



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

**AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNĄ
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 |

2. PRACUJĄCY

| | Tabl. | Str. |
|--|-------|------|
| 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 długotrwale 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 doksztalcenia | 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 mieszkań. Przy tej metodzie obserwacji, wyniki badania ilustrują sytuację na rynku pracy w okresie całego kwartału.

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

W 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 kwortalne wyliczane są jako średnie wyników z 13 tygodni danego kwartału.

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

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

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

C. Losowanie prób do BAEL przebiega wg zasad losowania dwustopniowego. Jednostkami losowania pierwszego stopnia są w miastach rejony statystyczne, a na wsi obwody spisowe (w bardzo rzadkich przypadkach jednostki losowania tworzy się łącząc ze sobą dwa lub więcej sąsiednich rejonów lub obwodów). Jednostkami losowania drugiego stopnia są mieszkania. Zastosowanie na terenach wiejskich mniejszych jednostek losowania pierwszego stopnia jest korzystne ze względów organizacyjnych, lecz wpływa ujemnie na precyzję wyników dotyczących wsi. W celu poprawy tej sytuacji zastosowano tzw. nadreprezentację wsi, czyli z terenów wiejskich losowano do próby o 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 wsie do najmniejszych. Warstwy wewnątrzwojewódzkie tworzone tak, jak pozwalała sytuacja w danym województwie; nie było żadnego sztywnego kryterium podziału.

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

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

- E. Ustalenie metody estymacji sprowadza się do określenia sposobu obliczania odpowiednich mnożników uogólniających, zwanych dalej wagami. 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 podpróbka o liczności $n_h - 1$ metodą losowania prostego ze zwracaniem. Po wylosowaniu jednostek pierwszego stopnia do próbki bootstrapowej przenosi się wylosowane z nich do BAEL mieszkania wraz z zamieszkującymi je respondentami. Losowanie takie powtarzane jest B razy; za każdym razem wyznaczamy dla uzyskanej b -tej próbki respondentów ($b=1,2,\dots,B$) zmodyfikowane odpowiednio wagi, a z ich użyciem oszacowanie interesującego nas parametru \hat{t}_b^* .

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

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

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

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 zatwierdzoną 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 „OGÓŁEM”. Wynika to z zaokrągleń dokonywanych przy uogólnianiu wyników badania.

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

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

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

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

- dodanie osób, które w okresie od dnia dokonania szacunku do badanego tygodnia ukończyły 15 lat,
- odjęcie osób pozostających poza zakresem badania tj. zamieszkających 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 długotrwałe bezrobotnych w ogółem bezrobotnych** jest to stosunek bezrobotnych poszukujących pracy powyżej 12 miesięcy (13 miesięcy i więcej) w liczbie bezrobotnych ogółem.

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

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

W **latach 2003–2007 sektor rolniczy** obejmował sekcje (wg **PKD 2004**): Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; Rybactwo; **sektor przemysłowy**: Górnictwo; Przetwórstwo przemysłowe; Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz i wodę; Budownictwo; **sektor usługowy** – pozostałe sekcje.

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

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

Tablice I–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} oznaczmy 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 mężczyzn 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

abbreviation

full name

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.

KARTA ROTACJI NA LATA 2011-2016

[illegible]

SYTUACJA NA RYNKU PRACY W I KWARTALE 2013 R.

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

| 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%).

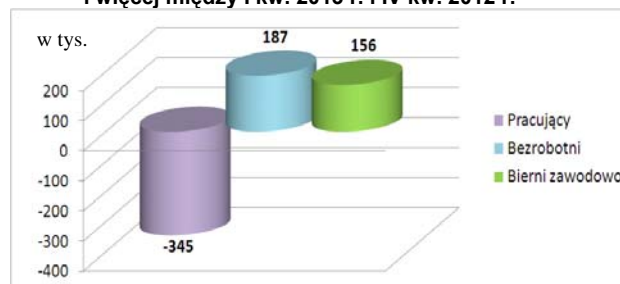
Tabl. 1. Ludność aktywna i bierna zawodowo w I kwartale 2013 r.

| 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%.

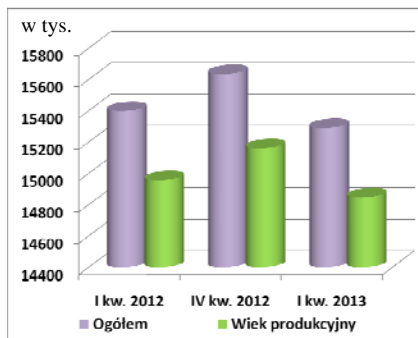
W stosunku do IV kwartału 2012 r. liczba osób aktywnych zawodowo zmniejszyła się o 159 tys. osób, tj. o 0,9%, zaś populacja biernych zawodowo wzrosła o 156 tys. osób, tj. o 1,1%. Wśród aktywnych zawodowo populacja pracujących zmniejszyła się o 345 tys., tj. o 2,2%, zaś liczba osób bezrobotnych zwiększyła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

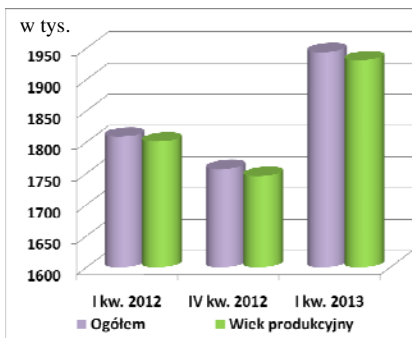


W wyniku tych zmian na rynku pracy liczba osób niepracujących (bezrobotnych, jak i biernych zawodowo w wieku 15 lat i więcej) przypadających na 1000 osób pracujących wzrosła w stosunku do analogicznego okresu 2012 roku oraz uległa istotnemu zwiększeniu w porównaniu z IV kwartałem 2012 r. W I kwartale 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).

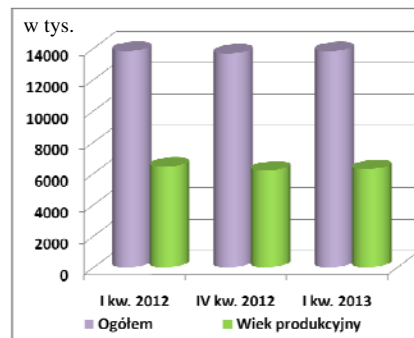
Pracujący



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 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%).

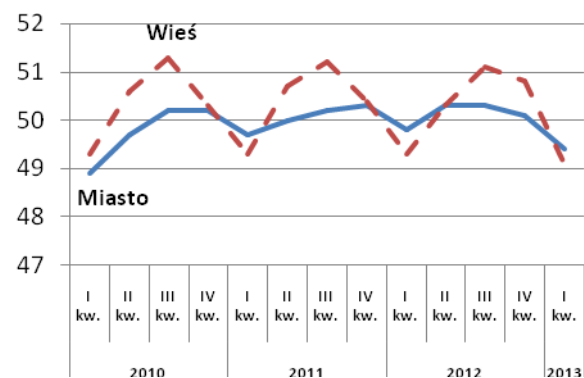
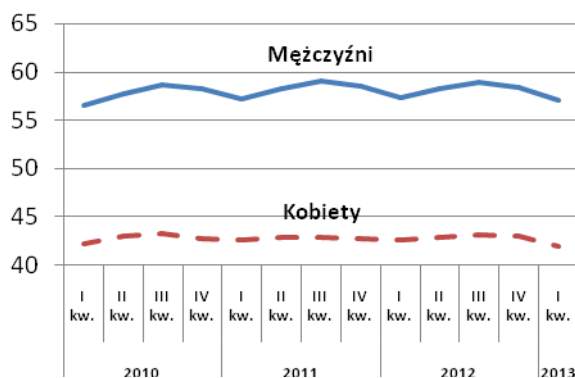
W porównaniu z I kwartałem 2012 r. wskaźnik zatrudnienia uległ niewielkiemu obniżeniu (o 0,3 p.proc.), przy czym wyraźniejszy spadek dotyczył populacji kobiet (o 0,6 p.proc.) niż mężczyzn (o 0,2 p.proc.). Wśród mieszkańców miast odnotowano spadek na poziomie 0,4 p.proc. wobec spadku o 0,2 p.proc. wśród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

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 |

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. 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%.

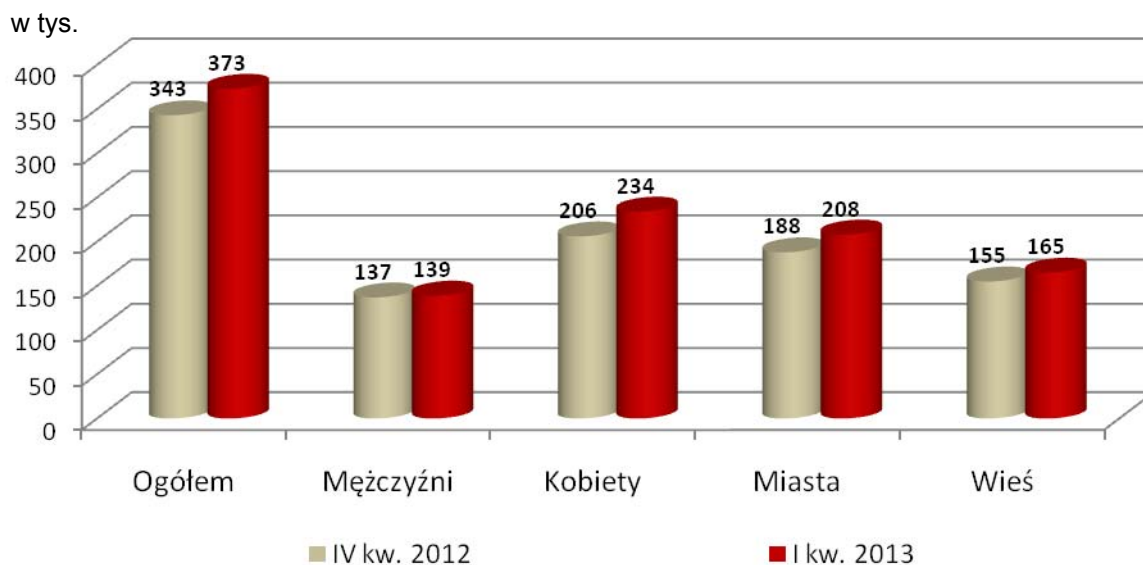
W porównaniu z I kwartałem 2012 r. odnotowano zwiększenie populacji niepełnozatrudnionych, nieco większe wśród kobiet niż mężczyzn. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania wzrost tej populacji nastąpił przede wszystkim wśród mieszkańców wsi niż miast.

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%).

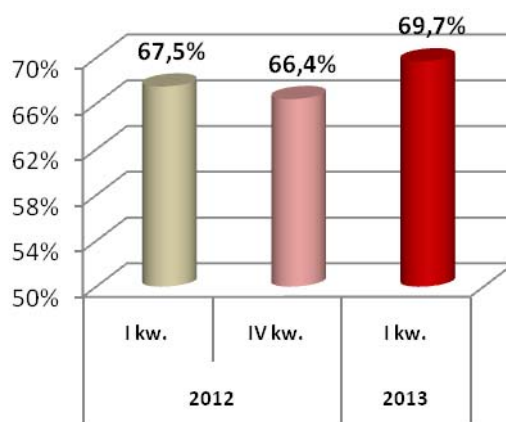
Tabl. 11. Bezrobotni

| 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. | | |
| | 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

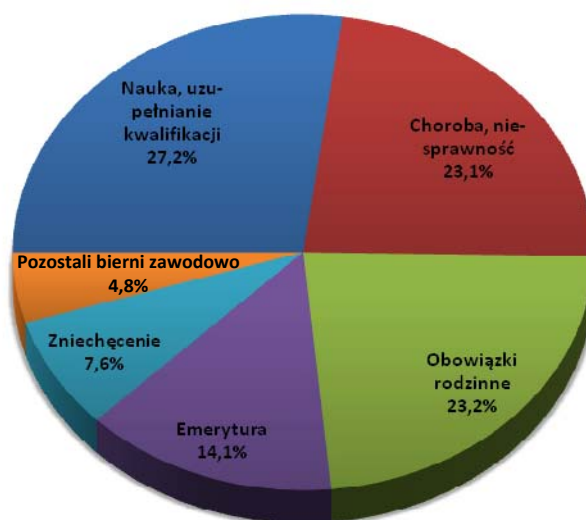
posiadały wykształcenie gimnazjalne i niższe 39,7%, policealne i średnie zawodowe miało 18,4% oraz zasadnicze zawodowe 18,0%.

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 SPECIFICATION | Ogółem Total | Aktywni zawodowo Economically active population | | | | | Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 % | | | |
| OGÓŁEM TOTAL | | | | | | | | | | |
| 1992 maj May | 28391 | 17438 | 15184 | 13462 | 1722 | 2254 | 10953 | 61,4 | 53,5 | 12,9 |
| sierpień August | 28391 | 17656 | 15219 | 13529 | 1690 | 2437 | 10734 | 62,2 | 53,6 | 13,8 |
| listopad November | 28391 | 17529 | 15135 | 13515 | 1620 | 2394 | 10862 | 61,7 | 53,3 | 13,7 |
| 1993 luty February | 28391 | 17308 | 14841 | 13209 | 1632 | 2467 | 11083 | 61,0 | 52,3 | 14,3 |
| maj May | 28471 | 17191 | 14820 | 13189 | 1631 | 2371 | 11280 | 60,4 | 52,1 | 13,8 |
| sierpień August | 28572 | 17417 | 15143 | 13584 | 1560 | 2274 | 11154 | 61,0 | 53,0 | 13,1 |
| listopad November | 28380 | 17367 | 14772 | 13195 | 1577 | 2595 | 11013 | 61,2 | 52,1 | 14,9 |
| 1994 luty February | 28006 | 17066 | 14347 | 12787 | 1560 | 2719 | 10940 | 60,9 | 51,2 | 15,9 |
| maj May | 28146 | 17039 | 14648 | 13062 | 1586 | 2391 | 11107 | 60,5 | 52,0 | 14,0 |
| sierpień August | 28839 | 17299 | 14890 | 13337 | 1553 | 2409 | 11540 | 60,0 | 51,6 | 13,9 |
| listopad November | 28903 | 17122 | 14747 | 13256 | 1491 | 2375 | 11781 | 59,2 | 51,0 | 13,9 |
| 1995 luty February | 28999 | 16930 | 14438 | 12891 | 1547 | 2491 | 12070 | 58,4 | 49,8 | 14,7 |
| maj May | 28965 | 17046 | 14890 | 13339 | 1551 | 2156 | 11919 | 58,9 | 51,4 | 12,6 |
| sierpień August | 29110 | 17292 | 15065 | 13462 | 1602 | 2227 | 11818 | 59,4 | 51,8 | 12,9 |
| listopad November | 29106 | 17004 | 14771 | 13218 | 1553 | 2233 | 12102 | 58,4 | 50,7 | 13,1 |
| 1996 luty February | 29204 | 16830 | 14481 | 12973 | 1508 | 2349 | 12374 | 57,6 | 49,6 | 14,0 |
| maj May | 29253 | 17023 | 14920 | 13352 | 1568 | 2103 | 12230 | 58,2 | 51,0 | 12,4 |
| sierpień August | 29406 | 17388 | 15370 | 13741 | 1629 | 2018 | 12018 | 59,1 | 52,3 | 11,6 |
| listopad November | 29486 | 17064 | 15103 | 13490 | 1613 | 1961 | 12422 | 57,9 | 51,2 | 11,5 |
| 1997 luty February | 29495 | 16954 | 14779 | 13086 | 1692 | 2176 | 12540 | 57,5 | 50,1 | 12,8 |
| maj May | 29563 | 17060 | 15133 | 13514 | 1619 | 1927 | 12503 | 57,7 | 51,2 | 11,3 |
| sierpień August | 29727 | 17333 | 15480 | 13934 | 1545 | 1853 | 12394 | 58,3 | 52,1 | 10,7 |
| listopad November | 29727 | 17052 | 15315 | 13775 | 1540 | 1737 | 12675 | 57,4 | 51,5 | 10,2 |
| 1998 luty February | 29806 | 17012 | 15115 | 13494 | 1621 | 1896 | 12795 | 57,1 | 50,7 | 11,1 |
| maj May | 29888 | 17117 | 15364 | 13764 | 1600 | 1753 | 12771 | 57,3 | 51,4 | 10,2 |
| sierpień August | 30063 | 17395 | 15608 | 14041 | 1567 | 1786 | 12669 | 57,9 | 51,9 | 10,3 |
| listopad November | 30061 | 17162 | 15335 | 13743 | 1591 | 1827 | 12899 | 57,1 | 51,0 | 10,6 |
| 1999 luty February | 30137 | 17082 | 14941 | 13316 | 1624 | 2141 | 13055 | 56,7 | 49,6 | 12,5 |
| IV kwartał IV quarter | 30388 | 17214 | 14573 | 13048 | 1525 | 2641 | 13174 | 56,6 | 48,0 | 15,3 |
| 2000 I kwartał I quarter | 30487 | 17198 | 14319 | 12776 | 1543 | 2880 | 13289 | 56,4 | 47,0 | 16,7 |
| II kwartał II quarter | 30535 | 17343 | 14518 | 12912 | 1605 | 2825 | 13193 | 56,8 | 47,5 | 16,3 |
| III kwartał III quarter | 30694 | 17402 | 14727 | 13197 | 1530 | 2675 | 13293 | 56,7 | 48,0 | 15,4 |
| IV kwartał IV quarter | 30671 | 17300 | 14540 | 12916 | 1624 | 2760 | 13372 | 56,4 | 47,4 | 16,0 |
| 2001 I kwartał I quarter | 30751 | 17306 | 14148 | 12765 | 1383 | 3158 | 13445 | 56,3 | 46,0 | 18,2 |
| II kwartał II quarter | 30795 | 17460 | 14252 | 12799 | 1453 | 3208 | 13335 | 56,7 | 46,3 | 18,4 |
| III kwartał III quarter | 30931 | 17510 | 14383 | 12900 | 1483 | 3127 | 13421 | 56,6 | 46,5 | 17,9 |
| IV kwartał IV quarter | 30893 | 17229 | 14043 | 12531 | 1512 | 3186 | 13664 | 55,8 | 45,5 | 18,5 |
| 2002 I kwartał I quarter | 30970 | 17178 | 13697 | 12183 | 1514 | 3480 | 13793 | 55,5 | 44,2 | 20,3 |
| II kwartał II quarter | 31017 | 17253 | 13821 | 12348 | 1472 | 3432 | 13764 | 55,6 | 44,6 | 19,9 |
| III kwartał III quarter | 31155 | 17325 | 13888 | 12406 | 1482 | 3436 | 13830 | 55,6 | 44,6 | 19,8 |
| IV kwartał IV quarter | 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 zawo- dowo Economically inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 % | | |
| 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 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 % | | |
| OGÓŁEM (dok.) TOTAL (cont.) | | | | | | | | | | |
| 2009 I kwartał I quarter | 31403 | 17128 | 15714 | 14350 | 1364 | 1414 | 14275 | 54,5 | 50,0 | 8,3 |
| II kwartał II quarter | 31454 | 17202 | 15847 | 14490 | 1356 | 1355 | 14253 | 54,7 | 50,4 | 7,9 |
| III kwartał III quarter | 31479 | 17431 | 16026 | 14702 | 1324 | 1404 | 14049 | 55,4 | 50,9 | 8,1 |
| IV kwartał IV quarter | 31505 | 17357 | 15885 | 14591 | 1295 | 1471 | 14149 | 55,1 | 50,4 | 8,5 |
| przeciętne w roku annual averages | 31461 | 17279 | 15868 | 14533 | 1335 | 1411 | 14181 | 54,9 | 50,4 | 8,2 |
| 2010 I kwartał I quarter | 31521 | 17413 | 15574 | 14247 | 1327 | 1839 | 14108 | 55,2 | 49,4 | 10,6 |
| II kwartał II quarter | 31708 | 17676 | 15994 | 14642 | 1352 | 1682 | 14032 | 55,7 | 50,4 | 9,5 |
| III kwartał III quarter | 31725 | 17827 | 16199 | 14883 | 1316 | 1627 | 13898 | 56,2 | 51,1 | 9,1 |
| IV kwartał IV quarter | 31741 | 17724 | 16075 | 14744 | 1331 | 1649 | 14016 | 55,8 | 50,6 | 9,3 |
| przeciętne w roku annual averages | 31674 | 17660 | 15961 | 14629 | 1331 | 1699 | 14014 | 55,8 | 50,4 | 9,6 |
| 2011 I kwartał I quarter | 31750 | 17646 | 15875 | 14570 | 1305 | 1771 | 14103 | 55,6 | 50,0 | 10,0 |
| II kwartał II quarter | 31853 | 17853 | 16163 | 14879 | 1284 | 1690 | 14000 | 56,0 | 50,7 | 9,5 |
| III kwartał III quarter | 31867 | 17963 | 16284 | 15028 | 1255 | 1679 | 13904 | 56,4 | 51,1 | 9,3 |
| IV kwartał IV quarter | 31884 | 17951 | 16201 | 14897 | 1303 | 1750 | 13934 | 56,3 | 50,8 | 9,7 |
| przeciętne w roku annual averages | 31838 | 17853 | 16131 | 14844 | 1287 | 1723 | 13985 | 56,1 | 50,7 | 9,7 |
| 2012 I kwartał I quarter | 31891 | 17864 | 15981 | 14686 | 1294 | 1883 | 14027 | 56,0 | 50,1 | 10,5 |
| II kwartał II quarter | 31891 | 17992 | 16204 | 14923 | 1281 | 1788 | 13899 | 56,4 | 50,8 | 9,9 |
| Dane uogólnione w oparciu o NSP 2011 ³⁾ Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾ | | | | | | | | | | |
| 2010 I kwartał I quarter | 30933 | 16975 | 15177 | 13877 | 1300 | 1798 | 13957 | 54,9 | 49,1 | 10,6 |
| II kwartał II quarter | 30947 | 17108 | 15479 | 14161 | 1317 | 1630 | 13838 | 55,3 | 50,0 | 9,5 |
| III kwartał III quarter | 30963 | 17257 | 15681 | 14397 | 1283 | 1576 | 13706 | 55,7 | 50,6 | 9,1 |
| IV kwartał IV quarter | 30979 | 17153 | 15557 | 14260 | 1297 | 1597 | 13826 | 55,4 | 50,2 | 9,3 |
| przeciętne w roku annual averages | 30955 | 17123 | 15473 | 14174 | 1299 | 1650 | 13832 | 55,3 | 50,0 | 9,6 |
| 2011 I kwartał I quarter | 30988 | 17073 | 15359 | 14088 | 1271 | 1714 | 13915 | 55,1 | 49,6 | 10,0 |
| II kwartał II quarter | 30993 | 17204 | 15580 | 14331 | 1249 | 1624 | 13788 | 55,5 | 50,3 | 9,4 |
| III kwartał III quarter | 31007 | 17312 | 15697 | 14477 | 1220 | 1614 | 13695 | 55,8 | 50,6 | 9,3 |
| IV kwartał IV quarter | 31024 | 17295 | 15613 | 14348 | 1265 | 1682 | 13729 | 55,7 | 50,3 | 9,7 |
| przeciętne w roku annual averages | 31003 | 17221 | 15562 | 14311 | 1251 | 1659 | 13782 | 55,5 | 50,2 | 9,6 |
| 2012 I kwartał I quarter | 31031 | 17206 | 15398 | 14141 | 1257 | 1809 | 13825 | 55,4 | 49,6 | 10,5 |
| II kwartał II quarter | 31032 | 17320 | 15607 | 14363 | 1244 | 1713 | 13712 | 55,8 | 50,3 | 9,9 |
| III kwartał III quarter | 31039 | 17440 | 15722 | 14516 | 1206 | 1718 | 13599 | 56,2 | 50,7 | 9,9 |
| IV kwartał IV quarter | 31050 | 17394 | 15636 | 14403 | 1233 | 1757 | 13656 | 56,0 | 50,4 | 10,1 |
| przeciętne w roku annual averages | 31038 | 17340 | 15591 | 14356 | 1235 | 1749 | 13698 | 55,9 | 50,2 | 10,1 |
| 2013 I kwartał I quarter | 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 Economically 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 % | | | |
| 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 zawo- dowo Economically inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 (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 zawo- dowo Economi- cally inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 (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 2011 ³⁾ Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾ | | | | | | | | | | |
| 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 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 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 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 (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 Economically inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 2011 ³⁾ Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 % | | | |
| 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 zawo- dowo Economi- cally inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 % | |
| 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 zawo- dowo Economically 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 % | | | | |
| 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 2011 ³⁾ Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾ | | | | | | | | | | | |
| 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 zawo- dowo Economically 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 % | |
| WIEŚ RURAL AREAS | | | | | | | | | | |
| 1992 maj May | 10457 | 6856 | 6200 | 5294 | 906 | 657 | 3600 | 65,6 | 59,3 | 9,6 |
| sierpień August | 10457 | 6993 | 6278 | 5340 | 939 | 714 | 3464 | 66,9 | 60,0 | 10,2 |
| listopad November | 10457 | 6854 | 6146 | 5261 | 885 | 708 | 3603 | 65,5 | 58,8 | 10,3 |
| 1993 luty February | 10457 | 6751 | 5964 | 5061 | 903 | 787 | 3706 | 64,6 | 57,0 | 11,7 |
| maj May | 10642 | 6867 | 6115 | 5197 | 917 | 753 | 3775 | 64,5 | 57,5 | 11,0 |
| sierpień August | 10740 | 7092 | 6330 | 5466 | 864 | 761 | 3649 | 66,0 | 58,9 | 10,7 |
| listopad November | 10676 | 7013 | 6169 | 5245 | 925 | 844 | 3663 | 65,7 | 57,8 | 12,0 |
| 1994 luty February | 10516 | 6748 | 5830 | 4972 | 858 | 918 | 3768 | 64,2 | 55,4 | 13,6 |
| maj May | 10567 | 6749 | 5985 | 5133 | 852 | 764 | 3819 | 63,9 | 56,6 | 11,3 |
| sierpień August | 10760 | 6887 | 6095 | 5209 | 886 | 793 | 3872 | 64,0 | 56,6 | 11,5 |
| listopad November | 10811 | 6714 | 5880 | 5081 | 799 | 834 | 4098 | 62,1 | 54,4 | 12,4 |
| 1995 luty February | 10830 | 6488 | 5609 | 4789 | 820 | 879 | 4342 | 59,9 | 51,8 | 13,5 |
| maj May | 10817 | 6688 | 5951 | 5128 | 822 | 738 | 4128 | 61,8 | 55,0 | 11,0 |
| sierpień August | 10843 | 6813 | 6072 | 5200 | 872 | 741 | 4030 | 62,8 | 56,0 | 10,9 |
| listopad November | 10857 | 6571 | 5770 | 4956 | 815 | 800 | 4287 | 60,5 | 53,1 | 12,2 |
| 1996 luty February | 10892 | 6448 | 5549 | 4781 | 769 | 898 | 4444 | 59,2 | 50,9 | 13,9 |
| maj May | 10889 | 6639 | 5913 | 5088 | 825 | 725 | 4250 | 61,0 | 54,3 | 10,9 |
| sierpień August | 10914 | 6907 | 6256 | 5394 | 862 | 651 | 4008 | 63,3 | 57,3 | 9,4 |
| listopad November | 10964 | 6616 | 5909 | 5058 | 851 | 707 | 4347 | 60,3 | 53,9 | 10,7 |
| 1997 luty February | 10948 | 6470 | 5642 | 4744 | 898 | 828 | 4478 | 59,1 | 51,5 | 12,8 |
| maj May | 10953 | 6570 | 5892 | 5077 | 815 | 678 | 4383 | 60,0 | 53,8 | 10,3 |
| sierpień August | 10989 | 6750 | 6114 | 5348 | 766 | 636 | 4239 | 61,4 | 55,6 | 9,4 |
| listopad November | 11007 | 6546 | 5935 | 5130 | 806 | 611 | 4461 | 59,5 | 53,9 | 9,3 |
| 1998 luty February | 11034 | 6469 | 5791 | 4943 | 848 | 678 | 4565 | 58,6 | 52,5 | 10,5 |
| maj May | 11053 | 6562 | 5943 | 5130 | 813 | 619 | 4491 | 59,4 | 53,8 | 9,4 |
| sierpień August | 11090 | 6719 | 6119 | 5336 | 783 | 600 | 4371 | 60,6 | 55,2 | 8,9 |
| listopad November | 11119 | 6490 | 5845 | 5006 | 839 | 645 | 4630 | 58,4 | 52,6 | 9,9 |
| 1999 luty February | 11150 | 6407 | 5644 | 4783 | 861 | 763 | 4743 | 57,5 | 50,6 | 11,9 |
| IV kwartał IV quarter | 11243 | 6433 | 5504 | 4782 | 722 | 930 | 4810 | 57,2 | 49,0 | 14,5 |
| 2000 I kwartał I quarter | 11284 | 6398 | 5371 | 4588 | 783 | 1027 | 4886 | 56,7 | 47,6 | 16,1 |
| II kwartał II quarter | 11293 | 6435 | 5496 | 4707 | 789 | 939 | 4858 | 57,0 | 48,7 | 14,6 |
| III kwartał III quarter | 11333 | 6600 | 5721 | 4934 | 788 | 878 | 4733 | 58,2 | 50,5 | 13,3 |
| IV kwartał IV quarter | 11357 | 6532 | 5596 | 4748 | 848 | 937 | 4825 | 57,5 | 49,3 | 14,3 |
| 2001 I kwartał I quarter | 11392 | 6449 | 5374 | 4693 | 681 | 1075 | 4943 | 56,6 | 47,2 | 16,7 |
| II kwartał II quarter | 11399 | 6588 | 5503 | 4776 | 727 | 1085 | 4811 | 57,8 | 48,3 | 16,5 |
| III kwartał III quarter | 11431 | 6674 | 5626 | 4836 | 789 | 1049 | 4757 | 58,4 | 49,2 | 15,7 |
| IV kwartał IV quarter | 11447 | 6487 | 5405 | 4606 | 798 | 1083 | 4960 | 56,7 | 47,2 | 16,7 |
| 2002 I kwartał I quarter | 11488 | 6416 | 5218 | 4401 | 816 | 1198 | 5072 | 55,8 | 45,4 | 18,7 |
| II kwartał II quarter | 11511 | 6503 | 5341 | 4573 | 768 | 1162 | 5009 | 56,5 | 46,4 | 17,9 |
| III kwartał III quarter | 11544 | 6609 | 5475 | 4684 | 791 | 1134 | 4935 | 57,3 | 47,4 | 17,2 |
| IV kwartał IV quarter | 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 zawo- dowo Economically 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 % | | | |
| 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 zawo- dowo Economi- cally inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 % | |
| 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 2011 ³⁾ Data generalized on the basis of the Population and Housing Census 2011 ³⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 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) Employment rate (15—64) | | |
|-----------------------------------|--------------------|---|-------|-------|
| | | 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 Poland | EU 15 | EU 27 |
| | | w % in % | | |
| 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 SPECIFICATION | | Stopa bezrobocia Unemployment rate | | |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|-------|
| | | Polska Poland | EU 15 | EU 27 |
| | | w % in % | | |
| OGÓŁEM TOTAL | 2003 | 19,4 | 8,0 | 9,0 |
| | 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 Males | 2003 | 18,9 | 7,4 | 8,4 |
| | 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 Females | 2003 | 20,0 | 8,9 | 9,8 |
| | 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 SPECIFICATION | 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 | 9,2 |
| | 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 | 11,5 |
| | 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 SPECIFICATION | | Wykształcenie osób młodych (w wieku 20—24 lata) Youth education attainment level (aged 20—24) | | |
|-----------------------------------|--------------------|--|-------|-------|
| | | Polska Poland | EU 15 | EU 27 |
| | | w % in % | | |
| OGÓŁEM TOTAL | 2003 | 90,3 | 74,3 | 77,1 |
| | 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 Males | 2003 | 87,9 | 71,5 | 74,6 |
| | 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 Females | 2003 | 92,8 | 77,0 | 79,5 |
| | 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 <i>TOTAL</i> | 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 <i>Males</i> | 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 <i>Females</i> | 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 Economically active population | | | | | Bierni zawo- dowo Economically inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate | Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate |
|--|-----------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|---|---|---|---|
| | | razem total | pracujący employed persons | | bezzo- botni unem- ployed persons | | | | | |
| | | | razem total | w wymiarze czasu pracy working | | | | | | |
| | | | | pełnym full-time | | nie- pełnym part-time | | | | |
| OGÓŁEM TOTAL | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 2,1 | 1,8 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 1,8 |
| Według płci: By sex: | | | | | | | | | | |
| Mężczyźni Males | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 3,1 | 2,2 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 2,2 |
| Kobiety Females | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 2,5 | 2,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 2,4 |
| Według miejsca zamieszkania: By place of residence: | | | | | | | | | | |
| Miasta Urban areas | 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: of which with the number of inhabitants: | | | | | | | | | | |
| 500 tysięcy i więcej thousand and more | 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 less than 10000 | 5,7 | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 12,2 | 9,0 | 5,8 | 1,5 | 1,9 | 6,6 |
| Wieś Rural areas | 0,0 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 3,3 | 2,7 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 2,7 |
| Według regionów: By region: | | | | | | | | | | |
| 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 zawo- dowo <i>Economically inactive persons</i> | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej <i>Activity rate</i> | Wskaż- nik za- trud- nienia <i>Employ- ment rate</i> | Stopa bezro- bocia <i>Unemploy- ment rate</i> |
|--|-----------------|--|--------------------------------------|---|--|------------------------------------|---|--|--|--|
| | | razem total | pracujący <i>employed persons</i> | | bezro- botni <i>unem- ployed persons</i> | | | | | |
| | | | razem total | w wymiarze czasu pracy <i>working</i> | | | | | | |
| | | | | pełnym <i>full-time</i> | | nie- pełnym <i>part-time</i> | | | | |
| 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 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 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 | | | | |
| OGÓŁEM TOTAL | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 2,3 | 1,9 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 1,9 |
| Według płci: By sex: | | | | | | | | | | |
| Mężczyźni Males | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 3,6 | 2,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 2,5 |
| Kobiety Females | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 2,8 | 2,6 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 2,5 |
| Według miejsca zamieszkania: By place of residence: | | | | | | | | | | |
| Miasta Urban areas | 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: of which with the number of inhabitants: | | | | | | | | | | |
| 500 tysięcy i więcej thousand and more | 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 less than 10000 | 5,8 | 6,2 | 6,2 | 6,3 | 13,0 | 10,1 | 6,0 | 1,6 | 1,9 | 7,5 |
| Wieś Rural areas | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 3,6 | 3,0 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 3,0 |
| Według regionów: By region: | | | | | | | | | | |
| 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.)**

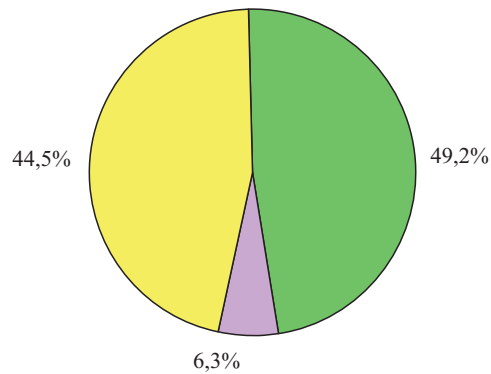
| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | Aktywni zawodowo Economically active population | | | | | Bierni zawo- dowo Economically inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate | Stopa bezro- bocia Unemploy- ment rate |
|--|-----------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|---|--|---|---|
| | | razem total | pracujący employed persons | | bezro- botni unem- ployed persons | | | | | |
| | | | razem total | w wymiarze czasu pracy working | | | | | | |
| | | | | pełnym full-time | | nie- pełnym part-time | | | | |
| Według wieku: By age: | | | | | | | | | | |
| 15—17 lat years | 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 years and more . . | 0,0 | 4,4 | 4,4 | 6,4 | 6,1 | 37,0 | 0,2 | 4,4 | 4,5 | 37,0 |
| Według poziomu wykształcenia: By level of education: | | | | | | | | | | |
| wyższe tertiary | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 4,9 | 4,6 | 2,2 | 0,5 | 0,5 | 4,6 |
| policealne post-secondary | 2,5 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 10,4 | 9,5 | 3,9 | 1,6 | 2,0 | 9,0 |
| średnie zawodowe vocational secondary | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 4,7 | 4,0 | 1,5 | 0,7 | 0,7 | 3,7 |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 1,3 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 7,0 | 5,6 | 1,6 | 1,3 | 1,5 | 5,1 |
| zasadnicze zawodowe basic vocational | 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 lower secondary, primary and incomplete primary | 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: By relationship to the head of household: | | | | | | | | | | |
| głowa gospodarstwa head of the household | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 3,5 | 4,1 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 4,0 |
| współmałżonek spouse | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 3,6 | 3,2 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 3,1 |
| syn, córka, zięć, synowa children . . | 0,7 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 4,5 | 2,7 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 2,4 |
| pozostali członkowie gospodarstwa domowego others household members | 1,6 | 3,8 | 4,3 | 4,7 | 9,8 | 8,0 | 1,7 | 3,2 | 3,8 | 7,0 |
| Z ogółem wybrane kategorie: Of total selected categories: | | | | | | | | | | |
| niepełnosprawni disabled persons . . | 1,1 | 2,8 | 3,1 | 3,8 | 5,8 | 7,2 | 1,3 | 2,6 | 2,9 | 6,6 |
| uczniowie apprentices | 0,7 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 7,3 | 6,5 | 0,8 | 2,3 | 2,7 | 6,1 |
| dokształcający się persons participating in the non-school forms of education | 4,8 | 5,4 | 5,6 | 5,8 | 19,9 | 20,2 | 8,2 | 2,0 | 2,3 | 20,3 |
| absolwenci school leavers | 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.

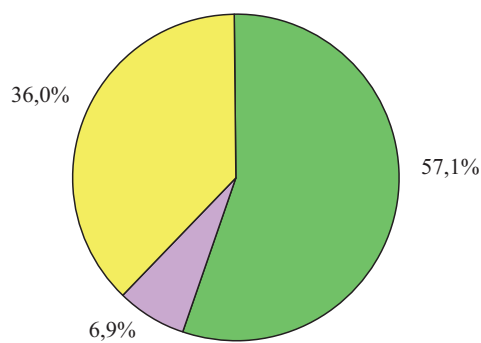
1) Cf. the definition in "Methodological issues" on page 24—26.

**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**

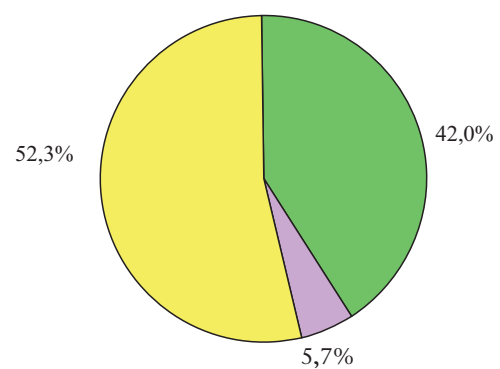
Ogółem Total



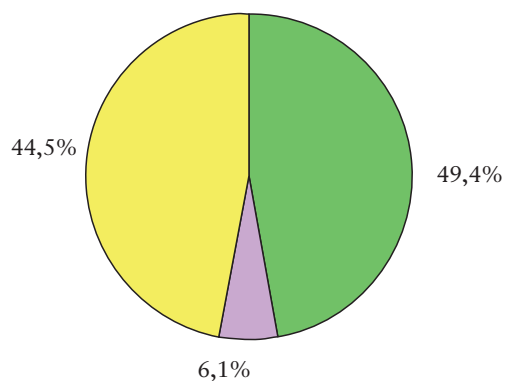
Mężczyźni Males



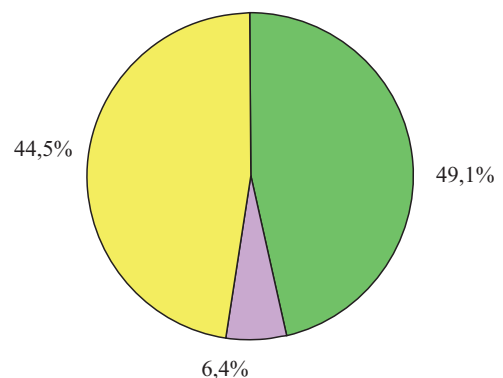
Kobiety Females





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 | | | | | 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 |
| Miasta Urban areas z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants: | 18971 | 10530 | 9363 | 8654 | 709 | 1167 | 8441 | 55,5 | 49,4 | 11,1 |
| 500 tysięcy i więcej thousand and more | 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 less than 10000 | 1574 | 842 | 716 | 664 | 52 | 126 | 732 | 53,5 | 45,5 | 15,0 |
| Wieś Rural areas | 12075 | 6705 | 5927 | 5406 | 522 | 777 | 5371 | 55,5 | 49,1 | 11,6 |
| MĘŻCZYŻNI MALES | 14860 | 9516 | 8491 | 8033 | 458 | 1025 | 5344 | 64,0 | 57,1 | 10,8 |
| Miasta Urban areas z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants: | 8866 | 5634 | 5026 | 4777 | 249 | 608 | 3231 | 63,5 | 56,7 | 10,8 |
| 500 tysięcy i więcej thousand and more | 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 less than 10000 | 760 | 473 | 406 | 387 | 19 | 67 | 286 | 62,2 | 53,4 | 14,2 |
| Wieś Rural areas | 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 Urban areas z tego o liczbie ludności: of which with the number of inhabitants: | 10105 | 4896 | 4337 | 3877 | 460 | 559 | 5209 | 48,5 | 42,9 | 11,4 |
| 500 tysięcy i więcej thousand and more | 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 less than 10000 | 814 | 369 | 310 | 278 | 33 | 58 | 446 | 45,3 | 38,1 | 15,7 |
| Wieś Rural areas | 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 | Wskaż- nik za- trud- nienia Employ- ment rate | Stopa bezro- bočia 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 |
| Centralny | 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 |
| Południowy | 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 |
| Wschodni | 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 |
| Północno-zachodni | 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 |
| Południowo-zachodni | 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 |
| Północny | 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 | | | | | 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 % | | |
| Mężczyźni Males | 14860 | 9516 | 8491 | 8033 | 458 | 1025 | 5344 | 64,0 | 57,1 | 10,8 |
| Centralny | 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 |
| Południowy | 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 |
| Wschodni | 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 |
| Północno-zachodni | 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 |
| Południowo-zachodni | 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 |
| Północny | 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 |
| Centralny | 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 |
| Południowy | 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 |
| Wschodni | 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 |
| Północno-zachodni | 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 |
| Południowo-zachodni | 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 |
| Północny | 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 |
| Centralny | 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 |
| Południowy | 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 |
| Wschodni | 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 |
| Północno-zachodni | 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 |
| Południowo-zachodni | 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 |
| Północny | 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 |
| Centralny | 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 |
| Południowy | 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 |
| Wschodni | 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 |
| Północno-zachodni | 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 |
| Południowo-zachodni | 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 |
| Północny | 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 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 |
| 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 |
| Mężczyźni 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 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 |
| 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 | | | | | Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 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 | | | | | Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 % | | |
| 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 Economi- cally inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 tertiary | 6264 | 5039 | 4729 | 4409 | 319 | 310 | 1225 | 80,4 | 75,5 | 6,2 | | | |
| policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary | 7135 | 4708 | 4238 | 3949 | 289 | 470 | 2427 | 66,0 | 59,4 | 10,0 | | | |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 3202 | 1548 | 1314 | 1174 | 140 | 234 | 1654 | 48,3 | 41,0 | 15,1 | | | |
| zasadnicze zawodowe basic vocational gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary | 7668 | 4690 | 4035 | 3735 | 300 | 655 | 2978 | 61,2 | 52,6 | 14,0 | | | |
| | 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 tertiary | 450 | 363 | 344 | 318 | 27 | 18 | 87 | 80,7 | 76,4 | 5,0 | | | |
| policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary | 520 | 336 | 295 | 277 | 18 | 41 | 184 | 64,6 | 56,7 | 12,2 | | | |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 245 | 114 | 96 | 85 | 11 | 18 | 131 | 46,5 | 39,2 | 15,8 | | | |
| zasadnicze zawodowe basic vocational gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary | 537 | 302 | 253 | 238 | 16 | 48 | 235 | 56,2 | 47,1 | 15,9 | | | |
| | 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 tertiary | 261 | 208 | 198 | 185 | 13 | 10 | 54 | 79,7 | 75,9 | 4,8 | | | |
| policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary | 337 | 226 | 201 | 187 | 14 | 25 | 111 | 67,1 | 59,6 | 11,1 | | | |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 155 | 77 | 66 | 59 | 6 | 12 | 78 | 49,7 | 42,6 | 15,6 | | | |
| zasadnicze zawodowe basic vocational gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary | 456 | 286 | 238 | 219 | 19 | 48 | 170 | 62,7 | 52,2 | 16,8 | | | |
| | 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 tertiary | 360 | 294 | 269 | 248 | 21 | 25 | 66 | 81,7 | 74,7 | 8,5 | | | |
| policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary | 451 | 315 | 280 | 253 | 27 | 34 | 136 | 69,8 | 62,1 | 10,8 | | | |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 179 | 76 | 63 | 55 | 8 | 12 | 103 | 42,5 | 35,2 | 15,8 | | | |
| zasadnicze zawodowe basic vocational gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary | 429 | 282 | 247 | 217 | 30 | 35 | 148 | 65,7 | 57,6 | 12,4 | | | |
| | 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 | | | | | Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 % | | | |
| MAZOWIECKIE | 4454 | 2666 | 2441 | 2253 | 188 | 225 | 1789 | 59,9 | 54,8 | 8,4 |
| wyższe tertiary | 1240 | 1010 | 971 | 898 | 73 | 39 | 230 | 81,5 | 78,3 | 3,9 |
| policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary | 977 | 640 | 591 | 551 | 40 | 49 | 337 | 65,5 | 60,5 | 7,7 |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 519 | 275 | 245 | 216 | 29 | 31 | 243 | 53,0 | 47,2 | 11,3 |
| zasadnicze zawodowe basic vocational | 825 | 548 | 488 | 463 | 26 | 60 | 276 | 66,4 | 59,2 | 10,9 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary | 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 tertiary | 111 | 85 | 81 | 77 | . | . | 26 | 76,6 | 73,0 | x |
| policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary | 165 | 106 | 95 | 90 | 5 | 11 | 59 | 64,2 | 57,6 | 10,4 |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 66 | 35 | 29 | 27 | . | 6 | 31 | 53,0 | 43,9 | 17,1 |
| zasadnicze zawodowe basic vocational | 202 | 128 | 110 | 102 | 7 | 18 | 74 | 63,4 | 54,5 | 14,1 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary | 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 tertiary | 281 | 231 | 210 | 196 | 13 | 21 | 50 | 82,2 | 74,7 | 9,1 |
| policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary | 387 | 263 | 228 | 206 | 22 | 35 | 123 | 68,0 | 58,9 | 13,3 |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 141 | 63 | 49 | 42 | 7 | 14 | 78 | 44,7 | 34,8 | 22,2 |
| zasadnicze zawodowe basic vocational | 419 | 268 | 219 | 190 | 29 | 49 | 150 | 64,0 | 52,3 | 18,3 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary | 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 | | | | | Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 % | | |
| PODLASKIE | 912 | 500 | 449 | 417 | 31 | 51 | 412 | 54,8 | 49,2 | 10,2 |
| wyższe tertiary | 178 | 144 | 136 | 128 | 9 | 8 | 34 | 80,9 | 76,4 | 5,6 |
| policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary | 217 | 147 | 133 | 124 | 9 | 15 | 70 | 67,7 | 61,3 | 10,2 |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 87 | 40 | 33 | 29 | . | 7 | 47 | 46,0 | 37,9 | 17,5 |
| zasadnicze zawodowe basic vocational | 178 | 117 | 104 | 101 | . | 13 | 61 | 65,7 | 58,4 | 11,1 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary | 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 tertiary | 372 | 301 | 288 | 270 | 18 | 13 | 70 | 80,9 | 77,4 | 4,3 |
| policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary | 374 | 234 | 211 | 194 | 17 | 23 | 140 | 62,6 | 56,4 | 9,8 |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 199 | 92 | 79 | 68 | 11 | 13 | 107 | 46,2 | 39,7 | 14,1 |
| zasadnicze zawodowe basic vocational | 428 | 259 | 219 | 205 | 14 | 40 | 169 | 60,5 | 51,2 | 15,4 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary | 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 tertiary | 747 | 605 | 571 | 532 | 39 | 35 | 142 | 81,0 | 76,4 | 5,8 |
| policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary | 1024 | 640 | 584 | 541 | 44 | 55 | 384 | 62,5 | 57,0 | 8,6 |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 368 | 176 | 143 | 125 | 18 | 33 | 192 | 47,8 | 38,9 | 18,8 |
| zasadnicze zawodowe basic vocational | 1145 | 569 | 484 | 437 | 47 | 85 | 577 | 49,7 | 42,3 | 14,9 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary | 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 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 % | | |
| 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 zawodo- wej Activity rate | Wskaź- nik zatrud- 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 single persons | 8471 | 4510 | 3614 | 3264 | 350 | 896 | 3961 | 53,2 | 42,7 | 19,9 | |
| żonaty/zamężna married | 18246 | 11487 | 10626 | 9894 | 732 | 861 | 6758 | 63,0 | 58,2 | 7,5 | |
| wdowiec/wdowa widowed | 2986 | 386 | 347 | 268 | 78 | 39 | 2600 | 12,9 | 11,6 | 10,1 | |
| rozwiedziony/rozwiedziona divorced w separacji in separation | 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 single persons | 4775 | 2808 | 2261 | 2088 | 172 | 547 | 1967 | 58,8 | 47,4 | 19,5 | |
| żonaty married | 9144 | 6316 | 5916 | 5661 | 255 | 399 | 2828 | 69,1 | 64,7 | 6,3 | |
| wdowiec widowed | 471 | 86 | 75 | 63 | 12 | 11 | 385 | 18,3 | 15,9 | 12,8 | |
| rozwiedziony divorced w separacji in separation | 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 single persons | 3695 | 1702 | 1353 | 1176 | 177 | 349 | 1993 | 46,1 | 36,6 | 20,5 | |
| zamężna married | 9102 | 5171 | 4709 | 4233 | 477 | 462 | 3930 | 56,8 | 51,7 | 8,9 | |
| wdowa widowed | 2516 | 300 | 272 | 205 | 66 | 29 | 2216 | 11,9 | 10,8 | 9,7 | |
| rozwiedziona divorced w separacji in separation | 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 single persons | 4980 | 2695 | 2184 | 1974 | 211 | 510 | 2286 | 54,1 | 43,9 | 18,9 | |
| żonaty/zamężna married | 11110 | 6925 | 6410 | 6016 | 394 | 515 | 4184 | 62,3 | 57,7 | 7,4 | |
| wdowiec/wdowa widowed | 1834 | 248 | 220 | 172 | 48 | 28 | 1586 | 13,5 | 12,0 | 11,3 | |
| rozwiedziony/rozwiedziona divorced w separacji in separation | 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 single persons | 3490 | 1815 | 1430 | 1291 | 139 | 386 | 1675 | 52,0 | 41,0 | 21,3 | |
| żonaty/zamężna married | 7136 | 4562 | 4216 | 3878 | 338 | 346 | 2574 | 63,9 | 59,1 | 7,6 | |
| wdowiec/wdowa widowed | 1153 | 138 | 127 | 96 | 31 | 11 | 1014 | 12,0 | 11,0 | 8,0 | |
| rozwiedziony/rozwiedziona divorced w separacji in separation | 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 | | | | | Bierni zawo- dowo Economi- cally in- active persons | Współ- czynnik aktywności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 | |
| 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 Economically 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 tertiary | 212 | 195 | 144 | 51 | 18 | 92,0 | 67,9 | 26,2 |
| policealnych i średnich zawodowych post-secondary and vocational secondary | 94 | 83 | 49 | 34 | 12 | 88,3 | 52,1 | 41,0 |
| średnich ogólnokształcących general secondary | 48 | 36 | 21 | 15 | 12 | 75,0 | 43,8 | 41,7 |
| zasadniczych zawodowych basic vocational | 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 Economically active population | 6705 | 3881 | 2823 | 3005 | 1745 | 1260 | 3700 | 2136 | 1564 |
| pracujący employed persons | 5927 | 3464 | 2463 | 2793 | 1630 | 1163 | 3134 | 1834 | 1300 |
| w pełnym wymiarze czasu pracy full-time | 5406 | 3255 | 2150 | 2449 | 1480 | 969 | 2957 | 1776 | 1181 |
| w niepełnym wymiarze czasu pracy part-time | 522 | 209 | 313 | 344 | 151 | 194 | 177 | 58 | 119 |
| bezrobotni unemployed persons | 777 | 417 | 360 | 212 | 115 | 97 | 566 | 302 | 263 |
| Bierni zawodowo Economically inactive persons | 5371 | 2113 | 3258 | 1557 | 615 | 942 | 3814 | 1498 | 2316 |
| | | | | w % in % | | | | | |
| Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate | 55,5 | 64,7 | 46,4 | 65,9 | 73,9 | 57,2 | 49,2 | 58,8 | 40,3 |
| Wskaźnik zatrudnienia Employment rate | 49,1 | 57,8 | 40,5 | 61,2 | 69,1 | 52,8 | 41,7 | 50,5 | 33,5 |
| Stopa bezrobocia Unemployment rate | 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 WIECEJ 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 | | | | | Bierni zawo- dowo Economi- cally inactive persons | Współ- czynnik aktyw- ności zawodo- wej Activity rate | Wskaż- 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 % | | | |

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 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 % | |

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

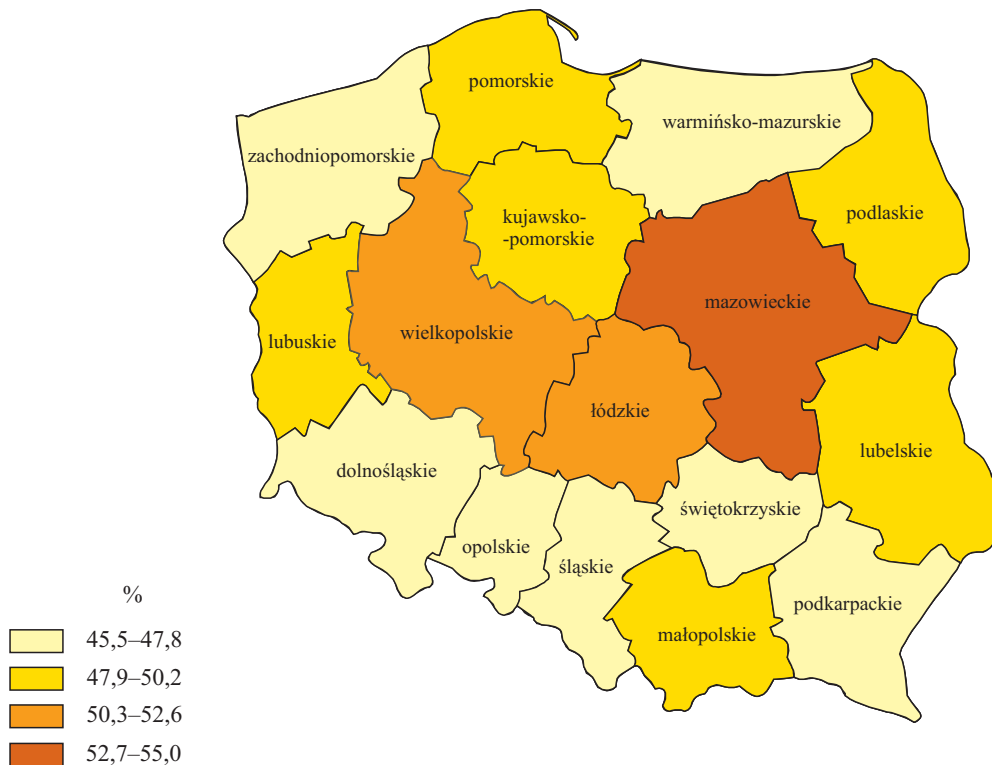
| | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|
| OGÓŁEM TOTAL | 4561 | 3005 | 2793 | 2449 | 344 | 212 | 1557 | 65,9 | 61,2 | 7,1 |
| wyższe tertiary | 402 | 352 | 324 | 293 | 31 | 28 | 51 | 87,6 | 80,6 | 8,0 |
| policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary | 971 | 816 | 759 | 690 | 69 | 57 | 155 | 84,0 | 78,2 | 7,0 |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 318 | 198 | 169 | 143 | 25 | 29 | 119 | 62,3 | 53,1 | 14,6 |
| zasadnicze zawodowe basic vocational | 1479 | 1209 | 1139 | 1016 | 123 | 69 | 271 | 81,7 | 77,0 | 5,7 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary | 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 tertiary | 985 | 814 | 760 | 720 | 40 | 54 | 171 | 82,6 | 77,2 | 6,6 |
| policealne i średnie zawodowe . . . post-secondary and vocational secondary | 1461 | 977 | 853 | 811 | 43 | 123 | 484 | 66,9 | 58,4 | 12,6 |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 580 | 283 | 235 | 219 | 16 | 48 | 297 | 48,8 | 40,5 | 17,0 |
| zasadnicze zawodowe basic vocational | 2179 | 1283 | 1049 | 996 | 53 | 234 | 897 | 58,9 | 48,1 | 18,2 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe lower secondary, primary and incomplete primary | 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

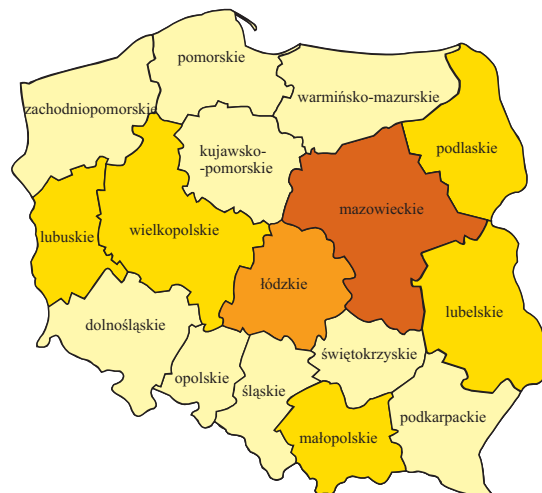
Ogółem 49,3%
Total



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 <i>Total</i> | | | Pracownicy najemni <i>Employees</i> | | | Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i> | | Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i> |
|---|---------------------------------|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|--|---|--|
| | ogółem <i>total</i> | w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i> | | razem <i>total</i> | w sektorze <i>in sector</i> | | razem <i>total</i> | w tym pracodawcy <i>of which employers</i> | |
| | | razem <i>total</i> | w tym w rolnictwie indywidualnym <i>of which farms in agriculture</i> | | publicz- nym <i>public</i> | prywat- nym <i>private</i> | | | |
| | | | | | | | | | |
| | w tysiącach <i>in thousands</i> | | | | | | | | |
| OGÓŁEM TOTAL | 15291 | 11415 | 1679 | 11922 | 3876 | 8047 | 2872 | 628 | 496 |
| 15—19 lat <i>years</i> | 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 <i>years and more</i> | 258 | 202 | 81 | 123 | 56 | 67 | 108 | 19 | 28 |
| w wieku: <i>in the age:</i> | | | | | | | | | |
| przedprodukcyjnym <i>pre-working</i> | 17 | 17 | . | 15 | — | 15 | — | — | . |
| produkcyjnym <i>working</i> | 14847 | 11083 | 1557 | 11686 | 3764 | 7921 | 2714 | 599 | 447 |
| poprodukcyjnym <i>post-working</i> | 427 | 316 | 119 | 222 | 111 | 111 | 158 | 29 | 47 |
| Mężczyźni <i>Males</i> | 8491 | 6925 | 976 | 6381 | 1565 | 4815 | 1934 | 438 | 176 |
| 15—19 lat <i>years</i> | 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 <i>years and more</i> | 160 | 124 | 48 | 75 | 36 | 40 | 72 | 14 | 12 |
| w wieku: <i>in the age:</i> | | | | | | | | | |
| przedprodukcyjnym <i>pre-working</i> | 11 | 11 | . | 9 | — | 9 | — | — | . |
| produkcyjnym <i>working</i> | 8320 | 6790 | 926 | 6296 | 1530 | 4767 | 1862 | 425 | 162 |
| poprodukcyjnym <i>post-working</i> | 160 | 124 | 48 | 75 | 36 | 40 | 72 | 14 | 12 |
| Kobiety <i>Females</i> | 6800 | 4490 | 703 | 5542 | 2311 | 3231 | 938 | 190 | 320 |
| 15—19 lat <i>years</i> | 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 <i>years and more</i> | 99 | 78 | 34 | 48 | 20 | 28 | 36 | 6 | 15 |
| w wieku: <i>in the age:</i> | | | | | | | | | |
| przedprodukcyjnym <i>pre-working</i> | 6 | 6 | — | 6 | — | 6 | — | — | — |
| produkcyjnym <i>working</i> | 6527 | 4292 | 632 | 5389 | 2235 | 3154 | 852 | 174 | 285 |
| poprodukcyjnym <i>post-working</i> | 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>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 w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i> | | publicz- nym <i>public</i> | prywat- nym <i>private</i> | razem <i>total</i> | w tym praco- dawcy <i>of which employers</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 <i>Total</i> | | | Pracownicy najemni <i>Employees</i> | | | Pracujący na własny rachunek <i>Self-employed</i> | | Pomaga- jący człon- kowie rodzin <i>Contributing family workers</i> |
|--|------------------------|---|--|--|----------------------------------|----------------------------------|---|---|--|
| | ogółem <i>total</i> | w tym w sektorze prywatnym <i>of which private sector</i> | | razem <i>total</i> | w sektorze <i>in sector</i> | | razem <i>total</i> | w tym praco- dawcy <i>of which employers</i> | |
| | | razem <i>total</i> | w tym w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i> | | publicz- nym <i>public</i> | prywat- nym <i>private</i> | | | |
| | | | | | | | | | |
| w tysiącach <i>in thousands</i> | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM <i>TOTAL</i> | 15291 | 11415 | 1679 | 11922 | 3876 | 8047 | 2872 | 628 | 496 |
| wyższe <i>tertiary</i> | 4729 | 2690 | 78 | 4033 | 2038 | 1994 | 653 | 225 | 43 |
| policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i> | 4238 | 3259 | 412 | 3276 | 979 | 2297 | 821 | 210 | 141 |
| średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i> | 1314 | 1071 | 83 | 1080 | 243 | 837 | 187 | 54 | 47 |
| zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> . . | 4035 | 3517 | 757 | 2941 | 518 | 2423 | 925 | 125 | 169 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i> | 975 | 878 | 349 | 593 | 97 | 496 | 286 | 14 | 96 |
| Mężczyźni <i>Males</i> | 8491 | 6925 | 976 | 6381 | 1565 | 4815 | 1934 | 438 | 176 |
| wyższe <i>tertiary</i> | 2089 | 1421 | 43 | 1676 | 668 | 1007 | 400 | 143 | 13 |
| policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i> | 2390 | 1947 | 224 | 1776 | 442 | 1333 | 563 | 154 | 51 |
| średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i> | 615 | 519 | 30 | 501 | 95 | 406 | 101 | 29 | 13 |
| zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> . . | 2779 | 2461 | 467 | 2046 | 318 | 1728 | 675 | 102 | 58 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i> | 618 | 577 | 211 | 381 | 40 | 341 | 195 | 10 | 41 |
| Kobiety <i>Females</i> | 6800 | 4490 | 703 | 5542 | 2311 | 3231 | 938 | 190 | 320 |
| wyższe <i>tertiary</i> | 2639 | 1269 | 34 | 2357 | 1370 | 987 | 253 | 82 | 29 |
| policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i> | 1849 | 1312 | 188 | 1500 | 537 | 963 | 258 | 56 | 91 |
| średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i> | 699 | 552 | 52 | 578 | 147 | 431 | 86 | 25 | 35 |
| zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> . . | 1256 | 1056 | 290 | 895 | 200 | 695 | 250 | 23 | 111 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i> | 357 | 301 | 138 | 212 | 57 | 155 | 91 | . | 55 |
| MIASTA <i>URBAN AREAS</i> | 9363 | 6566 | 123 | 8000 | 2798 | 5203 | 1303 | 430 | 60 |
| wyższe <i>tertiary</i> | 3645 | 2092 | 12 | 3123 | 1553 | 1570 | 511 | 183 | 11 |
| policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i> | 2625 | 1930 | 46 | 2187 | 695 | 1492 | 413 | 139 | 25 |
| średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i> | 910 | 734 | 11 | 785 | 176 | 609 | 115 | 38 | 9 |
| zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> . . | 1847 | 1524 | 40 | 1610 | 322 | 1288 | 225 | 63 | 11 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i> | 336 | 285 | 13 | 294 | 51 | 243 | 39 | 7 | . |
| WIEŚ <i>RURAL AREAS</i> | 5927 | 4849 | 1555 | 3922 | 1078 | 2844 | 1569 | 197 | 436 |
| wyższe <i>tertiary</i> | 1084 | 598 | 65 | 910 | 486 | 424 | 143 | 42 | 31 |
| policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i> | 1613 | 1329 | 365 | 1089 | 284 | 805 | 408 | 71 | 116 |
| średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i> | 404 | 338 | 72 | 294 | 66 | 228 | 72 | 16 | 38 |
| zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> . . | 2188 | 1992 | 717 | 1331 | 196 | 1135 | 700 | 62 | 158 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i> | 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> | | Pomaga- jący człon- kowie 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 w rolnic- twie indywi- dualnym <i>of which farms in agri- culture</i> | | publicz- nym <i>public</i> | prywat- nym <i>private</i> | | | |
| | | | | | | | razem <i>total</i> | w tym praco- dawcy <i>of which employers</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</i> ^Δ | 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</i> ^Δ | 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</i> ^Δ | 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 <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 |
| z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i> | | | | | | | | | |
| 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 <i>RURAL AREAS</i> | 5927 | 4849 | 1555 | 3922 | 1078 | 2844 | 1569 | 197 | 436 |
| z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i> | | | | | | | | | |
| 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 <i>Total</i> | | | Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Females share of total employment</i> | Ogółem <i>Total</i> | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | ogółem <i>total</i> | mężczyźni <i>males</i> | kobiety <i>females</i> | | ogółem <i>total</i> | mężczyźni <i>males</i> | kobiety <i>females</i> |
| | w tysiącach <i>in thousands</i> | | | | w % <i>in %</i> | | |
| OGÓŁEM <i>TOTAL</i> | 15291 | 8491 | 6800 | 44,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | | |
| 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</i> ^Δ | 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</i> ^Δ | 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 | 931 | 152 | 309 | 99 | 338 | 33 |
| Edukacja <i>Education</i> | 1206 | 909 | 116 | 49 | 104 | 28 |
| Opieka zdrowotna i pomoc społeczna | 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 <i>Total</i> | | | Mężczyźni <i>Males</i> | | | Kobiety <i>Females</i> | | |
|---|------------------------|--|---------------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|
| | ogółem <i>total</i> | praca <i>job</i> | | razem <i>total</i> | praca <i>job</i> | | razem <i>total</i> | praca <i>job</i> | |
| | | czas nieokreślony <i>permanent</i> | czas określony <i>temporary</i> | | czas nieokreślony <i>permanent</i> | czas określony <i>temporary</i> | | czas nieokreślony <i>permanent</i> | czas określony <i>temporary</i> |
| w tysiącach <i>in thousands</i> | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM <i>TOTAL</i> | 11922 | 8767 | 3156 | 6381 | 4674 | 1707 | 5542 | 4093 | 1449 |
| wyższe <i>tertiary</i> | 4033 | 3286 | 747 | 1676 | 1377 | 299 | 2357 | 1909 | 448 |
| policealne i średnie zawodowe <i>post-secondary and vocational secondary</i> | 3276 | 2421 | 854 | 1776 | 1304 | 471 | 1500 | 1117 | 383 |
| średnie ogólnokształcące . . <i>general secondary</i> | 1080 | 675 | 405 | 501 | 320 | 181 | 578 | 355 | 224 |
| zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i> | 2941 | 2059 | 882 | 2046 | 1466 | 580 | 895 | 593 | 302 |
| gimnazjalne, podstawowe i nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and in- complete primary</i> | 593 | 326 | 268 | 381 | 206 | 175 | 212 | 119 | 92 |
| w godzinach <i>in hours</i> | | | | | | | | | |
| przeciętna liczba godzin przepra- cowanych w badanym tygodniu <i>average number of hours worked in the reference week</i> | 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 <i>Total</i> | | | Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących <i>Share of females in total employment</i> | Ogółem <i>Total</i> | | |
|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | ogółem <i>total</i> | mężczyźni <i>males</i> | kobiety <i>females</i> | | ogółem <i>total</i> | mężczyźni <i>males</i> | kobiety <i>females</i> |
| | w tysiącach <i>in thousands</i> | | | | w % <i>in %</i> | | |
| OGÓŁEM <i>TOTAL</i> | 15291 | 8491 | 6800 | 44,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | | |
| Przedstawiciele władz publicz- nych, wyżsi urzędnicy i kie- rownicy <i>Managers</i> | 972 | 609 | 363 | 37,3 | 6,4 | 7,2 | 5,3 |
| Specjaliści <i>Professionals</i> | 2864 | 1107 | 1757 | 61,4 | 18,7 | 13,0 | 25,8 |
| Technicy i inny średni personel <i>Technicians and associate pro- fessionals</i> | 1700 | 826 | 875 | 51,4 | 11,1 | 9,7 | 12,9 |
| Pracownicy biurowi <i>Clerical support workers</i> | 1012 | 347 | 665 | 65,7 | 6,6 | 4,1 | 9,8 |
| Pracownicy usług i sprzedawcy <i>Service and sales workers</i> | 2120 | 770 | 1350 | 63,7 | 13,9 | 9,1 | 19,8 |
| Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i ry- bacy <i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i> | 1645 | 954 | 691 | 42,0 | 10,8 | 11,2 | 10,2 |
| Robotnicy przemysłowi i rze- mieślnicy <i>Craft and related trades workers</i> | 2217 | 1952 | 265 | 12,0 | 14,5 | 23,0 | 3,9 |
| Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń <i>Plant and machine operators and assemblers</i> | 1636 | 1417 | 219 | 13,4 | 10,7 | 16,7 | 3,2 |
| Pracownicy przy pracach prostych <i>Elementary occupations</i> | 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 public sector | 3876 | 200 | 70 | 83 | 145 | 358 | 358 | 2814 |
| prywatny private sector | 11415 | 620 | 197 | 122 | 507 | 753 | 959 | 8576 |
| Pracownicy najemni Employees | 11922 | 610 | 228 | 187 | 321 | 758 | 922 | 9310 |
| w sektorze: in: | | | | | | | | |
| publicznym public sector | 3876 | 200 | 70 | 83 | 145 | 358 | 358 | 2814 |
| prywatnym private sector | 8047 | 410 | 157 | 104 | 176 | 401 | 564 | 6496 |
| Pracujący na własny rachunek Self-employed | 2872 | 183 | 36 | 18 | 219 | 264 | 317 | 1890 |
| Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers | 496 | 27 | 5 | . | 112 | 89 | 79 | 190 |
| Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed persons on private farms in agriculture | 1679 | 121 | 14 | . | 280 | 259 | 260 | 758 |
| Mężczyźni Males | 8491 | 357 | 115 | 100 | 266 | 438 | 614 | 6815 |
| sektor: publiczny public sector | 1565 | 56 | 23 | 27 | 31 | 89 | 117 | 1273 |
| prywatny private sector | 6925 | 301 | 92 | 73 | 235 | 350 | 497 | 5542 |
| Pracownicy najemni Employees | 6381 | 247 | 94 | 88 | 113 | 263 | 389 | 5369 |
| w sektorze: in: | | | | | | | | |
| publicznym public sector | 1565 | 56 | 23 | 27 | 31 | 89 | 117 | 1273 |
| prywatnym private sector | 4815 | 190 | 71 | 62 | 82 | 174 | 273 | 4097 |
| Pracujący na własny rachunek Self-employed | 1934 | 102 | 20 | 11 | 114 | 146 | 197 | 1375 |
| Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers | 176 | 8 | . | — | 40 | 30 | 28 | 71 |
| Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed persons on private farms in agriculture | 976 | 54 | 5 | — | 130 | 128 | 150 | 513 |
| Kobiety Females | 6800 | 462 | 153 | 105 | 386 | 672 | 704 | 4575 |
| sektor: publiczny public sector | 2311 | 143 | 47 | 56 | 114 | 269 | 242 | 1542 |
| prywatny private sector | 4490 | 319 | 105 | 49 | 272 | 404 | 462 | 3033 |
| Pracownicy najemni Employees | 5542 | 363 | 133 | 98 | 209 | 495 | 533 | 3941 |
| w sektorze: in: | | | | | | | | |
| publicznym public sector | 2311 | 143 | 47 | 56 | 114 | 269 | 242 | 1542 |
| prywatnym private sector | 3231 | 220 | 86 | 42 | 95 | 227 | 291 | 2399 |
| Pracujący na własny rachunek Self-employed | 938 | 80 | 16 | 6 | 105 | 118 | 120 | 515 |
| Pomagający członkowie rodzin Contributing family workers | 320 | 18 | . | . | 73 | 59 | 51 | 119 |
| Z ogółem pracujący w indywidualnych gospodarstwach rolnych Of total employed persons on private farms in agriculture | 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> | | | |
| | | 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> | | | | | | | |
| 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 elek- tryczną, 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>Contrib- uting 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 <i>Persons employed</i> | | | | | | | | |
|--|-----------------|---|--|-------|-------|---------------------------------------|---|--|-------|---------------------------------------|
| | | w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i> | | | | | w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i> | | | |
| | | nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i> | przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i> | | | | nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i> | przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i> | | |
| | | | do 39 godzin <i>up to 39 hours</i> | 40—49 | 50—59 | 60 godzin i więcej <i>and more</i> | | 1—19 godzin <i>hours</i> | 20—29 | 30 godzin i więcej <i>and more</i> |
| | | | w tysiącach <i>in thousands</i> | | | | | | | |
| OGÓŁEM TOTAL | 15291 | 723 | 1982 | 9662 | 1069 | 624 | 96 | 379 | 476 | 280 |
| 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 <i>Males</i> | 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 <i>Females</i> | 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 <i>Persons employed</i> | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|--|-------|-------|---------------------------------------|---|--|-------|---------------------------------------|
| | | w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i> | | | | | w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i> | | | |
| | | nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i> | przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i> | | | | nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i> | przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i> | | |
| | | | do 39 godzin <i>up to 39 hours</i> | 40—49 | 50—59 | 60 godzin i więcej <i>and more</i> | | 1—19 godzin <i>hours</i> | 20—29 | 30 godzin i więcej <i>and more</i> |
| | | | | | | | | | | |
| w tysiącach <i>in thousands</i> | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM TOTAL | 15291 | 723 | 1982 | 9662 | 1069 | 624 | 96 | 379 | 476 | 280 |
| z ogółem wybrane sekcje: <i>of total selected sections:</i> | | | | | | | | | | |
| Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i> | 1818 | 86 | 542 | 563 | 183 | 128 | 44 | 149 | 87 | 36 |
| Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i> | 2864 | 113 | 227 | 2207 | 155 | 75 | . | 16 | 44 | 22 |
| Budownictwo <i>Construction</i> . . . | 1146 | 101 | 90 | 660 | 180 | 83 | . | 11 | 10 | 9 |
| Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i> | 2224 | 85 | 154 | 1487 | 188 | 109 | 11 | 43 | 80 | 69 |
| Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i> | 931 | 37 | 62 | 614 | 104 | 81 | . | 8 | 15 | 9 |
| Edukacja <i>Education</i> | 1206 | 84 | 385 | 576 | 22 | 12 | 7 | 50 | 52 | 18 |
| Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i> | 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 <i>Persons employed</i> | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|--|-------|-------|---------------------------------------|---|--|-------|---------------------------------------|
| | | w pełnym wymiarze czasu <i>full-time</i> | | | | | | w niepełnym wymiarze czasu <i>part-time</i> | | |
| | | nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i> | przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i> | | | | nie pracowali w badanym tygodniu, ale mają pracę <i>did not work in the reference week but had a job</i> | przepracowali w badanym tygodniu <i>by hours worked in the reference week</i> | | |
| | | | do 39 godzin <i>up to 39 hours</i> | 40—49 | 50—59 | 60 godzin i więcej <i>and more</i> | | 1—19 godzin <i>hours</i> | 20—29 | 30 godzin i więcej <i>and more</i> |
| | | | | | | | | | | |
| w tysiącach <i>in thousands</i> | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM TOTAL | 15291 | 723 | 1982 | 9662 | 1069 | 624 | 96 | 379 | 476 | 280 |
| 15—24 lat <i>years</i> | 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 <i>years and more</i> . . | 2358 | 94 | 332 | 1288 | 152 | 94 | 38 | 140 | 149 | 71 |
| Mężczyźni <i>Males</i> | 8491 | 323 | 908 | 5465 | 826 | 512 | 34 | 148 | 176 | 99 |
| 15—24 lat <i>years</i> | 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 <i>years and more</i> . . | 1414 | 59 | 176 | 805 | 123 | 76 | 16 | 60 | 65 | 33 |
| Kobiety <i>Females</i> | 6800 | 400 | 1074 | 4197 | 244 | 112 | 62 | 230 | 300 | 181 |
| 15—24 lat <i>years</i> | 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 <i>years and more</i> . . | 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 <i>Total</i> | 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 suiting the respondet</i> | opieka nad dziećmi, osobą nie- pełnosprawną <i>taking care of children, disabled person</i> |
| | | w tysiącach <i>in thousands</i> | | | | |
| OGÓŁEM <i>TOTAL</i> | 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 <i>total</i> B — w sektorze przemysłowym <i>in industry</i> C — w sektorze rolniczym <i>in agriculture</i> D — w tym w rolnictwie indywidualnym on private farms in agriculture E — w sektorze usługowym <i>in services</i> | Ogółem <i>Total</i> | Pracujący głównie w sektorze <i>Working mainly in</i> | | | W tym jako pracownicy najemni w sektorze <i>Working mainly as employees</i> | | | |
|---|------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | | przemysło- wym <i>industry</i> | rolniczym <i>agriculture</i> | usługowym <i>services</i> | razem <i>total</i> | przemysło- wym <i>industry</i> | rolniczym <i>agriculture</i> | usługowym <i>services</i> |
| w tysiącach <i>in thousands</i> | | | | | | | | |
| 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 <i>Self-employed</i> | 568 | 199 | 30 | 339 | 464 | 178 | 12 | 274 |
| Pracownicy najemni <i>Employees</i> . . . A | 319 | 37 | 25 | 258 | 261 | 33 | . | 227 |
| Pomagający członkowie rodzin A <i>Contributing family workers</i> | 161 | 66 | 10 | 85 | 139 | 59 | 5 | 74 |
| w % <i>in %</i> | | | | | | | | |
| W % ogółu pracujących danej grupy A <i>In % of total employment of each group</i> | 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 TOTAL | 842 | 129 | 86 | 533 | 58 | 35 |
| 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 PRZYCZYN POSZUKIWANIA PRACY, WIEKU, POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I WYBRANYCH SEKCJI PKD
EMPLOYED PERSONS SEEKING ANOTHER MAIN JOB BY REASONS, AGE, LEVEL OF EDUCATION AND SELECTED NACE SECTIONS

| 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 utratą obecnej pracy possibility of losing current job | | poszukiwanie lepszych 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 Teacher training and education science | 782 | 725 | 50 | 16 | 7 |
| Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts | 442 | 377 | 62 | 15 | . |
| Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law | 2897 | 2445 | 383 | 118 | 69 |
| Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing | 616 | 529 | 82 | 21 | 6 |
| Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing | 5785 | 4441 | 1203 | 285 | 141 |
| Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary | 909 | 463 | 359 | 41 | 87 |
| Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare | 721 | 595 | 117 | 38 | 9 |
| Usługi Services | 844 | 669 | 143 | 27 | 32 |
| Programy ogólne General programmes | 2288 | 1673 | 471 | 68 | 144 |
| Nieznana dziedzina Unknown | 6 | 6 | . | — | — |
| Mężczyźni Males | 8491 | 6381 | 1934 | 438 | 176 |
| Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science | 191 | 168 | 22 | 7 | . |
| Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts | 147 | 121 | 25 | 7 | . |
| Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law | 873 | 690 | 174 | 59 | 10 |
| Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing | 395 | 327 | 65 | 15 | . |
| Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing | 4661 | 3572 | 1021 | 261 | 68 |
| Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary | 520 | 234 | 252 | 28 | 33 |
| Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare | 127 | 89 | 37 | 12 | . |
| Usługi Services | 342 | 293 | 43 | 10 | 5 |
| Programy ogólne General programmes | 1231 | 883 | 295 | 39 | 54 |
| Nieznana dziedzina Unknown | . | . | . | — | — |
| Kobiety Females | 6800 | 5542 | 938 | 190 | 320 |
| Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science | 592 | 557 | 29 | 9 | 6 |
| Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts | 296 | 256 | 37 | 8 | . |
| Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law | 2024 | 1755 | 210 | 59 | 59 |
| Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing | 222 | 201 | 17 | 6 | . |
| Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing | 1124 | 869 | 182 | 24 | 73 |
| Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary | 389 | 229 | 107 | 13 | 54 |
| Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare | 594 | 506 | 80 | 25 | 8 |
| Usługi Services | 502 | 376 | 100 | 18 | 26 |
| Programy ogólne General programmes | 1056 | 790 | 177 | 29 | 90 |
| Nieznana dziedzina Unknown | . | . | — | — | — |

TABL. 2.20. PRACUJĄCY W WIEKU 15—64 LAT WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO 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 Teacher training and education science | 547 | 512 | 33 | 13 | . |
| Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts | 359 | 306 | 52 | 13 | . |
| Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law | 2084 | 1811 | 259 | 95 | 14 |
| Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing | 476 | 411 | 65 | 18 | — |
| Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing | 3313 | 2762 | 530 | 180 | 21 |
| Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary | 278 | 217 | 57 | 20 | . |
| Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare | 543 | 451 | 90 | 29 | . |
| Usługi Services | 512 | 446 | 63 | 18 | . |
| Programy ogólne General programmes | 1246 | 1080 | 153 | 45 | 13 |
| Nieznana dziedzina Unknown | . | . | — | — | — |
| WIEŚ RURAL AREAS | 5927 | 3922 | 1569 | 197 | 436 |
| Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science | 235 | 213 | 18 | . | 5 |
| Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka Humanities, languages and arts | 83 | 71 | 10 | . | . |
| Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law | 813 | 634 | 124 | 23 | 55 |
| Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing | 140 | 118 | 17 | . | 5 |
| Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo Engineering, manufacturing | 2472 | 1679 | 673 | 105 | 120 |
| Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary | 631 | 246 | 302 | 22 | 83 |
| Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare | 178 | 144 | 27 | 9 | 6 |
| Usługi Services | 332 | 223 | 80 | 9 | 29 |
| Programy ogólne General programmes | 1042 | 593 | 318 | 23 | 131 |
| Nieznana dziedzina Unknown | . | . | — | — | — |

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

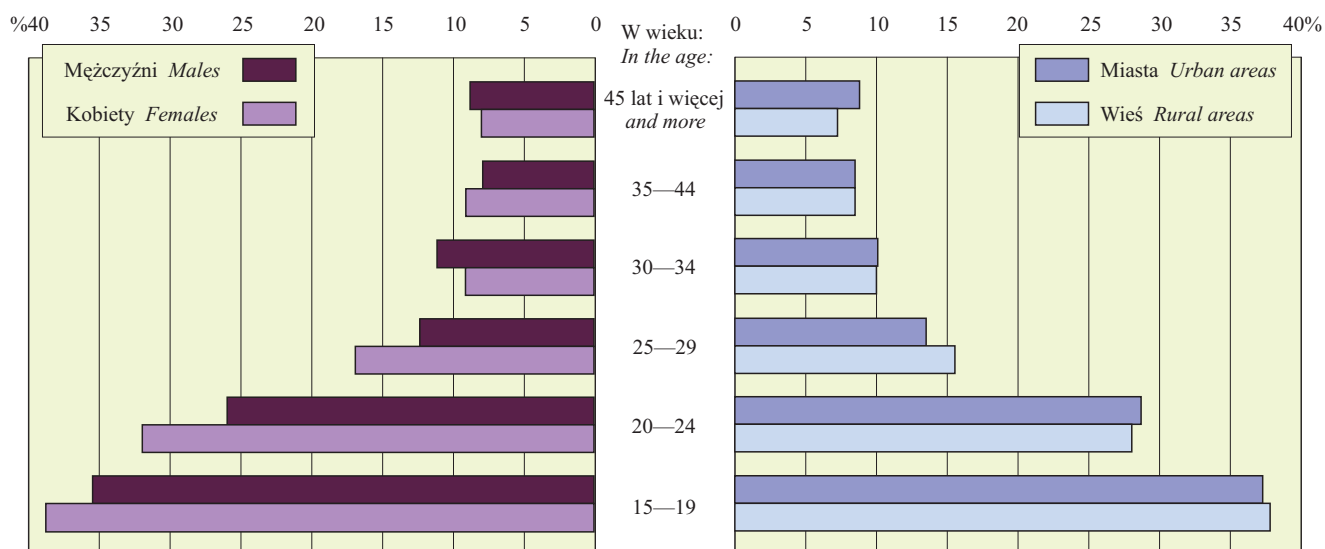
| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | Z wykształceniem Level of education | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|---|---|---|---|
| | | wyższym tertiary | policealnym i średnim zawodowym post-secondary and vocational secondary | średnim ogólno- kształcącym 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 ogólno- 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 |

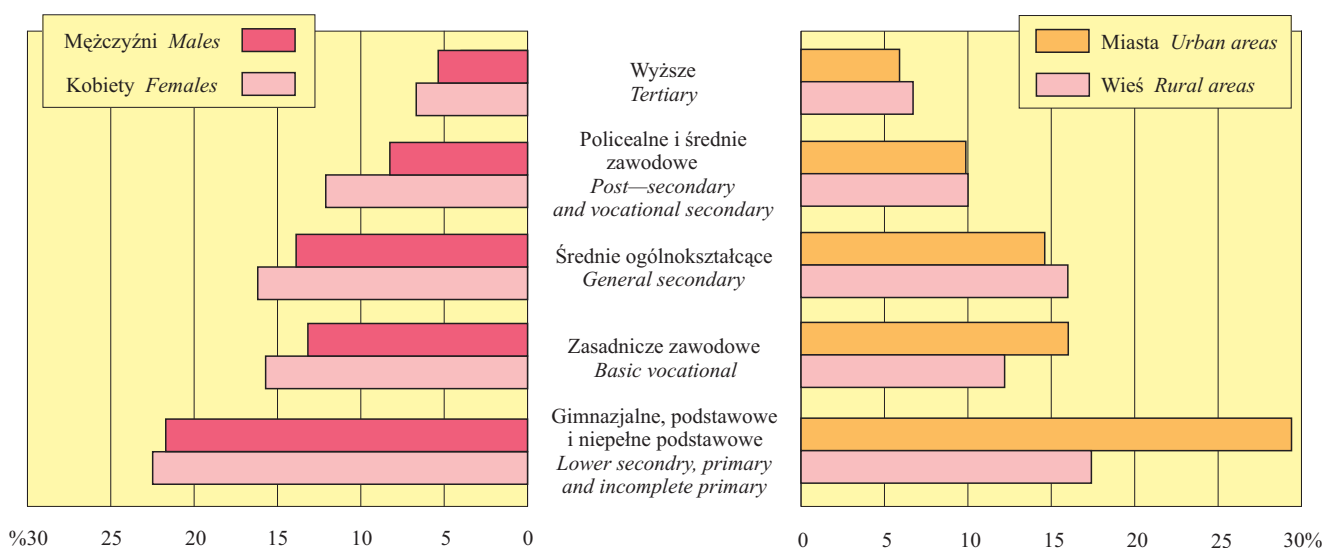
STOPA BEZROBOCIA WEDŁUG WIEKU, PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA

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 PRZYCZYN 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 unsatis- factory work conditions | zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej sezonowej end of temporary seasonal job | ze względów rodziny, os- obistych 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 <i>SPECIFICATION</i> | 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 <i>TOTAL</i> | 1944 | 1025 | 919 | 1167 | 608 | 559 | 777 | 417 | 360 |
| Oczekujący na rozpoczęcie pracy w ciągu 3 miesięcy <i>The expecting for job beginning in 3 months time</i> | 59 | 41 | 17 | 34 | 22 | 12 | 25 | 19 | 5 |
| Poszukujący pracy <i>Job search</i> | 1885 | 984 | 902 | 1133 | 586 | 547 | 752 | 398 | 355 |
| Poszukiwanie pracy przez okres ¹⁾ : <i>Job search during¹⁾:</i> | | | | | | | | | |
| do 1 miesiąca włącznie <i>month and less</i> | 236 | 133 | 103 | 150 | 85 | 65 | 86 | 48 | 37 |
| 2— 3 miesiące <i>months</i> . . | 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 <i>months and more</i> | 291 | 146 | 145 | 179 | 89 | 90 | 112 | 57 | 55 |
| Z ogółem bezrobotni zarejestrowani w urzędzie pracy <i>Of total unemployed registered in la- bour office</i> | 1355 | 694 | 661 | 782 | 404 | 378 | 573 | 290 | 283 |
| w tym pobierający zasiłek dla bezrobotnych <i>the unemployed receiving unem- ployment benefit</i> | 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 leavers</i> ¹⁾ | 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</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>labour office</i> | prywatne biuro pośrednictwa pracy <i>private</i> <i>employment</i> <i>office</i> | zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia <i>placing or</i> <i>answering job</i> <i>advertisements</i> | bezpośredni kontakt z zakładem pracy <i>direct</i> <i>contact with</i> <i>employers</i> | krewnych i znajomych <i>friends,</i> <i>relatives</i> | podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy <i>making</i> <i>efforts</i> <i>to become</i> <i>self-employed</i> | uczestnicze- nie w tes- tach, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych <i>participation</i> <i>in tests,</i> <i>qualification</i> <i>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, rozmowach 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, rozmowach 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 Methods of job search | | | | | | |
|--|-----------------|---|---|---|--|--|--|---|
| | | powiatowy urząd pracy poviat labour office | prywatne biuro pośrednictwa pracy private employment office | zamieszczanie lub odpowia- danie na ogłoszenia placing or answering job advertise- ments | bezpośredni kontakt z zakładem pracy direct contact with employers | krewnych i znajomych friends, relatives | podjęcie starań o zor- ganizowanie własnego miejsca pracy making efforts to become self-employed | uczestnicze- nie w tes- tach, rozmo- wach kwalifi- kacyjnych participation in tests, qualification interviews |
| | | w tysiącach in thousands | | | | | | |
| OGÓŁEM TOTAL | 1944 | 1415 | 198 | 803 | 1204 | 1456 | 51 | 274 |
| bezrobotni, którzy: | | | | | | | | |
| stracili pracę job losers | 966 | 744 | 110 | 409 | 629 | 725 | 26 | 144 |
| zrezygnowali z pracy . . job leavers | 98 | 61 | 12 | 41 | 53 | 70 | 6 | 15 |
| powracają do pracy po przerwie re-entrants | 544 | 370 | 43 | 205 | 312 | 410 | 14 | 66 |
| podejmują pracę po raz pierwszy new entrants | 336 | 240 | 32 | 149 | 211 | 251 | 5 | 49 |
| w tym absolwenci ²⁾ . . school leavers ²⁾ | 124 | 94 | 16 | 60 | 86 | 95 | . | 25 |
| Mężczyźni Males | 1025 | 726 | 100 | 395 | 651 | 758 | 23 | 122 |
| bezrobotni, którzy: | | | | | | | | |
| stracili pracę job losers | 552 | 414 | 60 | 218 | 369 | 412 | 13 | 70 |
| zrezygnowali z pracy . . job leavers | 55 | 32 | . | 17 | 30 | 39 | . | . |
| powracają do pracy po przerwie re-entrants | 248 | 163 | 18 | 90 | 146 | 181 | 6 | 24 |
| podejmują pracę po raz pierwszy new entrants | 170 | 117 | 17 | 70 | 106 | 127 | . | 23 |
| w tym absolwenci ²⁾ . . school leavers ²⁾ | 58 | 45 | 8 | 23 | 39 | 45 | . | 11 |
| Kobiety Females | 919 | 690 | 97 | 408 | 553 | 697 | 28 | 151 |
| bezrobotni, którzy: | | | | | | | | |
| stracili pracę job losers | 414 | 330 | 49 | 191 | 260 | 314 | 13 | 73 |
| zrezygnowali z pracy . . job leavers | 43 | 29 | 8 | 24 | 22 | 32 | . | 11 |
| powracają do pracy po przerwie re-entrants | 297 | 208 | 25 | 115 | 166 | 229 | 7 | 42 |
| podejmują pracę po raz pierwszy new entrants | 166 | 123 | 15 | 79 | 105 | 123 | . | 26 |
| w tym absolwenci ³⁾ . . school leavers | 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 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 |
| 15—24 lat years | 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 working age | 1931 | 963 | 98 | 535 | 335 |
| mobilny mobile | 1401 | 691 | 79 | 300 | 330 |
| niemobilny non-mobile | 530 | 272 | 18 | 235 | 5 |
| Mężczyźni Males | 1025 | 552 | 55 | 248 | 170 |
| 15—24 lat years | 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 working age | 1021 | 551 | 55 | 244 | 170 |
| mobilny mobile | 716 | 384 | 43 | 120 | 169 |
| niemobilny non-mobile | 305 | 167 | 12 | 125 | . |
| Kobiety Females | 919 | 414 | 43 | 297 | 166 |
| 15—24 lat years | 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 working age | 910 | 413 | 42 | 291 | 165 |
| mobilny mobile | 685 | 307 | 36 | 180 | 161 |
| niemobilny non-mobile | 225 | 105 | 6 | 111 | . |
| MIASTA URBAN AREAS | 1167 | 586 | 71 | 343 | 167 |
| 15—24 lat years | 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 working age | 1155 | 584 | 70 | 334 | 167 |
| mobilny mobile | 807 | 410 | 55 | 176 | 165 |
| niemobilny non-mobile | 348 | 173 | 15 | 158 | . |
| WIEŚ RURAL AREAS | 777 | 380 | 28 | 201 | 169 |
| 15—24 lat years | 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 working age | 776 | 379 | 27 | 201 | 168 |
| mobilny mobile | 594 | 281 | 24 | 124 | 166 |
| niemobilny non-mobile | 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 | podjmują 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 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 |
| Poszukujący pracy: Persons seeking employment: | | | | | |
| na własny rachunek as own-account workers | 12 | . | . | . | . |
| jako pracownicy najemni as employees | 1932 | 961 | 95 | 542 | 333 |
| z tego: of which: | | | | | |
| tylko w pełnym wymiarze czasu only in full-time | 843 | 462 | 59 | 194 | 129 |
| w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze full-time, but they can take a part-time job | 351 | 164 | 17 | 108 | 61 |
| w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze part-time, but they can take a full-time job | 31 | 8 | . | 13 | 8 |
| tylko w niepełnym wymiarze czasu only part-time | 33 | 9 | — | 16 | 8 |
| w jakimkolwiek wymiarze czasu full-time or part-time | 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 Duration of job search | | | | Przeciętny czas poszukiwania pracy w miesiącach <i>Average duration of job search in months</i> |
|---|---------------------------------|--|-----|------|---|--|
| | | do 3 miesięcy włącznie months and less | 4—6 | 7—12 | 13 miesięcy i więcej months and more | |
| | 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 SPECIFICATON | 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 tertiary | 310 | 93 | 62 | 69 | 86 | 10,1 |
| policealne post-secondary | 71 | 21 | 12 | 12 | 25 | 11,5 |
| średnie zawodowe vocational secondary . . | 400 | 116 | 69 | 80 | 135 | 11,1 |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 234 | 65 | 52 | 50 | 67 | 10,9 |
| zasadnicze zawodowe basic vocational . . | 655 | 189 | 99 | 115 | 251 | 11,7 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe | 275 | 75 | 43 | 56 | 102 | 12,6 |
| lower secondary, primary and incomplete primary | | | | | | |
| Mężczyźni Males | 1025 | 326 | 174 | 195 | 329 | 10,9 |
| wyższe tertiary | 119 | 38 | 22 | 25 | 34 | 10,6 |
| policealne post-secondary | 22 | 7 | 5 | . | 9 | 10,8 |
| średnie zawodowe vocational secondary . . | 194 | 63 | 37 | 41 | 52 | 9,9 |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 99 | 34 | 19 | 18 | 27 | 11,0 |
| zasadnicze zawodowe basic vocational . . | 421 | 133 | 68 | 73 | 147 | 10,8 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe | 171 | 52 | 24 | 35 | 60 | 12,0 |
| lower secondary, primary and incomplete primary | | | | | | |
| Kobiety Females | 919 | 232 | 163 | 186 | 337 | 11,9 |
| wyższe teriary | 191 | 55 | 41 | 44 | 51 | 9,7 |
| policealne post-secondary | 48 | 15 | 8 | 9 | 17 | 11,8 |
| średnie zawodowe vocational secondary . . | 206 | 52 | 32 | 39 | 83 | 12,2 |
| średnie ogólnokształcące general secondary | 135 | 31 | 33 | 31 | 40 | 10,8 |
| zasadnicze zawodowe basic vocational . . | 234 | 56 | 31 | 42 | 104 | 13,2 |
| gimnazjalne, podstawowe i niepełne podsta- wowe | 104 | 23 | 19 | 20 | 42 | 13,4 |
| lower secondary, primary and incomplete primary | | | | | | |

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: Persons seeking employment: | | | | | | |
| na własny rachunek as own-account workers . . | 12 | . | . | . | . | 9,6 |
| jako pracownicy najemni as employees | 1932 | 556 | 334 | 378 | 664 | 11,4 |
| z tego: of which: | | | | | | |
| tylko w pełnym wymiarze czasu only full-time . . | 843 | 270 | 146 | 159 | 268 | 10,5 |
| w pełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w niepełnym wymiarze | 351 | 98 | 66 | 80 | 107 | 10,7 |
| in full-time, but they can take a part-time job | | | | | | |
| w niepełnym wymiarze czasu, ale mogą podjąć pracę w pełnym wymiarze | 31 | 10 | . | 6 | 11 | 10,7 |
| in part-time, but they can take a full-time job | | | | | | |
| tylko w niepełnym wymiarze czasu only part-time | 33 | 12 | 6 | . | 11 | 9,7 |
| w jakimkolwiek wymiarze czasu in full-time or part-time | 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 job losers | 966 | 342 | 166 | 163 | 295 | 9,7 |
| zrezygnowali z pracy job leavers | 98 | 38 | 16 | 19 | 25 | 9,2 |
| powracają do pracy po przerwie re-entrants | 544 | 132 | 84 | 107 | 221 | 12,6 |
| podejmują pracę po raz pierwszy new entrants | 336 | 47 | 71 | 92 | 125 | 14,5 |
| Mężczyźni Males | 1025 | 326 | 174 | 195 | 329 | 10,9 |
| bezrobotni, którzy: | | | | | | |
| stracili pracę job losers | 552 | 210 | 95 | 89 | 158 | 9,2 |
| zrezygnowali z pracy job leavers | 55 | 23 | 9 | 9 | 15 | 9,1 |
| powracają do pracy po przerwie re-entrants | 248 | 65 | 34 | 52 | 97 | 12,4 |
| podejmują pracę po raz pierwszy new entrants | 170 | 28 | 37 | 46 | 60 | 14,5 |
| Kobiety Females | 919 | 232 | 163 | 186 | 337 | 11,9 |
| bezrobotni, którzy: | | | | | | |
| stracili pracę job losers | 414 | 132 | 71 | 74 | 138 | 10,4 |
| zrezygnowali z pracy job leavers | 43 | 14 | 8 | 10 | 10 | 9,4 |
| powracają do pracy po przerwie re-entrants | 297 | 67 | 50 | 55 | 124 | 12,8 |
| podejmują pracę po raz pierwszy new entrants | 166 | 20 | 34 | 47 | 65 | 14,5 |
| MIASTA URBAN AREAS | 1167 | 339 | 202 | 233 | 392 | 11,2 |
| bezrobotni, którzy: | | | | | | |
| stracili pracę job losers | 586 | 210 | 101 | 100 | 175 | 9,7 |
| zrezygnowali z pracy job leavers | 71 | 30 | 11 | 14 | 16 | 8,7 |
| powracają do pracy po przerwie re-entrants | 343 | 76 | 54 | 73 | 140 | 12,8 |
| podejmują pracę po raz pierwszy new entrants | 167 | 24 | 36 | 46 | 62 | 13,8 |
| WIEŚ RURAL AREAS | 777 | 220 | 135 | 148 | 274 | 11,6 |
| bezrobotni, którzy: | | | | | | |
| stracili pracę job losers | 380 | 132 | 64 | 63 | 120 | 9,7 |
| zrezygnowali z pracy job leavers | 28 | 8 | 5 | 5 | 9 | 10,2 |
| powracają do pracy po przerwie re-entrants | 201 | 56 | 30 | 34 | 81 | 12,4 |
| podejmują pracę po raz pierwszy new entrants | 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 Agriculture, forestry and fishing | 45 | 28 | 16 | 15 | 30 |
| Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying | 9 | 9 | — | 6 | . |
| Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing | 313 | 191 | 122 | 179 | 134 |
| Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply | . | . | . | . | — |
| Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities | 11 | 11 | . | 8 | . |
| Budownictwo Construction | 249 | 237 | 12 | 139 | 110 |
| Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ | 287 | 96 | 191 | 192 | 94 |
| Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage | 57 | 39 | 18 | 39 | 18 |
| Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ | 71 | 22 | 48 | 47 | 23 |
| Informacja i komunikacja Information and communication | 21 | 13 | 8 | 20 | . |
| Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities | 27 | 7 | 21 | 20 | 7 |
| Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities | 6 | . | . | 6 | — |
| Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities | 30 | 12 | 18 | 23 | 7 |
| Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities | 60 | 31 | 28 | 47 | 12 |
| Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne Public administration and defence; compulsory social security | 66 | 25 | 41 | 34 | 32 |
| Edukacja Education | 46 | 7 | 40 | 28 | 19 |
| Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities | 38 | 5 | 33 | 21 | 17 |
| Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation | 19 | 8 | 10 | 12 | 7 |
| Pozostała działalność usługowa Other service activities | 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 EMPLOYMENT ¹⁾ 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 EMPLOYMENT ¹⁾ 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 job losers | zrezygnowali z pracy job leavers | powracają do pracy po przerwie re-entrants |
| | 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 PRZYCZYN ZAPRZESTANIA PRACY, OKRESU POSZUKIWANIA PRACY, PŁCI I SEKTORA WŁASNOŚCI OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY REASONS FOR LEAVING LAST JOB, DURATION OF JOB SEARCH, SEX AND OWNERSHIP SECTOR OF THE LAST JOB

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | W tym wybrane przyczyny zaprzestania pracy Selected reasons for leaving last job or business | | | | |
|--|--------------------------|---|--|---|---|---|
| | | 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⁾ | ze względów rodziny, osobistych personal, family res- ponsibilities |
| | w tysiącach in thousands | | | | | |
| OGÓŁEM TOTAL | 1387 | 16 | 433 | 113 | 41 | 86 |
| do 3 miesięcy months and less | 456 | . | 134 | 34 | 13 | 22 |
| 4— 6 | 250 | . | 70 | 23 | 7 | 18 |
| 7—12 | 251 | . | 81 | 23 | 9 | 20 |
| 13 miesięcy i więcej months and more . | 430 | 5 | 148 | 33 | 13 | 26 |
| Mężczyźni Males | 756 | 10 | 255 | 62 | 22 | 25 |
| do 3 miesięcy months and less | 268 | . | 81 | 18 | 8 | 7 |
| 4— 6 | 135 | . | 45 | 13 | . | . |
| 7—12 | 129 | . | 46 | 13 | 5 | 6 |
| 13 miesięcy i więcej months and more . | 224 | . | 83 | 18 | 6 | 8 |
| Kobiety Females | 631 | 6 | 178 | 50 | 19 | 61 |
| do 3 miesięcy months and less | 188 | — | 53 | 16 | 5 | 15 |
| 4— 6 | 115 | . | 25 | 10 | . | 15 |
| 7—12 | 122 | . | 36 | 9 | . | 14 |
| 13 miesięcy i więcej months and more . | 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 PRZYCZYN ZAPRZESTANIA PRACY, OKRESU POSZUKIWANIA PRACY, PŁCI I SEKTORA WŁASNOŚCI OSTATNIEGO MIEJSCA PRACY (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS PREVIOUSLY IN EMPLOYMENT¹⁾ BY REASONS FOR LEAVING LAST JOB, DURATION OF JOB SEARCH, SEX AND OWNERSHIP SECTOR OF THE LAST JOB (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | W tym przyczyny zaprzestania pracy Selected reasons for leaving last job or business | | | | |
|--|-----------------|---|--|---|---|---|
| | | renta, emerytura retirement, disability pension | likwidacja zakładu pracy lub stanowiska liquidation of establishment, redundancy | zwolnienie z innych przyczyn dismissed for other reasons | niezadowalające warunki pracy ²⁾ unsatisfactory working conditions ²⁾ | ze względów rodzinnych, osobistych personal, family res- ponsibilities |
| | | 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> | policealnym i średnim zawodowym <i>post-secondary and vocational secondary</i> | średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i> | zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i> | gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i> |
| | | | | | | |
| | w tysiącach <i>in thousands</i> | | | | | |
| OGÓŁEM <i>TOTAL</i> | 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 |

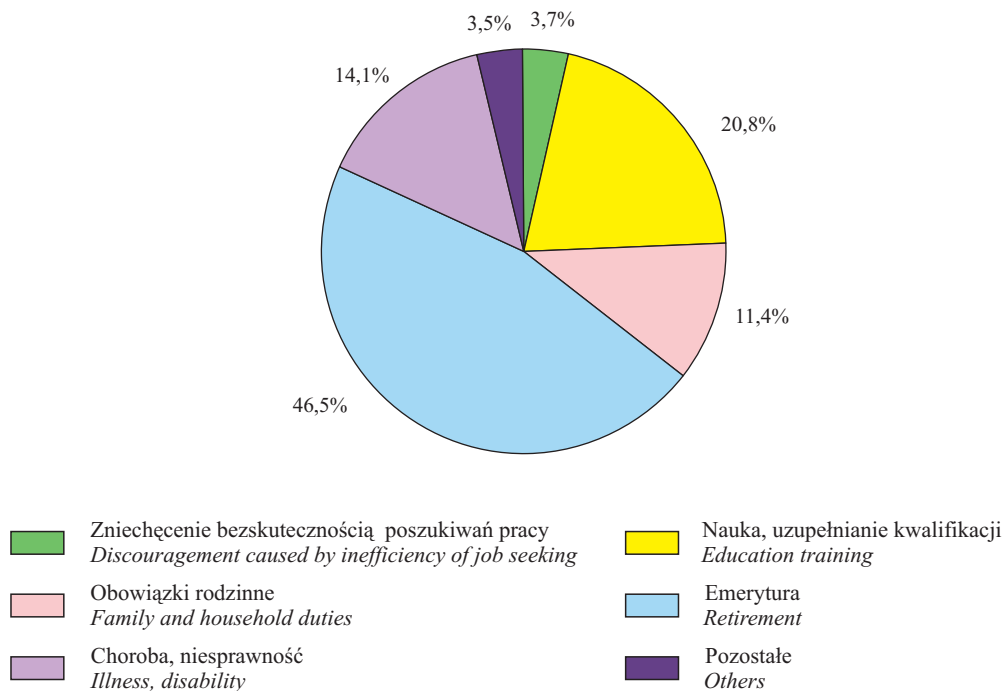
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY
ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH
AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT

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

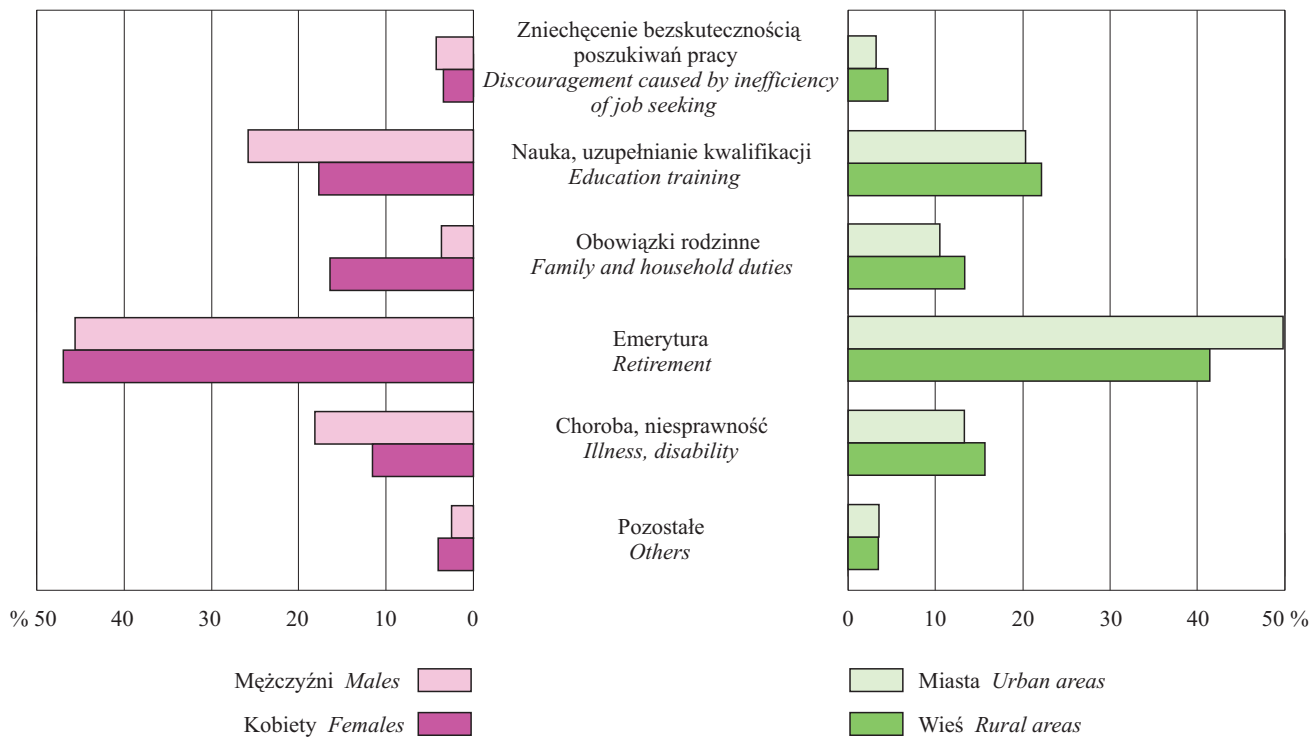
TABL. 3.26. BEZROBOTNI W WIEKU 15 LAT I WIECEJ WEDŁUG OKRESU POSZUKIWANIA PRACY ORAZ DZIEDZINY UKOŃCZONEGO WYKSZTAŁCENIA (dok.)
UNEMPLOYED PERSONS AGED 15 AND MORE BY DURATION OF JOB SEARCH AND FIELD OF EDUCATIONAL ATTAINMENT (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | Według okresu poszukiwania pracy Duration of job search | | | | Przeciętny czas poszu- kiwania pracy <i>Average duration of job search in months</i> |
|---|--------------------------|--|-----|------|---|---|
| | | 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 Teacher training and education science | 39 | 8 | 6 | 13 | 12 | 10,8 |
| Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts | 22 | 8 | . | 5 | 6 | 9,6 |
| Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law | 214 | 62 | 37 | 42 | 75 | 11,3 |
| Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing | 37 | 11 | 8 | 7 | 10 | 10,2 |
| Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing | 419 | 126 | 72 | 77 | 144 | 11,1 |
| Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary | 33 | 8 | . | 7 | 14 | 12,8 |
| Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare | 26 | 11 | . | 5 | 6 | 8,8 |
| Usługi Services | 80 | 22 | 13 | 14 | 31 | 11,7 |
| Programy ogólne General programmes | 296 | 83 | 55 | 62 | 95 | 11,2 |
| Nieznana dziedzina Unknown | . | — | — | — | . | x |
| WIEŚ RURAL AREAS | 777 | 220 | 135 | 148 | 274 | 11,6 |
| Kształcenie nauczycieli oraz pedagogika Teacher training and education science | 16 | . | . | . | 6 | 11,7 |
| Nauki humanistyczne, nauka o językach i sztuka . . Humanities, languages and arts | 9 | . | . | . | . | 10,2 |
| Nauki społeczne, ekonomia i prawo Social sciences, business and law | 107 | 33 | 18 | 21 | 35 | 11,3 |
| Nauki ścisłe, matematyka i informatyka Science, mathematics and computing | 16 | 6 | . | . | . | 7,9 |
| Inżynieria, procesy produkcyjne i budownictwo . . Engineering, manufacturing | 295 | 89 | 45 | 54 | 108 | 11,0 |
| Rolnictwo i weterynaria Agriculture and veterinary | 35 | 10 | 5 | 5 | 15 | 13,0 |
| Zdrowie i opieka społeczna Health and social welfare | 15 | . | . | . | 5 | 11,7 |
| Usługi Services | 72 | 18 | 15 | 14 | 25 | 11,6 |
| Programy ogólne General programmes | 212 | 56 | 39 | 43 | 75 | 12,5 |
| Nieznana dziedzina Unknown | — | — | — | — | — | — |

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 PRZYCZYN BIERNOŚCI I WIEKU
ECONOMICALLY INACTIVE PERSONS BY REASONS FOR INACTIVITY AND AGE

| 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> | nauczanie, 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 |
| 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 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> | | | | | | | | |
| 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 nie- gotowe 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 bezskutecz- nością poszukiwań pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i> | nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i> | obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i> | emerytura <i>retirement</i> | choroba, niespraw- ność <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 nie- pełne 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 nie- pełne 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 nie- pełne podstawowe <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i> | 3364 | 3356 | 72 | 896 | 245 | 1609 | 407 | 5 | . |

TABL. 4.2. BIERNI ZAWODOWO WEDŁUG PRZYCZYN 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 <i>URBAN AREAS</i> . . . | 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 <i>RURAL AREAS</i> . . . | 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 PRZYCZYN BIERNOŚCI I PRZYCZYN 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 nie- gotowe 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 bezskutecz- nością poszukiwań pracy <i>discourage- ment caused by inefficiency of job seeking</i> | nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education training</i> | obowiązki rodzinne i związane z prowa- dzeniem domu <i>family and household respon- sibilities</i> | emerytura <i>retirement</i> | choroba, niespraw- ność <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 sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i> | 911 | 898 | 177 | 7 | 218 | 303 | 119 | 7 | 7 |
| zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of a temporary job</i> | 499 | 458 | 93 | 75 | 183 | 36 | 44 | 16 | 25 |
| ze względów rodzinnych, osobi- stych <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 sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i> | 345 | 336 | 79 | . | 47 | 122 | 56 | . | 6 |
| zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of a temporary job</i> | 198 | 175 | 46 | 31 | 42 | 15 | 24 | 5 | 18 |
| ze względów rodzinnych, osobi- stych <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 sta- nowiska pracy <i>closedown of establishment, redun- dancy</i> | 566 | 562 | 98 | 5 | 171 | 181 | 63 | . | . |
| zakończenie pracy na czas okreś- lony, dorywczej <i>end of a temporary job</i> | 301 | 283 | 47 | 44 | 141 | 20 | 19 | 11 | 7 |
| ze względów rodzinnych, osobi- stych <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

I. Monitoring rynku pracy

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

II. Publikacje statystyczne

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

III. Raporty analityczne

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

IV. Raporty problemowe oraz publikacje statystyczne z badań modułowych BAEL

1. Aktywność ekonomiczna młodzieży
- Krystyna Młonek (grudzień 1992)
2. Aktywność ekonomiczna i bezrobocie ludności województwa warszawskiego
- Zbigniew Strzelecki (grudzień 1992)
3. Zmiana sytuacji kobiet na rynku pracy
- Irena E. Kotowska (grudzień 1992)
4. Aktywność ekonomiczna i bezrobocie ludności wiejskiej w Polsce
- Izasław Frenkel (kwiecień 1993)
5. Bezrobocie z punktu widzenia gospodarstw domowych
- Irena E. Kotowska, Zbigniew Strzelecki (sierpień 1993)
6. Aktywność zawodowa inwalidów prawnych
- Danuta Piekut-Brodzka (wrzesień 1993)
7. Bezrobocie a segmentacja rynku pracy
- Elżbieta Kryńska (październik 1993)
8. Aktywność zawodowa i bezrobocie młodzieży w Polsce
- Krystyna Młonek (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 Młonek (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)

English version

I. Monitoring of the labour market

1. Quarterly information on the labour market developments

II. Statistical Publications

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

III. Analytical reports

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

11. Unemployment in Poland in the period of transition
1990-1993
16. Labour market in Poland in 1994. New trends, old problems

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

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

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

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

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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing CSO data - please indicate the source