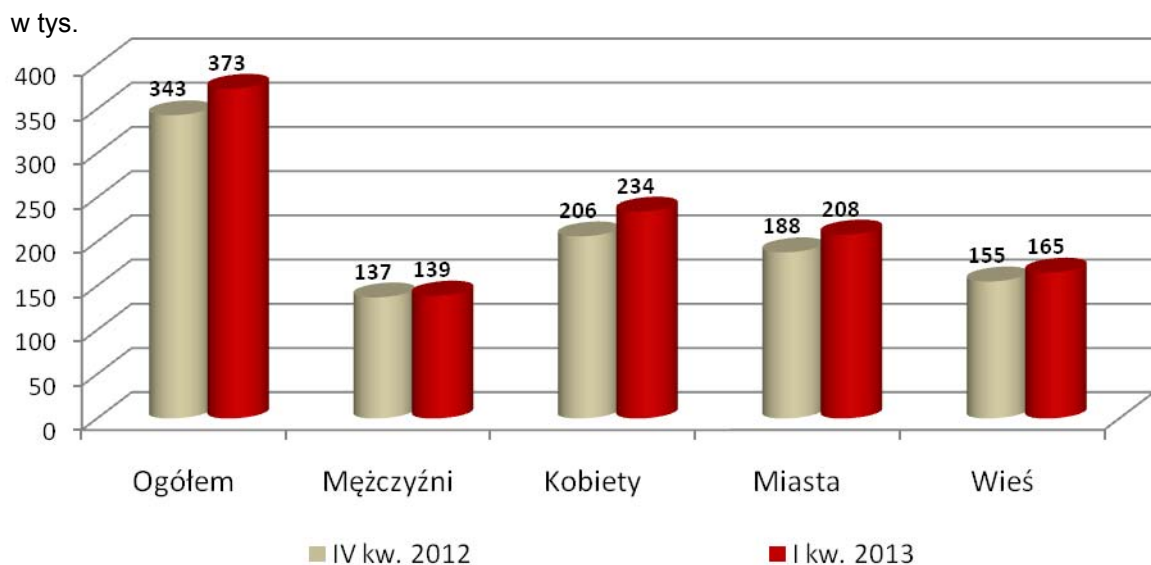
W porównaniu z I kwartałem 2012 r. odnotowano zwiększenie populacji niepełnozatrudnionych, nieco większe wśród kobiet niż mężczyzn. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wzrost tej populacji nastąpił przede wszystkim wśród mieszkańców wsi niż miast.

Tabl. 8. Niepełnozatrudnieni

Wyszczególnienie	2012		2013		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach		I kw. 2012=100	IV kw. 2012=100	
Ogółem	353	343	373	105,7	108,7
mężczyźni	134	137	139	103,7	101,5
kobiety	219	206	234	106,8	113,6
Miasta	205	188	208	101,5	110,6
Wieś	148	155	165	111,5	106,5

W stosunku do IV kwartału 2012 r. wzrost liczebności populacji osób niepełnozatrudnionych zaobserwowano głównie wśród kobiet (o 28 tys., tj. o 13,6%). Wśród mężczyzn liczba niepełnozatrudnionych utrzymała się na podobnym poziomie. Ze względu na miejsce zamieszkania wzrost liczby osób niepełnozatrudnionych odnotowano zarówno wśród mieszkańców miast (o 10,6%), jak i wśród mieszkańców wsi (o 6,5%).

Populacja niepełnozatrudnionych w I kwartale 2012 r. i w I kwartale 2013 r.



2.4. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

W omawianym kwartale w więcej niż jednym miejscu pracy pracowało 1048 tys. osób. Udział tej populacji w liczbie pracujących ogółem wyniósł 6,9%. W ujęciu rocznym i kwartalnym odsetek ten uległ nieznacznym wahaniom. W dalszym ciągu wśród pracujących w więcej niż jednym miejscu pracy większość stanowili mężczyźni (63,9%). Pracę dodatkową najczęściej posiadały osoby, których główne miejsce pracy znajdowało się w rolnictwie (46,9% ogółu pracujących dodatkowo), a następnie w edukacji (10,9%) oraz w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (7,8%).

Tabl. 9. Pracujący w więcej niż jednym miejscu pracy

Wyszczególnienie	2012		2013
	I kw.	IV kw.	I kw.
	w tysiącach		
Ogółem	1086	1071	1048
mężczyźni	702	673	670
kobiety	384	399	378
Miasta	494	473	476
Wieś	592	598	572
	w % ogólnej liczby pracujących		
Ogółem	7,1	6,8	6,9
mężczyźni	8,3	7,8	7,9
kobiety	5,6	5,7	5,6
Miasta	5,2	5,0	5,1
Wieś	10,0	9,8	9,7

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

W analizowanym kwartale innej pracy niż obecnie wykonywana poszukiwało 366 tys. osób pracujących. W porównaniu z I kwartałem 2012 r., jak i w stosunku do IV kwartału 2012 r. liczba osób pracujących poszukujących innej pracy zmniejszyła się (odpowiednio o 63 tys., tj. o 14,7%, wobec 5 tys., tj. o 1,3%). W I kwartale 2013 r., podobnie jak w IV kwartale 2012 r., zbiorowość ta stanowiła 2,4% ogółu pracujących, przed rokiem było to 2,8%.

W dalszym ciągu najważniejszą przyczyną poszukiwania pracy pozostaje chęć poprawy warunków finansowych. Powód ten wskazało 192 tys. osób, czyli 53,8% ogółu poszukujących innej pracy (przed rokiem 55,2%, a w IV kwartale 2012 r. 51,8%). Drugą pod względem wielkości grupę stanowiły osoby poszukujące pracy zgodnej z kwalifikacjami, było to 48 tys. osób, tj. 10,4% (przed rokiem 8,4%, a w IV kwartale 2012 r. 8,9%).

Innej pracy poszukiwało 2,4% spośród wszystkich pracujących mężczyzn i 2,3% pracujących kobiet. Odsetek poszukujących innej pracy w miastach wyniósł 2,5% wobec 2,2% na wsi (przed rokiem – 2,8% wobec 2,7%, a w poprzednim kwartale – 2,5% wobec 2,2%). Wśród zbiorowości poszukujących innej pracy osoby z wykształceniem wyższym stanowiły 36,1%, z wykształceniem policealnym i średnim zawodowym 27,0%, a z wykształceniem zasadniczym zawodowym 20,8%.

Tabl. 10. Pracujący poszukujący innej pracy

Wyszczególnienie	2012		2013
	I kw.	IV kw.	I kw.
	w tysiącach		
Ogółem	429	371	366
mężczyźni	249	216	208
kobiety	180	155	158
Miasta	269	236	234
Wieś	159	135	132
	w % ogólnej liczby pracujących		
Ogółem	2,8	2,4	2,4
mężczyźni	2,9	2,5	2,4
kobiety	2,6	2,2	2,3
Miasta	2,8	2,5	2,5
Wieś	2,7	2,2	2,2

3. BEZROBOTNI

W I kwartale 2013 r. odnotowano wzrost liczby bezrobotnych zarówno w porównaniu z I kwartałem 2012 r., jak i w stosunku do IV kwartału 2012 r. Zbiorowość bezrobotnych liczyła 1944 tys. osób i w okresie roku zwiększyła się o 135 tys. osób, tj. o 7,5%. W ciągu kwartału populacja bezrobotnych wzrosła o 187 tys. osób, tj. o 10,6%.

Wzrost bezrobocia w skali roku w nieco większym stopniu dotyczył kobiet niż mężczyzn. Liczba bezrobotnych mężczyzn zwiększyła się o 66 tys. osób, tj. o 6,9%, a bezrobotnych kobiet o 70 tys. osób, tj. 8,2%. W większym stopniu wzrosła zbiorowość bezrobotnych mieszkańców miast niż wsi (odpowiednio o 102 tys. osób, tj. o 9,6%, wobec 34 tys. osób, tj. 4,6%).

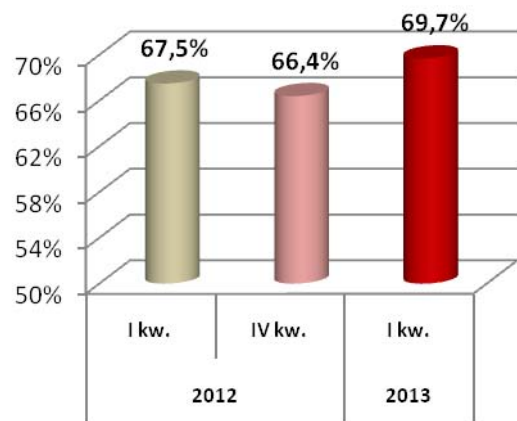
Tabl. 11. Bezrobotni

Wyszczególnienie	2012		2013		
	I kw.	IV kw.	I kw.		
	w tysiącach			I kw. 2012=100	IV kw. 2012=100
Ogółem	1809	1757	1944	107,5	110,6
mężczyźni	959	894	1025	106,9	114,7
kobiety	849	864	919	108,2	106,4
Miasta	1065	1079	1167	109,6	108,2
Wieś	743	678	777	104,6	114,6

W porównaniu z IV kwartałem 2012 r. zwiększyła się zarówno liczba bezrobotnych mężczyzn, jak i kobiet (odpowiednio o 131 tys., tj. o 14,7%, wobec 55 tys., tj. o 6,4%). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, wzrost bezrobocia w większym stopniu wystąpił wśród mieszkańców wsi (o 99 tys., tj. o 14,6%), niż wśród osób zamieszkałych w miastach (o 88 tys., tj. o 8,2%).

Spośród bezrobotnych, spełniających kryteria stosowane w BAEL, w I kwartale 2013 r. 69,7% osób zadeklarowało, że byli zarejestrowani w powiatowych urzędach pracy jako bezrobotni (przed rokiem – 67,5%, a w IV kwartale 2012 r. – 66,4%). Z tej grupy zasiłek dla bezrobotnych pobierało 11,4% osób (przed rokiem udział ten wynosił 10,0%, zaś w poprzednim kwartale 10,7%).

Bezrobotni według BAEL zarejestrowani w PUP



3.1. Stopa bezrobocia

W analizowanym kwartale stopa bezrobocia ogółem wyniosła 11,3%, natężenie bezrobocia wzrosło zarówno w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (o 0,8 p.proc.), jak i w ujęciu kwartalnym (o 1,2 p.proc.).

W porównaniu z I kwartałem 2012 r. zwiększenie natężenia bezrobocia wystąpiło w populacji mężczyzn, jak i wśród kobiet (odpowiednio o 0,7 p.proc., wobec 0,9 p.proc.). Podobny kierunek zmian zanotowano wśród mieszkańców miast (wzrost o 1,0 p.proc.), jak i wśród mieszkańców wsi (wzrost o 0,4 p.proc.).

W stosunku do IV kwartału 2012 r. zwiększenie natężenia bezrobocia wystąpiło zarówno wśród mężczyzn (o 1,5 p.proc.), jak i w populacji kobiet (o 0,8 p.proc.). Stopa bezrobocia dla kobiet była wyższa niż dla mężczyzn i wyniosła 11,9% wobec 10,8%. Natężenie bezrobocia wzrosło zarówno w miastach (o 0,9 p.proc., tj. do poziomu 11,1%), jak i na obszarach wiejskich (o 1,6 p.proc., tj. do poziomu 11,6%).

3.2. Bezrobotni według wieku

W I kwartale 2013 r. liczba osób bezrobotnych w wieku produkcyjnym wynosiła 1931 tys., w tym w wieku mobilnym 1401 tys. osób, a w wieku niemobilnym 530 tys. osób.

W porównaniu z I kwartałem 2012 r. wystąpił wzrost liczby bezrobotnych ogółem o 135 tys. osób, tj. o 7,5%, największy odnotowano w wieku produkcyjnym niemobilnym (o 9,7%), natomiast w ramach populacji w wieku produkcyjnym mobilnym największy wzrost odnotowano wśród osób w wieku 35-44 lata (o 13,4%).

Wśród wyróżnionych grup wieku najwyższą stopę bezrobocia – 29,2% odnotowano wśród młodzieży (15-24 lata), a najniższą dla osób w wieku 45 lat i więcej (8,4%). Dla osób w wieku produkcyjnym wzrosła stopa bezrobocia zarówno w porównaniu z I kwartałem 2012 r. (o 0,8 p.proc.), jak i w stosunku do IV kwartału 2012 r. (o 1,2 p.proc.).

W skali roku we wszystkich prezentowanych grupach wieku wystąpił wzrost natężenia bezrobocia. Największy zaobserwowano wśród osób w wieku 15-24 lata (o 1,5 p.proc.), zaś najmniejszy wśród osób w wieku 45 lat i więcej (o 0,7 p.proc.). W ujęciu kwartalnym wzrost natężenia bezrobocia także wystąpił we wszystkich grupach wiekowych, przy czym najwyższy wzrost odnotowano wśród osób w wieku 15-24 lata (o 1,8 p.proc.), zaś najniższy wśród osób w wieku 35-44 lata (o 1,0 p.proc.).

Tabl. 12. Stopa bezrobocia

Wyszczególnienie	2012		2013		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2012	IV kw. 2012
Ogółem	10,5	10,1	11,3	0,8	1,2
mężczyźni	10,1	9,3	10,8	0,7	1,5
kobiety	11,0	11,1	11,9	0,9	0,8
Miasta	10,1	10,2	11,1	1,0	0,9
Wieś	11,2	10,0	11,6	0,4	1,6

Tabl. 13. Bezrobotni według wieku

Wyszczególnienie	2012			2013	
	I kw.	IV kw.	I kw.	I kw.	
	w tysiącach			I kw. 2012=100	IV kw. 2012=100
Ogółem	1809	1757	1944	107,5	110,6
Do 24 lat	434	428	436	100,5	101,9
25-34	549	521	584	106,4	112,1
35-44	336	335	381	113,4	113,7
45 lat i więcej	490	475	542	110,6	114,1
Wiek:					
produkcyjny	1801	1746	1931	107,2	110,6
mobilny	1318	1283	1401	106,3	109,2
niemobilny	483	463	530	109,7	114,5

Tabl. 14. Stopa bezrobocia według wieku

Wyszczególnienie	2012		2013		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2012	IV kw. 2012
Ogółem	10,5	10,1	11,3	0,8	1,2
Do 24 lat	27,7	27,4	29,2	1,5	1,8
25-34	11,2	10,7	12,1	0,9	1,4
35-44	7,7	7,5	8,5	0,8	1,0
45 i więcej	7,7	7,3	8,4	0,7	1,1
Wiek:					
produkcyjny	10,7	10,3	11,5	0,8	1,2
mobilny	12,2	11,8	13,0	0,8	1,2
niemobilny	8,1	7,7	8,8	0,7	1,1

3.3. Bezrobotni według poziomu wykształcenia

Najniższe natężenie bezrobocia dotyczyło osób z wykształceniem wyższym, dla tej populacji stopa bezrobocia w I kwartale 2013 r. wyniosła 6,2%. Najwyższą stopę bezrobocia – 22,0% 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 średnim ogólnokształcącym. Najwyższy wzrost (o 1,4 p.proc.) odnotowano wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym i niższym.

W stosunku do IV kwartału 2012 r. wzrost stopy bezrobocia odnotowano we wszystkich grupach wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia, przy czym najwyższy wystąpił wśród osób posiadających wykształcenie gimnazjalne i niższe oraz zasadnicze zawodowe (odpowiednio o 3,3 p.proc. wobec 2,1 p.proc.), zaś najniższy wśród osób posiadających wykształcenie średnie ogólnokształcące oraz wyższe (odpowiednio o 0,4 p.proc. wobec 0,5 proc.).

Tabl. 15. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2012		2013		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2012	IV kw. 2012
Ogółem	10,5	10,1	11,3	0,8	1,2
Wyższe	5,4	5,7	6,2	0,8	0,5
Policealne i średnie zawodowe	9,2	9,2	10,0	0,8	0,8
Średnie ogólnokształcące	15,2	14,7	15,1	-0,1	0,4
Zasadnicze zawodowe	12,7	11,9	14,0	1,3	2,1
Gimnazjalne i niższe	20,6	18,7	22,0	1,4	3,3

3.4. Bezrobocie absolwentów

W analizowanym kwartale kryteria pozostawania bezrobotnym spełniało 124 tys. absolwentów różnego rodzaju szkół. Stopa bezrobocia wśród absolwentów wyniosła 34,5% i zwiększyła się zarówno w skali roku (o 3,3 p.proc.), jak i w ujęciu kwartalnym (o 4,3 p.proc.).

Stopa bezrobocia absolwentów mieszkających na wsi wyniosła 38,9% wobec 30,6% dla absolwentów mieszkających w mieście (przed rokiem odpowiednio 35,9% i 27,8%, a w poprzednim kwartale 35,7% wobec 25,9%).

W I kwartale 2013 r. najmniejsze natężenie bezrobocia było wśród absolwentów szkół wyższych – 26,2%, a największe wystąpiło wśród absolwentów zasadniczych szkół zawodowych (47,2%). W ujęciu kwartalnym stopa bezrobocia wyraźnie zmniejszyła się wśród absolwentów szkół średnich ogólnokształcących (o 5,2 p.proc.). Wzrost wystąpił wśród osób posiadających wykształcenie wyższe oraz policealne i średnie zawodowe (odpowiednio o 6,1 p.proc. wobec 3,2 p.proc.).

Tabl. 16. Stopa bezrobocia absolwentów według poziomu wykształcenia

Poziom wykształcenia	2012		2013		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2012	IV kw. 2012
Ogółem	31,2	30,2	34,5	3,3	4,3
Wyższe	21,3	20,1	26,2	4,9	6,1
Policealne i średnie zawodowe	41,0	37,8	41,0	0,0	3,2
Średnie ogólnokształcące	44,4	46,9	41,7	-2,7	-5,2
Zasadnicze zawodowe	52,6	47,3	47,2	-5,4	-0,1

3.5. Źródła bezrobocia

W omawianym kwartale główną przyczyną zaprzestania pracy przez osoby bezrobotne uprzednio pracujące³ było wygaśnięcie umowy na czas określony. Powód ten wskazało 39,7% tej populacji (przed rokiem – 41,2%, w IV kwartale 2012 r. – 35,6%). Odsetek osób bezrobotnych wskutek likwidacji zakładu pracy lub stanowiska pracy wyniósł 31,2% i nieznacznie wzrósł w ujęciu rocznym (o 0,3 p.proc.), zaś w ujęciu kwartalnym uległ zmniejszeniu (o 1,8 p.proc.).

Udział osób bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze prywatnym zwiększył się w stosunku do I kwartału 2012 r. (o 1,8 p.proc.), jak i w porównaniu z IV kwartałem 2012 r. (o 1,2 p.proc.).

W I kwartale 2013 r. udział bezrobotnych, których ostatnie miejsce pracy znajdowało się w sektorze usługowym wyniósł 54,4% wszystkich bezrobotnych uprzednio pracujących. Odsetek bezrobotnych uprzednio pracujących w sektorze przemysłowym wyniósł 42,3%, a w sektorze rolniczym 3,3%.

3.6. Bezrobocie długotrwałe

Osoby bezrobotne w I kwartale 2013 r. poszukiwały pracy przeciętnie od ponad 11 miesięcy. Najdłużej, bo od blisko 13 miesięcy, pracy poszukiwały osoby w wieku produkcyjnym niemobilnym. Bezrobotni z wykształceniem gimnazjalnym i niższym poszukiwali pracy od blisko 13 miesięcy, zaś najkrócej – osoby posiadające wykształcenie wyższe (od ponad 10 miesięcy).

W analizowanym kwartale liczba bezrobotnych długotrwałe poszukujących pracy wyniosła 667 tys. osób. Udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych wyniósł 34,3% (w skali roku odnotowano wzrost o 1,0 p.proc., natomiast w ujęciu kwartalnym nastąpił spadek o 1,4 p. proc.).

W omawianym kwartale w populacji bezrobotnych kobiet udział długotrwałe bezrobotnych wyniósł 36,7%, a wśród mężczyzn 32,1%. Zjawisko długotrwałego bezrobocia w większym stopniu dotyczyło mieszkańców wsi (35,3%) niż mieszkańców miast (33,6%).

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

Wyszczególnienie	2012		2013		
	I kw.	IV kw.	I kw.	+/- w porównaniu z	
	w %			I kw. 2012	IV kw. 2012
Ogółem	33,3	35,7	34,3	1,0	-1,4
mężczyźni	32,0	34,8	32,1	0,1	-2,7
kobiety	34,9	36,6	36,7	1,8	0,1
Miasta	34,1	35,7	33,6	-0,5	-2,1
Wieś	32,3	35,7	35,3	3,0	-0,4

4. BIERNI ZAWODOWO

W I kwartale 2013 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 13812 tys. osób i stanowiła 44,5% ogółu ludności w wieku 15 lat i więcej. Liczba osób biernych zawodowo w skali roku utrzymała się na podobnym poziomie, natomiast wzrosła w ujęciu kwartalnym (o 156 tys., tj. o 1,1%).

Wśród osób biernych zawodowo przeważały kobiety (8467 tys. osób, tj. 61,3% ogółu biernych zawodowo), w tym 40,7% było w wieku produkcyjnym (18–59 lat). W większości kobiety bierne zawodowo

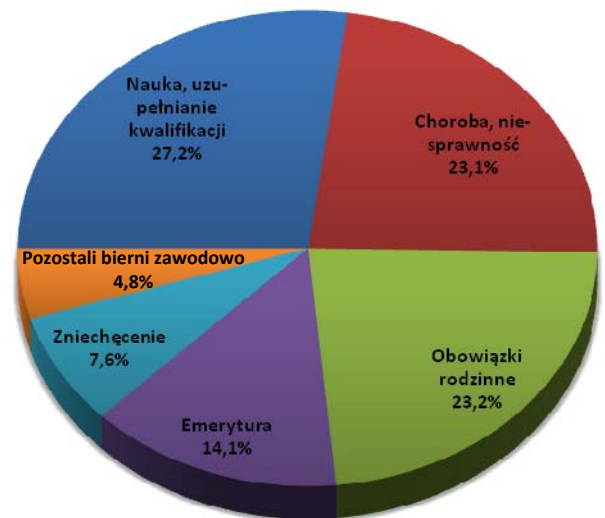
posiadały wykształcenie gimnazjalne i niższe 39,7%, policealne i średnie zawodowe miało 18,4% oraz zasadnicze zawodowe 18,0%.

Bierni zawodowo mężczyźni (5344 tys. osób) stanowili 38,7% ogółu osób biernych zawodowo, z czego 52,8% było w wieku produkcyjnym (18-64 lata). Mężczyźni bierni zawodowo w większości legitymowali się wykształceniem gimnazjalnym i niższym oraz zasadniczym zawodowym (odpowiednio: 40,5% i 27,1%).

W wieku produkcyjnym znajdowało się 45,4% osób biernych zawodowo.

Główną przyczyną bierności (27,2% osób z tej grupy – tak jak przed rokiem) była nauka i uzupełnianie kwalifikacji (27,6% mężczyzn i 26,8% kobiet). Obowiązki rodzinne związane z prowadzeniem domu jako powód rezygnacji z pracy wskazało 23,2% osób biernych zawodowo (6,6% mężczyzn i 36,8% kobiet) – o 1,2 p.proc. więcej niż przed rokiem. Chorobę lub niesprawność jako przyczynę bierności zawodowej wskazało 23,1% osób (30,6% mężczyzn, 16,9% kobiet) – o 0,2 p.proc. mniej niż w analizowanym okresie 2012 roku.

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



Emerytura była powodem niewykonywania i nieposzukiwania pracy dla 14,1% osób (22,8% mężczyzn i 7,0% kobiet) i w stosunku do I kwartału 2012 r. udział ten zmniejszył się (o 2,0 p.proc.). Odsetek osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy w omawianym kwartale wyniósł 7,6% (7,8% dla mężczyzn i 7,5% dla kobiet) i zwiększył się w ujęciu rocznym, jak i kwartalnym (odpowiednio o 0,8 p.proc. wobec 0,3 p.proc.).

Situation on the labour market in the first quarter of 2013 - conclusion

Results of the Labour Force Survey (LFS) carried out in the first quarter of 2013 indicate that compared with the first quarter of 2012:

- the number of economically active persons increased by 29 thousand, i.e. by 0,2%, mainly due to an increase in the number of the unemployed (by 135 thousand, i.e. by 7,5%),
- employment rate decreased by 0,3 percentage point, while unemployment rate increased by 0,8 percentage point,
- the number of employees with employment contract for limited duration decreased by 19 thousand (i.e. by 0,6%),
- the number of persons looking for another job decreased by 63 thousand, i.e. by 14,7 percentage points; still for more than a half of them the reason for searching stays willingness to improve their financial conditions,
- the share of economically inactive persons for whom the reasons for inactivity was education and improving qualifications or retirement decreased; almost half of the economically inactive population still comprise persons at the working age, while the most often reasons for inactivity in this group still constitute: education and improving qualifications, family responsibilities, retirement and illness or disability.

Compared with the fourth quarter of 2012, a decrease by 2,2% was observed in the number of employed. The number of the unemployed increased by 10,6%, while the population of the economically inactive increased by 1,1%.

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

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawodowo Economically inactive persons	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	Stopa bezrobocia Unemployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bezrobotni unemployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full-time	niepełnym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM (cd.) TOTAL (cont.)										
2003 I kwartał I quarter	31182	17102	13589	12168	1421	3513	14080	54,8	43,6	20,5
I kwartał ¹⁾ I quarter ¹⁾	30860	16801	13348	11945	1403	3453	14059	54,4	43,3	20,6
II kwartał II quarter	31003	16945	13657	12251	1406	3288	14058	54,7	44,1	19,4
III kwartał III quarter	30941	17044	13744	12318	1426	3300	13897	55,1	44,4	19,4
IV kwartał IV quarter	31007	16991	13718	12243	1475	3273	14016	54,8	44,2	19,3
przeciętne w roku annual averages	30953	16945	13617	12189	1428	3329	14007	54,7	44,0	19,6
2004 I kwartał I quarter	31054	16974	13465	12038	1427	3509	14080	54,7	43,4	20,7
II kwartał II quarter	31096	16907	13682	12243	1440	3225	14189	54,4	44,0	19,1
III kwartał III quarter	31145	17080	13974	12430	1544	3106	14065	54,8	44,9	18,2
IV kwartał IV quarter	31196	17139	14058	12492	1566	3081	14057	54,9	45,1	18,0
przeciętne w roku annual averages	31123	17025	13795	12301	1494	3230	14098	54,7	44,3	19,0
2005 I kwartał I quarter	31239	16966	13767	12291	1477	3199	14272	54,3	44,1	18,9
II kwartał II quarter	31242	17019	13947	12463	1484	3072	14223	54,5	44,6	18,1
III kwartał III quarter	31217	17376	14359	12804	1554	3017	13841	55,7	46,0	17,4
IV kwartał IV quarter	31334	17283	14390	12819	1570	2893	14051	55,2	45,9	16,7
przeciętne w roku annual averages	31258	17161	14116	12594	1521	3045	14097	54,9	45,2	17,7
2006 I kwartał I quarter	31375	16800	14098	12658	1440	2701	14575	53,5	44,9	16,1
II kwartał II quarter	31362	16825	14459	13022	1437	2365	14537	53,6	46,1	14,1
III kwartał ²⁾ III quarter ²⁾	31344	17141	14906	13479	1427	2235	14203	54,7	47,6	13,0
IV kwartał IV quarter	31381	16987	14911	13519	1392	2076	14394	54,1	47,5	12,2
przeciętne w roku annual averages	31365	16938	14594	13170	1424	2344	14427	54,0	46,5	13,8
2007 I kwartał I quarter	31460	16734	14839	13448	1392	1894	14726	53,2	47,2	11,3
II kwartał II quarter	31338	16754	15152	13745	1407	1602	14584	53,5	48,4	9,6
III kwartał III quarter	31369	16964	15432	14053	1380	1531	14405	54,1	49,2	9,0
IV kwartał IV quarter	31402	16986	15538	14100	1438	1448	14416	54,1	49,5	8,5
przeciętne w roku annual averages	31392	16859	15241	13836	1404	1619	14533	53,7	48,5	9,6
2008 I kwartał I quarter	31424	16876	15515	14134	1381	1361	14548	53,7	49,4	8,1
II kwartał II quarter	31330	16885	15689	14389	1300	1196	14445	53,9	50,1	7,1
III kwartał III quarter	31354	17123	15990	14657	1333	1132	14231	54,6	51,0	6,6
IV kwartał IV quarter	31383	17159	16005	14649	1356	1154	14224	54,7	51,0	6,7
przeciętne w roku annual averages	31373	17011	15800	14458	1342	1211	14362	54,2	50,4	7,1

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 I quarter of 2003 to II quarter of 2012 the results of LFS have been generalized on the basis of the balance of population compiled using the results of the Population National Census 2002, that is why data are not completely comparable to the data for the previous years. 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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawodowo Economically inactive persons	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	Stopa bezrobocia Unemployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bezrobotni unemployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full-time	niepełnym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM (dok.) TOTAL (cont.)										
2009 I kwartał <i>I quarter</i>	31403	17128	15714	14350	1364	1414	14275	54,5	50,0	8,3
II kwartał <i>II quarter</i>	31454	17202	15847	14490	1356	1355	14253	54,7	50,4	7,9
III kwartał <i>III quarter</i>	31479	17431	16026	14702	1324	1404	14049	55,4	50,9	8,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31505	17357	15885	14591	1295	1471	14149	55,1	50,4	8,5
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31461	17279	15868	14533	1335	1411	14181	54,9	50,4	8,2
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	31521	17413	15574	14247	1327	1839	14108	55,2	49,4	10,6
II kwartał <i>II quarter</i>	31708	17676	15994	14642	1352	1682	14032	55,7	50,4	9,5
III kwartał <i>III quarter</i>	31725	17827	16199	14883	1316	1627	13898	56,2	51,1	9,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31741	17724	16075	14744	1331	1649	14016	55,8	50,6	9,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31674	17660	15961	14629	1331	1699	14014	55,8	50,4	9,6
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	31750	17646	15875	14570	1305	1771	14103	55,6	50,0	10,0
II kwartał <i>II quarter</i>	31853	17853	16163	14879	1284	1690	14000	56,0	50,7	9,5
III kwartał <i>III quarter</i>	31867	17963	16284	15028	1255	1679	13904	56,4	51,1	9,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31884	17951	16201	14897	1303	1750	13934	56,3	50,8	9,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31838	17853	16131	14844	1287	1723	13985	56,1	50,7	9,7
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	31891	17864	15981	14686	1294	1883	14027	56,0	50,1	10,5
II kwartał <i>II quarter</i>	31891	17992	16204	14923	1281	1788	13899	56,4	50,8	9,9
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾ Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾										
2010 I kwartał <i>I quarter</i>	30933	16975	15177	13877	1300	1798	13957	54,9	49,1	10,6
II kwartał <i>II quarter</i>	30947	17108	15479	14161	1317	1630	13838	55,3	50,0	9,5
III kwartał <i>III quarter</i>	30963	17257	15681	14397	1283	1576	13706	55,7	50,6	9,1
IV kwartał <i>IV quarter</i>	30979	17153	15557	14260	1297	1597	13826	55,4	50,2	9,3
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	30955	17123	15473	14174	1299	1650	13832	55,3	50,0	9,6
2011 I kwartał <i>I quarter</i>	30988	17073	15359	14088	1271	1714	13915	55,1	49,6	10,0
II kwartał <i>II quarter</i>	30993	17204	15580	14331	1249	1624	13788	55,5	50,3	9,4
III kwartał <i>III quarter</i>	31007	17312	15697	14477	1220	1614	13695	55,8	50,6	9,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31024	17295	15613	14348	1265	1682	13729	55,7	50,3	9,7
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31003	17221	15562	14311	1251	1659	13782	55,5	50,2	9,6
2012 I kwartał <i>I quarter</i>	31031	17206	15398	14141	1257	1809	13825	55,4	49,6	10,5
II kwartał <i>II quarter</i>	31032	17320	15607	14363	1244	1713	13712	55,8	50,3	9,9
III kwartał <i>III quarter</i>	31039	17440	15722	14516	1206	1718	13599	56,2	50,7	9,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	31050	17394	15636	14403	1233	1757	13656	56,0	50,4	10,1
przeciętne w roku <i>annual averages</i>	31038	17340	15591	14356	1235	1749	13698	55,5	50,2	10,1
2013 I kwartał <i>I quarter</i>	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons			bezro- botni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full-time	nie- pełnym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
Mężczyźni Males										
1992 maj May	13535	9467	8341	7517	823	1126	4068	69,9	61,6	11,9
sierpień August	13535	9550	8359	7587	772	1191	3985	70,6	61,8	12,5
listopad November	13535	9481	8308	7566	742	1172	4054	70,0	61,4	12,4
1993 luty February	13535	9362	8137	7359	778	1225	4173	69,2	60,1	13,1
maj May	13519	9247	8101	7380	720	1147	4272	68,4	59,9	12,4
sierpień August	13567	9421	8337	7639	698	1084	4146	69,4	61,5	11,5
listopad November	13465	9369	8093	7371	723	1276	4096	69,6	60,1	13,6
1994 luty February	13279	9173	7794	7095	699	1379	4106	69,1	58,7	15,0
maj May	13349	9182	8010	7310	700	1172	4167	68,8	60,0	12,8
sierpień August	13695	9285	8142	7494	648	1143	4410	67,8	59,5	12,3
listopad November	13730	9205	8070	7437	633	1135	4525	67,0	58,8	12,3
1995 luty February	13777	9172	7926	7244	682	1246	4606	66,6	57,5	13,6
maj May	13758	9195	8137	7464	673	1058	4562	66,8	59,1	11,5
sierpień August	13830	9291	8229	7549	679	1062	4538	67,2	59,5	11,4
listopad November	13826	9199	8089	7423	666	1110	4626	66,5	58,5	12,1
1996 luty February	13875	9144	7920	7269	652	1224	4731	65,9	57,1	13,4
maj May	13901	9179	8170	7488	682	1009	4722	66,0	58,8	11,0
sierpień August	13978	9351	8434	7742	692	917	4627	66,9	60,3	9,8
listopad November	14024	9239	8328	7651	677	911	4785	65,9	59,4	9,9
1997 luty February	14025	9208	8151	7397	754	1058	4816	65,7	58,1	11,5
maj May	14060	9275	8391	7670	721	884	4786	66,0	59,7	9,5
sierpień August	14142	9394	8583	7912	671	811	4748	66,4	60,7	8,6
listopad November	14142	9264	8462	7792	670	802	4878	65,5	59,8	8,7
1998 luty February	14181	9256	8322	7632	690	933	4926	65,3	58,7	10,1
maj May	14222	9292	8492	7778	714	800	4930	65,3	59,7	8,6
sierpień August	14308	9429	8632	7959	673	798	4878	65,9	60,3	8,5
listopad November	14306	9283	8421	7737	683	863	5023	64,9	58,9	9,3
1999 luty February	14344	9251	8165	7465	699	1086	5093	64,5	56,9	11,7
IV kwartał IV quarter	14478	9307	8100	7415	685	1208	5170	64,3	55,9	13,0
2000 I kwartał I quarter	14526	9257	7847	7158	689	1410	5269	63,7	54,0	15,2
II kwartał II quarter	14551	9334	7975	7255	720	1359	5218	64,1	54,8	14,6
III kwartał III quarter	14630	9405	8127	7466	662	1278	5225	64,3	55,6	13,6
IV kwartał IV quarter	14619	9397	8066	7361	705	1331	5222	64,3	55,2	14,2
2001 I kwartał I quarter	14658	9383	7791	7177	614	1592	5275	64,0	53,2	17,0
II kwartał II quarter	14678	9371	7782	7141	641	1589	5307	63,8	53,0	17,0
III kwartał III quarter	14742	9424	7887	7239	648	1537	5318	63,9	53,5	16,3
IV kwartał IV quarter	14721	9340	7728	7049	679	1613	5381	63,4	52,5	17,3
2002 I kwartał I quarter	14759	9292	7467	6812	656	1825	5467	63,0	50,6	19,6
II kwartał II quarter	14783	9302	7514	6888	626	1788	5480	62,9	50,8	19,2
III kwartał III quarter	14850	9354	7619	6971	648	1736	5495	63,0	51,3	18,6
IV kwartał IV quarter	14827	9284	7517	6873	645	1766	5544	62,6	50,7	19,0

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawodowo Economically inactive persons	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	Stopa bezrobocia Unemployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bezrobotni unemployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full-time	niepełnym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
Mężczyźni (cd.) Males (cont.)										
2003 I kwartał I quarter	14861	9262	7392	6760	632	1870	5598	62,3	49,7	20,2
I kwartał ¹⁾ I quarter ¹⁾	14703	9100	7256	6631	625	1844	5603	61,9	49,4	20,3
II kwartał II quarter	14776	9153	7419	6833	586	1734	5623	61,9	50,2	18,9
III kwartał III quarter	14741	9224	7532	6931	601	1691	5518	62,6	51,1	18,3
IV kwartał IV quarter	14773	9215	7520	6892	628	1695	5558	62,4	50,9	18,4
przeciętne w roku annual averages	14748	9173	7432	6822	610	1741	5575	62,2	50,4	19,0
2004 I kwartał I quarter	14795	9207	7351	6746	605	1856	5588	62,2	49,7	20,2
II kwartał II quarter	14815	9194	7494	6886	608	1700	5622	62,1	50,6	18,5
III kwartał III quarter	14846	9259	7648	7029	619	1610	5588	62,4	51,5	17,4
IV kwartał IV quarter	14870	9323	7768	7112	656	1555	5547	62,7	52,2	16,7
przeciętne w roku annual averages	14832	9246	7565	6943	622	1680	5586	62,3	51,0	18,2
2005 I kwartał I quarter	14889	9301	7638	6998	641	1663	5588	62,5	51,3	17,9
II kwartał II quarter	14897	9302	7706	7110	596	1596	5595	62,4	51,7	17,2
III kwartał III quarter	14882	9442	7937	7339	599	1504	5440	63,4	53,3	15,9
IV kwartał IV quarter	14939	9403	7955	7300	655	1448	5536	62,9	53,2	15,4
przeciętne w roku annual averages	14902	9362	7809	7187	623	1553	5540	62,8	52,4	16,6
2006 I kwartał I quarter	14957	9212	7783	7191	592	1429	5746	61,6	52,0	15,5
II kwartał II quarter	14934	9238	8000	7436	564	1238	5696	61,9	53,6	13,4
III kwartał ²⁾ III quarter ²⁾	14921	9374	8252	7664	588	1122	5548	62,8	55,3	12,0
IV kwartał IV quarter	14938	9308	8288	7730	557	1021	5629	62,3	55,5	11,0
przeciętne w roku annual averages	14938	9283	8081	7505	575	1202	5655	62,1	54,1	13,0
2007 I kwartał I quarter	14975	9211	8225	7674	551	986	5764	61,5	54,9	10,7
II kwartał II quarter	14874	9202	8360	7794	566	842	5671	61,9	56,2	9,2
III kwartał III quarter	14886	9248	8474	7936	538	774	5639	62,1	56,9	8,4
IV kwartał IV quarter	14901	9273	8553	8006	547	720	5628	62,2	57,4	7,8
przeciętne w roku annual averages	14909	9234	8403	7852	551	831	5675	61,9	56,4	9,0
2008 I kwartał I quarter	14909	9268	8567	8042	525	701	5641	62,2	57,5	7,6
II kwartał II quarter	14840	9271	8665	8135	530	606	5569	62,5	58,4	6,5
III kwartał III quarter	14851	9356	8826	8320	506	530	5494	63,0	59,4	5,7
IV kwartał IV quarter	14863	9372	8813	8325	488	559	5491	63,1	59,3	6,0
przeciętne w roku annual averages	14866	9317	8718	8205	512	599	5549	62,7	58,6	6,4

1) Patrz notka na str. 48. 2) Patrz notka na str. 48.

1) See note on page 48. 2) See note on page 48.

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawodowo Economically inactive persons	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	Stopa bezrobocia Unemployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bezrobotni unemployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full-time	niepełnym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
Mężczyźni (dok.) Males (cont.)										
2009 I kwartał I quarter	14872	9360	8636	8107	530	724	5512	62,9	58,1	7,7
II kwartał II quarter	14910	9418	8714	8206	508	705	5492	63,2	58,4	7,5
III kwartał III quarter	14921	9564	8836	8336	499	728	5357	64,1	59,2	7,6
IV kwartał IV quarter	14933	9479	8701	8210	491	778	5454	63,5	58,3	8,2
przeciętne w roku annual averages	14909	9455	8722	8215	507	734	5454	63,4	58,5	7,8
2010 I kwartał I quarter	14940	9484	8490	7992	499	994	5456	63,5	56,8	10,5
II kwartał II quarter	15080	9645	8753	8242	512	892	5434	64,0	58,0	9,2
III kwartał III quarter	15087	9739	8898	8400	498	841	5348	64,6	59,0	8,6
IV kwartał IV quarter	15094	9703	8844	8346	498	858	5391	64,3	58,6	8,8
przeciętne w roku annual averages	15050	9643	8747	8245	502	896	5407	64,1	58,1	9,3
2011 I kwartał I quarter	15097	9644	8685	8199	486	959	5453	63,9	57,5	9,9
II kwartał II quarter	15165	9785	8910	8420	490	875	5380	64,5	58,8	8,9
III kwartał III quarter	15171	9844	9027	8552	475	817	5327	64,9	59,5	8,3
IV kwartał IV quarter	15178	9813	8946	8456	490	867	5365	64,7	58,9	8,8
przeciętne w roku annual averages	15153	9771	8892	8407	485	879	5381	64,5	58,7	9,0
2012 I kwartał I quarter	15181	9752	8765	8298	466	987	5429	64,2	57,7	10,1
II kwartał II quarter	15181	9833	8925	8468	457	908	5348	64,8	58,8	9,2
Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011³⁾ Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011³⁾										
2010 I kwartał I quarter	14812	9366	8379	7882	497	987	5447	63,2	56,6	10,5
II kwartał II quarter	14819	9425	8551	8046	505	874	5394	63,6	57,7	9,3
III kwartał III quarter	14827	9516	8694	8202	492	823	5310	64,2	58,6	8,6
IV kwartał IV quarter	14833	9479	8639	8147	492	839	5355	63,9	58,2	8,9
przeciętne w roku annual averages	14823	9446	8566	8069	497	881	5376	63,7	57,8	9,3
2011 I kwartał I quarter	14837	9420	8482	8002	480	938	5417	63,5	57,2	10,0
II kwartał II quarter	14839	9505	8655	8172	483	851	5334	64,1	58,3	9,0
III kwartał III quarter	14845	9562	8768	8301	468	794	5283	64,4	59,1	8,3
IV kwartał IV quarter	14852	9530	8688	8206	482	842	5322	64,2	58,5	8,8
przeciętne w roku annual averages	14843	9504	8648	8170	478	856	5339	64,0	58,3	9,0
2012 I kwartał I quarter	14855	9468	8509	8050	459	959	5387	63,7	57,3	10,1
II kwartał II quarter	14856	9543	8663	8214	450	880	5312	64,2	58,3	9,2
III kwartał III quarter	14858	9615	8750	8304	446	865	5243	64,7	58,9	9,0
IV kwartał IV quarter	14862	9576	8682	8223	459	894	5287	64,4	58,4	9,3
przeciętne w roku annual averages	14858	9551	8651	8198	454	900	5307	64,3	58,2	9,4
2013 I kwartał I quarter	14860	9516	8491	8033	458	1025	5344	64,0	57,1	10,8

3) Patrz notka na str. 49.

3) See note on page 49.

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

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

1) Patrz notka na str. 48. 2) Patrz notka na str. 48.

1) See note on page 48. 2) See note on page 48.

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

3) Patrz notka na str. 49.

3) See note on page 49.

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					bierni zawodowo unemployed persons Economically inactive persons	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	Stopa bezrobocia Unemployment rate	
		razem total	pracujący employed persons			razem total					
			w wymiarze czasu pracy working		pełnym full-time						niepełnym part-time
			razem total	pełnym full-time							
w tysiącach in thousands							w % in %				
MIASTA URBAN AREAS											
1992 maj May	17934	10581	8985	8168	817	1597	7352	59,0	50,1	15,1	
sierpień August	17934	10664	8941	8189	752	1723	7270	59,5	49,9	16,2	
listopad November	17934	10675	8989	8254	736	1686	7259	59,5	50,1	15,8	
1993 luty February	17934	10557	8877	8148	729	1680	7377	58,9	49,5	15,9	
maj May	17829	10323	8705	7991	714	1618	7505	57,9	48,8	15,7	
sierpień August	17831	10326	8813	8118	695	1513	7506	57,9	49,4	14,7	
listopad November	17704	10354	8603	7951	652	1751	7350	58,5	48,6	16,9	
1994 luty February	17490	10318	8517	7814	702	1802	7172	59,0	48,7	17,5	
maj May	17579	10291	8664	7930	734	1627	7288	58,5	49,3	15,8	
sierpień August	18080	10412	8795	8129	666	1617	7668	57,6	48,6	15,5	
listopad November	18092	10408	8867	8175	692	1542	7684	57,5	49,0	14,8	
1995 luty February	18169	10442	8830	8103	727	1612	7727	57,5	48,6	15,4	
maj May	18148	10358	8940	8211	729	1418	7790	57,1	49,3	13,7	
sierpień August	18267	10479	8993	8262	731	1486	7788	57,4	49,2	14,2	
listopad November	18248	10433	9001	8262	739	1432	7815	57,2	49,3	13,7	
1996 luty February	18312	10382	8932	8193	739	1451	7930	56,7	48,8	14,0	
maj May	18364	10385	9007	8264	743	1378	7979	56,6	49,0	13,3	
sierpień August	18491	10481	9114	8347	767	1367	8010	56,7	49,3	13,0	
listopad November	18522	10448	9194	8432	762	1254	8074	56,4	49,6	12,0	
1997 luty February	18547	10484	9136	8343	794	1348	8062	56,5	49,3	12,9	
maj May	18610	10490	9241	8436	804	1249	8120	56,4	49,7	11,9	
sierpień August	18738	10583	9365	8586	779	1217	8155	56,5	50,0	11,5	
listopad November	18719	10506	9380	8645	735	1126	8213	56,1	50,1	10,7	
1998 luty February	18772	10543	9324	8551	773	1218	8230	56,2	49,7	11,6	
maj May	18835	10555	9422	8634	787	1133	8280	56,0	50,0	10,7	
sierpień August	18973	10675	9489	8705	784	1186	8298	56,3	50,0	11,1	
listopad November	18942	10672	9490	8737	753	1182	8269	56,3	50,1	11,1	
1999 luty February	18987	10675	9297	8533	763	1378	8312	56,2	49,0	12,9	
IV kwartał IV quarter	19145	10781	9069	8266	803	1712	8364	56,3	47,4	15,9	
2000 I kwartał I quarter	19203	10800	8947	8187	760	1852	8403	56,2	46,6	17,1	
II kwartał II quarter	19243	10907	9022	8205	816	1886	8335	56,7	46,9	17,3	
III kwartał III quarter	19361	10802	9006	8264	742	1796	8559	55,8	46,5	16,6	
IV kwartał IV quarter	19314	10768	8944	8168	776	1824	8546	55,8	46,3	16,9	
2001 I kwartał I quarter	19359	10857	8774	8073	701	2083	8502	56,1	45,3	19,2	
II kwartał II quarter	19395	10872	8749	8023	726	2123	8523	56,1	45,1	19,5	
III kwartał III quarter	19500	10836	8757	8064	694	2078	8664	55,6	44,9	19,2	
IV kwartał IV quarter	19446	10741	8638	7925	713	2103	8704	55,2	44,4	19,6	
2002 I kwartał I quarter	19482	10762	8480	7781	698	2282	8720	55,2	43,5	21,2	
II kwartał II quarter	19506	10751	8480	7775	705	2271	8755	55,1	43,5	21,1	
III kwartał III quarter	19611	10715	8413	7722	691	2302	8895	54,6	42,9	21,5	
IV kwartał IV quarter	19549	10616	8356	7659	697	2260	8932	54,3	42,7	21,3	

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

1) Patrz notka na str. 48. 2) Patrz notka na str. 48.

1) See note on page 48. 2) See note on page 48.

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

3) Patrz notka na str. 49.

3) See note on page 49.

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawodowo Economically inactive persons	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	Stopa bezrobocia Unemployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bezrobotni unemployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full-time	niepełnym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
WIEŚ RURAL AREAS										
1992 maj <i>May</i>	10457	6856	6200	5294	906	657	3600	65,6	59,3	9,6
sierpień <i>August</i>	10457	6993	6278	5340	939	714	3464	66,9	60,0	10,2
listopad <i>November</i>	10457	6854	6146	5261	885	708	3603	65,5	58,8	10,3
1993 luty <i>February</i>	10457	6751	5964	5061	903	787	3706	64,6	57,0	11,7
maj <i>May</i>	10642	6867	6115	5197	917	753	3775	64,5	57,5	11,0
sierpień <i>August</i>	10740	7092	6330	5466	864	761	3649	66,0	58,9	10,7
listopad <i>November</i>	10676	7013	6169	5245	925	844	3663	65,7	57,8	12,0
1994 luty <i>February</i>	10516	6748	5830	4972	858	918	3768	64,2	55,4	13,6
maj <i>May</i>	10567	6749	5985	5133	852	764	3819	63,9	56,6	11,3
sierpień <i>August</i>	10760	6887	6095	5209	886	793	3872	64,0	56,6	11,5
listopad <i>November</i>	10811	6714	5880	5081	799	834	4098	62,1	54,4	12,4
1995 luty <i>February</i>	10830	6488	5609	4789	820	879	4342	59,9	51,8	13,5
maj <i>May</i>	10817	6688	5951	5128	822	738	4128	61,8	55,0	11,0
sierpień <i>August</i>	10843	6813	6072	5200	872	741	4030	62,8	56,0	10,9
listopad <i>November</i>	10857	6571	5770	4956	815	800	4287	60,5	53,1	12,2
1996 luty <i>February</i>	10892	6448	5549	4781	769	898	4444	59,2	50,9	13,9
maj <i>May</i>	10889	6639	5913	5088	825	725	4250	61,0	54,3	10,9
sierpień <i>August</i>	10914	6907	6256	5394	862	651	4008	63,3	57,3	9,4
listopad <i>November</i>	10964	6616	5909	5058	851	707	4347	60,3	53,9	10,7
1997 luty <i>February</i>	10948	6470	5642	4744	898	828	4478	59,1	51,5	12,8
maj <i>May</i>	10953	6570	5892	5077	815	678	4383	60,0	53,8	10,3
sierpień <i>August</i>	10989	6750	6114	5348	766	636	4239	61,4	55,6	9,4
listopad <i>November</i>	11007	6546	5935	5130	806	611	4461	59,5	53,9	9,3
1998 luty <i>February</i>	11034	6469	5791	4943	848	678	4565	58,6	52,5	10,5
maj <i>May</i>	11053	6562	5943	5130	813	619	4491	59,4	53,8	9,4
sierpień <i>August</i>	11090	6719	6119	5336	783	600	4371	60,6	55,2	8,9
listopad <i>November</i>	11119	6490	5845	5006	839	645	4630	58,4	52,6	9,9
1999 luty <i>February</i>	11150	6407	5644	4783	861	763	4743	57,5	50,6	11,9
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11243	6433	5504	4782	722	930	4810	57,2	49,0	14,5
2000 I kwartał <i>I quarter</i>	11284	6398	5371	4588	783	1027	4886	56,7	47,6	16,1
II kwartał <i>II quarter</i>	11293	6435	5496	4707	789	939	4858	57,0	48,7	14,6
III kwartał <i>III quarter</i>	11333	6600	5721	4934	788	878	4733	58,2	50,5	13,3
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11357	6532	5596	4748	848	937	4825	57,5	49,3	14,3
2001 I kwartał <i>I quarter</i>	11392	6449	5374	4693	681	1075	4943	56,6	47,2	16,7
II kwartał <i>II quarter</i>	11399	6588	5503	4776	727	1085	4811	57,8	48,3	16,5
III kwartał <i>III quarter</i>	11431	6674	5626	4836	789	1049	4757	58,4	49,2	15,7
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11447	6487	5405	4606	798	1083	4960	56,7	47,2	16,7
2002 I kwartał <i>I quarter</i>	11488	6416	5218	4401	816	1198	5072	55,8	45,4	18,7
II kwartał <i>II quarter</i>	11511	6503	5341	4573	768	1162	5009	56,5	46,4	17,9
III kwartał <i>III quarter</i>	11544	6609	5475	4684	791	1134	4935	57,3	47,4	17,2
IV kwartał <i>IV quarter</i>	11561	6481	5366	4596	770	1115	5080	56,1	46,4	17,2

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawodowo Economically inactive persons	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	Stopa bezrobocia Unemployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bezrobotni unemployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full-time	niepełnym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
WIEŚ (cd.) RURAL AREAS (cont.)										
2003 I kwartał I quarter	11609	6442	5183	4425	758	1260	5167	55,5	44,6	19,6
I kwartał ¹⁾ I quarter ¹⁾	11427	6292	5066	4319	747	1226	5135	55,1	44,3	19,5
II kwartał II quarter	11500	6350	5196	4465	731	1154	5150	55,2	45,2	18,2
III kwartał III quarter	11464	6497	5404	4624	780	1092	4967	56,7	47,1	16,8
IV kwartał IV quarter	11502	6463	5388	4568	820	1076	5039	56,2	46,8	16,6
przeciętne w roku annual averages	11473	6401	5263	4494	769	1137	5073	55,8	45,9	17,8
2004 I kwartał I quarter	11546	6434	5170	4396	774	1263	5112	55,7	44,8	19,6
II kwartał II quarter	11570	6429	5262	4521	741	1167	5140	55,6	45,5	18,2
III kwartał III quarter	11591	6518	5450	4615	835	1068	5073	56,2	47,0	16,4
IV kwartał IV quarter	11626	6545	5485	4620	865	1060	5081	56,3	47,2	16,2
przeciętne w roku annual averages	11583	6481	5342	4538	804	1140	5102	56,0	46,1	17,6
2005 I kwartał I quarter	11650	6412	5263	4471	792	1149	5238	55,0	45,2	17,9
II kwartał II quarter	11659	6496	5428	4656	772	1067	5163	55,7	46,6	16,4
III kwartał III quarter	11658	6662	5686	4841	845	976	4996	57,1	48,8	14,7
IV kwartał IV quarter	11721	6589	5556	4708	848	1033	5132	56,2	47,4	15,7
przeciętne w roku annual averages	11672	6540	5483	4669	814	1056	5132	56,0	47,0	16,1
2006 I kwartał I quarter	11782	6381	5372	4623	749	1009	5400	54,2	45,6	15,8
II kwartał II quarter	11764	6394	5552	4827	726	842	5370	54,4	47,2	13,2
III kwartał ²⁾ III quarter ²⁾	11760	6588	5837	5091	747	751	5172	56,0	49,6	11,4
IV kwartał IV quarter	11808	6505	5757	5021	736	748	5303	55,1	48,8	11,5
przeciętne w roku annual averages	11778	6467	5630	4890	739	837	5311	54,9	47,8	13,0
2007 I kwartał I quarter	11875	6343	5609	4891	718	734	5532	53,4	47,2	11,6
II kwartał II quarter	11794	6347	5770	5086	684	577	5447	53,8	48,9	9,1
III kwartał III quarter	11822	6492	5962	5252	710	530	5330	54,9	50,4	8,2
IV kwartał IV quarter	11861	6474	5956	5226	730	518	5387	54,6	50,2	8,0
przeciętne w roku annual averages	11838	6414	5824	5114	711	590	5424	54,2	49,2	9,2
2008 I kwartał I quarter	11884	6370	5868	5202	666	502	5514	53,6	49,4	7,9
II kwartał II quarter	11845	6394	5933	5326	607	461	5450	54,0	50,1	7,2
III kwartał III quarter	11868	6564	6136	5475	661	427	5304	55,3	51,7	6,5
IV kwartał IV quarter	11871	6532	6111	5457	654	421	5339	55,0	51,5	6,4
przeciętne w roku annual averages	11867	6465	6012	5365	647	453	5402	54,5	50,7	7,0

1) Patrz notka na str. 48. 2) Patrz notka na str. 48.

1) See note on page 48. 2) See note on page 48.

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

3) Patrz notka na str. 49.

3) See note on page 49.

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

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 19. 2) Dane pobrane ze strony internetowej Eurostat w dniu 05 lipca 2013 r. 3) Od III kwartału 2012 r. wprowadzono zmiany metodologiczne — patrz „Uwagi metodyczne”, str. 13; dane za 2012 r. zaprezentowano z uwzględnieniem tych zmian, dane nieporównywalne dla okresów wcześniejszych.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 29. 2) Data are downloaded from Eurostat website on 5th July 2013. 3) Since the third quarter of 2012 there were introduced methodological changes — see "Methodological notes" on page 23; those changes were taken into account while presenting data for 2012, therefore figures for 2012 are incomparable with data for previous periods.

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

Przeciętne w roku

EMPLOYMENT RATE OF OLDER PERSONS (AGED 55—64)

Annual averages

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

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

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

TABL. IV. STOPA BEZROBOCIA DŁUGOTRWALEGO
 Przeciętne w roku
LONG-TERM UNEMPLOYMENT RATE
Annual averages

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

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

TABL. VI. DZIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH BEZ OSÓB PRACUJĄCYCH

Przeciętne roczne

CHILDREN LIVING IN JOBLESS HOUSEHOLDS

Annual average

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

TABL. VII. OSOBY DOROSŁE UCZESTNICZĄCE W KSZTAŁCENIU I SZKOLENIU

Przeciętne w roku

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

Annual average

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

TABL. VIII. WYKSZTAŁCENIE OSÓB MŁODYCH
 Przeciętne w roku
YOUTH EDUCATION ATTAINMENT LEVEL
Annual average

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Wykształcenie osób młodych (w wieku 20—24 lata) <i>Youth education attainment level (aged 20—24)</i>		
	Polska <i>Poland</i>	EU 15	EU 27
	w % in %		
OGÓŁEM 2003	90,3	74,3	77,1
TOTAL 2004	90,9	74,5	77,2
. 2005	91,1	74,7	77,4
. 2006	91,7	75,1	77,9
. 2007	91,6	75,3	78,1
. 2008	91,3	75,8	78,5
. 2009	91,3	76,0	78,6
. 2010	91,1	76,7	79,0
. 2011	90,0	77,3	79,5
. 2012 ³⁾	89,8	78,3	80,2
Mężczyźni 2003	87,9	71,5	74,6
Males 2004	88,7	71,3	74,4
. 2005	88,9	71,7	74,8
. 2006	89,6	71,8	75,1
. 2007	89,7	72,3	75,5
. 2008	89,3	72,5	75,6
. 2009	89,3	72,9	75,9
. 2010	88,4	73,5	76,3
. 2011	87,4	74,2	76,7
. 2012 ³⁾	86,6	75,4	77,5
Kobiety 2003	92,8	77,0	79,5
Females 2004	93,1	77,6	80,0
. 2005	93,3	77,7	80,1
. 2006	93,8	78,4	80,9
. 2007	93,4	78,4	80,8
. 2008	93,3	79,1	81,4
. 2009	93,2	79,3	81,4
. 2010	93,8	79,8	81,9
. 2011	92,8	80,4	82,4
. 2012 ³⁾	93,2	81,3	83,0

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

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

Przeciętne w roku

AVERAGE EXIT AGE FROM THE LABOUR FORCE

Annual average

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

TABL. XI. MŁODZIEŻ NIEKONTYNUUJĄCA NAUKI
 Przeciętne w roku
EARLY LEAVERS FROM EDUCATION AND TRAINING
 Annual average

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

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 I KWARTALE 2013 R. — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY
ESTIMATES OF RELATIVE STANDARD ERRORS FOR LEVEL ESTIMATES
FOR I QUARTER 2013 — IN %

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					bierni zawodowo <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>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>			razem total					
			w wymiarze czasu pracy <i>working</i>		niepełnym <i>part-time</i>						
			pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>							
OGÓŁEM TOTAL	0,0	0,3	0,4	0,4	2,1	1,8	0,4	0,3	0,4	1,8	
Według płci: <i>By sex:</i>											
Mężczyźni <i>Males</i>	0,0	0,3	0,4	0,4	3,1	2,2	0,6	0,3	0,4	2,2	
Kobiety <i>Females</i>	0,0	0,5	0,6	0,6	2,5	2,4	0,4	0,5	0,6	2,4	
Według miejsca zamieszkania: <i>By place of residence:</i>											
Miasta <i>Urban areas</i>	0,0	0,4	0,5	0,5	2,6	2,3	0,5	0,4	0,5	2,2	
z tego o liczbie ludności: <i>of which with the number of inhabitants:</i>											
500 tysięcy i więcej <i>thousand and more</i>	2,5	2,7	2,8	2,9	5,7	6,4	2,9	1,1	1,2	6,1	
100000—499999	3,1	3,2	3,3	3,3	5,3	5,4	3,3	1,0	1,1	4,2	
50000— 99999	4,7	4,8	4,9	4,9	8,7	7,4	5,0	1,4	1,6	5,6	
20000— 49999	3,9	4,1	4,2	4,2	7,8	6,0	4,0	1,1	1,3	4,6	
10000— 19999	4,7	5,0	5,2	5,2	10,1	7,7	4,9	1,4	1,6	6,2	
poniżej 10000 <i>less than 10000</i>	5,7	6,2	6,3	6,3	12,2	9,0	5,8	1,5	1,9	6,6	
Wieś <i>Rural areas</i>	0,0	0,4	0,6	0,6	3,3	2,7	0,6	0,4	0,6	2,7	
Według regionów: <i>By region:</i>											
Centralny	2,2	2,2	2,3	2,4	5,6	5,1	2,6	0,8	1,0	4,7	
łódzkie	3,5	3,8	3,8	3,8	8,5	7,6	3,8	1,2	1,5	6,2	
mazowieckie	3,0	3,1	3,3	3,4	7,1	6,9	3,7	1,2	1,4	6,8	
Południowy	1,9	2,1	2,2	2,3	4,9	4,7	2,2	1,0	1,1	4,3	
małopolskie	2,5	3,0	3,2	3,3	7,4	7,3	3,1	1,5	1,8	7,0	
śląskie	2,9	3,2	3,3	3,3	6,4	6,2	3,2	1,3	1,5	5,3	
Wschodni	1,6	1,8	1,8	1,9	4,4	3,8	1,8	0,7	0,9	3,1	
lubelskie	3,1	3,6	3,5	3,6	7,7	8,1	3,4	1,4	1,5	6,4	
podkarpackie	3,1	3,6	3,8	4,0	8,0	6,2	3,2	1,4	1,8	5,4	
świętokrzyskie	3,4	3,9	3,9	4,0	10,6	7,7	3,6	1,5	1,9	6,2	
podlaskie	4,6	5,0	4,9	5,0	8,9	10,1	4,8	1,5	1,7	7,8	
Północno-zachodni	2,1	2,2	2,2	2,3	5,6	5,3	2,5	0,9	1,0	4,5	
wielkopolskie	2,9	3,0	3,1	3,1	7,8	6,8	3,5	1,3	1,4	6,0	
zachodniopomorskie	5,0	5,3	5,2	5,2	10,9	10,7	5,4	1,7	1,7	8,4	
lubuskie	3,5	3,9	4,0	4,1	10,5	9,3	4,1	1,7	1,9	8,1	
Południowo-zachodni	2,7	3,0	2,9	3,0	7,4	6,2	3,0	1,1	1,4	4,9	
dolnośląskie	3,4	3,7	3,6	3,7	9,3	7,6	3,9	1,5	1,8	6,0	
opolskie	4,0	4,5	4,5	4,5	8,4	7,7	4,0	1,3	1,6	6,0	
Północny	2,2	2,3	2,5	2,5	5,4	4,5	2,5	0,9	1,1	4,2	
kujawsko-pomorskie	4,6	4,5	4,6	4,8	8,5	8,4	5,3	1,5	1,8	7,1	
warmińsko-mazurskie	3,8	4,5	4,8	4,9	10,2	7,3	3,9	1,8	2,1	7,1	
pomorskie	2,7	3,2	3,4	3,4	8,4	7,4	3,3	1,6	1,9	7,1	

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	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>	
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>								bezrobotni <i>unemployed persons</i>
			razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>							
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>						
Według wieku: <i>By age:</i>											
15—17 lat <i>years</i>	0,0	15,3	15,6	42,9	16,7	76,0	0,2	15,3	15,6	73,0	
18—19	0,0	5,6	8,0	10,3	12,9	8,9	0,8	5,6	8,0	7,3	
20—24	0,0	1,4	1,8	2,1	5,9	3,3	1,7	1,4	1,8	3,0	
25—29	0,0	0,6	0,9	1,0	6,3	3,6	3,1	0,6	0,9	3,6	
30—34	0,0	0,6	0,8	0,8	6,4	4,2	3,2	0,6	0,8	4,3	
35—39	0,0	0,5	0,7	0,8	6,4	4,8	3,6	0,5	0,7	4,8	
40—44	0,0	0,5	0,7	0,8	7,2	5,1	3,6	0,5	0,7	5,0	
45—49	0,0	0,6	0,8	0,9	7,4	4,9	3,5	0,6	0,8	4,9	
50—54	0,0	0,8	0,9	1,0	6,0	5,2	2,5	0,8	0,9	5,2	
55—59	0,0	1,0	1,1	1,2	5,4	5,7	1,5	1,0	1,1	5,6	
60—64	0,0	2,2	2,4	2,9	5,7	8,4	0,7	2,2	2,4	8,2	
65 lat i więcej <i>years and more</i> . .	0,0	4,3	4,3	6,1	6,4	28,5	0,2	4,3	4,3	28,4	
Według poziomu wykształcenia: <i>By level of education:</i>											
wyższe <i>tertiary</i>	1,1	1,2	1,2	1,3	4,2	4,0	2,2	0,5	0,5	3,9	
policealne <i>post-secondary</i>	2,4	3,0	3,2	3,3	9,6	8,0	3,9	1,6	1,9	7,8	
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	0,8	1,0	1,1	1,1	4,5	3,8	1,5	0,6	0,7	3,7	
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1,2	1,9	2,1	2,2	6,3	5,0	1,6	1,4	1,6	4,6	
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	0,8	1,0	1,1	1,1	3,9	2,9	1,2	0,6	0,7	2,6	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	0,7	2,1	2,3	2,6	5,2	4,5	0,7	1,7	2,0	3,9	
Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego: <i>By relationship to the head of household:</i>											
głowa gospodarstwa <i>head of the household</i>	0,3	0,5	0,5	0,5	3,0	3,2	0,7	0,4	0,4	3,2	
współmałżonek <i>spouse</i>	0,4	0,7	0,8	0,9	3,3	3,1	0,9	0,6	0,7	3,0	
syn, córka, zięć, synowa <i>children</i> . .	0,7	1,1	1,3	1,4	4,1	2,6	0,9	0,7	1,0	2,4	
pozostali członkowie gospodarstwa domowego <i>others household members</i>	1,7	3,6	4,2	4,7	8,3	7,0	1,7	2,8	3,5	6,1	
Z ogółem wybrane kategorie: <i>Of total selected categories:</i>											
niepełnosprawni <i>disabled persons</i> . .	1,2	2,9	3,2	3,7	5,9	7,0	1,3	2,6	2,9	6,5	
uczniowie <i>apprentices</i>	0,7	2,4	2,7	3,1	6,0	5,7	0,7	2,0	2,4	5,5	
dokształcający się <i>persons participating in the non-school forms of education</i>	4,2	4,7	4,8	4,9	15,0	17,5	7,5	1,7	1,9	17,3	
absolwenci <i>school leavers</i>	3,3	3,5	4,7	5,0	14,4	5,7	8,9	1,3	3,0	5,0	

TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU W CIĄGU KWARTAŁU (IV KW. 2012 R. — I KW. 2013 R.) — W %
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (IV Q 2012—I Q 2013) — IN %

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

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 14—16.

1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 24—26.

TABL. 0.2. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI WEDŁUG WYBRANYCH CECH OSZACOWANIA WZGLĘDNYCH¹⁾ BŁĘDÓW STANDARDOWYCH DLA ZMIAN STANU W CIĄGU KWARTAŁU (IV KW. 2012 R. — I KW. 2013 R.) — W % (dok.)
SELECTED ITEMS OF ECONOMIC ACTIVITY. ESTIMATES OF RELATIVE¹⁾ STANDARD ERRORS FOR QUARTERLY CHANGES (IV Q 2012—I Q 2013) — IN % (cont.)

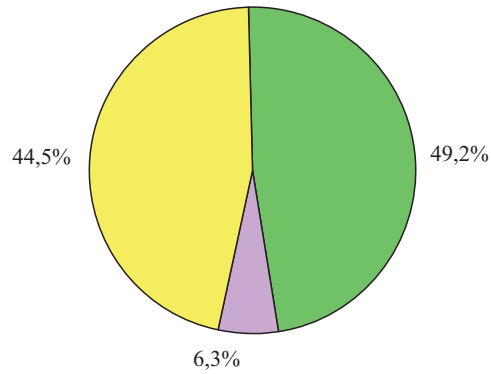
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>					Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>
		razem total	pracujący <i>employed persons</i>							
			razem total	w wymiarze czasu pracy <i>working</i>		bezrobotni <i>unemployed persons</i>				
				pełnym <i>full-time</i>	niepełnym <i>part-time</i>					
Według wieku: <i>By age:</i>										
15—17 lat <i>years</i>	0,0	15,9	16,3	73,5	16,8	63,7	0,3	15,4	15,8	58,3
18—19	0,0	6,1	9,3	12,0	15,3	9,8	0,9	6,1	9,3	7,8
20—24	0,0	1,3	1,9	2,1	7,0	3,8	1,6	1,3	1,9	3,5
25—29	0,0	0,7	0,9	1,0	7,6	4,4	3,5	0,7	0,9	4,3
30—34	0,0	0,6	0,7	0,9	6,8	5,1	3,3	0,6	0,7	5,0
35—39	0,0	0,5	0,7	0,7	6,8	5,4	3,6	0,5	0,7	5,4
40—44	0,0	0,5	0,7	0,8	8,2	5,4	3,7	0,5	0,7	5,4
45—49	0,0	0,6	0,8	0,9	8,1	5,7	3,4	0,6	0,8	5,6
50—54	0,0	0,8	0,9	1,0	6,3	5,3	2,5	0,7	0,9	5,2
55—59	0,0	1,1	1,2	1,3	5,3	6,3	1,5	1,1	1,2	6,1
60—64	0,0	2,2	2,3	2,7	5,9	10,2	0,7	2,2	2,3	10,0
65 lat i więcej <i>years and more</i>	0,0	4,4	4,4	6,4	6,1	37,0	0,2	4,4	4,5	37,0
Według poziomu wykształcenia: <i>By level of education:</i>										
wyższe <i>tertiary</i>	1,1	1,2	1,2	1,2	4,9	4,6	2,2	0,5	0,5	4,6
policealne <i>post-secondary</i>	2,5	3,0	3,2	3,3	10,4	9,5	3,9	1,6	2,0	9,0
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	0,9	1,1	1,2	1,2	4,7	4,0	1,5	0,7	0,7	3,7
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	1,3	2,0	2,1	2,2	7,0	5,6	1,6	1,3	1,5	5,1
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	0,8	1,1	1,1	1,1	4,2	3,1	1,3	0,7	0,7	2,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete</i> <i>primary</i>	0,8	2,1	2,3	2,5	5,7	5,3	0,7	1,8	2,0	4,6
Według stopnia pokrewieństwa z głową gospodarstwa domowego: <i>By relationship to the head of household:</i>										
głowa gospodarstwa <i>head of the household</i>	0,3	0,5	0,5	0,5	3,5	4,1	0,7	0,4	0,4	4,0
współmałżonek <i>spouse</i>	0,4	0,7	0,8	0,9	3,6	3,2	0,9	0,6	0,7	3,1
syn, córka, zięć, synowa <i>children</i>	0,7	1,2	1,3	1,4	4,5	2,7	0,9	0,7	1,0	2,4
pozostali członkowie gospodarstwa domowego <i>others household members</i>	1,6	3,8	4,3	4,7	9,8	8,0	1,7	3,2	3,8	7,0
Z ogółem wybrane kategorie: <i>Of total selected categories:</i>										
niepełnosprawni <i>disabled persons</i>	1,1	2,8	3,1	3,8	5,8	7,2	1,3	2,6	2,9	6,6
uczniowie <i>apprentices</i>	0,7	2,8	3,1	3,3	7,3	6,5	0,8	2,3	2,7	6,1
dokształcający się <i>persons participating</i> <i>in the non-school forms of education</i>	4,8	5,4	5,6	5,8	19,9	20,2	8,2	2,0	2,3	20,3
absolwenci <i>school leavers</i>	3,4	3,9	5,0	5,3	16,9	6,3	9,1	1,5	3,0	5,4

1) Por. definicję w „Uwagach metodycznych” str. 14—16.

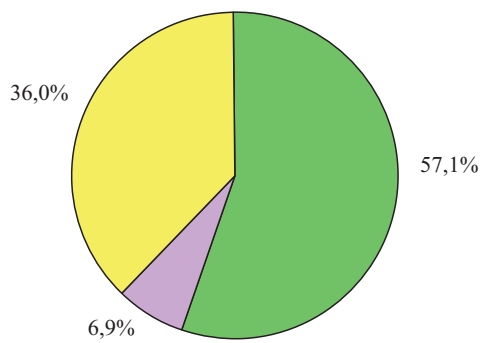
1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 24—26.

**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**

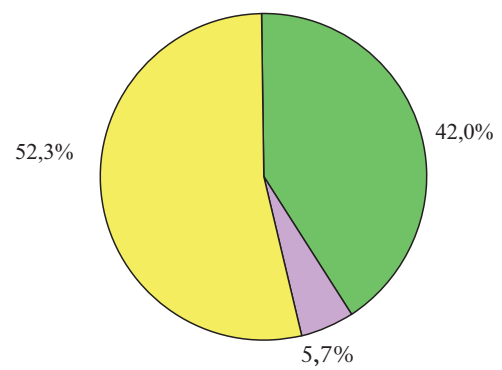
Ogółem Total



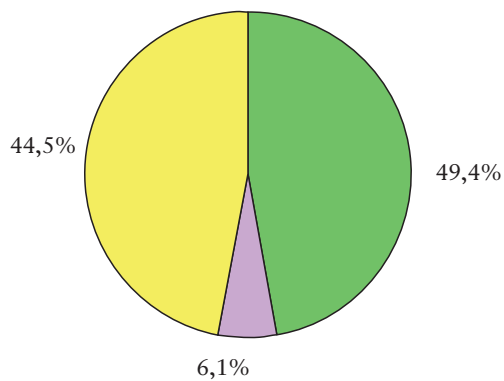
Mężczyźni Males



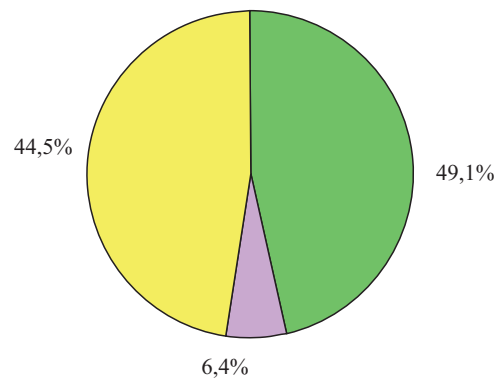
Kobiety Females





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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					bez- robotni unem- ployed persons	Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons			w wymiarze czasu pracy working					
			razem total	w wymiarze czasu pracy working							
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time						
w tysiącach in thousands							w % in %				
OGÓŁEM TOTAL	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3	
Miasta <i>Urban areas</i>	18971	10530	9363	8654	709	1167	8441	55,5	49,4	11,1	
z tego o liczbie ludności: <i>of which with the number of inhabitants:</i>											
500 tysięcy i więcej <i>thousand and more</i>	4545	2685	2486	2265	221	198	1860	59,1	54,7	7,4	
100000—499999	4700	2558	2286	2103	183	272	2143	54,4	48,6	10,6	
50000— 99999	2712	1466	1262	1169	93	204	1245	54,1	46,5	13,9	
20000— 49999	3373	1840	1614	1515	99	226	1533	54,6	47,9	12,3	
10000— 19999	2067	1140	999	938	60	141	927	55,2	48,3	12,4	
poniżej 10000 <i>less than 10000</i>	1574	842	716	664	52	126	732	53,5	45,5	15,0	
Wieś <i>Rural areas</i>	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6	
MĘŻCZYŹNI MALES	14860	9516	8491	8033	458	1025	5344	64,0	57,1	10,8	
Miasta <i>Urban areas</i>	8866	5634	5026	4777	249	608	3231	63,5	56,7	10,8	
z tego o liczbie ludności: <i>of which with the number of inhabitants:</i>											
500 tysięcy i więcej <i>thousand and more</i>	2048	1390	1293	1212	81	97	659	67,9	63,1	7,0	
100000—499999	2191	1348	1208	1147	61	140	843	61,5	55,1	10,4	
50000— 99999	1290	793	679	645	33	115	497	61,5	52,6	14,5	
20000— 49999	1598	1010	890	857	32	120	588	63,2	55,7	11,9	
10000— 19999	979	620	551	529	22	69	359	63,3	56,3	11,1	
poniżej 10000 <i>less than 10000</i>	760	473	406	387	19	67	286	62,2	53,4	14,2	
Wieś <i>Rural areas</i>	5994	3881	3464	3255	209	417	2113	64,7	57,8	10,7	
KOBIETY FEMALES	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	11,9	
Miasta <i>Urban areas</i>	10105	4896	4337	3877	460	559	5209	48,5	42,9	11,4	
z tego o liczbie ludności: <i>of which with the number of inhabitants:</i>											
500 tysięcy i więcej <i>thousand and more</i>	2497	1295	1193	1053	140	102	1202	51,9	47,8	7,9	
100000—499999	2509	1210	1077	955	122	132	1300	48,2	42,9	10,9	
50000— 99999	1422	673	583	524	60	89	749	47,3	41,0	13,2	
20000— 49999	1776	830	725	658	67	105	945	46,7	40,8	12,7	
10000— 19999	1088	520	448	410	38	72	568	47,8	41,2	13,8	
poniżej 10000 <i>less than 10000</i>	814	369	310	278	33	58	446	45,3	38,1	15,7	
Wieś <i>Rural areas</i>	6081	2823	2463	2150	313	360	3258	46,4	40,5	12,8	

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM TOTAL	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3
<i>Centralny</i>	6820	4019	3630	3361	269	389	2801	58,9	53,2	9,7
łódzkie	2365	1353	1189	1108	81	164	1012	57,2	50,3	12,1
mazowieckie	4454	2666	2441	2253	188	225	1789	59,9	54,8	8,4
<i>Południowy</i>	6581	3520	3123	2848	275	397	3061	53,5	47,5	11,3
małopolskie	2603	1443	1273	1160	113	170	1160	55,4	48,9	11,8
śląskie	3978	2077	1850	1688	162	227	1901	52,2	46,5	10,9
<i>Wschodni</i>	5574	3081	2681	2415	266	400	2493	55,3	48,1	13,0
lubelskie	1885	1059	939	831	108	120	826	56,2	49,8	11,3
podkarpackie	1638	902	768	674	94	134	735	55,1	46,9	14,9
podlaskie	912	500	449	417	31	51	412	54,8	49,2	10,2
świętokrzyskie	1139	620	525	492	33	95	519	54,4	46,1	15,3
<i>Północno-zachodni</i>	4688	2620	2353	2193	160	268	2067	55,9	50,2	10,2
lubuskie	831	451	406	381	25	45	380	54,3	48,9	10,0
wielkopolskie	2621	1518	1372	1273	100	145	1104	57,9	52,3	9,6
zachodniopomorskie	1235	652	574	539	35	78	583	52,8	46,5	12,0
<i>Południowo-zachodni</i>	2924	1578	1382	1279	104	196	1346	54,0	47,3	12,4
dolnośląskie	2210	1198	1046	966	80	151	1013	54,2	47,3	12,6
opolskie	714	380	336	312	23	44	333	53,2	47,1	11,6
<i>Północny</i>	4460	2417	2122	1965	157	295	2043	54,2	47,6	12,2
kujawsko-pomorskie	1570	871	756	694	62	115	699	55,5	48,2	13,2
pomorskie	1768	964	855	783	72	109	804	54,5	48,4	11,3
warmińsko-mazurskie	1122	582	511	488	23	71	540	51,9	45,5	12,2

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					bez- robotni unem- ployed persons	Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons			w wymiarze czasu pracy working					
			razem total	w wymiarze czasu pracy working							
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time						
w tysiącach in thousands							w % in %				
Mężczyźni Males	14860	9516	8491	8033	458	1025	5344	64,0	57,1	10,8	
<i>Centralny</i>	3253	2198	1982	1880	102	216	1056	67,6	60,9	9,8	
łódzkie	1113	735	644	614	30	91	378	66,0	57,9	12,4	
mazowieckie	2140	1462	1338	1265	73	125	678	68,3	62,5	8,5	
<i>Południowy</i>	3155	1934	1730	1639	91	204	1221	61,3	54,8	10,5	
małopolskie	1246	796	707	669	38	90	450	63,9	56,7	11,3	
śląskie	1909	1137	1023	970	54	114	771	59,6	53,6	10,0	
<i>Wschodni</i>	2697	1711	1487	1373	114	224	985	63,4	55,1	13,1	
lubelskie	900	579	512	465	47	67	321	64,3	56,9	11,6	
podkarpackie	800	508	432	392	40	76	292	63,5	54,0	15,0	
podlaskie	442	274	246	233	13	28	168	62,0	55,7	10,2	
świętokrzyskie	555	350	297	283	14	53	205	63,1	53,5	15,1	
<i>Północno-zachodni</i>	2240	1467	1333	1274	59	135	772	65,5	59,5	9,2	
lubuskie	397	248	227	217	10	21	149	62,5	57,2	8,5	
wielkopolskie	1257	852	784	745	39	68	404	67,8	62,4	8,0	
zachodniopomorskie	586	367	321	312	9	46	219	62,6	54,8	12,5	
<i>Południowo-zachodni</i>	1371	860	763	728	35	97	511	62,7	55,7	11,3	
dolnośląskie	1040	649	576	549	27	73	391	62,4	55,4	11,2	
opolskie	331	211	187	179	8	24	120	63,7	56,5	11,4	
<i>Północny</i>	2144	1346	1196	1139	57	150	799	62,8	55,8	11,1	
kujawsko-pomorskie	745	478	425	403	21	54	267	64,2	57,0	11,3	
pomorskie	856	545	485	459	27	60	311	63,7	56,7	11,0	
warmińsko-mazurskie	543	323	286	277	9	36	220	59,5	52,7	11,1	
Kobiety Females	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	11,9	
<i>Centralny</i>	3567	1821	1648	1481	167	173	1746	51,1	46,2	9,5	
łódzkie	1252	618	545	494	51	73	634	49,4	43,5	11,8	
mazowieckie	2314	1203	1103	988	116	100	1111	52,0	47,7	8,3	
<i>Południowy</i>	3426	1587	1393	1209	184	194	1840	46,3	40,7	12,2	
małopolskie	1357	647	567	491	75	80	710	47,7	41,8	12,4	
śląskie	2069	940	826	718	108	114	1129	45,4	39,9	12,1	
<i>Wschodni</i>	2877	1369	1194	1042	152	176	1508	47,6	41,5	12,9	
lubelskie	985	479	426	366	60	53	506	48,6	43,2	11,1	
podkarpackie	837	394	336	282	54	58	443	47,1	40,1	14,7	
podlaskie	470	225	203	184	19	23	245	47,9	43,2	10,2	
świętokrzyskie	584	270	228	209	19	42	314	46,2	39,0	15,6	
<i>Północno-zachodni</i>	2448	1153	1020	920	101	133	1295	47,1	41,7	11,5	
lubuskie	434	203	179	164	15	23	231	46,8	41,2	11,3	
wielkopolskie	1365	665	588	528	60	77	699	48,7	43,1	11,6	
zachodniopomorskie	649	285	253	227	26	32	364	43,9	39,0	11,2	
<i>Południowo-zachodni</i>	1553	718	619	551	69	99	835	46,2	39,9	13,8	
dolnośląskie	1171	549	470	417	53	78	622	46,9	40,1	14,2	
opolskie	383	170	149	134	15	21	213	44,4	38,9	12,4	
<i>Północny</i>	2316	1071	926	826	100	145	1245	46,2	40,0	13,5	
kujawsko-pomorskie	825	392	331	290	41	61	432	47,5	40,1	15,6	
pomorskie	913	419	370	325	45	50	493	45,9	40,5	11,9	
warmińsko-mazurskie	579	259	225	211	14	34	319	44,7	38,9	13,1	

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
MIASTA URBAN AREAS	18971	10530	9363	8654	709	1167	8441	55,5	49,4	11,1
<i>Centralny</i>	4359	2580	2345	2178	166	235	1778	59,2	53,8	9,1
łódzkie	1566	873	760	719	42	113	693	55,7	48,5	12,9
mazowieckie	2793	1707	1584	1460	125	123	1086	61,1	56,7	7,2
<i>Południowy</i>	4404	2341	2072	1889	184	269	2063	53,2	47,0	11,5
małopolskie	1308	710	623	577	46	87	598	54,3	47,6	12,3
śląskie	3096	1630	1449	1311	138	181	1465	52,6	46,8	11,1
<i>Wschodni</i>	2649	1457	1252	1167	85	205	1192	55,0	47,3	14,1
lubelskie	884	486	423	395	28	63	398	55,0	47,9	13,0
podkarpackie	669	362	305	281	24	57	307	54,1	45,6	15,7
podlaskie	555	317	278	262	16	39	238	57,1	50,1	12,3
świętokrzyskie	541	293	246	229	17	47	248	54,2	45,5	16,0
<i>Północno-zachodni</i>	2799	1566	1418	1317	101	148	1233	55,9	50,7	9,5
lubuskie	540	301	271	255	16	30	239	55,7	50,2	10,0
wielkopolskie	1455	838	759	697	63	78	618	57,6	52,2	9,3
zachodniopomorskie	804	427	387	364	23	40	377	53,1	48,1	9,4
<i>Południowo-zachodni</i>	1921	1036	906	831	75	130	884	53,9	47,2	12,5
dolnośląskie	1542	835	729	664	65	106	708	54,2	47,3	12,7
opolskie	378	202	177	167	10	25	176	53,4	46,8	12,4
<i>Północny</i>	2840	1549	1370	1272	98	179	1290	54,5	48,2	11,6
kujawsko-pomorskie	950	517	447	413	34	70	433	54,4	47,1	13,5
pomorskie	1193	659	594	544	50	66	534	55,2	49,8	10,0
warmińsko-mazurskie	697	373	329	316	13	44	324	53,5	47,2	11,8
WIEŚ RURAL AREAS	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6
<i>Centralny</i>	2461	1438	1285	1182	103	153	1023	58,4	52,2	10,6
łódzkie	799	480	429	389	39	51	320	60,1	53,7	10,6
mazowieckie	1662	959	857	793	64	102	703	57,7	51,6	10,6
<i>Południowy</i>	2177	1179	1051	960	91	129	998	54,2	48,3	10,9
małopolskie	1295	733	650	583	67	83	562	56,6	50,2	11,3
śląskie	882	447	400	377	24	46	435	50,7	45,4	10,3
<i>Wschodni</i>	2925	1623	1428	1248	180	195	1302	55,5	48,8	12,0
lubelskie	1001	573	516	436	79	57	428	57,2	51,5	9,9
podkarpackie	969	541	463	393	71	77	428	55,8	47,8	14,2
podlaskie	357	183	171	156	15	12	175	51,3	47,9	6,6
świętokrzyskie	598	327	279	263	15	48	271	54,7	46,7	14,7
<i>Północno-zachodni</i>	1888	1054	935	877	59	119	834	55,8	49,5	11,3
lubuskie	291	150	135	126	9	15	142	51,5	46,4	10,0
wielkopolskie	1166	680	613	576	37	67	486	58,3	52,6	9,9
zachodniopomorskie	431	225	187	175	12	38	206	52,2	43,4	16,9
<i>Południowo-zachodni</i>	1003	542	476	447	29	65	462	54,0	47,5	12,0
dolnośląskie	668	363	318	302	16	46	305	54,3	47,6	12,7
opolskie	335	179	159	145	14	20	157	53,4	47,5	11,2
<i>Północny</i>	1620	868	752	692	59	116	753	53,6	46,4	13,4
kujawsko-pomorskie	620	353	308	280	28	45	267	56,9	49,7	12,7
pomorskie	575	305	261	240	21	44	270	53,0	45,4	14,4
warmińsko-mazurskie	425	209	182	172	10	27	216	49,2	42,8	12,9

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3
TOTAL										
15—17 lat years	1197	18	17	.	15	.	1179	1,5	1,4	x
18—19	888	107	61	35	27	46	781	12,0	6,9	43,0
20—24	2465	1367	978	846	132	389	1098	55,5	39,7	28,5
25—29	2815	2349	2013	1886	127	336	465	83,4	71,5	14,3
30—34	2891	2462	2213	2087	126	248	430	85,2	76,5	10,1
35—39	2761	2435	2227	2114	113	208	325	88,2	80,7	8,5
40—44	2349	2047	1874	1785	89	173	302	87,1	79,8	8,5
45—49	2247	1898	1730	1639	91	168	349	84,5	77,0	8,9
50—54	2601	1990	1819	1705	113	171	611	76,5	69,9	8,6
55—59	2862	1687	1539	1387	152	148	1175	58,9	53,8	8,8
60—64	2525	611	561	435	126	50	1914	24,2	22,2	8,2
65 lat i więcej years and more	5446	264	258	138	121	5	5182	4,8	4,7	1,9
w wieku: in the age:										
15—64 lat years	25601	16971	15033	13922	1110	1939	8629	66,3	58,7	11,4
20—64	23516	16847	14955	13886	1069	1892	6670	71,6	63,6	11,2
55—64	5387	2298	2100	1822	278	198	3089	42,7	39,0	8,6
przedprodukcyjnym pre-working	1197	18	17	.	15	.	1179	1,5	1,4	x
produkcyjnym working	23046	16778	14847	13821	1026	1931	6268	72,8	64,4	11,5
mobilnym mobile	14169	10767	9367	8754	613	1401	3401	76,0	66,1	13,0
poprodukcyjnym post-working	6804	439	427	237	190	12	6365	6,5	6,3	2,7
Meżczyźni Males	14860	9516	8491	8033	458	1025	5344	64,0	57,1	10,8
15—17 lat years	613	11	11	—	10	—	602	1,8	1,8	—
18—19	455	64	37	22	15	27	390	14,1	8,1	42,2
20—24	1270	814	603	549	53	212	456	64,1	47,5	26,0
25—29	1446	1319	1157	1109	48	163	127	91,2	80,0	12,4
30—34	1471	1376	1249	1217	32	126	95	93,5	84,9	9,2
35—39	1399	1309	1210	1179	31	99	90	93,6	86,5	7,6
40—44	1185	1081	992	968	25	89	103	91,2	83,7	8,2
45—49	1122	971	885	854	30	87	151	86,5	78,9	9,0
50—54	1275	1018	933	895	38	85	258	79,8	73,2	8,3
55—59	1371	952	862	809	53	90	418	69,4	62,9	9,5
60—64	1167	435	392	335	57	43	731	37,3	33,6	9,9
65 lat i więcej years and more	2087	164	160	94	65	.	1923	7,9	7,7	x
w wieku: in the age:										
15—64 lat years	12773	9352	8331	7938	393	1021	3421	73,2	65,2	10,9
20—64	11705	9276	8283	7915	367	993	2429	79,2	70,8	10,7
55—64	2537	1387	1254	1145	110	133	1150	54,7	49,4	9,6
przedprodukcyjnym pre-working	613	11	11	—	10	—	602	1,8	1,8	—
produkcyjnym working	12160	9341	8320	7938	382	1021	2819	76,8	68,4	10,9
mobilnym mobile	7225	5964	5248	5044	205	716	1261	82,5	72,6	12,0
poprodukcyjnym post-working	2087	164	160	94	65	.	1923	7,9	7,7	x
Kobiety Females	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	11,9
15—17 lat years	584	6	6	.	5	.	577	1,0	1,0	x
18—19	433	43	24	12	12	19	390	9,9	5,5	44,2
20—24	1195	553	375	297	78	177	642	46,3	31,4	32,0
25—29	1369	1030	857	778	79	174	338	75,2	62,6	16,9
30—34	1421	1086	964	871	94	122	335	76,4	67,8	11,2
35—39	1362	1126	1017	935	82	109	236	82,7	74,7	9,7
40—44	1164	966	881	817	64	84	199	83,0	75,7	8,7
45—49	1125	927	846	785	60	81	199	82,4	75,2	8,7
50—54	1325	972	886	810	76	86	353	73,4	66,9	8,8
55—59	1492	735	677	578	99	58	757	49,3	45,4	7,9
60—64	1358	176	169	100	69	7	1182	13,0	12,4	4,0
65 lat i więcej years and more	3359	100	99	43	55	.	3259	3,0	2,9	x
w wieku: in the age:										
15—64 lat years	12828	7620	6702	5984	717	918	5208	59,4	52,2	12,0
20—64	11811	7571	6672	5971	701	899	4241	64,1	56,5	11,9
55—64	2850	911	846	678	168	65	1939	32,0	29,7	7,1
przedprodukcyjnym pre-working	584	6	6	.	5	.	577	1,0	1,0	x
produkcyjnym working	10886	7437	6527	5883	643	910	3449	68,3	60,0	12,2
mobilnym mobile	6944	4803	4118	3710	409	685	2140	69,2	59,3	14,3
poprodukcyjnym post-working	4717	276	268	143	125	8	4441	5,9	5,7	2,9

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawodowo Economically inactive persons	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	Stopa bezrobocia Unemployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bezrobotni unemployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full-time	niepełnym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
MIASTA URBAN AREAS	18971	10530	9363	8654	709	1167	8441	55,5	49,4	11,1
15—17 lat years	635	5	5	—	5	.	629	0,8	0,8	×
18—19	476	46	27	13	14	19	430	9,7	5,7	41,3
20—24	1371	683	487	408	79	196	688	49,8	35,5	28,7
25—29	1712	1462	1263	1186	77	198	251	85,4	73,8	13,5
30—34	1810	1584	1424	1347	77	160	226	87,5	78,7	10,1
35—39	1692	1520	1391	1328	63	129	173	89,8	82,2	8,5
40—44	1380	1221	1116	1067	49	105	159	88,5	80,9	8,6
45—49	1308	1112	1008	959	49	104	197	85,0	77,1	9,4
50—54	1579	1216	1106	1051	55	111	363	77,0	70,0	9,1
55—59	1858	1105	1001	906	95	104	753	59,5	53,9	9,4
60—64	1680	408	372	298	73	37	1271	24,3	22,1	9,1
65 lat i więcej years and more	3470	169	164	90	73	5	3301	4,9	4,7	3,0
w wieku: in the age:										
15—64 lat years	15501	10362	9200	8564	636	1162	5140	66,8	59,4	11,2
20—64	14391	10311	9168	8551	618	1143	4081	71,6	63,7	11,1
55—64	3537	1513	1373	1205	168	140	2024	42,8	38,8	9,3
przedprodukcyjnym pre-working	635	5	5	—	5	.	629	0,8	0,8	×
produkcyjnym working	13936	10236	9081	8497	584	1155	3700	73,5	65,2	11,3
mobilnym mobile	8442	6515	5709	5349	359	807	1927	77,2	67,6	12,4
poprodukcyjnym post-working	4400	289	278	157	120	11	4111	6,6	6,3	3,8
WIEŚ RURAL AREAS	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6
15—17 lat years	562	12	12	.	10	—	550	2,1	2,1	—
18—19	412	61	34	21	13	27	351	14,8	8,3	44,3
20—24	1094	684	491	438	53	193	410	62,5	44,9	28,2
25—29	1102	888	750	700	50	138	215	80,6	68,1	15,5
30—34	1081	878	789	740	49	88	203	81,2	73,0	10,0
35—39	1069	916	836	786	50	80	153	85,7	78,2	8,7
40—44	969	826	758	718	40	68	143	85,2	78,2	8,2
45—49	939	786	722	681	41	64	153	83,7	76,9	8,1
50—54	1022	774	713	654	59	61	248	75,7	69,8	7,9
55—59	1005	583	538	481	57	45	422	58,0	53,5	7,7
60—64	845	203	189	136	53	13	642	24,0	22,4	6,4
65 lat i więcej years and more	1976	95	95	48	47	—	1882	4,8	4,8	—
w wieku: in the age:										
15—64 lat years	10099	6610	5833	5358	474	777	3489	65,5	57,8	11,8
20—64	9125	6536	5786	5335	451	750	2589	71,6	63,4	11,5
55—64	1850	785	727	617	110	58	1065	42,4	39,3	7,4
przedprodukcyjnym pre-working	562	12	12	.	10	—	550	2,1	2,1	—
produkcyjnym working	9110	6542	5766	5324	441	776	2568	71,8	63,3	11,9
mobilnym mobile	5727	4252	3658	3404	254	594	1474	74,2	63,9	14,0
poprodukcyjnym post-working	2404	151	150	80	70	.	2253	6,3	6,2	×

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					bez- robotni unem- ployed persons	Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons			w wymiarze czasu pracy working					
			razem total	pełnym full- time	niepeł- nym part- time						
OGÓŁEM TOTAL	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3	
wyższe tertiary	6264	5039	4729	4409	319	310	1225	80,4	75,5	6,2	
policealne post-secondary	924	625	554	507	47	71	299	67,6	60,0	11,4	
średnie zawodowe vocational secondary	6211	4083	3684	3442	242	400	2127	65,7	59,3	9,8	
średnie ogólnokształcące general secondary	3202	1548	1314	1174	140	234	1654	48,3	41,0	15,1	
zasadnicze zawodowe basic vocational	7668	4690	4035	3735	300	655	2978	61,2	52,6	14,0	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	6778	1250	975	793	182	275	5527	18,4	14,4	22,0	
Mężczyźni Males	14860	9516	8491	8033	458	1025	5344	64,0	57,1	10,8	
wyższe tertiary	2637	2208	2089	1993	96	119	429	83,7	79,2	5,4	
policealne post-secondary	258	211	189	181	8	22	47	81,8	73,3	10,4	
średnie zawodowe vocational secondary	3219	2395	2201	2106	95	194	825	74,4	68,4	8,1	
średnie ogólnokształcące general secondary	1144	713	615	578	36	99	430	62,3	53,8	13,9	
zasadnicze zawodowe basic vocational	4650	3200	2779	2648	132	421	1450	68,8	59,8	13,2	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	2952	789	618	526	92	171	2163	26,7	20,9	21,7	
Kobiety Females	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	11,9	
wyższe tertiary	3627	2831	2639	2416	223	191	796	78,1	72,8	6,7	
policealne post-secondary	667	414	366	326	39	48	253	62,1	54,9	11,6	
średnie zawodowe vocational secondary	2992	1689	1483	1336	147	206	1303	56,5	49,6	12,2	
średnie ogólnokształcące general secondary	2058	834	699	595	104	135	1224	40,5	34,0	16,2	
zasadnicze zawodowe basic vocational	3018	1490	1256	1088	168	234	1528	49,4	41,6	15,7	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3826	462	357	267	90	104	3364	12,1	9,3	22,5	

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
MIASTA URBAN AREAS	18971	10530	9363	8654	709	1167	8441	55,5	49,4	11,1
wyższe tertiary	4876	3873	3645	3397	248	228	1003	79,4	74,8	5,9
policealne post-secondary	656	431	383	352	31	48	225	65,7	58,4	11,1
średnie zawodowe vocational secondary	4046	2484	2242	2096	146	242	1562	61,4	55,4	9,7
średnie ogólnokształcące general secondary	2304	1067	910	811	99	156	1238	46,3	39,5	14,6
zasadnicze zawodowe basic vocational	4009	2199	1847	1723	124	352	1811	54,9	46,1	16,0
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3078	477	336	276	60	140	2602	15,5	10,9	29,4
Mężczyźni Males	8866	5634	5026	4777	249	608	3231	63,5	56,7	10,8
wyższe tertiary	2107	1733	1641	1563	78	93	373	82,2	77,9	5,4
policealne post-secondary	188	150	134	130	.	16	38	79,8	71,3	10,7
średnie zawodowe vocational secondary	2089	1469	1344	1283	61	124	620	70,3	64,3	8,4
średnie ogólnokształcące general secondary	824	493	425	398	28	68	331	59,8	51,6	13,8
zasadnicze zawodowe basic vocational	2384	1501	1278	1224	53	224	883	63,0	53,6	14,9
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1274	288	205	179	26	83	987	22,6	16,1	28,8
Kobiety Females	10105	4896	4337	3877	460	559	5209	48,5	42,9	11,4
wyższe tertiary	2770	2140	2004	1833	171	136	630	77,3	72,3	6,4
policealne post-secondary	468	281	249	222	27	31	187	60,0	53,2	11,0
średnie zawodowe vocational secondary	1958	1016	898	813	85	118	942	51,9	45,9	11,6
średnie ogólnokształcące general secondary	1481	574	485	413	71	89	907	38,8	32,7	15,5
zasadnicze zawodowe basic vocational	1625	697	569	499	71	128	928	42,9	35,0	18,4
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1804	189	131	97	34	57	1615	10,5	7,3	30,2

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					bez-robotni unemployed persons	Bierni zawodowo Economically inactive persons	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	Stopa bezrobocia Unemployment rate
		razem total	pracujący employed persons			w wymiarze czasu pracy working					
			razem total	w wymiarze czasu pracy working							
				pełnym full-time	niepełnym part-time						
w tysiącach in thousands							w % in %				
WIEŚ RURAL AREAS	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6	
wyższe tertiary	1388	1166	1084	1013	71	82	222	84,0	78,1	7,0	
policealne post-secondary	268	194	171	155	16	23	74	72,4	63,8	11,9	
średnie zawodowe vocational secondary	2164	1599	1442	1346	96	157	565	73,9	66,6	9,8	
średnie ogólnokształcące general secondary	897	481	404	363	41	77	416	53,6	45,0	16,0	
zasadnicze zawodowe basic vocational	3659	2491	2188	2013	176	303	1167	68,1	59,8	12,2	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	3699	774	639	517	122	135	2925	20,9	17,3	17,4	
Mężczyźni Males	5994	3881	3464	3255	209	417	2113	64,7	57,8	10,7	
wyższe tertiary	531	475	448	430	18	26	56	89,5	84,4	5,5	
policealne post-secondary	70	61	55	51	.	6	9	87,1	78,6	9,8	
średnie zawodowe vocational secondary	1130	926	857	823	34	69	204	81,9	75,8	7,5	
średnie ogólnokształcące general secondary	320	220	189	181	9	31	99	68,8	59,1	14,1	
zasadnicze zawodowe basic vocational	2266	1699	1501	1423	78	197	567	75,0	66,2	11,6	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	1678	501	413	347	66	88	1177	29,9	24,6	17,6	
Kobiety Females	6081	2823	2463	2150	313	360	3258	46,4	40,5	12,8	
wyższe tertiary	857	691	635	583	53	56	166	80,6	74,1	8,1	
policealne post-secondary	199	133	116	104	12	17	65	66,8	58,3	12,8	
średnie zawodowe vocational secondary	1034	673	585	523	62	88	361	65,1	56,6	13,1	
średnie ogólnokształcące general secondary	578	261	214	182	33	47	317	45,2	37,0	18,0	
zasadnicze zawodowe basic vocational	1393	793	687	589	98	106	600	56,9	49,3	13,4	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	2021	273	226	170	56	47	1749	13,5	11,2	17,2	

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economically inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full-time	niepeł- nym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM TOTAL	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3
wyższe <i>tertiary</i>	6264	5039	4729	4409	319	310	1225	80,4	75,5	6,2
policealne i średnie zawodowe . . . <i>post-secondary and vocational secondary</i>	7135	4708	4238	3949	289	470	2427	66,0	59,4	10,0
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	3202	1548	1314	1174	140	234	1654	48,3	41,0	15,1
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	7668	4690	4035	3735	300	655	2978	61,2	52,6	14,0
<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	6778	1250	975	793	182	275	5527	18,4	14,4	22,0
DOLNOŚLĄSKIE	2210	1198	1046	966	80	151	1013	54,2	47,3	12,6
wyższe <i>tertiary</i>	450	363	344	318	27	18	87	80,7	76,4	5,0
policealne i średnie zawodowe . . . <i>post-secondary and vocational secondary</i>	520	336	295	277	18	41	184	64,6	56,7	12,2
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	245	114	96	85	11	18	131	46,5	39,2	15,8
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	537	302	253	238	16	48	235	56,2	47,1	15,9
<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	460	84	58	49	9	26	376	18,3	12,6	31,0
KUJAWSKO-POMORSKIE	1570	871	756	694	62	115	699	55,5	48,2	13,2
wyższe <i>tertiary</i>	261	208	198	185	13	10	54	79,7	75,9	4,8
policealne i średnie zawodowe . . . <i>post-secondary and vocational secondary</i>	337	226	201	187	14	25	111	67,1	59,6	11,1
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	155	77	66	59	6	12	78	49,7	42,6	15,6
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	456	286	238	219	19	48	170	62,7	52,2	16,8
<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	360	73	53	43	10	21	287	20,3	14,7	28,8
LUBELSKIE	1885	1059	939	831	108	120	826	56,2	49,8	11,3
wyższe <i>tertiary</i>	360	294	269	248	21	25	66	81,7	74,7	8,5
policealne i średnie zawodowe . . . <i>post-secondary and vocational secondary</i>	451	315	280	253	27	34	136	69,8	62,1	10,8
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	179	76	63	55	8	12	103	42,5	35,2	15,8
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe	429	282	247	217	30	35	148	65,7	57,6	12,4
<i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	465	93	80	58	22	13	373	20,0	17,2	14,0

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full-time	niepeł- nym part-time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
LUBUSKIE	831	451	406	381	25	45	380	54,3	48,9	10,0
wyższe tertiary	141	113	106	100	6	7	28	80,1	75,2	6,2
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	199	133	121	114	7	12	67	66,8	60,8	9,0
średnie ogólnokształcące general secondary	84	44	37	35	.	7	40	52,4	44,0	15,9
zasadnicze zawodowe basic vocational	223	134	121	113	8	13	89	60,1	54,3	9,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	184	27	21	19	.	6	157	14,7	11,4	22,2
ŁÓDZKIE	2365	1353	1189	1108	81	164	1012	57,2	50,3	12,1
wyższe tertiary	433	341	313	297	16	28	92	78,8	72,3	8,2
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	552	381	343	325	18	38	171	69,0	62,1	10,0
średnie ogólnokształcące general secondary	273	150	131	120	11	18	124	54,9	48,0	12,0
zasadnicze zawodowe basic vocational	545	357	306	285	21	51	188	65,5	56,1	14,3
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	562	125	97	81	16	28	438	22,2	17,3	22,4
MAŁOPOLSKIE	2603	1443	1273	1160	113	170	1160	55,4	48,9	11,8
wyższe tertiary	557	432	392	366	26	40	125	77,6	70,4	9,3
policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary	574	382	341	314	26	41	193	66,6	59,4	10,7
średnie ogólnokształcące general secondary	294	131	106	97	9	25	163	44,6	36,1	19,1
zasadnicze zawodowe basic vocational	674	418	367	330	37	51	257	62,0	54,5	12,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	503	81	67	53	15	14	422	16,1	13,3	17,3

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					bez- robotni unem- ployed persons	Bierni za- wodo- wo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ploy- ment rate	
		razem total	pracujący employed persons			razem total						
			w wymiarze czasu pracy working		pełnym full-time							niepeł- nym part-time
			razem total	pełnym full-time								
w tysiącach in thousands							w % in %					
MAZOWIECKIE	4454	2666	2441	2253	188	225	1789	59,9	54,8	8,4		
wyższe <i>tertiary</i>	1240	1010	971	898	73	39	230	81,5	78,3	3,9		
policealne i średnie zawodowe . . . <i>post-secondary and vocational secondary</i>	977	640	591	551	40	49	337	65,5	60,5	7,7		
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	519	275	245	216	29	31	243	53,0	47,2	11,3		
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	825	548	488	463	26	60	276	66,4	59,2	10,9		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	893	192	146	126	20	45	702	21,5	16,3	23,4		
OPOLSKIE	714	380	336	312	23	44	333	53,2	47,1	11,6		
wyższe <i>tertiary</i>	111	85	81	77	.	.	26	76,6	73,0	x		
policealne i średnie zawodowe . . . <i>post-secondary and vocational secondary</i>	165	106	95	90	5	11	59	64,2	57,6	10,4		
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	66	35	29	27	.	6	31	53,0	43,9	17,1		
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	202	128	110	102	7	18	74	63,4	54,5	14,1		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	170	26	21	16	5	5	144	15,3	12,4	19,2		
PODKARPACKIE	1638	902	768	674	94	134	735	55,1	46,9	14,9		
wyższe <i>tertiary</i>	281	231	210	196	13	21	50	82,2	74,7	9,1		
policealne i średnie zawodowe . . . <i>post-secondary and vocational secondary</i>	387	263	228	206	22	35	123	68,0	58,9	13,3		
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	141	63	49	42	7	14	78	44,7	34,8	22,2		
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	419	268	219	190	29	49	150	64,0	52,3	18,3		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	410	77	62	39	23	15	334	18,8	15,1	19,5		

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					bez- robotni unem- ployed persons	Bierni za- wodo- wo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ploy- ment rate	
		razem total	pracujący employed persons			razem total						
			w wymiarze czasu pracy working		pełnym full-time							niepeł- nym part-time
			pełnym full-time	niepeł- nym part-time								
w tysiącach in thousands							w % in %					
PODLASKIE	912	500	449	417	31	51	412	54,8	49,2	10,2		
wyższe <i>tertiary</i>	178	144	136	128	9	8	34	80,9	76,4	5,6		
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	217	147	133	124	9	15	70	67,7	61,3	10,2		
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	87	40	33	29	.	7	47	46,0	37,9	17,5		
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	178	117	104	101	.	13	61	65,7	58,4	11,1		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	252	51	43	36	7	8	201	20,2	17,1	15,7		
POMORSKIE	1768	964	855	783	72	109	804	54,5	48,4	11,3		
wyższe <i>tertiary</i>	372	301	288	270	18	13	70	80,9	77,4	4,3		
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	374	234	211	194	17	23	140	62,6	56,4	9,8		
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	199	92	79	68	11	13	107	46,2	39,7	14,1		
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	428	259	219	205	14	40	169	60,5	51,2	15,4		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	396	78	58	46	12	20	318	19,7	14,6	25,6		
ŚLĄSKIE	3978	2077	1850	1688	162	227	1901	52,2	46,5	10,9		
wyższe <i>tertiary</i>	747	605	571	532	39	35	142	81,0	76,4	5,8		
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1024	640	584	541	44	55	384	62,5	57,0	8,6		
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	368	176	143	125	18	33	192	47,8	38,9	18,8		
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1145	569	484	437	47	85	577	49,7	42,3	14,9		
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	693	88	68	53	14	20	605	12,7	9,8	22,7		

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economically inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bez- robocia Unem- ployment rate	
		razem total	pracujący employed persons		bez- robotni unem- ployed persons	w wymiarze czasu pracy working					
			razem total	pełnym full-time							niepeł- nym part-time
ŚWIĘTOKRZYSKIE	1139	620	525	492	33	95	519	54,4	46,1	15,3	
wyższe tertiary	222	177	159	147	11	18	46	79,7	71,6	10,2	
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	266	174	148	140	8	26	92	65,4	55,6	14,9	
średnie ogólnokształcące general secondary	104	43	31	29	.	11	61	41,3	29,8	25,6	
zasadnicze zawodowe basic vocational	276	178	147	139	8	31	98	64,5	53,3	17,4	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	271	49	40	37	.	9	222	18,1	14,8	18,4	
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	1122	582	511	488	23	71	540	51,9	45,5	12,2	
wyższe tertiary	184	146	137	133	.	9	38	79,3	74,5	6,2	
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	232	152	137	132	5	15	79	65,5	59,1	9,9	
średnie ogólnokształcące general secondary	125	59	49	46	.	10	66	47,2	39,2	16,9	
zasadnicze zawodowe basic vocational	262	162	139	132	7	23	100	61,8	53,1	14,2	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	319	62	49	45	.	13	257	19,4	15,4	21,0	
WIELKOPOLSKIE	2621	1518	1372	1273	100	145	1104	57,9	52,3	9,6	
wyższe tertiary	502	414	390	358	32	24	88	82,5	77,7	5,8	
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	599	413	376	356	20	36	186	68,9	62,8	8,7	
średnie ogólnokształcące general secondary	232	112	102	89	13	11	120	48,3	44,0	9,8	
zasadnicze zawodowe basic vocational	760	495	435	415	20	60	265	65,1	57,2	12,1	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	529	84	70	55	15	14	446	15,9	13,2	16,7	
ZACHODNIOPOMORSKIE	1235	652	574	539	35	78	583	52,8	46,5	12,0	
wyższe tertiary	226	176	164	157	7	12	50	77,9	72,6	6,8	
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	262	168	155	146	9	13	94	64,1	59,2	7,7	
średnie ogólnokształcące general secondary	130	61	55	50	.	6	69	46,9	42,3	9,8	
zasadnicze zawodowe basic vocational	307	186	158	148	10	28	122	60,6	51,5	15,1	
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	309	62	43	38	5	19	247	20,1	13,9	30,6	

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					Bierni zawo- dowo Economically inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons			bez- robotni unem- ployed persons				
			razem total	w wymiarze czasu pracy working						
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time					
w tysiącach in thousands							w % in %			
OGÓŁEM TOTAL	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3
kawaler/panna <i>single persons</i>	8471	4510	3614	3264	350	896	3961	53,2	42,7	19,9
żonaty/zamężna <i>married</i>	18246	11487	10626	9894	732	861	6758	63,0	58,2	7,5
wdowiec/wdowa <i>widowed</i>	2986	386	347	268	78	39	2600	12,9	11,6	10,1
rozwiedziony/rozwiedziona <i>divorced</i> w separacji <i>in separation</i>	1344	852	704	634	71	147	492	63,4	52,4	17,3
Mężczyźni Males	14860	9516	8491	8033	458	1025	5344	64,0	57,1	10,8
kawaler <i>single persons</i>	4775	2808	2261	2088	172	547	1967	58,8	47,4	19,5
żonaty <i>married</i>	9144	6316	5916	5661	255	399	2828	69,1	64,7	6,3
wdowiec <i>widowed</i>	471	86	75	63	12	11	385	18,3	15,9	12,8
rozwiedziony <i>divorced</i> w separacji <i>in separation</i>	470	306	238	220	18	67	164	65,1	50,6	21,9
Kobiety Females	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	11,9
panna <i>single persons</i>	3695	1702	1353	1176	177	349	1993	46,1	36,6	20,5
zamężna <i>married</i>	9102	5171	4709	4233	477	462	3930	56,8	51,7	8,9
wdowa <i>widowed</i>	2516	300	272	205	66	29	2216	11,9	10,8	9,7
rozwiedziona <i>divorced</i> w separacji <i>in separation</i>	874	546	466	414	52	80	328	62,5	53,3	14,7
MIASTA URBAN AREAS	18971	10530	9363	8654	709	1167	8441	55,5	49,4	11,1
kawaler/panna <i>single persons</i>	4980	2695	2184	1974	211	510	2286	54,1	43,9	18,9
żonaty/zamężna <i>married</i>	11110	6925	6410	6016	394	515	4184	62,3	57,7	7,4
wdowiec/wdowa <i>widowed</i>	1834	248	220	172	48	28	1586	13,5	12,0	11,3
rozwiedziony/rozwiedziona <i>divorced</i> w separacji <i>in separation</i>	1047	663	550	493	57	113	385	63,3	52,5	17,0
WIEŚ RURAL AREAS	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6
kawaler/panna <i>single persons</i>	3490	1815	1430	1291	139	386	1675	52,0	41,0	21,3
żonaty/zamężna <i>married</i>	7136	4562	4216	3878	338	346	2574	63,9	59,1	7,6
wdowiec/wdowa <i>widowed</i>	1153	138	127	96	31	11	1014	12,0	11,0	8,0
rozwiedziony/rozwiedziona <i>divorced</i> w separacji <i>in separation</i>	297	189	155	141	14	34	107	63,6	52,2	18,0

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					bez-robotni unem- ployed persons	Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ploy- ment rate
		razem total	pracujący employed persons			w wymiarze czasu pracy working					
			razem total	w wymiarze czasu pracy working							
				pełnym full- time	niepeł- nym part- time						
w tysiącach in thousands							w % in %				
OGÓŁEM TOTAL	31046	17235	15291	14060	1231	1944	13812	55,5	49,3	11,3	
głowa gospodarstwa domowego . . head of a household	13516	8204	7779	7302	477	425	5313	60,7	57,6	5,2	
współmałżonek, partner spouse, partner	8406	4762	4210	3798	411	552	3644	56,7	50,1	11,6	
syn, córka, zięć, synowa children	7063	3778	2929	2652	277	849	3284	53,5	41,5	22,5	
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	2062	491	374	308	65	118	1571	23,8	18,1	24,0	
Mężczyźni Males	14860	9516	8491	8033	458	1025	5344	64,0	57,1	10,8	
głowa gospodarstwa domowego . . head of a household	8349	5810	5555	5310	245	255	2539	69,6	66,5	4,4	
współmałżonek, partner spouse, partner	1753	1063	873	815	58	191	690	60,6	49,8	18,0	
syn, córka, zięć, synowa children	3992	2373	1860	1731	129	513	1619	59,4	46,6	21,6	
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	766	269	203	176	27	66	497	35,1	26,5	24,5	
Kobiety Females	16187	7719	6800	6028	773	919	8467	47,7	42,0	11,9	
głowa gospodarstwa domowego . . head of a household	5168	2394	2224	1991	233	170	2774	46,3	43,0	7,1	
współmałżonek, partner spouse, partner	6653	3699	3337	2983	354	362	2954	55,6	50,2	9,8	
syn, córka, zięć, synowa children	3070	1405	1069	921	148	336	1666	45,8	34,8	23,9	
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	1296	223	171	132	39	52	1073	17,2	13,2	23,3	
MIASTA URBAN AREAS	18971	10530	9363	8654	709	1167	8441	55,5	49,4	11,1	
głowa gospodarstwa domowego . . head of a household	9110	5434	5135	4810	325	299	3676	59,6	56,4	5,5	
współmałżonek, partner spouse, partner	5385	3024	2664	2434	229	360	2361	56,2	49,5	11,9	
syn, córka, zięć, synowa children	3609	1850	1401	1269	132	449	1760	51,3	38,8	24,3	
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	866	223	164	141	23	59	644	25,8	18,9	26,5	
WIEŚ RURAL AREAS	12075	6705	5927	5406	522	777	5371	55,5	49,1	11,6	
głowa gospodarstwa domowego . . head of a household	4406	2769	2644	2491	152	125	1637	62,8	60,0	4,5	
współmałżonek, partner spouse, partner	3021	1738	1546	1364	182	192	1283	57,5	51,2	11,0	
syn, córka, zięć, synowa children	3453	1928	1528	1383	145	400	1525	55,8	44,3	20,7	
pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members	1195	269	210	168	42	59	927	22,5	17,6	21,9	

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population			Bierni zawodowo Economic- ally inactive persons	Współ- czynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate	Stopa bezrobocia Unem- ployment rate
		razem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons				
	w tysiącach in thousands					w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	414	359	235	124	54	86,7	56,8	34,5
w tym absolwenci szkół: of which school leavers:								
wyższych <i>tertiary</i>	212	195	144	51	18	92,0	67,9	26,2
policealnych i średnich zawodowych <i>post-secondary and vocational secondary</i>	94	83	49	34	12	88,3	52,1	41,0
średnich ogólnokształcących <i>general secondary</i>	48	36	21	15	12	75,0	43,8	41,7
zasadniczych zawodowych <i>basic vocational</i>	42	36	20	17	6	85,7	47,6	47,2
Mężczyźni Males	199	179	121	58	21	89,9	60,8	32,4
Kobiety Females	214	181	114	66	34	84,6	53,3	36,5
MIASTA URBAN AREAS	219	193	134	59	26	88,1	61,2	30,6
WIEŚ RURAL AREAS	195	167	101	65	28	85,6	51,8	38,9

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Ludność związana z gospodarstwem rolnym Population connected with agricultural farm			Ludność niezwiązana z gospodarstwem rolnym (bezrolna) Population not connected with agricultural farm		
				ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
	w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL	12075	5994	6081	4561	2360	2201	7514	3635	3880
Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>	6705	3881	2823	3005	1745	1260	3700	2136	1564
pracujący <i>employed persons</i>	5927	3464	2463	2793	1630	1163	3134	1834	1300
w pełnym wymiarze czasu pracy <i>full-time</i>	5406	3255	2150	2449	1480	969	2957	1776	1181
w niepełnym wymiarze czasu pracy <i>part-time</i>	522	209	313	344	151	194	177	58	119
bezrobotni <i>unemployed persons</i>	777	417	360	212	115	97	566	302	263
Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	5371	2113	3258	1557	615	942	3814	1498	2316
w % in %									
Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	55,5	64,7	46,4	65,9	73,9	57,2	49,2	58,8	40,3
Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>	49,1	57,8	40,5	61,2	69,1	52,8	41,7	50,5	33,5
Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>	11,6	10,7	12,8	7,1	6,6	7,7	15,3	14,1	16,8

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Aktywni zawodowo Economically active population					bez- robotni unem- ployed persons	Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate	Wskaź- nik za- trud- nienia Employ- ment rate	Stopa bezro- bocia Unem- ployment rate	
		razem total	pracujący employed persons			razem total						
			w wymiarze czasu pracy working		pełnym full- time							niepeł- nym part- time
w tysiącach in thousands							w % in %					

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

OGÓŁEM TOTAL	4561	3005	2793	2449	344	212	1557	65,9	61,2	7,1
15—19 lat years	410	35	26	11	15	10	374	8,5	6,3	28,6
20—24	482	329	250	216	34	79	153	68,3	51,9	24,0
25—29	439	373	326	293	33	48	65	85,0	74,3	12,9
30—34	375	332	309	281	28	24	42	88,5	82,4	7,2
35—39	405	369	350	322	28	19	36	91,1	86,4	5,1
40—44	378	351	340	315	25	11	28	92,9	89,9	3,1
45—49	409	374	365	337	28	9	35	91,4	89,2	2,4
50—54	419	369	363	323	40	6	51	88,1	86,6	1,6
55—59	372	282	277	238	39	5	89	75,8	74,5	1,8
60—64	261	114	112	75	36	.	147	43,7	42,9	×
65 lat i więcej years and more	612	76	76	37	39	—	535	12,4	12,4	—

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

OGÓŁEM TOTAL	7514	3700	3134	2957	177	566	3814	49,2	41,7	15,3
15—19 lat years	564	38	20	12	9	18	526	6,7	3,5	47,4
20—24	612	355	241	222	19	114	257	58,0	39,4	32,1
25—29	664	514	425	407	17	90	149	77,4	64,0	17,5
30—34	707	546	481	459	21	65	161	77,2	68,0	11,9
35—39	664	547	486	464	22	61	117	82,4	73,2	11,2
40—44	590	475	418	403	15	57	115	80,5	70,8	12,0
45—49	530	412	357	343	14	55	118	77,7	67,4	13,3
50—54	602	405	350	331	19	55	197	67,3	58,1	13,6
55—59	633	300	261	243	18	40	333	47,4	41,2	13,3
60—64	584	89	78	61	17	11	495	15,2	13,4	12,4
65 lat i więcej years and more	1365	19	18	10	8	—	1346	1,4	1,3	—

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

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

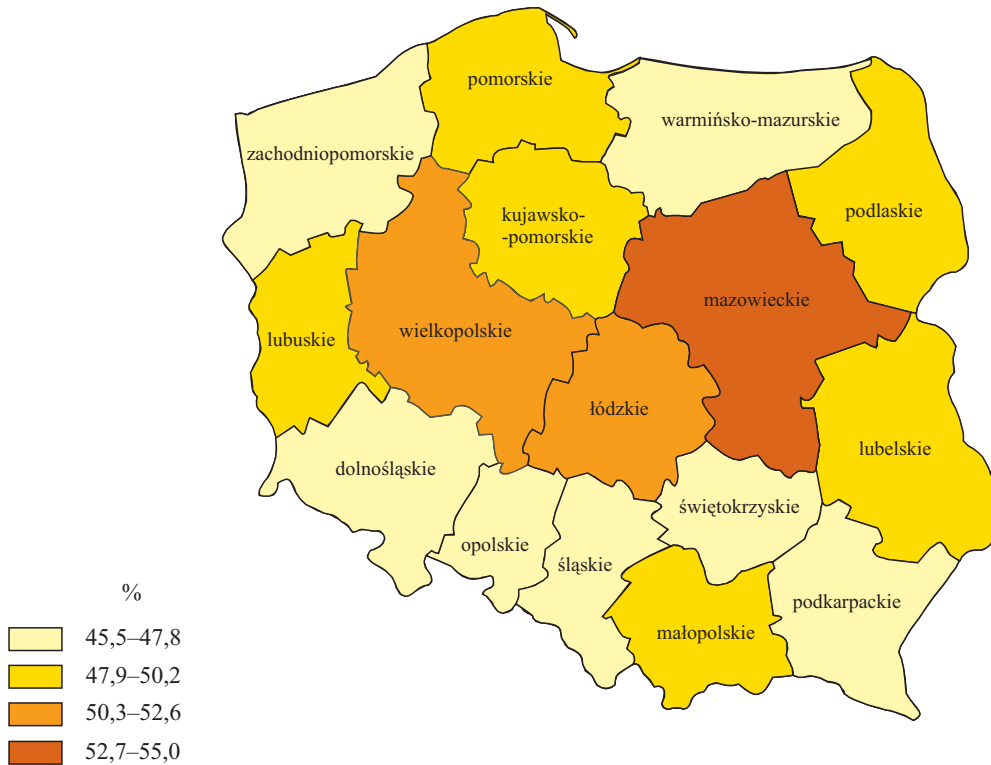
OGÓŁEM TOTAL	4561	3005	2793	2449	344	212	1557	65,9	61,2	7,1
wyższe <i>tertiary</i>	402	352	324	293	31	28	51	87,6	80,6	8,0
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	971	816	759	690	69	57	155	84,0	78,2	7,0
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	318	198	169	143	25	29	119	62,3	53,1	14,6
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1479	1209	1139	1016	123	69	271	81,7	77,0	5,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	1391	431	402	306	95	29	960	31,0	28,9	6,7

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

OGÓŁEM TOTAL	7514	3700	3134	2957	177	566	3814	49,2	41,7	15,3
wyższe <i>tertiary</i>	985	814	760	720	40	54	171	82,6	77,2	6,6
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1461	977	853	811	43	123	484	66,9	58,4	12,6
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	580	283	235	219	16	48	297	48,8	40,5	17,0
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2179	1283	1049	996	53	234	897	58,9	48,1	18,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2309	343	237	211	27	106	1965	14,9	10,3	30,9

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

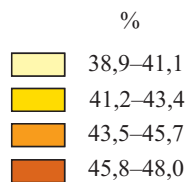
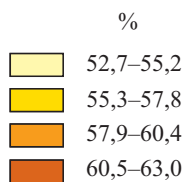
Ogółem 49,3%
Total



Mężczyźni 57,1%
Males



Kobiety 42,0%
Females



2. PRACUJĄCY¹⁾ EMPLOYED PERSONS¹⁾TABL. 2.1. PRACUJĄCY WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA I WIEKU
EMPLOYED PERSONS BY EMPLOYMENT STATUS AND AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employers	
		razem total	w tym w rolni- ctwie indwi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
	w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL	15291	11415	1679	11922	3876	8047	2872	628	496
15—19 lat years	78	75	10	68	.	65	.	—	9
20—24	978	878	88	860	100	760	55	8	63
25—29	2013	1616	115	1741	397	1344	211	37	61
30—34	2213	1714	147	1852	499	1352	312	76	49
35—44	4101	3020	400	3198	1081	2117	805	199	97
45—54	3549	2439	517	2608	1110	1498	827	166	114
55—59	1539	1051	222	1117	489	628	377	78	46
60—64	561	420	99	355	141	215	176	44	30
65 lat i więcej years and more	258	202	81	123	56	67	108	19	28
w wieku: in the age:									
przedprodukcyjnym pre-working	17	17	.	15	—	15	—	—	.
produkcyjnym working	14847	11083	1557	11686	3764	7921	2714	599	447
poprodukcyjnym post-working	427	316	119	222	111	111	158	29	47
Mężczyźni Males	8491	6925	976	6381	1565	4815	1934	438	176
15—19 lat years	48	47	7	41	.	40	—	—	7
20—24	603	550	65	515	52	463	43	7	45
25—29	1157	984	83	971	173	799	147	27	39
30—34	1249	1039	83	1019	210	809	215	52	15
35—44	2203	1768	208	1661	434	1227	524	135	17
45—54	1818	1432	285	1252	385	867	548	117	18
55—59	862	673	135	591	189	402	259	53	12
60—64	392	307	62	256	85	171	125	35	11
65 lat i więcej years and more	160	124	48	75	36	40	72	14	12
w wieku: in the age:									
przedprodukcyjnym pre-working	11	11	.	9	—	9	—	—	.
produkcyjnym working	8320	6790	926	6296	1530	4767	1862	425	162
poprodukcyjnym post-working	160	124	48	75	36	40	72	14	12
Kobiety Females	6800	4490	703	5542	2311	3231	938	190	320
15—19 lat years	30	28	.	27	.	25	.	—	.
20—24	375	328	22	345	48	297	12	.	18
25—29	857	632	31	770	224	546	64	9	22
30—34	964	675	64	833	289	543	97	24	34
35—44	1898	1251	192	1537	647	890	281	64	80
45—54	1731	1007	232	1357	725	632	279	50	96
55—59	677	378	88	526	300	226	118	25	33
60—64	169	113	38	99	55	44	50	10	19
65 lat i więcej years and more	99	78	34	48	20	28	36	6	15
w wieku: in the age:									
przedprodukcyjnym pre-working	6	6	—	6	—	6	—	—	—
produkcyjnym working	6527	4292	632	5389	2235	3154	852	174	285
poprodukcyjnym post-working	268	192	71	147	76	71	86	15	35

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 SPECIFICATION	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>
	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 <i>URBAN AREAS</i>	9363	6566	123	8000	2798	5203	1303	430	60
15—19 lat <i>years</i>	32	30	—	31	.	29	.	—	—
20—24	487	430	5	462	58	404	21	5	5
25—29	1263	989	7	1140	274	866	118	24	5
30—34	1424	1063	11	1263	361	903	156	50	5
35—44	2507	1736	22	2129	771	1357	367	140	11
45—54	2114	1314	41	1761	800	962	332	107	20
55—59	1001	631	21	829	370	459	165	52	7
60—64	372	259	8	277	112	165	90	36	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	164	113	7	108	50	58	52	17	.
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	5	5	—	5	—	5	—	—	—
produkcyjnym <i>working</i>	9081	6381	112	7804	2700	5104	1224	406	53
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	278	180	11	192	98	94	79	24	7
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	5927	4849	1555	3922	1078	2844	1569	197	436
15—19 lat <i>years</i>	46	45	10	37	.	36	—	—	9
20—24	491	448	82	399	43	356	34	.	58
25—29	750	627	107	601	123	478	93	13	56
30—34	789	651	136	588	139	449	156	26	45
35—44	1594	1284	379	1070	310	760	438	59	86
45—54	1435	1125	475	847	310	537	495	59	94
55—59	538	420	201	288	118	170	211	26	39
60—64	189	161	91	78	28	50	85	8	26
65 lat i więcej <i>years and more</i>	95	89	74	15	6	9	56	.	24
w wieku: <i>in the age:</i>									
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	12	12	.	10	—	10	—	—	.
produkcyjnym <i>working</i>	5766	4701	1445	3882	1064	2817	1490	193	394
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	150	136	108	31	14	17	79	5	40

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym pracodawcy of which employers	
		razem total	w tym w rolnictwie indywidualnym of which farms in agriculture		publicznym public	prywatnym private			
	w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL	15291	11415	1679	11922	3876	8047	2872	628	496
wyższe tertiary	4729	2690	78	4033	2038	1994	653	225	43
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	4238	3259	412	3276	979	2297	821	210	141
średnie ogólnokształcące general secondary	1314	1071	83	1080	243	837	187	54	47
zasadnicze zawodowe basic vocational	4035	3517	757	2941	518	2423	925	125	169
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	975	878	349	593	97	496	286	14	96
Mężczyźni Males	8491	6925	976	6381	1565	4815	1934	438	176
wyższe tertiary	2089	1421	43	1676	668	1007	400	143	13
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	2390	1947	224	1776	442	1333	563	154	51
średnie ogólnokształcące general secondary	615	519	30	501	95	406	101	29	13
zasadnicze zawodowe basic vocational	2779	2461	467	2046	318	1728	675	102	58
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	618	577	211	381	40	341	195	10	41
Kobiety Females	6800	4490	703	5542	2311	3231	938	190	320
wyższe tertiary	2639	1269	34	2357	1370	987	253	82	29
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	1849	1312	188	1500	537	963	258	56	91
średnie ogólnokształcące general secondary	699	552	52	578	147	431	86	25	35
zasadnicze zawodowe basic vocational	1256	1056	290	895	200	695	250	23	111
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	357	301	138	212	57	155	91	.	55
MIASTA URBAN AREAS	9363	6566	123	8000	2798	5203	1303	430	60
wyższe tertiary	3645	2092	12	3123	1553	1570	511	183	11
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	2625	1930	46	2187	695	1492	413	139	25
średnie ogólnokształcące general secondary	910	734	11	785	176	609	115	38	9
zasadnicze zawodowe basic vocational	1847	1524	40	1610	322	1288	225	63	11
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	336	285	13	294	51	243	39	7	.
WIEŚ RURAL AREAS	5927	4849	1555	3922	1078	2844	1569	197	436
wyższe tertiary	1084	598	65	910	486	424	143	42	31
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	1613	1329	365	1089	284	805	408	71	116
średnie ogólnokształcące general secondary	404	338	72	294	66	228	72	16	38
zasadnicze zawodowe basic vocational	2188	1992	717	1331	196	1135	700	62	158
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	639	593	336	299	46	253	247	7	93

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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>
	ogółem <i>total</i>	w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w tym pracodawcy <i>of which employers</i>	
		razem <i>total</i>	w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i>		publicznym <i>public</i>	prywatnym <i>private</i>			
	w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL	15291	11415	1679	11922	3876	8047	2872	628	496
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1818	1780	1679	190	38	152	1194	32	434
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . . .	2864	2782	×	2680	82	2598	176	85	8
Budownictwo <i>Construction</i>	1146	1116	×	866	30	836	274	95	7
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2224	2196	×	1723	28	1695	466	204	35
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	931	670	×	790	261	529	138	45	.
Edukacja <i>Education</i>	1206	145	×	1170	1061	108	36	12	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	934	263	×	845	671	174	88	21	.
Mężczyźni <i>Males</i>	8491	6925	976	6381	1565	4815	1934	438	176
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1085	1057	976	143	28	115	787	26	155
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . . .	1950	1889	×	1803	61	1742	144	70	.
Budownictwo <i>Construction</i>	1079	1053	×	813	26	787	263	88	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1010	1000	×	713	10	703	285	126	12
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	742	570	×	614	172	442	126	39	.
Edukacja <i>Education</i>	290	46	×	271	244	27	18	7	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	169	55	×	138	114	24	31	10	—
Kobiety <i>Females</i>	6800	4490	703	5542	2311	3231	938	190	320
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	733	723	703	47	10	37	408	6	278
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . . .	915	894	×	877	21	856	32	15	6
Budownictwo <i>Construction</i>	67	63	×	53	.	49	11	7	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1214	1196	×	1010	18	992	181	79	23
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	189	100	×	175	89	87	12	6	.
Edukacja <i>Education</i>	917	99	×	899	818	81	18	5	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	765	208	×	707	558	149	57	11	.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomaga- jący człon- kowie rodzin Contrib- uting family workers
	ogółem total	w tym w sektorze prywatnym of which private sector		razem total	w sektorze in sector		razem total	w tym praco- dawcy of which employers	
		razem total	w tym w rolnic- twie indywi- dualnym of which farms in agri- culture		publicz- nym public	prywat- nym private			
	w tysiącach in thousands								
MIASTA URBAN AREAS	9363	6566	123	8000	2798	5203	1303	430	60
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	153	141	123	40	12	28	91	6	21
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . . .	1696	1634	×	1573	62	1512	120	56	.
Budownictwo <i>Construction</i>	669	646	×	504	23	481	161	58	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	1540	1520	×	1187	20	1167	329	149	24
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	587	411	×	495	177	319	91	26	.
Edukacja <i>Education</i>	873	122	×	841	751	90	32	10	—
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	696	202	×	624	494	129	72	18	—
WIEŚ RURAL AREAS	5927	4849	1555	3922	1078	2844	1569	197	436
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:									
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . . <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1665	1639	1555	150	26	124	1103	26	412
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> . . .	1169	1148	×	1107	21	1086	57	28	5
Budownictwo <i>Construction</i>	477	470	×	362	7	355	113	37	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	684	676	×	536	7	529	137	56	11
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	343	259	×	295	84	210	47	19	.
Edukacja <i>Education</i>	333	23	×	328	310	18	.	.	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	238	61	×	221	177	44	16	.	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących Females share of total employment	Ogółem Total		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
	w tysiącach in thousands			w % in %			
OGÓŁEM TOTAL	15291	8491	6800	44,5	100,0	100,0	100,0
w tym: of which:							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1818	1085	733	40,3	11,9	12,8	10,8
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	266	243	23	8,6	1,7	2,9	0,3
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2864	1950	915	31,9	18,7	23,0	13,5
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	154	117	37	24,0	1,0	1,4	0,5
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	149	106	43	28,9	1,0	1,2	0,6
Budownictwo <i>Construction</i>	1146	1079	67	5,8	7,5	12,7	1,0
Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2224	1010	1214	54,6	14,5	11,9	17,9
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transportation and storage</i>	931	742	189	20,3	6,1	8,7	2,8
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	337	123	215	63,8	2,2	1,4	3,2
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	310	214	97	31,3	2,0	2,5	1,4
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	381	136	245	64,3	2,5	1,6	3,6
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities</i>	133	64	69	51,9	0,9	0,8	1,0
Działalność profesjonalna, naukowa i tech- niczna <i>Professional, scientific and technical acti- vities</i>	525	260	265	50,5	3,4	3,1	3,9
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	420	232	189	45,0	2,7	2,7	2,8
Administracja publiczna i obrona naro- dowa; obowiązkowe zabezpieczenia spo- łeczne <i>Public administration and defence; compul- sory social security</i>	1033	508	525	50,8	6,8	6,0	7,7
Edukacja <i>Education</i>	1206	290	917	76,0	7,9	3,4	13,5
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	934	169	765	81,9	6,1	2,0	11,3
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	184	75	108	58,7	1,2	0,9	1,6
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	240	81	159	66,3	1,6	1,0	2,3

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku By age						
		15—24 lat years	25—29	30—34	35—44	45—54	55—59	60 lat i więcej years and more
		w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL	15291	1056	2013	2213	4101	3549	1539	819
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1818	103	130	161	429	563	241	190
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2864	240	386	467	789	622	255	106
Budownictwo <i>Construction</i>	1146	95	161	172	305	254	105	55
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2224	227	376	381	628	385	149	78
Transport i gospodarka magazynowa . . . <i>Transportation and storage</i>	931	45	108	139	247	248	105	37
Edukacja <i>Education</i>	1206	23	111	155	349	362	136	70
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . . <i>Human health and social work activities</i>	934	23	104	93	250	286	129	49

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	policealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólnokształ- cącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	15291	4729	4238	1314	4035	975
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:						
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1818	100	451	88	804	375
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2864	505	863	240	1083	173
Budownictwo <i>Construction</i>	1146	159	304	68	508	108
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2224	545	797	317	481	85
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	931	152	309	99	338	33
Edukacja <i>Education</i>	1206	909	116	49	104	28
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	934	421	331	49	103	31

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Mężczyźni Males			Kobiety Females		
	ogółem total	praca job		razem total	praca job		razem total	praca job	
		czas nieokreślony permanent	czas określony temporary		czas nieokreślony permanent	czas określony temporary		czas nieokreślony permanent	czas określony temporary
w tysiącach in thousands									
OGÓŁEM TOTAL	11922	8767	3156	6381	4674	1707	5542	4093	1449
wyższe tertiary	4033	3286	747	1676	1377	299	2357	1909	448
policyjne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	3276	2421	854	1776	1304	471	1500	1117	383
średnie ogólnokształcące general secondary	1080	675	405	501	320	181	578	355	224
zasadnicze zawodowe basic vocational	2941	2059	882	2046	1466	580	895	593	302
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe lower secondary, primary and in- complete primary	593	326	268	381	206	175	212	119	92
w godzinach in hours									
przeciętna liczba godzin przepra- cowanych w badanym tygodniu average number of hours worked in the reference week	38,8	39,2	37,9	40,3	40,5	39,6	37,2	37,7	36,0

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących Share of females in total employment	Ogółem Total		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
	w tysiącach in thousands				w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	15291	8491	6800	44,5	100,0	100,0	100,0
w tym: of which:							
Przedstawiciele władz publicz- nych, wyżsi urzędnicy i kie- rownicy Managers	972	609	363	37,3	6,4	7,2	5,3
Specjaliści Professionals	2864	1107	1757	61,4	18,7	13,0	25,8
Technicy i inny średni personel Technicians and associate pro- fessionals	1700	826	875	51,4	11,1	9,7	12,9
Pracownicy biurowi Clerical support workers	1012	347	665	65,7	6,6	4,1	9,8
Pracownicy usług i sprzedawcy Service and sales workers	2120	770	1350	63,7	13,9	9,1	19,8
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i ry- bacy Skilled agricultural, forestry and fishery workers	1645	954	691	42,0	10,8	11,2	10,2
Robotnicy przemysłowi i rze- mieślnicy Craft and related trades workers	2217	1952	265	12,0	14,5	23,0	3,9
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	1636	1417	219	13,4	10,7	16,7	3,2
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	1025	413	612	59,7	6,7	4,9	9,0

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący, którzy w badanym tygodniu Persons employed who during the reference week						
		nie pracowali, ale mają pracę did not work but had a job	w tym nie pracowali z powodu did not work because of		przepracowali godzin worked hours			
			choroby illness	urlopu ¹⁾ leave ¹⁾	1—19	20—29	30—39	40 i więcej and more
w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL	15291	819	268	205	652	1111	1318	11390
sektor: publiczny <i>public sector</i>	3876	200	70	83	145	358	358	2814
prywatny <i>private sector</i>	11415	620	197	122	507	753	959	8576
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	11922	610	228	187	321	758	922	9310
w sektorze: <i>in:</i>								
publicznym <i>public sector</i>	3876	200	70	83	145	358	358	2814
prywatnym <i>private sector</i>	8047	410	157	104	176	401	564	6496
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	2872	183	36	18	219	264	317	1890
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	496	27	5	.	112	89	79	190
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>	1679	121	14	.	280	259	260	758
Mężczyźni <i>Males</i>	8491	357	115	100	266	438	614	6815
sektor: publiczny <i>public sector</i>	1565	56	23	27	31	89	117	1273
prywatny <i>private sector</i>	6925	301	92	73	235	350	497	5542
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	6381	247	94	88	113	263	389	5369
w sektorze: <i>in:</i>								
publicznym <i>public sector</i>	1565	56	23	27	31	89	117	1273
prywatnym <i>private sector</i>	4815	190	71	62	82	174	273	4097
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	1934	102	20	11	114	146	197	1375
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	176	8	.	—	40	30	28	71
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>	976	54	5	—	130	128	150	513
Kobiety <i>Females</i>	6800	462	153	105	386	672	704	4575
sektor: publiczny <i>public sector</i>	2311	143	47	56	114	269	242	1542
prywatny <i>private sector</i>	4490	319	105	49	272	404	462	3033
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	5542	363	133	98	209	495	533	3941
w sektorze: <i>in:</i>								
publicznym <i>public sector</i>	2311	143	47	56	114	269	242	1542
prywatnym <i>private sector</i>	3231	220	86	42	95	227	291	2399
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	938	80	16	6	105	118	120	515
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	320	18	.	.	73	59	51	119
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>	703	67	10	—	151	131	110	245

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący, którzy w badanym tygodniu <i>Persons employed who during the reference week</i>						
		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 TOTAL	15291	819	268	205	652	1111	1318	11390
z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1818	130	19	.	283	262	268	875
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2864	117	50	32	30	104	172	2441
Budownictwo <i>Construction</i>	1146	104	24	20	21	34	62	926
Handel: naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	2224	95	45	20	54	111	172	1792
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transport and storage</i>	931	38	14	14	11	29	50	802
Edukacja <i>Education</i>	1206	91	15	47	124	261	118	610
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	934	45	21	14	27	66	153	644

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 SPECIFICATION	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>
	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 TOTAL	38,7	37,4	39,1	38,8	37,4	39,6	39,7	29,7
w tym: <i>of which:</i>								
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	34,0	40,3	33,9	39,7	40,3	39,6	35,0	28,8
w tym indywidualne gospodarstwa rolne <i>of which private farms in agriculture</i>	33,4	—	33,4	38,5	—	38,5	34,9	28,8
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	40,4	40,7	40,0	40,3	40,7	39,8	×	—
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	40,2	39,1	40,2	39,9	39,1	39,9	44,9	37,4
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	39,7	39,5	39,9	39,6	39,5	39,6	×	—

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 SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Pracownicy najemni <i>Employees</i>			Pracujący na własny rachunek <i>Self- employed</i>	Pomaga- jący członkowie rodzin <i>Contribu- ting family workers</i>
	ogółem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>		razem <i>total</i>	w sektorze <i>in sector</i>			
		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		publi- cznym <i>public</i>	prywat- nym <i>private</i>		
na 1 pracującego <i>per one person</i>								
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	39,0	38,7	39,3	39,1	38,7	39,6	34,8	—
Budownictwo <i>Construction</i>	42,1	41,1	42,2	41,5	41,1	41,5	44,3	36,7
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	40,5	39,5	40,5	39,2	39,5	39,2	45,2	36,8
Transport i gospodarka magazynowa . . <i>Transportation and storage</i>	42,5	40,1	43,5	41,9	40,1	42,8	45,9	x
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	39,7	37,5	39,9	38,5	37,5	38,6	46,6	x
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	39,4	39,6	39,4	38,4	39,6	38,3	44,5	x
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	39,1	39,1	39,1	38,5	39,1	38,4	42,3	x
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities</i>	37,9	38,8	37,4	38,2	38,8	37,9	35,3	—
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	39,6	38,6	39,8	38,3	38,6	38,2	42,0	x
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	38,7	38,9	38,7	38,8	38,9	38,7	38,5	—
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	39,2	39,2	—	39,2	39,2	—	—	—
Edukacja <i>Education</i>	33,1	32,9	34,1	33,0	32,9	33,0	37,2	x
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna . . <i>Human health and social work activities</i>	38,3	38,6	37,6	38,1	38,6	36,2	40,4	x
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	37,0	36,5	38,1	36,6	36,5	36,9	40,6	—
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	37,5	35,8	37,7	35,7	35,8	35,7	41,0	x

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący Persons employed								
		w pełnym wymiarze czasu full-time					w niepełnym wymiarze czasu part-time			
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week		
			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 in thousands										
OGÓŁEM	15291	723	1982	9662	1069	624	96	379	476	280
TOTAL										
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	3876	186	656	2695	80	35	13	63	94	51
prywatny <i>private sector</i> . .	11415	536	1326	6967	989	588	83	315	381	229
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	11922	566	1268	8465	557	260	44	198	344	220
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . . .	3876	186	656	2695	80	35	13	63	94	51
prywatnym <i>private sector</i> . . .	8047	380	612	5770	477	224	31	134	249	169
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	2872	142	574	1058	483	342	40	102	84	47
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	496	15	140	139	29	22	12	79	48	13
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>	1679	78	534	460	175	122	43	148	85	34
Mężczyźni Males	8491	323	908	5465	826	512	34	148	176	99
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	1565	54	180	1192	56	23	.	15	28	15
prywatny <i>private sector</i> . .	6925	269	728	4273	769	489	32	133	147	84
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	6381	232	522	4706	433	221	14	69	115	68
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . . .	1565	54	180	1192	56	23	.	15	28	15
prywatnym <i>private sector</i> . . .	4815	179	342	3514	376	199	12	54	87	53
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	1934	86	345	713	380	279	16	50	40	25
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	176	.	41	46	13	11	.	30	20	6
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>	976	37	284	281	134	98	16	64	42	19
Kobiety Females	6800	400	1074	4197	244	112	62	230	300	181
sektor: publiczny <i>public sector</i> . .	2311	133	476	1504	23	13	11	48	66	36
prywatny <i>private sector</i> . .	4490	268	597	2694	220	99	51	182	234	144
Pracownicy najemni <i>Employees</i> . .	5542	334	746	3760	124	39	30	129	228	151
w sektorze: <i>in:</i>										
publicznym <i>public sector</i> . . .	2311	133	476	1504	23	13	11	48	66	36
prywatnym <i>private sector</i> . . .	3231	201	270	2256	101	26	19	81	162	115
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	938	56	229	345	103	63	24	52	43	22
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	320	11	98	92	16	11	8	49	28	7
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych <i>Of total employed persons on private farms in agriculture</i>	703	40	250	179	42	24	27	84	43	15

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący Persons employed								
		w pełnym wymiarze czasu full-time					w niepełnym wymiarze czasu part-time			
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week		
			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 in thousands										
MIASTA URBAN AREAS . . .	9363	447	1026	6192	618	370	46	182	289	193
sektor: publiczny public sector . . .	2798	138	472	1939	62	28	10	44	63	40
prywatny private sector . . .	6566	309	554	4253	556	342	36	138	225	153
Pracownicy najemni Employees . . .	8000	379	870	5622	365	182	31	142	243	165
w sektorze: in:										
publicznym public sector . . .	2798	138	472	1939	62	28	10	44	63	40
prywatnym private sector . . .	5203	241	398	3683	303	154	20	99	179	125
Pracujący na własny rachunek . . . Self-employed	1303	67	143	551	248	183	12	32	42	26
Pomagający członkowie rodzin . . . Contributing family workers	60	.	13	19	5	5	.	7	.	.
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed persons on private farms in agriculture	123	18	32	29	7	8	9	11	5	.
WIEŚ RURAL AREAS	5927	276	955	3470	451	254	50	197	187	87
sektor: publiczny public sector . . .	1078	48	183	756	18	7	.	20	31	11
prywatny private sector . . .	4849	228	772	2714	433	247	47	177	156	76
Pracownicy najemni Employees . . .	3922	187	398	2844	191	77	13	56	101	55
w sektorze: in:										
publicznym public sector . . .	1078	48	183	756	18	7	.	20	31	11
prywatnym private sector . . .	2844	139	214	2087	174	70	10	36	70	43
Pracujący na własny rachunek . . . Self-employed	1569	75	431	507	235	159	28	70	42	21
Pomagający członkowie rodzin . . . Contributing family workers	436	13	126	120	24	18	9	71	44	11
Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed persons on private farms in agriculture	1555	59	502	431	168	114	34	136	80	30

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący Persons employed								
		w pełnym wymiarze czasu full-time					w niepełnym wymiarze czasu part-time			
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week		
			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 in thousands										
OGÓŁEM TOTAL	15291	723	1982	9662	1069	624	96	379	476	280
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:										
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	1818	86	542	563	183	128	44	149	87	36
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	2864	113	227	2207	155	75	.	16	44	22
Budownictwo Construction	1146	101	90	660	180	83	.	11	10	9
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	2224	85	154	1487	188	109	11	43	80	69
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	931	37	62	614	104	81	.	8	15	9
Edukacja Education	1206	84	385	576	22	12	7	50	52	18
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	934	39	176	585	32	24	6	20	30	22

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący Persons employed								
		w pełnym wymiarze czasu full-time					w niepełnym wymiarze czasu part-time			
		nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week				nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę did not work in the reference week but had a job	przepracowali w badanym tygodniu by hours worked in the reference week		
			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 in thousands										
OGÓŁEM TOTAL	15291	723	1982	9662	1069	624	96	379	476	280
15—24 lat years	1056	34	93	683	52	21	8	58	72	36
25—34	4227	251	473	2822	287	141	20	65	104	65
35—44	4101	188	548	2632	318	212	12	56	78	55
45—54	3549	156	536	2236	260	156	18	60	72	53
55 lat i więcej years and more	2358	94	332	1288	152	94	38	140	149	71
Mężczyźni Males	8491	323	908	5465	826	512	34	148	176	99
15—24 lat years	651	14	61	436	42	19	.	32	32	11
25—34	2406	82	223	1665	233	122	6	22	34	19
35—44	2203	84	231	1425	231	176	.	16	20	15
45—54	1818	83	217	1134	196	118	6	18	24	21
55 lat i więcej years and more	1414	59	176	805	123	76	16	60	65	33
Kobiety Females	6800	400	1074	4197	244	112	62	230	300	181
15—24 lat years	405	20	32	247	10	.	5	25	40	25
25—34	1821	169	250	1158	53	19	14	43	70	46
35—44	1898	104	317	1207	87	36	8	40	58	40
45—54	1731	73	319	1102	64	38	13	43	48	32
55 lat i więcej years and more	945	34	156	483	29	18	22	79	84	38

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym według przyczyn: <i>Of which by reasons:</i>				
		nauka w szkole, na kursie <i>education, training</i>	choroba, niepełno- sprawność <i>illness, disability</i>	niemożność znalezienia pracy w pełnym wymiarze czasu <i>lack of a full-time job</i>	taki wymiar czasu odpowiada respondentowi <i>work time suiing the respondet</i>	opieka nad dziećmi, osobą nie- pełnosprawną <i>taking care of children, disabled person</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL	1231	110	77	328	524	100
sektor: publiczny <i>public sector</i>	222	5	8	75	89	16
prywatny <i>private sector</i>	1009	105	69	252	435	84
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	805	92	46	271	285	49
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	222	5	8	75	89	16
prywatnym <i>private sector</i>	583	87	38	196	196	33
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	273	.	15	30	174	26
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	152	14	16	27	65	25
Mężczyźni <i>Males</i>	458	56	40	115	199	10
sektor: publiczny <i>public sector</i>	61	.	.	16	30	.
prywatny <i>private sector</i>	397	55	36	98	169	7
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	267	44	21	76	98	5
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	61	.	.	16	30	.
prywatnym <i>private sector</i>	206	43	17	60	68	.
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	131	.	10	19	82	.
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	60	10	9	19	19	.
Kobiety <i>Females</i>	773	54	37	213	325	91
sektor: publiczny <i>public sector</i>	161	5	.	59	59	14
prywatny <i>private sector</i>	611	49	33	154	266	77
Pracownicy najemni <i>Employees</i>	538	48	25	195	186	45
w sektorze: <i>in:</i>						
publicznym <i>public sector</i>	161	5	.	59	59	14
prywatnym <i>private sector</i>	377	43	21	136	127	31
Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i>	142	.	5	11	92	23
Pomagający członkowie rodzin <i>Contributing family workers</i>	92	.	7	8	46	24

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 ADDITIONAL JOB A — razem total B — w sektorze przemysłowym in industry C — w sektorze rolniczym in agriculture D — w tym w rolnictwie indywidualnym on private farms in agriculture E — w sektorze usługowym in services	Ogółem Total	Pracujący głównie w sektorze Working mainly in			W tym jako pracownicy najemni w sektorze Working mainly as employees			
		przemysłowym industry	rolniczym agriculture	usługowym services	razem total	przemysłowym industry	rolniczym agriculture	usługowym services
w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM A	1048	302	65	681	864	270	19	575
TOTAL								
B	56	27	11	19	39	24	—	15
C	491	216	20	255	413	192	15	206
D	485	214	17	254	410	190	15	205
E	500	59	34	407	411	54	.	355
Pracujący na rachunek własny A Self-employed	568	199	30	339	464	178	12	274
Pracownicy najemni Employees A	319	37	25	258	261	33	.	227
Pomagający członkowie rodzin A Contributing family workers	161	66	10	85	139	59	5	74
w % in %								
W % ogółu pracujących danej grupy A In % of total employment of each group	6,9	6,6	3,6	7,7	7,2	6,6	9,9	7,5

1) Patrz „Uwagi do tablic”, str. 19.

1) See "Comments to tables", page 29.

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 ADDITIONAL JOB	Ogółem Total	Praca główna Main job				
		do 29 godzin hours and less	30—39	40—49	50—59	60 godzin i więcej and more
w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM	842	129	86	533	58	35
TOTAL						
Do 19 godzin hours and less	613	91	68	389	40	25
20—29	151	25	10	99	9	8
30 godzin i więcej hours and more . . .	78	13	9	45	9	.
w godzinach in hours						
Przeciętna liczba godzin przepracowanych w pracy dodatkowej Average number of hours worked in the reference week in additional job	13,3	13,3	12,9	13,1	14,2	13,9

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 SPECIFICATION	Ogółem Total		W tym w pracy głównej Of which in main job			
	w tysiącach in thousands	w % ogółu pracujących w danej grupie in % of total employment of each group	pracujący na własny rachunek self-employed		pracownicy najemni employees	
			w tysiącach in thousands	w % ¹⁾ in % ¹⁾	w tysiącach in thousands	w % ¹⁾ in % ¹⁾
OGÓŁEM TOTAL	1048	6,9	174	6,1	864	7,2
według wieku by age						
15—24 lat years	32	3,1	.	×	30	3,3
25—34	243	5,7	36	6,8	205	5,7
35—44	358	8,7	58	7,1	298	9,3
45—54	278	7,8	51	6,2	224	8,6
55 lat i więcej years and more	136	5,8	28	4,3	107	6,7
według poziomu wykształcenia by level of education						
wyższe tertiary	418	8,8	48	7,3	369	9,1
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	274	6,5	55	6,7	215	6,6
średnie ogólnokształcące general secondary	59	4,5	11	5,8	47	4,4
zasadnicze zawodowe basic vocational	253	6,3	51	5,5	200	6,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	44	4,5	10	3,4	33	5,6

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 SPECIFICATION	Ogółem Total		W tym z przyczyn Of which by reasons		
	w tysiącach in thousands	w % ogółu pracujących w danej grupie in % of total employment of each group	obawa przed utrata obecną pracy possibility of losing current job	poszukiwanie lepszyc warunków finansowych looking for a better paid job	poszukiwanie stałej pracy looking for a permanent job
OGÓŁEM TOTAL	366	2,4	28	197	37
według wieku by age					
15—24 lat years	58	5,5	.	26	8
25—34	136	3,2	8	71	14
35—44	95	2,3	10	58	6
45—54	59	1,6	5	33	5
55 lat i więcej years and more	20	0,8	.	10	5
według poziomu wykształcenia by level of education					
wyższe tertiary	132	2,8	11	61	9
policealne i średnie zawodowe post-secondary and vocational secondary	99	2,3	8	55	8
średnie ogólnokształcące general secondary	37	2,8	.	19	.
zasadnicze zawodowe basic vocational	76	1,9	.	46	13
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary	22	2,3	.	16	.
według wybranych sekcji PKD by selected NACE sections					
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	77	4,2	—	45	15
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	47	1,6	5	24	.
Budownictwo Construction	27	2,3	.	13	.
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	62	2,8	7	36	.
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	19	2,0	—	12	.
Edukacja Education	18	1,5	.	8	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	14	1,5	—	9	—

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracownicy najemni Employees	Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
			razem total	w tym pracodawcy of which employers	
w tysiącach in thousands					
OGÓŁEM TOTAL	15291	11922	2872	628	496
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	782	725	50	16	7
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka <i>Humanities, languages and arts</i>	442	377	62	15	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	2897	2445	383	118	69
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	616	529	82	21	6
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo <i>Engineering, manufacturing</i>	5785	4441	1203	285	141
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	909	463	359	41	87
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	721	595	117	38	9
Usługi <i>Services</i>	844	669	143	27	32
Programy ogólne <i>General programmes</i>	2288	1673	471	68	144
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	6	6	.	—	—
Mężczyźni Males	8491	6381	1934	438	176
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	191	168	22	7	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka <i>Humanities, languages and arts</i>	147	121	25	7	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	873	690	174	59	10
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	395	327	65	15	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo <i>Engineering, manufacturing</i>	4661	3572	1021	261	68
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	520	234	252	28	33
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	127	89	37	12	.
Usługi <i>Services</i>	342	293	43	10	5
Programy ogólne <i>General programmes</i>	1231	883	295	39	54
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—
Kobiety Females	6800	5542	938	190	320
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	592	557	29	9	6
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka <i>Humanities, languages and arts</i>	296	256	37	8	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	2024	1755	210	59	59
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	222	201	17	6	.
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo <i>Engineering, manufacturing</i>	1124	869	182	24	73
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	389	229	107	13	54
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	594	506	80	25	8
Usługi <i>Services</i>	502	376	100	18	26
Programy ogólne <i>General programmes</i>	1056	790	177	29	90
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—

TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LAT WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA ORAZ DZIEDZINY UKONCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
EMPLOYED PERSONS AGED 15—64 BY EMPLOYMENT STATUS AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracownicy najemni Employees	Pracujący na własny rachunek Self-employed		Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers
			razem total	w tym pracodawcy of which employers	
w tysiącach in thousands					
MIASTA URBAN AREAS	9363	8000	1303	430	60
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	547	512	33	13	.
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka <i>Humanities, languages and arts</i>	359	306	52	13	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	2084	1811	259	95	14
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	476	411	65	18	—
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo <i>Engineering, manufacturing</i>	3313	2762	530	180	21
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	278	217	57	20	.
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	543	451	90	29	.
Usługi <i>Services</i>	512	446	63	18	.
Programy ogólne <i>General programmes</i>	1246	1080	153	45	13
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	.	.	—	—	—
WIEŚ RURAL AREAS	5927	3922	1569	197	436
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	235	213	18	.	5
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka <i>Humanities, languages and arts</i>	83	71	10	.	.
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	813	634	124	23	55
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	140	118	17	.	5
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo <i>Engineering, manufacturing</i>	2472	1679	673	105	120
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	631	246	302	22	83
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	178	144	27	9	6
Usługi <i>Services</i>	332	223	80	9	29
Programy ogólne <i>General programmes</i>	1042	593	318	23	131
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	.	.	.	—	—

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

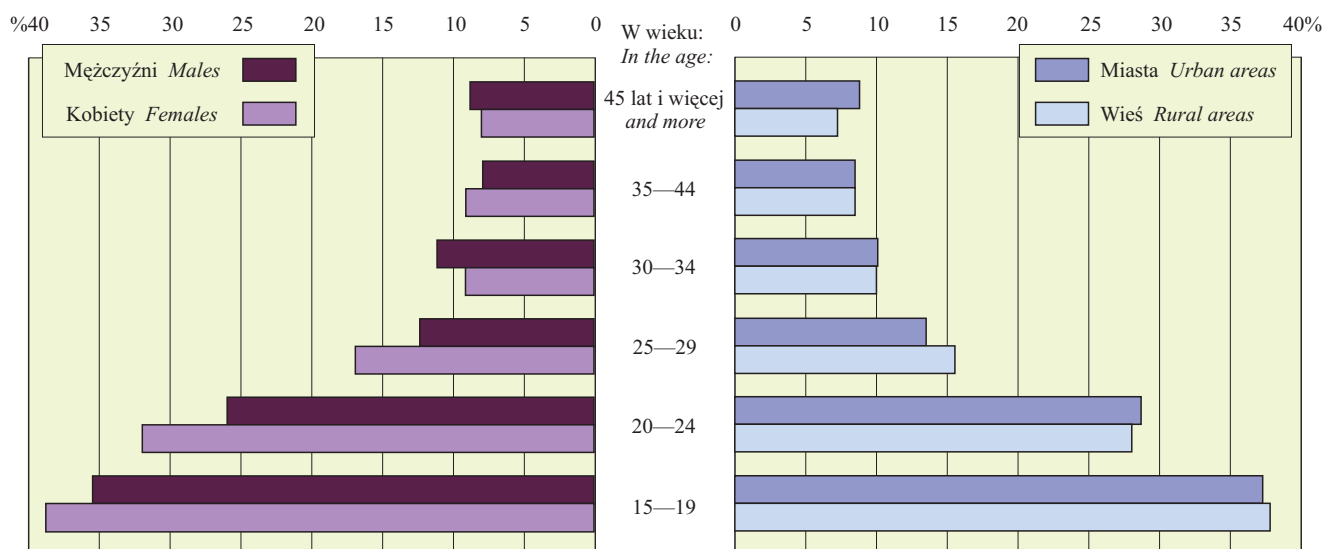
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	policealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólny- kształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL	15291	4729	4238	1314	4035	975
15—24 lat years	1056	144	342	271	190	109
25—34	4227	1957	1052	409	672	137
35—44	4101	1353	1062	292	1188	205
45—54	3549	746	1088	204	1276	235
55—64	2100	438	641	127	668	226
65 lat i więcej years and more	258	91	52	11	41	63
wiek produkcyjny working age	14847	4587	4136	1284	3966	873
mobilny mobile	9367	3454	2456	972	2050	435
niemobilny non-mobile	5480	1134	1679	312	1917	438
Mężczyźni Males	8491	2089	2390	615	2779	618
15—24 lat years	651	55	225	137	145	89
25—34	2406	857	692	248	502	107
35—44	2203	587	579	130	774	132
45—54	1818	292	507	60	840	119
55—64	1254	241	351	36	488	138
65 lat i więcej years and more	160	58	36	.	30	33
wiek produkcyjny working age	8320	2031	2354	611	2750	574
mobilny mobile	5248	1499	1496	514	1421	317
niemobilny non-mobile	3072	532	857	97	1328	257
Kobiety Females	6800	2639	1849	699	1256	357
15—24 lat years	405	89	117	134	44	21
25—34	1821	1100	360	161	170	30
35—44	1898	766	484	162	414	73
45—54	1731	455	581	143	436	116
55—64	846	197	291	91	180	88
65 lat i więcej years and more	99	33	16	7	12	30
wiek produkcyjny working age	6527	2556	1782	673	1217	299
mobilny mobile	4118	1955	960	458	628	118
niemobilny non-mobile	2409	601	822	215	589	181

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z wykształceniem Level of education				
		wyższym tertiary	policealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary	średnim ogólny- kształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
w tysiącach in thousands						
MIASTA URBAN AREAS	9363	3645	2625	910	1847	336
15—24 lat years	519	89	146	168	67	49
25—34	2687	1455	600	288	292	53
35—44	2507	1059	658	206	517	67
45—54	2114	591	707	143	593	81
55—64	1373	371	471	97	357	77
65 lat i więcej years and more	164	81	43	8	21	10
wiek produkcyjny working age	9081	3521	2544	885	1814	317
mobilny mobile	5709	2603	1404	661	876	164
niemobilny non-mobile	3373	918	1140	224	938	153
WIEŚ RURAL AREAS	5927	1084	1613	404	2188	639
15—24 lat years	537	55	196	104	122	61
25—34	1540	502	452	121	380	84
35—44	1594	294	404	86	672	138
45—54	1435	155	381	61	683	154
55—64	727	67	170	30	311	149
65 lat i więcej years and more	95	10	9	.	20	53
wiek produkcyjny working age	5766	1067	1592	399	2152	556
mobilny mobile	3658	851	1052	311	1174	271
niemobilny non-mobile	2108	216	539	88	979	285

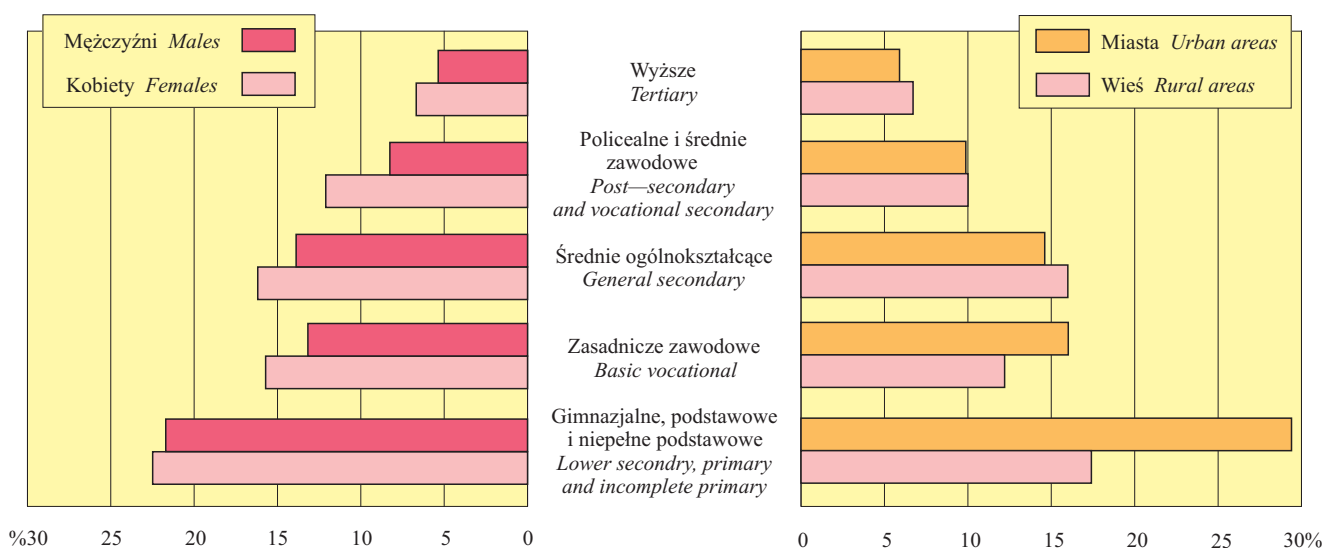
**STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI
I MIEJSCA ZAMIESZKANIA**

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Dotychczas niepracują Never in employ- ment	Poprzednio pracujący Previously in employment							
			razem total	w tym według wybranych przyczyn zaprzestania pracy ¹⁾ selected reasons for leaving last job or business ¹⁾						
				renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska closedown of esta- blishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowa- lające warunki finansowe unsatisfac- tory financial conditions	niezadowa- lające warunki pracy unsatisfac- tory work conditions	zakończenie pracy na czas okre- siony, dorywczej sezonowej end of temporary seasonal job	ze względów rodziny, osobistych family responsibi- lities
w tysiącach in thousands										
OGÓŁEM TOTAL	1944	336	1608	33	531	124	91	46	573	129
mężczyźni males	1025	170	855	20	300	70	61	24	304	28
kobiety females	919	166	753	13	230	54	30	21	269	100
Miasta Urban areas	1167	167	1000	27	343	80	60	33	322	79
Wieś Rural areas	777	169	608	7	187	44	30	13	251	50

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 SPECIFICATION	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
	w tysiącach in thousands								
OGÓŁEM TOTAL	1944	1025	919	1167	608	559	777	417	360
Oczekujący na rozpoczęcie pracy w ciągu 3 miesięcy The expecting for job beginning in 3 months time	59	41	17	34	22	12	25	19	5
Poszukujący pracy Job search	1885	984	902	1133	586	547	752	398	355
Poszukiwanie pracy przez okres ¹⁾ : Job search during ¹⁾ :									
do 1 miesiąca włącznie month and less	236	133	103	150	85	65	86	48	37
2— 3 miesiące months	323	193	130	189	109	80	134	84	50
4— 6	337	174	163	202	109	94	135	65	69
7—12	382	195	186	233	120	114	148	76	73
13—24	375	183	192	213	96	117	162	87	75
25 miesięcy i więcej months and more	291	146	145	179	89	90	112	57	55
Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy Of total unemployed registered in la- bour office	1355	694	661	782	404	378	573	290	283
w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych the unemployed receiving unem- ployment benefit	221	119	102	133	70	63	88	49	39

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 SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	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 TOTAL	1944	1025	919	1167	608	559	777	417	360
Poszukujący pracy poprzez: <i>Job search:</i>									
powiatowy urząd pracy . . . <i>poviat labour office</i>	1415	726	690	825	425	400	590	300	290
prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private employment office</i>	198	100	97	132	66	66	65	35	31
zamieszczanie lub odpowiadanie na ogłoszenia <i>placing or answering job adverti- sements</i>	803	395	408	513	253	260	291	142	149
bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct contact with employers</i>	1204	651	553	704	382	322	500	269	231
krewnych i znajomych . . . <i>friends, relatives</i>	1456	758	697	884	449	435	572	310	262
podjęcie starań o zorganizowanie własnego miejsca pracy . . . <i>making efforts to become self-em- ployed</i>	51	23	28	35	15	20	16	8	8
uczestniczenie w testach, rozmowach kwalifikacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>	274	122	151	186	83	103	88	40	48

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 SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	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 TOTAL	1944	1025	919	1167	608	559	777	417	360
bezrobotni, którzy:									
stracili pracę <i>job losers</i> . . .	966	552	414	586	329	257	380	222	157
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	98	55	43	71	41	29	28	14	14
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	544	248	297	343	149	194	201	99	103
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	336	170	166	167	88	79	169	82	87
w tym absolwenci ¹⁾ <i>school leavers¹⁾</i>	124	58	66	59	29	30	65	29	36

1) Patrz „Podstawowe definicje”, str. 18.

1) See "Basic definitions" on page 28.

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 SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>			Miasta <i>Urban areas</i>			Wieś <i>Rural areas</i>		
	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 TOTAL	1944	1025	919	1167	608	559	777	417	360
Poszukujący pracy: <i>Persons seeking employment:</i>									
na własny rachunek <i>as own-account workers</i>	12	6	6	9
jako pracownicy najemni . . . <i>as employees</i>	1932	1019	913	1158	603	555	774	416	359
z tego: <i>of which:</i>									
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only full-time</i>	843	488	355	512	295	217	331	193	138
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w nie- pełnym wymiarze <i>full-time, but they can take a part-time job</i>	351	162	189	216	98	118	135	64	71
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>part-time, but they can take a full-time job</i>	31	10	20	22	8	15	9	.	6
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only part-time</i>	33	9	24	28	8	21	5	.	.
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	674	349	325	380	195	185	295	154	141

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</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 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, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL	1944	1415	198	803	1204	1456	51	274
15—19 lat <i>years</i>	47	32	6	16	33	33	.	.
20—24	389	278	35	178	249	290	7	63
25—29	336	255	41	153	217	252	7	56
30—34	248	174	31	111	156	183	9	42
35—44	381	286	42	166	235	291	14	56
45—54	339	243	26	114	207	258	8	35
55—74	203	147	17	65	107	149	5	18
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1931	1412	196	799	1201	1446	51	273
mobilny <i>mobile</i>	1401	1024	155	624	889	1048	37	220
niemobilny <i>non-mobile</i>	530	388	42	175	312	398	13	52

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</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 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, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL	1944	1415	198	803	1204	1456	51	274
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of job search:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . . . <i>months and less</i>	559	373	58	231	334	399	12	63
4—6	337	246	38	142	204	261	11	52
7—12	382	279	36	156	232	288	10	56
13 miesięcy i więcej . . . <i>months and more</i>	667	517	66	274	435	508	18	103
Mężczyźni Males	1025	726	100	395	651	758	23	122
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of job search:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . . . <i>months and less</i>	326	208	31	118	207	231	5	36
4—6	174	127	18	70	109	133	6	23
7—12	195	143	19	79	118	143	.	21
13 miesięcy i więcej . . . <i>months and more</i>	329	248	32	128	217	251	8	43
Kobiety Females	919	690	97	408	553	697	28	151
Okres poszukiwania pracy: <i>Duration of job search:</i>								
do 3 miesięcy włącznie . . . <i>months and less</i>	232	165	27	113	127	168	7	28
4—6	163	119	20	72	95	127	6	29
7—12	186	136	17	77	114	145	6	35
13 miesięcy i więcej . . . <i>months and more</i>	337	269	34	146	218	257	10	60

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</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 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, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>								
OGÓŁEM TOTAL	1944	1415	198	803	1204	1456	51	274
wyższe <i>tertiary</i>	310	217	47	179	195	232	17	82
policealne <i>post-secondary</i>	71	53	8	35	46	50	.	14
średnie zawodowe . . . <i>vocational secondary</i>	400	298	40	155	231	311	10	56
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	234	164	21	106	133	177	8	35
zasadnicze zawodowe . . . <i>basic vocational</i>	655	485	62	242	429	496	10	71
gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe . . . <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	275	198	19	85	171	190	.	16
Z ogółem poprzednio pracujący <i>Of total unemployed persons previously employed</i>	1608	1175	165	655	993	1205	46	225

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Poszukujący pracy poprzez <i>Methods of job search</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 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, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation in tests, qualification interviews</i>
		w tysiącach <i>in thousands</i>						
OGÓŁEM TOTAL	1944	1415	198	803	1204	1456	51	274
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	966	744	110	409	629	725	26	144
zrezygnowali z pracy . . . <i>job leavers</i>	98	61	12	41	53	70	6	15
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	544	370	43	205	312	410	14	66
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	336	240	32	149	211	251	5	49
w tym absolwenci ²⁾ . . . <i>school leavers²⁾</i>	124	94	16	60	86	95	.	25
Mężczyźni Males	1025	726	100	395	651	758	23	122
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	552	414	60	218	369	412	13	70
zrezygnowali z pracy . . . <i>job leavers</i>	55	32	.	17	30	39	.	.
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	248	163	18	90	146	181	6	24
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	170	117	17	70	106	127	.	23
w tym absolwenci ²⁾ . . . <i>school leavers²⁾</i>	58	45	8	23	39	45	.	11
Kobiety Females	919	690	97	408	553	697	28	151
bezrobotni, którzy:								
stracili pracę <i>job losers</i>	414	330	49	191	260	314	13	73
zrezygnowali z pracy . . . <i>job leavers</i>	43	29	8	24	22	32	.	11
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	297	208	25	115	166	229	7	42
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	166	123	15	79	105	123	.	26
w tym absolwenci ³⁾ . . . <i>school leavers</i>	66	48	7	37	47	50	.	14

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	podjął pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>					
OGÓŁEM	1944	966	98	544	336
<i>TOTAL</i>					
15—24 lat <i>years</i>	436	158	17	41	220
25—34	584	309	41	138	97
35—44	381	224	22	121	14
45—54	339	176	14	143	5
55—74	203	98	.	101	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1931	963	98	535	335
mobilny <i>mobile</i>	1401	691	79	300	330
niemobilny <i>non-mobile</i>	530	272	18	235	5
Mężczyźni <i>Males</i>	1025	552	55	248	170
15—24 lat <i>years</i>	239	90	10	20	119
25—34	289	173	20	47	49
35—44	188	121	12	53	.
45—54	172	99	9	62	.
55—74	137	69	.	65	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1021	551	55	244	170
mobilny <i>mobile</i>	716	384	43	120	169
niemobilny <i>non-mobile</i>	305	167	12	125	.
Kobiety <i>Females</i>	919	414	43	297	166
15—24 lat <i>years</i>	197	68	7	21	102
25—34	296	136	20	91	48
35—44	193	103	10	68	13
45—54	167	78	5	81	.
55—74	66	29	.	36	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	910	413	42	291	165
mobilny <i>mobile</i>	685	307	36	180	161
niemobilny <i>non-mobile</i>	225	105	6	111	.
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	1167	586	71	343	167
15—24 lat <i>years</i>	215	75	12	22	107
25—34	358	192	28	85	53
35—44	234	143	16	69	6
45—54	214	109	12	91	.
55—74	145	66	.	76	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1155	584	70	334	167
mobilny <i>mobile</i>	807	410	55	176	165
niemobilny <i>non-mobile</i>	348	173	15	158	.
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	777	380	28	201	169
15—24 lat <i>years</i>	221	83	5	19	114
25—34	226	117	12	53	44
35—44	148	81	6	52	9
45—54	125	67	.	53	.
55—74	58	31	.	25	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	776	379	27	201	168
mobilny <i>mobile</i>	594	281	24	124	166
niemobilny <i>non-mobile</i>	182	99	.	77	.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons			
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podjęli pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach in thousands			
OGÓŁEM TOTAL	1944	966	98	544	336
wyższe <i>tertiary</i>	310	149	24	69	69
policealne <i>post-secondary</i>	71	40	.	18	9
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	400	198	19	111	71
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	234	107	15	52	60
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	655	344	29	209	73
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	275	129	8	85	53
Mężczyźni Males	1025	552	55	248	170
wyższe <i>tertiary</i>	119	57	9	25	27
policealne <i>post-secondary</i>	22	14	—	.	.
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	194	107	12	43	32
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	99	44	9	15	31
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	421	243	20	116	42
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	171	86	5	45	34
Kobiety Females	919	414	43	297	166
wyższe <i>tertiary</i>	191	91	15	43	42
policealne <i>post-secondary</i>	48	26	.	15	5
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	206	92	7	69	39
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	135	63	6	37	29
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	234	100	9	93	32
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	104	42	.	40	19
MIASTA URBAN AREAS	1167	586	71	343	167
wyższe <i>tertiary</i>	228	108	21	54	45
policealne <i>post-secondary</i>	48	29	.	11	5
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	242	125	12	76	29
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	156	72	11	40	34
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	352	191	19	116	26
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	140	61	6	45	28
WIEŚ RURAL AREAS	777	380	28	201	169
wyższe <i>tertiary</i>	82	40	.	15	24
policealne <i>post-secondary</i>	23	10	.	7	.
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	157	73	7	35	41
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	77	35	.	12	27
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	303	153	10	93	47
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	135	67	.	40	25

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>			
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants	podejmują pracę po raz pierwszy new entrants
		w tysiącach <i>in thousands</i>			
OGÓŁEM TOTAL	1944	966	98	544	336
Poszukujący pracy: <i>Persons seeking employment:</i>					
na własny rachunek <i>as own-account workers</i>	12
jako pracownicy najemni <i>as employees</i>	1932	961	95	542	333
z tego: <i>of which:</i>					
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only in full-time</i>	843	462	59	194	129
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze <i>full-time, but they can take a part-time job</i>	351	164	17	108	61
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>part-time, but they can take a full-time job</i>	31	8	.	13	8
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only part-time</i>	33	9	—	16	8
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>full-time or part-time</i>	674	319	17	211	128

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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>
		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 TOTAL	1944	559	337	382	667	11,4
15—19 lat <i>years</i>	47	10	19	14	.	14,7
20—24	389	114	82	87	106	10,6
25—29	336	100	52	66	118	11,4
30—34	248	80	46	46	77	10,5
35—44	381	116	62	67	136	11,3
45—54	339	86	49	65	138	12,4
55—74	203	52	28	37	87	43,5
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1931	557	335	378	662	11,4
mobilny <i>mobile</i>	1401	420	260	279	441	10,8
niemobilny <i>non-mobile</i>	530	136	74	99	221	12,6
Mężczyźni <i>Males</i>	1025	326	174	195	329	10,9
15—19 lat <i>years</i>	27	5	10	10	.	14,9
20—24	212	69	45	43	55	10,5
25—29	163	55	24	28	55	11,1
30—34	126	45	22	26	32	9,7
35—44	188	63	32	33	60	10,2
45—54	172	51	24	29	67	11,5
55—74	137	38	16	26	57	43,5
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1021	325	174	193	329	10,9
mobilny <i>mobile</i>	716	237	134	139	205	10,3
niemobilny <i>non-mobile</i>	305	88	40	53	124	12,1

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
w tysiącach in thousands						
Kobiety Females	919	232	163	186	337	11,9
15—19 lat years	19	5	9	.	.	14,3
20—24	177	45	37	43	51	10,7
25—29	174	45	27	38	63	11,8
30—34	122	34	23	19	45	11,3
35—44	193	53	30	35	76	12,3
45—54	167	35	24	36	72	13,3
55—74	66	14	12	11	29	34,2
wiek produkcyjny working age	910	231	161	185	334	11,9
mobilny mobile	685	183	127	139	236	11,4
niemobilny non-mobile	225	48	34	46	97	13,2
MIASTA URBAN AREAS	1167	339	202	233	392	11,2
15—19 lat years	19	5	7	5	.	15,4
20—24	196	61	43	46	47	9,8
25—29	198	64	28	38	69	11,2
30—34	160	50	30	29	50	10,4
35—44	234	68	42	46	78	11,0
45—54	214	54	34	42	84	12,4
55—74	145	38	19	27	62	43,2
wiek produkcyjny working age	1155	337	200	229	388	11,2
mobilny mobile	807	247	149	164	246	10,5
niemobilny non-mobile	348	90	51	66	142	12,6
WIEŚ RURAL AREAS	777	220	135	148	274	11,6
15—19 lat years	28	5	12	8	.	14,1
20—24	193	53	40	41	59	11,4
25—29	138	37	24	28	49	11,8
30—34	88	29	16	16	27	10,7
35—44	148	48	20	21	58	11,7
45—54	125	33	14	23	54	12,4
55—74	58	14	9	10	25	31,6
wiek produkcyjny working age	776	220	134	148	274	11,6
mobilny mobile	594	173	111	115	195	11,2
niemobilny non-mobile	182	47	23	33	79	12,5

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1944	559	337	382	667	11,4
wyższe <i>tertiary</i>	310	93	62	69	86	10,1
policealne <i>post-secondary</i>	71	21	12	12	25	11,5
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	400	116	69	80	135	11,1
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	234	65	52	50	67	10,9
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	655	189	99	115	251	11,7
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete</i> <i>primary</i>	275	75	43	56	102	12,6
Mężczyźni Males	1025	326	174	195	329	10,9
wyższe <i>tertiary</i>	119	38	22	25	34	10,6
policealne <i>post-secondary</i>	22	7	5	.	9	10,8
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	194	63	37	41	52	9,9
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	99	34	19	18	27	11,0
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	421	133	68	73	147	10,8
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete</i> <i>primary</i>	171	52	24	35	60	12,0
Kobiety Females	919	232	163	186	337	11,9
wyższe <i>tertiary</i>	191	55	41	44	51	9,7
policealne <i>post-secondary</i>	48	15	8	9	17	11,8
średnie zawodowe <i>vocational secondary</i>	206	52	32	39	83	12,2
średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	135	31	33	31	40	10,8
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	234	56	31	42	104	13,2
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete</i> <i>primary</i>	104	23	19	20	42	13,4

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
		w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1944	559	337	382	667	11,4
Poszukujący pracy: <i>Persons seeking employment:</i>						
na własny rachunek <i>as own-account workers</i>	12	9,6
jako pracownicy najemni <i>as employees</i>	1932	556	334	378	664	11,4
z tego: <i>of which:</i>						
tylko w pełnym wymiarze czasu <i>only full-time</i>	843	270	146	159	268	10,5
w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze <i>in full-time, but they can take a part-time job</i>	351	98	66	80	107	10,7
w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze <i>in part-time, but they can take a full-time job</i>	31	10	.	6	11	10,7
tylko w niepełnym wymiarze czasu <i>only part-time</i>	33	12	6	.	11	9,7
w jakimkolwiek wymiarze czasu <i>in full-time or part-time</i>	674	167	112	128	267	12,8

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL	1944	559	337	382	667	11,4
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	966	342	166	163	295	9,7
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	98	38	16	19	25	9,2
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	544	132	84	107	221	12,6
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	336	47	71	92	125	14,5
Mężczyźni Males	1025	326	174	195	329	10,9
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	552	210	95	89	158	9,2
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	55	23	9	9	15	9,1
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	248	65	34	52	97	12,4
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	170	28	37	46	60	14,5
Kobiety Females	919	232	163	186	337	11,9
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	414	132	71	74	138	10,4
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	43	14	8	10	10	9,4
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	297	67	50	55	124	12,8
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	166	20	34	47	65	14,5
MIASTA URBAN AREAS	1167	339	202	233	392	11,2
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	586	210	101	100	175	9,7
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	71	30	11	14	16	8,7
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	343	76	54	73	140	12,8
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	167	24	36	46	62	13,8
WIEŚ RURAL AREAS	777	220	135	148	274	11,6
bezrobotni, którzy:						
stracili pracę <i>job losers</i>	380	132	64	63	120	9,7
zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	28	8	5	5	9	10,2
powracają do pracy po przerwie <i>re-entrants</i>	201	56	30	34	81	12,4
podejmują pracę po raz pierwszy <i>new entrants</i>	169	24	35	46	64	15,1

**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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants
w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1387	962	98	327
w tym sektor publiczny of which public sector	199	133	7	60
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:				
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	45	30	5	9
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	313	224	14	75
Budownictwo Construction	249	185	17	48
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	287	195	27	66
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	57	36	6	15
Edukacja Education	46	28	.	16
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	38	26	.	11

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy Unemployed persons		
		stracili pracę job losers	zrezygnowali z pracy job leavers	powracają do pracy po przerwie re-entrants
w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1387	962	98	327
w tym: of which:				
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy Managers	36	26	.	7
Specjaliści Professionals	76	53	6	16
Technicy i inny średni personel Technicians and associate professionals	105	72	9	23
Pracownicy biurowi Clerical support workers	108	71	6	32
Pracownicy usług i sprzedawcy Service and sales workers	313	204	28	81
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural, forestry and fishery workers	13	9	.	.
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	328	238	20	70
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	143	100	11	31
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	262	187	12	63

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w tysiącach in thousands				
OGÓŁEM TOTAL	1387	756	631	861	526
w tym: of which:					
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	45	28	16	15	30
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	9	9	—	6	.
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	313	191	122	179	134
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	—
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	11	11	.	8	.
Budownictwo <i>Construction</i>	249	237	12	139	110
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	287	96	191	192	94
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	57	39	18	39	18
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering^Δ</i>	71	22	48	47	23
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	21	13	8	20	.
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	27	7	21	20	7
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities</i>	6	.	.	6	—
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	30	12	18	23	7
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	60	31	28	47	12
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	66	25	41	34	32
Edukacja <i>Education</i>	46	7	40	28	19
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	38	5	33	21	17
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	19	8	10	12	7
Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	19	6	13	15	5

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL	1387	471	240	248	428	9,9
w tym: of which:						
Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy Manager	36	13	8	7	8	8,7
Specjaliści Professionals	76	28	17	13	18	9,0
Technicy i inny średni personel Technicians and associate professionals	105	36	14	24	32	10,2
Pracownicy biurowi Clerical support workers	108	37	21	19	32	9,9
Pracownicy usług i sprzedawcy Service and sales workers	313	96	58	60	99	10,4
Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy Skilled agricultural, forestry and fishery workers	13	5	.	.	.	8,2
Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy Craft and related trades workers	328	114	51	56	108	9,9
Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń Plant and machine operators and assemblers	143	53	21	27	42	9,4
Pracownicy przy pracach prostych Elementary occupations	262	91	45	41	85	10,1

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach Average duration of job search in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM TOTAL	1387	471	240	248	428	9,9
do 1 roku włącznie year and less	705	272	128	107	198	9,2
2—3 lat years	327	97	60	63	107	10,4
4—5	128	37	18	28	46	11,0
6—9	89	27	13	23	26	10,3
10 lat i więcej years and more	137	38	22	27	50	11,4
Mężczyźni Males	756	279	126	129	222	9,5
do 1 roku włącznie year and less	379	158	71	56	94	8,5
2—3 lat years	173	57	27	30	60	10,3
4—5	71	24	7	14	26	11,0
6—9	50	18	6	13	14	9,8
10 lat i więcej years and more	82	23	14	16	29	11,4
Kobiety Females	631	192	114	119	206	10,4
do 1 roku włącznie year and less	325	114	57	51	104	10,1
2—3 lat years	154	40	33	34	48	10,5
4—5	57	13	11	13	21	11,0
6—9	39	10	7	10	12	10,9
10 lat i więcej years and more	55	15	7	11	21	11,4

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Bezrobotni, którzy <i>Unemployed persons</i>		
		stracili pracę <i>job losers</i>	zrezygnowali z pracy <i>job leavers</i>	powracają do pracy po przerwie <i>re-entrans</i>
w tysiącach <i>in thousands</i>				
OGÓŁEM TOTAL	1387	962	98	327
do 1 roku włącznie <i>year and less</i>	705	526	42	137
2—3 lat <i>years</i>	327	205	26	96
4—5	128	85	12	31
6—9	89	57	9	23
10 lat i więcej <i>years and more</i>	137	89	8	40
Mężczyźni <i>Males</i>	756	548	55	152
do 1 roku włącznie <i>year and less</i>	379	294	25	61
2—3 lat <i>years</i>	173	119	13	41
4—5	71	49	7	15
6—9	50	33	6	12
10 lat i więcej <i>years and more</i>	82	54	5	23
Kobiety <i>Females</i>	631	414	43	175
do 1 roku włącznie <i>year and less</i>	325	232	17	76
2—3 lat <i>years</i>	154	87	13	55
4—5	57	35	6	16
6—9	39	24	.	11
10 lat i więcej <i>years and more</i>	55	35	.	17

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym wybrane przyczyny zaprzestania pracy <i>Selected reasons for leaving last job or business</i>				
		renta, emerytura <i>retirement, disability pension</i>	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska <i>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>						
OGÓŁEM TOTAL	1387	16	433	113	41	86
do 3 miesięcy <i>months and less</i>	456	.	134	34	13	22
4—6	250	.	70	23	7	18
7—12	251	.	81	23	9	20
13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	430	5	148	33	13	26
Mężczyźni <i>Males</i>	756	10	255	62	22	25
do 3 miesięcy <i>months and less</i>	268	.	81	18	8	7
4—6	135	.	45	13	.	.
7—12	129	.	46	13	5	6
13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	224	.	83	18	6	8
Kobiety <i>Females</i>	631	6	178	50	19	61
do 3 miesięcy <i>months and less</i>	188	—	53	16	5	15
4—6	115	.	25	10	.	15
7—12	122	.	36	9	.	14
13 miesięcy i więcej <i>months and more</i>	206	.	65	15	7	18

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym przyczyny zaprzestania pracy Selected reasons for leaving last job or business					ze względów rodzinnych, osobistych personal, family responsibilities
		renta, emerytura retirement, disability pension	likwidacja zakładu pracy lub stanowiska liquidation of establishment, redundancy	zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons	niezadowolające warunki pracy ²⁾ unsatisfactory working conditions ²⁾		
w tysiącach in thousands							
SEKTOR PUBLICZNY PUBLIC SECTOR	199	9	40	12	.	9	
do 3 miesięcy months and less	62	.	10	.	—	.	
4— 6	38	.	6	.	—	.	
7—12	35	.	9	.	—	.	
13 miesięcy i więcej months and more	65	.	14	.	.	.	
SEKTOR PRYWATNY PRIVATE SECTOR	1188	7	394	101	39	77	
do 3 miesięcy months and less	394	.	123	30	13	19	
4— 6	212	.	64	20	6	16	
7—12	216	.	73	21	9	18	
13 miesięcy i więcej months and more	365	.	134	30	11	24	

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Pracujący w sektorze Employed in sector		Pracownicy najemni Employees			Pracujący na własny rachunek i pomagający członkowie rodzin Self-employed and contributing family workers
		publicznym public	prywatnym private	razem total	w sektorze in sector		
					publicznym public	prywatnym private	
w tysiącach in thousands							
OGÓŁEM TOTAL	1387	199	1188	1293	199	1094	94
z ogółem wybrane sekcje: of total selected sections:							
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo . . . Agriculture, forestry and fishing	45	.	41	40	.	36	.
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	313	7	306	306	7	299	7
Budownictwo Construction	249	.	246	224	.	221	25
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ . . . Trade; repair of motor vehicles ^Δ	287	.	284	253	.	250	34
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	57	12	45	51	12	39	6
Edukacja Education	46	38	8	46	38	8	.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	38	29	9	37	29	8	.

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 SPECIFICATION	Z wykształceniem <i>Level of education</i>					
	ogółem <i>total</i>	wyższym <i>tertiary</i>	po licealnym 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 TOTAL	1944	310	470	234	655	275
15—24 lat <i>years</i>	436	49	120	100	100	67
25—34	584	175	146	61	142	61
35—44	381	52	78	31	168	53
45—54	339	17	78	25	158	61
55—74	203	18	48	17	87	33
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1931	309	467	233	649	273
mobilny <i>mobile</i>	1401	275	344	192	410	180
niemobilny <i>non-mobile</i>	530	34	123	41	239	93
Mężczyźni <i>Males</i>	1025	119	216	99	421	171
15—24 lat <i>years</i>	239	14	61	47	67	50
25—34	289	61	66	28	93	40
35—44	188	20	34	9	96	28
45—54	172	10	25	6	101	30
55—74	137	14	29	8	64	22
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1021	118	214	99	420	170
mobilny <i>mobile</i>	716	95	162	84	256	119
niemobilny <i>non-mobile</i>	305	23	53	14	164	51
Kobiety <i>Females</i>	919	191	254	135	234	104
15—24 lat <i>years</i>	197	35	59	53	33	17
25—34	296	113	80	33	49	20
35—44	193	32	44	21	71	25
45—54	167	8	53	18	58	31
55—74	66	.	19	9	23	11
wiek produkcyjny <i>working age</i>	910	191	253	135	229	103
mobilny <i>mobile</i>	685	180	183	108	153	61
niemobilny <i>non-mobile</i>	225	11	70	27	76	41
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>	1167	228	290	156	352	140
15—24 lat <i>years</i>	215	32	53	57	34	39
25—34	358	122	88	40	78	30
35—44	234	44	53	24	90	23
45—54	214	15	59	20	90	30
55—74	145	15	37	16	60	18
wiek produkcyjny <i>working age</i>	1155	227	287	156	346	139
mobilny <i>mobile</i>	807	197	194	121	203	91
niemobilny <i>non-mobile</i>	348	30	93	35	144	47
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>	777	82	180	77	303	135
15—24 lat <i>years</i>	221	17	67	43	65	28
25—34	226	52	58	20	64	31
35—44	148	8	25	7	77	30
45—54	125	.	19	5	69	30
55—74	58	.	11	.	27	16
wiek produkcyjny <i>working age</i>	776	82	180	77	303	134
mobilny <i>mobile</i>	594	78	150	71	207	89
niemobilny <i>non-mobile</i>	182	.	30	7	96	46

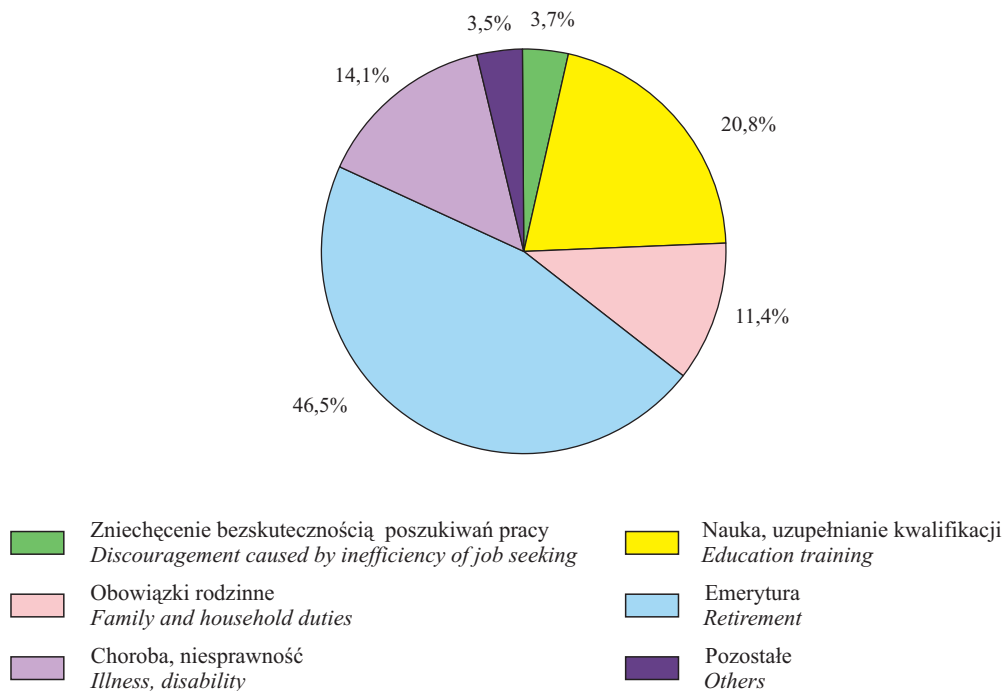
**TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
 ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA**
**UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH
 AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy Average duration of job search in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
w tysiącach in thousands						
OGÓŁEM	1944	559	337	382	667	11,4
TOTAL						
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	55	11	11	16	17	11,1
<i>Teacher training and education science</i>						
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . .	31	9	6	8	8	9,8
<i>Humanities, languages and arts</i>						
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	321	95	54	62	110	11,3
<i>Social sciences, business and law</i>						
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	53	17	12	10	13	9,4
<i>Science, mathematics and computing</i>						
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . .	714	214	116	132	252	11,1
<i>Engineering, manufacturing</i>						
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	68	18	9	12	29	12,9
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	41	15	7	8	11	10,0
Usługi <i>Services</i>	152	40	28	29	56	11,7
Programy ogólne <i>General programmes</i>	508	139	94	105	169	11,8
Nieznaną dziedziną <i>Unknown</i>	—	—	—	.	×
Mężczyźni Males	1025	326	174	195	329	10,9
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	10	.	.	.	5	14,8
<i>Teacher training and education science</i>						
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . .	13	5	.	.	.	9,3
<i>Humanities, languages and arts</i>						
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	74	22	16	16	20	10,7
<i>Social sciences, business and law</i>						
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	36	11	10	6	9	9,4
<i>Science, mathematics and computing</i>						
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . .	541	172	91	101	178	10,6
<i>Engineering, manufacturing</i>						
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	30	11	.	6	9	10,1
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	8	.	—	.	.	9,7
Usługi <i>Services</i>	45	16	8	6	15	11,0
Programy ogólne <i>General programmes</i>	269	85	43	53	87	11,7
Nieznaną dziedziną <i>Unknown</i>	—	—	—	—	—	—
Kobiety Females	919	232	163	186	337	11,9
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika	45	10	10	13	12	10,3
<i>Teacher training and education science</i>						
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . .	18	.	5	.	5	10,1
<i>Humanities, languages and arts</i>						
Nauki społeczne, ekonomia i prawo	247	73	38	46	90	11,5
<i>Social sciences, business and law</i>						
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka	18	7	.	.	5	9,6
<i>Science, mathematics and computing</i>						
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . .	173	43	26	31	74	12,6
<i>Engineering, manufacturing</i>						
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	38	7	5	6	20	15,0
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	33	11	6	7	9	10,0
Usługi <i>Services</i>	107	25	20	23	40	12,0
Programy ogólne <i>General programmes</i>	239	54	51	52	82	12,0
Nieznaną dziedziną <i>Unknown</i>	—	—	—	.	×

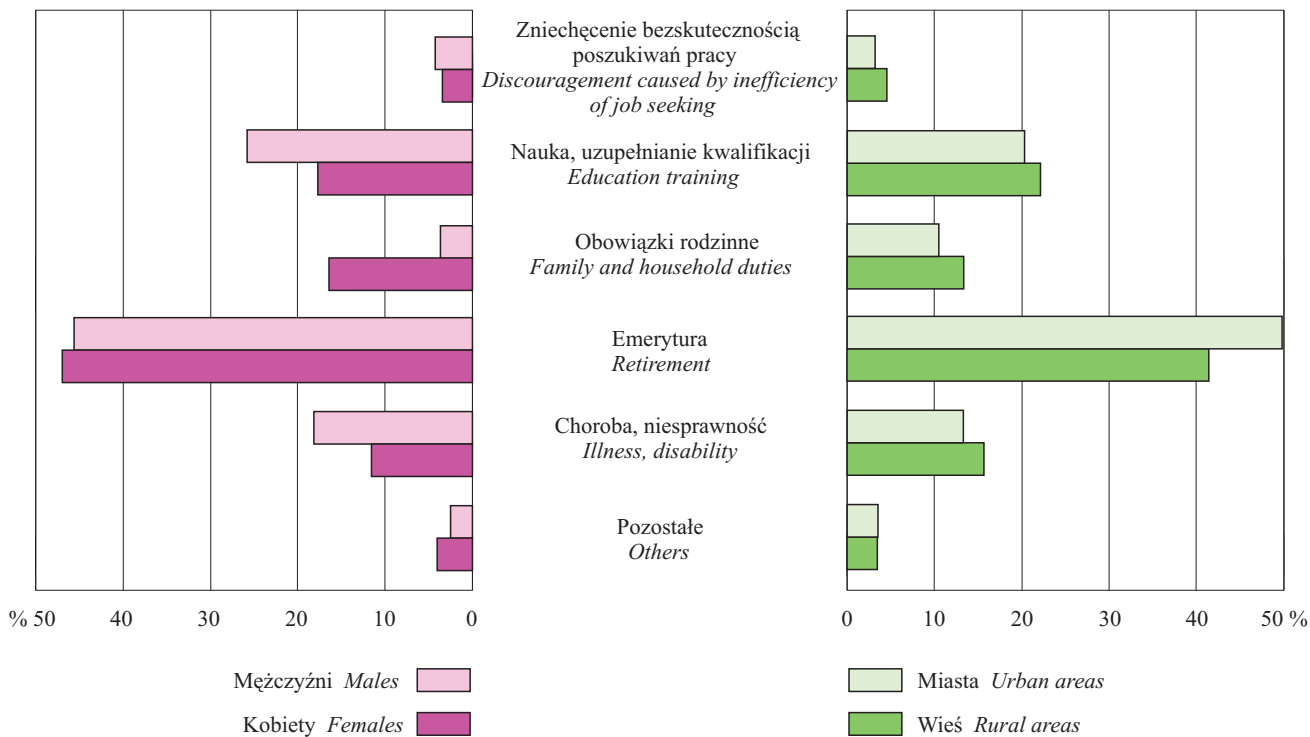
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU, 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search				Przeciętny czas poszu- kiwania pracy Average duration of job search in months
		do 3 miesięcy włącznie months and less	4—6	7—12	13 miesięcy i więcej months and more	
w tysiącach in thousands						
MIASTA URBAN AREAS	1167	339	202	233	392	11,2
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	39	8	6	13	12	10,8
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka <i>Humanities, languages and arts</i>	22	8	.	5	6	9,6
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	214	62	37	42	75	11,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	37	11	8	7	10	10,2
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo <i>Engineering, manufacturing</i>	419	126	72	77	144	11,1
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	33	8	.	7	14	12,8
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	26	11	.	5	6	8,8
Usługi <i>Services</i>	80	22	13	14	31	11,7
Programy ogólne <i>General programmes</i>	296	83	55	62	95	11,2
Nieznana dziedzina <i>Unknown</i>	—	—	—	.	x
WIEŚ RURAL AREAS	777	220	135	148	274	11,6
Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika <i>Teacher training and education science</i>	16	.	.	.	6	11,7
Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka <i>Humanities, languages and arts</i>	9	10,2
Nauki społeczne, ekonomia i prawo <i>Social sciences, business and law</i>	107	33	18	21	35	11,3
Nauki ścisłe, matematyka i informatyka <i>Science, mathematics and computing</i>	16	6	.	.	.	7,9
Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo <i>Engineering, manufacturing</i>	295	89	45	54	108	11,0
Rolnictwo i weterynaria <i>Agriculture and veterinary</i>	35	10	5	5	15	13,0
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	15	.	.	.	5	11,7
Usługi <i>Services</i>	72	18	15	14	25	11,6
Programy ogólne <i>General programmes</i>	212	56	39	43	75	12,5
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 <i>SPECIFICATION</i>	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>
		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 <i>TOTAL</i>	13812	13702	516	2874	1579	6420	1944	64	46
15—24 lat <i>years</i>	3057	3035	49	2775	142	—	58	16	7
25—34	895	863	60	94	546	—	139	20	11
35—44	628	602	68	.	330	15	164	12	13
45—54	960	943	148	.	251	114	392	9	8
55—64	3089	3077	169	—	231	1754	794	6	6
65 lat i więcej <i>years and more</i>	5182	5182	22	—	79	4537	396	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	6268	6159	479	1703	1454	885	1447	64	45
mobilny <i>mobile</i> . . .	3401	3321	176	1701	1016	15	357	49	31
niemobilny <i>non-mobile</i>	2867	2838	303	.	438	870	1089	15	14
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	6365	6364	37	—	123	5535	493	—	—
Mężczyźni <i>Males</i>	5344	5292	226	1377	191	2441	970	22	31
15—24 lat <i>years</i>	1448	1437	32	1335	31	—	34	5	6
25—34	222	213	35	41	38	—	85	.	6
35—44	193	179	30	—	35	14	93	5	9
45—54	409	397	49	.	42	104	189	5	6
55—64	1150	1142	74	—	42	524	463	.	5
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1923	1923	7	—	.	1798	106	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2819	2766	219	778	186	643	862	22	31
mobilny <i>mobile</i> . . .	1261	1227	97	778	102	14	210	14	21
niemobilny <i>non-mobile</i>	1558	1540	122	.	84	629	653	8	11
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	1923	1923	7	—	.	1798	106	—	—
Kobiety <i>Females</i>	8467	8410	290	1498	1388	3979	974	43	15
15—24 lat <i>years</i>	1610	1598	17	1440	111	—	24	11	.
25—34	673	651	25	53	508	—	55	17	5
35—44	435	423	38	.	295	.	71	7	.
45—54	552	546	99	.	209	10	203	.	.
55—64	1939	1935	96	—	189	1230	331	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3259	3258	16	—	75	2739	290	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	3449	3393	260	924	1268	242	584	42	14
mobilny <i>mobile</i> . . .	2140	2095	79	924	914	.	148	35	11
niemobilny <i>non-mobile</i>	1308	1298	181	.	354	241	437	7	.
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	4441	4441	30	—	119	3737	387	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	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>
		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 <i>URBAN AREAS</i> . . .	8441	8379	274	1694	869	4196	1111	38	23
15—24 lat <i>years</i>	1747	1735	17	1618	67	—	28	9	.
25—34	477	459	31	72	275	—	67	12	6
35—44	332	317	35	.	173	9	86	8	7
45—54	560	550	79	.	148	81	222	6	.
55—64	2024	2017	98	—	156	1199	474	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	3301	3301	13	—	50	2907	235	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	3700	3639	251	1070	788	591	819	38	23
mobilny <i>mobile</i> . . .	1927	1883	83	1068	514	9	177	28	16
niemobilny <i>non-mobile</i>	1773	1756	168	.	274	582	642	10	7
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	4111	4111	23	—	80	3605	288	—	—
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> . . .	5371	5323	243	1180	711	2224	833	26	23
15—24 lat <i>years</i>	1310	1300	32	1157	75	—	31	8	.
25—34	418	404	29	22	271	—	73	9	5
35—44	296	285	33	.	157	6	78	5	7
45—54	401	393	69	—	103	34	170	.	5
55—64	1065	1060	71	—	75	555	320	.	.
65 lat i więcej <i>years and more</i>	1882	1881	9	—	29	1630	161	—	—
wiek produkcyjny <i>working age</i>	2568	2520	228	633	666	294	627	26	22
mobilny <i>mobile</i> . . .	1474	1439	93	633	502	6	180	21	15
niemobilny <i>non-mobile</i>	1094	1081	135	—	165	288	447	5	7
poprodukcyjny <i>post-working age</i>	2253	2253	14	—	43	1930	204	—	—

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>						
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL	13812	13702	516	2874	1579	6420	1944	64	46
wyższe <i>tertiary</i>	1225	1213	22	173	207	709	82	7	5
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	2427	2406	105	146	403	1375	315	14	8
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1654	1639	47	659	209	565	126	10	5
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	2978	2934	202	34	474	1401	716	24	20
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	5527	5510	140	1863	286	2370	705	9	8
Mężczyźni <i>Males</i>	5344	5292	226	1377	191	2441	970	22	31
wyższe <i>tertiary</i>	429	426	8	61	17	295	38	.	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	871	862	33	81	45	532	152	.	.
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	430	426	15	250	18	103	34	.	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1450	1424	100	17	71	749	447	10	17
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2163	2153	69	968	41	761	298	.	6
Kobiety <i>Females</i>	8467	8410	290	1498	1388	3979	974	43	15
wyższe <i>tertiary</i>	796	788	13	112	191	414	44	5	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1556	1543	72	65	358	843	163	9	.
średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i>	1224	1213	32	408	191	462	92	9	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1528	1510	102	17	403	652	269	14	.
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	3364	3356	72	896	245	1609	407	5	.

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 SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>						
			zniechęcenie bezskutecznością 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 URBAN AREAS . . .	8441	8379	274	1694	869	4196	1111	38	23
wyższe <i>tertiary</i>	1003	995	17	130	149	613	70	5	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	1787	1775	69	82	223	1123	232	8	.
średnie ogólnokształcące . . . <i>general secondary</i>	1238	1228	27	479	124	481	95	7	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1811	1788	102	18	246	946	406	13	10
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2602	2592	57	985	127	1033	308	5	.
WIEŚ RURAL AREAS . . .	5371	5323	243	1180	711	2224	833	26	23
wyższe <i>tertiary</i>	222	218	.	42	59	96	12	.	.
policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i>	640	631	36	64	180	252	83	6	.
średnie ogólnokształcące . . . <i>general secondary</i>	416	411	20	180	85	85	31	.	.
zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	1167	1146	100	16	228	455	310	11	11
gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	2925	2917	83	878	159	1336	397	.	.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Osoby nieposzukujące pracy <i>Persons not seeking a job</i>						Osoby poszukujące pracy, ale niegotowe do jej podjęcia <i>Persons seeking a job but not ready to take it</i>	Pozostali bierni zawodowo <i>Others</i>
		razem total	w tym według przyczyn nieposzukiwania pracy <i>reasons for not seeking a job</i>						
			zniechęcenie bezskutecznością poszukiwań pracy <i>discouragement caused by inefficiency of job seeking</i>	nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i>	obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>	emerytura <i>retirement</i>	choroba, niesprawność <i>illness, disability</i>		
w tysiącach <i>in thousands</i>									
OGÓŁEM TOTAL	10239	10146	439	125	1226	6404	1647	52	42
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	6771	6769	25	—	47	5678	950	.	—
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy <i>closedown of establishment, redundancy</i>	911	898	177	7	218	303	119	7	7
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej <i>end of a temporary job</i>	499	458	93	75	183	36	44	16	25
ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family responsibilities</i>	310	309	29	5	163	57	32	—	.
Mężczyźni <i>Males</i>	3804	3755	188	49	161	2441	835	20	29
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	2704	2702	10	—	9	2188	487	.	—
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy <i>closedown of establishment, redundancy</i>	345	336	79	.	47	122	56	.	6
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej <i>end of a temporary job</i>	198	175	46	31	42	15	24	5	18
ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family responsibilities</i>	41	41	8	.	15	10	5	—	—
Kobiety <i>Females</i>	6435	6391	251	76	1065	3963	812	32	13
w tym: <i>of which:</i>									
emerytura, renta <i>retirement, disability pension</i>	4067	4067	15	—	38	3490	463	—	—
likwidacja zakładu pracy lub stanowiska pracy <i>closedown of establishment, redundancy</i>	566	562	98	5	171	181	63	.	.
zakończenie pracy na czas określony, dorywczej <i>end of a temporary job</i>	301	283	47	44	141	20	19	11	7
ze względów rodzinnych, osobistych <i>personal, family responsibilities</i>	270	269	21	.	148	48	26	—	.

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).

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 następnych latach (Dz. U. UE 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. UE 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. UE 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. UE 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. UE 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).

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**

Polska wersja językowa

English version

I. Monitoring rynku pracy

I. Monitoring of the labour market

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

1. *Quarterly information on the labour market developments*

II. Publikacje statystyczne

II. Statistical Publications

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)

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. Raporty analityczne

III. Analytical reports

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

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

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)

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