

URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE
STATISTICAL OFFICE IN WARSAW

02-134 Warszawa, ul. 1 Sierpnia 21
tel. 22 464 23 15, 22 464 20 85, faks 22 846 76 67
e-mail: sekretariatUSWAW@stat.gov.pl
<http://warszawa.stat.gov.pl>

**PRZEGLĄD STATYSTYCZNY
WARSZAWA**

***STATISTICAL REVIEW
WARSAW***

INFORMACJE I OPRACOWANIA
STATYSTYCZNE

*STATISTICAL INFORMATION
AND ELABORATIONS*

SPIS TREŚCI

- I. Geografia. Środowisko naturalne
- II. Demografia
- III. Rynek pracy
- IV. Ceny detaliczne
- V. Podmioty gospodarki narodowej
- VI. Finanse przedsiębiorstw niefinansowych
- VII. Przemysł i budownictwo
- VIII. Mieszkania
- IX. Turystyka
- X. Bezpieczeństwo publiczne
- XI. Porównania krajowe
- Aneks**

CONTENTS

- Geography. Environment*
- Demography*
- Labour market*
- Retail prices*
- Entities of the national economy*
- Finances of non-financial enterprises*
- Industry and construction*
- Dwellings*
- Tourism*
- Public safety*
- Domestic comparisons*
- Annex***

ROK XXV, NR 1
Kwartalnik

*25th YEAR, N^o 1
Quarterly*

WARSZAWA, MAJ 2016

WARSAW, MAY 2016

ZESPÓŁ REDAKCYJNY **EDITORIAL COMMITTEE**
URZĘDU STATYSTYCZNEGO **OF STATISTICAL OFFICE**
W WARSZAWIE **IN WARSAW**

PRZEWODNICZĄCY **PRESIDENT**
Zofia Kozłowska

REDAKTOR GŁÓWNY **EDITOR-IN-CHIEF**
Barbara Czerwińska-Jędrusiak

CZŁONKOWIE **MEMBERS**

Agnieszka Ajdyn
Anna Cacko
Patrycja Gałzka-Seliga
Mariusz Godlewski
Krzysztof Kowalski
Elżbieta Lipińska
Gabriela Nowakowska
Leszek Szot
Grażyna Silny
Tomasz Zegar

SEKRETARZ **SECRETARY**
Małgorzata Bienkowska

OPRACOWANIE PUBLIKACJI **PREPARATION OF PUBLICATION**
Mazowiecki Ośrodek Badań Regionalnych *Mazowian Centre for Regional Surveys*
pod kierunkiem *under supervision of*
Tomasza Zegara

REDAKCJA TECHNICZNA, **TECHNICAL SUPERVISION,**
SKŁAD **AND TYPESETTING**
Zespół Analiz i Opracowań Zbiorczych *Analyses and Aggregated Studies Section*
pod kierunkiem *under supervision of*
Anny Cacko

TŁUMACZENIE **TRANSLATION**
Agnieszka Gromek-Żukowska

PROJEKT OKŁADKI **COVER DESIGN**
Anna Cacko

ISSN 1233-9164

Urząd Statystyczny w Warszawie, Warszawa 2016
Nakład 60 egz. Ark. druk. 10,5. Papier offset kl. III, 70 g. Format A4.
Oddano do druku w maju 2016 r. Druk ukończono w maju 2016 r.
Druk: Zakład Wydawnictw Statystycznych, 00-925 Warszawa, al. Niepodległości 208
Cena 15,00 zł Price 15,00 zł

Przedmowa

Niniejsza publikacja stanowi kolejną, wydawaną w cyklu kwartalnym, prezentację danych o m.st. Warszawie. Informacje zawarte w publikacji prezentowane są w formie tekstów, tablic, map i wykresów.

Celem opracowania jest przedstawienie aktualnego obrazu m.st. Warszawy i zjawisk charakterystycznych dla jego rozwoju. Przedmiotem opisu statystycznego jest sytuacja społeczno-gospodarcza miasta.


Zestawienia danych przedstawiające poszczególne zagadnienia opracowane zostały na podstawie wyników badań prowadzonych przez urząd w ramach programu badań statystycznych statystyki publicznej oraz innych źródeł.

Jednym z rozdziałów „Przeglądu...” są „Porównania krajowe”, w których zawarte zostały zestawienia miast wojewódzkich Polski.

Mam nadzieję, że publikacja stanie się źródłem interesujących informacji o Warszawie dla szerokiego grona użytkowników zarówno krajowych, jak i zagranicznych.

Oddając publikację do rąk Czytelników zwracam się z prośbą o uwagi i propozycje, które mogą przyczynić się do ukształtowania kolejnych edycji „Przeglądu Statystycznego Warszawy” zgodnie z oczekiwaniami odbiorców.

Jednocześnie składam podziękowanie wszystkim osobom i instytucjom, które przyczyniły się do wzbogacenia treści publikacji.

*Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Warszawie*

Zofia Kozłowska

Warszawa, maj 2016 r.

Preface

This publication is the subsequent edition of the quarterly presentation of data on the Capital City of Warsaw. In the publication, information is presented in the form of texts, tables, maps and charts.

The aim of this publication is to show the contemporary image of the Capital City of Warsaw and the phenomena characteristic for its development. The subject of the statistical description is the social and economic situation of the city.

The data illustrating each issue were compiled from the results of the surveys carried out by the Statistical Office in the framework of the programme of statistical surveys of official statistics and from other sources.

One of the chapters of the “Review...” are “Domestic comparisons”, in which a comparison of the voivodship capital towns of Poland are presented.

I hope that the publication will be an interesting source of information on Warsaw for a wide range of readers, from both Poland and abroad.

Presenting to you the “Statistical Review of Warsaw”, I would like to ask for your comments and suggestions, which may help to improve next editions of the “Review” and adjust them to the readers’ expectations.

At the same time I would like to express my gratitude to all persons and institutions that contributed to enriching the contents of publication.

*Director
of the Statistical Office
in Warsaw*


Zofia Kozłowska

Warsaw, May 2016

SPIS TREŚCI

CONTENTS

		Str. Page
Przedmowa	<i>Preface</i>	3
Uwagi ogólne	<i>General notes</i>	10
Stosowane skróty	<i>Used abbreviations</i>	15
Źródła danych	<i>Data sources</i>	17

TABLICE PRZEGLĄDOWE

REVIEW TABLES

I. Wybrane dane o m.st. Warszawie według miesięcy w latach 2015–2016	<i>I. Selected data on the Capital City of Warsaw by months in 2015–2016</i>	18
II. Wybrane dane o m.st. Warszawie według kwartałów w latach 2012–2016	<i>II. Selected data on the Capital City of Warsaw by quarters in 2012–2016</i>	20

DZIAŁY

CHAPTERS

I. GEOGRAFIA. ŚRODOWISKO NATURALNE	<i>I. GEOGRAPHY. ENVIRONMENT</i>	22
II. DEMOGRAFIA	<i>II. DEMOGRAPHY</i>	26
III. RYNEK PRACY	<i>III. LABOUR MARKET</i>	30
IV. CENY DETALICZNE	<i>IV. RETAIL PRICES</i>	38
V. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ	<i>V. ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY</i>	41
VI. FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW NIEFINANSOWYCH	<i>VI. FINANCES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES</i>	46
VII. PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO	<i>VII. INDUSTRY AND CONSTRUCTION</i>	50
VIII. MIESZKANIA	<i>VIII. DWELLINGS</i>	55
IX. TURYSTYKA	<i>IX. TOURISM</i>	58
X. BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE	<i>X. PUBLIC SAFETY</i>	59
XI. PORÓWNIANIA KRAJOWE	<i>XI. DOMESTIC COMPARISONS</i>	65
ANEKS	<i>ANNEX</i>	67

SPIS TABLIC

LIST OF TABLES

		Tabl. Table	Str. Page
I. GEOGRAFIA. ŚRODOWISKO NATURALNE	<i>I. GEOGRAPHY. ENVIRONMENT</i>	x	22
Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania w 2016 r.	<i>Geodesic area by directions of use in 2016 ..</i>	1	23
Warunki meteorologiczne według miesięcy (2015, 2016)	<i>Weather conditions by months (2015, 2016)</i>	2	25
II. DEMOGRAFIA	<i>II. DEMOGRAPHY</i>	x	26
Ruch naturalny ludności w 2015 r.	<i>Vital statistics in 2015</i>	1 (3)	27
Migracje wewnętrzne ludności w 2015 r.	<i>Internal migrations of population in 2015</i>	2 (4)	28
Migracje wewnętrzne ludności (bez ruchu między dzielnicami m.st. Warszawy) w 2015 r. ...	<i>Internal migrations of population (excluding movement among districts of the Capital City of Warsaw) in 2015</i>	3 (5)	29
III. RYNEK PRACY	<i>III. LABOUR MARKET</i>	x	30
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (2015, 2016)	<i>Average paid employment in the enterprise sector (2015, 2016)</i>	1 (6)	30

SPIS TABLIC (cd.)

LIST OF TABLES (cont.)

		Tabl. Table	Str. Page
III. RYNEK PRACY (dok.)	III. LABOUR MARKET (cont.)		
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw (2015, 2016).....	Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector (2015, 2016).....	2 (7)	31
Pracujący i wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw według sekcji w I kwartale 2016 r.	Employment and wages and salaries in the enterprise sector by sections in the 1 st quarter of 2016.....	3 (8)	32
Dynamika pracujących i wynagrodzeń w sektorze przedsiębiorstw według sekcji w I kwartale 2016 r. (2015=100)	Indices of employees and wages and salaries in the enterprise sector by sections in the 1 st quarter of 2016 (2015=100).....	4 (9)	33
Bezrobotni zarejestrowani według dzielnic w 2016 r.	Registered unemployed by districts in 2016.....	5 (10)	34
Bezrobotni nowo zarejestrowani i wyrejestrowani w I kwartale 2016 r.	Newly registered unemployed persons and persons removed from unemployment rolls in the 1 st quarter of 2016.....	6 (11)	34
Bezrobotni zarejestrowani bez prawa do zasiłku według dzielnic w 2016 r.	Registered unemployed persons without benefit rights by districts in 2016.....	7 (12)	35
IV. CENY DETALICZNE	IV. RETAIL PRICES	x	38
Ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w I kwartale 2016 r.	Retail prices of selected consumer goods and services in the 1 st quarter of 2016.....	1 (13)	38
V. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ	V. ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY	x	41
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według form własności (2015, 2016)	Entities of the national economy in the REGON register by ownership form (2015, 2016).....	1 (14)	41
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w dzielnicach według form własności w 2016 r.	Entities of the national economy in the REGON register in districts by ownership form in 2016.....	2 (15)	43
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według sekcji (2015, 2016)	Entities of the national economy in the REGON register by sections (2015, 2016)...	3 (16)	44
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w dzielnicach według sekcji w 2016 r.	Entities of the national economy in the REGON register in districts by sections in 2016.....	4 (17)	45
VI. FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW NIEFINANSOWYCH	VI. FINANCES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES	x	46
Wyniki finansowe w 2015 r.	Financial results in 2015.....	1 (18)	46
Dynamika wyników finansowych w 2015 r. (2014=100)	Dynamics of financial results in 2015 (2014=100)	2 (19)	47
VII. PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO	VII. INDUSTRY AND CONSTRUCTION	x	50
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) [2015, 2016]	Sold production of industry (current prices) [2015, 2016].....	1 (20)	50
Produkcja sprzedana przemysłu według sekcji i działów w I kwartale 2016 r. (ceny bieżące)	Sold production of industry by sections and divisions in the 1 st quarter of 2016 (current prices).....	2 (21)	51
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) [2015, 2016]	Sold production of construction (current prices) [2015, 2016].....	3 (22)	53
VIII. MIESZKANIA	VIII. DWELLINGS	x	55
Mieszkania oddane do użytkowania w poszczególnych dzielnicach według form budownictwa w I kwartale (2015, 2016).....	Dwellings completed in districts by form of construction in the 1 st quarter (2015, 2016).....	1 (23)	56

SPIS TABLIC (dok.)

LIST OF TABLES (cont.)

		Tabl. Table	Str. Page
IX. TURYSTYKA	IX. TOURISM	x	58
Wykorzystanie hoteli według dzielnic w I kwartale 2016 r.	<i>Occupancy in hotels by districts in the 1st quarter of 2016.....</i>	1 (24)	58
X. BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE	X. PUBLIC SAFETY	x	59
Przestępstwa stwierdzone w I kwartale (2015, 2016)	<i>Ascertained crimes in the 1st quarter (2015, 2016).....</i>	1 (25)	59
Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w I kwartale (2015, 2016)	<i>Rates of detectability of delinquents in crimes in the 1st quarter (2015, 2016)</i>	2 (26)	59
Wypadki z ludźmi związane z działalnością Straży Pożarnej (2015, 2016)	<i>Casualties connected with activity of State Fire Department (2015, 2016)</i>	3 (27)	64
XI. PORÓWNIANIA KRAJOWE	XI. DOMESTIC COMPARISONS	x	65
ANEKS	ANNEX	x	67
Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania w 2016 r.	<i>Geodesic area by directions of use in 2016</i>	1 (28)	68
Ludność według dzielnic w 2015 r.	<i>Population by districts in 2015.....</i>	2 (29)	72
Dynamika sprzedaży detalicznej towarów we- dług grup w I kwartale (2015, 2016)	<i>Indices of retail sales of goods by groups in the 1st quarter (2015, 2016)</i>	3 (30)	73
Zgłoszenia do Straży Miejskiej w I kwartale 2016 r. Podjęte czynności i nałożone sankcje podczas służb patrolowych Straży Miejskiej według dzielnic w I kwartale 2016 r.	<i>Notifications to the Municipal Police in the 1st quarter of 2016.....</i>	4 (31)	74
Podjęte czynności i nałożone sankcje podczas służb patrolowych Straży Miejskiej według kategorii zdarzenia w I kwartale 2016 r.	<i>Actions taken and sanctions imposed on the Municipal Police patrol by districts in the 1st quarter of 2016.....</i>	5 (32)	76
Podjęte czynności i nałożone sankcje podczas służb patrolowych Straży Miejskiej według kategorii zdarzenia w I kwartale 2016 r.	<i>Actions taken and sanctions imposed on the Municipal Police patrol by the category of incident in the 1st quarter of 2016.....</i>	6 (33)	80
Działania informacyjno-edukacyjne zrealizo- wane przez Referat Profilaktyki Straży Miejskiej w okresie styczeń–marzec 2016 r.	<i>Information and educational activities realized by the Prevention Department of the Municipal Police in January–March 2016</i>	7 (34)	82

SPIS WYKRESÓW I MAP

LIST OF CHARTS AND MAPS

		Str. Page
Mapa administracyjna m.st. Warszawy w 2016 r.	<i>Administrative map of the Capital City of Warsaw in 2016</i>	22
Powiaty graniczące z m.st. Warszawą w 2016 r. ...	<i>Powiats bordering with the Capital City of Warsaw in 2016</i>	22
Powierzchnia geodezyjna według dzielnic w 2016 r.	<i>Geodesic area by districts in 2016</i>	23
Struktura powierzchni geodezyjnej według dziel- nic w 2016 r.	<i>Structure of geodesic area by districts in 2016</i>	23
Struktura powierzchni geodezyjnej według kierun- ków wykorzystania w 2016 r.	<i>Structure of geodesic area by directions of use in 2016.....</i>	24
Struktura użytków rolnych w 2016 r.	<i>Structure of agricultural land in 2016.....</i>	24
Średnie miesięczne temperatury powietrza (2014, 2015, 2016).....	<i>Average monthly air temperatures (2014, 2015, 2016)</i>	24
Miesięczne opady (2014, 2015, 2016).....	<i>Monthly precipitation (2014, 2015, 2016).....</i>	25
Ludność według dzielnic w 2015 r.	<i>Population by districts in 2015.....</i>	26

SPIS WYKRESÓW I MAP (cd.)

LIST OF CHARTS AND MAPS (cont.)

		Str. Page
Ludność na 1 km ² w 2015 r.	<i>Population per 1 km² in 2015</i>	26
Przyrost naturalny według dzielnic w 2015 r.	<i>Natural increase by districts in 2015</i>	28
Migracje wewnętrzne ludności między dzielnicami m.st. Warszawy na pobyt stały w 2015 r.	<i>Internal migration of population among districts of the Capital City of Warsaw for permanent residence in 2015</i>	29
Struktura przeciętnego zatrudnienia według sekcji w I kwartale (2015, 2016).....	<i>Structure of average paid employment by sections in the 1st quarter (2015, 2016)</i>	30
Struktura zarejestrowanych bezrobotnych według wieku w I kwartale 2016 r.	<i>Structure of registered unemployed persons by age in the 1st quarter of 2016</i>	36
Struktura zarejestrowanych bezrobotnych według poziomu wykształcenia w I kwartale 2016 r. ...	<i>Structure of registered unemployed persons by educational level in the 1st quarter of 2016</i>	36
Struktura zarejestrowanych bezrobotnych według czasu pozostawania bez pracy w I kwartale 2016 r.	<i>Structure of registered unemployed persons by duration of unemployment in the 1st quarter of 2016</i>	36
Struktura zarejestrowanych bezrobotnych według stażu pracy w I kwartale 2016 r.	<i>Structure of registered unemployed persons by work seniority in the 1st quarter of 2016.....</i>	36
Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2016 r.	<i>Registered unemployment rate in 2016.....</i>	37
Zmiany cen detalicznych wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w 2016 r.	<i>Changes of retail prices of selected consumer goods and services in 2016</i>	38
Ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w marcu 2016 r.	<i>Retail prices of selected consumer goods and services in March 2016.....</i>	40
Struktura podmiotów gospodarki narodowej w rejestrze REGON według form własności w 2016 r.	<i>Structure of entities of the national economy in the REGON register by ownership form in 2016.....</i>	42
Podmioty gospodarki narodowej na 1 km ² według dzielnic w 2016 r.	<i>Entities of the national economy per 1 km² by districts in 2016</i>	42
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według dzielnic w 2016 r.	<i>Entities of the national economy in the REGON register by districts in 2016.....</i>	42
Udział podmiotów gospodarki narodowej wybranych sekcji w % ogółem w 2016 r.	<i>Share of entities of the national economy of selected sections in % of total in 2016</i>	44
Struktura przychodów z całokształtu działalności w 2015 r.	<i>Structure of income from total activity in 2015 ...</i>	48
Struktura kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności w 2015 r.	<i>Structure of costs of obtaining revenues from total activity in 2015.....</i>	48
Wskaźnik poziomu kosztów w 2015 r.	<i>Cost level indicator in 2015.....</i>	49
Wskaźnik rentowności obrotu w 2015 r.	<i>Turnover profitability rate in 2015.....</i>	49
Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu – ceny bieżące (2015, 2016).....	<i>Indices of sold production of industry – current prices (2015, 2016).....</i>	51
Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu według wybranych sekcji i działów w I kwartale 2016 r. – ceny bieżące.....	<i>Indices of sold production of industry by selected sections and divisions in the 1st quarter of 2016 – current prices</i>	52
Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa – ceny bieżące (2015, 2016)	<i>Indices of sold production of construction – current prices (2015, 2016).....</i>	54
Produkcja sprzedana budownictwa na 1 zatrudnionego – ceny bieżące (2015, 2016).....	<i>Sold production of construction per 1 person employed – current prices (2015, 2016).....</i>	54
Mieszkania oddane do użytkowania według dzielnic w I kwartale (2015, 2016)	<i>Dwellings completed by districts in the 1st quarter (2015, 2016)</i>	55
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania według dzielnic w I kwartale (2015, 2016)	<i>Average usable floor space per completed dwelling by districts in the 1st quarter (2015, 2016)</i>	56

SPIS WYKRESÓW I MAP (dok.)	LIST OF CHARTS AND MAPS (cont.)	Str. Page
Stopień wykorzystania pokoi w obiektach hotelowych w I kwartale 2016 r.	<i>Utilization of rooms in hotels and similar establishments in the 1st quarter of 2016 ...</i>	58
Średni czas pobytu turysty w obiektach hotelowych (w dniach) w I kwartale 2016 r.	<i>Average length of stay of a tourist in hotels and similar establishments (in days) in the 1st quarter of 2016</i>	58
Struktura przestępstw stwierdzonych według charakteru w I kwartale (2015, 2016).....	<i>Structure of ascertained by kind in the 1st quarter (2015, 2016).....</i>	60
Zgłoszenia do Straży Miejskiej według kategorii zdarzenia w I kwartale 2016 r.	<i>Notifications to the Municipal Police by the category of incident in the 1st quarter of 2016.....</i>	61
Struktura zgłoszeń od nadawców do Straży Miejskiej według kategorii zdarzenia w I kwartale 2016 r.	<i>Structure of notifications from senders to the Municipal Police by the category of incident in the 1st quarter of 2016.....</i>	61
Podjęte czynności i nałożone sankcje podczas służb patrolowych Straży Miejskiej w I kwartale 2016 r.	<i>Actions taken and sanctions imposed on the Municipal Police patrol in the 1st quarter of 2016</i>	62
Podjęte czynności i nałożone sankcje podczas służb patrolowych Straży Miejskiej według kategorii zdarzenia w I kwartale 2016 r.	<i>Actions taken and sanctions imposed on the Municipal Police patrol by the category of incident in the 1st quarter of 2016</i>	63
Pożary i miejscowe zagrożenia (2000–2015)	<i>Fires and local threats (2000–2015)</i>	64
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w 2015 r.	<i>Average paid employment in enterprise sector in 2015</i>	65
Zarejestrowani bezrobotni w 2015 r.	<i>Registered unemployed persons in 2015</i>	65
Stopa bezrobocia w 2015 r.	<i>Unemployment rate in 2015</i>	65
Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy w 2015 r.	<i>Number of unemployed persons per 1 job offer in 2015.....</i>	65
Przeciętne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2015 r.	<i>Average gross wages and salaries in enterprise sector in 2015</i>	66
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w 2015 r.	<i>Entities of the national economy in REGON register in 2015</i>	66
Mieszkania oddane do użytkowania w 2015 r.	<i>Dwellings completed in the 2015</i>	66
Powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ² w 2015 r.	<i>Usable floor space per dwelling completed in m² in 2015</i>	66

**W wersji angielskiej: przedmowa, spis treści, uwagi ogólne, skróty, źródła danych, tablice, wykresy.
In English version: preface, contents, general notes, abbreviations, data sources, tables, charts.**

UWAGI OGÓLNE

1. Dane w *Przeglądzie Statystycznym* prezentuje się w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007)**, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczych we Wspólnocie Europejskiej – Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 wprowadzona została z dniem 1 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885, z późn. zm.).

2. Dane opracowano zgodnie z każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej.

3. Prezentowane dane dotyczą podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze REGON i obejmują osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, zaklasyfikowane do poszczególnych sekcji PKD 2007 według przeważającego rodzaju działalności.

Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej REGON jest rejestrem administracyjnym prowadzonym przez Prezesa GUS. Zasady prowadzenia rejestru określają przepisy ustawy z dnia 29 VI 1995 r. o statystyce publicznej (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 591, z późn. zm.) oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 XI 2015 r. (Dz. U. poz. 2009).

Podstawową funkcją rejestru REGON jest identyfikowanie podmiotów gospodarki narodowej, co jest realizowane poprzez nadawanie im unikatowych numerów identyfikacyjnych.

4. Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą, tj. produkcyjną i usługową, na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.

5. W zależności od częstotliwości i zakresu pozyskiwanego materiału źródłowego (sprawozdania, wyniki badań i inne), dane prezentowane w *Przeglądzie Statystycznym*... różnią się zakresem podmiotowym i czasowym, i tak:

GENERAL NOTES

1. Data contained in the Statistical Review are presented in accordance with the **Polish Classification of Activities (PKD 2007)**, compiled on the basis of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1st January 2008 by the decree of Council of Ministers dated 24th December 2007 (*Journal of Laws* No. 251, item 1885 with later amendments).

2. Data is compiled according to the respective organizational status of units of the national economy.

3. Presented data concern entities of the national economy recorded in the REGON register and include legal persons, organizational entities without legal personality and natural persons conducting economic activity, classified into particular NACE Rev. 2 sections according to the predominant kind of activity.

The National Official Business Register REGON is an administrative register held by the President of the CSO. The rules for running the register are defined by the Regulation of the Council of Ministers of 29 VI 1995 on public statistics (uniform text: *Journal of Laws* of 2012, item 591, with later amendments) and the provisions of the Regulation of the Council of Ministers of 30 XI 2015 (*Journal of Laws* item 2009).

The basic function of the REGON register is identification of entities of the national economy, which is accomplished by assigning to them unique identification numbers.

4. The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity, i.e., production and services activity on their own-account in order to earn a profit.

5. Data presented in the Statistical Review... differ in subject and time period depending on frequency and scope of source documents (reports, research finding and other). Data concerning:

- 1) dane o pracujących, zatrudnieniu i wynagrodzeniach - w ujęciu miesięcznym - dotyczą podmiotów gospodarki narodowej, zaliczanych do sektora przedsiębiorstw, w których liczba pracujących przekracza 9 osób, przy czym (z wyjątkiem pracujących) dane nie obejmują zatrudnionych poza granicami kraju oraz zatrudnionych w organizacjach społecznych, politycznych, związkach zawodowych i innych;
- 2) dane o wynikach finansowych przedsiębiorstw niefinansowych - w ujęciu kwartalnym - dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe i zobowiązanych do sporządzania sprawozdania o przychodach, kosztach i wyniku finansowym F-01/I-01 (z wyjątkiem podmiotów, których podstawowym rodzajem działalności jest działalność zaklasyfikowana według PKD do sekcji „Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo” oraz „Działalność finansowa i ubezpieczeniowa”), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
- 3) dane o produkcji sprzedanej przemysłu i budownictwa oraz sprzedaży detalicznej towarów dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;

6. Informacje odnoszące się do sektora przedsiębiorstw, prezentuje się w oparciu o definicję przedsiębiorstwa wprowadzoną w rozporządzeniu Rady (EWG) Nr 696/93 z dnia 15 marca 1993 r. w sprawie jednostek statystycznych do celów obserwacji i analizy systemu produkcyjnego we Wspólnocie. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedsiębiorstwo jest traktowane jako jednostka organizacyjna produkująca wyroby lub świadcząca usługi, która osiąga korzyści z pewnego stopnia samodzielności w podejmowaniu decyzji, w szczególności w zakresie alokacji swoich bieżących zasobów. Przedsiębiorstwo prowadzi jedną lub kilka rodzajów działalności w jednym lub kilku miejscach i jest tworzone przez jednostkę prawną lub grupę jednostek prawnych. Sektor przedsiębiorstw obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania;

- 1) *data on employed persons, employment, as well as wages and salaries - for monthly periods - refer to those units of the national economy, included in enterprises sector, in which the number of employees exceeds 9 persons, data do not include paid employees abroad (excluding employed persons) as well as in social and political organizations, trade unions, etc.;*
- 2) *data on financial results of non-financial enterprises cover economic units maintaining accounting records and which are obligated to prepare reports on income, costs and the financial result F-01/ I-01 (with the exception of units in which the principal activity is classified as „Agriculture, forestry and fishing” and „Financial and insurance activities” according to the NACE), in which the number of employees exceeds 49 persons;*
- 3) *data on sold production of industry and construction, and retail sale of goods cover those economic units, in which the number of employees exceeds 9 persons;*

6. Information relating to the enterprise sector is presented based on the definition of "enterprise" — introduced by the regulation of the Council (EEC) No. 696/93 of 15 March 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community. In accordance with the above-mentioned Regulation the enterprise is the smallest combination of legal units that is an organizational unit producing goods or services, which benefits from a certain degree of autonomy in decision-making, especially for the allocation of its current resources. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations. An enterprise may be a sole legal unit. Enterprise sector includes those entities, which carry out economic activities in the following areas: forestry and logging; marine fishing; mining and quarrying; manu-

przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle; transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości; działalności prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego, działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku i opinii publicznej; pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej.

7. W *Przeglądzie...* jest mowa o przemyśle, o ile nie zaznaczono inaczej, dotyczy to sekcji PKD: B - „Górnictwo i wydobywanie”, C - „Przetwórstwo przemysłowe”, D - „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz E - „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.

8. Dane w ujęciu wartościowym oraz wskaźniki struktury i dynamiki (o ile nie zaznaczono inaczej) podano w cenach bieżących.

9. Dane według sekcji, działów i grup PKD opracowano metodą przedsiębiorstw (podmiotową).

10. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach *Przeglądu Statystycznego...*

facturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities; construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities; information and communication; real estate activities; legal and accounting activities; activities of head offices; management consultancy activities; architectural and engineering activities; technical testing and analysis; advertising and market research; other professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities; arts, entertainment and recreation; repair of computers and personal and household goods; other personal service activities.

7. *The category – industry – used in the Review..., if not indicated otherwise, refers to the NACE (Rev. 2) sections: B - „Mining and quarrying”, C – „Manufacturing”, D - „Electricity, gas, steam and air conditioning supply” and E - „Water supply; sewerage, waste management and remediation activities”.*

8. *Data in terms of value and structural indicators and index numbers (if not indicated otherwise) are presented in current prices.*

9. *Data by the NACE section, division and group are compiled following the enterprise (entity) method.*

10. *Some figures are provisional and may be subject to revision in next editions of the Statistical Review....*

W momencie wprowadzenia zmiany dane te oznaczone są znakiem „*”.

11. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników - z tytułu zaokrążeń - mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

12. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych, wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

13. W tablicach zawierających w boczku okresy miesięczne, w przypadku braku informacji podano dane kwartalne, wpisując je na poziomie miesiąca kończącego dany kwartał.

14. W stosunku do obowiązującej Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007) w *Przeglądzie Statystycznym...* zastosowano skróty; skrócone nazwy oznaczone zostały w tablicach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw przedstawia się następująco:

Such revised data will be marked with sign „”.*

11. *Due to the electronic method of data processing in some cases component totals can differ from the amount given in the item „total” as a result of automatic rounding.*

12. *Relative numbers (indices, percentages) are calculated, as a rule, on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in tables.*

13. *In tables presenting monthly data on the side, when such data is not available, quarterly data is shown in the line of the month ending a given quarter.*

14. *In regard to Polish Classification of Activities (PKD 2007) abbreviations are used in the Statistical Review...; those abbreviations are marked in the tables with sign „Δ”. The abbreviations and their complete names are presented as follows:*

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
sekcje PKD		sections of the NACE	
handel; naprawa pojazdów samochodowych	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych włączając motocykle	<i>trade; repair of motor vehicles</i>	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
zakwaterowanie i gastronomia	działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	<i>accommodation and catering</i>	<i>accommodation and food service activities</i>
obsługa rynku nieruchomości	działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	x	<i>real estate activities</i>
administrowanie i działalność wspierająca	działalność w zakresie usług administrowania i działalność	x	<i>administrative and support service activities</i>

skrót	pełna nazwa działy PKD	abbreviation	complete name divisions of the NACE
produkcja maszyn i urządzeń	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowa- na	x	<i>manufacture of machin- ery and equipments n.e.c.</i>
budowa budynków	roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków	x	<i>construction of build- ings</i>

15. Szersze informacje oraz szczegółowe wyjaśnienia metodyczne publikowane są w zeszytach metodycznych oraz opracowaniach branżowych GUS.

15. *Broader information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of the Central Statistical Office.*

STOSOWANE SKRÓTY

art.	= artykuł	= <i>article</i>
b/k	= bez kości	= <i>boneless</i>
°C	= stopień Celsjusza	= <i>centigrade</i>
cd.	= ciąg dalszy	= <i>continued</i>
dok.	= dokończenie	= <i>continued</i>
Dz. U.	= Dziennik Ustaw	= <i>Journal of Laws</i>
g	= gram	= <i>gramme</i>
gat.	= gatunek	= <i>class</i>
GUS	= Główny Urząd Statystyczny	= <i>Central Statistical Office</i>
h	= godzina	= <i>hour</i>
ha	= hektar	= <i>hectare</i>
itp.	= i tym podobne	= <i>and the like</i>
kg	= kilogram	= <i>kilogramme</i>
kk	= Kodeks karny	= <i>Criminal Code</i>
kl.	= klasa	= <i>class</i>
km	= kilometr	= <i>kilometre</i>
km ²	= kilometr kwadratowy	= <i>square kilometre</i>
l	= litr	= <i>litre</i>
lp.	= liczba porządkowa	= <i>number</i>
mies.	= miesiąc	= <i>month</i>
m ²	= metr kwadratowy	= <i>square metre</i>
m ³	= metr sześcienny	= <i>cubic metre</i>
m.in.	= między innymi	= <i>among others</i>
mln	= milion	= <i>million</i>
mm	= milimetr	= <i>millimetre</i>
m.st.	= miasto stołeczne	= <i>the Capital City</i>

USED ABBREVIATIONS

STOSOWANE SKRÓTY (dok.)

USED ABBREVIATIONS (*cont.*)

np.	= na przykład	= <i>for example</i>
nr (Nr)	= numer	= <i>number</i>
PKD	= Polska Klasyfikacja Działalności	= <i>Polish Classification of Activities</i>
pkt	= punkt	= <i>point</i>
poz.	= pozycja	= <i>item</i>
r.	= rok	= <i>year</i>
str.	= strona	= <i>page</i>
szt.	= sztuka	= <i>piece</i>
tabl.	= tablica	= <i>table</i>
tj.	= to jest	= <i>i.e.</i>
tys.	= tysiąc	= <i>thousand</i>
US	= Urząd Statystyczny	= <i>SO= Statistical Office</i>
ust.	= ustęp	= <i>item</i>
zł	= złoty	= <i>złoty</i>
z/k	= z kością	= <i>bone-in</i>

ŹRÓDŁA DANYCH

Podstawę opracowania materiału liczbowego do *Przeglądu Statystycznego Warszawy* stanowiły dane ze sprawozdawczości, spisów powszechnych, z różnych badań prowadzonych przez US (w ramach programu badań statystycznych statystyki publicznej).

Zaprezentowanie wielu zjawisk nie byłoby możliwe bez współpracy i udostępnienia danych przez wiele instytucji i jednostek spoza US.

Do opracowania poszczególnych tematów wykorzystano m.in. następujące źródła danych:

Geografia. Środowisko naturalne

- Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
- Główny Urząd Geodezji i Kartografii
- Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie

Bezrobocie

- Wojewódzki Urząd Pracy
- Urząd Pracy m.st. Warszawy

Przestępstwa i wypadki drogowe

- Komenda Stołeczna Policji
- Komenda Główna Policji

Straż miejska

- Straż Miejska m.st. Warszawy

Požary

- Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy

DATA SOURCES

The figures included in the Warsaw Statistical Review come from reports, censuses, SO surveys carried out within the frameworks of CSO programme.

Other units and institutions have greatly contributed to presentation of many topics here.

Some data sources are listed below:

Geography. Environment

- *The Institute of Meteorology and Water Management*
- *Head Office of Geodesy and Cartography*
- *Marshal Office of Mazowieckie Voivodship in Warsaw*

Unemployment

- *Voivodship Labour Office*
- *Labour Office of the Capital City of Warsaw*

Crimes and road accidents

- *Metropolitan Police Headquarters*
- *General Police Headquarters*

Municipal Police

- *Municipal Police of the Capital City of Warsaw*

Fires

- *The Municipal Office of the State Fire Department of the Capital City of Warsaw*

TABL. I. Wybrane dane o m.st. Warszawie według miesięcy w latach 2015–2016
Selected data on the Capital City of Warsaw by months in 2015–2016

OKRESY PERIODS	Ludność ^a w tys. Population ^d in thous.	Podmioty gospo- darki narodowej w tys. ^{abc} Economic units ^{abc} in thous.	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsię- biorstw Average paid employ- ment in enterprise sector			Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector			Bezrobotni zareje- strowani ^a Registered unem- ployed persons ^a		Stopa bezrobocia rejestrowa- nego ^a w % Registered unemploy- ment rate ^a in %
			w tys. in thous.	A	B	w zł in zł	A	B	w tys. in thous.	B	
2015 I.....	.	384,7	966,4	101,2	99,7	5135,10	102,8	95,4	50,0	102,4	4,3
II.....	.	386,3	961,8	100,9	99,5	5299,02	104,3	103,2	49,6	99,2	4,2
III.....	.	387,3	960,8	100,8	99,9	5624,89	101,2	106,1	48,5	97,9	4,2
IV.....	.	389,1	960,3	100,6	99,9	5414,29	103,4	96,3	47,3	97,4	4,1
V.....	.	390,7	960,5	100,4	100,0	5243,62	102,0	96,8	46,1	97,5	4,0
VI.....	1739,6	392,6	961,5	100,2	100,1	5216,07	102,6	99,5	44,7	97,0	3,8
VII.....	.	393,9	964,3	100,0	100,3	5266,59	102,4	101,0	44,3	99,0	3,8
VIII.....	.	395,5	963,7	100,0	99,9	5222,17	104,3	99,2	43,7	98,8	3,8
IX.....	.	397,6	964,0	100,1	100,0	5251,78	105,2	100,6	43,0	98,5	3,7
X.....	.	399,4	965,7	100,1	100,2	5446,90	103,5	103,7	41,8	97,0	3,6
XI.....	.	400,2	971,3	100,3	100,6	5304,33	103,5	97,4	40,9	97,9	3,5
XII.....	1744,4	401,3	979,7	101,0	100,9	5604,17	104,2	105,7	39,7	97,1	3,4
2016 I.....	.	402,5	987,3	102,2	100,8	5366,41	104,5	95,8	40,9	102,9	3,5
II.....	.	404,7	983,4	102,3	99,6	5466,88	103,2	101,9	40,9	100,1	3,5
III.....	.	406,4	985,5	102,6	100,2	5896,93	104,8	107,9	40,2	98,1	3,4

a Stan w końcu okresu. *b* W rejestrze REGON. *c* Bez jednostek lokalnych oraz osób fizycznych prowadzących wyłącznie indywidualne gospodarstwa rolne.

a The end of period. *b* In REGON register. *c* Excluding local units as well as natural persons tending exclusively agriculture private farms.

TABL. I. Wybrane dane o m.st. Warszawie według miesięcy w latach 2015–2016 (dok.)
Selected data on the Capital City of Warsaw by months in 2015–2016 (cont.)

OKRESY PERIODS	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed		Przestępstwa stwierdzone ^{ab} Ascertained crimes ^{ab}		Wypadki drogowe ^c Road accidents ^c		Pożary ^d Fires ^d		Miejsce zagrożenia ^{ad} Local threats ^{ad}	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A
2015 I.....	1290*	94,3*	.	x	67	84,8	.	x	.	x
II.....	475	38,6	.	x	57	103,6	.	x	.	x
III.....	811*	195,0*	12307	105,3	77	92,8	1098	103,3	1448	99,7
IV.....	1035	62,6	.	x	79	103,9	.	x	.	x
V.....	865	73,7	.	x	89*	86,4*	.	x	.	x
VI.....	1241	109,7	25527	103,2	69*	62,2*	2518	116,0	2941	91,4
VII.....	965*	68,6*	.	x	65*	83,3*	.	x	.	x
VIII.....	705*	142,4*	.	x	81*	102,5*	.	x	.	x
IX.....	2170	130,0	36531	98,5	62	59,0	3979	124,2	5049	102,0
X.....	1218	59,2	.	x	85*	75,9*	.	x	.	x
XI.....	1424	159,3	.	x	85*	95,5*	.	x	.	x
XII.....	1107	75,2	48982	96,7	101*	80,2*	4906	115,2	6675	106,2
2016 I.....	1708	132,4	.	x	60	89,6	.	x	.	x
II.....	1159	244,0	.	x	73	128,1	.	x	.	x
III.....	2014	248,3	11230	91,2	76	98,7	934	85,1	1313	90,7

a Dane za okresy narastająco. *b* Dane dotyczą spraw prowadzonych przez Policję lub powierzonych przez prokuratora w całości do prowadzenia przez Policję. Dane nie obejmują czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. *c* Dane wstępne. *d* Klęski żywiołowe, katastrofy, wypadki, awarie i inne zagrożenia życia i mienia.

a Data on accrued base. *b* Data concern cases conducted by the Police or entrusted by the prosecutor entirely to the Police conduction. Data excluding punishable acts committed by juveniles. *c* Preliminary data. *d* Natural disasters, catastrophes, accidents, malfunctions and other threats to life and property.

TABL. II. Wybrane dane o m.st. Warszawie według kwartałów w latach 2012–2016
Selected data on the Capital City of Warsaw by quarters in 2012–2016

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzed- niego=100 corresponding pe- riod of previous year=100	Ludność ^{ab} w tys. Population ^{ab} in thous.	Podmioty gospodarki narodowej w tys. ^{bcd} Economic units ^{bcd} in thous.	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsię- biorstw <i>Average paid employment in enterprise sector</i>		Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsię- biorstw <i>Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector</i>		Bezrobotni zarejestro- wani ^b <i>Registered unem- ployed persons^b</i>		Stopa bezrobocia rejestrowa- nego ^b w % <i>Registered unemploy- ment rate^b in %</i>
			w tys. in thous.	A	w zł in zł	A	w tys. in thous.	A	
2012 I–III	1709,6	342,4	958,8	101,0	4810,35	102,9	44,8	107,3	4,0
I–VI	1711,3	345,7	955,1	100,6	4820,96	103,6	44,5	109,6	4,0
I–IX	1714,2	349,9	954,9	100,3	4803,58	104,1	46,5	114,9	4,1
I–XII.....	1715,5	355,1	955,7	99,9	4842,79	103,4	49,2	118,3	4,3
2013 I–III	1716,5	358,2	943,5	98,4	4927,99	102,4	54,8	122,4	4,8
I–VI	1718,2	361,6	938,1	98,2	4932,24	102,3	55,5	124,8	4,8
I–IX	1721,2	366,7	948,8	99,4	4928,37	102,6	55,9	120,2	4,9
I–XII	1724,4	371,5	954,8	99,9	4971,40	102,7	54,8	111,4	4,8
2014 I–III	1726,6	374,4	952,9	101,0	5216,99	105,9	55,3	100,9	4,9
I–VI	1729,1	375,4	955,5	101,9	5178,93	105,0	52,2	94,3	4,6
I–IX	1732,7	378,9	959,3	101,1	5128,10	104,1	51,3	91,7	4,5
I–XII.....	1735,4	383,6	963,5	100,9	5171,46	104,0	48,8	89,1	4,2
2015 I–III	387,3	962,3	101,0	5349,39	102,5	48,5	87,8	4,2
I–VI	1739,6	392,6	963,0	100,8	5317,01	102,7	44,7	85,7	3,8
I–IX	397,6	957,7	99,8	5313,82	103,6	43,0	84,0	3,7
I–XII	1744,4	401,3	968,7	100,5	5353,45	103,5	39,7	81,3	3,4
2016 I–III	406,4	985,8	102,4	5575,30	104,2	40,2	82,8	3,4

a Od 2010 r. dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011. *b* Stan w końcu okresu. *c* W rejestrze REGON. *d* Bez jednostek lokalnych oraz osób fizycznych prowadzących wyłącznie indywidualne gospodarstwa rolne.

a Since 2010 data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011. *b* The end of period. *c* In REGON register. *d* Excluding local units as well as natural persons tending exclusively agriculture private farms.

TABL. II. Wybrane dane o m.st. Warszawie według kwartałów w latach 2012–2016 (dok.)
Selected data on the Capital City of Warsaw by quarters in 2012–2016 (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego= =100 corresponding period of previous year=100	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed		Przestępstwa stwierdzone Ascertained crimes		Wypadki drogowe Road accidents		Pożary Fires		Miejsce zagrożenia ^a Local threats ^a	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A
2012 I–III	2888	265,2	15473	108,3	168	69,4	1373	114,6	969	81,8
I–VI	6043	200,9	29213	99,9	386	74,4	2670	95,0	2229	87,4
I–IX	9804	183,6	43207	99,6	664	84,1	4090	107,8	4161	90,0
I–XII	13496	144,2	57087	99,0	941	90,3	4863	99,4	5575	98,3
2013 I–III	3813	132,0	13184 ^b	85,2	224	133,3	881	64,2	1001	103,3
I–VI	5525	91,4	27496 ^b	94,1	493	127,7	1983	74,3	2700	121,1
I–IX	8541	87,1	41512 ^b	96,1	821	123,6	3069	75,0	4246	102,0
I–XII	13128	97,3	55669 ^b	97,5	1160	123,3	3943	81,1	5642	101,2
2014 I–III	3014	79,0	11689 ^b	88,7	217	96,9	1063	120,7	1452	145,1
I–VI	6971	126,2	24730 ^b	89,9	507	102,8	2170	109,4	3218	119,2
I–IX	10542	123,4	37105 ^b	89,4	769	93,7	3203	104,4	4952	116,6
I–XII	14964	114,0	50653 ^b	91,0	1096	94,5	4257	108,0	6285	111,4
2015 I–III	2576*	85,5*	12307 ^b	105,3	201	92,6	1098	103,3	1448	99,7
I–VI	5717*	82,0*	25527 ^b	103,2	438*	86,4*	2518	116,0	2941	91,4
I–IX	9557*	90,7*	36531 ^b	98,5	646*	84,0*	3979	124,2	5049	102,0
I–XII	13306*	88,9*	48982 ^b	96,7	917*	83,7*	4906	115,2	6675	106,2
2016 I–III	4881	189,5	11230 ^b	91,2	209 ^c	104,0	934	85,1	1313	90,7

a Klęski żywiołowe, katastrofy, wypadki, awarie i inne zagrożenia życia i mienia. *b* Od 2013 r. nastąpiła zmiana systemu gromadzenia danych na temat przestępczości. Dane dotyczą spraw prowadzonych przez Policję lub powierzonych przez prokuratora w całości do prowadzenia przez Policję. Dane mogą nie być w pełni porównywalne z danymi z lat wcześniejszych. Od 2014 r. dane nie obejmują czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. *c* Dane wstępne.

a Natural disasters, catastrophes, accidents, malfunctions and other threats to life and property. *b* Since 2013 the system of collecting data on crime has changed. It now covers cases conducted by the Police or entrusted by the prosecutor entirely to the Police conduction. Data may not be perfectly comparable with data from previous years. Since 2014 data excluding punishable acts committed by juveniles. *c* Preliminary data.

I. GEOGRAFIA. ŚRODOWISKO NATURALNE

GEOGRAPHY. ENVIRONMENT

Mapa administracyjna m.st. Warszawy w 2016 r.

Stan w dniu 1 I

Administrative map of the Capital City of Warsaw in 2016

As of 1 I



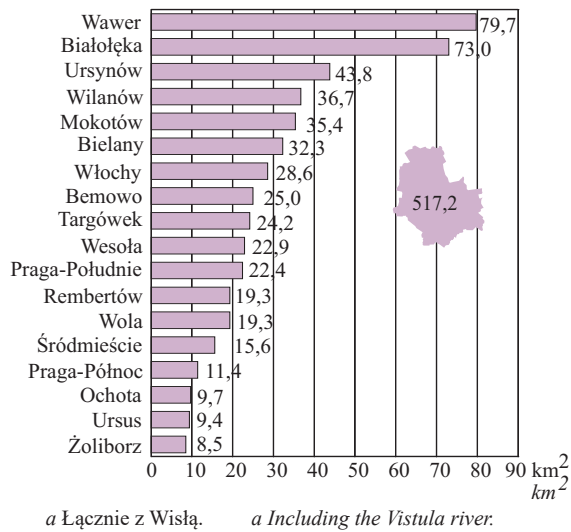
Więcej informacji dotyczących powierzchni geodezyjnej według kierunków wykorzystania Czytelnik znajdzie w Aneksie zamieszczonym na str. 67.

Powiaty graniczące z m.st. Warszawą w 2016 r.

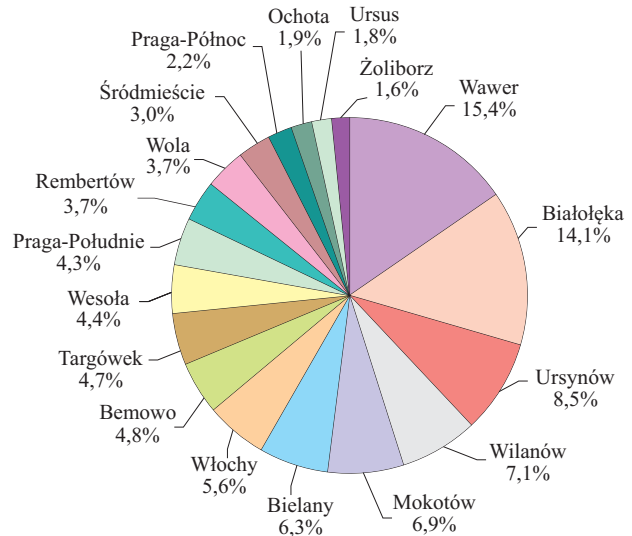
Powiats bordering with the Capital City of Warsaw in 2016



Powierzchnia^a geodezyjna według dzielnic w 2016 r.
Stan w dniu 1 I
Geodesic area^a by districts in 2016
As of 1 I



Struktura powierzchni^a geodezyjnej według dzielnic w 2016 r.
Stan w dniu 1 I
Structure of geodesic area^a by districts in 2016
As of 1 I



TABL. 1. Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania w 2016 r.
Stan w dniu 1 I
Geodesic area by directions of use in 2016
As of 1 I

DZIELNICE DISTRICTS	Powierzchnia ogólna Total area	Użytki rolne Agricultural land	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione Forest land as well as woody and bushy land	Grunty pod wodami Lands under waters	Grunty zabudowane i zurbanizowane Built-up and urbanized areas	Tereny różne ^a Miscellaneous land ^a	Użytki ekologiczne Ecological arable lands	Nieuzyski Waste-land
M.ST. WARSZAWA ... THE CAPITAL CITY OF WARSAW	51724	11556	8747	1756	28929	348	13	375
Bemowo	2495	433	261	5	1780	–	–	16
Białołęka	7304	2735	1147	355	2969	56	–	42
Bielany	3234	323	789	176	1892	34	5	15
Mokotów	3542	745	26	124	2506	71	–	70
Ochota	972	25	–	–	942	–	–	5
Praga-Południe	2238	125	66	149	1877	19	–	2
Praga-Północ	1142	38	–	146	915	14	–	29
Rembertów	1930	219	731	1	898	68	–	13
Śródmieście	1557	4	–	96	1448	9	–	–
Targówek	2422	483	193	13	1730	1	–	2
Ursus	936	156	–	–	779	–	–	1
Ursynów	4379	1137	925	18	2255	13	4	27
Wawer	7970	2072	2914	326	2594	23	–	41
Wesoła	2294	150	1313	4	775	–	–	52
Wilanów	3673	2205	273	271	837	25	4	58
Włochy	2863	658	58	9	2123	13	–	2
Wola	1926	48	51	–	1826	1	–	–
Żoliborz	847	–	–	63	783	1	–	–

^a Grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagospodarowane grunty zrekultywowane, wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego.
Z r ó d ł o: dane Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie.
a Lands designated for reclamation and unused reclaimed lands, embankments not designated for car traffic.
S o u r c e: data of the Board of the Mazowieckie Voivodship in Warsaw.

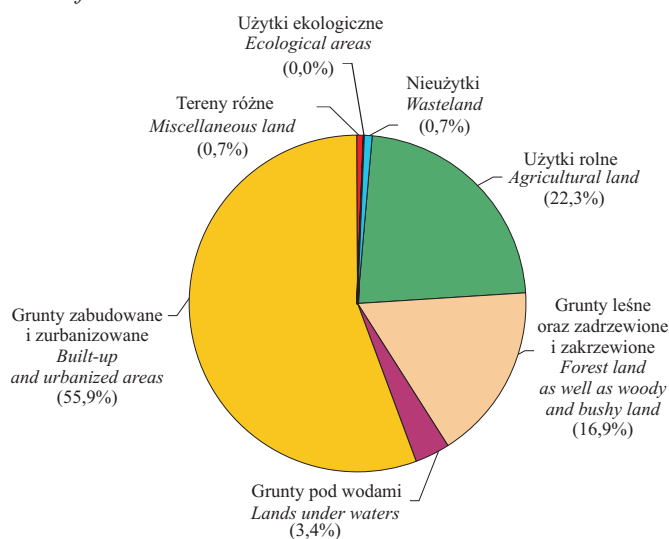
M.st. Warszawa stanowi jedną gminę, mającą jednocześnie status miasta na prawach powiatu. Zajmuje powierzchnię 51724 ha i podzielone jest na 18 dzielnic, z których największą jest Wawer o powierzchni 7970 ha, stanowiącą 15,4% powierzchni ogólnej miasta. Najmniejsza zaś – Żoliborz zajmuje 847 ha, tj. 1,6% powierzchni.

Najwyższy odsetek w strukturze powierzchni geodezyjnej miasta według kierunków wykorzystania zajmują grunty zabudowane i zurbanizowane (55,9%). Najmniejsza powierzchnia przypada na użytki ekologiczne (13 ha). Wśród gruntów zabudowanych i zurbanizowanych największy udział stanowią tereny mieszkaniowe (33,2%) i tereny komunikacyjne (28,3%).

W strukturze użytków rolnych zajmujących 22,3% powierzchni geodezyjnej miasta, najczęściej zajmują grunty orne (74,6%). Drugą co do wielkości podgrupę stanowią łąki i pastwiska trwale zajmujące 2161 ha, tj. 18,7% użytków rolnych.

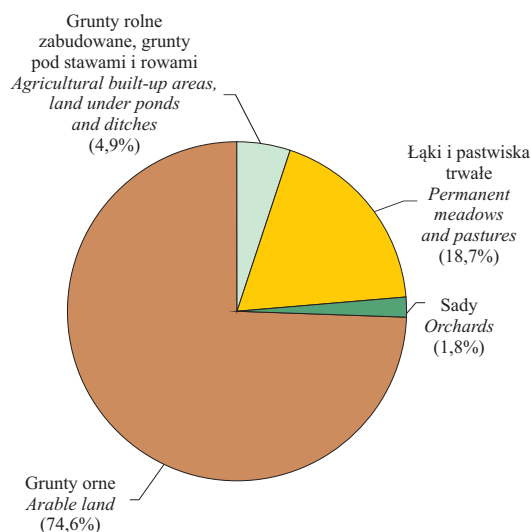
Struktura powierzchni geodezyjnej według kierunków wykorzystania w 2016 r.

Stan w dniu 1 I
Structure of geodesic area by directions of use in 2016
As of 1 I



Struktura użytków rolnych w 2016 r.

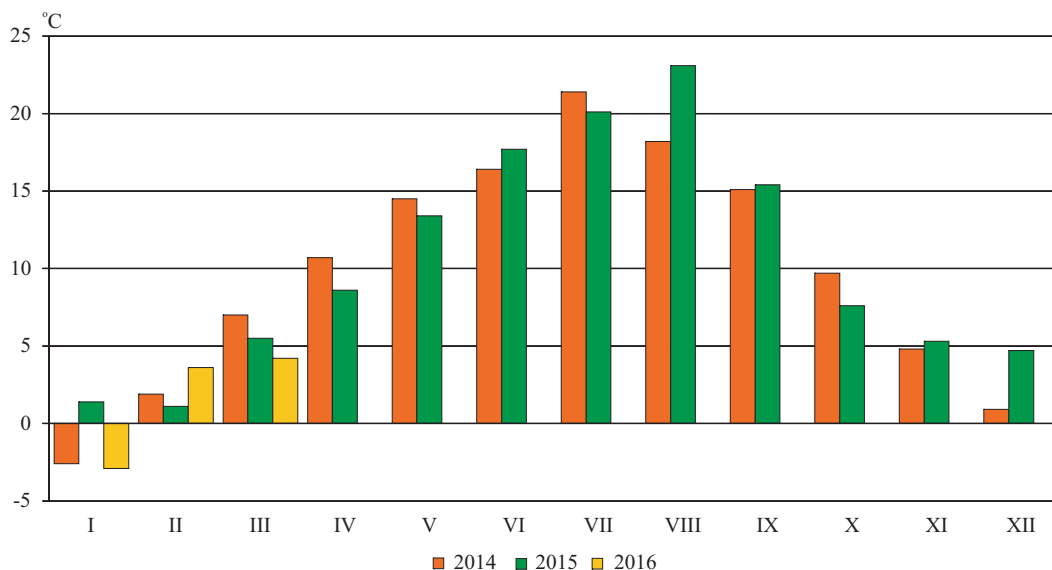
Stan w dniu 1 I
Structure of agricultural land in 2016
As of 1 I



M.st. Warszawa położone jest w strefie klimatu umiarkowanego. W 2015 r. roczna suma opadów atmosferycznych kształtowała się na poziomie 403 mm, a średnia roczna temperatura powietrza wyniosła 10,3°C. W okresie I–III 2016 r. średnia temperatura powietrza wyniosła 1,6°C.

Średnie miesięczne temperatury powietrza

Average monthly air temperatures



TABL. 2. Warunki meteorologiczne według miesięcy
Weather conditions by months

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS		Temperatury w °C ^a Temperatures in °C ^a	Opady w mm Precipitation in mm	Zachmurzenie w oktantach ^{ab} Cloudiness in octants ^{ab}	Uśłonecznienie w h Insolation in h
2015	I.....	1,4	39	6,6	26
	II.....	1,1	6	5,4	56
	III.....	5,5	30	4,9	152
2016	I.....	-2,9	21	6,1	58
	II.....	3,6	67	6,5	48
	III.....	4,2	33	5,7	100

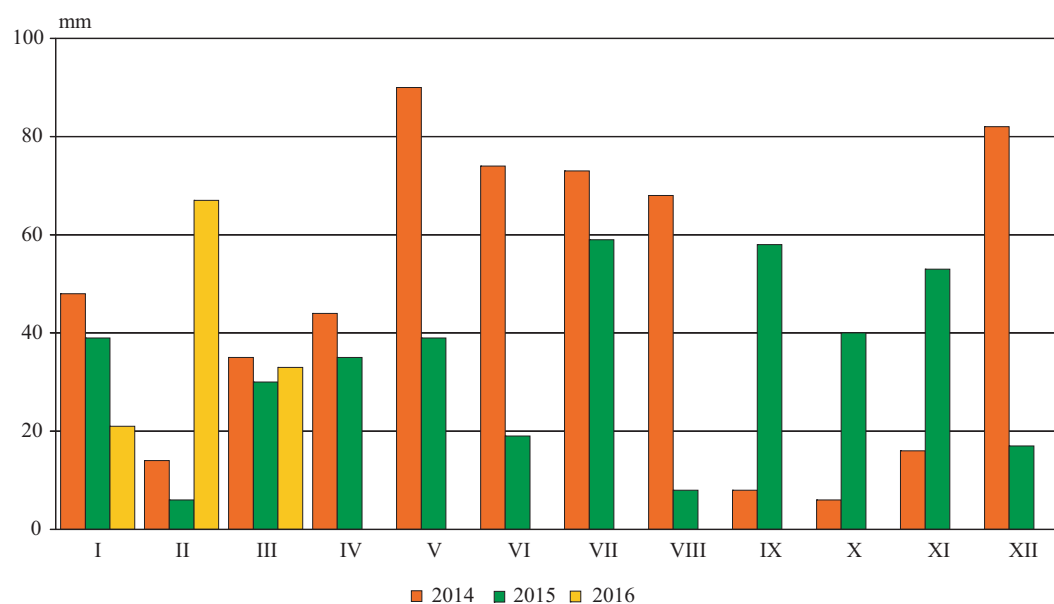
a Wartości średnie. *b* Stopień zachmurzenia nieba: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

a Averages. *b* Degree of cloudiness: from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

Miesięczne opady Monthly precipitation



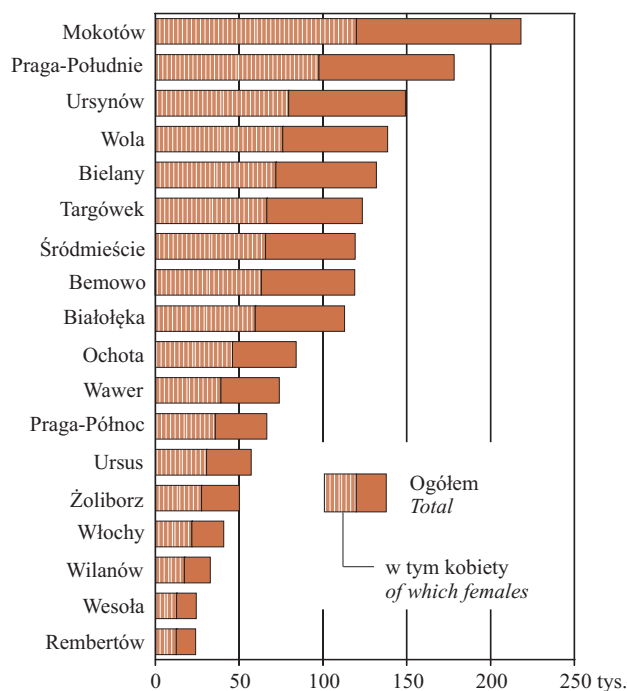
II. DEMOGRAFIA DEMOGRAPHY

Ludność według dzielnic w 2015 r.

Stan w dniu 31 XII

Population by districts in 2015

As of 31 XII

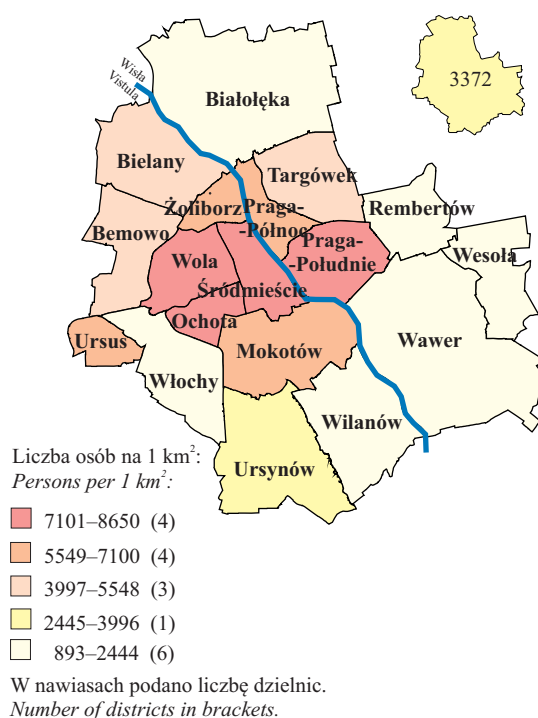


Ludność na 1 km² w 2015 r.

Stan w dniu 31 XII

Population per 1 km² in 2015

As of 31 XII



W 2015 r. w m.st. Warszawie mieszkało 1744351 osób, stanowiących 32,6% ludności województwa mazowieckiego. Wskaźnik feminizacji, tj. liczba kobiet na 100 mężczyzn, wyniósł 118 (109 w województwie). Kobiety stanowiły 54,1% ogółu ludności (52,2% w województwie). W porównaniu z analogicznym okresem 2014 r. liczba ludności wzrosła o 0,5%, a w województwie o 0,3%. Najwyższy wzrost liczby ludności odnotowano w dzielnicach Wilanów (o 6,8%) i Białołęka (o 3,5%), a najniższy w dzielnicach Ursynów (o 0,5%) i Rembertów (o 0,6%).

Wskaźnik zaludnienia wyniósł 3372 osoby na 1 km² i był zróżnicowany przestrzennie. Wśród dzielnic m.st. Warszawy najwyższym wskaźnikiem zaludnienia charakteryzowały się dzielnice: Ochota (8650 osób/km²), Praga-Południe (7965 osób/km²) i Śródmieście (7655 osób/km²). Natomiast najmniej osób na 1 km² mieszkali w Wilanowie (893) oraz w Wawrze (928).

W badanym okresie w m.st. Warszawie zanotowano 19905 urodzeń żywych, co w porównaniu z analogicznym okresem 2014 r. dało wzrost o 2,0%. Współczynnik urodzeń (rodność) liczony na 1000 ludności wyniósł 11,44 i był o 0,16 pkt wyższy niż w 2014 r.

W 2015 r. zmarło 18592 osoby, w tym 81 niemowląt. Współczynnik natężenia zgonów liczony na 1000 ludności kształtował się na poziomie 10,69, a w 2014 r. – 10,39.

Liczba zgonów niemowląt zwiększyła się o 16 w stosunku do odnotowanej w 2014 r. Współczynnik natężenia liczony na 1000 urodzeń żywych wyniósł 4,07 i był wyższy w skali roku o 0,74 pkt. Przyrost naturalny był dodatni, a współczynnik natężenia wyniósł 0,75‰ (0,45‰ w województwie).

Dodatni przyrost naturalny wystąpił w 9 dzielnicach. Przy czym najwyższy na Białołęce (+1437) i Ursynowie (+783) oraz Bemowie (+706). W pozostałych 9 dzielnicach odnotowano ubytek, przy czym najniższy zaobserwowano w dzielnicach Śródmieście (-981) i Mokotów (-534). W 2015 r. w m.st. Warszawie zawarto 7829 związków małżeńskich, tj. o 377 więcej niż w 2014 r. Współczynnik małżeństw wyniósł 4,50‰ i był o 0,19 pkt większy niż w analogicznym okresie 2014 r.

Saldo migracji wewnętrznych ludności na pobyt stały w 2015 r. było dodatnie i wyniosło plus 8118 osób.

TABL. 1(3). **Ruch naturalny ludności w 2015 r.**
Vital statistics in 2015

DZIELNICE DISTRICTS	Małżeństwa Marriages		Urodzenia żywe Live births		Zgony Deaths	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population
M.ST. WARSZAWA ... THE CAPITAL CITY OF WARSAW	7829	4,50	19905	11,44	18592	10,69
Bemowo	492	4,15	1498	12,63	792	6,68
Białołęka	464	4,18	1862	16,77	425	3,83
Bielany	586	4,44	1283	9,73	1460	11,07
Mokotów	944	4,32	2365	10,82	2899	13,27
Ochota	369	4,39	824	9,79	1227	14,58
Praga-Południe	782	4,39	1938	10,87	2026	11,37
Praga-Północ	340	5,08	630	9,42	936	13,99
Rembertów	121	5,07	259	10,84	171	7,16
Śródmieście	759	6,35	1041	8,71	2022	16,93
Targówek	502	4,07	1269	10,28	1322	10,71
Ursus	232	4,08	854	15,02	451	7,93
Ursynów	603	4,05	1675	11,26	892	6,00
Wawer	306	4,16	768	10,45	662	9,01
Wesoła	124	5,10	274	11,28	144	5,93
Wilanów	157	4,95	647	20,38	147	4,63
Włochy	160	3,97	546	13,54	350	8,68
Wola	657	4,75	1612	11,65	2022	14,61
Żoliborz	231	4,65	560	11,27	644	12,96

Dane o ruchu naturalnym ludności w podziale terytorialnym opracowano w następujący sposób:

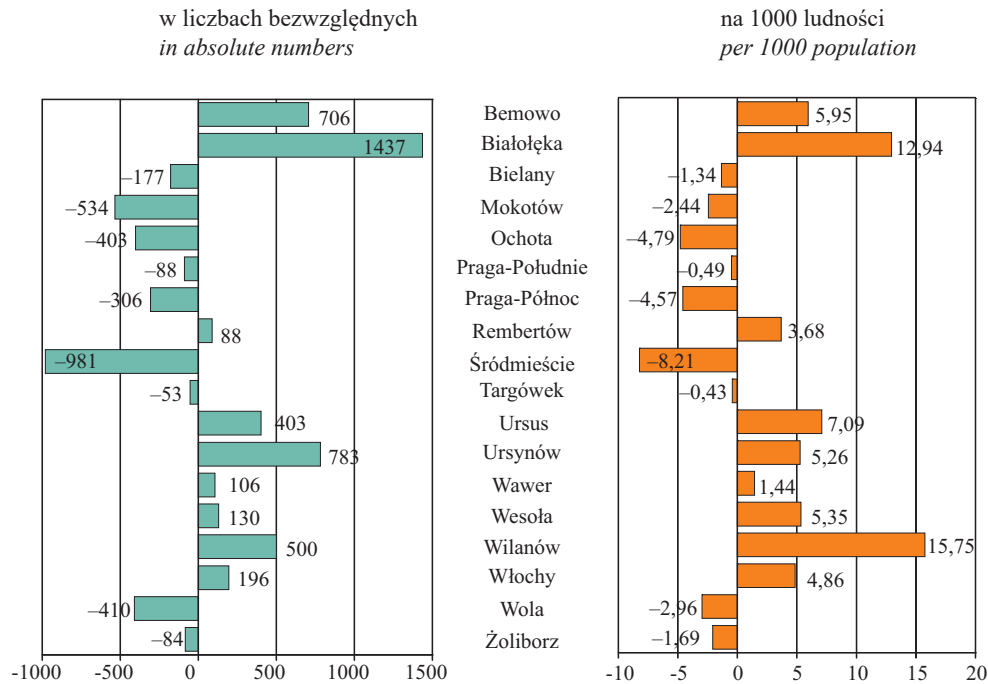
małżeństwa – według miejsca zameldowania na pobyt stały męża przed ślubem (w przypadku, gdy mąż przed ślubem mieszkał za granicą, przyjęto miejsce zameldowania żony przed ślubem),

urodzenia - według miejsca zameldowania na pobyt stały matki noworodka,

zgony - według miejsca zameldowania na pobyt stały osoby zmarłej.

Przyrost naturalny ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie.

Więcej informacji dotyczących stanu i struktury ludności Czytelnik znajdzie w Aneksie zamieszczonym na str. 67.

Przyrost naturalny według dzielnic w 2015 r.*Natural increase by districts in 2015*TABL. 2(4). **Migracje wewnętrzne ludności w 2015 r.***Internal migrations of population in 2015*

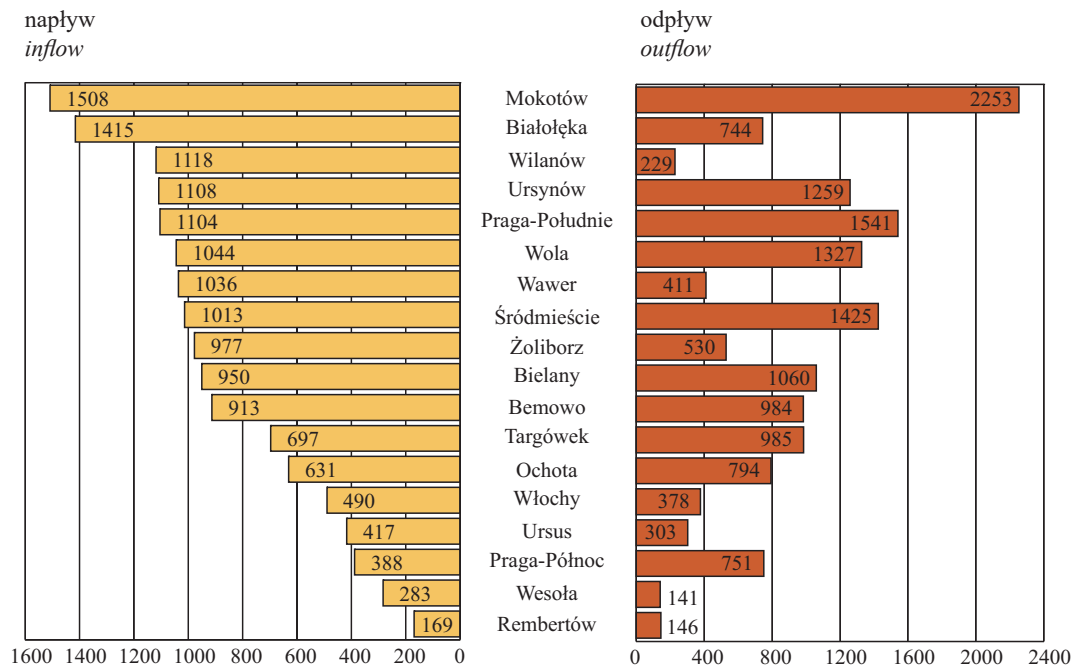
DZIELNICE DISTRICTS	Napływ ^a Inflow ^a	Odływ ^b Outflow ^b	Saldo migracji Net migration
M.ST. WARSZAWA THE CAPITAL CITY OF WARSAW	35318	27200	8118
Bemowo	2414	1973	441
Białołęka	4095	1622	2473
Bielany	2073	1845	228
Mokotów	3646	3805	-159
Ochota	1453	1361	92
Praga-Południe	2913	2704	209
Praga-Północ	811	1308	-497
Rembertów	342	265	77
Śródmieście	1855	2177	-322
Targówek	1698	1811	-113
Ursus	1262	844	418
Ursynów	2310	2279	31
Wawer	1738	758	980
Wesoła	547	282	265
Wilanów	1997	408	1589
Włochy	1203	648	555
Wola	3034	2303	731
Żoliborz	1927	807	1120

*Migracje ludności to przenie-
mieszczenia ludności związa-
ne ze zmianą miejsca zamiesz-
kania (pobytu stałego lub
czasowego) połączone z prze-
kroczeniem granicy jednostki
administracyjnej podziału te-
rytorialnego kraju (migracje
wewnętrzne).*

a Zameldowania na pobyt stały. *b* Wymeldowania z pobytu stałego.

a Registrations for permanent residence. *b* Cancelled registrations from permanent residence.

Migracje wewnętrzne ludności między dzielnicami m.st. Warszawy na pobyt stały w 2015 r.
Internal migration of population among districts of the Capital City of Warsaw for permanent residence in 2015



TABL. 3(5). Migracje wewnętrzne ludności (bez ruchu między dzielnicami m.st. Warszawy) w 2015 r.
Internal migrations of population (excluding movement among districts of the Capital City of Warsaw) in 2015

DZIELNICE DISTRICTS	Napływ ^a Inflow ^a	Odpływ ^b Outflow ^b	Saldo migracji Net migration
M.ST. WARSZAWA	20057	11939	8118
THE CAPITAL CITY OF WARSAW			
Bemowo	1501	989	512
Białołęka	2680	878	1802
Bielany	1123	785	338
Mokotów	2138	1552	586
Ochota	822	567	255
Praga-Południe	1809	1163	646
Praga-Północ	423	557	-134
Rembertów	173	119	54
Śródmieście	842	752	90
Targówek	1001	826	175
Ursus	845	541	304
Ursynów	1202	1020	182
Wawer	702	347	355
Wesoła	264	141	123
Wilanów	879	179	700
Włochy	713	270	443
Wola	1990	976	1014
Żoliborz	950	277	673

a Zameldowania na pobyt stały. *b* Wymeldowania z pobytu stałego.
a Registrations for permanent residence. *b* Cancelled registrations from permanent residence.

III. RYNEK PRACY LABOUR MARKET

TABL. 1(6). **Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw**
Average paid employment in the enterprise sector

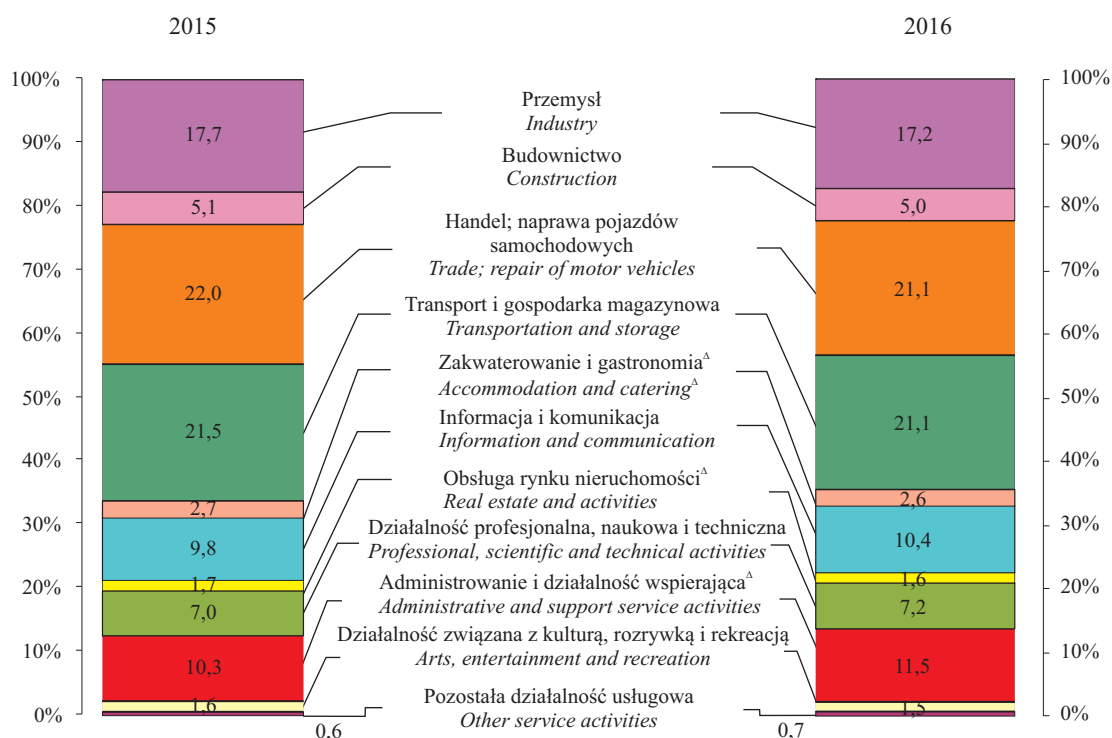
OKRESY PERIODS	Ogółem Total	
	w tys. in thous.	okres poprzedni=100 previous period=100
2015 I-III	962,3	x
I	966,4	99,7
II	961,8	99,5
III	960,8	99,9
2016 I-III	985,8	x
I	987,3	100,8
II	983,4	99,6
III	985,5	100,2

Dane o przeciętnym zatrudnieniu obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy oraz w niepełnym, po przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w m.st. Warszawie w okresie styczeń-marzec 2016 r. kształtowało się na poziomie 985,8 tys. osób i było wyższe o 2,4% w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego, w województwie natomiast – na poziomie 1377,3 tys. osób i było wyższe o 2,6%.

W m.st. Warszawie w ogólnej liczbie osób zatrudnionych w sektorze przedsiębiorstw w okresie styczeń-marzec 2016 r. najliczniejszą grupę stanowili zatrudnieni w sekcji „Handel; naprawa pojazdów samochodowych” (208,2 tys. osób), tj. 21,1% ogółu zatrudnionych oraz „Transport i gospodarka magazynowa” (207,7 tys. osób), tj. 21,1% ogółu zatrudnionych. W skali roku przeciętne zatrudnienie w tych sekcjach odpowiednio zmalało o 1,7% i wzrosło o 0,3%.

Struktura przeciętnego zatrudnienia według sekcji w I kwartale *Structure of average paid employment by sections in the 1st quarter*



TABL. 2(7). Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw
Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	
	w zł in zł	okres poprzedni=100 previous period=100
2015 I–III	5349,39	x
I	5135,10	95,4
II	5299,02	103,2
III	5624,89	106,1
2016 I–III	5575,30	x
I	5366,41	95,8
II	5466,88	101,9
III	5896,93	107,9

Przeciętne wynagrodzenia miesięczne (nominalne) przypadające na 1 zatrudnionego obliczono przyjmując:

- 1) wynagrodzenia osobowe bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą,
- 2) wypłaty z tytułu udziału w zysku i w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach,
- 3) dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej,
- 4) honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w m.st. Warszawie w sektorze przedsiębiorstw w okresie styczeń-marzec 2016 r. kształtowało się na poziomie 5575,30 zł (w województwie – 5180,94 zł) i było wyższe o 4,2% w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego (w województwie o 4,1%).

Najwyższe przeciętne wynagrodzenie brutto zanotowano w sekcji „Informacja i komunikacja” (8613,23 zł), było ono wyższe od przeciętnego wynagrodzenia brutto ogółem w Warszawie o 54,5%. Najniższe przeciętne wynagrodzenie brutto w okresie styczeń–marzec 2016 r. odnotowano w sekcji „Administrowanie i działalność wspierająca” (3313,75 zł) i było ono niższe od najwyższego w tym okresie o 61,5%, a od przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto ogółem o 40,6%.

W marcu 2016 r. przeciętne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 5896,93 zł (w województwie – 5452,94 zł) i było o 4,8% wyższe niż przed rokiem (w województwie o 4,8%). Przeciętne płace wzrosły najbardziej w sekcjach: „Obsługa rynku nieruchomości” (o 12,6%), „Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją” (o 10,8%), „Zakwaterowanie i gastronomia” (o 8,4%), „Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna” (o 7,2%).

TABL. 3(8). Pracujący i wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw według sekcji w I kwartale 2016 r.
Employment and wages and salaries in the enterprise sector by sections in the 1st quarter of 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – mies. sprawozdawczy III reporting month III b – narastająco I–III accruing I–III	Pracujący (stan w końcu okresu) Employed persons (the end of period)	Przeciętne zatrudnienie Average paid employment	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł Average monthly gross wages and salaries in zł
	w tys. in thous.		
OGÓŁEMa	1033,1	985,5	5896,93
TOTALb	x	985,8	5575,30
w tym: of which:			
Przemysł.....a	173,3	169,4	6107,80
Industryb	x	169,7	5636,66
Budownictwoa	51,0	49,0	6436,04
Constructionb	x	49,7	6112,85
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δa	220,5	208,0	6223,49
Trade; repair of motor vehicles ^Δb	x	208,2	5836,33
Transport i gospodarka magazynowaa	216,7	208,9	4231,12
Transportation and storageb	x	207,7	4139,20
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δa	29,9	25,9	4041,92
Accommodation and catering ^Δb	x	25,8	3869,37
Informacja i komunikacjaa	105,5	102,9	8957,36
Information and communicationb	x	102,8	8613,23
Obsługa rynku nieruchomości ^Δa	16,7	16,1	7290,55
Real estate activitiesb	x	16,0	6363,73
Działalność profesjonalna, naukowa i technicznaa	74,9	71,2	9182,06
Professional, scientific and technical activitiesb	x	70,9	8418,92
Administrowanie i działalność wspierającaa	121,5	112,2	3362,84
Administrative and support service activitiesb	x	113,1	3313,75
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacjąa	15,9	15,1	4753,86
Arts, entertainment and recreationb	x	15,0	4559,57

Dane o pracujących nie obejmują pracujących w rolnictwie indywidualnym, oraz w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

TABL. 4(9). Dynamika pracujących i wynagrodzeń w sektorze przedsiębiorstw według sekcji w I kwartale 2016 r. (2015=100)
Indices of employees and wages and salaries in the enterprise sector by sections in the 1st quarter of 2016 (2015=100)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – mies. sprawozdawczy III reporting month III b – narastająco I–III accruing I–III	Pracujący (stan w końcu okresu) Employed persons (the end of period)	Przeciętne zatrudnienie Average paid employment	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto Average monthly gross wages and salaries
O G Ó Ł E Ma	102,8	102,6	104,8
T O T A Lb	x	102,4	104,2
w tym: of which:			
Przemysł.....a	99,5	99,4	106,3
Industry.....b	x	99,5	105,6
Budownictwo.....a	99,9	99,6	104,7
Construction.....b	x	100,5	107,2
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Aa	98,0	98,0	105,8
Trade; repair of motor vehicles ^Ab	x	98,3	105,3
Transport i gospodarka magazynowa.....a	101,3	101,4	102,6
Transportation and storage.....b	x	100,3	101,9
Zakwaterowanie i gastronomia ^Aa	101,9	100,5	108,4
Accommodation and catering ^Ab	x	100,4	107,1
Informacja i komunikacja.....a	109,5	109,3	102,3
Information and communication.....b	x	109,2	102,0
Obsługa rynku nieruchomości ^Aa	98,5	100,6	112,6
Real estate activities.....b	x	100,6	108,1
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna.....a	106,5	106,1	107,2
Professional, scientific and technical activities.....b	x	105,9	104,6
Administrowanie i działalność wspierająca.....a	115,4	114,0	102,0
Administrative and support service activities.....b	x	114,5	101,1
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją.....a	97,6	97,3	110,8
Arts, entertainment and recreation.....b	x	96,9	108,3

Dane o pracujących obejmują osoby pełnozatrudnione i niepełnozatrudnione w głównym miejscu pracy.

Do pracujących zaliczono:

- 1) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy;
- 2) właścicieli i współwłaścicieli jednostek prowadzących działalność gospodarczą łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 4) agentów oraz osoby zatrudnione przez agentów;
- 5) członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych.

TABL. 5(10). Bezrobotni zarejestrowani według dzielnic w 2016 r.

Stan w dniu 31 III

*Registered unemployed persons by districts in 2016**As of 31 III*

DZIELNICE DISTRICTS	Ogółem Total	W tym kobiety Of which females
M.ST. WARSZAWA THE CAPITAL CITY OF WARSAW	40179	19423
Bemowo	2278	1131
Białołęka	2045	1118
Bielany	3187	1468
Mokotów	4527	2204
Ochota	1844	897
Praga-Południe	4810	2289
Praga-Północ	2556	1238
Rembertów	611	295
Śródmieście	2930	1398
Targówek	3050	1438
Ursus	1091	547
Ursynów	2491	1243
Wawer	1714	745
Wesoła	480	240
Wilanów	392	216
Włochy	938	438
Wola	4152	2010
Żoliborz	1083	508

Pod pojęciem bezrobotnego należy rozumieć osobę niezatrudnioną i niewykonywającą innej pracy zarobkowej, zdolną i gotową do podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy (bądź jeśli jest to osoba niepełnosprawna – zdolną i gotową do podjęcia zatrudnienia co najmniej w połowie tego wymiaru czasu pracy), nieuczącą się w szkole, z wyjątkiem szkół dla dorosłych (lub przystępującą do egzaminu eksternistycznego z zakresu tej szkoły) lub szkół wyższych, gdzie studiuje w formie studiów niestacjonarnych zarejestrowaną we właściwym dla miejsca zameldowania powiatowym urzędzie pracy.

TABL. 6(11). Bezrobotni nowo zarejestrowani i wyrejestrowani w I kwartale 2016 r.

*Newly registered unemployed persons and persons removed from unemployment rolls in the**1st quarter of 2016*

MIESIĄCE MONTHS	Bezrobotni nowo zareje- strowani ^a Newly registered unemployed persons ^a	Bezrobotni wyrejestrowani ^a Persons removed from unemployment rolls ^a	
		razem total	w tym z tytułu pod- jęcia pracy ^b of which re- ceived jobs ^b
I	4625	3456	1979
II	4435	4389	2327
III	4129	4889	2458

a W ciągu miesiąca. *b* Stałej, interwencyjnej, robót publicznych, pracy sezonowej i otrzymania pożyczki na działalność gospodarczą.

a During a month. *b* Regular, intervention, public works, seasonal works and loans for business activities.

W I kwartale 2016 r. udział bezrobotnych zarejestrowanych w warszawskim urzędzie pracy w ogólnej liczbie bezrobotnych zarejestrowanych w województwie wyniósł 18,1%. Najwięcej bezrobotnych osób było w dzielnicach: Praga-Południe, Mokotów i Wola, a najmniej w Wilanowie, Wesołej i Rembertowie. Wśród 40179 bezrobotnych zarejestrowanych w końcu I kwartału 2016 r. były 4044 osoby dotychczas niepracujące, natomiast 36135 osób poprzednio pracowało. W stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego liczba ich zmniejszyła się odpowiednio o 29,3% i o 15,6%. Natomiast w stosunku do poprzedniego kwartału nastąpił odpowiednio spadek o 0,4% i wzrost o 1,3%.

W końcu I kwartału 2016 r. zarejestrowano 4517 ofert pracy, tj. więcej o 1533 w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego (w województwie 10191, tj. o 3474 więcej). Na jedną ofertę przypadało 9 bezrobotnych, a w województwie – 22. W końcu marca 2016 r. urzędy pracy dysponowały 397 ofertami pracy dla osób niepełnosprawnych.

Wśród ogólnej liczby bezrobotnych 34911 osób nie posiadało prawa do zasiłku (w województwie 191725).

W poprzednim kwartale liczba ta ukształtowała się na poziomie 34350 osób. W ujęciu rocznym nastąpił spadek liczby osób nieposiadających prawa do zasiłku o 16,8%. Największy spadek wystąpił w dzielnicach: Praga-Północ (o 22,1%), Targówek (o 22,0%), Wesoła (o 20,4%), a najmniejszy w dzielnicach Włochy (o 7,7%) i Ursynów (o 10,7%).

TABL. 7(12). **Bezrobotni zarejestrowani bez prawa do zasiłku według dzielnic w 2016 r.**
Stan w dniu 31 III
Registered unemployed persons without benefit rights by districts in 2016
As of 31 III

DZIELNICE <i>DISTRICTS</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>
M.ST. WARSZAWA <i>THE CAPITAL CITY OF WARSAW</i>	34911	16296
Bemowo	1897	907
Białołęka	1671	884
Bielany	2783	1250
Mokotów	3993	1877
Ochota	1614	756
Praga-Południe.....	4193	1966
Praga-Północ.....	2268	1073
Rembertów	525	245
Śródmieście.....	2649	1234
Targówek.....	2639	1185
Ursus	914	439
Ursynów.....	2145	1037
Wawer	1461	601
Wesoła.....	403	164
Wilanów	314	166
Włochy.....	812	369
Wola	3682	1718
Żoliborz.....	950	425

Bezrobotni nie posiadający prawa do zasiłku to zarejestrowane w urzędach pracy osoby poszukujące pracy, które utraciły bądź nie nabyły prawa do zasiłku.

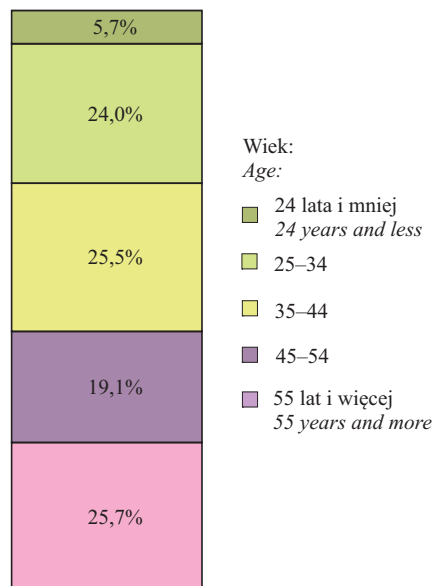
Największą grupę wśród bezrobotnych zarejestrowanych według grup wieku stanowiły osoby w wieku 35–44 lata, których liczba w stosunku do poprzedniego kwartału zwiększyła się o 1,6%. Natomiast najwięcej osób według czasu pozostawania bez pracy odnotowano w przedziale powyżej 24 miesięcy. W stosunku do poprzedniego kwartału wystąpił spadek o 0,3%. Wśród bezrobotnych najwięcej było osób z wykształceniem wyższym. W porównaniu z poprzednim kwartałem nastąpił wzrost o 2,4%. Najmniej bezrobotnych legitymowało się wykształceniem średnim ogólnokształcącym, a w stosunku do poprzedniego kwartału odnotowano wzrost o 4,1%.

Struktura zarejestrowanych bezrobotnych według wieku w I kwartale 2016 r.

Stan w końcu okresu

Structure of registered unemployed persons by age in the 1st quarter of 2016

As of the end of period

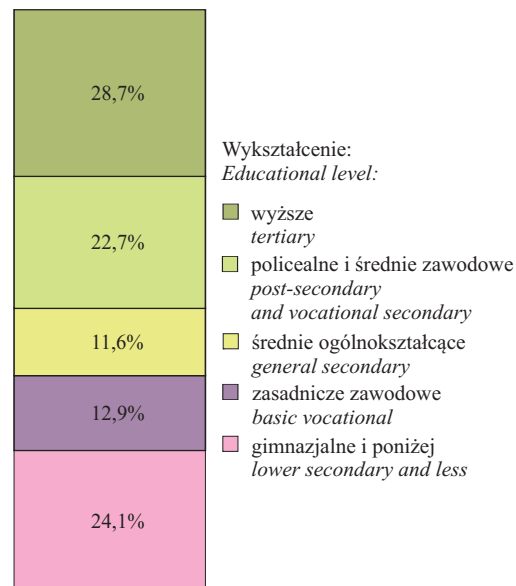


Struktura zarejestrowanych bezrobotnych według poziomu wykształcenia w I kwartale 2016 r.

Stan w końcu okresu

Structure of registered unemployed persons by educational level in the 1st quarter of 2016

As of the end of period

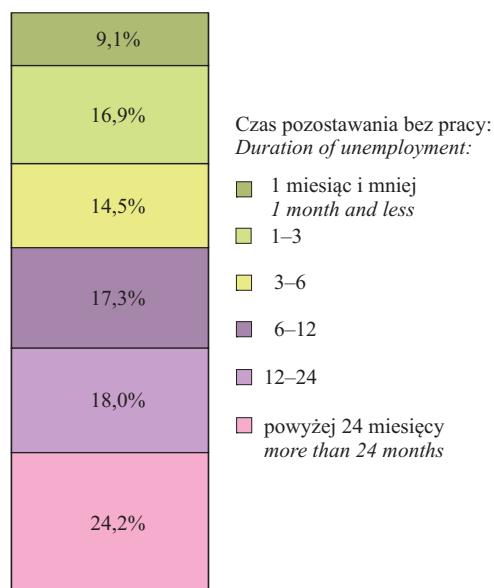


Struktura zarejestrowanych bezrobotnych według czasu pozostawania bez pracy w I kwartale 2016 r.

Stan w końcu okresu

Structure of registered unemployed persons by duration of unemployment in the 1st quarter of 2016

As of the end of period

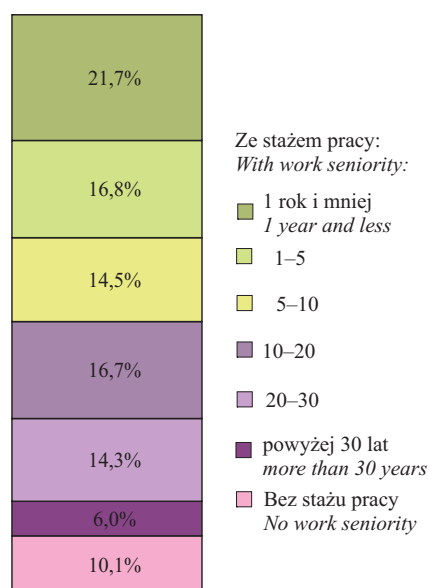


Struktura zarejestrowanych bezrobotnych według stażu pracy w I kwartale 2016 r.

Stan w końcu okresu

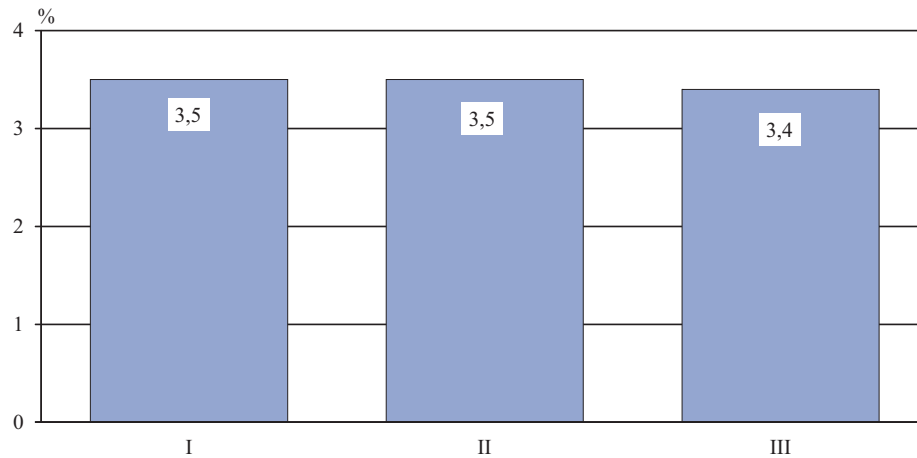
Structure of registered unemployed persons by work seniority in the 1st quarter of 2016

As of the end of period



Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2016 r.

Stan w końcu miesiąca

*Registered unemployment rate in 2016**As of the end of month*

Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako udział zarejestrowanych bezrobotnych w cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

W końcu marca 2016 r. stopa bezrobocia w Warszawie ukształtowała się na poziomie 3,4% i zmniejszyła się w porównaniu z poprzednim miesiącem o 0,1 p. proc. W stosunku do analogicznego kwartału poprzedniego roku nastąpił jej spadek odpowiednio w styczniu i marcu po 0,8 p. proc., a w lutym o 0,7 p. proc. Natomiast w województwie stopa bezrobocia w marcu 2016 r. wyniosła 8,5%, tj. obniżyła się o 0,2 p. proc. w porównaniu z notowaną przed miesiącem i była o 1,2 p. proc. niższa niż przed rokiem.

IV. CENY DETALICZNE RETAIL PRICES

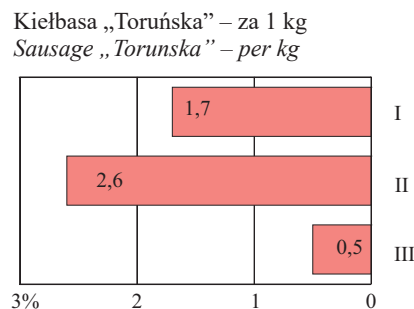
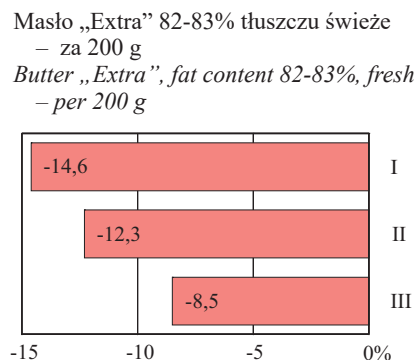
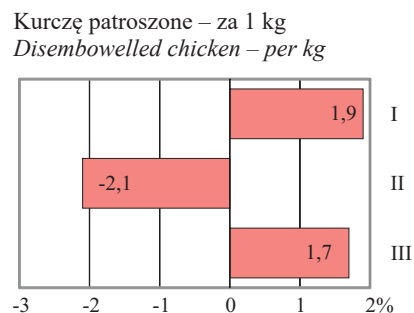
Źródłem informacji o cenach są comiesięczne notowania cen prowadzone przez ankieterów US w sześciu rejonach badania cen detalicznych obejmujących dzielnicę m.st. Warszawy wg podziału administracyjnego z 2002 r. w wybranych sklepach (w określonych terminach).

Ceny towarów i usług notowane są raz w miesiącu, a owoców i warzyw – 2 razy w miesiącu. Przeciętne ceny obliczono jako średnie arytmetyczne z notowań na terenie m.st. Warszawy.

TABL. 1(13). Ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w I kwartale 2016 r.
Retail prices of selected consumer goods and services in the 1st quarter of 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	I	II	III	miesiąc poprzedni = 100 previous month = 100
	w złotych in zł			
Chleb mieszany – za 500 g Assorted bread – per 500 g	2,31	2,31	2,31	100,0
Mąka pszenna „Poznańska” – za 1 kg Wheat flour „Poznańska” – per kg	2,68	2,70	2,62	97,0
Schab środkowy z/k – za 1 kg Centre loin bone-in – per kg	14,51	15,23	14,81	97,2
Łopatką b/k – za 1 kg..... Pork shoulder – boneless - per kg	11,88	11,39	12,44	109,2
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg..... Boiled ham – per kg	26,96	26,76	26,48	99,0
Mięso wołowe b/k – za 1 kg Beef meat, boneless – per kg	32,68	32,68	33,52	102,6
Kurczę patroszone – za 1 kg..... Disembowelled chicken – per kg	7,40	7,07	7,33	103,7
Kiełbasa „Toruńska” – za 1 kg..... Sausage „Torunska” – per kg	15,12	15,74	14,74	93,6
Masło „Extra” 82-83% tłuszczu świeże – za 200 g..... Butter „Extra”, fat content 82-83%, fresh – per 200 g	3,91	3,99	3,86	96,7
Olej rzepakowy produkcji krajowej – za 1 l..... Rape-oil, domestic production – per l	6,07	5,82	6,11	105,0
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3,2-3,5% – za 1 l..... Cows' milk, fat content 3,2-3,5% – per l	2,68	2,71	2,77	102,2
Jaja kurze świeże – za 1 szt. Hen eggs fresh – per piece	0,62	0,63	0,61	96,8

Zmiany cen detalicznych wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w 2016 r. (analogiczny okres roku poprzedniego=100)
Changes of retail prices of selected consumer goods and services in 2016 (corresponding period of previous year=100)



TABL. 1(13). Ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w I kwartale 2016 r. (dok.)
Retail prices of selected consumer goods and services in the 1st quarter of 2016 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	I	II	III	miesiąc poprzedni= =100 previous month= =100	Zmiany cen detalicznych wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w 2016 r. (analogiczny okres roku poprzedniego=100) Changes of retail prices of selected consumer goods and services in 2016 (corresponding period of previous year=100)
	w złotych in zł				
Cukier biały kryształ – za 1 kg White sugar crystallised – per kg	2,36	2,48	2,55	102,8	Bilet normalny do kina Regular cinema ticket
Ziemniaki – za 1 kg..... Potatoes – per kg	1,71	1,69	1,74	103,0	
Marchew obcinana – za 1 kg Carrot – per kg	2,69	2,74	2,67	97,4	Oплата за доставку горячей воды – за 1 м³ Monthly charge for hot water supply – per m³
Jabłka – za 1 kg..... Apples – per kg	3,01	3,01	2,93	97,3	
Pomarańcze – za 1 kg Oranges – per kg	5,36	5,18	5,27	101,7	Ufarbowanie całkowite włosów damskich krótkich (cena z wartością zużytego materiału) Women's dyed short hair (with cost of material)
Bilet normalny do kina Regular cinema ticket	24,43	27,32	27,32	100,0	
Oплата eksploatacyjno-remontowa za 1 m² mieszkania spółdzielczego Maintenance charge per 1 m² of co-operative dwelling	2,16	2,16	2,16	100,0	
Oплата за доставку горячей воды за 1 м³ Monthly charge for hot water supply – per m³	16,46	16,46	16,46	100,0	
Oплата за отведение стоков до муниципальной сети канализационной – за 1 м³ Monthly charge for waste water discharged by municipal sewerage system – per m³	6,93	6,93	6,93	100,0	
Wizyta u lekarza specjalisty Consultation of a specialist doctor	121,33	120,00	120,00	100,0	

W m.st. Warszawie w marcu 2016 r. ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w większości były niższe niż w analogicznym miesiącu poprzedniego roku. Taką samą sytuację zaobserwowano ogółem w województwie mazowieckim. Wśród artykułów żywnościowych w warszawskich sklepach znacznie zmniejszyły się ceny np.: majonezu (o 22,1%); kawy naturalnej mielonej (o 20,6%); sera dojrzewającego „Gouda”, krajowego (o 20,5%); rzodkiewek, pęczek (o 17,4%); jogurtu owocowego (o 16,9%); sałaty, główka (o 13,5%); mleka krowiego o zawartości 2,0-2,5% tłuszczu, pasteryzowanego (o 12,8%); ryżu białego (o 7,9%); parówek wieprzowych, na wagę (o 6,8%). Do artykułów o największym spadku cen w województwie mazowieckim należały m.in.: ser dojrzewający „Gouda”, krajowy (o 11,9%); jogurt owocowy (o 8,3%); fasola biała, drobna (o 8,1%); mleko krowie o zawartości 2,0-2,5% tłuszczu, pasteryzowane (o 7,8%); ogórki świeże, szklarniowe (o 7,6%); kawa naturalna mielona (o 6,9%).

Natomiast największy wzrost cen w mieście dotyczył m.in.: ziemniaków (o 72,3%); kapusty głowiastej, białej (o 66,4%); papryki świeżej (o 66,2%); koncentratu pomidorowego 30%, w słoiku (o 16,1%); herbaty zielonej, w saszetkach (o 13,9%); kaszy gryczanej prażonej (o 10,3%); smalcu bez dodatków (o 9,7%); polędwicy drobiowej (o 8,9%), a w województwie mazowieckim: ziemniaków (o 77,1%); cebuli (o 65,9%); pietruszki (o 43,1%); mleka koziego o zawartości do 3,2% tłuszczu (o 6,2%); herbaty ekspresowej, w oryginalnych opakowaniach z importu (o 5,5%); mięsa wołowego bez kości z udźca (o 3,8%).

W marcu 2016 r. w porównaniu z analogicznym miesiącem poprzedniego roku w m.st. Warszawie wśród artykułów nieżywnościowych i usług konsumpcyjnych zwiększyły się ceny np.: ekspresu do kawy, ciśnieniowego (o 21,7%); mydła toaletowego dla dzieci (o 17,6%); czajnika elektrycznego „beprzewodowego” (o 12,0%); kompletu bielizny pościelowej, 3-częściowej bawełnianej (o 11,9%); mycia mechanicznego nadwozia samochodu osobowego (o 6,8%); kuchni mikrofalowej, o pojemności 16-20 l (o 5,4%); farby do włosów (o 4,9%).

W województwie wzrosły ceny np.: żelazka z nawilżaczem (o 5,7%); strzyżenia włosów dziecka (o 5,1%); ekspresu do kawy na kapsułki (o 4,8%); kompletu bielizny pościelowej, 3-częściowej bawełnianej (o 4,6%); kremu do rąk (o 2,9%); uprania bielizny pościelowej (o 2,1%).

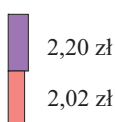
Warszawscy konsumenci płacili mniej za żel pod prysznic (o 17,8%); zabieg rehabilitacyjny w przychodni prywatnej lub spółdzielni (o 17,2%); garnitur męski 2-częściowy (o 12,5%); urządzenie wielofunkcyjne, tj. drukarkę, kopiarkę, scanner (o 11,2%); ręcznik frotte, bawełna 100%, o wymiarach 50x90-100 cm (o 10,3%).

Ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych w marcu 2016 r.

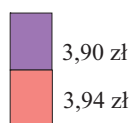
Retail prices of selected consumer goods and services in March 2016

■ Polska ■ Województwo

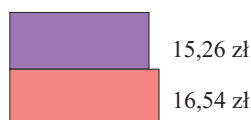
Chleb mieszany – za 500 g
Assorted bread – per 500 g



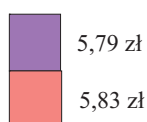
Masło „Extra” 82-83% tłuszczu świeże – za 200 g
Butter „Extra”, fat content 82-83%, fresh – per 200 g



Kiełbasa „Toruńska” – za 1 kg
Sausage „Torunska” – per kg



Opłata za odprowadzenie ścieków do miejskiej sieci kanalizacyjnej – za 1 m³
Monthly charge for waste water discharged by municipal sewerage system – per m³



Opłata za dostawę ciepłej wody – za 1 m³
Monthly charge for hot water supply – per m³



Wizyta u lekarza specjalisty
Consultation of a specialist doctor



V. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY

W m.st. Warszawie w końcu marca 2016 r. w rejestrze REGON zarejestrowanych było 406375 podmiotów gospodarki narodowej, które stanowiły 52,6% ogółu podmiotów zarejestrowanych w województwie mazowieckim. W stosunku do grudnia 2015 r. liczba podmiotów wzrosła w m.st. Warszawie o 1,3%, a w województwie mazowieckim o 0,8%.

Przez podmioty gospodarki narodowej rozumie się jednostki prawne, tj.: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

W m.st. Warszawie największą grupę stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą (55,5%), których liczba zwiększyła się o 0,7% w stosunku do grudnia 2015 r.

W województwie liczba osób fizycznych zwiększyła się o 0,4% i stanowiły one 65,4% ogółu podmiotów.

Dane o podmiotach gospodarki narodowej prezentowane są bez jednostek lokalnych oraz osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

TABL. 1(14). Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według form własności
Stan w końcu miesiąca
*Entities of the national economy in the REGON register by ownership form
As of end of month*

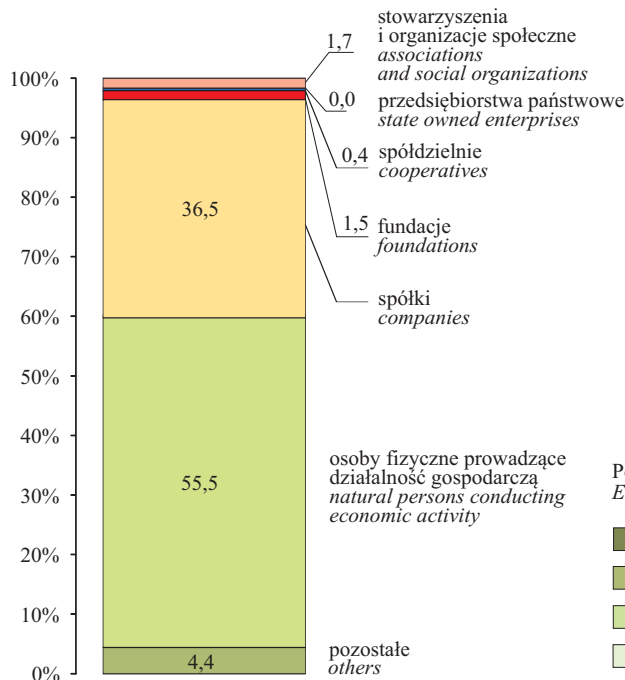
WYSZCZEGÓLNIENIE	XII 2015	III 2016		SPECIFICATION
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	XII 2015=100		
O G Ó Ł E M	401339	406375	101,3	TOTAL
w tym:				<i>of which:</i>
Przedsiębiorstwa państwowe	52	51	98,1	<i>State owned enterprises</i>
Spółki	144985	148187	102,2	<i>Companies</i>
w tym:				<i>of which:</i>
handlowe	112727	115860	102,8	<i>commercial</i>
cywilne	32246	32315	100,2	<i>civil</i>
Spółdzielnie.....	1555	1558	100,2	<i>Cooperatives</i>
Fundacje	6170	6291	102,0	<i>Foundations</i>
Stowarzyszenia i organizacje społeczne	7007	7081	101,1	<i>Associations and social organizations</i>
Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.....	223905	225468	100,7	<i>Natural persons conducting economic activity</i>

Struktura podmiotów gospodarki narodowej w rejestrze REGON według form własności w 2016 r.

Stan w dniu 31 III

Structure of entities of the national economy in the REGON register by ownership form in 2016

As of 31 III



Podmioty gospodarki narodowej na 1 km² według dzielnic w 2016 r.

Stan w dniu 31 III

Entities of the national economy per 1 km² by districts in 2016

As of 31 III

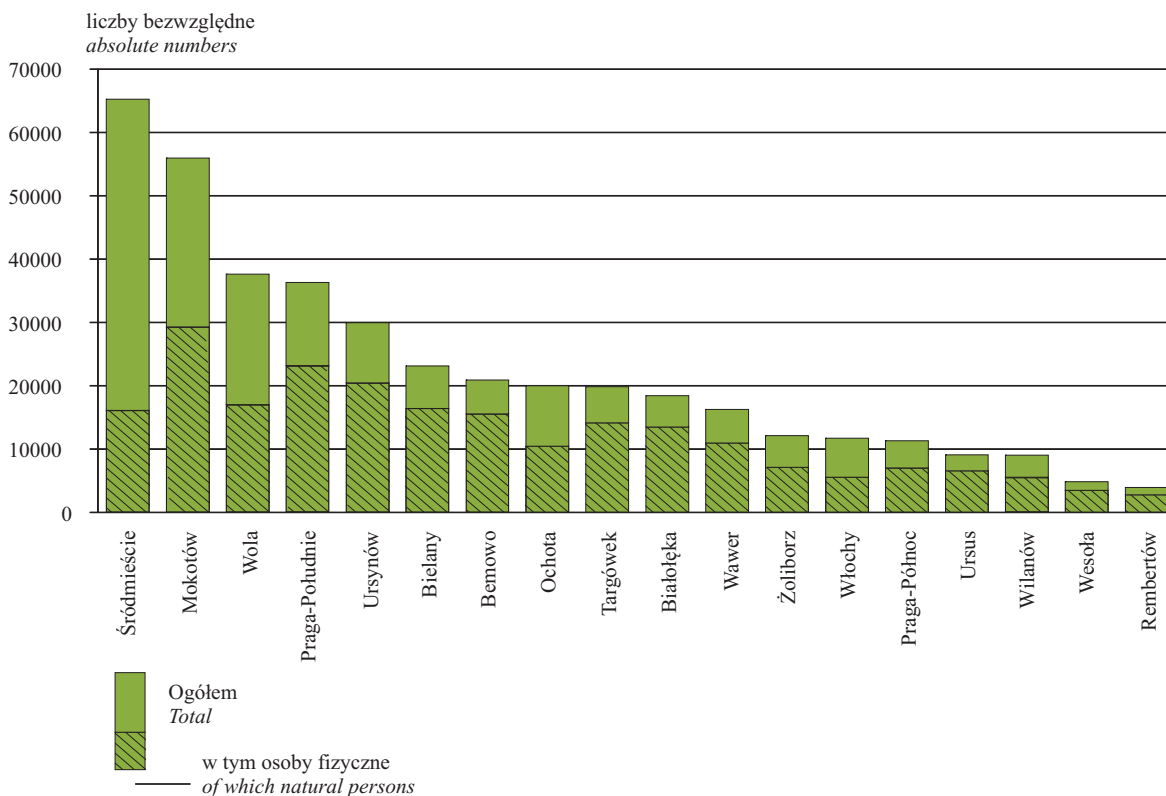


Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według dzielnic w 2016 r.

Stan w dniu 31 III

Entities of the national economy in the REGON register by districts in 2016

As of 31 III



TABL. 2(15). **Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w dzielnicach według form własności w 2016 r.**
Stan w dniu 31 III
Entities of the national economy in the REGON register in districts by ownership form in 2016
As of 31 III

DZIELNICE DISTRICTS	Ogółem Grand total	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	W tym Of which						
			razem total	spółki companies		spółdzielnie cooperatives	fundacje foundations	stowarzyszenia i organizacje społeczne associations and social organizations	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity
				handlowe commercial	cywilne civil				
M.ST. WARSZAWA^a THE CAPITAL CITY OF WARSAW^a	406375	51	148187	115860	32315	1558	6291	7081	225468
Bemowo	20918	–	4379	2619	1760	40	190	297	15584
Białołęka	18439	3	3913	2768	1145	32	159	235	13483
Bielany	23119	1	5229	2973	2256	63	288	369	16411
Mokotów	55988	4	21733	17333	4399	239	937	922	29326
Ochota	20004	3	7495	6056	1438	123	342	419	10472
Praga-Południe	36296	6	10220	6654	3565	156	437	492	23184
Praga-Północ	11331	2	3196	2024	1172	51	170	232	7020
Rembertów	3968	1	885	522	363	7	28	61	2785
Śródmieście	65254	16	40543	36240	4303	354	1906	1965	16122
Targówek	19855	1	4917	3092	1824	37	134	210	14136
Ursus	9104	–	2059	1390	668	36	57	81	6578
Ursynów	29969	–	7946	5778	2166	120	371	461	20465
Wawer	16268	–	4354	2890	1464	45	202	222	10996
Wesoła	4859	–	1045	675	370	3	42	68	3493
Wilanów	9040	–	2951	2522	426	13	123	90	5552
Włochy	11730	3	5344	4232	1111	32	113	162	5578
Wola	37648	10	17602	14760	2841	135	548	591	17034
Żoliborz	12156	1	4073	3029	1044	72	233	201	7138

^a W podziale według dzielnic bez podmiotów, dla których pełna informacja o podmiocie nie występuje w rejestrze REGON.
a In the divisions by districts does not include entities for which the full information about the entities does not exist in the REGON register.

W marcu 2016 r. najwięcej podmiotów było w dzielnicach: Śródmieście, Mokotów, Wola i Praga-Południe, co stanowiło łącznie 48,0% podmiotów wpisanych do rejestru REGON w m.st. Warszawie.

W stosunku do grudnia 2015 r. wzrost liczby podmiotów gospodarki narodowej wystąpił we wszystkich dzielnicach, w tym największy w dzielnicach Wilanów (o 3,4%) oraz Śródmieście (o 1,9%). Najwięcej osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą miało swoją siedzibę w dzielnicach Mokotów (29326) i Praga-Południe (23184), a stanowiły one odpowiednio 52,4% i 63,9% ogółu podmiotów w danej dzielnicy. W porównaniu z grudniem 2015 r. wzrost liczby osób fizycznych wystąpił m.in. w dzielnicach: Wilanów (o 3,1%), Żoliborz (o 1,4%), Białołęka (o 1,3%), Włochy (o 1,2%).

TABL. 3(16). Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według sekcji

Stan w końcu miesiąca

Entities of the national economy in the REGON register by sections

As of end of month

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	XII 2015	III 2016	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		XII 2015=100
OGÓLEM	401339	406375	101,3
TOTAL			
w tym: of which:			
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1211	1225	101,2
<i>Agriculture, forestry and fishing</i>			
Przemysł	27667	27778	100,4
<i>Industry</i>			
Budownictwo	29898	30163	100,9
<i>Construction</i>			
Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ	89674	90260	100,7
<i>Trade; repair of motor vehicles^Δ</i>			
Transport i gospodarka magazynowa ...	20590	20744	100,7
<i>Transportation and storage</i>			
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	10626	10718	100,9
<i>Accommodation and catering^Δ</i>			
Informacja i komunikacja	31523	32355	102,6
<i>Information and communication</i>			
Działalność finansowa i ubezpiecze- niowa.....	15546	15675	100,8
<i>Financial and insurance activities</i>			
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	23106	23394	101,2
<i>Real estate activities</i>			
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna.....	71490	72732	101,7
<i>Professional, scientific and technical activities</i>			
Administrowanie i działalność wspie- rająca ^Δ	17026	17577	103,2
<i>Administrative and support service activities</i>			
Administracja publiczna i obrona naro- dowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne.....	387	393	101,6
<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>			
Edukacja.....	13658	13814	101,1
<i>Education</i>			
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	17326	17558	101,3
<i>Human health and social work acti- vities</i>			
Działalność związana z kulturą, roz- rywką i rekreacją.....	6629	6719	101,4
<i>Arts, entertainment and recreation</i>			
Pozostała działalność usługowa.....	24767	25049	101,1
<i>Other service activities</i>			

Δ Nazwa skrócona; patrz uwagi ogólne na str. 13, pkt 14.

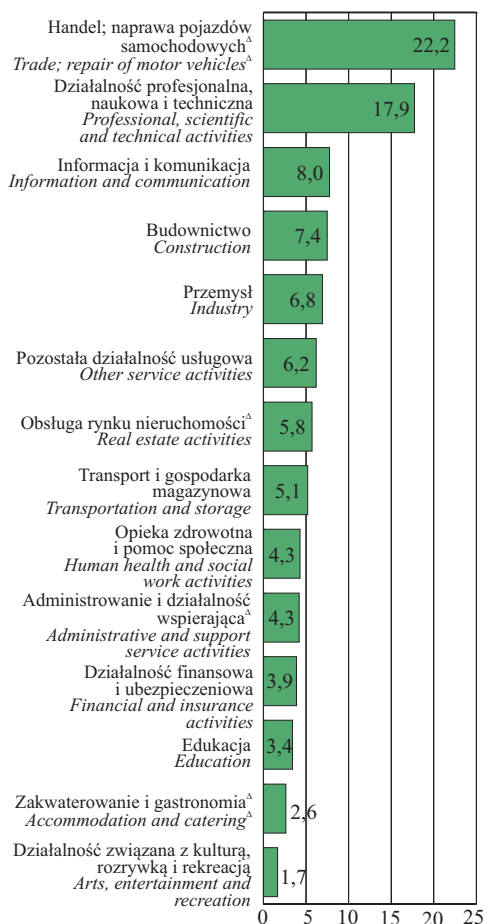
Δ Abbreviated name; see general notes on page 13, item 14.

W stosunku do obowiązującej kla-
syfikacji PKD 2007 dokonano do-
datkowego grupowania, ujmując pod
pojęciem „Przemysł” sekcje: B – „Gór-
nictwo i wydobywanie”, C – „Przetwó-
rstwo przemysłowe”, D – „Wytwarzanie
i zaopatrywanie w energię elektrycz-
ną, gaz, parę wodną i gorącą wodę”,
E – „Dostawa wody; gospodarowanie
ściekami i odpadami; rekultywacja”.

Udział podmiotów gospodarki narodowej wybranych sekcji w % ogółem w 2016 r.

Stan w dniu 31 III

Share of entities of the national economy
of selected sections in % of total in 2016
As of 31 III



TABL. 4(17). **Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w dzielnicach według sekcji w 2016 r.**
Stan w dniu 31 III
Entities of the national economy in the REGON register in districts by sections in 2016
As of 31 III

DZIELNICE DISTRICTS	Ogółem Total	W tym Of which							
		przemysł industry	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^A trade; re- pair of motor ve- hicles ^A	transport i gospo- darka ma- gazyno- wa transport- ation and storage	działal- ność fi- nansowa i ubezpie- czeniowa financial and insu- rance ac- tivities	obsługa ryнку nie- ruchomo- ści ^A real estate activities	edukacja education	opieka zdrowot- na i pomoc społeczna human he- alth and social work ac- tivities
M.ST. WARSZAWA^a THE CAPITAL CITY OF WARSAW^a	406375	27778	30163	90260	20744	15675	23394	13814	17558
Bemowo	20918	1375	1482	4681	1412	841	801	778	1209
Białołęka	18439	1236	1438	3743	1031	715	850	879	1005
Bielany	23119	1710	1866	5403	1610	733	977	943	1153
Mokotów	55988	3473	3782	11531	2421	2161	3712	1821	2387
Ochota	20004	1189	1358	4334	949	839	1264	704	938
Praga-Południe	36296	2414	2704	8522	2113	1293	2244	1257	1769
Praga-Północ	11331	743	1003	2854	866	375	609	406	376
Rembertów	3968	394	350	1073	264	120	192	127	198
Śródmieście	65254	4007	4440	13295	1793	3261	5252	1635	1572
Targówek	19855	1654	1912	5310	1956	680	564	532	652
Ursus	9104	685	751	2293	607	279	388	357	428
Ursynów	29969	1858	1984	5851	1256	1096	1232	1312	1853
Wawer	16268	1729	1286	4031	798	472	656	581	991
Wesoła	4859	443	461	1134	217	153	255	209	290
Wilanów	9040	516	596	1477	216	300	654	343	570
Włochy	11730	985	905	3224	768	340	641	341	371
Wola	37648	2541	3017	8982	1997	1616	2462	1045	1122
Żoliborz	12156	797	783	2404	453	388	630	540	664

^a W podziale według dzielnic bez podmiotów, dla których pełna informacja o podmiocie nie występuje w rejestrze REGON.

^a In the divisions by districts does not include entities for which the full information about the entities does not exist in the REGON register.

Wśród podmiotów gospodarki narodowej w m.st. Warszawie największy odsetek stanowiły jednostki funkcjonujące w sekcjach związanych z „Handlem; naprawą pojazdów samochodowych” (22,2%) i „Działalnością profesjonalną, naukową i techniczną” (17,9%), a najmniejszy w sekcji „Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne” (0,1%). Wzrost liczby podmiotów w stosunku do grudnia 2015 r. odnotowano m.in. w sekcjach: „Administrowanie i działalność wspierająca” (o 3,2%), „Informacja i komunikacja” (o 2,6%), „Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna” (o 1,7%), „Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne” (1,6%).

Najwięcej podmiotów należących do sekcji „Przemysł” mieściło się w dzielnicach Śródmieście (14,4%) i Mokotów (12,5%), a najmniej w dzielnicach Rembertów (1,4%) i Wesoła (1,6%). Dużą liczbą jednostek z sekcji „Budownictwo” charakteryzowały się dzielnice Śródmieście i Mokotów, co stanowiło łącznie 27,3% ogółu podmiotów sekcji „Budownictwo” w m.st. Warszawie. Jednostki z sekcji „Transport i gospodarka magazynowa” największy odsetek stanowiły w dzielnicach Mokotów (11,7%) i Praga-Południe (10,2%), a z sekcji „Handel; naprawa pojazdów samochodowych” w Śródmieściu (14,7%) i na Mokotowie (12,8%).

VI. FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW NIEFINANSOWYCH FINANCES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES

TABL. 1(18). Wyniki finansowe w 2015 r.
Financial results in 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z całokształtu działalności Revenues from total ac- tivity	Koszty uzy- skania przy- chodów z ca- łokształtu działalności Costs of obta- ining revenu- es from total activity	Wynik finansowy Financial result	
			brutto gross	netto net
w mln zł in mln zł				
OGÓŁEM..... TOTAL	588910,1	563067,8	25901,9	21535,7
w tym: of which:				
Przemysł	157984,2	147617,1	10367,1	9065,8
Industry				
w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing	82714,5	78154,1	4560,4	3913,8
Budownictwo	31294,8	30339,5	1012,6	767,9
Construction				
Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ	215602,8	211273,2	4331,6	3311,5
Trade; repair of motor vehicles ^Δ				
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	48753,2	47315,1	1438,1	972,8
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	5022,6	4625,1	397,5	317,8
Accommodation and catering ^Δ				
Informacja i komunikacja	69000,6	64242,8	4758,0	4174,6
Information and communication				
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	5676,7	5007,5	669,2	515,1
Real estate activities				

*Dane dotyczące wyni-
ków finansowych przed-
siębiorstw prezentuje się
w dostosowaniu do noweli-
zacji ustawy o rachunkowo-
ści z dnia 29 IX 1994 r. (tekst
jednolity: Dz. U. z 2013 r.
poz. 330, z późn. zm.).*

U w a g a. Dane w tabli-
cach i na wykresach pre-
zentowane są bez sekcji:
A – rolnictwo, leśnictwo,
 łowiectwo i rybacz-
 two;
K – działalność finansowa
 i ubezpieczeniowa.

Przychody z całokształtu działalności warszawskich przedsiębiorstw w okresie styczeń–grudzień 2015 r. ukształtowały się na poziomie 588910,1 mln zł i stanowiły 70,5% przychodów w województwie mazowieckim.

Przychody z całokształtu działalności (kwoty otrzymane i należne) obejmują:

- przychody netto ze sprzedaży produktów (wyrobów i usług), łącznie z dotacjami do produktów,
- przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów, łącznie z kwotami należnymi z tytułu sprzedaży opakowań wielokrotnego użytku,
- pozostałe przychody operacyjne, tj. przychody niezwiązane bezpośrednio z podstawową działalnością podmiotu,
- przychody finansowe, tj. przychody z tytułu dokonanych przez podmiot operacji finansowych.

W m.st. Warszawie w odniesieniu do analogicznego okresu poprzedniego roku przychody były wyższe o 2,1%, a koszty uzyskania tych przychodów wyniosły 563067,8 mln zł i zwiększyły się o 2,5%.

Natomiast w województwie przychody wyniosły 835276,3 mln zł i spadły o 0,2%, a koszty ukształtowały się na poziomie 799758,9 mln zł i zmniejszyły się o 0,8%. W mieście niższa dynamika przychodów z całokształtu działalności (102,1) od dynamiki kosztów uzyskania przychodów (102,5) nieznacznie wpły-

Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności obejmują:

- koszt własny sprzedanych produktów (wyrobów i usług),
- wartość sprzedanych towarów i materiałów według cen zakupu (nabycia),
- pozostałe koszty operacyjne,
- koszty finansowe.

nęła na wielkość wskaźnika poziomu kosztów. Wskaźnik poziomu kosztów w skali roku zwiększył się o 0,3 p. proc. do 95,6%. W województwie mazowieckim dynamika przychodów była wyższa od dynamiki kosztów ich uzyskania, a wskaźnik poziomu kosztów w skali roku zmniejszył się o 0,7 p. proc. do 95,7%.

Wynik finansowy brutto w m.st. Warszawie osiągnął wartość 25901,9 mln zł, tj. o 5,1% mniejszą niż w 2014 r. Po odliczeniu podatku dochodowego wynik finansowy netto ukształtował się na poziomie 21535,7 mln zł i był niższy o 1758,9 mln zł, tj. o 7,6% od wyniku osiągniętego w okresie styczeń–grudzień 2014 r.

W badanych przedsiębiorstwach odnotowano spadek wskaźników rentowności. W m.st. Warszawie wskaźniki rentowności obrotu brutto i netto były niższe – po 0,3 p. proc. (w województwie wskaźniki rentowności obrotu brutto i netto były wyższe odpowiednio o 0,7 p. proc. i o 0,6 p. proc.).

TABL. 2(19). **Dynamika wyników finansowych w 2015 r. (2014=100)**
Indices of financial results in 2015 (2014=100)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody z całokształtu działalności Revenues from total activity	Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności Costs of obtaining revenues from total activity	Wynik finansowy Financial result	
			brutto gross	netto net
OGÓŁEM	102,1	102,5	94,9	92,4
TOTAL				
w tym: of which:				
Przemysł	98,7	101,4	71,1	69,4
Industry				
w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing	101,1	100,7	108,4	110,0
Budownictwo	99,5	99,6	104,3	94,1
Construction				
Handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ	101,3	100,9	126,1	130,2
Trade; repair of motor vehicles ^Δ				
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	102,5	101,5	155,0	180,9
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	114,9	112,7	149,2	156,8
Accommodation and catering ^Δ				
Informacja i komunikacja	106,5	104,8	135,1	136,4
Information and communication				
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	108,2	105,8	129,5	119,8
Real estate activities				

Δ Nazwa skrócona; patrz uwagi ogólne na str. 13, pkt 14.

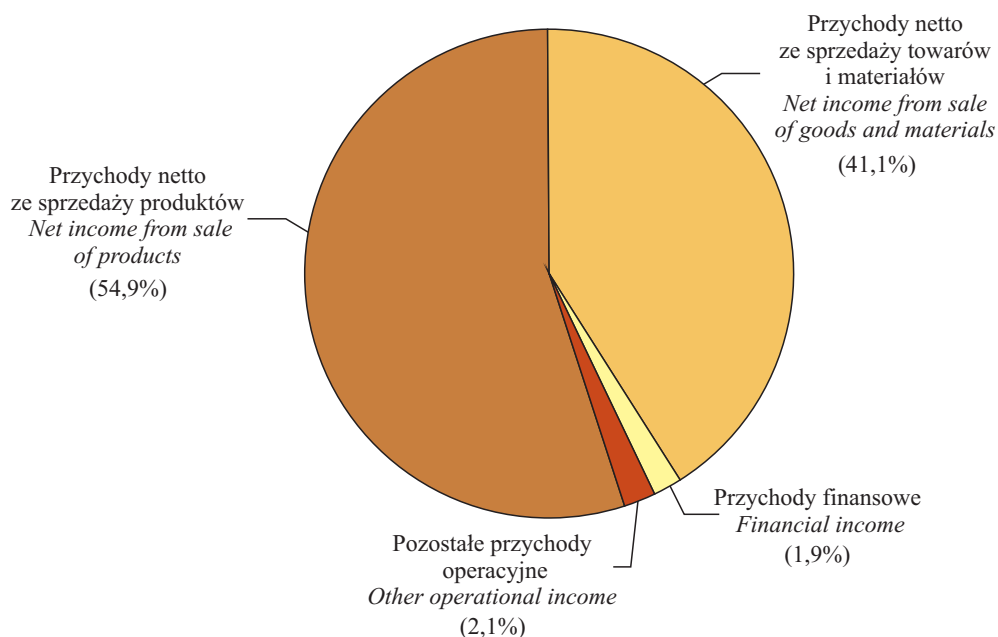
Δ Abbreviated name; see general notes on page 13, item 14.

Wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest to wynik na działalności gospodarczej, skorygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych.

Wynik finansowy netto (zysk lub strata) otrzymujemy po pomniejszeniu wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia.

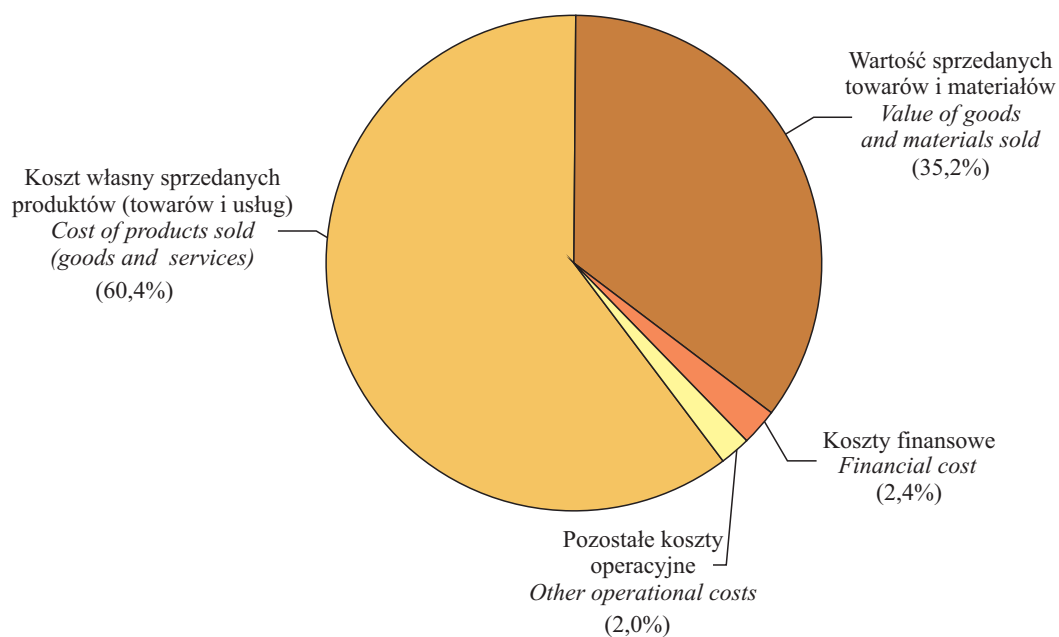
Struktura przychodów z całokształtu działalności w 2015 r.

Structure of revenues from total activity in 2015



Struktura kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności w 2015 r.

Structure of costs of obtaining revenues from total activity in 2015



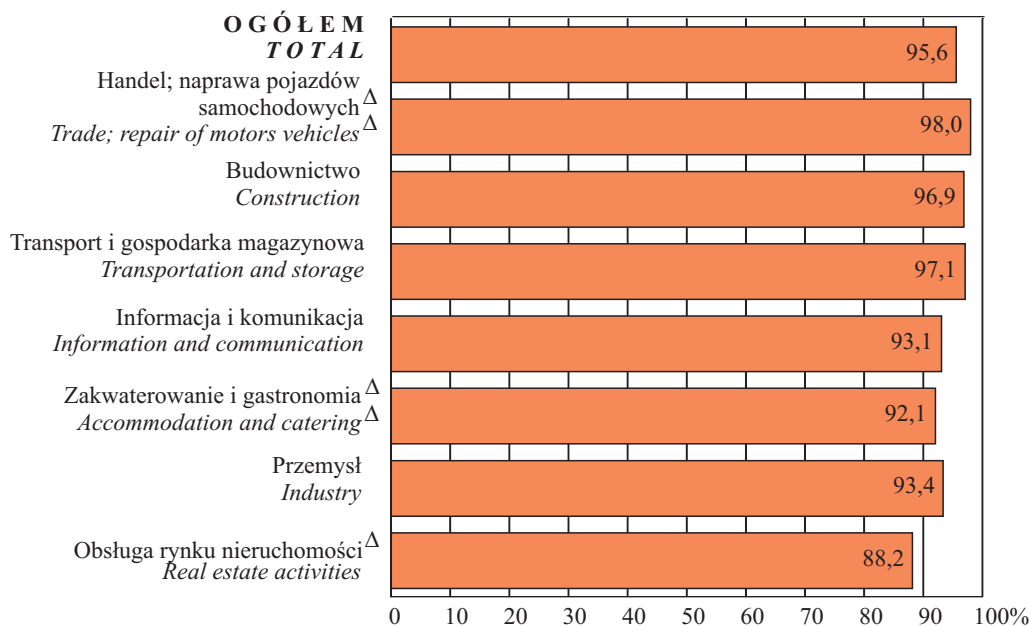
Wskaźnik poziomu kosztów jest relacją kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności.

Wskaźnik rentowności obrotu:

- brutto jest relacją wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności,
- netto jest relacją wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności.

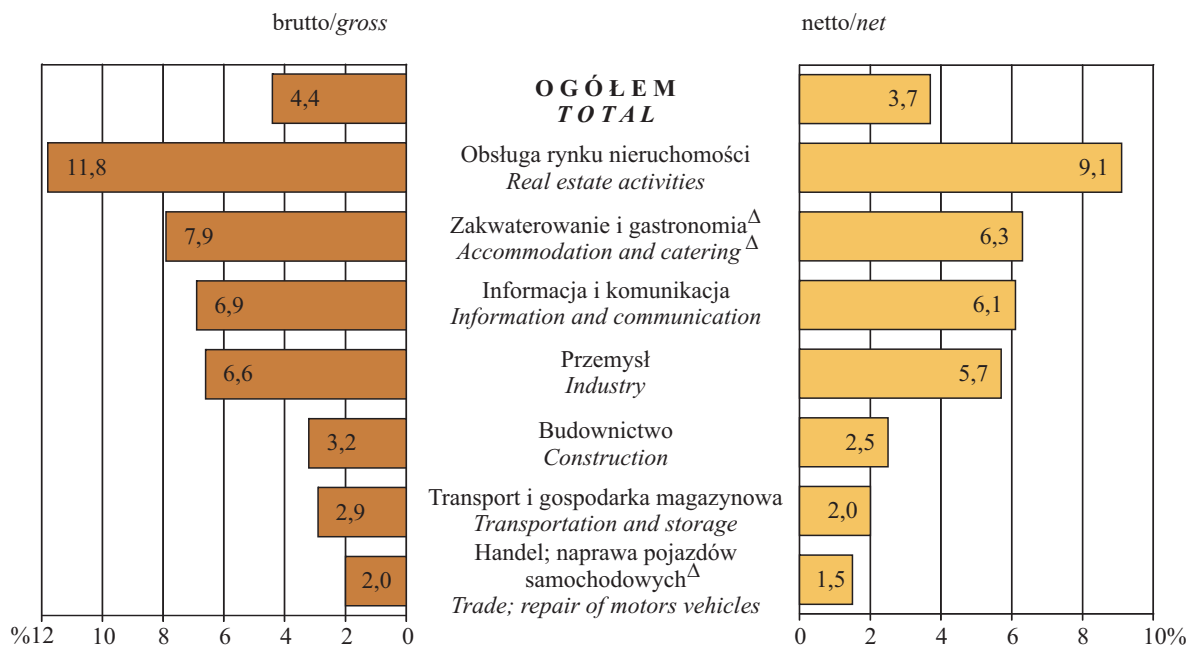
Wskaźnik poziomu kosztów w 2015 r.

Cost level indicator in 2015



Wskaźnik rentowności obrotu w 2015 r.

Turnover profitability rate in 2015



^Δ Nazwa skrócona; patrz uwagi ogólne na str. 13, pkt 14.

^Δ Abbreviated name; see general notes on page 13, item 14.

VII. PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

INDUSTRY AND CONSTRUCTION

Produkcja sprzedana przemysłu obejmuje wartość sprzedanych wyrobów gotowych, półfabrykatów i części własnej produkcji, wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. zarówno przemysłowych, jak i nieprzemysłowych, zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej, wartość produktów w formie rozliczeń w naturze oraz produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

TABL. 1(20). **Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące)**
Sold production of industry (current prices)

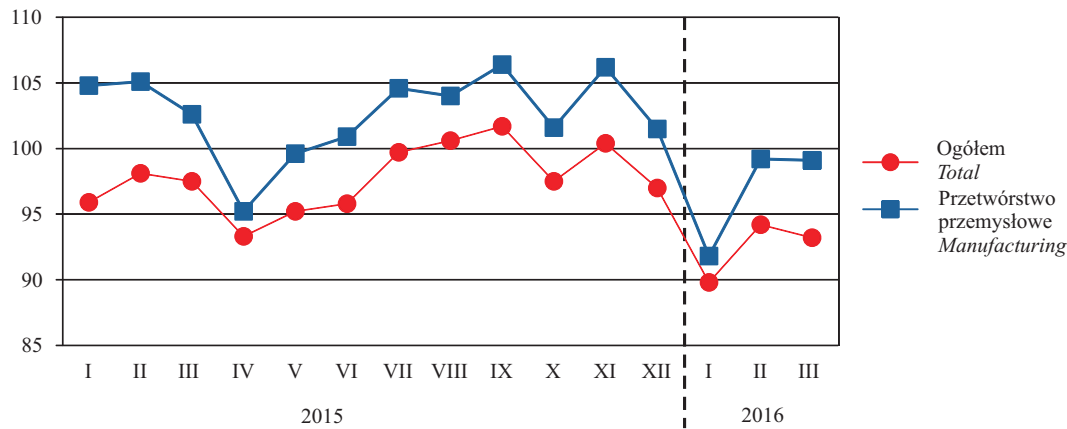
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2015				I-III 2016
	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	
O G Ó Ł E M w mln zł..... T O T A L in mln zł	28516,9	53166,7	79418,6	108884,3	27293,0
na 1 zatrudnionego w tys. zł..... <i>per 1 person employed in thous. zł</i>	167,2	312,6	466,6	638,5	160,8
W tym przetwórstwo przemysłowe w mln zł..... <i>Of which manufacturing in mln zł</i>	17190,8	33972,6	52879,4	71945,5	16841,3
na 1 zatrudnionego w tys. zł..... <i>per 1 person employed in thous. zł</i>	135,0	267,0	413,5	559,4	129,4

Produkcja sprzedana przemysłu w m.st. Warszawie w okresie styczeń–marzec 2016 r. osiągnęła wartość 27293,0 mln zł (w cenach bieżących), tj. mniej o 4,3% w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego. W województwie mazowieckim nastąpił spadek o 5,2%, do wartości na poziomie 56525,3 mln zł.

Wydajność pracy w przemyśle mierzona produkcją sprzedaną na 1 zatrudnionego, w m.st. Warszawie w okresie styczeń–marzec 2016 r. wyniosła 160,8 tys. zł (w cenach bieżących) i była o 3,8% niższa w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego. W województwie mazowieckim wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 161,5 tys. zł (w cenach bieżących) i był o 5,4% niższy niż rok wcześniej.

Największy wpływ na ogólną wartość produkcji sprzedanej przemysłu (w cenach bieżących) — zarówno w mieście, jak i w województwie — miała produkcja sprzedana przetwórstwa przemysłowego, która w okresie styczeń–marzec 2016 r. wyniosła 16841,3 mln zł, tj. 61,7% wartości sprzedanej ogółem (w województwie odpowiednio 43067,3 mln zł i 76,2%). W skali roku udział ten zwiększył się o 1,4 p. proc., a w województwie o 0,1 p. proc.

Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu – ceny bieżące
(analogiczny okres roku poprzedniego=100)
Indices of sold production of industry – current prices
(corresponding period of previous year=100)



TABL. 2(21). Produkcja sprzedana przemysłu według sekcji i działów w I kwartale 2016 r.
(ceny bieżące)
Sold production of industry by sections and divisions in the 1st quarter of 2016 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total		Na 1 zatrudnionego Per 1 person employed	
	I-III	III	I-III	III
	w mln zł	in mln zł	w tys. zł	in thous. zł
O G Ó Ł E M (sekcje B+C+D+E)..... TOTAL	27293,0	9447,9	160,8	55,8
W tym przetwórstwo przemysłowe Of which manufacturing	16841,3	6321,0	129,4	48,6
Produkcja artykułów spożywczych	4487,2	1621,3	140,4	50,4
<i>Manufacture of food products</i>				
Produkcja napojów	926,9	381,9	183,0	78,2
<i>Manufacture of beverages</i>				
Produkcja odzieży.....	109,1	38,6	62,2	21,9
<i>Manufacture of wearing apparel</i>				
Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji.....	352,8	133,3	79,7	30,0
<i>Printing and reproduction of recorded media</i>				
Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	854,3	359,5	122,3	51,5
<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>				
Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych.....	309,9	137,7	67,2	29,8
<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>				
Produkcja urządzeń elektrycznych	2696,6	938,1	208,7	73,5
<i>Manufacture of electrical equipment</i>				
Produkcja maszyn i urządzeń ^Δ	1021,4	510,0	169,6	84,9
<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>				
Produkcja mebli.....	104,7	37,5	46,9	16,7
<i>Manufacture of furniture</i>				

Δ Nazwa skrócona; patrz uwagi ogólne na str. 13, pkt 14.

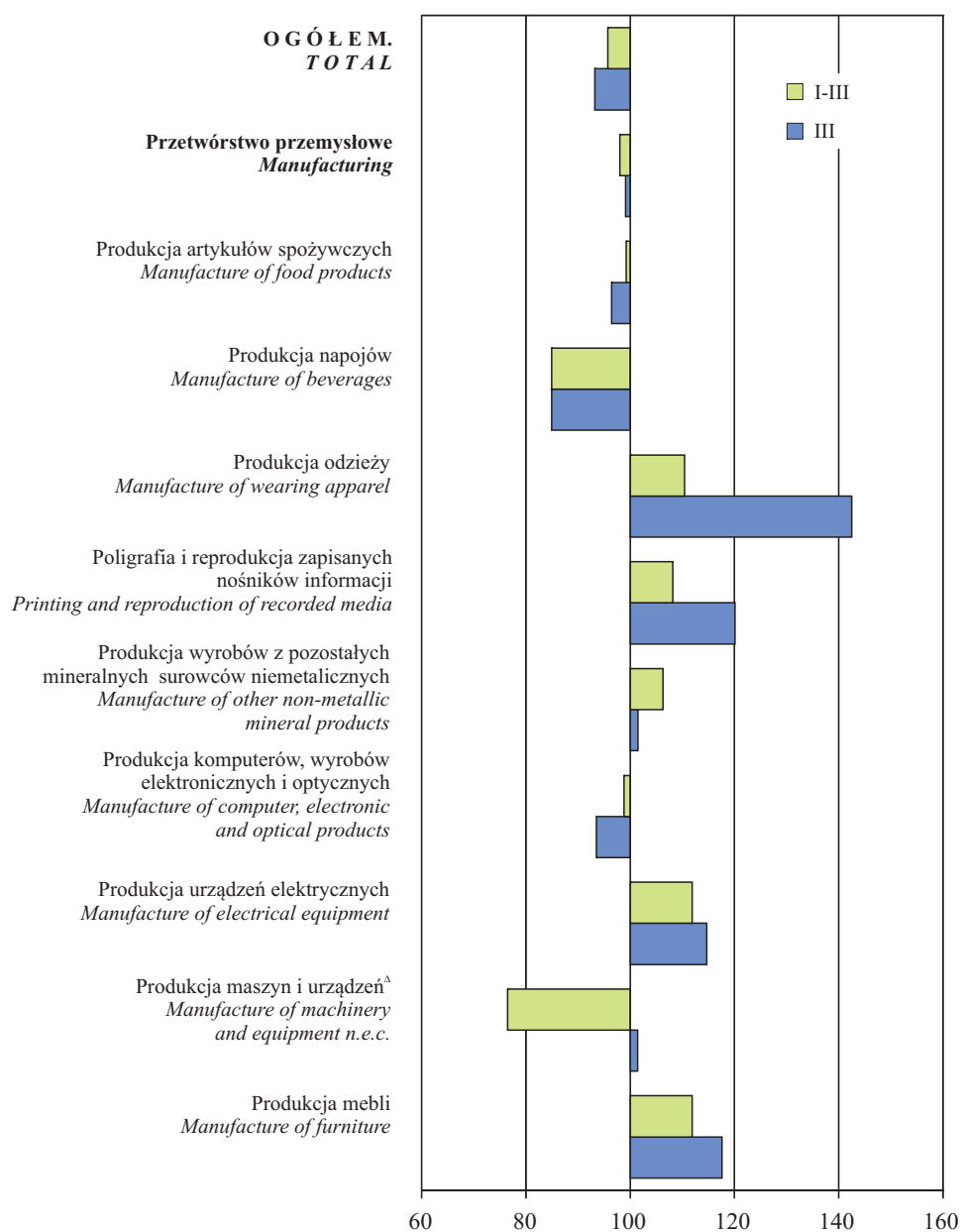
Δ Abbreviated name; see general notes on page 13, item 14.

W okresie styczeń–marzec 2016 r. produkcja sprzedana w przetwórstwie przemysłowym była o 2,0% niższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 4,1% w okresie styczeń–marzec 2015 r.). Wydajność pracy w przetwórstwie przemysłowym, mierzona produkcją sprzedaną na 1 zatrudnionego, była w okresie styczeń–marzec 2016 r. o 4,2% niższa niż rok wcześniej.

W województwie mazowieckim w skali roku obniżyła się produkcja sprzedana w przetwórstwie przemysłowym o 5,1%, a wydajność pracy na 1 zatrudnionego o 6,5%.

Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu według wybranych sekcji i działów w I kwartale 2016 r. – ceny bieżące (analogiczny okres roku poprzedniego=100)

Indices of sold production of industry by selected sections and divisions in the 1st quarter of 2016 – current prices (corresponding period of previous year=100)



Produkcja sprzedana budownictwa dotyczy całokształtu działalności podmiotu gospodarczego, tj. zarówno działalności budowlanej, jak i niebudowlanej.

Produkcja budowlano-montażowa dotyczy działalności zrealizowanej na terenie kraju. Przez **podmioty budowlane** rozumie się podmioty gospodarcze zaliczane według PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”.

TABL. 3(22). **Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące)**
Sold production of construction (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total		Na 1 zatrudnionego Per 1 person employed		Roboty budowlano-montażowe Construction and assembly	
	w mln zł in mln zł	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	w tys. zł in thous. zł	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	w mln zł in mln zł	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100
O G Ó Ł E M <i>T O T A L</i>						
2015 I-III.....	6110,8	100,3	123,5	108,4	1891,1	86,6
I-VI.....	15404,3	102,8	313,9	110,0	4559,8	97,8
I-IX.....	25762,1	98,8	523,3	105,1	7804,2	96,0
I-XII.....	37367,6	100,3	749,5	106,6	11356,9	97,7
2016 I-III.....	6949,6	113,7	139,7	113,1	1634,2	86,4
W tym budowa budynków ^Δ <i>Of which construction of buildings</i>						
2015 I-III.....	3197,9	103,9	126,5	112,5	758,4	79,4
I-VI.....	7990,9	106,1	320,3	116,7	1820,7	95,1
I-IX.....	13489,0	101,0	542,7	110,8	3174,7	91,1
I-XII.....	19460,2	100,2	777,9	111,4	4587,9	92,8
2016 I-III.....	3671,8	114,8	148,1	117,1	575,9	75,9

Δ Nazwa skrócona; patrz uwagi ogólne na str. 13, pkt 14.

Δ Abbreviated name; see general notes on page 13, item 14.

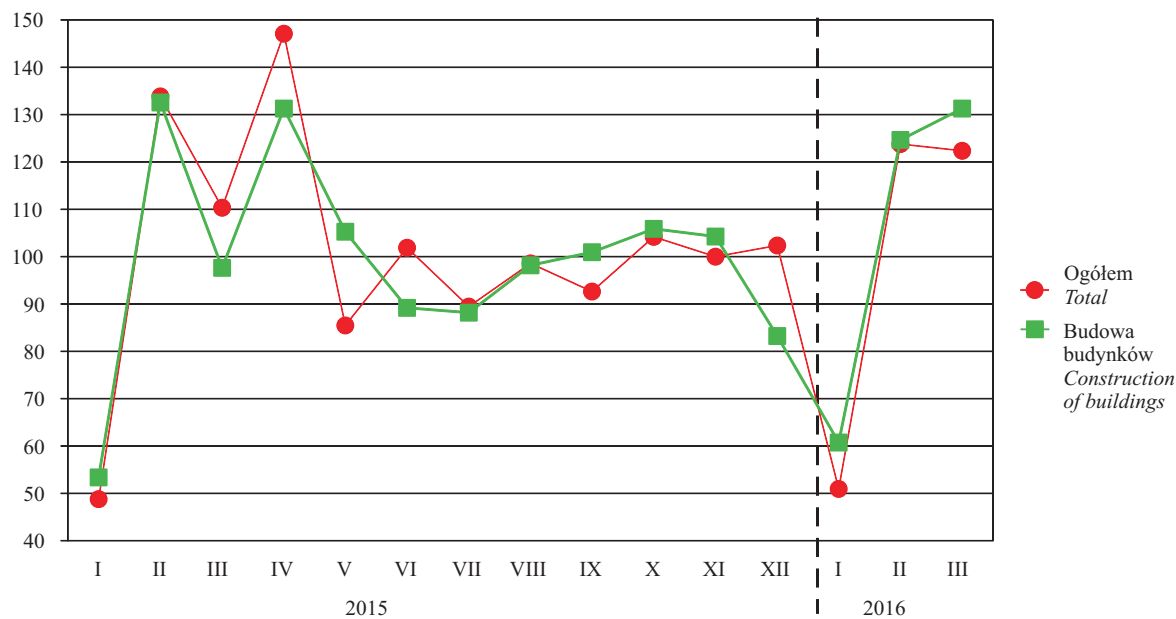
W okresie styczeń-marzec 2016 r. w m.st. Warszawie produkcja sprzedana budownictwa (w cenach bieżących) kształtowała się na poziomie 6949,6 mln zł i zwiększyła się w skali roku o 13,7% (wobec wzrostu o 0,3% w 2015 r.). W województwie mazowieckim produkcja sprzedana budownictwa była o 8,4% wyższa od notowanej przed rokiem i wynosiła 9737,0 mln zł.

W mieście wartość sprzedaży robót budowlano-montażowych w omawianym okresie wyniosła 1634,2 mln zł (tj. 23,5% ogółu produkcji sprzedanej budownictwa) i zmniejszyła się w skali roku o 13,6% (wobec spadku o 13,4% przed rokiem). W województwie spadek wartości robót budowlano-montażowych w odniesieniu do 2015 r. wyniósł 12,2%.

Wydajność pracy w budownictwie, mierzona produkcją sprzedaną na 1 zatrudnionego, w m.st. Warszawie w okresie styczeń–marzec 2016 r. wyniosła 139,7 tys. zł (w cenach bieżących) i była o 13,1% wyższa w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego. W województwie wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 119,4 tys. zł (w cenach bieżących) i był o 7,2% wyższy niż rok wcześniej.

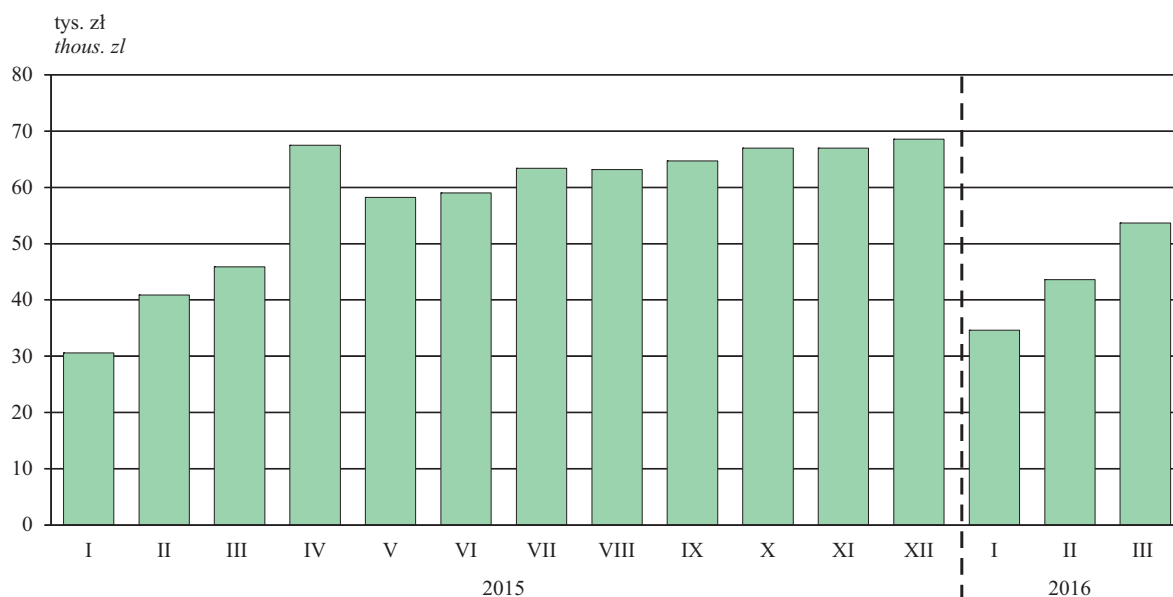
Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa – ceny bieżące (okres poprzedni =100)

*Indices of sold production of construction – current prices
(previous period = 100)*



Produkcja sprzedana budownictwa na 1 zatrudnionego – ceny bieżące

Sold production of construction per 1 person employed – current prices



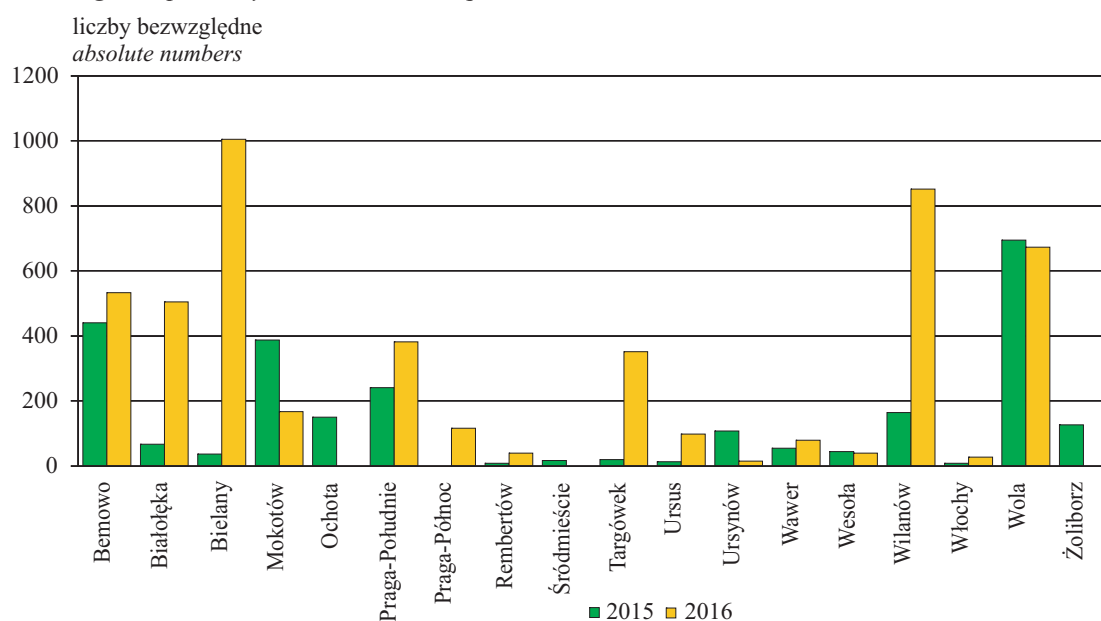
VIII. MIESZKANIA DWELLINGS

Informacje o **mieszkaniach i powierzchni użytkowej mieszkań** dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku adaptacji inwestycyjnej, łącznie z mieszkaniami uzyskanymi z przebudowy oraz z zagospodarowania strychów i innych wolnych powierzchni.

W odniesieniu do prezentowanych w dziale informacji o mieszkaniach zastosowano podział na następujące **formy budownictwa mieszkaniowego**: spółdzielcze, komunalne (gminne), zakładowe, przeznaczone na sprzedaż lub wynajem, społeczne czynszowe i indywidualne.

Mieszkania oddane do użytkowania według dzielnic w I kwartale

Dwellings completed by districts in the 1st quarter



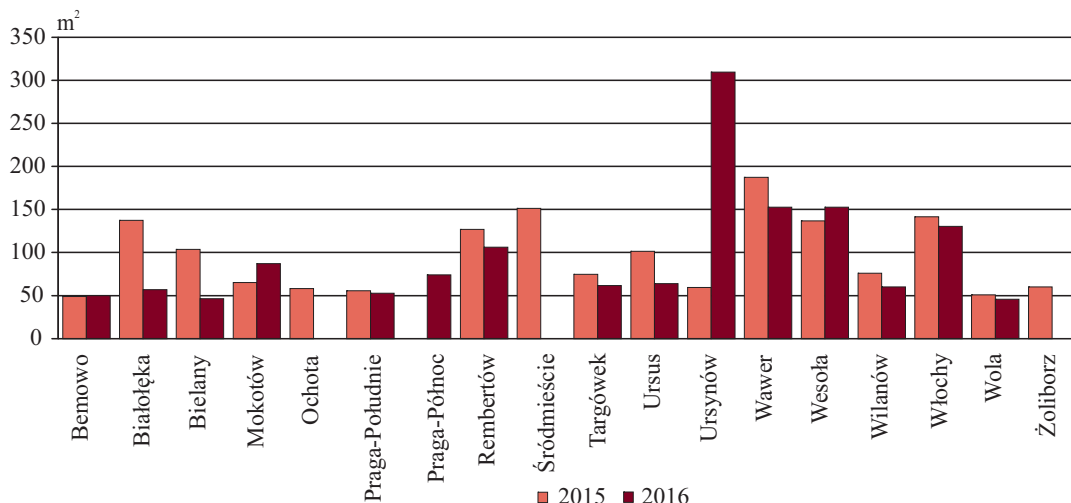
Mieszkania wybudowane w m.st. Warszawie w I kwartale 2016 r. stanowiły 58,0% efektów budownictwa mieszkaniowego w województwie mazowieckim (przed rokiem – 40,8%). Oddano do użytkowania 4881 mieszkań, tj. o 89,5% więcej niż przed rokiem. W województwie w tym samym czasie oddano do użytkowania 8412 mieszkań (wzrost o 33,4%). W porównaniu z 2015 r. w mieście nastąpił wzrost liczby mieszkań oddanych do użytkowania w budownictwie spółdzielczym (o 1118,8%) i przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 96,6%). Spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania odnotowano w budownictwie indywidualnym – 13,3%. Natomiast w województwie wzrost nastąpił w budownictwie spółdzielczym i przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem, a spadek w budownictwie indywidualnym i komunalnym.

W okresie styczeń–marzec 2016 r. ponad połowę nowych zasobów mieszkaniowych oddano do użytkowania w 3 dzielnicach: na Bielaniach (20,6%), Wilanowie (17,5%) i Woli (13,8%).

W I kwartale 2016 r. przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania wyniosła 58,4 m² i była mniejsza o 6,4 m² niż rok wcześniej. Największe mieszkania wybudowali inwestorzy indywidualni. Mieszkanie w budownictwie indywidualnym miało średnio 164,1 m² (10,8 m² więcej niż rok wcześniej). Najmniejsze były mieszkania przeznaczone na sprzedaż i wynajem – średnia powierzchnia takiego mieszkania wyniosła 53,4 m² (o 2,5 m² mniej niż w okresie styczeń–marzec 2015 r.).

Przeciętna powierzchnia 1 mieszkania wybudowanego w I kwartale 2016 r. w m.st. Warszawie była znacznie mniejsza niż w województwie. Mieszkania oddane w dominujących formach budownictwa tj. w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem były mniejsze w m.st. Warszawie niż średnio w województwie o 1,4 m², a w budownictwie indywidualnym większe o 22,8 m². Mieszkania o największej powierzchni użytkowej powstały w dzielnicach: Ursynów (309,5 m²), Wesoła (152,8 m²), Wawer (152,6 m²). Najmniejsze wybudowano w dzielnicach Wola (45,7 m²), Bielany (o 46,5 m²) i Bemowo (49,8 m²).

Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania według dzielnic w I kwartale
Average usable floor space per completed dwelling by districts in the 1st quarter



TABL. 1(23). Mieszkania oddane do użytkowania w poszczególnych dzielnicach według form budownictwa w I kwartale
Dwellings completed in districts by form of construction in the 1st quarter

DZIELNICE DISTRICTS	2015			2016		
	liczba mieszkań number of dwellings	powierzchnia użytkowa mieszkań usable floor space of dwellings	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania average usable floor space per dwelling	liczba mieszkań number of dwellings	powierzchnia użytkowa mieszkań usable floor space of dwellings	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania average usable floor space per dwelling
Indywidualne Private						
M.ST. WARSZAWA THE CAPITAL CITY OF WARSAW	241	36940	153,3	209	34295	164,1
Bemowo	5	898	179,6	5	218	43,6
Białołęka	35	6509	186,0	34	6331	186,2
Bielany	6	1828	304,7	3	617	205,7
Mokotów	3	260	86,7	11	1080	98,2
Praga-Południe.....	29	2298	79,2	2	276	138,0
Rembertów	8	1015	126,9	18	2461	136,7
Targówek.....	3	507	169,0	11	1476	134,2
Ursus	4	752	188,0	4	621	155,3
Ursynów	4	1006	251,5	11	3183	289,4
Wawer	47	9196	195,7	52	9020	173,5
Wesoła.....	44	5876	133,5	27	3876	143,6
Wilanów	19	3510	184,7	12	2806	233,8
Włochy.....	8	1133	141,6	18	2177	120,9
Wola	25	1964	78,6	1	153	153,0
Żoliborz.....	1	188	188,0	–	–	–

TABL. 1(23). Mieszkania oddane do użytkowania w poszczególnych dzielnicach według form budownictwa w I kwartale (dok.)
Dwellings completed in districts by form of construction in the 1st quarter (cont.)

DZIELNICE DISTRICTS	2015			2016		
	liczba mieszkań number of dwellings	powierzchnia użytkowa mieszkań usable floor space of dwellings	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania average usable floor space per dwelling	liczba mieszkań number of dwellings	powierzchnia użytkowa mieszkań usable floor space of dwellings	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania average usable floor space per dwelling
Spółdzielcze Cooperative						
M.ST. WARSZAWA THE CAPITAL CITY OF WARSAW	16	912	57,0	195	11862	60,8
Bemowo	–	–	–	82	4510	55,0
Targówek.....	16	912	57,0	109	5892	54,1
Ursynów.....	–	–	–	4	1460	365,0
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem For sale or rent						
M.ST. WARSZAWA THE CAPITAL CITY OF WARSAW	2277	127282	55,9	4477	239137	53,4
Bemowo	435	20611	47,4	446	21816	48,9
Białołęka	17	2084	122,6	471	22367	47,5
Bielany	30	1900	63,3	1002	46119	46,0
Mokotów.....	384	24886	64,8	156	13489	86,5
Ochota.....	150	8740	58,3	–	–	–
Praga-Południe.....	212	11127	52,5	380	19911	52,4
Praga-Północ.....	–	–	–	116	8593	74,1
Rembertów	–	–	–	21	1681	80,0
Śródmieście.....	17	2553	150,2	–	–	–
Targówek	–	–	–	231	14235	61,6
Ursus	9	565	62,8	94	5629	59,9
Ursynów.....	103	5334	51,8	–	–	–
Wawer	7	915	130,7	27	3037	112,5
Wesoła	–	–	–	12	2082	173,5
Wilanów.....	145	8973	61,9	840	48248	57,4
Włochy	–	–	–	9	1347	149,7
Wola.....	643	32218	50,1	672	30583	45,5
Żoliborz.....	125	7376	59,0	–	–	–
Komunalne (gminne) Municipal (gmina)						
M.ST. WARSZAWA THE CAPITAL CITY OF WARSAW	27	1113	41,2	–	–	–
Wola.....	27	1113	41,2	–	–	–
Zakładowe Company						
M.ST. WARSZAWA THE CAPITAL CITY OF WARSAW	15	603	40,2	–	–	–
Białołęka	15	603	40,2	–	–	–

Liczba mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia w budynkach inwestorów indywidualnych w okresie styczeń–marzec 2015 r. wyniosła 206 (w województwie – 2417), natomiast w okresie styczeń–marzec 2016 r. – 399 (w województwie 2768).

IX. TURYSTYKA TOURISM

TABL. 1(24). Wykorzystanie hoteli według dzielnic w I kwartale 2016 r.
Occupancy in hotels by districts in the 1st quarter of 2016

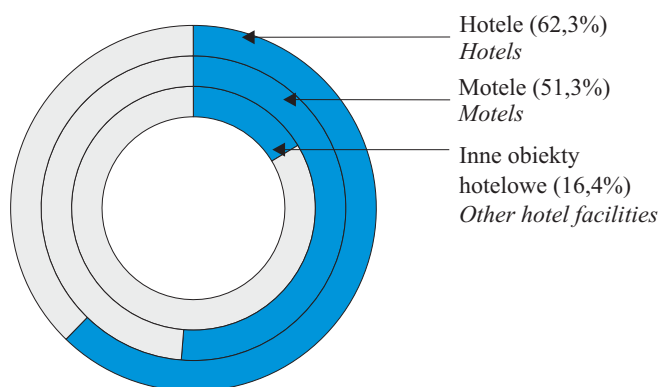
DZIELNICE DISTRICTS	Korzystający z noclegów w tys. Tourists accommodated in thous.	Udzielone noclegi w tys. Nights spent (over- night stay) in thous.	Stoień wykorzysta- nia miejsc noclegowych w % Utilization of bed places in %
M.ST. WARSZAWA THE CAPITAL CITY OF WARSAW	602,1	987,4	49,3
Bemowo	2,7	4,5	26,1
Białołęka	2,7	4,3	15,1
Bielany	0,6	0,9	16,8
Mokotów	40,6	89,9	43,8
Ochota	77,8	102,5	53,9
Praga-Południe	15,3	29,6	50,3
Praga-Północ	8,8	12,0	58,6
Śródmieście	290,7	503,6	54,6
Targówek	0,4	0,9	10,3
Ursynów	21,4	29,0	42,3
Wawer	8,6	13,6	37,5
Wesoła	1,0	1,6	10,2
Wilanów	3,3	5,9	51,8
Włochy	69,4	92,2	38,4
Wola	58,7	96,9	55,7

Hotel – obiekt zlokalizowany głównie w zabudowie miejskiej dysponujący co najmniej 10 pokojami, w tym większość miejsc w pokojach jedno- i dwuosobowych, świadczący szeroki zakres usług związanych z pobytem gości.

Każdy hotel musi zapewnić podawanie śniadań.

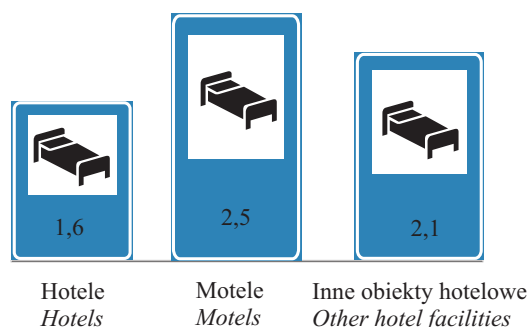
Stoień wykorzystania pokoi w obiektach hotelowych w I kwartale 2016 r.

Utilization of rooms in hotels and similar establishments in the 1st quarter of 2016



Średni czas pobytu turysty w obiektach hotelowych (w dniach) w I kwartale 2016 r.

Average length of stay of a tourist in hotels and similar establishments (in days) in the 1st quarter of 2016



Korzystający to liczba osób (turystów), które rozpoczęły pobyt w obiekcie w danym miesiącu (tj. zostały zameldowane); oznacza to, że osoby przebywające w obiekcie na przelomie miesięcy, w opracowaniach będą ujmowane tylko raz, czyli będą wykazywane tylko w jednym miesiącu (tj. w chwili zameldowania).

Liczba **udzielonych noclegów** to iloczyn osób (turystów) i liczby dni (nocy) ich pobytu.

X. BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE

PUBLIC SAFETY

Przestępstwo stwierdzone jest to zdarzenie, co do którego w zakończonym postępowaniu przygotowawczym potwierdzono, że jest przestępstwem. Przestępstwo — zgodnie z Kodeksem karnym z 1997 r. — jest to zbrodnia lub występki ścigany z oskarżenia publicznego lub z oskarżenia prywatnego, zgodnie z Kodeksem karnym skarbowym — jest to przestępstwo skarbowe.

Informacje o przestępstwach stwierdzonych i wskaźnikach wykrywalności sprawców przestępstw pochodzą z policyjnych systemów informacyjnych. Dane dotyczą spraw prowadzonych przez Policję lub powierzonych przez prokuratora w całości do prowadzenia przez Policję.

Dane nie obejmują czynów karalnych popełnionych przez nieletnich; zgodnie ze zmienioną metodologią stwierdzenie popełnienia czynów karalnych przez nieletnich dokonywane jest w postępowaniu sądowym po uprzednim przekazaniu przez Policję akt w sprawach nieletnich do sądu rodzinnego.

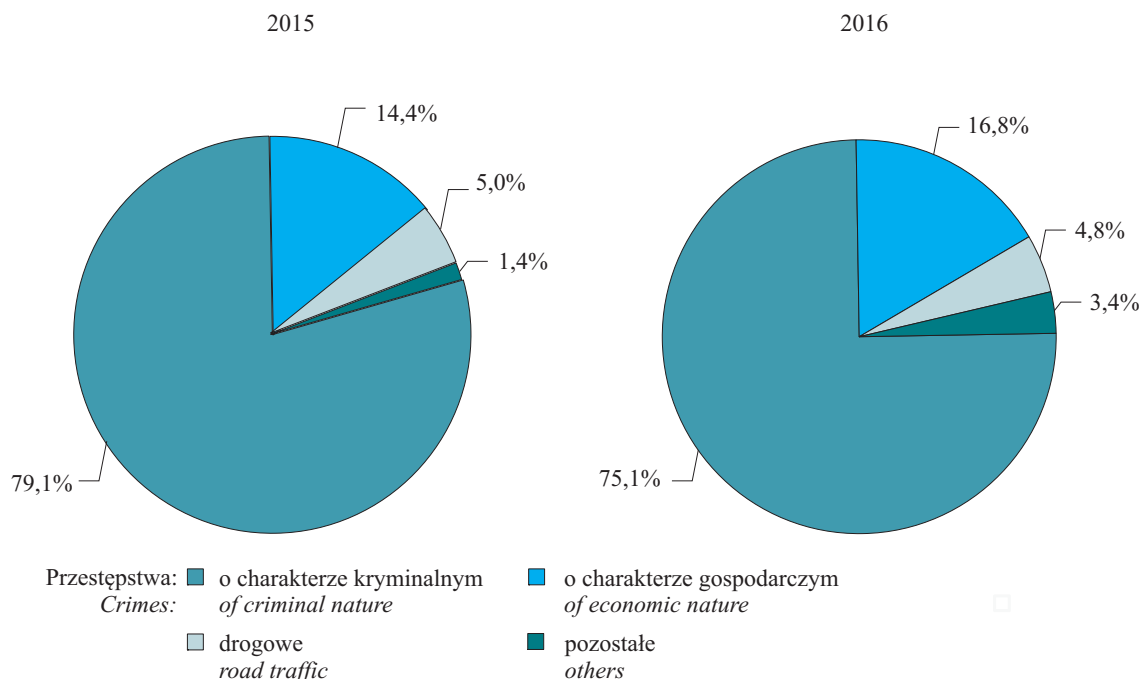
TABLE 1(25). **Przestępstwa stwierdzone w I kwartale**
Ascertained crimes in the 1st quarter

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2016	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	12307	11230	T O T A L
w tym:			<i>of which:</i>
o charakterze kryminalnym	9740	8434	<i>of criminal nature</i>
o charakterze gospodarczym	1771	1883	<i>of economic nature</i>
drogowe	618	535	<i>road traffic</i>
Z liczby ogółem przestępstwa:			<i>Of grand total crimes:</i>
przeciwko życiu i zdrowiu.....	236	163	<i>against life and health</i>
przeciwko mieniu	8350	7393	<i>against property</i>
przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacji	623	745	<i>against public safety and safety in transport</i>

TABLE 2(26). **Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w I kwartale**
Rates of detectability of delinquents in crimes in the 1st quarter

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2016	SPECIFICATION
	w %	in %	
O G Ó Ł E M	50,7	50,2	T O T A L
w tym:			<i>of which:</i>
O charakterze kryminalnym.....	43,4	42,7	<i>Of criminal nature</i>
O charakterze gospodarczym	71,7	62,3	<i>Of economic nature</i>
Drogowe.....	97,1	96,8	<i>Road traffic</i>

Struktura przestępstw stwierdzonych według charakteru w I kwartale
Structure of ascertained crimes by kind in the 1st quarter



W I kwartale 2016 r. na terenie m.st. Warszawy, według danych Komendy Stołecznej Policji, odnotowano 11,2 tys. przestępstw stwierdzonych (tj. 45,3% przestępstw stwierdzonych w województwie mazowieckim). W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku nastąpił spadek liczby przestępstw ogółem o 8,8%. Przestępstw kryminalnych i drogowych było mniej po 13,4%. W strukturze przestępstw według ich charakteru przeważały przestępstwa kryminalne stanowiąc 75,1% ogółu przestępstw stwierdzonych w m.st. Warszawie. Przestępstwa gospodarcze stanowiły 16,8%.

W okresie styczeń–marzec 2016 r. zmniejszyła się skuteczność wykrywania sprawców przestępstw. Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw zmniejszył się z 50,7% w okresie styczeń–marzec 2015 r. do 50,2% w okresie styczeń–marzec 2016 r. Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw o charakterze kryminalnym i gospodarczym oraz przestępstw drogowych zmniejszył się odpowiednio o 0,7; 9,4 i 0,3 p. proc.

W okresie styczeń–marzec 2016 r. na ulicach m.st. Warszawy wydarzyło się 209 wypadków drogowych stanowiących 25,6% ogółu wypadków odnotowanych na drogach województwa mazowieckiego. W stosunku do analogicznego okresu 2015 r. w mieście liczba wypadków zwiększyła się o 4,0%, natomiast w województwie nastąpił spadek o 1,8%. W Warszawie wśród ofiar wypadków drogowych było 15 ofiar śmiertelnych. Ranne zostały 223 osoby, tj. o 0,4% mniej niż w okresie styczeń–marzec 2015 r.

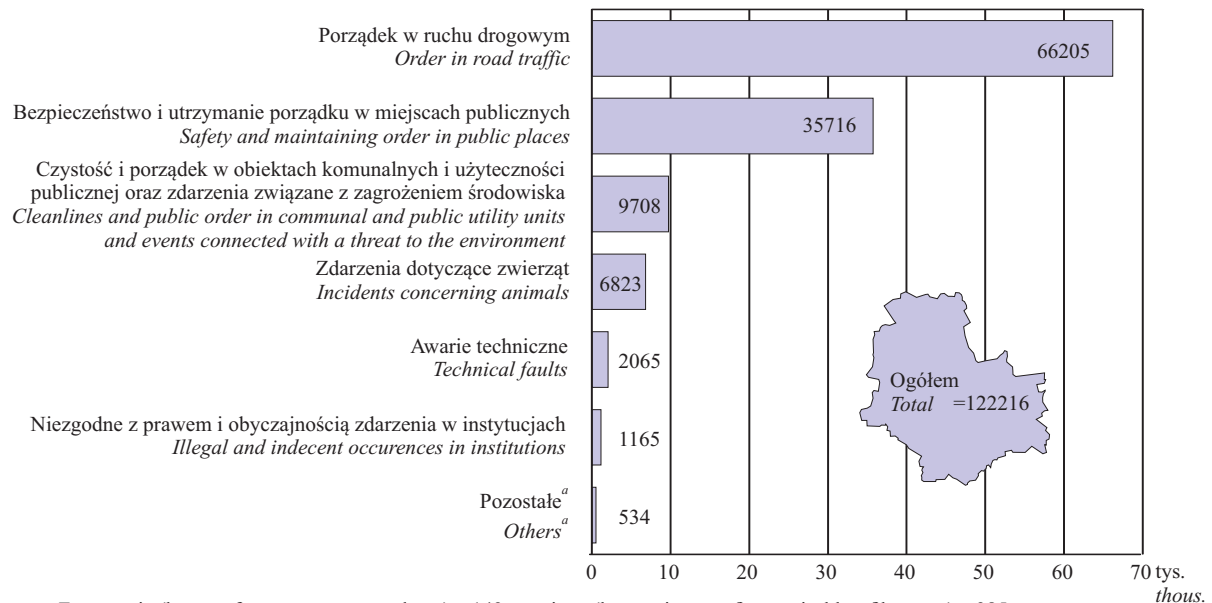
Dane o wypadkach drogowych obejmują zdarzenia mające związek z ruchem pojazdów na drogach publicznych, w wyniku których nastąpiła śmierć lub uszkodzenie ciała osób.

W I kw. 2016 r. w Warszawie do Straży Miejskiej wpłynęło ogółem 122216 zgłoszeń (o 2,8% więcej niż w IV kw. 2015 r.), w tym najwięcej od mieszkańców (66,9% ogółu zgłoszeń). Zgłoszenia własne Straży stanowiły 24,7%, natomiast Policji — 2,6%, a innych instytucji — 5,7%.

Najczęściej zgłaszane były zdarzenia dotyczące porządku w ruchu drogowym (54,2%) oraz bezpieczeństwa i utrzymania porządku w miejscach publicznych (29,2%). Natomiast najrzadziej odnotowywano zgłoszenia dotyczące niezgodnych z prawem i obyczajnością zdarzeń w instytucjach (1,0%) oraz awarii technicznych (1,7%).

Zgłoszenia do Straży Miejskiej według kategorii zdarzenia w I kwartale 2016 r.

Notifications to the Municipal Police by the category of incident in the 1st quarter of 2016

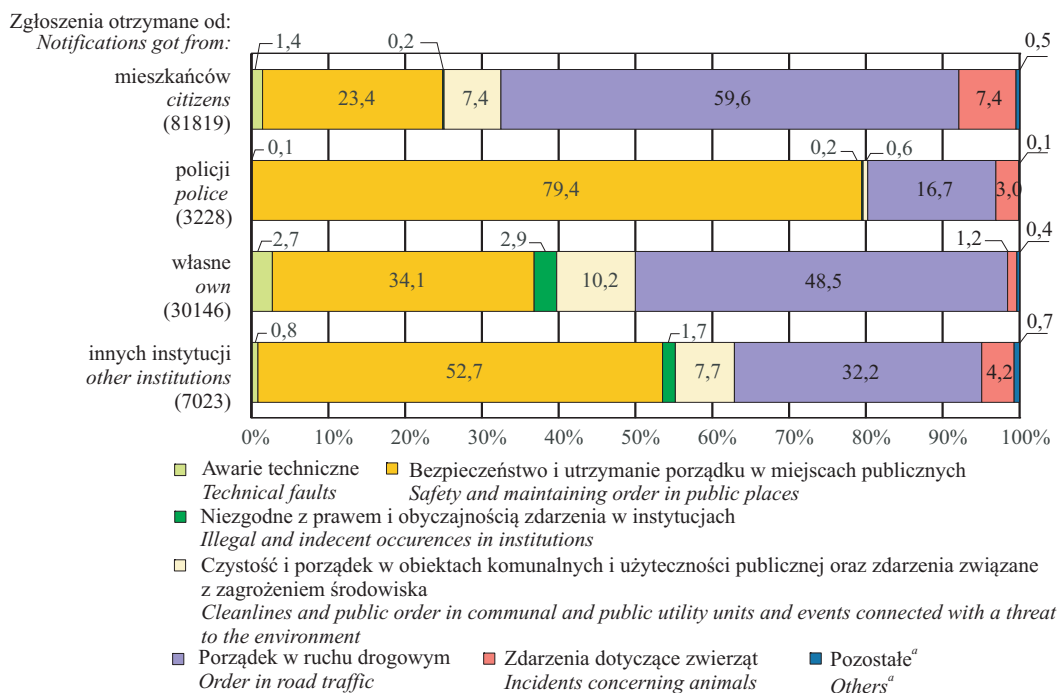


^a Zagrożenia (katastrofy, pożarowe, pogodowe) – 149 oraz inne (kategorie specyficzne niesklasyfikowane) – 385.

^a Threats (disasters, fire, weather) – 149 and others (specific, not classified categories) – 385.

Struktura zgłoszeń od nadawców do Straży Miejskiej według kategorii zdarzenia w I kwartale 2016 r.

Structure of notifications from senders to the Municipal Police by the category of incident in the 1st quarter of 2016

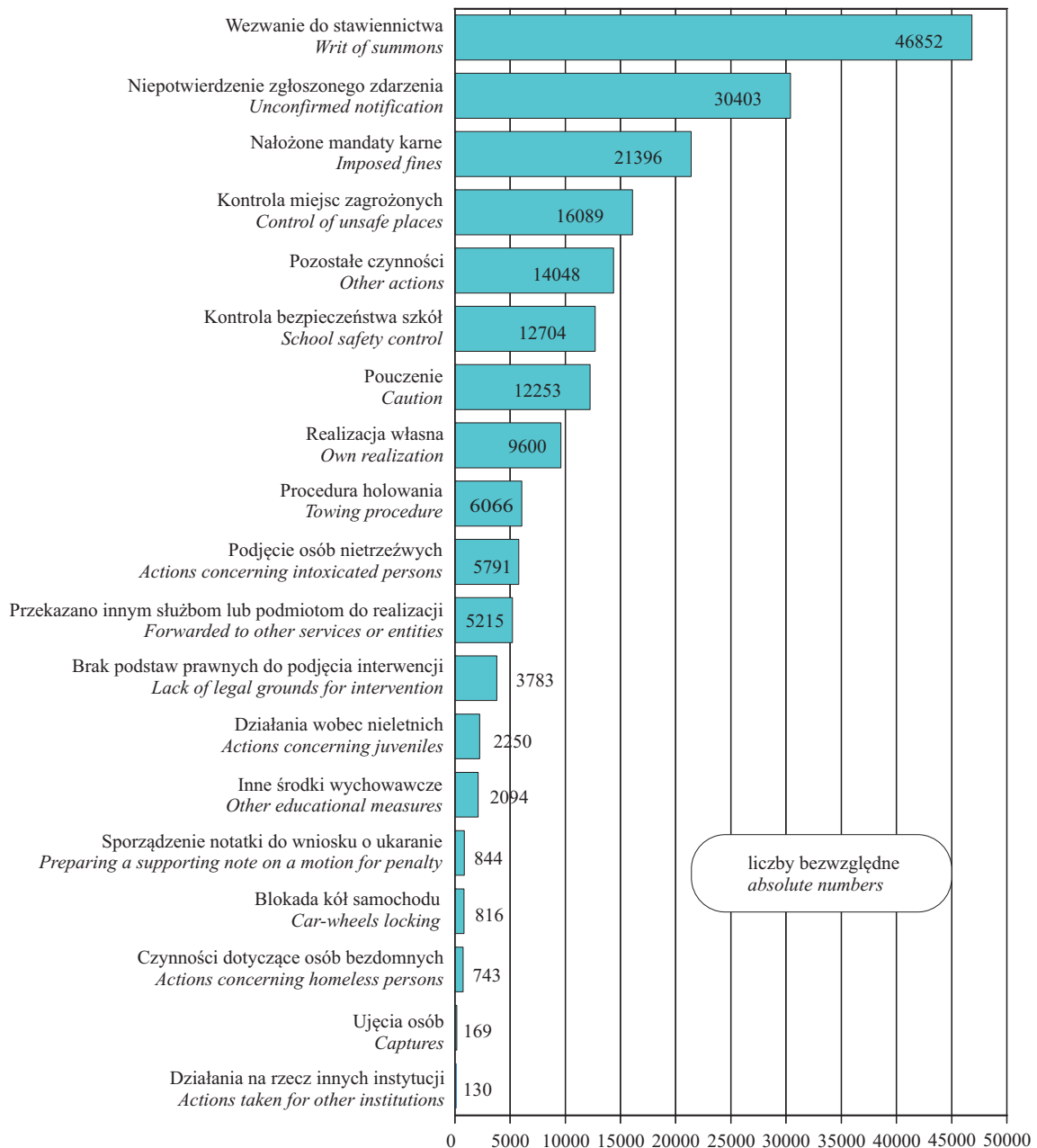


^a Zagrożenia (katastrofy, pożarowe, pogodowe) oraz inne (kategorie specyficzne niesklasyfikowane).

^a Threats (disasters, fire, weather) and others (specific, not classified categories).

Dzielnicami charakteryzującymi się najwyższym udziałem zgłoszeń były Śródmieście (18,3%) i Mokotów (13,4%), natomiast najniższy udział posiadały dzielnice Rembertów i Wesoła (po 0,7%). W strukturze zgłoszeń według zdarzeń w każdej z dzielnic dominowały zgłoszenia dotyczące porządku w ruchu drogowym oraz bezpieczeństwa i utrzymania porządku w miejscach publicznych. W Śródmieściu zgłoszenia związane z porządkiem w ruchu drogowym stanowiły 58,2%, a z bezpieczeństwem i utrzymaniem porządku publicznego – 33,1%. Natomiast na Mokotowie stanowiły one odpowiednio: 62,7% i 23,6%.

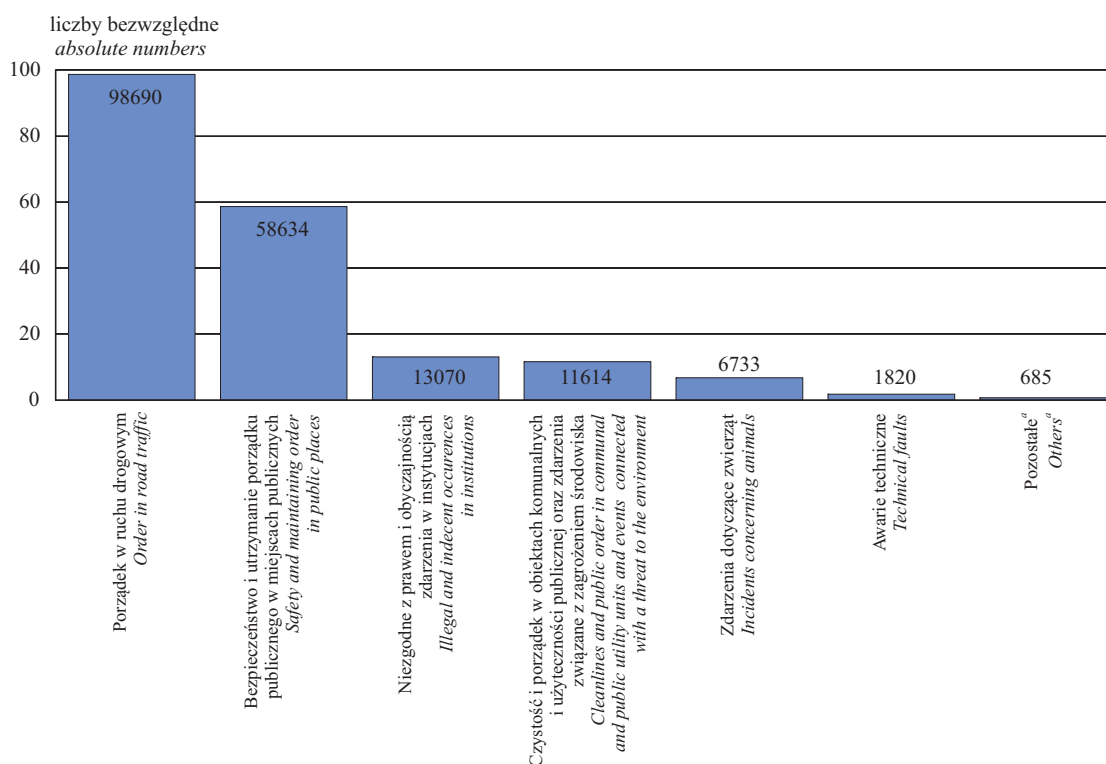
Podjęte czynności i nałożone sankcje podczas służb patrolowych Straży Miejskiej w I kwartale 2016 r.
Actions taken and sanctions imposed on the Municipal Police patrol in the 1st quarter of 2016



Liczba podjętych czynności i nałożonych sankcji podczas służb patrolowych wyniosła łącznie 191246, w tym m.in. nałożone mandaty stanowiły 11,2%, kontrola miejsc zagrożonych – 8,4%, pouczenia – 6,4%. Najwięcej czynności i nałożonych sankcji odnotowano w dzielnicach: Śródmieście (19,8% ogółu), Mokotów (11,6%), Wola (9,9%) i Praga-Południe (9,3%). Najwięcej czynności i nałożonych sankcji dotyczyło porządku w ruchu drogowym (51,6%) oraz bezpieczeństwa i utrzymania porządku publicznego w miejscach publicznych (30,7%).

Podjęte czynności i nałożone sankcje podczas służb patrolowych Straży Miejskiej według kategorii zdarzenia w I kwartale 2016 r.

Actions taken and sanctions imposed on the Municipal Police patrol by the category of incident in the 1st quarter of 2016



a Zagrożenia (katastrofy, pożarowe, pogodowe) oraz inne (kategorie specyficzne niesklasyfikowane).
a Threats (disasters, fire, weather) and others (specific, not classified categories).

Na uwagę zasługują działania informacyjno-edukacyjne zrealizowane przez Referat Profilaktyki Straży Miejskiej w okresie styczeń–marzec 2016 r. Program edukacyjny przeznaczony był dla: przedszkoli, szkół podstawowych, szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Dla przedszkoli przeznaczone były zajęcia profilaktyczne zatytułowane *Moje pierwsze kroki ze Strażą Miejską* (tematy: Kto mnie chroni i pomaga? Umieć wezwać pomoc). W szkołach podstawowych przeprowadzono m.in. zajęcia pt.: *Wiem, co robić, kiedy jestem sam* (tematy: Bezpieczna droga do szkoły; Spotkanie z nieznanym; Czy pies musi ugryźć); *Uczymy się żyć bez przemocy* (zakres tematyczny: kształtowanie umiejętności komunikowania się z innymi zgodnie z normami społecznymi, konstruktywne sposoby radzenia sobie ze złością oraz w sytuacjach agresji i przemocy rówieśniczej; *Bezpieczeństwo w sieci* (zakres tematyczny: komunikaty internetowe i zawieranie znajomości przez Internet – zasady bezpieczeństwa, bezpieczne korzystanie z Internetu). Programem zrealizowanym w gimnazjach był program pt. *Decyduję świadomie* (tematy: Odpowiedzialność prawna nieletnich. Zachowania ryzykowne), a w szkołach ponadgimnazjalnych — *Decyduję odpowiedzialnie* (tematy: Odpowiedzialność prawna nieletnich. Zachowania ryzykowne). Na realizację wszystkich zajęć informacyjno-edukacyjnych przeznaczono łącznie 3391 godzin.

W „Teatrze na Straży” odbyły się spektakle edukacyjne pt. „Florka w sieci” o tematyce związanej z bezpieczeństwem dzieci w Internecie, skierowane do uczniów III klas ze szkół podstawowych. W 17 spektaklach uczestniczyli uczniowie z 32 szkół. Ponadto, w teatrze odbył się jeden spektakl pt. „Domino” – prowadzony metodą Teatru Forum o tematyce związanej z zachowaniami ryzykownymi, skierowany do uczniów III klas szkół gimnazjalnych.

Więcej informacji dotyczących działalności Straży Miejskiej m.st. Warszawy Czytelnik znajdzie w Aneksie zamieszczonym na str. 77.

TABL. 3(27). Wypadki z ludźmi związane z działalnością Straży Pożarnej
Casualties connected with activity of State Fire Department

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	IV kwartał 2015 4 th quarter 2015	I kwartał 2016 1 st quarter 2016	IV kwartał 2015=100 4 th quarter 2015=100
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		
OGÓLEM TOTAL	254	213	83,9
ofiary śmiertelne..... <i>fatalities</i>	19	10	52,6
w tym ratownicy i strażacy..... <i>of which rescue personnel and firemen</i>	–	–	x
ranni i poparzeni..... <i>injured and burn vic-tims</i>	235	203	86,4
w tym ratownicy i strażacy..... <i>of which rescue personnel and firemen</i>	1	5	500,0
W tym przy pożarach..... <i>Of which during fires</i>	44	45	102,3
ofiary śmiertelne..... <i>fatalities</i>	4	3	75,0
w tym ratownicy i strażacy..... <i>of which rescue personnel and firemen</i>	–	–	x
ranni i poparzeni..... <i>injured and burn vic-tims</i>	40	42	105,0
w tym ratownicy i strażacy..... <i>of which rescue personnel and firemen</i>	1	1	100,0

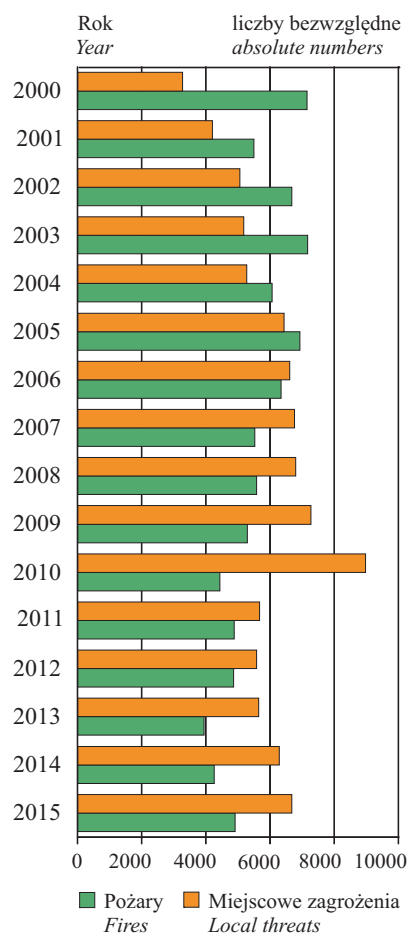
W I kw. 2016 r. Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy uczestniczyła w 2976 interwencjach, tj. o 7,5% mniej niż w poprzednim kwartale. Wyjeżdżała w tym czasie do gaszenia 934 pożarów (w tym 927 małych, 3 średnich).

W stosunku do IV kw. 2015 r. wybuchło o 0,8% pożarów więcej. W omawianym okresie odnotowano 1313 miejscowych zagrożeń (o 19,2% mniej niż w poprzednim kwartale) oraz 729 wyjazdów do fałszywych alarmów (o 9,8% więcej).

Dane o działalności Państwowej Straży Pożarnej podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowych zasad organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego z dnia 18 II 2011 r. (Dz. U. Nr 46, poz. 239).

Do miejscowych zagrożeń zalicza się takie zdarzenia jak: klęski żywiołowe, katastrofy, wypadki, awarie i inne zagrożenia życia i mienia.

Požary i miejscowe zagrożenia *Fires and local threats*



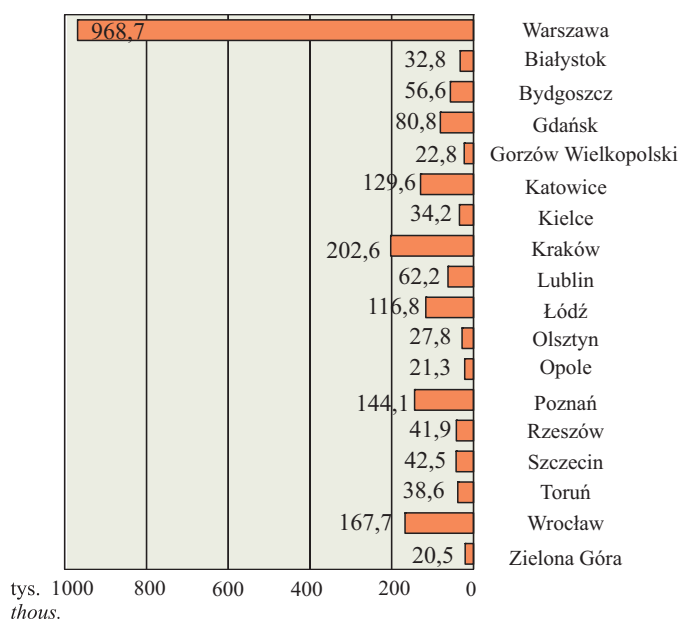
XI. PORÓWNIANIA KRAJOWE

DOMESTIC COMPARISONS

Na poniższych wykresach zaprezentowano zjawiska społeczne i gospodarcze dla m.st. Warszawy na tle wybranych miast. Są to miasta, które od 1 I 1999 r. są siedzibą wojewody i sejmiku województwa, przy czym Bydgoszcz i Gorzów Wielkopolski są wyłącznie siedzibą wojewody, a Toruń i Zielona Góra – wyłącznie siedzibą sejmiku województwa.

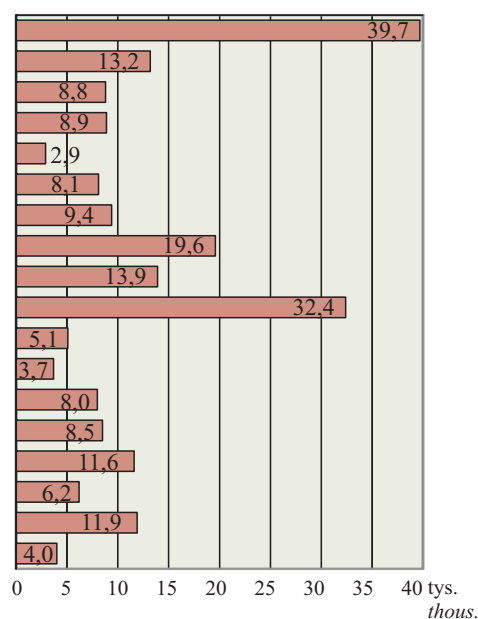
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w 2015 r.

Average paid employment in enterprise sector in 2015



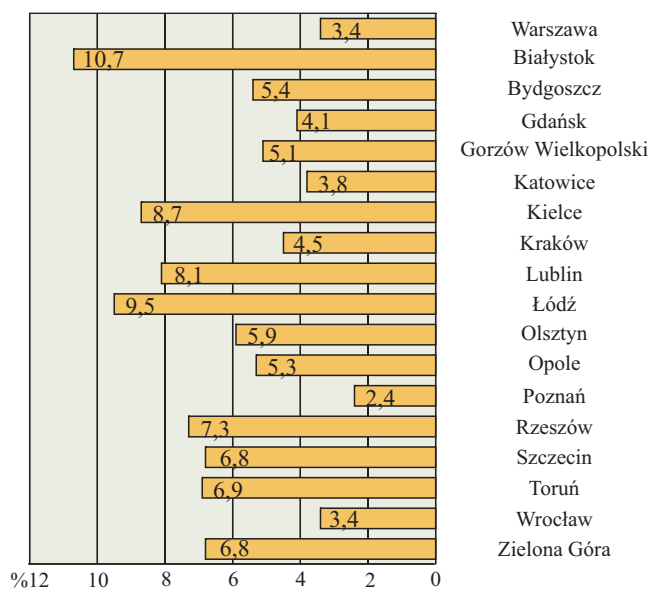
Zarejestrowani bezrobotni w 2015 r.

Stan w dniu 31 XII
Registered unemployed persons in 2015
As of 31 XII



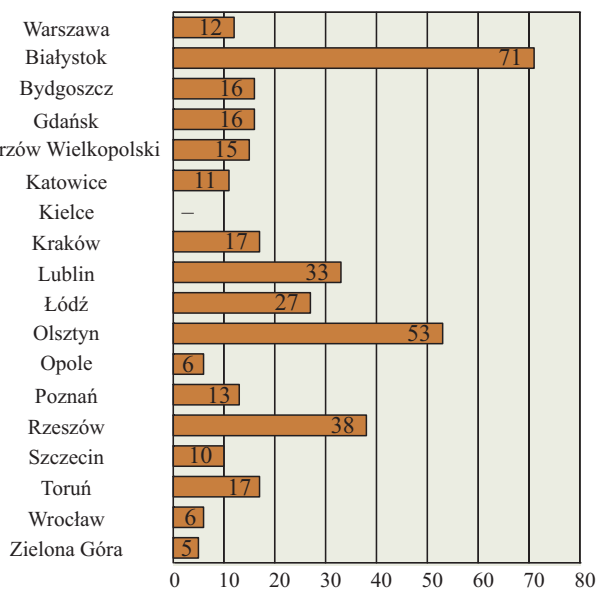
Stopa bezrobocia w 2015 r.

Stan w dniu 31 XII
Unemployment rate in 2015
As of 31 XII



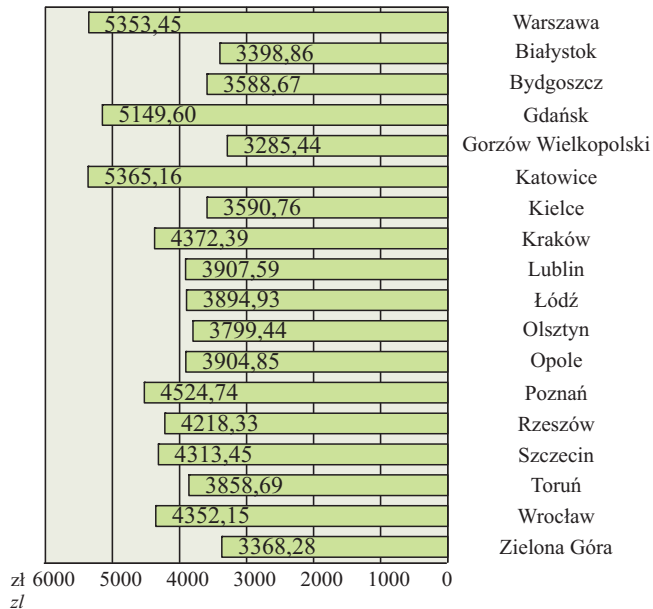
Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy w 2015 r.

Stan w dniu 31 XII
Number of unemployed persons per 1 job offer in 2015
As of 31 XII



Przeciętne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w 2015 r.

Average gross wages and salaries in enterprise sector in 2015

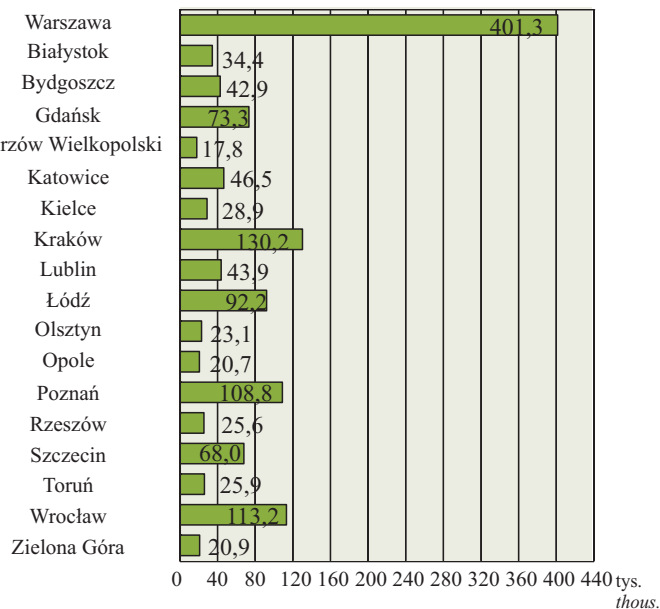


Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w 2015 r.

Stan w dniu 31 XII

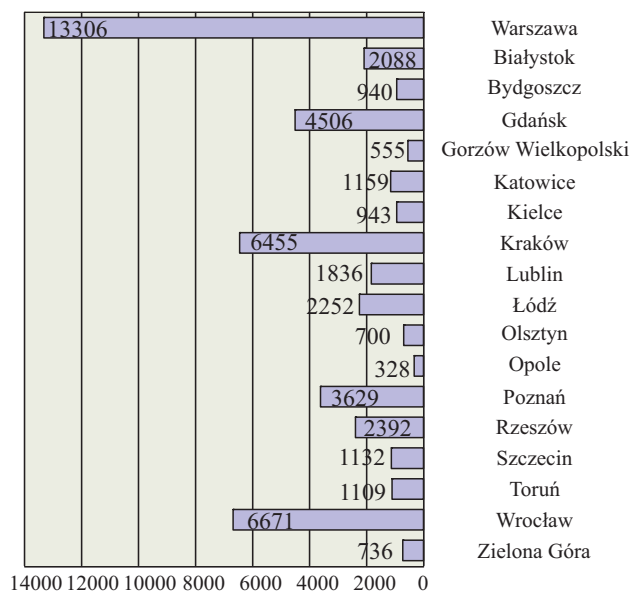
Entities of the national economy in REGON register in 2015

As of 31 XII



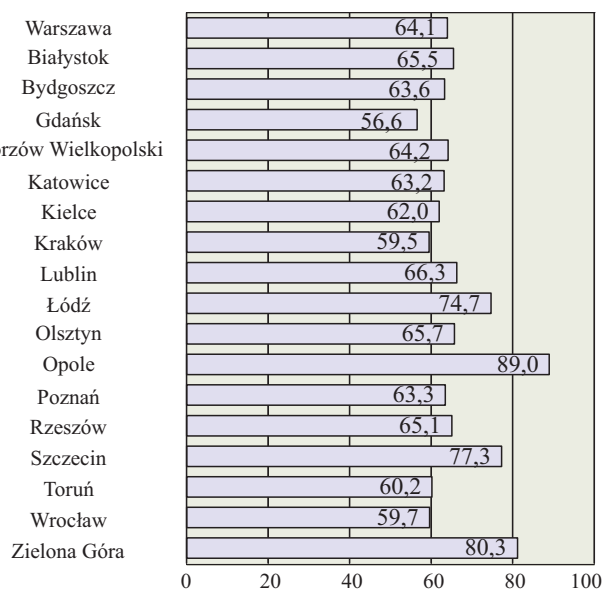
Mieszkania oddane do użytkowania w 2015 r.

Dwellings completed in 2015



Powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m² w 2015 r.

Usable floor space per dwelling completed in m² in 2015



A N E K S
A N N E X

Materiały dodatkowe w formie tablic statystycznych
mające na celu rozszerzenie informacji zawartych
w „Przeglądzie Statystycznym ...”

*Additional materials as statistical tables having
in mind to extend information in „Statistical
Review ...”*

TABL. 1 (28). Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania w 2016 r.

Stan w dniu 1 I

*Geodesic area by directions of use in 2016**As of 1 I*

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	M.st. Warszawa <i>The Capital City of War- saw</i>	Dzielnice						
			Bemo- wo	Biało- łęka	Bielany	Moko- tów	Ochota	Praga- -Połu- dnie	Praga- -Północ
		w ha							
1	Powierzchnia ogólna <i>Total area</i>	51724	2495	7304	3234	3542	972	2238	1142
2	Użytki rolne	11556	433	2735	323	745	25	125	38
3	grunty orne.....	8617	401	1619	256	619	23	120	38
4	sady.....	210	–	37	1	31	1	1	–
5	łąki i pastwiska trwałe	2161	1	952	51	82	–	2	–
6	grunty rolne zabudowane, grunty pod stawami i rowami.....	568	31	127	15	13	1	2	–
7	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione.....	8747	261	1147	789	26	–	66	–
8	lasy.....	8016	245	922	688	–	–	65	–
9	grunty zadrzewione i zakrzewione.....	731	16	225	101	26	–	1	–
10	Grunty pod wodami	1756	5	355	176	124	–	149	146
11	Grunty zabudowane i zurbanizowane.....	28929	1780	2969	1892	2506	942	1877	915
12	tereny mieszkaniowe	9618	555	1188	580	802	261	604	143
13	tereny przemysłowe.....	2492	55	574	324	188	54	108	146
14	inne tereny zabudowane.....	5897	685	351	409	595	265	222	154

<i>Districts</i>											Lp. No.
Rembertów	Śródmieście	Targówek	Ursus	Ursynów	Wawer	Wesoła	Wilanów	Włochy	Wola	Żoliborz	
<i>in ha</i>											
1930	1557	2422	936	4379	7970	2294	3673	2863	1926	847	1
219	4	483	156	1137	2072	150	2205	658	48	–	2
167	4	366	136	939	1452	107	1696	628	46	–	3
2	–	–	8	78	12	–	38	1	–	–	4
45	–	107	–	29	508	25	347	12	–	–	5
5	–	10	12	91	100	18	124	17	2	–	6
731	–	193	–	925	2914	1313	273	58	51	–	7
715	–	186	–	916	2703	1283	242	4	47	–	8
16	–	7	–	9	211	30	31	54	4	–	9
1	96	13	–	18	326	4	271	9	–	63	10
898	1448	1730	779	2255	2594	775	837	2123	1826	783	11
330	267	531	322	811	1494	381	373	400	366	210	12
170	55	145	125	96	51	7	78	145	163	8	13
158	416	445	92	349	294	125	103	571	505	158	14

TABL. 1 (28). Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania w 2016 r. (dok.)

Stan w dniu 1 I

*Geodesic area by directions of use in 2016 (cont.)**As of 1 I*

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	M.st. Warszawa <i>The Capital City of Warsaw</i>	Dzielnice						
			Bemo- wo	Biało- łęka	Bielany	Moko- tów	Ochota	Praga- -Połu- dnie	Praga- -Północ
		w ha							
	Grunty zabudowane i zurbanizowane (dok.) <i>Built-up and urbanized areas (cont.)</i>								
1	tereny zurbanizowane niezabudowane <i>urbanized non-built-up areas</i>	1153	52	133	112	72	16	82	32
2	tereny rekreacji i wypoczynku <i>recreational areas</i>	1580	42	16	55	174	114	183	87
3	użytki kopalne..... <i>minerals</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
4	tereny komunikacyjne..... <i>transport areas</i>	8189	391	707	412	675	232	678	353
5	drogi <i>roads</i>	6235	310	569	380	637	202	416	196
6	tereny kolejowe i inne ^a <i>railways and others^a</i>	1954	81	138	32	38	30	262	157
7	Tereny różne ^b <i>Miscellaneous land^b</i>	348	–	56	34	71	–	19	14
8	Użytki ekologiczne..... <i>Ecological arable land</i>	13	–	–	5	–	–	–	–
9	Nieuzytki <i>Wasteland</i>	375	16	42	15	70	5	2	29

a Porty lotnicze, urządzenia portowe, przystanie, obiekty i budowle służące komunikacji wodnej, naziemne obiekty itp. *b* Grunty kołowego.

Ź r ó d ł o: dane Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

a Airports, airport devices, harbours, buildings and other objects of water communication, terrestrial objects, etc. *b* Lands
S o u r c e: data of the Board of the Mazowieckie Voivodship in Warsaw.

<i>Districts</i>											Lp. No.
Rembertów	Śródmieście	Targówek	Ursus	Ursynów	Wawer	Wesoła	Wilanów	Włochy	Wola	Żoliborz	
<i>in ha</i>											
23	8	91	59	156	90	44	26	55	74	28	1
13	299	53	12	233	18	2	14	23	84	158	2
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3
204	403	465	169	610	647	216	243	929	634	221	4
147	376	386	159	496	590	187	232	409	326	217	5
57	27	79	10	114	57	29	11	520	308	4	6
68	9	1	–	13	23	–	25	13	1	1	7
–	–	–	–	4	–	–	4	–	–	–	8
13	–	2	1	27	41	52	58	2	–	–	9

przeznaczone do rekultywacji oraz niezagospodarowane grunty zrekultywowane, wały ochronne nieprzystosowane do ruchu

designated for reclamation and unused reclaimed lands, embankments not designated for car traffic.

TABL. 2 (29). Ludność według dzielnic w 2015 r.
Stan w dniu 31 XII
Population by districts in 2015
As of 31 XII

DZIELNICE <i>DISTRICTS</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1km²</i>
M.ST. WARSZAWA THE CAPITAL CITY OF WARSAW	1744351	943551	118	3372
Bemowo	119113	63423	114	4774
Białołęka	112845	59539	112	1545
Bielany	131919	71834	120	4079
Mokotów	218042	119981	122	6156
Ochota	84077	46046	121	8650
Praga-Południe	178267	97525	121	7965
Praga-Północ	66495	35777	116	5823
Rembertów	23964	12505	109	1242
Śródmieście	119193	65728	123	7655
Targówek	123441	66543	117	5097
Ursus	57237	30477	114	6115
Ursynów	149167	79537	114	3406
Wawer	73923	39111	112	928
Wesoła	24451	12719	108	1066
Wilanów	32794	17365	113	893
Włochy	40857	21772	114	1427
Wola	138517	76029	122	7192
Żoliborz	50049	27640	123	5909

U w a g a. Gęstość zaludnienia przeliczona została na powierzchnię miasta łącznie z Wisłą.
Note. In calculation of population density the Vistula river was included in the Warsaw area.

TABL. 3(30). **Dynamika sprzedaży detalicznej towarów według grup w I kwartale**
Indices of retail sales of goods by groups in the 1st quarter

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2015		2016	
	III	I-III	III	I-III
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			
OGÓŁEM TOTAL	96,9	96,1	94,2	95,9
W tym handel detaliczny..... <i>Of which retail trade</i>	96,1	95,4	92,9	95,5
sprzedaż detaliczna prowadzona w niewy- specjalizowanych sklepach..... <i>retail sale in non-specialized stores</i>	91,3	90,5	86,9	84,8
sprzedaż detaliczna żywności, napojów i wyrobów tytoniowych prowadzona w wyspecjalizowanych sklepach..... <i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>	89,8	86,3	128,1	130,5
sprzedaż detaliczna paliw do pojazdów silnikowych na stacjach paliw..... <i>retail sale of automotive fuel in specialized stores</i>	74,9	72,4	84,1	85,9
sprzedaż detaliczna narzędzi technologii informacyjnej i komunikacyjnej prowa- dzona w wyspecjalizowanych sklepach <i>retail sale of information and communica- tion equipment in specialized stores</i>	113,0	127,8	81,5	72,0
sprzedaż detaliczna artykułów użytku do- mowego prowadzona w wyspecjalizo- wanych sklepach..... <i>retail sale of other household equipment in specialized stores</i>	112,1	111,7	99,3	105,3
sprzedaż detaliczna wyrobów związanych z kulturą i rekreacją prowadzona w wyspecjalizowanych sklepach..... <i>retail sale of cultural and recreation goods in specialized stores</i>	118,5	118,7	95,6	102,2
sprzedaż detaliczna pozostałych wyrobów prowadzona w wyspecjalizowanych sklepach..... <i>retail sale of other goods in specialized stores</i>	98,9	99,5	96,3	101,3
sprzedaż detaliczna prowadzona poza sie- cią sklepową, straganami i targowiskami <i>retail trade not in stores, stalls or markets</i>	106,9	110,6	110,8	110,7

TABL. 4 (31). **Zgłoszenia^a do Straży Miejskiej w I kwartale 2016 r.**
Notifications^a to the Municipal Police in the 1st quarter of 2016

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	M.st. Warszawa <i>The Capital City of Warsaw</i>	Dzielnice						
			Bemo- wo	Biało- łęka	Biela- ny	Moko- tów	Ochota	Praga- Południe	Praga- Północ
O G Ó T O									
1	OGÓLEM	122216	3887	5008	7690	16331	6337	11716	7187
TOTAL									
2	Awarie techniczne	2065	40	121	187	206	109	258	115
<i>Technical faults</i>									
3	Bezpieczeństwo i utrzymanie porządku w miejscach publicznych	35716	1304	1313	2716	3849	1486	3850	2970
<i>Safety and maintaining order in public places</i>									
4	Niezgodne z prawem i obyczajnością zdarzenia w instytucjach	1165	26	56	135	50	44	138	114
<i>Illegal and indecent occurrences in institutions</i>									
5	Czystość i porządek w obiektach komunal- nych i użyteczności publicznej oraz zda- rzenia związane z zagrożeniem środowi- ska	9708	342	618	713	1198	414	904	410
<i>Cleanliness and public order in communal and public utility units and events con- nected with a threat to the environment</i>									
6	Porządek w ruchu drogowym	66205	1903	2289	3165	10234	4035	5966	3222
<i>Order in road traffic</i>									
7	Zagrożenia (katastrofy, pożarowe, pogodowe)	149	2	2	13	22	11	14	13
<i>Threats (disasters, fire, weather)</i>									
8	Zdarzenia dotyczące zwierząt	6823	264	584	722	733	226	542	322
<i>Incidents concerning animals</i>									
9	Inne (kategorie specyficzne niesklasyfiko- wane)	385	6	25	39	39	12	44	21
<i>Others (specific, not classified categories)</i>									
W tym od <i>Of which from</i>									
10	RAZEM	81819	2964	3126	4844	12529	4485	7886	3383
TOTAL									
11	Awarie techniczne	1181	36	44	71	172	71	135	48
<i>Technical faults</i>									
12	Bezpieczeństwo i utrzymanie porządku w miejscach publicznych	19176	783	572	1425	2243	785	2239	1521
<i>Safety and maintaining order in public places</i>									
13	Niezgodne z prawem i obyczajnością zdarzenia w instytucjach	160	2	3	12	6	7	50	7
<i>Illegal and indecent occurrences in institutions</i>									
14	Czystość i porządek w obiektach komunal- nych i użyteczności publicznej oraz zda- rzenia związane z zagrożeniem środowi- ska	6062	242	426	387	881	230	547	228
<i>Cleanliness and public order in communal and public utility units and events con- nected with a threat to the environment</i>									
15	Porządek w ruchu drogowym	48792	1674	1557	2291	8496	3171	4391	1273
<i>Order in road traffic</i>									
16	Zagrożenia (katastrofy, pożarowe, pogodowe)	97	1	1	9	18	5	9	7
<i>Threats (disasters, fire, weather)</i>									
17	Zdarzenia dotyczące zwierząt	6071	222	508	621	680	205	485	284
<i>Incidents concerning animals</i>									
18	Inne (kategorie specyficzne niesklasyfiko- wane)	280	4	15	28	33	11	30	15
<i>Others (specific, not classified categories)</i>									

a Dane wstępne. a Preliminary data.

<i>Districts</i>											Lp. No.
Rember- tów	Śródmie- ście	Targó- wek	Ursus	Ursy- nów	Wawer	Wesoła	Wila- nów	Włochy	Wola	Żoliborz	
Ł E M											
T A L											
882	22358	5934	2099	5037	2998	810	3017	3516	13458	3951	1
47	218	118	45	79	152	30	37	77	164	62	2
195	7396	2061	352	1225	696	174	376	1062	3822	869	3
26	184	72	26	23	63	24	7	18	102	57	4
253	990	539	226	536	715	163	197	386	865	239	5
233	13012	2638	1304	2669	821	266	2254	1760	7913	2521	6
–	17	6	1	10	10	–	–	2	13	13	7
127	498	480	138	474	518	145	143	200	531	176	8
1	43	20	7	21	23	8	3	11	48	14	9
mieszkańców											
<i>citizens</i>											
439	13566	3738	1448	3860	1890	511	2322	2153	9812	2863	10
10	159	62	23	67	58	6	25	44	114	36	11
69	3538	1142	220	730	372	79	226	543	2194	495	12
9	5	1	4	1	23	12	–	3	10	5	13
99	383	361	144	412	491	79	154	271	601	126	14
139	8981	1725	925	2197	466	193	1796	1101	6391	2025	15
–	10	6	–	8	6	–	–	2	6	9	16
113	453	423	126	427	461	137	120	180	469	157	17
–	37	18	6	18	13	5	1	9	27	10	18

TABL. 5 (32). **Podjęte czynności i nałożone sankcje podczas służb patrolowych Straży Miejskiej według dzielnic**
Actions taken and sanctions imposed on the Municipal Police patrol by districts in the 1st

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzielnice						
			Bemo- wo	Białołęka	Bielany	Moko- tów	Ochota	Praga- -Południe	Praga- -Północ
1	OGÓŁEM..... TOTAL	191246	5582	7998	11729	22213	11832	17828	11397
2	Blokada kół samochodu..... <i>Car-wheels locking</i>	816	–	–	–	366	–	–	–
3	Brak podstaw prawnych do podjęcia interwencji <i>Lack of legal grounds for inter- vention</i>	3783	187	180	244	555	242	241	163
4	Czynności dotyczące osób bezdolnych <i>Actions concerning homeless persons</i>	743	13	9	21	33	18	228	234
5	Działania na rzecz innych insty- tucji <i>Actions taken for other institu- tions</i>	130	1	13	8	18	10	–	8
6	Działania wobec nieletnich..... <i>Actions concerning juveniles</i>	2250	53	19	211	127	41	58	269
7	Inne środki wychowawcze..... <i>Other educational measures</i>	2094	28	85	160	47	236	241	140
8	Kontrola bezpieczeństwa szkół <i>School safety control</i>	12704	292	390	697	835	896	2266	930
9	Kontrola miejsc zagrożonych ... <i>Control of unsafe places</i>	16089	770	617	1229	758	1497	420	404
10	Nałożone mandaty karne <i>Imposed fines</i>	21396	379	711	1195	2337	864	2160	1253

w I kwartale 2016 r.
quarter of 2016

<i>Districts</i>											Lp. No.
Rember- tów	Śródmie- ście	Targó- wek	Ursus	Ursy- nów	Wawer	Wesoła	Wila- nów	Włochy	Wola	Żoliborz	
1411	37910	9109	3819	6916	4918	1361	4432	5871	19002	7918	1
–	–	–	–	–	–	–	5	–	445	–	2
6	315	207	86	250	24	11	83	164	715	110	3
2	89	4	1	2	20	4	–	8	52	5	4
–	18	3	16	5	1	–	3	8	15	3	5
5	925	141	1	38	20	1	29	11	166	135	6
11	244	138	74	10	55	23	11	213	290	88	7
335	1990	625	374	437	652	487	53	453	786	206	8
26	4323	735	469	636	175	88	190	579	1667	1506	9
133	7004	708	142	637	445	75	435	507	1887	524	10

TABL. 5 (32). **Podjęte czynności i nałożone sankcje podczas służb patrolowych Straży Miejskiej według dzielnic**
Actions taken and sanctions imposed on the Municipal Police patrol by districts in the 1st

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzielnice						
			Bemo- wo	Białołęka	Bielany	Moko- tów	Ochota	Praga- Południe	Praga- Północ
1	Podjęcie osób nietrzeźwych..... <i>Actions concerning intoxicated persons</i>	5791	196	168	401	561	260	728	589
2	Pouczenie..... <i>Caution</i>	12253	333	453	704	894	448	1384	1375
3	Pozostałe czynności..... <i>Other actions</i>	14048	454	848	980	1752	709	1190	1008
4	Procedura holowania <i>Towing procedure</i>	6066	159	87	154	776	304	492	539
5	Przekazano innym służbom lub podmiotom do realizacji..... <i>Forwarded to other services or entities</i>	5215	221	236	361	421	195	580	342
6	Realizacja własna <i>Own realization</i>	9600	364	375	876	1218	586	669	518
7	Ujęcia osób..... <i>Captures</i>	169	4	7	16	17	4	11	32
8	Wezwanie do stawiennictwa..... <i>Writ of summons</i>	46852	1019	2665	2815	6611	4007	3947	2557
9	Sporządzenie notatki do wnios- sku o ukaranie <i>Preparing a supporting note on a motion for penalty</i>	844	16	16	95	209	16	52	27
10	Niepotwierdzenie zgłoszonego zdarzenia <i>Unconfirmed notification</i>	30403	1093	1119	1562	4678	1499	3161	1009

w I kwartale 2016 r. (dok.)
quarter of 2016 (cont.)

<i>Districts</i>											Lp. No.
Rember- tów	Śródmie- ście	Targó- wek	Ursus	Ursy- nów	Wawer	Wesoła	Wila- nów	Włochy	Wola	Żoliborz	
36	1331	333	60	161	94	39	38	194	529	73	1
128	2698	894	122	238	286	60	240	226	1456	314	2
112	2114	950	214	625	563	93	252	484	1323	377	3
4	1806	195	17	213	32	5	106	324	738	115	4
180	730	211	128	189	391	121	74	117	612	106	5
44	1460	440	177	551	232	36	198	350	1141	365	6
9	19	13	2	1	4	2	1	8	12	7	7
159	7245	2230	1392	1308	1180	132	1699	1419	3546	2921	8
4	200	12	7	23	11	2	32	13	38	71	9
217	5399	1270	537	1592	733	182	983	793	3584	992	10

TABL. 6 (33). **Podjęte czynności i nałożone sankcje podczas służb patrolowych Straży Miejskiej według**
Actions taken and sanctions imposed on the Municipal Police patrol by the category of incident

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mst. Warszawa <i>The Capital City of Warsaw</i>	Dzielnice						
			Bemo- wo	Biało- łęka	Biela- ny	Moko- tów	Ochota	Praga- -Południe	Praga- -Północ
1	OGÓŁEM TOTAL	191246	5582	7998	11729	22213	11832	17828	11397
2	Awarie techniczne <i>Technical faults</i>	1820	54	99	154	168	66	216	81
3	Bezpieczeństwo i utrzymanie porządku w miejscach publicznych <i>Safety and maintaining order in public places</i>	58634	1813	2065	3998	5071	3304	5656	4431
4	Niezgodne z prawem i obyczajnością zdarzenia w instytucjach <i>Illegal and indecent occurrences in institu- tions</i>	13070	614	391	1079	689	813	1758	913
5	Czystość i porządek w obiektach komu- nalnych i użyteczności publicznej oraz zdarzenia związane z zagrożeniem śro- dowiska <i>Cleanliness and public order in communal and public utility units and events con- nected with a threat to the environment</i>	11614	447	762	798	1383	566	1041	511
6	Porządek w ruchu drogowym <i>Order in road traffic</i>	98690	2372	4020	5132	14133	6842	8462	5054
7	Zagrożenia (katastrofy, pożarowe, pogo- dowe) <i>Threats (disasters, fire, weather)</i>	177	3	2	14	24	15	19	18
8	Zdarzenia dotyczące zwierząt <i>Incidents concerning animals</i>	6733	254	592	513	710	214	644	362
9	Inne (kategorie specyficzne niesklasyfi- kowane) <i>Others (specific, not classified categories)</i>	508	25	67	41	35	12	32	27

kategorii zdarzenia w I kwartale 2016 r.
in the 1st quarter of 2016

<i>Districts</i>											Lp. No.
Rembertów	Śródmieście	Targówek	Ursus	Ursynów	Wawer	Wesoła	Wilanów	Włochy	Wola	Żoliborz	
1411	37910	9109	3819	6916	4918	1361	4432	5871	19002	7918	1
46	254	82	42	67	123	24	29	67	198	50	2
296	14246	3134	824	2007	1069	288	509	1979	5537	2407	3
329	1888	573	378	415	611	460	123	321	1302	413	4
271	1258	687	281	622	757	146	230	472	1089	293	5
345	19718	4029	2159	3374	1780	291	3392	2809	10209	4569	6
–	20	8	1	11	11	–	–	–	19	12	7
123	479	573	128	400	546	144	148	216	527	160	8
1	47	23	6	20	21	8	1	7	121	14	9

TABL. 7 (34). Działania informacyjno-edukacyjne zrealizowane przez Referat Profilaktyki Straży Miejskiej w I kwartale 2016 r.

Information and educational activities realized by the Prevention Department of the Municipal Police in 1st quarter of 2016

Nazwa programu edukacyjnego <i>Name of educational programme</i>	Odbiorcy programu (poziom wiekowy) <i>Recipients (age level)</i>	Liczba zrealizowanych godzin zajęć <i>Number of realized classes</i>
<p>Moje pierwsze kroki ze Strażą Miejską – tematy: <i>Kto mnie chroni i pomaga? Umieć wezwać pomoc</i> My first steps with the Municipal Police – subjects: <i>Who helps and protects me? I know how to call for help</i></p>	Przedszkole i Szkoła Podstawowa - grupy pięcioletków oraz klasy „0” <i>Nursery and primary schools – groups of 5-years – olds and „0” grades</i>	255
<p>Wiem co robić, kiedy jestem sam – tematy: <i>Bezpieczna droga do szkoły. Spotkanie z nieznanym; Czy pies musi ugryźć?</i> I know what to do when I am alone – subjects: <i>Safe on way to school. Meeting a stranger; Does a dog have to bite?</i></p>	Szkoła Podstawowa Klasy I <i>Primary school 1st grades</i>	601
<p>Uczymy się żyć bez przemocy - zakres tematyczny: <i>kształtowanie umiejętności komunikowania się z innymi zgodnie z normami społecznymi, konstruktywne sposoby radzenia sobie ze złością oraz w sytuacjach agresji i przemocy rówieśniczej.</i> Living without violence – subject range: <i>developing communication skills due to social norms, constructive ways of dealing with anger as well as aggression and violence among peers.</i></p>	Szkoła Podstawowa Klasy II <i>Primary school 2nd grades</i>	384
<p>Jestem strażnikiem przyrody - tematy: <i>Skąd się biorą góry śmieci; Przyjaciele zwierząt.</i> I am the nature’s guard – subjects: <i>Where do piles of rubbish come from? Animals’ friends.</i></p>	Szkoła Podstawowa Klasy III <i>Primary school 3rd grades</i>	281
<p>Bezpieczeństwo w sieci - zakres tematyczny: <i>komunikatory internetowe i zawieranie znajomości przez Internet – zasady bezpieczeństwa, bezpieczne korzystanie z Internetu.</i> Safety on the Internet – subject range: <i>instant messengers and making friends via the Internet – safety rules, safe use of the Internet</i></p>	Szkoła Podstawowa Klasy IV <i>Primary schools 4th grades</i>	288
<p>Jestem ostrożny - tematy: <i>Znaleziska – niewybuchy; Fajerwerki a dobra zabawa; Współczesne zagrożenia – terroryzm.</i> I am cautious – subjects: <i>Finds – live bombs; Fireworks versus having fun; Modern threats – terrorism</i></p>	Szkoła Podstawowa Klasy V <i>Primary schools 5th grades</i>	189
<p>Wiem – pomagam – ratuję – zakres tematyczny: <i>zapoznanie z podstawowymi zasadami udzielania pierwszej pomocy oraz właściwego informowania służb ratunkowych.</i> Knowing – helping – saving – subject range: <i>basics of first aid and proper reporting to emergency services.</i></p>	Szkoła Podstawowa Klasy VI <i>Primary schools 6th grades</i>	226
<p>Decyduję świadomie – tematy: <i>Odpowiedzialność prawna nieletnich. Zachowania ryzykowne</i> Responsible decisions – subjects: <i>Legal responsibility of juveniles. Risky behaviour.</i></p>	Szkoła gimnazjalna Klasy I <i>Lower secondary school 1st grades</i>	213

TABL. 7 (34). Działania informacyjno-edukacyjne zrealizowane przez Referat Profilaktyki Straży Miejskiej w I kwartale 2016 r. (dok.)

Information and educational activities realized by the Prevention Department of the Municipal Police in 1st quarter of 2016 (cont.)

Nazwa programu edukacyjnego <i>Name of educational programme</i>	Odbiorcy programu (poziom wiekowy) <i>Recipients (age level)</i>	Liczba zrealizowanych godzin zajęć <i>Number of realized classes</i>
<p>Decyduję odpowiedzialnie – tematy: <i>Odpowiedzialność prawna nieletnich. Zachowania ryzykowne</i> Responsible decisions – subjects: <i>Legal responsibility of juveniles. Risky behaviour.</i></p>	<p>Szkoła ponadgimnazjalna Klasy I <i>Upper-secondary school 1st grades</i></p>	<p>124</p>
<p>Rowerowy ruch drogowy – zakres tematyczny: <i>przepisy drogowe i zasady bezpiecznego poruszania się rowerem</i> Cycling road traffic – subject range: <i>road traffic regulations and safety rules for cycling.</i></p>	<p>Szkoła Podstawowa Klasy V i VI <i>Primary school 5th and 6th grades</i></p>	<p>488</p>
<p>Bezpieczni zimą w mieście – zakres tematyczny: <i>wolny czas spędzam aktywnie i bezpiecznie</i> – zajęcia w formie gier i konkursów o charakterze sportowym, zajęcia edukacyjne – zasady bezpiecznego zachowania się w sytuacjach zagrożenia, pierwsza pomoc przedmedyczna. Keeping safe over the winter in the city – subject range: <i>I spend my free time actively and safely</i> – activities in the form of sports games and competitions, educational activities – safety rules in the event of emergency, first aid.</p>	<p>Przedszkole, Szkoła Podstawowa <i>Nursery, Primary school</i></p>	<p>342</p>



URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE

ul. 1 Sierpnia 21
02-134 Warszawa

Sekretariat: tel. 22 464-23-15; 22 464-23-12
faks 22 846-76-67

<http://www.warszawa.stat.gov.pl>

e-mail: sekretariatUSWAW@stat.gov.pl

Udostępnianie informacji statystycznych w US w Warszawie prowadzi

Na miejscu udostępniane są:

bieżące komunikaty GUS i informacje US o podstawowych wielkościach i wskaźnikach;

publikacje US i GUS takie jak: roczniki statystyczne, biuletyny, publikacje branżowe, zeszyty metodyczne, klasyfikacje itp.



MAZOWIECKI OŚRODEK BADAŃ REGIONALNYCH

Centrum Informacji Statystycznej
parter
tel./faks 22 846-78-32
tel. 22 464-23-20, 22 464-20-85
E-mail: informatoriumUSWAW@stat.gov.pl

Centrum Informacji Statystycznej
przyjmuje interesantów:
w godz. 7⁰⁰ - 18⁰⁰ w **poniedziałki**
w godz. 7⁰⁰ - 15⁰⁰ od **wtorku do piątku**

Wyniki badań statystycznych statystyki publicznej upowszechniane i udostępniane są w formie:

informacji udzielonych bezpośrednio, telefonicznie lub na piśmie;

zleceń realizowanych na indywidualne zamówienia;

wydawnictw statystycznych (np. miesięczników, kwartalników, roczników i publikacji jednorazowych);

krótkich wiadomości statystycznych i komunikatów.

Sprzedaż detaliczną wydawnictw US w Warszawie prowadzi



Centrum Informacji Statystycznej

- na miejscu,
- na zamówienie pocztowe,
- w formie prenumeraty.

Punkt sprzedaży
Zakładu Wydawnictw Statystycznych
00-925 Warszawa,
al. Niepodległości 208 (parter)