



URZĄD STATYSTYCZNY W ŁÓDZI
STATISTICAL OFFICE IN ŁÓDŹ

WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2015 R.

LIVING CONDITIONS OF THE POPULATION
IN THE ŁÓDZKIE VOIVODSHIP IN 2015



OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

Kreska (-)	-	zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero:(0)	-	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5; <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;</i>
(0,0)	-	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka (.)	-	zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak x	-	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
Znak #	-	oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej. <i>data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.</i>
„W tym” „Of which”	-	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>indicates that not all elements of the sum are given.</i>

SKRÓTY

ABBREVIATIONS

tys. <i>thous.</i>	= tysiã <i>=thousand</i>	poz.	= pozycja
mln	= milion <i>million</i>	p. proc. <i>pp</i>	= punkt procentowy <i>=percentage point</i>
zł <i>zl</i>	= złoty <i>=zloty</i>	tabl.	= tablica <i>table</i>
t	= tona <i>tonne</i>	ust.	= ustęp
km	= kilometr <i>kilometre</i>	Dz. U.	= Dziennik Ustaw
m ²	= metr kwadratowy <i>square metre</i>	i in.	= i inni
km ²	= kilometr kwadratowy <i>square kilometre</i>	itp. <i>etc.</i>	= i tym podobne <i>=and the like</i>
wol. <i>vol.</i>	= wolumin <i>=volume</i>	m.in. <i>i.a.</i>	= między innymi <i>=among others</i>
kg	= kilogram <i>kilogram</i>	np. <i>e.g.</i>	= na przykład <i>=for example</i>
r.	= rok	tj. <i>i.e.</i>	= to jest <i>=that is</i>
cd. <i>cont.</i>	= ciąg dalszy <i>=continued</i>	tzn. <i>i.e.</i>	= to znaczy <i>=that is</i>
dok. <i>cont.</i>	= dokończenie <i>=continued</i>		

URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI
STATISTICAL OFFICE IN ŁÓDŹ

INFORMACJE
I OPRACOWANIA
STATYSTYCZNE
*STATISTICAL
INFORMATION
AND ELABORATIONS*

**WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI
W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2015 R.**

*LIVING CONDITIONS OF THE POPULATION
IN THE ŁÓDZKIE VOIVODSHIP IN 2015*

ŁÓDŹ 2017

ZESPÓŁ REDAKCYJNY URZĘDU STATYSTYCZNEGO W ŁODZI
EDITORIAL BOARD OF STATISTICAL OFFICE IN ŁÓDŹ

PRZEWODNICZĄCY *PRESIDENT*

Piotr Ryszard Cmela

CZŁONKOWIE *MEMBERS*

Piotr Chabior, Jerzy Harbat, Anna Jaeschke, Izabela Kaleta, Tomasz Piasecki, Jolanta Włodarczyk

OPRACOWANIE *EDITION*

ŁÓDZKI OŚRODEK BADAŃ REGIONALNYCH *ŁÓDZKIE CENTRE FOR REGIONAL SURVEYS*

Anna Gierlich, Magdalena Hochman

OŚRODEK WARUNKÓW ŻYCIA I BADAŃ ANKIETOWYCH *CENTRE FOR LIVING CONDITIONS AND SURVEYS*

Paweł Armatys, Joanna Balcerkiewicz-Wasilewska

POD KIERUNKIEM *SUPERVISED BY*

Anny Jaeschke, Jolanty Włodarczyk

SKŁAD, GRAFIKA *SETTING, GRAPHICS*

ŁÓDZKI OŚRODEK BADAŃ REGIONALNYCH *ŁÓDZKIE CENTRE FOR REGIONAL SURVEYS*

Anna Gierlich, Magdalena Hochman

PROJEKT OKŁADKI *COVER DESIGN*

ŁÓDZKI OŚRODEK BADAŃ REGIONALNYCH *ŁÓDZKIE CENTRE FOR REGIONAL SURVEYS*

Katarzyna Szkopiecka

Przy publikowaniu danych US prosimy o podanie źródła *When publishing data please indicate source*

Publikacja dostępna w Internecie *Publication available on the Internet*

<http://lodz.stat.gov.pl/>

ISBN 978-83-60002-84-1

Urząd Statystyczny w Łodzi

ul. Suwalska 29, 93-176 Łódź

e-mail: sekretariat@stat.gov.pl

tel. +48 42 683 91 00, 42 683 91 01

fax +48 42 683 90 01

Cena *Price*
18,00 zł

PRZEDMOWA

„Warunki życia ludności w województwie łódzkim w 2015 r.” to kolejna edycja opracowania Urzędu Statystycznego w Łodzi, którego celem jest wskazanie pozycji województwa łódzkiego wśród innych województw pod względem dobranych zmiennych charakteryzujących różnorodne aspekty warunków życia mieszkańców.

Publikacja składa się z pięciu części. Pierwsza zawiera uwagi metodyczne precyzujące zastosowane pojęcia i wskaźniki. W części drugiej zamieszczono analizę wskaźników cząstkowych dla poszczególnych grup zmiennych i wskaźnika syntetycznego, poprzedzoną opisem zmiennych przyjętych do analizy oraz opisem zastosowanej metody konstrukcji wskaźnika syntetycznego. Wyniki analizy przedstawiono również na wykresach oraz kartogramach. W trzeciej części publikacji zaprezentowano podstawowe tendencje zmian warunków życia mieszkańców, jakie zaszły w województwie łódzkim w ciągu roku. Czwarta część zawiera wybrane dane z tego obszaru dla województwa łódzkiego w latach 2010-2015. Ostatnia, piąta część, obejmuje tabelaryczne zestawienie wskaźników z analizowanych dziedzin, zaprezentowanych w przekroju województw, na tle roku 2014.

Mamy nadzieję, że informacje zawarte w publikacji będą przydatne dla osób i instytucji zainteresowanych obserwacją tendencji w sferze warunków życia mieszkańców województwa łódzkiego.

Dyrektor

Urzędu Statystycznego w Łodzi



dr Piotr Ryszard Cmela

Łódź, kwiecień 2017 r.

PREFACE

"Living conditions of the population in the Łódzkie Voivodship in 2015" is another edition of the study of the Statistical Office in Łódź. The aim of this publication is to indicate the rank of the Łódzkie Voivodship among other voivodships in terms of selected indicators describing living conditions of inhabitants.

The publication consists of five parts. The first one contains methodological notes specifying basic concepts and defining the indicators used. The second part includes the analysis of partial indicators for each group of variables as well as the synthetic index, and it's preceded by description of the variables and the methods of synthetic index construction. The results of the analysis are also shown in charts and cartograms. The third part of the publication presents basic trends of living conditions of inhabitants observed during a year. The fourth one includes selected data from this area on Łódzkie Voivodship in years 2010-2015. The last, fifth section contains the list of analysed indicators broken down by voivodship and compared to 2014.

We hope that the publication will constitute a valuable source of information for all interested in living conditions of the population of the Łódzkie Voivodship.

*Director
of the Statistical Office in Łódź*



Piotr Ryszard Cmela, Ph.D.

Łódź, April 2017

SPIS TREŚCI

		<u>Str</u> <u>Page</u>
Przedmowa	<i>Preface</i>	3
1. UWAGI OGÓLNE	<i>GENERAL NOTES</i>	11
2. UWAGI METODYCZNE	<i>METHODOLOGICAL NOTES</i>	13
3. ANALIZA SYNTETYCZNEGO WSKAŹNIKA POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI.....	<i>ANALYSIS OF THE SYNTHETIC INDICATOR OF LIVING STANDARD</i>	28
3.1. Zastosowana metoda badawcza i dobór zmiennych	<i>Methodology applied and selection of variables</i>	28
3.2. Analiza wskaźników cząstkowych dla poszczególnych grup zmiennych charakteryzujących poziom życia ludności	<i>Partial indicators' analysis for respective groups of variables describing living conditions</i>	35
3.2.1. Zasoby ludzkie i rynek pracy	<i>Human resources and labour market</i>	35
3.2.2. Aktywność i infrastruktura gospodarcza...	<i>Economic activity and infrastructure</i>	37
3.2.3. Zamożność mieszkańców i warunki mieszkaniowe	<i>Inhabitant's wealth and dwellings</i>	39
3.2.4. Dostępność usług społecznych i bezpieczeństwo publiczne	<i>Availability of social services and public safety</i>	41
3.3. Syntetyczna ocena poziomu życia mieszkańców województwa łódzkiego	<i>Overall evaluation of living conditions in Łódzkie Voivodship</i>	43
4. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 2014-2015 – – PODSTAWOWE TENDENCJE	<i>LIVING CONDITIONS OF THE POPULATION IN THE ŁÓDZKIE VOIVODSHIP IN 2014-2015 – – BASIC TRENDS</i>	46
5. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM – – WYBRANE DANE	<i>LIVING CONDITIONS IN THE ŁÓDZKIE VOIVODSHIP – – SELECTED DATA</i>	49
6. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW – WYBRANE WSKAŹNIKI	<i>LIVING CONDITIONS IN THE ŁÓDZKIE VOIVODSHIP COMPARED TO OTHER VOIVODSHIPS – – SELECTED INDICATORS</i>	69

SPIS TABLIC**LIST OF TABLES**

	<u>Str</u> <u>Page</u>
1. Zestaw wskaźników społeczno- ekonomicznych charakteryzujących poziom życia ludności	<i>Set of socio-economic indicators characterizing standard of living</i> 30
2. Wartości wskaźników grupowych i syntetycznego wskaźnika poziomu życia ludności województwa łódzkiego na tle innych województw w 2015 r.....	<i>The values of group indicators and synthetic indicator of the standard of living for the Łódzkie voivodship compared to other voivodships in 2015.....</i> 45
WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM – – WYBRANE DANE	<i>LIVING CONDITIONS IN THE ŁÓDZKIE VOIVODSHIP – – SELECTED DATA</i>
1 (3). Ruch naturalny ludności	<i>Vital statistics</i> 49
2 (4). Wybrane dane o ochronie środowiska	<i>Selected data about environmental protection</i> 49
3 (5). Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona	<i>Legally protected areas possessing unique environmental value</i> 51
4 (6). Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto oraz przeciętne miesięczne świadczenie emerytalno-rentowe	<i>Average monthly gross wages and salaries and gross retirement pay pension benefits.....</i> 51
5 (7). Bezrobotni zarejestrowani, stopa bezrobocia oraz oferty pracy	<i>Registered unemployed persons, unemployment rate and job offers.....</i> 52
6 (8). Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych	<i>Average monthly per capita available income of households</i> 52
7 (9). Przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwach domowych	<i>Average monthly per capita expenditures of households</i> 53
8 (10). Przeciętne miesięczne spożycie niektórych artykułów żywnościowych na 1 osobę w gospodarstwach domowych	<i>Average monthly per capita consumption of selected foodstuffs of households</i> 54
9 (11). Wyposażenie gospodarstw domowych w niektóre przedmioty trwałego użytkowania	<i>Households furnished with selected durable goods.....</i> 55
10 (12). Wskaźnik zagrożenia ubóstwem w gospodarstwach domowych.....	<i>At-risk-of-poverty rates in households</i> 56

SPIS TABLIC (dok.)**LIST OF TABLES (cont.)**

	<u>Str</u> <u>Page</u>
11 (13). Zasoby mieszkaniowe	<i>Dwelling stocks</i> 56
12 (14). Mieszkania wyposażone w instalacje	<i>Dwellings fitted with instalations</i> 57
13 (15). Mieszkania oddane do użytkowania	<i>Dwellings completed</i> 57
14 (16). Drogi publiczne o twardej nawierzchni.....	<i>Hard surface public roads</i> 58
15 (17). Linie kolejowe eksploatowane.....	<i>Railway lines operated</i> 58
16 (18). Pojazdy samochodowe i motocykle zarejestrowane	<i>Registered road vehicles and motorcycles</i> 58
17 (19). Podstawowe usługi pocztowe	<i>Basic post-office services</i> 59
18 (20). Pracownicy medyczni.....	<i>Medical personnel</i> 59
19 (21). Ambulatoryjna opieka zdrowotna	<i>Out-patient health care</i> 60
20 (22). Szpitale ogólne.....	<i>General hospitals</i> 60
21 (23). Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne	<i>Generally available pharmacies and pharmaceutical outleys</i> 61
22 (24). Żłobki i kluby dziecięce.....	<i>Nurseries and children's clubs</i> 61
23 (25). Wychowanie przedszkolne	<i>Pre-primary education</i> 62
24 (26). Edukacja według szczebli kształcenia	<i>Education by level</i> 62
25 (27). Szkoły specjalne dla dzieci i młodzieży w roku szkolnym 2015/16	<i>Special schools for children and youth in school year 2015/16</i> 65
26 (28). Biblioteki publiczne.....	<i>Public libraries</i> 65
27 (29). Instytucje kultury	<i>Cultural institutions</i> 66
28 (30). Abonenci radiowi i telewizyjni.....	<i>Radio and television subscribers</i> 66
29 (31). Baza noclegowa turystyki	<i>Tourist accommodation establishments</i> 67
30 (32). Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych	<i>Rates of detectability of delinquens in ascertained crimes</i> 67
31 (33). Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON	<i>Entities of the national economy registered in the REGON register</i> 68
32 (34). Produkt krajowy brutto	<i>Gross domestic product</i> 68
33 (35). Wskaźniki cząstkowe poziomu życia ludności według województw.....	<i>Partial indicators of living standards by voivodships</i> 69

SPIS KARTOGRAMÓW

WSKAŹNIKI GRUPOWE POZIOMU ŻYCIA

Zasoby ludzkie i rynek pracy w 2015 r.

Aktywność i infrastruktura gospodarcza w 2015 r.

Zamożność mieszkańców i warunki mieszkaniowe w 2015 r.

Dostępność usług społecznych i bezpieczeństwo publiczne w 2015 r.

Wskaźnik syntetyczny poziomu życia ludności w 2015 r.

WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWACH

Ludność na 1 km² w 2015 r.

Kobiety na 100 mężczyzn w 2015 r.

Ludność w wieku poniżej 25 lat w % ogółu ludności w 2015 r.

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym w 2015 r.

Migracje wewnętrzne na pobyt stały na 1000 ludności w 2015 r.

Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2015 r.

Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem w 2015 r.

Odpady wytworzone na 1 km² w 2015 r.

Emisja gazowych zanieczyszczeń powietrza (bez dwutlenku węgla) na 1 km² w 2015 r.

Lesistość w 2015 r.

Pracujący ogółem na 1000 ludności w 2015 r.

Bezrobotni zarejestrowani na 1000 pracujących w 2015 r.

Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2015 r.

Stopa bezrobocia długotrwałego w 2015 r.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w 2015 r.

Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny i przeciętne miesięczne wydatki w gospodarstwach domowych na 1 osobę w 2015 r.

LIST OF CARTOGRAMS

GROUP INDICATORS OF THE STANDARD OF LIVING

Human resources and labour market in 2015

Economic activity and infrastructure in 2015

Inhabitants' wealth and dwellings in 2015

Availability of social services and public safety in 2015

Synthetic indicator – live condition of population in 2015

SELECTED DATA BY VOIVODSHIPS

Population per 1 km² in 2015

Females per 100 males in 2015

Population at age below 25 years in % of total population in 2015

Non-working age population per 100 persons of working age in 2015

Internal migration for permanent residence per 1000 population in 2015

Natural increase per 1000 population in 2015

Population connected to waste water treatment plants in % of total population in 2015

Waste generated per 1 km² in 2015

Emission of gaseous pollutants (excluding carbon dioxide) per 1 km² in 2015

Forest cover in 2015

Employed persons per 1000 population in 2015

Registered unemployed persons per 1000 employed persons in 2015

Registered unemployment rate in 2015

Long-term unemployment rate in 2015

Average monthly gross wages and salaries in 2015

Average monthly available income and average monthly expenditures in households per capita in 2015

SPIS KARTOGRAMÓW (cd.)

Wskaźnik zagrożenia ubóstwem w 2015 r.
Przeciętna powierzchnia użytkowa
1 mieszkania na 1 osobę w 2015 r.
Mieszkania oddane do użytkowania
na 1000 ludności w 2015 r.
Drogi publiczne o twardej nawierzchni
na 100 km² w 2015 r.
Liczba ludności na 1 lekarza w 2015 r.
Osoby korzystające ze świadczeń pomocy
społecznej na 10 tys. ludności w 2015 r.
Dzieci w placówkach wychowania
przedszkolnego w wieku 3-5 lat w %
ludności odpowiadającej tej grupie wieku
w roku szkolnym 2015/16
Studenci szkół wyższych na 10 tys. ludności
w 2015 r.
Widzowie w kinach na 1000 ludności w 2015 r.
Stopień wykorzystania miejsc noclegowych
w bazie noclegowej turystyki w 2015 r.
Wypadki drogowe na 10 tys. ludności
w 2015 r.
Przestępstwa stwierdzone na 10 tys.
ludności w 2015 r.
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca
w 2014 r.
Nakłady na działalność badawczo-rozwojową
na 1 mieszkańca w 2015 r.

WYBRANE DANE O POWIATACH

Gęstość zaludnienia i współczynnik
feminizacji w 2015 r.
Ludność w wieku poniżej 25 lat oraz
współczynnik obciążenia demograficznego
w 2015 r.
Przyrost naturalny w 2015 r.
Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały
w 2015 r.
Emisja gazowych zanieczyszczeń powietrza
(bez dwutlenku węgla) w 2015 r.

LIST OF CARTOGRAMS (cont.)

At-risk-of-poverty rate in 2015
*Average useful floor area of dwelling per
1 person in 2015*
*Dwellings completed per 1000 of population
in 2015*
Hard surface public road per 100 km² in 2015
Population per 1 doctor in 2015
*Beneficiaries of social welfare benefits
per 10 thous. population in 2015*
*Children attending pre-primary education
establishments aged 3-5 in % of population
of corresponding age group in school year
2015/16*
*Higher education students per 10 thous.
population in 2015*
*Audience in cinemas per 1000 population
in 2015*
*Occupancy rate of bed places in collective
tourist accommodation establishments in 2015*
*Road traffic accidents per 10 thous. population
in 2015*
*Ascertained crimes per 10 thous. population
in 2015*
Gross domestic product per capita in 2014
*Gross domestic expenditures on research-
development activity per capita in 2015*

SELECTED DATA BY POWIATS

Population density and feminity ratio in 2015
*Population at age below 25 years old and age
dependency ratio in 2015*
Natural increase in 2015
*Internal net migration for permanent residence
in 2015*
*Emission of gaseous pollutants (excluding
carbon dioxide) in 2015*

SPIS KARTOGRAMÓW (dok.)

Odpady wytworzone w 2015 r.
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w 2015 r.
Lesistość w 2015 r.
Przestępstwa stwierdzone oraz wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w 2015 r.
Pracujący w 2015 r.
Bezrobotni w wieku 24 lata i mniej oraz stopa bezrobocia rejestrowanego w 2015 r.
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w 2015 r.
Gęstość sieci kanalizacyjnej rozdzielczej w 2015 r.
Zasoby mieszkaniowe oraz przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w 2015 r.
Mieszkania oddane do użytkowania w 2015 r.
Drogi powiatowe i gminne oraz zarejestrowane samochody osobowe w 2015 r.
Wypadki drogowe w 2015 r.
Łóżka w szpitalach ogólnych oraz apteki ogólnodostępne w 2015 r.
Uczniowie w szkołach podstawowych dla dzieci i młodzieży w roku szkolnym 2015/16
Placówki biblioteczne w 2015 r.
Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w bazie noclegowej turystyki w 2015 r.
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w 2015 r.
Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu w 2015 r.
Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu w 2015 r.

LIST OF CARTOGRAMS (cont.)

Waste generated in 2015
Area of special nature value under legal protection in 2015
Forest cover in 2015
Ascertained crimes and rate of detectability of delinquents ascertained crimes in 2015
Employed persons in 2015
Registered unemployed person aged 24 and less and registered unemployment rate in 2015
Average monthly gross wages and salaries in 2015
Sewage network density in 2015
Dwelling stocks and average useful floor area of 1 dwelling in 2015
Dwellings completed in 2015
Powiat and gmina roads and registered passenger cars in 2015
Road accidents in 2015
Beds in general hospitals and generally available pharmacies in 2015
Pupils in primary schools for children and youth in school year 2015/16
Public libraries in 2015
Occupancy rate of bed places in tourist accommodation establishments in 2015
Entities of the national economy in the REGON register in 2015
Revenues of powiats and cities with powiat status in 2015
Expenditures of powiats and cities with powiat status in 2015

UWAGI OGÓLNE

1. Dane 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, wprowadzonej z dniem 1 I 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 XII 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) z późniejszymi zmianami.

W ramach PKD 2007 dokonano dodatkowego grupowania, ujmując pod pojęciem „**Przemysł**” sekcje: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.

Pod pojęciem „**Pozostałe usługi**” ujęte są sekcje: „Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna”, „Działalność z zakresu usług administrowania i działalność wspierająca”, „Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne”, „Edukacja”, „Opieka zdrowotna i pomoc społeczna”, „Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją”, „Pozostała działalność usługowa” oraz „Gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników; gospodarstwa domowe produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby”.

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

3. Przy przeliczaniu na 1 mieszkańca (1000 ludności, itp.) danych według stanu w końcu roku, przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII, a przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku (np. ruch naturalny ludności, produkcja) — według stanu w dniu 30 VI.

GERNERAL NOTES

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

The item **”Industry”** was introduced, including NACE Rev. 2 sections: “Mining and quarrying”, “Manufacturing”, “Electricity, gas, steam and air conditioning supply” and “Water supply; sewerage, waste management and remediation activities”, as an additional grouping.

The item **“Other services”** was introduced including sections: “Professional scientific and technical activities”, “Administrative and support service activities”, “Public administration and defence; compulsory social security”, “Education”, “Human health and social work activities”, “Arts, entertainment and recreation” and “Other service activities” as well as “Activities of households as employers; undifferentiated goods-and-services-producing activities of households for own use”.

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

3. When **computing data per capita (per 1000 population, etc.)** the population as of 31 XII was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon within a year (e.g., vital statistics, production) — as of 30 VI.

4. Do **przeliczeń** przyjęto liczbę ludności opracowaną na bazie Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011.

5. Informacje statystyczne pochodzące ze źródeł spoza Urzędu Statystycznego opatrzone odpowiednimi notami.

6. W publikacji zastosowano skróty nazw niektórych poziomów klasyfikacyjnych; zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

4. For calculations, it was assumed to use the number of population calculated on the basis of the results of the Population and Housing Census 2011.

5. Statistical information originating from sources other than the Statistical Office is indicated in the appropriate note.

6. The names of some classification levels used in the publication have been abbreviated; the list of abbreviations used and their full names are given below:

POLSKA KLASYFIKACJA DZIAŁALNOŚCI (PKD 2007)

STATISTICAL CLASSIFICATION OF ECONOMIC ACTIVITIES IN THE EUROPEAN COMMUNITY —

— NACE Rev. 2

Handel; naprawa pojazdów samochodowych

Trade; repair of motor vehicles

Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle

Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles

Zakwaterowanie i gastronomia

Accommodation and catering

Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi

Accommodation and food service activities

Obsługa rynku nieruchomości

Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości

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

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

UWAGI METODYCZNE

1. Dane o **ludności** opracowano na podstawie:

- 1) bilansów stanu i struktury ludności na terenie gminy. Bilanse ludności sporządzane są dla okresów międzyspisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego, przy uwzględnieniu:
 - a) zmian w danym okresie spowodowanych ruchem naturalnym (urodzenia, zgony) i migracjami ludności (zameldowania i wymeldowania na pobyt stały z innych gmin i z zagranicy), a także przesunięciami adresowymi ludności z tytułu zmian administracyjnych,
 - b) różnicy między liczbą osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące na terenie gminy a liczbą osób czasowo nieobecnych (zameldowania i wymeldowania na pobyt czasowy z/do innych gmin);
- 2) rejestrów Ministerstwa Cyfryzacji — o migracjach wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały (od 2006 r. źródłem tych danych jest rejestr PESEL — Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności);
- 3) sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego — o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;
- 4) sprawozdawczości sądów — o prawomocnie orzeczonych separacjach i rozwodach.

2. Przez **ludność w wieku produkcyjnym** rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18—64 lata, dla kobiet 18—59 lat.

Przez **ludność w wieku nieprodukcyjnym** rozumie się ludność w wieku **przedprodukcyjnym**, tj. do 17 lat oraz ludność w wieku **poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni — 65 lat i więcej, kobiety — 60 lat i więcej.

3. **Przyrost naturalny ludności** stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.

4. Dane o **ruchu naturalnym** ludności opracowano: małżeństwa — według miejsca zamieszkania męża przed ślubem, a jeśli mąż

METHODOLOGICAL NOTES

1. Data regarding **population** were compiled on the basis of:

- 1) the balances of the size and structure of the population in a gmina. Population balances are compiled for periods between censuses on the basis of the last census, taking into account:
 - a) changes in a given period connected with vital statistics (births, deaths) and migration of the population (registering and cancelling registration for permanent residence from other gminas and from abroad) as well as address changes of the population due to changes in the administrative division,
 - b) difference between the number of people registered for temporary stay above 3 months in a gmina and the number of people temporary absent (registering and cancelling registration for temporary stay from/to other gminas);
- 2) the registers of the Ministry of Digital Affairs — on internal and international migration of population for permanent residence (since 2006 the source of this data is PESEL register — Common Electronic System of Population Register);
- 3) documentation of Civil Status Offices regarding registered marriages, births and deaths;
- 4) documentation of courts — regarding legally valid decisions in actions for separations and divorces.

2. The **working age population** refers to males aged 18—64 and females aged 18—59.

The **non-working age population** is defined as the **pre-working age population**, i.e., up to the age of 17 and the **post-working age population**, i.e., 65 and more for males and 60 and more for females.

3. **Natural increase of the population** means the difference between the number of live births and deaths in a given period.

4. Data regarding **the vital statistics** according to territorial division were compiled as follows: marriages — according to the

mieszkał na stałe za granicą — według miejsca zamieszkania żony w Polsce przed zawarciem związku małżeńskiego; rozwody — według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo; urodzenia — według miejsca zamieszkania na pobyt stały matki noworodka; zgony — według miejsca zamieszkania na pobyt stały osoby zmarłej.

5. Przeciętne dalsze trwanie życia wyraża średnią liczbę lat, jaką ma jeszcze do przeżycia osoba w wieku x lat, przy założeniu stałego poziomu umieralności z okresu, dla którego opracowano tablice trwania życia.

6. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności faktycznie zamieszkałej (według stanu w dniu 30 VI).

7. Ścieki przemysłowe to ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu.

8. Ścieki wymagające oczyszczenia to wody odprowadzane siecią kanałów lub rowów otwartych bezpośrednio do wód lub do ziemi albo do sieci kanalizacyjnej z jednostek produkcyjnych (łącznie z zanieczyszczonymi wodami z odwadniania zakładów górniczych i chłodniczymi), z innych jednostek oraz z gospodarstw domowych.

9. Dane o ściekach oczyszczanych dotyczą ścieków oczyszczanych mechanicznie, chemicznie, biologicznie oraz z podwyższonym usuwaniem biogenów i odprowadzonych do wód lub do ziemi.

10. Ścieki komunalne to ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi.

11. Dane o ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków podano w oparciu o szacunek liczby ludności obsługiwanej przez oczyszczalnie pracujące na sieci kanalizacyjnej.

12. Dane o emisji pyłów dotyczą: pyłów ze spalania paliw, cementowo-wapienniczych i materiałów ogniotrwałych, krzemowych,

husband's place of permanent residence before contracting of a marriage or by the wife's place of residence in Poland if her husband stayed permanently abroad before contracting of a marriage; divorces — according to the plaintiff's place of residence; births — according to the mother's place of permanent residence; deaths — according to the place of residence of the deceased.

5. Life expectancy is expressed by the average number of years that a person at the exact age x still has to live on, assuming a fixed mortality level from the period for which life expectancy tables were compiled.

6. Rates concerning vital statistics and migration of the population according to territorial division were calculated as the ratio of the number of defined events to the number of population as of 30 VI.

7. Industrial wastewater are sewage which is not residential sewage or rainwater, produced as a result of commercial, industrial, storage, transportation or service activity as well as water mixed with sewage produced by another entities discharged by sewage network owned by this plant.

8. Wastewater requiring treatment is understood as water discharged by means of open channel or ditch systems directly into waters or into the ground or to sewage network from production entities (including contaminated drainage water from mines and cooling water), other entities as well as households.

9. Data regarding treated wastewater concern wastewater treated mechanically, chemically, biologically and with increased biogene removal, discharged into waters or into the ground.

10. Municipal wastewater are residential sewage or the mixture of residential sewage with industrial sewage or rainwater or thaw.

11. Data on population connected to wastewater treatment plants are presented on the basis of a number of people served by wastewater treatment plants working on sewage network.

12. Data regarding particulate emissions concern: particulates from the combustion of fuels, particulates from cement and lime, fire-

nawozów sztucznych, węglowo-grafitowych, sadzy oraz innych rodzajów zanieczyszczeń pyłowych.

13. Dane o emisji gazów dotyczą: dwutlenku siarki, tlenku węgla, tlenków azotu, węglowodorów oraz innych rodzajów zanieczyszczeń gazowych.

Dane o emisji pyłów i gazów obejmują emisję zorganizowaną (z urządzeń technologicznych i ogrzewczych) oraz niezorganizowaną (z hałd, składowisk, w toku przeładunku substancji sypkich lub lotnych, z hal produkcyjnych itp.).

14. Odpady oznaczają każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia jest obowiązany.

Dane o odpadach za lata 2000–2012 zostały opracowane w oparciu o ustawę z dnia 27 IV 2001 r. o odpadach, natomiast dane o odpadach za lata 2013–2015, opracowywane są w oparciu o Ustawę z dnia 14 XII 2012 r. o odpadach (DZ. U. z 2013 r., poz. 21).

Informacje o ilości i rodzajach odpadów dotyczą zakładów, które wytworzyły w ciągu roku powyżej 1 tys. t odpadów lub nagromadziły 1 mln t i więcej odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych).

15. Ochrona przyrody polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody (m.in. dziko występujących oraz objętych ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów, zwierząt prowadzących wędrowny tryb życia, siedlisk przyrodniczych).

Formami ochrony przyrody są: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, pomniki przyrody, ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Podstawą prawną regulującą ustanowienie form ochrony przyrody jest ustawa z dnia 16 IV 2004 r. o ochronie przyrody (jednolity tekst, Dz. U. 2015, poz. 1651, z późniejszymi zmianami); formy te tworzone są w drodze rozporządzenia Rady Ministrów, zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, uchwały sejmiku województwa lub rady gminy.

resistant materials, silicates, artificial fertilizers, carbon and graphite, soot, as well as other types of particulates.

13. Data regarding gas emission concern: sulphur dioxide, carbon monoxide, nitrogen oxides, hydrocarbons, as well as other types of gaseous pollutants (excluding carbon dioxide).

Data regarding particulate and gas emission include organized emission (from technological and heating facilities) and disorganized emission (from waste dumps and landfills, in the course of reloading of volatile or loose substances, from production halls etc.).

14. Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard.

Data on waste for 2000–2012 was elaborated on the basis of the Law on waste of 27 IV 2001, whereas data on waste for the years 2013–2015 have been elaborated on the basis of the Law on Waste of 14 XII 2012 (Journal of Laws 2013, item 21).

Information regarding the quantity and types of waste concerns plants which generated over 1 thous. t of waste in the course of the year or accumulated 1 mln t of waste and more (excluding municipal waste).

15. Nature protection consists in maintaining, sustainable use and renovation of nature resources, objects and elements (among others, plants, animals and fungi originally existing in environment as well as subjected to species protection, wandering and migratory animals, habitats).

Forms of nature protection are: national parks, nature reserves, landscape parks, protected landscape areas, Natura 2000 areas, documentation sites, ecological arable lands, landscape-nature complexes, monuments of nature, plant, animal and fungi species protection.

The legal basis regulating establishing forms of nature protection is the Law on Nature Protection, dated 16 IV 2004 (uniform text, Journal of Laws 2015 item 1651, with later amendments); the forms are created by way of the decree of the Council of Ministers, the regulation of regional director for environmental protection, the resolution of voivodship regional council or gmina council.

16. Wskaźnik lesistości (lesistość) obliczono jako stosunek procentowy powierzchni lasów do ogólnej powierzchni województwa/powiatu.

17. Dane o pracujących dotyczą osób wykonujących pracę przynoszącą im zarobek lub dochód; do pracujących zalicza się:

- 1) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy (umowa o pracę, powołanie, mianowanie, wybór lub stosunek służbowy);
- 2) pracodawców i pracujących na własny rachunek, a mianowicie:
 - a) właścicieli, współwłaścicieli i dzierżawców gospodarstw indywidualnych w rolnictwie (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin),
 - b) właścicieli i współwłaścicieli (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin; z wyłączeniem wspólników spółek, którzy nie pracują w spółce) podmiotów prowadzących działalność gospodarczą poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie,
 - c) inne osoby pracujące na własny rachunek, np. osoby wykonujące wolne zawody;
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 4) agentów (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin oraz osobami zatrudnionymi przez agentów);
- 5) członków spółdzielni produkcji rolniczej (rolniczych spółdzielni produkcyjnych i spółdzielni powstałych na ich bazie oraz spółdzielni kółek rolniczych);
- 6) duchownych pełniących obowiązki duszpasterskie.

18. Dane o bezrobotnych zarejestrowanych obejmują osoby, które zgodnie z ustawą z dnia 20 IV 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, obowiązującą od 1 VI 2004 r. (jednolity tekst, Dz. U. z 2015 r. poz. 149, z późniejszymi zmianami), określone są jako bezrobotne.

Pod pojęciem **bezrobotnego** należy rozumieć osobę, która ukończyła 18 lat i nie osiągnęła wieku emerytalnego, jest osobą niezatrudnioną i niewykonującą innej pracy zarobkowej, zdolną i gotową do podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy (bądź, jeśli jest to osoba niepełnosprawna – zdolna i gotowa do podjęcia zatrudnienia co najmniej

16. The forest cover indicator (forest cover) was calculated as the percentage ratio of forest area to the total area of the voivodship/powiat.

17. Data regarding employment concern persons performing work providing earnings or income and include:

- 1) employees hired on the basis of an employment contract (labour contract, posting, appointment, election or service relation);
- 2) employers and own-account workers, i.e.:
 - a) owners, co-owners, and leaseholders of private farms in agriculture (including contributing family workers),
 - b) owners and co-owners (including contributing family workers; excluding partners in companies who do not work in them) of entities conducting economic activity excluding private farms in agriculture,
 - c) other self-employed persons, e.g., persons practising learned professions;
- 3) outworkers;
- 4) agents (including contributing family workers and persons employed by agents);
- 5) members of agricultural production cooperatives (agricultural producers' cooperatives and cooperatives established on their basis as well as agricultural farmers' cooperatives);
- 6) clergy fulfilling priestly obligations.

18. Data regarding registered unemployed persons include persons who, in accordance with the Law dated 20 IV 2004 on Promoting Employment and Labour Market Institutions, in force since 1 VI 2004 (uniform text Journal of Laws 2015 item 149, with later amendments), are classified as unemployed.

An **unemployed person** is understood as a person who is at least 18 years old and has not reached the retirement age, is not employed and not performing any other kind of paid work who is capable of work and ready to take full-time employment obligatory for a given job or service (or in case he/she is a disabled person — capable and ready to take work comprising

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 w systemie studiów niestacjonarnych, zarejestrowaną we właściwym dla miejsca zameldowania (stałego lub czasowego) powiatowym urzędzie pracy oraz poszukującą zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej, z dodatkowymi wyłączeniami dotyczącymi źródeł dochodów, zapisanymi w ustawie.

19. Długotrwale bezrobotni zarejestrowani to osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego dorosłych w miejscu pracy.

20. Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako stosunek liczby bezrobotnych zarejestrowanych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez osób odbywających czynną służbę wojskową oraz pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

21. Informacje o bezrobotnych BAEL opracowane na podstawie reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), dotyczą osób w wieku 15—74 lata uznanych za bezrobotne.

Stopę bezrobocia BAEL obliczono jako udział liczby bezrobotnych (ogółem lub danej grupy) do liczby ludności aktywnej zawodowo (ogółem lub danej grupy).

22. Dane o aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej opracowano na podstawie reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), przeprowadzanego w cyklu kwartalnym. Badanie prowadzi się metodą obserwacji ciągłej, tj. aktywność ekonomiczną bada się w każdym tygodniu w ciągu całego kwartału. Badaniem objęte są osoby w wieku 15 lat i więcej, będące członkami gospodarstw domowych w wylosowanych mieszkaniach, z wyjątkiem osób nieobecnych w gospodarstwie domowym 12 miesięcy i więcej, tj. bezdomnych, przebywających w obiektach zbiorowego zakwaterowania oraz za granicą.

no less than a half of working time), not attending a school with the exception of schools for adults (or taking extra curriculum exam within the scope of this school programme exam) or tertiary schools in part-time programme, looking for employment or other kind of paid work and registered in a powiat labour office, appropriate for his/her permanent stay, with additional provisions concerning the sources of income, included in the mentioned law.

19. The registered long-term unemployed are persons remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last two years, excluding the periods of undergoing a traineeship and on a job occupational training of adults in the workplace.

20. The registered unemployment rate is calculated as the relation of the number of registered unemployed persons to the economically active civilian population, i.e., excluding persons in active military service as well as employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

21. Information regarding unemployed persons was compiled on the basis of the Labour Force Survey (LFS) and concerns persons aged 15—74 acknowledged as unemployed.

The unemployment rate by LFS is calculated as the share of unemployed persons (total or in a given group) in the economically active population (total or in a given group).

22. Data regarding economic activity of the population include employed and unemployed persons were compiled on the basis of the Labour Force Survey (LFS), a sample survey conducted on a quarterly basis. The survey is conducted by the continuous observation method, i.e., economic activity of the population is observed in each week during the whole quarter. The survey covers persons aged 15 and more, being members of households in dwellings selected on a random basis. The survey does not cover persons absent in households for 12 months and more, i.e. homeless, living in collective accommodation establishment and staying abroad.

Gospodarstwo domowe oznacza zespół osób spokrewnionych lub spowinowaconych, a także niespokrewnionych, mieszkających razem i utrzymujących się wspólnie.

23. Podstawowe kryterium podziału na aktywnych zawodowo i biernych zawodowo stanowi praca, tzn. fakt wykonywania, posiadania bądź poszukiwania pracy.

24. Do **aktywnych zawodowo** zaliczono osoby pracujące i bezrobotne.

25. Do **biernych zawodowo** zaliczono osoby, które nie zostały zakwalifikowane jako pracujące lub bezrobotne.

26. **Współczynnik aktywności zawodowej** obliczono jako udział aktywnych zawodowo (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

27. **Wskaźnik informujący o osobach dorosłych w wieku 25—64 lata uczestniczących w kształceniu i szkoleniu** obliczono jako procentowy udział osób w wieku 25—64 lata uczących się i doksztalających się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku (w okresie czterech tygodni przed badaniem).

28. Za **wypadek przy pracy** uważa się nagłe zdarzenie wywołane przyczyną zewnętrzną, powodujące uraz lub śmierć, które nastąpiło w związku z pracą:

- 1) podczas lub w związku z wykonywaniem przez pracownika zwykłych czynności lub poleceń przełożonych oraz czynności na rzecz pracodawcy, nawet bez polecenia;
- 2) w czasie pozostawania pracownika w dyspozycji pracodawcy w drodze między siedzibą pracodawcy a miejscem wykonywania obowiązku wynikającego ze stosunku pracy.

29. **Wskaźnik wypadkowości** jest to liczba osób poszkodowanych przypadających na 1000 pracujących; do obliczenia wskaźnika przyjęto przeciętną liczbę pracujących, obliczoną jako średnią arytmetyczną 2 stanów w dniu 31 XII, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego.

30. Informacje o **zatrudnionych w warunkach zagrożenia** czynnikami szkodliwymi dla zdrowia dotyczą osób narażonych na działanie czynników związanych: ze środowiskiem pracy (substancje chemiczne, przemysłowe pyły zwłókniające, hałas, wibracje, gorący lub zimny mikroklimat itp.), z uciążliwością pracy (wymuszona pozycja ciała, nadmierne obciąż-

A household is a group of people living together in a dwelling and maintaining themselves jointly.

23. The main criterion in dividing the population into economically active and inactive (table 1) is work, i.e. performing, holding or looking for work.

24. Economically active persons include employed and unemployed persons.

25. Economically inactive persons are persons who are not classified as employed or unemployed.

26. The activity rate is calculated as the share of the economically active persons (total or in a given group) in population aged 15 and more (total or in a given group)

27. Life-long learning of persons aged 25—64 the indicator was calculated as the percentage share of persons aged 25—64 years participating in education and training in the total number of the population at the same age group (in the period of the four weeks prior to the survey).

28. Accident at work is understood as a sudden event, caused by external reason which leads to injury or death, which happened in connection with work:

- 1) during or in connection with performance of ordinary activities or instructions by the employee and activities for the employers, even without instructions;*
- 2) when the employee remains at the disposal of the employer on the way between the seat of the employer and the place of performing the duty, which is a result of work relations.*

29. The accident ratio is the number of persons injured per 1000 persons employed. In calculating the ratio the average number of working persons was assumed, expressed as an arithmetic mean for two consecutive years, as of 31 XII, i.e. from the year preceding the surveyed year and from the surveyed year.

30. Information regarding persons working in hazardous conditions i.e., with substances hazardous to health concern persons exposed to factors connected with the work environment (chemical substances, fibrosis-inducing industrial dusts, noise, vibrations, hot or cold micro-climates, etc.), strenuous work conditions (forced body positioning, excessive physical exertion, etc.) as well as mechanical

żenie fizyczne itp.) oraz z czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi.

Do obliczenia wskaźnika na 1000 zatrudnionych przyjęto liczbę zatrudnionych na podstawie stosunku pracy według stanu w dniu 31 XII z roku badanego.

31. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie (nominalne) przypadające na 1 zatrudnionego obliczono przyjmując:

- wynagrodzenia osobowe, bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą,
- wypłaty z tytułu udziału w zysku i w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach,
- dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej,
- honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę, np. dziennikarzom, realizatorom filmów, programów radiowych i telewizyjnych.

32. Dane o wynagrodzeniach podaje się **w ujęciu brutto**, tj. łącznie z zaliczkami na poczet podatku dochodowego od osób fizycznych oraz ze składkami na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne (emerytalne, rentowe i chorobowe) płaconymi przez ubezpieczonego pracownika.

33. Świadczenia emerytalne i rentowe dotyczą świadczeń z pozarolniczego systemu ubezpieczeń (wypłacane także z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych) obejmują:

- emerytury,
- renty z tytułu niezdolności do pracy,
- renty rodzinne.

34. Dane dotyczące **przeciętnej miesięcznej wysokości emerytury i renty** obliczono dzieląc ogólną kwotę świadczeń przez odpowiadającą im liczbę świadczeniobiorców.

35. Dane o **przeciętnych świadczeniach emerytalno-rentowych** prezentowane są w ujęciu brutto, tj. łącznie z zaliczkami na poczet podatku dochodowego od osób fizycznych.

36. Podstawowym **źródłem informacji o warunkach bytu ludności**, tj. poziomie i strukturze dochodu rozporządzalnego, wydatków i spożycia oraz wyposażeniu

factors connected with particularly dangerous machinery.

The number of employees hired on the basis of an employment contract as of 31 XII from the surveyed year was assumed in calculating the ratio per 1000 paid employees.

31. The average monthly (nominal) wages and salaries per paid employee were calculated assuming:

- *personal wages and salaries, excluding wages and salaries of persons engaged in outwork as well as apprentices and persons employed abroad,*
- *payments from profit and balance surplus in cooperatives,*
- *annual extra wages and salaries for employees of budgetary sphere entities,*
- *fees paid to selected groups of employees for performing work in accordance with a labour contract, e.g., to journalists, film producers, radio and television programme producers.*

32. *Data regarding wages and salaries are given in gross terms, i.e. including deductions for personal income taxes and also employee's contributions to compulsory social security (retirement, pension and illness) paid by insured employee.*

33. Retirement and other pension benefits concerns benefits which are paid in regard to non-agricultural social security system (also paid due to accidents at work and occupational diseases) include:

- *retirement,*
- *disability,*
- *survivors pensions.*

34. *Data regarding the average monthly retirement and other pension are calculated by dividing the total amount of benefits by the corresponding number of persons receiving these benefits.*

35. *Data concerning average retirement and other pension benefits are presented in gross terms, i.e., including deductions for personal income tax.*

36. *The basic source of information regarding the living conditions of the population, i.e., the level and structure of*

gospodarstw domowych w przedmioty trwałego użytkowania jest reprezentacyjne **badanie budżetów gospodarstw domowych**. Badaniem objęte są wszystkie gospodarstwa domowe, z wyjątkiem zamieszkujących obiekty zbiorowego zakwaterowania oraz gospodarstwa członków korpusu dyplomatycznego państw obcych.

37. Kategorie osób występujących w gospodarstwach domowych ustalone zostały na podstawie ich głównego źródła utrzymania, czyli źródła przynoszącego największy dochód:

- 1) do osób pracujących zalicza się:
 - a) pracujących najemnie, dla których głównym źródłem utrzymania jest dochód z pracy najemnej, niezależnie od rodzaju umowy zawartej z pracodawcą (umowa o pracę na czas nieokreślony lub określony, mianowanie, powołanie, praca sezonowa, praca dorywcza, umowa o wykonanie pracy nakładczej umowa z agentem, umowa zlecenie, umowa ustna itd.),
 - b) pracujących w gospodarstwie indywidualnym w rolnictwie (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin), dla których głównym źródłem utrzymania jest dochód z pracy w użytkowanym przez siebie gospodarstwie indywidualnym w rolnictwie,
 - c) pracujących na własny rachunek (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin), dla których głównym źródłem utrzymania jest prowadzenie działalności gospodarczej (poza użytkowaniem gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie), w tym wynajem nieruchomości związanych z prowadzoną działalnością gospodarczą oraz wykonywanie wolnego zawodu, a od 2005 r. także członków spółdzielni produkcji rolniczej;
- 2) osoby pobierające emeryturę lub rentę, których głównym źródłem utrzymania jest otrzymywana emerytura lub renta;
- 3) osoby utrzymujące się z niezarobkowych źródeł innych niż emerytura lub renta, których głównym źródłem utrzymania są: zasiłki z ubezpieczeń społecznych, pozostałe świadczenia społeczne (m.in. zasiłki rodzinne wraz z dodatkami, świadczenia i zasiłki pielęgnacyjne, renta socjalna, zasiłki stałe, okresowe oraz pozostała pomoc pieniężna, materialna i w formie

available income, expenditures, consumption as well as the furnishing of households with durable goods, is a sample survey of household budgets. In the survey there are included all the households, with the exception of those living in institutional households as well as households of members of the diplomatic corps of foreign countries.

37. The categories of persons who are members of households were established on the basis of their main source of maintenance, i.e., source deriving the greatest income:

- 1) *employed persons include:*
 - a) *hired employees, for whom the main source of maintenance is income from hired work, regardless of the type of contract concluded with the employer (a labour contract for a specified or unspecified period, postings, appointments, seasonal work, odd jobs, outwork, contract with agent, order agreements verbal contracts, etc.),*
 - b) *employees on a private farm in agriculture (including contributing family workers), for whom the main source of maintenance is income from private farm work,*
 - c) *self-employed persons (including contributing family workers), for whom the main source of maintenance is conducting economic activity (excluding the use of a private farm in agriculture) and practicing a learned profession as well as members of agricultural production cooperatives since 2005;*
- 2) *persons receiving retirement pension or other pension for whom the main source of maintenance is the retirement or other pension;*
- 3) *persons maintained from non-earned sources other than retirement or other pension for whom the main source of maintenance are: social security allowances or other social benefits (i.a. family allowances, supplements to family allowances, nursing allowances and benefits, social pension, permanent and temporary benefits and other aid, whether monetary, material or in the form of*

usług, stypendia, świadczenia dla bezrobotnych), dochody z tytułu własności, dochody

z wynajmu nieruchomości — budynków, gruntów — niezwiązanych z prowadzoną działalnością gospodarczą, pozostałe dochody oraz inne przychody (podjęte lokaty i sprzedane papiery wartościowe, sprzedaż majątku, zaciągnięte pożyczki i kredyty);

- 4) osoby pozostające na utrzymaniu (bez własnego źródła utrzymania) utrzymywane przez inne osoby będące członkami tego samego gospodarstwa domowego.

38. Dochód rozporządzalny obejmuje bieżące dochody pieniężne i niepieniężne (w tym wartość spożycia naturalnego, tj. wartość towarów i usług konsumpcyjnych pobranych na potrzeby gospodarstwa domowego z działalności gospodarczej na własny rachunek — rolniczej i pozarolniczej oraz wartość towarów i usług otrzymanych bezpłatnie), bez zaliczek na podatek dochodowy od osób fizycznych płaconych z tytułu dochodów (z pracy najemnej, ze świadczeń społecznych — z ubezpieczeń społecznych, pozostałych świadczeń społecznych), bez składek na obowiązkowe ubezpieczenie społeczne płacone przez ubezpieczonego pracownika oraz bez podatków płaconych przez osoby pracujące na własny rachunek.

Dochód rozporządzalny przeznaczony jest na wydatki oraz przyrost oszczędności.

39. Dochód do dyspozycji jest to dochód rozporządzalny pomniejszony o pozostałe wydatki. Dochód do dyspozycji przeznaczony jest na wydatki na towary i usługi konsumpcyjne oraz przyrost oszczędności.

40. Wydatki gospodarstwa domowego obejmują wydatki na towary i usługi konsumpcyjne oraz pozostałe wydatki.

41. Spożycie artykułów żywnościowych (w ujęciu ilościowym) w gospodarstwach domowych obejmuje artykuły zakupione za gotówkę, również przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, otrzymywane nieodpłatnie oraz pobrane z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie bądź z prowadzonej działalności gospodarczej na własny rachunek (spożycie naturalne); bez spożycia w placówkach gastronomicznych.

services, scholarships, unemployment benefits), income from property and rental of real estate not connected with conducting economic activity, other income as well as other revenue (deposits withdrawn and securities sold, the sale of assets, extended loans and credits);

- 4) *dependents (without their own source of maintenance) are maintained by other persons being members of the same household.*

38. Available income includes current monetary and non-monetary income (including the value of own consumption, i.e., consumer goods and services acquired for household needs from self-employed agricultural or non-agricultural economic activity as well as the value of goods and services received free of charge), excluding prepayments on personal income tax paid from income (from hired labour, from social benefits — from social security benefits, other social benefits), excluding contributions to obligatory social security paid by the insured employee as well as excluding taxes paid by self-employed persons.

Available income is designated for expenditures as well as for an increase in savings.

39. Disposable income is understood as available income less other expenditures. Disposable income is designated for consumer goods and services as well as for an increase in savings.

40. Expenditures of a household include expenditures on consumer goods and services as well as other expenditures.

41. Consumption of foodstuffs (in terms of quantity) in households includes articles purchased for cash, with the use of cash or a credit card and on credit, received free of charge as well as taken from a private farm in agriculture or from conducted self-employed economic activity (own consumption); excluding consumption in catering establishments.

42. Minimum egzystencji, uznane za granicę ubóstwa skrajnego, wyznacza poziom zaspokojenia potrzeb, poniżej którego występuje biologiczne zagrożenie życia oraz rozwoju psychofizycznego człowieka. Przy ustalaniu granic ubóstwa skrajnego przyjmuje się poziom minimum egzystencji obliczany przez Instytut Pracy i Spraw Socjalnych dla 1-osobowego gospodarstwa pracowniczego. Granice ubóstwa szacowane są dla poszczególnych kwartałów; w IV kwartale 2010 r. granica ubóstwa skrajnego wyniosła dla gospodarstw 1-osobowych 466 zł, 4-osobowych (2 osoby dorosłe z 2 dzieci poniżej 14 lat) — 1257 zł, w IV kwartale 2014 r. było to 540 zł dla gospodarstw 1-osobowych oraz 1458 zł dla gospodarstw 4-osobowych, natomiast w IV kwartale 2015 r. progi te wyniosły odpowiednio: 545 zł oraz 1472 zł.

43. Relatywna granica ubóstwa to 50% średnich miesięcznych wydatków ustalonych na poziomie wszystkich gospodarstw domowych, z uwzględnieniem tzw. oryginalnej skali ekwiwalentności OECD.

44. Ustawowa granica ubóstwa to kwota, która zgodnie z obowiązującą ustawą o pomocy społecznej (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 182, z późniejszymi zmianami) uprawnia do ubiegania się o przyznanie świadczenia pieniężnego z systemu pomocy społecznej. Od 2010 r. do III kwartału 2012 r. obowiązywały takie same kwoty progowe — 477 zł dla gospodarstw 1-osobowych oraz 351 zł na 1 osobę dla gospodarstw wieloosobowych, od IV kwartału 2012 r. do III kwartału 2015 r. kwoty te zostały ustalone na poziomie odpowiednio: 542 zł oraz 456 zł. Natomiast w IV kwartale 2015 r. próg ubóstwa wyniósł 634 zł w gospodarstwach 1-osobowych i 514 zł w gospodarstwach wieloosobowych.

45. Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych – obliczany jest jako procent osób, których dochód ekwiwalentny do dyspozycji (po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych) jest niższy od granicy ubóstwa ustalonej na poziomie 60% mediany ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji w kraju.

46. Dane o zasobach mieszkaniowych opracowano na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych z uwzględnieniem wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011.

42. The subsistence minimum, regarded as the extreme poverty threshold, sets the level of the satisfaction of needs below which the biological existence or psychophysical human development is threatened. The starting point adopted for determination of the extreme poverty threshold is subsistence minimum estimated by the Institute of Labour and Social Studies for the 1-person employees' household. Poverty thresholds are estimated quarterly; in the fourth quarter of 2010 the extreme poverty threshold was 466 zł for 1-person households and 1257 zł for 4-person households (2 adults with 2 children under 14), in the fourth quarter of 2014 the threshold was 540 zł for 1-person households and 1458 zł for 4-person households, while in the fourth quarter of 2015: 545 zł and 1472 zł, respectively.

43. Relative poverty threshold is 50% of the mean monthly expenditure determined at the level of all households estimated with the use of the so-called original OECD equivalence scale.

44. "Legal" poverty threshold is the amount which, according to the Law on Social Assistance (uniform text Journal of Laws 2013 item 182, with later amendments), provides eligibility for a monetary benefit from social assistance system. Since 2010 till the third quarter of 2012 the line remained at the same level of 477 zł for 1-person households and 351 zł per 1 person for multi-person households. Since the fourth quarter of 2012, the line was changed to: 542 zł and 456 zł, respectively. While in the fourth quarter of 2015, it was 634 zł for 1-person households and 514 zł multi-person households.

45. At-risk-of-poverty rate after social transfers – the share of persons (%) with an equivalised disposable income below the risk-of-poverty threshold, which is set at 60 % of the national median annual equivalised disposable income (after social transfers).

46. Data regarding dwelling stocks have been compiled on the basis of the balance of dwelling stocks compiled with the use of the Population and Housing Census 2011.

47. Mieszkanie jest to lokal składający się z jednej lub kilku izb łącznie z pomieszczeniami pomocniczymi, wybudowany lub przebudowany dla celów mieszkalnych, konstrukcyjnie wydzielony (trwałymi ścianami) w obrębie budynku, do którego to lokalu prowadzi niezależne wejście z klatki schodowej, ogólnego korytarza, wspólnej sieni bądź bezpośrednio z ulicy, podwórza lub ogrodu.

48. Izba jest to pomieszczenie w mieszkaniu oddzielone od innych pomieszczeń stałymi ścianami, o powierzchni co najmniej 4 m², z bezpośrednim oświetleniem dziennym, tj. oknem lub oszklonymi drzwiami w ścianie zewnętrznej budynku. Za izbę uważa się zarówno pokój, jak i kuchnię — jeżeli odpowiada warunkom określonym w definicji.

49. Dane o **liczbie izb** w mieszkaniach uwzględniają także izby użytkowane wyłącznie do prowadzenia działalności gospodarczej, jeżeli izby te znajdowały się w obrębie mieszkania konstrukcyjnego i nie miały dodatkowego, oddzielnego wejścia z ulicy, podwórza lub z ogólnie dostępnej części budynku.

50. Powierzchnia użytkowa mieszkania jest to łączna powierzchnia pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienek i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

51. Informacje o **zasobach mieszkaniowych i mieszkaniach oddanych do użytkowania** dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkaniach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Dane nie obejmują lokali zbiorowego zamieszkania (hoteli pracowniczych, domów studenckich, domów opieki społecznej i innych) i pomieszczeń nie przeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkanymi (pomieszczeń inwentarskich, barakowozów, statków, wagonów i innych).

52. Dane o liczbie **mieszkań wyposażonych w instalacje** (na podstawie bilansów zasobów mieszkaniowych) uwzględniają modernizację mieszkań spółdzielni mieszkaniowych, gmin, zakładów pracy, wspólnot mieszkaniowych i budownictwa społecznego czynszowego oraz szacunek przyrostu mieszkań, które zostały wyposażone w instalacje w budynkach indywidualnych w wyniku ich modernizacji.

***47. A dwelling** is a premise comprising one or several rooms including auxiliary spaces, built or remodeled for residential purposes, structurally separated (by permanent walls) within a building, into which a separate access leads from a staircase, passage, common hall or directly from the street, courtyard or garden.*

***48. A room** is a space in a dwelling separated from other spaces by permanent walls, with an area of at least 4 m², with direct day lighting, i.e., with a window or door containing a glass element in an external wall of the building. A kitchen area is treated as a room if it meets the conditions described in the definition.*

***49. Data regarding the number of rooms in dwellings** also include rooms used exclusively for conducting economic activity, if these rooms are located within a construction of dwelling and do not have an additional, separate access from the street, courtyard or from a common space in the building.*

***50. The useful floor area** of a dwelling is the total useful floor area of the rooms, kitchen, foyers, bathrooms, and all other spaces comprising the dwelling.*

***51. Information regarding dwelling stocks and completed dwellings** concerns dwellings, as well as rooms and the useful floor area in these dwellings, located in residential and non-residential buildings. Data do not include collective accommodation facilities (employee hostels, student dormitories and boarding schools, social welfare homes and others) and spaces not designed for residential purposes, but which for various reasons are inhabited (animal accommodations, caravans, ships, wagons and others).*

***52. Data regarding the number of dwellings fitted with installations** (on the basis of balances of dwelling stocks) include the modernization of dwellings belonging to housing cooperatives, gminas, employers, condominiums and public building society dwellings as well as the estimate of the increase of dwellings which were fitted with installations in private buildings as a result of their modernization.*

53. Placówkę pocztową stanowi jednostka organizacyjna operatora wyznaczonego lub jego agenta, w której nadawca może zawrzeć umowę o świadczenie usług pocztowych lub która doręcza adresatom przesyłki lub kwoty pieniężne określone w przekazach pocztowych.

54. Dane o łóżkach w szpitalach dotyczą łóżek znajdujących się stale w salach dla pacjentów, zajętych przez chorych lub przygotowanych na ich przyjęcie.

Dane o łóżkach w szpitalach ogólnych nie obejmują miejsc dziennych na oddziałach szpitalnych.

55. Dane o szpitalach obejmują placówki medyczne, które do 2011 r. były traktowane jako filie.

56. Dane o pracownikach medycznych dotyczą pracujących w: placówkach wykonujących działalność leczniczą, praktykach zawodowych, aptekach oraz domach i zakładach pomocy społecznej, żłobkach i klubach dziecięcych.

Dane obejmują osoby pracujące w wymiarze pełnego etatu, w wymiarze godzin przekraczającym pełny etat oraz w niepełnym wymiarze godzin w stosunku do czasu pracy określonego obowiązującymi przepisami dla danego rodzaju pracy, w przypadku jeśli ta praca ma dla nich charakter podstawowy (osoby te niezależnie od wymiaru czasu pracy są liczone raz), łącznie z osobami odbywającymi staż.

Dane dotyczą pracujących bezpośrednio z pacjentem, tj. bez osób, dla których głównym miejscem pracy jest uczelnia, jednostka administracji państwowej lub samorządu terytorialnego albo NFZ.

57. Dane o aptekach ogólnodostępnych nie obejmują aptek działających w strukturze i na potrzeby szpitali.

Punkty apteczne są to ogólnodostępne punkty sprzedaży leków gotowych, których asortyment jest ściśle określony.

58. Dane o świadczeniach pomocy społecznej prezentuje się zgodnie z ustawą o pomocy społecznej z dnia 12 III 2004 r.

59. Placówki wychowania przedszkolnego są to placówki opiekuńczo-wychowawcze, przeznaczone dla dzieci w wieku od lat 3 do rozpoczęcia przez nie nauki w szkole

53. Postal office represents an organizational unit of the appointed operator or agent, in which the sender can conclude a contract for the provision of postal services or who delivers to the addresses of the consignment or amount of money specified in the postal transfers.

54. Data regarding beds in hospitals concern permanent beds in patient rooms, either occupied or prepared to receive patients.

Data regarding beds in general hospitals do not include day-care places in hospital wards.

55. Data on hospitals comprise health care units which until 2011 were treated as hospital branches.

56. Data regarding medical personnel concerns persons employed in: units engaged in health care activities, professional practices, pharmacies and social welfare homes and facilities, nurseries and children's clubs.

Data includes employed full-time, overtime as well as part-time in relation to work time defined in the obligatory regulations for a given type of work, when this work has a basic character, including persons undergoing internships.

Data concern working directly with a patient, i.e., excluding persons for whom the primary workplace is university, units of state or local government administration and National Health Fund.

57. Generally available pharmacies do not include pharmacies, which operate in the structure and for needs of hospitals.

Pharmaceutical outlets are sales outlets for selling prepared medicines, the range of which is precisely defined.

58. Data on social assistance benefits are presented according to the Law on Social Assistance, dated 12 III 2004.

59. Pre-primary education establishments are care and educational centres designated for children from the age of 3 until the beginning of education in primary school, providing care for

podstawowej, zapewniające dzieciom opiekę oraz mające na celu przygotowanie ich do nauki w szkole.

60. Dane dotyczące **szkół wyższych** prezentowane są łącznie ze szkołami resortu obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji; według rzeczywistego położenia zamiejscowych jednostek organizacyjnym (bez zamiejscowych jednostek organizacyjnych działających za granicą).

61. Dane o **punktach bibliotecznych** prezentowane są zgodnie z siedzibą jednostki macierzystej.

62. Do **księgozbioru** bibliotek publicznych zaliczono książki i broszury oraz gazety i czasopisma.

63. Za **czytelnika** uważa się osobę, która w ciągu roku sprawozdawczego została zarejestrowana w bibliotece i dokonała co najmniej jednego wypożyczenia na zewnątrz.

64. Informacje o **teatrach i instytucjach muzycznych** dotyczą profesjonalnych jednostek artystycznych prowadzących regularną działalność sceniczną.

65. **Baza noclegowa turystyki** dotyczy turystycznych obiektów noclegowych, tj. obejmuje obiekty hotelowe i pozostałe obiekty (od 2011 r. posiadające 10 i więcej miejsc noclegowych; do 2010 r. bez pokoi gościnnych i kwater agroturystycznych).

66. **Stopień wykorzystania miejsc noclegowych** lub **pokoi** jest to stosunek liczby udzielonych noclegów lub pokoi w danym roku do nominalnej liczby miejsc noclegowych lub pokoi w danym roku. Przez nominalną liczbę miejsc noclegowych lub pokoi rozumie się sumę miejsc noclegowych lub pokoi przygotowanych dla turystów w każdym dniu działalności obiektu.

67. **Turyści zagraniczni** korzystający z turystycznych obiektów noclegowych rejestrowani są według kraju stałego zamieszkania. Turysta zagraniczny może być wykazywany wielokrotnie, jeśli w czasie jednorazowego pobytu w Polsce korzysta z kilku obiektów noclegowych.

68. **Przestępstwo stwierdzone** jest to zdarzenie, co do którego w zakończonym postępowaniu przygotowawczym potwierdzono, że jest przestępstwem. Przestępstwo – zgodnie z Kodeksem karnym z 1997 r.

children and aimed at preparation to education in school.

60. Data regarding tertiary education are presented including academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of the Interior and Administration by actual location of the organizational units (excluding organizational units operating abroad).

61. Data on library service points are presented according to the location of the main unit.

62. Books and pamphlets as well as newspapers and magazines constitute the collection of public libraries.

63. A borrower is a person who in the course of a reporting year was registered at a library and checked out at least one item.

64. Information regarding theatres and music institutions concerns professional artistic entities conducting regular performances.

65. Tourist accommodation establishments include hotels and similar facilities and other facilities (since 2011 with 10 and more bed places; until 2010 excluding rooms for rent and agrotourism lodgings).

66. Occupancy rate of bed places or rooms is a relation of the number of overnight stays or rooms rented in a given year to the nominal number of bed places or rooms in a given year. The nominal number of bed places or rooms shall mean total bed places or rooms prepared for tourists each day of a facility's operation.

67. Foreign tourists using tourist accommodation establishments are registered according to country of their permanent residence. A foreign tourist may be indicated more than once if during a single stay in Poland he/she uses more than one accommodation facility.

68. An ascertained crime is an event, which after the completion of preparatory proceedings was confirmed as a crime. In connection with the Criminal Code of 1997, valid since 1 IX 1998 (the law dated 6 VI 1997,

obowiązującym od 1 IX 1998 r. (ustawa z dnia 6 VI 1997 r., tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 1137) – jest to zbrodnia lub występki ścigany z oskarżenia publicznego lub z oskarżenia prywatnego, zgodnie z Kodeksem karnym skarbowym, obowiązującym od 17 X 1999 r. (ustawa z dnia 10 IX 1999 r., tekst jednolity Dz. U. 2013 poz. 186, z późniejszymi zmianami) – jest to przestępstwo skarbowe.

Przestępstwo stwierdzone w zakończonym postępowaniu przygotowawczym, w którym ustalono przynajmniej jednego podejrzanego, jest to przestępstwo wykryte.

Dane o przestępstwach stwierdzonych od 2014 r. nie obejmują czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Zgodnie z obowiązującą metodologią stwierdzenie popełnienia czynów karalnych przez nieletnich dokonywane jest w postępowaniu sądowym po uprzednim przekazaniu przez Policję akt w sprawach nieletnich do sądu rodzinnego.

Informacje o przestępstwach stwierdzonych i wskaźnikach wykrywalności sprawców przestępstw pochodzą z policyjnych systemów informacyjnych.

69. Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw jest to stosunek liczby przestępstw wykrytych w danym roku (łącznie z wykrytymi po podjęciu z umorzenia) do liczby przestępstw stwierdzonych w danym roku, powiększonej o liczbę przestępstw stwierdzonych w podjętych postępowaniach, a umorzonych w latach poprzednich z powodu niewykrycia sprawców.

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

71. Produkt krajowy brutto (PKB) przedstawia końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej. Produkt krajowy brutto równa się sumie wartości dodanej brutto wytworzonej przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne powiększonej o podatki od produktów i pomniejszonej o dotacje do produktów. Produkt krajowy brutto jest liczony w cenach rynkowych.

Dane z rachunków regionalnych za lata 2010–2013 zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych w ślad za rewizją w rocznych rachunkach narodowych, dokonaną

uniform text Journal of Laws 2016 item 1137) crime is a felony or misdemeanour prosecuted upon by public accusation or private accusation, in connection with the Penal Fiscal Code valid since 17 X 1999 (the law dated 10 IX 1999, uniform text Journal of Laws 2013 item 186, with later amendments) – is a fiscal offence.

An ascertained crime in completed preparatory proceeding, in which least one suspect was found is a detected crime.

Data about ascertained crimes since 2014 do not include punishable acts committed by juveniles. In accordance with the existing methodology, the specification of the number of juveniles committing punishable acts takes place during court proceedings after the Police provides records in juvenile cases to the family court.

Information regarding ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in ascertained crimes has been prepared on the basis of police information systems.

69. The rate of detectability of delinquents is the relation of the number of detected crimes in a given year (including those detected after resumption following discontinuance) to the total number of crimes ascertained in a given year, plus the number of crimes recorded in commenced proceedings and discontinued in previous years due to undetected delinquents.

70. Data regarding road traffic accidents cover events connected with the movement of vehicles on public roads as a result of which death or injury occurred.

71. Gross domestic product presents the final result of the activity of all entities of the national economy. Gross domestic product is equal to the sum of gross value added generated by all domestic institutional units, increased by taxes on products and decreased by subsidies on products. Gross domestic product is calculated at market prices.

Data from regional accounts for the years 2010–2013 were changed in relation to those published previously as a consequence of revision in the annual national accounts, made due to the standard excessive deficit procedure

stosownie do standardowej procedury dotyczącej nadmiernego deficytu (tzw. notyfikacja fiskalna). Rewizja wynika z wdrożenia wytycznych zawartych w najnowszym Podręczniku Deficytu i Długu Sektora Instytucji Rządowych i Samorządowych (MGDD, edycja 2016). Zmiany związane z wdrożeniem zapisów tego podręcznika mające znaczenie dla Polski dotyczyły między innymi zakresu podmiotowego sektora instytucji rządowych i samorządowych oraz rejestracji abonamentu radiowo-telewizyjnego. Wyjaśnienia dotyczące rachunków regionalnych (uwagi metodyczne oraz podstawowe pojęcia) zamieszczono w publikacji „Produkt krajowy brutto – Rachunki regionalne w 2014 r.”.

72. Dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych powstają w wyniku skorygowania dochodów pierwotnych brutto o podatki od dochodów i majątku, składki na ubezpieczenia społeczne, świadczenia społeczne inne niż transfery socjalne w naturze (świadczenia z ubezpieczeń społecznych pieniężne, świadczenia z pomocy społecznej pieniężne) oraz inne transfery bieżące.

73. Wartość dodana brutto (WDB) mierzy wartość nowo wytworzoną w wyniku działalności produkcyjnej krajowych jednostek instytucjonalnych. Wartość dodana brutto stanowi różnicę między produkcją globalną a zużyciem pośrednim, jest wyrażona w cenach bazowych.

74. Wartość brutto środków trwałych jest to wartość równa nakładom poniesionym na ich zakup lub wytworzenie, bez potrącenia wartości zużycia (umorzenia).

75. Nakłady na działalność badawczo-rozwojową obejmują nakłady bieżące poniesione na badania podstawowe, stosowane i prace rozwojowe oraz nakłady inwestycyjne na środki trwałe związane z działalnością B+R.

(the so-called fiscal notification). Revision results from implementing the requirements included in the latest “Manual on Government Deficit and Debt” (MGDD, 2016 edition). Changes connected with introducing the provisions of this manual of importance to Poland, concerned among other things subjective range of the general government sector as well as radio and TV licence fees recording. Explanations concerning regional accounts (methodological notes and basic concepts) are placed in the publication “Gross Domestic Product – Regional Accounts in 2014”.

72. Gross disposable income in the households sector is obtained as a result of correcting gross primary income by current taxes on income, wealth, etc., net social contributions, social benefits (social security benefits and other social benefits) and other current transfers.

73. Gross value added (GVA) measures the newly generated value as a result of the production activity of domestic institutional units. Gross value added is the difference between gross output and intermediate consumption, and is presented at basic prices.

74. The gross value of fixed assets is the value equal to the outlays incurred on purchasing or manufacturing them, without deducting consumption value (depreciation).

75. Expenditures on research and development include current expenditures borne on basic research, applied research, industrial research and experimental development as well as capital expenditures on fixed assets connected with R&D.

3. ANALIZA SYNTETYCZNEGO WSKAŹNIKA POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI

3.1. ZASTOSOWANA METODA BADAWCZA I DOBÓR ZMIENNYCH

W literaturze statystycznej, ekonomicznej i socjologicznej pojęcia dotyczące terminu „warunki życia” i innych pochodnych np. poziomu życia, jakości życia, dobrobytu społecznego itp. nie są do tej pory ujednolicone. Warunki życia definiowane są jednak najczęściej jako całokształt relacji w jakich żyje społeczeństwo, gospodarstwo domowe lub jednostka. Określane są często przez cztery podstawowe elementy:

- poziom dobrobytu ekonomicznego (dochód ludności), gwarantujący określony poziom zaspokojenia potrzeb materialnych,
- stopień wyposażenia w infrastrukturę mieszkaniową i komunalną (np. liczba gospodarstw domowych na 1 mieszkanie, liczba osób na 1 izbę, wyposażenie mieszkania w c.o., gaz, łazienkę itp., długość oczekiwania na mieszkanie i jego dostępność ekonomiczna),
- stopień wyposażenia w infrastrukturę społeczną (np. zabezpieczenie społeczne, bezpieczeństwo publiczne, ochrona zdrowia),
- warunki środowiska naturalnego, w którym żyje człowiek (np. stopień zanieczyszczenia wód, powietrza itp.)¹.

W ramach tych grup do opisu warunków życia niezbędna staje się dalsza dezagregacja cech składowych, które łączą się z określonymi potrzebami człowieka.

Pojęcie *warunków życia (bytu) ludności* często stosowane jest zamiennie z pojęciem poziomu życia ludności. Warto jednak zaznaczyć, że terminy dotyczące tych zagadnień różnią się od siebie. Warunki życia na ogół określają całokształt czynników determinujących zaspokojenie potrzeb ludzkich, wpływających na poziom życia i możliwości ich zaspokojenia; poziom życia odnosi się zaś do samego stopnia zaspokojenia potrzeb ludzkich².

W trakcie prowadzenia badań empirycznych trudne jest dokonanie jednoznacznego podziału cech, polegające na przypisaniu ich do odpowiednich kategorii. Wynika to z faktu, że np. warunki pracy, sytuacja mieszkaniowa, warunki środowiska naturalnego itp. mogą określać zarówno warunki życia (bytu), jak i poziom życia.

¹ Markowski T., *Lokalna polityka kształtowania warunków bytowych w świetle teorii efektów zewnętrznych*, „Acta Universitatis Lodzies”, Łódź 1987.

² Luszniwicz A., *Statystyka poziomu życia ludności*, PWN, Warszawa 1972.

W poniższym opracowaniu pojęcie poziomu życia ludności używane jest zamiennie z pojęciem warunków życia.

W opracowaniu, do oceny poziomu życia ludności, wykorzystano taksonomiczne bezwzorcowe syntetyczne miary rozwoju. Oceny poziomu życia ludności województwa łódzkiego, jak i określenie jego miejsca na tle pozostałych województw dokonano na podstawie wskaźnika syntetycznego, który uwzględnił szeroki zakres zagadnień.

Do określenia poziomu życia ludności wykorzystano 42 wskaźniki społeczno-ekonomiczne (subiektywnie wybrane z szerokiego zestawu zmiennych zaprezentowanych w tablicach w rozdziale 6), które zgrupowano w czterech podstawowych dziedzinach charakteryzujących badane zjawisko:

1. Zasoby ludzkie i rynek pracy;
2. Aktywność i infrastruktura gospodarcza;
3. Zamożność mieszkańców i warunki mieszkaniowe;
4. Dostępność usług społecznych i bezpieczeństwo publiczne.

Zbiór przyjętych zmiennych diagnostycznych, określających warunki życia ludności, podzielono na dwa podzbiory: stymulanty (x_S) i destymulanty (x_D). Wpływają one na zmienną syntetyczną w dwóch różnych kierunkach. Stymulanta (S) to taka wielkość, której wysokie wartości są pożądane z punktu widzenia charakterystyki agregatowej i powodują wzrost jej wartości. W przypadku destymulant (D) sytuacja jest odwrotna, a wysokie wartości zmiennych powodują obniżenie poziomu wartości miary agregatowej.³ Przykładem stymulanty w badaniu warunków życia ludności może być wielkość przeciętnego miesięcznego dochodu rozporządzalnego na 1 osobę w gospodarstwach domowych (w zł), natomiast destymulanty - liczba bezrobotnych na 1 wolne miejsce pracy.

W przeprowadzonym badaniu wszystkim wskaźnikom diagnostycznym przypisano stałą wagę (równą 1), nadając im w ten sposób jednakowe znaczenie.

³ Por. Grabiński T., Wydmus S., Zeliaś A., *Metody taksonometrii numerycznej w modelowaniu zjawisk społeczno-gospodarczych*, PWN, Warszawa 1989.

TABL. 1. ZESTAW WSKAŹNIKÓW SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH CHARAKTERYZUJĄCYCH POZIOM ŻYCIA LUDNOŚCI

Grupy wskaźników	Treść wskaźników (definicje)	S – stymulanta D – destymulanta
1. ZASOBY LUDZKIE I RYNEK PRACY		
Współczynnik młodości	ludność w wieku poniżej 25 lat w % ogółu ludności	S
Współczynnik urodzeń	urodzenia żywe na 1000 ludności	S
Trwanie życia	przeciętne dalsze trwanie życia noworodka:	
	<ul style="list-style-type: none"> • płci męskiej • płci żeńskiej 	S S
Współczynnik rozwodów	rozwoły na 1000 ludności	D
Wskaźnik zatrudnienia	pracujący na 1000 ludności w wieku produkcyjnym	S
Współczynnik obciążenia demograficznego	ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	D
Stopa bezrobocia rejestrowanego	udział zarejestrowanych bezrobotnych w ogólnej liczbie czynnych zawodowo	D
Stopa bezrobocia długotrwałego	udział bezrobotnych poszukujących pracy rok lub dłużej w liczbie ludności aktywnej zawodowo	D
Wskaźnik dostępności miejsc pracy	liczba osób bezrobotnych przypadających na 1 wolne miejsce pracy	D
Migracje ludności	migracje międzywojewódzkie na pobyt stały	
	<ul style="list-style-type: none"> • napływ do województwa z innych województw • odpływ z województwa do innych województw 	S D
2. AKTYWNOŚĆ I INFRASTRUKTURA GOSPODARCZA		
Podmioty gospodarcze	<ul style="list-style-type: none"> • podmioty gospodarki narodowej wpisane do rejestru REGON na 10 tys. ludności 	S
	<ul style="list-style-type: none"> • podmioty gospodarki narodowej nowo zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności 	S

TABL. 1. ZESTAW WSKAŹNIKÓW SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH CHARAKTERYZUJĄCYCH POZIOM ŻYCIA LUDNOŚCI (cd.)

Grupy wskaźników	Treść wskaźników (definicje)	S – stymulanta D – destymulanta
2. AKTYWNOŚĆ I INFRASTRUKTURA GOSPODARCZA (cd.)		
Produkt Krajowy Brutto	produkt krajowy brutto (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł	S
Wynagrodzenia	przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto	S
Nakłady na działalność badawczo-rozwojową	nakłady na działalność badawczo-rozwojową (B+R) na 1 mieszkańca w zł	S
Emisja zanieczyszczeń gazowych	emisja przemysłowych zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) w tonach na 1 km ²	D
Stopień redukcji zanieczyszczeń powietrza	zanieczyszczenia zatrzymane lub zneutralizowane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych: <ul style="list-style-type: none"> • pyłowe • gazowe (bez dwutlenku węgla) 	S S
Ścieki oczyszczane	ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczania	S
Odpady wytworzone	odpady (z wyłączeniem komunalnych) wytworzone w ciągu roku na 1 km ² w tonach	D
Warunki pracy	zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia związanymi ze środowiskiem pracy na 1000 zatrudnionych badanej zbiorowości	D
3. ZAMOŻNOŚĆ MIESZKAŃCÓW I WARUNKI MIESZKANIOWE		
Przeciętny dochód rozporządzalny	przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w zł w gospodarstwach domowych	S
Wskaźnik kosztów utrzymania mieszkania	przeciętne miesięczne wydatki na użytkowanie mieszkania i nośniki energii na 1 osobę w gospodarstwach domowych w % ogółu wydatków	D
Budownictwo mieszkaniowe	mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności	S

TABL. 1. ZESTAW WSKAŹNIKÓW SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH CHARAKTERYZUJĄCYCH POZIOM ŻYCIA LUDNOŚCI (dok.)

Grupy wskaźników	Treść wskaźników (definicje)	S – stymulanta D – destymulanta
3. ZAMOŻNOŚĆ MIESZKAŃCÓW I WARUNKI MIESZKANIOWE (dok.)		
Zasoby mieszkaniowe	zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności	S
Zasoby materialne	gospodarstwa domowe w % ogółu gospodarstw domowych posiadające: <ul style="list-style-type: none"> • zmywarkę do naczyń • komputer osobisty z dostępem do Internetu • samochód osobowy 	S S S
Korzystanie ze świadczeń społecznych	osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej na 10 tys. ludności	D
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem	wskaźniki zagrożenia ubóstwem w % osób w gospodarstwach domowych o wydatkach poniżej minimum egzystencji	D
4. DOSTĘPNOŚĆ USŁUG SPOŁECZNYCH I BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE		
Ochrona zdrowia	<ul style="list-style-type: none"> • liczba ludności na 1 lekarza • łóżka w szpitalach ogólnych na 10 tys. ludności • liczba ludności na 1 przychodnię 	D S D
Kina, teatry i instytucje muzyczne	<ul style="list-style-type: none"> • widzowie w kinach na 1000 ludności • widzowie i słuchacze w teatrach i instytucjach muzycznych na 1000 ludności 	S S
Przedszkola	dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego w wieku 3-5 lat w % ludności odpowiadającej tej grupie wieku	S
Studenci	studenci szkół wyższych (bez cudzoziemców) na 10 tys. ludności	S
Bezpieczeństwo publiczne	<ul style="list-style-type: none"> • przestępstwa stwierdzone na 10 tys. ludności • wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w % • wypadki drogowe na 10 tys. ludności 	D S D

Zmienne diagnostyczne doprowadzono do porównywalności, poprzez nadanie im wartości niemianowanych i normalizację oraz ujednoczenie typu zmiennej, tj. nadanie wszystkim zmiennym charakteru stymulanty (przekształcenie destymulant w stymulanty). W tym celu mogą być stosowane różne metody normalizacyjne, takie jak m. in. rangowanie, przekształcenia ilorazowe czy standaryzacja.

W niniejszej publikacji, w celu normalizacji wartości cech, wykorzystano przekształcenie, w którym podstawą odniesienia były wartości optymalne (najlepsze) zmiennych diagnostycznych, zależne od tego, czy dana zmienna jest stymulantą czy destymulantą. Zastosowaną transformację można zapisać wzorem (1):

$$Z_{ik} = \frac{|X_{ik} - X_{ik(opt)}|}{X_{ik(max)} - X_{ik(min)}}, \quad (1)$$

w szczególności dla stymulant wzór (1) przyjmuje postać (2):

$${}_S Z_{ik} = \frac{X_{ik} - X_{ik(min)}}{X_{ik(max)} - X_{ik(min)}}, \quad (2)$$

a dla destymulant wzór (1) przyjmuje postać (3):

$${}_D Z_{ik} = \frac{X_{ik(max)} - X_{ik}}{X_{ik(max)} - X_{ik(min)}}, \quad (3)$$

gdzie:

Z_{ik} - znormalizowana wartość k -tej zmiennej dla i -tego obiektu ($k = 1, \dots, K$, $i = 1, \dots, n$),

X_{ik} - wartość k -tej zmiennej dla i -tego obiektu ($k = 1, \dots, K$, $i = 1, \dots, n$),

$X_{ik(opt)}$ - optymalna wartość k -tej zmiennej dla i -tego obiektu, przy czym dla stymulant (subskrypt S) są to wartości maksymalne $X_{ik(max)}$, a dla destymulant (subskrypt D) są to wartości minimalne $X_{ik(min)}$.

W wyniku normalizacji, każdy ze wskaźników cząstkowych został przekształcony we wskaźnik mieszczący się w przedziale od 0 do 1 i mający charakter stymulanty. W przypadku zmiennych, będących oryginalnie stymulantami – najwyższa wartość

wskaźnika dawała po przekształceniu najwyższą znormalizowaną wartość i w konsekwencji lokatę z numerem 1. W przypadku zmiennych, będących oryginalnie destymulantami, odwrotnie – najwyższą znormalizowaną wartość oraz najwyższą lokatę uzyskiwano w przypadku wskaźnika o najniższej wartości wyjściowej.

Po znormalizowaniu wartości cech diagnostycznych, dalszy etap analizy polegał na konstrukcji dla każdego z i obiektów **syntetycznych wskaźników grupowych** $M_l^{(i)}$, których wartości mieściły się w przedziale od 0 do 1. Wykorzystana została w tym celu taksonomiczna bezwzorcowo metoda agregacji zmiennych polegająca na uśrednianiu znormalizowanych wartości zmiennych diagnostycznych:

$$M_l^{(i)} = \frac{1}{k_l} \sum_{k=1}^{k_l} Z_{ik} \quad (4)$$

k_l – liczba cech opisujących obiekty (województwa) w l -tym segmencie ($l = 1, 2, \dots, 4$).

W ostatnim etapie analizy dla każdego z i obiektów dokonano syntetycznej oceny warunków życia ludności na podstawie wartości wskaźników grupowych $M_l^{(i)}$. **Wskaźnik syntetyczny** $M^{(i)}$ jest średnią arytmetyczną grupowych wskaźników syntetycznych $M_l^{(i)}$ (patrz tabl. 2). Wartości obliczonego miernika syntetycznego $M^{(i)}$ mieszczą się w przedziale od 0 do 1, a jego interpretacja jest następująca – im wartość jest bliższa 1, tym i -ty obiekt⁴ posiada lepsze warunki życia ludności według przyjętych kryteriów (wskaźników grupowych):

$$M^{(i)} = \frac{1}{4} \sum_{l=1}^4 M_l^{(i)} \quad (5)$$

Wartości miernika $M^{(i)}$ wyznaczone dla każdego z i badanych obiektów (województw) pozwoliły na ich liniowe uporządkowanie i pogrupowanie w cztery skupiska⁵. Kolejne grupy województw z punktu widzenia warunków życia ludności zostały wyodrębnione poprzez dodanie do minimalnej wartości miernika syntetycznego $M_{\min} = \min M^{(i)}$ odpowiednio jednego, dwóch i trzech odchyłeń standardowych wartości wskaźnika

⁴ Taksonomicznymi jednostkami operacyjnymi (obiettami) w powyższym badaniu są województwa.

⁵ W analogiczny sposób dokonano wydzielenia skupisk w analizowanych segmentach.

syntetycznego S_M , przy czym średnią wartość wskaźnika syntetycznego \bar{M} oraz jego odchylenie standardowe S_M obliczono zgodnie ze wzorami (6) i (7):

$$\bar{M} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n M^{(i)} \quad (6)$$

$$S_M = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (M^{(i)} - \bar{M})^2} \quad (7)$$

Na podstawie wartości miernika $M^{(i)}$ wyróżniono cztery skupiska województw o podobnym poziomie warunków życia ludności, odpowiednio M_I , M_{II} , M_{III} i M_{IV} :

- najwyższy poziom życia:

$$M_I \geq \bar{M} + S_M, \quad (8)$$

- wysoki poziom życia:

$$\bar{M} \leq M_{II} < \bar{M} + S_M, \quad (9)$$

- niski poziom życia:

$$\bar{M} - S_M \leq M_{III} < \bar{M}, \quad (10)$$

- najniższy poziom życia:

$$M_{IV} < \bar{M} - S_M. \quad (11)$$

3.2. ANALIZA WSKAŹNIKÓW CZĄSTKOWYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH GRUP ZMIENNYCH CHARAKTERYZUJĄCYCH POZIOM ŻYCIA LUDNOŚCI

3.2.1. Zasoby ludzkie i rynek pracy

W tej grupie wzięto pod uwagę 12 zmiennych diagnostycznych – 6 stymulant (ludność w wieku poniżej 25 lat w % ogółu ludności, urodzenia żywe na 1000 ludności, przeciętne dalsze trwanie życia noworodka płci męskiej, przeciętne dalsze trwanie życia noworodka płci żeńskiej, pracujący na 1000 ludności w wieku produkcyjnym oraz napływ ludności) oraz 6 destymulant

(rozwoły na 1000 ludności, ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym, stopa bezrobocia rejestrowanego – udział liczby zarejestrowanych bezrobotnych w ogólnej liczbie czynnych zawodowo, wskaźnik bezrobocia długotrwałego - udział bezrobotnych poszukujących pracy rok i dłużej w liczbie ludności aktywnej zawodowo, liczba bezrobotnych na 1 wolne miejsce pracy oraz odpływ ludności).

Najwyższą wartość wskaźnika grupowego otrzymano dla województwa małopolskiego (0,726), a najniższą dla województwa warmińsko-mazurskiego (0,332). Województwo łódzkie zajęło 15 pozycję z wartością wskaźnika równą 0,353 (*patrz tabl. 2*).

Na wysoką wartość wskaźnika grupowego dla województwa małopolskiego bezpośredni wpływ miały wartości trzech zmiennych diagnostycznych: przeciętne dalsze trwanie życia noworodka płci męskiej (1,000; 1 lokata wśród wszystkich województw), napływ ludności (0,391; 2 lokata) oraz rozwody na 1000 ludności (0,750; 2 lokata). O ostatnim miejscu w grupie województwa warmińsko-mazurskiego zdecydowały zmienne dotyczące rynku pracy: stopa bezrobocia rejestrowanego (0,000; 16 lokata), stopa bezrobocia długotrwałego (0,000; 16 lokata) oraz pracujący ogółem na 1000 ludności w wieku produkcyjnym (0,000; 16 lokata).

Wszystkie województwa podzielono na cztery grupy. W grupie województw o najwyższym poziomie życia, gdzie wartość wskaźnika grupowego była większa bądź równa 0,614 ($M_i \geq 0,614$) znalazły się województwa: małopolskie, wielkopolskie, mazowieckie i pomorskie. Do drugiej grupy (o wysokim poziomie życia), z wartościami wskaźnika w przedziale $<0,493;0,614$), zakwalifikowało się tylko województwo podkarpackie. Natomiast najliczniejszą grupę stanowiły województwa o niskim poziomie życia, mieszczące się w przedziale $<0,373;0,493$). W grupie tej znalazły się następujące województwa: dolnośląskie, podlaskie, opolskie, lubuskie, lubelskie, kujawsko-pomorskie, śląskie, zachodniopomorskie, świętokrzyskie. Grupę czwartą (o najniższym poziomie życia), z wartością wskaźnika ($M_i < 0,373$), stanowiły dwa województwa: łódzkie i warmińsko-mazurskie.

Województwo łódzkie, w świetle wartości syntetycznej dla tej grupy wskaźników, znalazło się wśród województw, które zgodnie z przyjętą w opracowaniu klasyfikacją, określono jako województwa o najniższym poziomie życia. Bezpośredni wpływ na tę pozycję łódzkiego miały bardzo niskie wartości wskaźników dla zmiennych dotyczących przeciętnego dalszego trwania życia noworodka: płci męskiej (0,000; 16 lokata wśród wszystkich

województw), płci żeńskiej (0,043; 15 lokata) oraz liczba ludności w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym (0,003; 15 lokata). Najwyższą, czwartą lokatę, uzyskało województwo łódzkie dla dwóch zmiennych: pracujący ogółem na 1000 ludności w wieku produkcyjnym (0,586) oraz rozwody na 1000 ludności (0,625).

Pozostałe wskaźniki z tej grupy tematycznej dały łódzkiemu odpowiednio:

- 7 lokatę według migracji międzywojewódzkich na pobyt stały - napływ (0,130),
- 8 lokatę według stopy bezrobocia rejestrowanego (0,584) oraz liczby bezrobotnych na 1 ofertę pracy (0,750),
- 9 lokatę według stopy bezrobocia długotrwałego (0,516),
- 11 lokatę według migracji międzywojewódzkich na pobyt stały – odpływ (0,596),
- 13 lokatę według ludności w wieku poniżej 25 lat (0,174) oraz urodzeń żywych na 1000 ludności (0,224).

3.2.2. Aktywność i infrastruktura gospodarcza

Do grupy wskaźników charakteryzujących tę dziedzinę zaliczono 8 stymulant (produkt krajowy brutto w cenach bieżących na 1 mieszkańca w 2014 r., liczba podmiotów gospodarki narodowej wpisanych do rejestru REGON na 10 tys. ludności, liczba jednostek nowo zarejestrowanych w rejestrze REGON na 10 tys. ludności, przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto, nakłady na działalność badawczo-rozwojową na 1 mieszkańca, stopień redukcji wytworzonych pyłowych zanieczyszczeń powietrza, stopień redukcji wytworzonych gazowych (bez dwutlenku węgla) zanieczyszczeń powietrza, ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczenia) oraz 3 destymulanty (emisja przemysłowych zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) w tonach na 1 km², odpady wytworzone w ciągu roku na 1 km² w tonach, liczba zatrudnionych w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia na 1000 zatrudnionych).

Pierwsze miejsce, z najwyższą wartością wskaźnika grupowego, zajęło województwo mazowieckie (0,935), na ostatniej pozycji znalazło się województwo śląskie (0,262), łódzkie zajęło 7 pozycję z wartością wskaźnika wynoszącą 0,578 (*patrz tabl. 2*).

Pozycja województwa mazowieckiego spowodowana jest uzyskaniem najwyższych wartości wskaźników (na poziomie 1,000) dla zmiennych diagnostycznych, m. in.: produkt krajowy brutto w cenach bieżących na 1 mieszkańca w 2014 r., liczba jednostek nowo zarejestrowanych w rejestrze REGON na 10 tys. ludności, liczba podmiotów gospodarki narodowej wpisanych do rejestru REGON na 10 tys. ludności, nakłady na działalność badawczo-rozwojową na 1 mieszkańca oraz przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto. Najniższe wartości mazowieckie otrzymało dla zmiennych ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczenia (0,854; 11 lokata) oraz emisja przemysłowych zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) (0,948; 11 lokata).

Województwo śląskie, które zajęło ostatnią pozycję wśród wszystkich województw, najniższe wskaźniki uzyskało dla zmiennych: emisja przemysłowych zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) (0,000; 16 lokata), zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia (0,000; 16 lokata) oraz odpady wytworzone na 1 km² (0,000; 16 lokata). Bardzo korzystnie natomiast kształtował się dla tego województwa wskaźnik dotyczący przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto (0,437; 2 lokata).

Analogicznie jak w pozostałych analizowanych dziedzinach, województwa zostały przyporządkowane do czterech grup wyznaczonych na podstawie wielkości wskaźnika grupowego.

W pierwszej grupie, o najwyższym poziomie życia, gdzie wartość wskaźnika była większa bądź równa 0,687 ($M_i \geq 0,687$) znalazło się jedynie województwo mazowieckie (0,935). W skład grupy drugiej, o wysokim poziomie życia, dla której wielkość wskaźnika kształtowała się w przedziale $<0,525;0,687$) weszło sześć województw: pomorskie (0,682), dolnośląskie (0,657), wielkopolskie (0,632), małopolskie (0,596), zachodniopomorskie (0,592) oraz łódzkie (0,578). Najliczniejszą, trzecią grupę, ze wskaźnikiem mieszczącym się w przedziale $<0,362;0,525$) tworzyło 7 województw: lubuskie (0,499), opolskie (0,499), kujawsko-pomorskie (0,474), podlaskie (0,454), lubelskie (0,420), podkarpackie (0,419) oraz warmińsko-mazurskie (0,372). Czwarta grupa województw, o najniższym poziomie wskaźnika ($M_i < 0,362$), objęła dwa województwa świętokrzyskie (0,326) oraz śląskie (0,262).

W świetle analizy wskaźników społeczno-ekonomicznych charakteryzujących aktywność i infrastrukturę gospodarczą, województwo łódzkie znalazło się w grupie

województw o wysokim poziomie życia. Na tę pozycję regionu zasadniczy wpływ miały wartości wskaźników dla następujących zmiennych diagnostycznych: stopień redukcji wytworzonych pyłowych zanieczyszczeń powietrza, gdzie łódzkie osiągnęło najwyższy poziom wskaźnika, równy 1,000, zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia na 1000 zatrudnionych (0,869; 3 lokata) oraz stopień redukcji wytworzonych gazowych (bez dwutlenku węgla) zanieczyszczeń powietrza (0,833; 4 lokata). Najmniej korzystnie kształtowały się wskaźniki dotyczące emisji przemysłowych zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) powietrza na 1 km² (0,871; 15 lokata wśród wszystkich województw), odpadów wytworzonych w ciągu roku na 1 km² w tonach (0,809; 13 lokata), ścieków przemysłowych i komunalnych oczyszczanych w % ścieków wymagających oczyszczenia (0,845; 12 lokata).

Pozostałe wskaźniki z tej grupy tematycznej uplasowały łódzkie na następujących pozycjach:

- 6 lokata według produktu krajowego brutto na 1 mieszkańca w zł (0,264) oraz przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto (0,169),
- 9 lokata według nakładów na działalność badawczo-rozwojową na 1 mieszkańca (0,170) oraz jednostek nowo zarejestrowanych w rejestrze REGON na 10 tys. ludności (0,237),
- 10 lokata według liczby podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze REGON na 10 tys. mieszkańców (0,293).

3.2.3. Zamożność mieszkańców i warunki mieszkaniowe

Do analizy w tej grupie wybrano 6 zmiennych będących stymulantami (przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych, mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności, gospodarstwa domowe wyposażone w zmywarkę w % ogółu gospodarstw domowych, gospodarstwa domowe wyposażone w komputer osobisty z dostępem do Internetu w % ogółu gospodarstw domowych, gospodarstwa domowe posiadające samochód osobowy w % ogółu gospodarstw domowych, zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności) oraz 3 zmienne wpływające negatywnie na warunki życia, czyli destymulanty (przeciętne miesięczne wydatki na użytkowanie mieszkania i nośniki energii na 1 osobę w gospodarstwach domowych w % ogółu wydatków, osoby korzystające ze świadczeń pomocy

społecznej na 10 tys. ludności oraz wskaźnik zagrożenia ubóstwem w % osób w gospodarstwach domowych o wydatkach poniżej minimum egzystencji).

Najwyższą wartość wskaźnika grupowego, otrzymano dla województwa mazowieckiego (0,889), najniższą dla warmińsko-mazurskiego (0,320). Łódzkie, z wartością wskaźnika grupowego równą 0,612, uplasowało się na 7 miejscu (*patrz tabl. 2*).

Najwyższa pozycja województwa mazowieckiego to efekt wpływu zmiennych charakteryzujących przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w zł w gospodarstwach domowych (1,000; 1 lokata wśród wszystkich województw), gospodarstwa domowe w % ogółu gospodarstw domowych wyposażone w komputer osobisty z dostępem do Internetu (1,000; 1 lokata) oraz zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności (1,000; 1 lokata).

Ostatnia pozycja województwa warmińsko-mazurskiego wynika z przyjmowania najniższych wartości wskaźników dla następujących zmiennych diagnostycznych: osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej na 10 tys. ludności (0,444; 16 lokata), wskaźnik zagrożenia ubóstwem w % osób w gospodarstwach domowych o wydatkach poniżej minimum egzystencji (0,272; 16 lokata) oraz przeciętne miesięczne wydatki na użytkowanie mieszkania i nośniki energii na 1 osobę w gospodarstwach w % ogółu wydatków (0,722; 16 lokata).

W analizowanym zbiorze zmiennych również zastosowano podział na 4 grupy w ten sposób, że największe wartości wskaźników charakteryzują województwa o najwyższym poziomie zamożności mieszkańców i najlepszych warunkach mieszkaniowych. W pierwszej grupie ze wskaźnikiem $M_i \geq 0,702$ znalazło się województwo mazowieckie (0,889) oraz województwo dolnośląskie (0,712). Do kolejnej grupy zaklasyfikowało się 7 województw, dla których wartość wskaźnika grupowego mieściła się w przedziale $<0,556;0,702$ – śląskie (0,673), pomorskie (0,634) lubuskie (0,620), wielkopolskie (0,616), łódzkie (0,612), małopolskie (0,564) oraz zachodniopomorskie (0,560). Trzecia grupa w przedziale $<0,411;0,556$ objęła 4 województwa: opolskie (0,552), podlaskie (0,478), podkarpackie (0,477) oraz lubelskie (0,464). Najniższe wartości wskaźników grupowych ($M_i < 0,411$) otrzymały następujące województwa: kujawsko-pomorskie (0,398), świętokrzyskie (0,333) i warmińsko-mazurskie (0,320).

Zgodnie z przyjętą w opracowaniu klasyfikacją, wartość wskaźnika grupowego lokuje łódzkie wśród województw o wysokim poziomie życia. Bezpośredni wpływ na pozycję

województwa w tej dziedzinie miały następujące zmienne diagnostyczne: zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności (0,929; 2 lokata), odsetek gospodarstw domowych posiadających samochód osobowy (0,584; 4 lokata), przeciętne miesięczne wydatki na użytkowanie mieszkania i nośniki energii na 1 osobę w gospodarstwach domowych w % ogółu wydatków (0,884; 5 lokata).

Pozostałe wskaźniki z tej grupy tematycznej dały łódzkiemu odpowiednio:

- 6 lokatę według wskaźnika zagrożenia ubóstwem (0,630),
- 7 lokatę według przeciętnego miesięcznego dochodu rozporządzalnego na 1 osobę w zł w gospodarstwach domowych (0,416) oraz osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej na 10 tys. ludności (0,753),
- 9 lokatę według gospodarstw domowych w % ogółu gospodarstw wyposażonych w zmywarkę (0,565) oraz gospodarstw domowych wyposażonych w komputer z dostępem do Internetu (0,466),
- 13 lokatę według liczby mieszkań oddanych do użytkowania na 1000 ludności (0,285).

3.2.4. Dostępność usług społecznych i bezpieczeństwo publiczne

W tym bloku tematycznym uwzględniono 6 zmiennych będących stymulantami (łóżka w szpitalach ogólnych na 10 tys. ludności, widzowie w kinach na 1000 ludności, widzowie i słuchacze w teatrach i instytucjach muzycznych na 1000 ludności, dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego w wieku 3-5 lat w % ludności odpowiadającej tej grupie wieku, studenci szkół wyższych na 10 tys. ludności oraz wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych) oraz 4 zmienne wpływające negatywnie na warunki życia, czyli destymulanty (liczba ludności na 1 lekarza, liczba ludności na 1 przychodnię, liczba przestępstw stwierdzonych na 10 tys. ludności oraz wypadki drogowe na 10 tys. ludności).

Pierwsze miejsce, analogicznie jak w dwóch poprzednich grupach, zajęło województwo mazowieckie z wartością wskaźnika grupowego równą 0,727, na ostatniej pozycji znalazło się natomiast województwo warmińsko-mazurskie (0,396). Łódzkie zajęło 9 lokatę ze wskaźnikiem na poziomie 0,513 (*patrz tabl. 2*).

Dla uzyskania czołowej pozycji przez województwo mazowieckie istotne okazały się zmienne diagnostyczne z zakresu kultury i zdrowia: widzowie w kinach na 1000 ludności (1,000; 1 lokata wśród wszystkich województw), widzowie i słuchacze w teatrach i instytucjach muzycznych na 1000 ludności (1,000; 1 lokata), liczba ludności na 1 lekarza (1,000; 1 lokata).

Na ostatnią pozycję warmińsko-mazurskiego znaczący wpływ miały niskie wartości następujących wskaźników: dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego w wieku 3-5 lat w % ludności odpowiadającej tej grupie wieku (0,000; 16 lokata), studenci szkół wyższych na 10 tys. ludności (0,185; 14 lokata), a także liczba ludności na jednego lekarza (0,615; 13 lokata).

Analogicznie jak w poprzednich analizowanych zbiorach zmiennych, województwa zostały podzielone na 4 grupy w ten sposób, że największe wartości wskaźników charakteryzują województwa o najwyższym poziomie dostępności usług społecznych i bezpieczeństwa publicznego.

W pierwszej grupie ($M_i \geq 0,621$) znalazły się województwa: mazowieckie (0,727) i śląskie (0,655). Do drugiego przedziału $<0,533;0,621$), czyli województw o wysokim poziomie życia, zakwalifikowało się podlaskie (0,615), lubelskie (0,602), małopolskie (0,577), dolnośląskie (0,561), zachodniopomorskie (0,541), wielkopolskie (0,536). W dalszej kolejności, według wskaźnika $<0,446;0,533$), uplasowały się województwa: łódzkie (0,513), podkarpackie (0,489), opolskie (0,487), kujawsko-pomorskie (0,474), świętokrzyskie (0,471), pomorskie (0,460). Najniższe wartości wskaźników ($M_i < 0,446$) odnotowano dla województw lubuskiego (0,425) i warmińsko-mazurskiego (0,396).

Analiza wartości wskaźników dla tej grupy tematycznej wskazuje, że województwo łódzkie znalazło się wśród województw określonych jako województwa o niskim poziomie życia. Na taką pozycję regionu zasadniczy wpływ miały niskie wartości wskaźników z zakresu bezpieczeństwa publicznego: wypadki drogowe na 10 tys. ludności (0,000; 16 lokata wśród wszystkich województw) oraz wykrywalność sprawców przestępstw stwierdzonych (0,221; 15 lokata). Bardzo korzystnie natomiast kształtowały się wskaźniki dotyczące ochrony zdrowia, tj.: liczba ludności na 1 lekarza (0,985; 2 lokata), liczba ludności na 1 przychodnię (0,967; 2 lokata) oraz łóżka w szpitalach ogólnych na 10 tys. ludności (0,742; 3 lokata).

Pozostałe wskaźniki z tej grupy tematycznej uplasowały łódzkie na następujących pozycjach:

- 6 lokata według ilości dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego w wieku 3-5 lat w % ludności odpowiadającej tej grupie wieku (0,666) oraz liczby przestępstw stwierdzonych na 10 tys. ludności (0,554),
- 7 lokata według studentów szkół wyższych na 10 tys. ludności (0,464),
- 10 lokata według liczby widzów w kinach na 1000 ludności (0,248),
- 12 lokata według liczby widzów i słuchaczy w teatrach i instytucjach muzycznych na 1000 ludności (0,280).

3.3. SYNTETYCZNA OCENA POZIOMU ŻYCIA MIESZKAŃCÓW WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

W ostatnim etapie analizy dla każdego z województw dokonano syntetycznej oceny warunków życia ludności na podstawie wartości wskaźników grupowych.

Wszystkie województwa zostały przyporządkowane do czterech grup wyznaczonych na podstawie wielkości wskaźnika syntetycznego (uwzględniającego średnią arytmetyczną oraz odchylenie standardowe). O zaliczeniu danego województwa do odpowiedniej grupy i zajęciu odpowiedniej pozycji w rankingu, zdecydował różny poziom wartości wskaźników grupowych, które z kolei ukształtowała różna wartość zmiennych diagnostycznych.

Do pierwszej grupy województw, charakteryzujących się **najwyższym** poziomem życia ($M_i \geq 0,632$), zakwalifikowało się jako jedyne województwo mazowieckie z wartością wskaźnika syntetycznego równą 0,798. Region ten uzyskał najwyższe w kraju wskaźniki grupowe w trzech dziedzinach: zamożność mieszkańców i warunki mieszkaniowe (0,889), dostępność usług społecznych i bezpieczeństwo publiczne (0,727) oraz aktywność i infrastruktura gospodarcza (0,935).

W drugiej grupie, charakteryzującej się **wysokim** poziomem życia ($0,632 > M_i \geq 0,527$), znalazły się województwa: wielkopolskie (0,619), małopolskie (0,616), dolnośląskie (0,604) i pomorskie (0,598). Na tak dobrą pozycję województwa wielkopolskiego zasadniczy wpływ miała wysoka wartość wskaźnika charakteryzującego zasoby ludzkie i rynek pracy (0,689) plasująca go na 2 miejscu w grupie. Województwo małopolskie swoje trzecie miejsce

w rankingu województw zawdzięcza pierwszej lokacie, którą uzyskało w grupie zasoby ludzkie i rynek pracy. W przypadku województwa dolnośląskiego istotny okazał się wskaźnik grupowy charakteryzujący zamożność mieszkańców i warunki mieszkaniowe (0,712; druga lokata w grupie). Znaczący wpływ na pozycję województwa pomorskiego miał wskaźnik z grupy tematycznej aktywność i infrastruktura gospodarcza (0,682; 2 lokata w grupie).

Trzecia grupa charakteryzująca się **niskim** poziomem życia ($0,527 > M_i \geq 0,422$) obejmuje województwa: zachodniopomorskie (0,523), łódzkie (0,514), podlaskie (0,508), lubuskie (0,505), opolskie (0,505), śląskie (0,498), podkarpackie (0,488), lubelskie (0,481) oraz kujawsko-pomorskie (0,438). Najkorzystniejszy wynik w tej grupie uzyskało województwo zachodniopomorskie dzięki wysokim wartościom wskaźników dotyczących aktywności i infrastruktury gospodarczej (0,592) oraz dostępności usług społecznych i bezpieczeństwa publicznego (0,541).

Do ostatniej grupy, obejmującej województwa o **najniższym** poziomie życia ($M_i < 0,422$), zaliczono świętokrzyskie (0,381) oraz warmińsko-mazurskie (0,355). Najlepszy wynik uzyskało województwo świętokrzyskie dla wskaźnika grupowego charakteryzującego dostępność usług społecznych i bezpieczeństwo publiczne (0,471).

Wyniki przeprowadzonej analizy wykazują, że najniższy poziom życia obserwowano w województwie warmińsko-mazurskim, które aż w trzech grupach (zasoby ludzkie i rynek pracy, zamożność mieszkańców, dostępność usług społecznych i bezpieczeństwo publiczne) uzyskało najniższą lokatę wśród wszystkich województw.

Analiza syntetycznego wskaźnika poziomu życia ludności pozwoliła określić położenie województwa łódzkiego w układzie przestrzennym na tle pozostałych województw. Łódzkie zajęło 7 pozycję w rankingu wszystkich województw z wartością wskaźnika syntetycznego równą 0,514.

W ramach grupy województw o niskim poziomie życia, województwo łódzkie uplasowało się na drugiej pozycji. Najwyższą lokatę (siódmą), w ramach wskaźników grupowych, łódzkie odnotowało w dziedzinie – zamożność mieszkańców i warunki mieszkaniowe (0,612) oraz aktywność i infrastruktura gospodarcza (0,578). Najniższy natomiast wskaźnik grupowy odnotowano dla łódzkiego w obszarze zasoby ludzkie i rynek pracy (0,353; 15 lokata w grupie).

TABL. 2. WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW GRUPOWYCH I SYNTETYCZNEGO WSKAŹNIKA POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW W 2015 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wskaźniki grupowe								Wskaźnik syntetyczny	
	zasoby ludzkie i rynek pracy		aktywność i infrastruktura gospodarcza		zamożność mieszkańców i warunki mieszkaniowe		dostępność usług społecznych i bezpieczeństwo publiczne			
Dolnośląskie	0,487	6	0,657	3	0,712	2	0,561	6	0,604	4
Kujawsko-pomorskie.....	0,407	11	0,474	10	0,398	14	0,474	12	0,438	14
Lubelskie	0,440	10	0,420	12	0,464	13	0,602	4	0,481	13
Lubuskie	0,476	9	0,499	8	0,620	5	0,425	15	0,505	9
Łódzkie	0,353	15	0,578	7	0,612	7	0,513	9	0,514	7
Małopolskie	0,726	1	0,596	5	0,564	8	0,577	5	0,616	3
Mazowieckie.....	0,639	3	0,935	1	0,889	1	0,727	1	0,798	1
Opolskie.....	0,481	8	0,499	9	0,552	10	0,487	11	0,505	10
Podkarpackie	0,567	5	0,419	13	0,477	12	0,489	10	0,488	12
Podlaskie	0,487	7	0,454	11	0,478	11	0,615	3	0,508	8
Pomorskie	0,616	4	0,682	2	0,634	4	0,460	14	0,598	5
Śląskie	0,402	12	0,262	16	0,673	3	0,655	2	0,498	11
Świętokrzyskie	0,394	14	0,326	15	0,333	15	0,471	13	0,381	15
Warmińsko-mazurskie.....	0,332	16	0,372	14	0,320	16	0,396	16	0,355	16
Wielkopolskie.....	0,689	2	0,632	4	0,616	6	0,536	8	0,619	2
Zachodniopomorskie	0,400	13	0,592	6	0,560	9	0,541	7	0,523	6
Średnia arytmetyczna	0,493		0,525		0,556		0,533		0,527	
Odchylenie standardowe.....	0,121		0,163		0,145		0,087		0,105	

Uwaga. W tabeli zaprezentowano wartości wskaźników zaokrąglone do trzech miejsc po przecinku, natomiast poszczególne lokaty ustalono na podstawie pełnych wartości.

4. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 2014-2015 – PODSTAWOWE TENDENCJE

Na poziom życia mieszkańców ma wpływ wiele czynników zarówno środowiskowych, gospodarczych, jak i społecznych. Można wśród nich wymienić m.in. stan i zanieczyszczenie powietrza i wód, strukturę demograficzną ludności, sytuację na rynku pracy, zmiany w strukturze podmiotów gospodarczych oraz dostępność usług związanych z edukacją czy ochroną zdrowia. Zmiany w poziomie życia znajdują swoje odzwierciedlenie również w strukturze dochodów i wydatków gospodarstw domowych. Poniżej zestawiono informacje o wybranych zmianach w tym zakresie, jakie zaszły w województwie łódzkim w latach 2014-2015:

- w województwie łódzkim obserwuje się systematyczny spadek liczby mieszkańców. W 2015 r. liczba ludności zmniejszyła się o 0,4% (tj. o 10,5 tys.) w porównaniu z 2014 r. Jest to wynik zarówno ujemnego przyrostu naturalnego, jak i ujemnego salda migracji. Po raz kolejny liczba zgonów przewyższyła liczbę urodzeń. W 2015 r. zmarło 31,1 tys. osób, tj. o 4,7% więcej niż w roku poprzednim a urodzeń żywych odnotowano 22,1 tys., tj. o 2,6% mniej niż w 2014 roku. Wynikiem takiej sytuacji było pogłębienie ujemnego przyrostu naturalnego z minus 7023 osób do 9012 osób w 2015 r. Liczba osób opuszczających na stałe województwo łódzkie przewyższyła liczbę imigrantów. Na pobyt stały, z innych regionów Polski, w województwie łódzkim zameldowało się 4,3 tys. osób a wyjechało z łódzkiego 6,0 tys. mieszkańców.

Nastąpiły dalsze przesunięcia w strukturze mieszkańców według wieku, świadczące o postępującym procesie starzenia się populacji. Zmniejszył się odsetek osób w wieku poniżej 25 lat w ludności ogółem – do poziomu 24,9% (wobec 25,2% w 2014 r.), przy jednoczesnym wzroście odsetka osób w wieku 65 lat i więcej – z 17,1% do 17,6%. Rezultatem tych zmian było pogorszenie wskaźnika obciążenia demograficznego – liczba ludności w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym wzrosła z 61,5 do 62,9 w 2015 r.

- Liczba pracujących w 2015 r. wyniosła 956,9 tys. osób (wobec 944,1 tys. rok wcześniej). Wzrost ten przełożył się na zwiększenie liczby pracujących na 1000 ludności w wieku produkcyjnym – z 609 do 625.

Jednocześnie w roku 2015 odnotowano znaczny spadek liczby zarejestrowanych bezrobotnych na 1000 pracujących, ze 134 w roku 2014, na 114. Stopa bezrobocia rejestrowanego spadła z 11,8% w 2014 r. do 10,3%. W populacji bezrobotnych odnotowano spadek odsetka pozostających bez pracy dłużej niż rok - z 44,4% do 42,0%. Zmniejszyła się również liczba bezrobotnych przypadających na 1 ofertę pracy (stan w końcu roku) – z 58 osób do 33 w 2015 r.

Liczba zatrudnionych w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia związanymi ze środowiskiem pracy na 1000 zatrudnionych w badanej zbiorowości zmniejszyła się, w stosunku do roku poprzedniego, z 28,9 do 26,1.

- W 2015 r. odnotowano wzrost zarówno wynagrodzeń, jak i świadczeń z ubezpieczeń społecznych. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w gospodarce narodowej wzrosło o 4,5% do poziomu 3574,28 zł, a przeciętna miesięczna emerytura i renta zwiększyła się o 3,0% i osiągnęła wartość 1843,94 zł.
- Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w 2015 r. w gospodarstwach domowych zwiększył się o 5,3% i wyniósł 1362,03 zł, w rezultacie wzrosły także, o 2,4%, przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwach domowych, do poziomu 1146,23 zł (wobec 1118,97 zł w 2014 r.). Poprawie uległo wyposażenie gospodarstw domowych w przedmioty trwałego użytkowania, min. w zmywarkę do naczyń (26,4% wobec 19,1%), samochód osobowy (65,0% wobec 60,3%) oraz komputer z dostępem do Internetu (71,1% wobec 67,3%).
Odnośnie zagrożenia ubóstwem mieszkańców, niższy niż przed rokiem był odsetek osób o wydatkach poniżej relatywnej granicy ubóstwa – spadek z 13,1% do 12,3%, natomiast wskaźnik dotyczący gospodarstw domowych o wydatkach poniżej ustawowej granicy ubóstwa wzrósł z 9,4% w roku poprzednim do 10,3% w 2015 r.
- W zakresie aktywności gospodarczej, w województwie łódzkim wzrosły nakłady na działalność badawczo-rozwojową w przeliczeniu na jednego mieszkańca z 281 zł w 2014 r. do 294 zł w roku 2015. Zwiększył się także produkt krajowy brutto w stosunku do roku 2013 o 4,2% i w przeliczeniu na 1 mieszkańca w roku 2014 r. kształtował się na poziomie 41,8 tys. zł.
- W 2015 r. zwiększyły się nieznacznie zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności (z 398,4 w 2014 r. do 402,6 w 2015 r.), w związku z tym zmniejszyła się liczba osób

przypadających na 1 mieszkanie (2,48) oraz na 1 izbę (0,69), przy jednoczesnym wzroście powierzchni użytkowej przypadającej na 1 osobę (27,6 m²).

- Liczba szpitali zmalała o 3 placówki, a liczba łóżek zmniejszyła się z 13,3 tys. do 13,0 tys., co oznacza, że w 2015 r. na 10 tys. ludności przypadały przeciętnie 52 łóżka. Tym samym zwiększyła się, w porównaniu z rokiem poprzednim, liczba ludności przypadająca na jednego lekarza z 363 do 374, a na pielęgniarkę z 197 do 202.

W porównaniu z 2014 r. zwiększyła się liczba przedszkoli (z 636 do 655), spadła natomiast liczba oddziałów przedszkolnych przy szkołach podstawowych (z 554 do 495) oraz punktów przedszkolnych (z 106 do 100). W rezultacie z 80,8% do 84,7% wzrósł udział dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego w wieku 3-5 lat w % ludności w tej grupie wieku.

- Zmniejszyła się, kolejny rok z rzędu, liczba bibliotek (o 12 placówek w porównaniu z 2014 r.) przy jednoczesnym wzroście punktów bibliotecznych (60 wobec 53 rok wcześniej). Odnotowano także spadek liczby czytelników i wypożyczeń (odpowiednio o 1,6% i 3,0%).

W 2015 r. wzrosła, zarówno liczba miejsc na widowni (o 10,4%), jak i widzów w kinach stałych (o 9,6%).

- W ciągu roku poprawie uległy wskaźniki charakteryzujące bezpieczeństwo publiczne. Wskaźnik dotyczący wypadków drogowych na 10 tys. ludności wzrósł minimalnie z 15,9 w roku poprzednim do 16,0 w 2015 r. Liczba stwierdzonych przestępstw zmniejszyła się o 7,0% do 48,3 tys. Nieznacznie zwiększył się wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych (z 58,7% do 58,8%).

- Wśród danych charakteryzujących stan i ochronę środowiska w województwie łódzkim wzrósł, w stosunku do roku 2014, odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków z 67,9% do 68,2% oraz poprawił się wskaźnik redukcji zanieczyszczeń gazowych (bez CO₂) z 75,4 na 77,4. Wzrosła natomiast liczba odpadów wytworzonych na 1 km² w ciągu roku – z 545,4 ton do 600,8 ton.

**5. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM –
WYBRANE DANE**
LIVING CONDITIONS IN THE ŁÓDZKIE VOIVODSHIP – SELECTED DATA

TABL. 1 (3). **RUCH NATURALNY LUDNOŚCI**
VITAL STATISTICS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Małżeństwa <i>Marriages</i>		Roz- wody <i>Divorces</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <i>Natural increase</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym wyzna- niowe ^a <i>of which religious^a</i>			ogółem <i>total</i>	w tym nie- mowląt <i>of which infants</i>	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH <i>IN ABSOLUTE NUMBERS</i>							
OGÓŁEM 2010	14513	10013	4267	25526	31221	101	-5695
TOTAL 2014	11405	7312	4396	22704	29727	99	-7023
2015	11456	7258	3806	22113	31125	106	-9012
NA 1000 LUDNOŚCI <i>PER 1000 POPULATION</i>							
OGÓŁEM 2010	5,7	3,9	1,7	10,0	12,3	4,0 ^b	-2,2
TOTAL 2014	4,5	2,9	1,8	9,1	11,9	4,4 ^b	-2,8
2015	4,6	2,9	1,5	8,9	12,5	4,8^b	-3,6

a Ze skutkami cywilnymi. b Na 1000 urodzeń żywych.
a With civil law consequences. b Per 1000 live births.

TABL. 2 (4). **WYBRANE DANE O OCHRONIE ŚRODOWISKA**
SELECTED DATA ABOUT ENVIRONMENTAL PROTECTION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010	2014	2015
Zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza ^a (stan w dniu 31 XII)..... <i>Plants of significant nuisance to air quality^a</i> <i>(as of 31 XII)</i>	112	114	113
Emisja zanieczyszczeń: <i>Emission of pollutants:</i>			
w tysiącach ton: <i>in thousand tonnes:</i>			
pyłowych..... <i>particulates</i>	4,2	2,8	2,8
w tym pyły ze spalania paliw..... <i>of which particulates from the combustion of fuels</i>	3,5	2,1	2,2

a Emitujące pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy.
a Emitting particulates, gases or particulates and gases.

TABL. 2 (4). WYBRANE DANE O OCHRONIE ŚRODOWISKA (dok.)
 SELECTED DATA ABOUT ENVIRONMENTAL PROTECTION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015
Emisja zanieczyszczeń (dok.): <i>Emission of pollutants (cont.):</i>			
w tysiącach ton (dok.): <i>in thousand tonnes (cont.):</i>			
gazowych (bez dwutlenku węgla) <i>gases (excluding carbon dioxide)</i>	166,3	155,0	154,2
na 1 mieszkańca w tonach: <i>per capita in tonnes:</i>			
pyłowych <i>particulates</i>	0,002	0,001	0,001
gazowych (bez dwutlenku węgla) <i>gases (excluding carbon dioxide)</i>	0,065	0,062	0,062
Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń: <i>Pollutants retained in pollutant reduction systems:</i>			
w % zanieczyszczeń wytworzonych: <i>in % of pollutants produced:</i>			
pyłowych <i>particulates</i>	99,9	99,9	99,9
gazowych (bez dwutlenku węgla) <i>gases (excluding carbon dioxide)</i>	64,5	75,4	77,4
Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczenia <i>Industrial and municipal wastewater treated in % of requiring treatment</i>	99,5	96,9	97,0
Ścieki przemysłowe i komunalne nieoczyszczane na 1 km ² w dam ³ <i>Industrial and municipal wastewater untreated per 1 km² in dam³</i>	0,0	0,2	0,2
Odpady ^b wytworzone w ciągu roku na 1 km ² w tonach <i>Generated waste ^b during the year per 1 km² in tonnes</i>	338,8	545,4	600,8

^b Z wyłączeniem odpadów komunalnych.
^b Excluding municipal waste.

TABL. 3 (5). **POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE CHRONIONA**

Stan w dniu 31 XII

LEGALLY PROTECTED AREAS POSSESSING UNIQUE ENVIRONMENTAL VALUE

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010	2014	2015	
	w ha <i>in ha</i>			w % powierzchni ogólnej województwa <i>in % of total area of the voivodship</i>
OGÓŁEM^a TOTAL^a	359245,4	357795,5	357795,8	19,6
Parki narodowe ^b <i>National parks^b</i>	68,3	68,3	68,3	0,0
Rezerваты przyrody ^b <i>Nature reserves^b</i>	7440,1	7418,8	7418,8	0,4
Parki krajobrazowe ^{bc} <i>Scenic parks^{bc}</i>	95466,1	95911,0	95911,0	5,3
Obszary chronionego krajobrazu ^c <i>Protected landscape areas^c</i>	243264,4	240883,7	240883,3	13,2
Stanowiska dokumentacyjne <i>Documentation sites</i>	33,8	33,7	33,7	0,0
Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe <i>Landscape-nature complexes</i>	11512,1	11826,6	11827,1	0,6
Użytki ekologiczne <i>Ecological arable lands</i>	1460,6	1653,6	1653,9	0,1

a Patrz uwagi metodyczne. *b* Bez otuliny. *c* Bez powierzchni rezerwatów przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych i użytków ekologicznych położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

a See methodological notes. *b* Excluding protection zones. *c* Excluding nature reserves, documentation sites, landscape-nature complexes and ecological arable lands located within landscape parks and protected landscape areas.

TABL. 4 (6). **PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO ORAZ PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE ŚWIADCZENIE EMERYTALNO-RENTOWE**
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES AND GROSS RETIREMENT PAY PENSION BENEFITS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010	2014	2015
	w zł <i>in zł</i>		
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto..... <i>Average monthly gross wages and salaries</i>	2877,62	3419,12	3574,28
Przeciętna miesięczna emerytura wypłacana przez ZUS <i>Average monthly retirement pay paid by the Social Insurance Institution</i>	1581,99	1901,95	1952,35
Przeciętna miesięczna renta z tytułu niezdolności do pracy wypłacona przez ZUS <i>Average monthly pension resulting from an inability to work paid by the Social Insurance Institution</i>	1089,36	1336,87	1386,98
Przeciętna miesięczna emerytura i renta rolników indywidualnych ^a <i>Average monthly retirement pay and pension of farmers^a</i>	940,86	1132,37	1168,00

a Łącznie z wypłatami z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w przypadku łączenia uprawnień do świadczeń z tego systemu z uprawnieniami do świadczeń z Funduszu Emerytalno-Rentowego.

Źródło: dane Zakładu Ubezpieczeń Społecznych i Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

a Including payments from non-agricultural social security system, in the case of a simultaneous right to benefits from this system and to benefits from the Pension Fund.

S o u r c e: data of the Social Insurance Institution and the Agricultural Social Insurance Fund.

TABL. 5 (7). **BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI, STOPA BEZROBOCIA ORAZ OFERTY PRACY**

Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS, UNEMPLOYMENT RATE AND JOB OFFERS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010	2014	2015
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH <i>IN ABSOLUTE NUMBERS</i>			
Bezrobotni zarejestrowani..... <i>Registered unemployed persons</i>	131617	126157	109510
mężczyźni..... <i>men</i>	65360	64143	55006
kobiety..... <i>women</i>	66257	62014	54504
Oferty pracy..... <i>Job offers</i>	1345	2193	3308
Bezrobotni na 1 ofertę pracy..... <i>Unemployed per 1 job offer</i>	98	58	33
W % OGÓŁU BEZROBOTNYCH <i>IN % OF TOTAL UNEMPLOYED PERSONS</i>			
Dotychczas niepracujący..... <i>Previously not employed</i>	15,9	13,4	12,3
Posiadający prawo do zasiłku..... <i>Possessing benefit rights</i>	17,0	12,7	13,2
Stopa bezrobocia rejestrowanego..... <i>Registered unemployment rate</i>	12,2	11,8	10,3

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.
Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

TABL. 6 (8). **PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY NA 1 OSOBE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH**
AVERAGE MONTHLY PER CAPITA AVAILABLE INCOME OF HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010		2014		2015	
	w zł <i>in zł</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	w zł <i>in zł</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	w zł <i>in zł</i>	w odsetkach <i>in percent</i>
Dochód rozporządzalny..... <i>Available income</i>	1178,73	100,0	1293,36	100,0	1362,03	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
z pracy najemnej..... <i>from hired work</i>	594,75	50,5	691,36	53,5	724,87	53,2
z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie..... <i>from a private farm in agriculture</i>	55,10	4,7	40,42	3,1	46,20	3,4
z pracy na własny rachunek..... <i>from self-employment</i>	118,86	10,1	94,00	7,3	113,78	8,4
ze świadczeń społecznych..... <i>from social benefits</i>	353,17	30,0	392,07	30,3	403,54	29,6

TABL. 7 (9). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA 1 OSOBE
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
AVERAGE MONTHLY PER CAPITA EXPENDITURES OF HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010		2014		2015	
	w zł in zł	w odsetkach in percent	w zł in zł	w odsetkach in percent	w zł in zł	w odsetkach in percent
Wydatki ogółem^a..... Total expenditures^a	1049,80	100,0	1118,97	100,0	1146,23	100,0
w tym towary i usługi konsumpcyjne ^b <i>of which consumer foods and services^b</i>	995,98	94,9	1062,09	94,9	1090,71	95,2
w tym: <i>of which:</i>						
żywność i napoje bezalkoholowe..... <i>food and non-alcoholic beverages</i>	245,61	23,4	268,33	24,0	263,91	23,0
napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe..... <i>alcoholic beverages and tobacco</i>	28,31	2,7	25,45	2,3	26,93	2,3
odzież i obuwie..... <i>clothing and footwear</i>	55,20	5,3	61,80	5,5	64,35	5,6
użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii..... <i>housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	201,89	19,2	214,98	19,2	218,06	19,0
wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego <i>furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>	50,23	4,8	56,47	5,0	56,40	4,9
zdrowie..... <i>health</i>	52,28	5,0	60,68	5,4	64,45	5,6
transport..... <i>transport</i>	100,59	9,6	101,57	9,1	98,89	8,6
łączość ^c <i>communication^c</i>	43,99	4,2	51,55	4,6	54,10	4,7
rekreacja i kultura ^d <i>recreation and culture^d</i>	82,62	7,9	74,93	6,7	86,43	7,5
edukacja ^e <i>education^e</i>	15,21	1,4	10,90	1,0	10,03	0,9
restauracje i hotele..... <i>restaurants and hotels</i>	27,53	2,6	43,23	3,9	46,81	4,1
inne towary i usługi..... <i>miscellaneous foods and services</i>	69,87	6,7	72,85	6,5	77,62	6,8

^a Łącznie z wydatkami na ubezpieczenia na życie. ^b Łącznie z kieszonkowym niewzględnionym w podziale według rodzaju wydatków. ^c Od 2013 r. łącznie z wydatkami za usługi internetowe. ^d Od 2013 r. bez wydatków na usługi internetowe. ^e Łącznie z wychowaniem przedszkolnym.

^a Including expenditures for life insurance. ^b Including pocket money not considered in items by types of expenditures. ^c Since 2013 including expenditures for Internet services. ^d Since 2013 excluding expenditures for Internet services. ^e Including pre-school education.

TABL. 8 (10). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
 AVERAGE MONTHLY PER CAPITA CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS OF HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015
Pieczywo i produkty zbożowe ^a w kg	7,31	6,65	6,28
<i>Bread and cereals ^a in kg</i>			
Mięso ^b w kg	5,86	5,82	5,65
<i>Meat ^b in kg</i>			
Ryby i owoce morza ^c w kg.....	0,47	0,34	0,33
<i>Fish and seafood ^c in kg</i>			
Mleko ^d w l	3,20	3,06	3,02
<i>Milk ^d in l</i>			
Sery ^e w kg	0,96	0,79	0,82
<i>Cheese ^e in kg</i>			
Jaja w szt.....	13,89	14,05	13,41
<i>Eggs in units</i>			
Oleje i tłuszcze ^f w kg	1,30	1,25	1,15
<i>Oils and fats ^f in kg</i>			
w tym masło	0,25	0,25	0,26
<i>of which butter</i>			
Owoce ^g w kg.....	3,49	3,87	3,70
<i>Fruit ^g in kg</i>			
Warzywa w kg	10,37	10,02	9,37
<i>Vegetables in kg</i>			
w tym ziemniaki	5,12	4,53	4,08
<i>of which potatoes</i>			
Cukier w kg.....	1,49	1,46	1,33
<i>Sugar in kg</i>			

a Od 2013 r. bez mąki ziemniaczanej. *b* Od 2013 r. łącznie z boczkiem surowym (ujmowanym do 2012 r. w pozycji „Oleje i tłuszcze”).
c Do 2012 r. określane jako „Ryby”; bez marynat, przetworów ze zwierząt morskich i słodkowodnych, wyrobów garmażeryjnych i panierowanych oraz od 2013 r. bez konserw rybnych. *d* Bez zagęszczonego i w proszku. *e* Od 2013 r. bez serów słodkich. *f* Od 2013 r. bez boczku surowego. *g* Od 2013 r. łącznie z nasionami i pestkami jadalnymi.

a Since 2013 excluding potato flour. *b* Since 2013 including raw bacon (until 2012, included in position “Oils and fats”). *c* Until 2012 defined as „Fish”; excluding pickles, processed sea and fresh-water food and fish, ready-to-serve food including coated food products and since 2013 excluding canned fish. *d* Excluding condensed and powdered milk. *e* Since 2013 excluding sweet cottage cheese. *f* Since 2013 excluding raw bacon. *g* Since 2013 including seeds and edible kernel.

TABL. 9 (11). WYPOSAŻENIE GOSPODARSTW DOMOWYCH W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA ^a
HOUSEHOLDS FURNISHED WITH SELECTED DURABLE GOODS ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015
	w % ogółu gospodarstw domowych in % of total households		
Odbiornik telewizyjny..... <i>Television set</i>	98,6	97,2	97,7
Urządzenie do odbioru telewizji satelitarnej lub kablowej..... <i>Satellite or cable television equipment</i>	66,5	68,7	68,5
Zestaw kina domowego <i>Home theatre system</i>	14,9	11,4	12,5
Sprzęt do odbioru, nagrywania i odtwarzania dźwięku ^b <i>Equipment for reception, recording and reproduction of sound ^b</i>	x	x	75,8
Odtwarzacz DVD..... <i>DVD player</i>	52,9	43,1	41,0
Komputer osobisty z dostępem do Internetu..... <i>Personal computer with access to the Internet</i>	52,3	67,3	71,1
Telefon komórkowy..... <i>Mobile phone</i>	87,6	94,5	95,8
Automat pralniczy..... <i>Automatic washing machine</i>	85,8	91,6	93,7
Chłodziarka, chłodziarko-zamrażarka <i>Refrigerator, fridge-freezer</i>	97,9	98,8	99,1
Zmywarka do naczyń..... <i>Dishwasher</i>	13,1	19,1	26,4
Samochód osobowy <i>Passenger car</i>	57,5	60,3	65,0

^a Opracowano na podstawie stanu w końcu poszczególnych kwartałów. ^b Obejmuje: radio, radiomagnetofon, radio z odtwarzaczem płyt kompaktowych lub radiomagnetofon z odtwarzaczem płyt kompaktowych, wieżę.

^a Compiled on the basis of data at the end of individual quarters. ^b Includes radio, radio tape recorder, radio with compact disc player or radio tape recorder with compact disc player, stereo music system.

TABL. 10 (12). WSKAŹNIKI ZAGROŻENIA UBÓSTWEM W GOSPODARSTWACH
DOMOWYCH
AT-RISK-OF-POVERTY RATES IN HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015
Osoby – w % ogółu osób w gospodarstwach – o wydatkach poniżej: <i>Persons – in % of total persons in households – with expenditures below:</i>			
relatywna..... <i>relative poverty threshold</i>	12,5	13,1	12,3
ustawowej granicy ubóstwa <i>“legal” poverty threshold</i>	5,2	9,4	10,3
minimum egzystencji <i>subsistence minimum</i>	3,9	5,4	5,4

TABL. 11 (13). ZASOBY MIESZKANIOWE ^a
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS ^a
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015
Mieszkania w tys. <i>Dwellings in thous.</i>	975,9	997,8	1003,9
Izby w mieszkaniach w tys. <i>Rooms in dwellings in thous.</i>	3481,5	3579,6	3606,9
Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>Useful floor area of dwellings in thous. m²</i>	65715,1	68239,7	68923,5
Zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności <i>Dwelling stocks per 1000 population</i>	383,9	398,4	402,6
Przeciętna w zasobach: <i>Dwelling stocks, average:</i>			
liczba izb w mieszkaniu <i>number of rooms in a dwelling</i>	3,57	3,59	3,59
powierzchnia użytkowa w m ² : <i>useful floor area in m²:</i>			
1 mieszkania <i>per dwelling</i>	67,3	68,4	68,7
na 1 osobę <i>per person</i>	25,8	27,3	27,6
liczba osób na: <i>number of persons:</i>			
1 mieszkanie <i>per dwelling</i>	2,61	2,51	2,48
1 izbę <i>per room</i>	0,73	0,70	0,69

^a Na podstawie bilansów.
^a Based on balances.

TABL. 12 (14). MIESZKANIA WYPOSAŻONE W INSTALACJE ^a
Stan w dniu 31 XII
DWELLINGS FITTED WITH INSTALATIONS ^a
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015
	w % ogółu mieszkań zamieszkałych in % of total inhabited dwellings		
MIASTA URBAN AREAS			
Wodociąg Water supply system	97,0	97,1	97,1
Łazienka Bathroom	89,9	90,1	90,2
Centralne ogrzewanie..... Central heating	81,7	82,2	82,4
WIEŚ RURAL AREAS			
Wodociąg Water supply system	88,5	88,8	88,9
Łazienka Bathroom	73,2	74,0	74,3
Centralne ogrzewanie..... Central heating	62,8	63,9	64,2

^a Na podstawie bilansów.
^a Based on balances.

TABL. 13 (15). MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA
DWELLINGS COMPLETED

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015
Mieszkania Dwellings	6957	6501	7150
spółdzielcze..... cooperative	114	131	91
komunalne (gminne) municipal (gmina)	405	51	36
zakładowe company	9	26	1
przeznaczone na sprzedaż lub wynajem..... for sale or rent	2394	1432	1972
społeczne czynszowe public building society	124	146	142
indywidualne..... private	3911	4715	4908
Mieszkania na 1000 ludności..... Dwellings per 1000 population	2,7	2,6	2,9
Mieszkania na 1000 zawartych małżeństw Dwellings per 1000 marriages	479	570	624
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² Average useful floor area per dwelling in m ²	112,7	118,4	112,6

TABL. 14 (16). DROGI PUBLICZNE O TWARDEJ NAWIERZCHNI

Stan w dniu 31 XII
HARD SURFACE PUBLIC ROADS
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015
	w km in km		
OGÓŁEM..... TOTAL	18648	19940	20151
Na 100 km ² powierzchni ogólnej w km..... <i>Per 100 km² of total area in km</i>	102,4	109,4	110,6
Na 10 tys. ludności..... <i>Per 10 thous. population</i>	73,3	79,6	80,8

Źródło: dane Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.
Source: data of the General Directorate of Domestic Roads and Motorways.

TABL. 15 (17). LINIE KOLEJOWE EKSPLOATOWANE^a

Stan w dniu 31 XII
RAILWAY LINES OPERATED^a
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015
	w km in km		
Normalnotorowe..... <i>Standard gauge</i>	1063	1068	1069
Na 100 km ² powierzchni ogólnej <i>Per 100 km² of total area</i>	5,8	5,9	5,9

^a Dane dotyczą sieci PKP oraz innych podmiotów będących zarządcami sieci kolejowej.
^a Data concern PKP network and other entities managing railway network.

TABL. 16 (18). POJAZDY SAMOCHODOWE I MOTOCYKLE ZAREJESTROWANE^a

Stan w dniu 31 XII
REGISTERED ROAD VEHICLES AND MOTORCYCLES^a
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015
Samochody osobowe w tys. <i>Passenger cars in thous.</i>	1140,0	1314,0	1358,3
Samochody osobowe na 1000 ludności..... <i>Passenger cars per 1000 population</i>	448,4	524,7	544,7
Motocykle w tys. <i>Motorcycles in thous.</i>	70,6	81,0	86,2
Motocykle na 1000 ludności..... <i>Motorcycles per 1000 population</i>	27,8	32,3	34,6

^a Według centralnej ewidencji pojazdów prowadzonej przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji. Od 2011 r. łącznie z pojazdami posiadającymi pozwolenia czasowe wydane w końcu roku.

^a Based on central vehicle register maintained by the Ministry of the Interior and Administration. Since 2011 including having temporary permission given at the end of the year.

TABL. 17 (19). PODSTAWOWE USŁUGI POCZTOWE ^a

Stan w dniu 31 XII
BASIC POST-OFFICE SERVICES ^a
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015
Placówki pocztowe <i>Postal offices</i>	464	475	.
Ludność na 1 placówkę pocztową <i>Population per postal office</i>	5479	5272	.
Telefoniczne łącza główne w tys. <i>Fixed main line in thous.</i>	526,9	327,2	289,1
Telefoniczne łącza główne na 1000 ludności <i>Fixed main line per 1000 population</i>	207,2	130,7	115,9

a Dane dotyczą poczty publicznej oraz operatorów telekomunikacyjnych sieci publicznej.
a Data concern public post operators of the public telecommunication network.

TABL. 18 (20). PRACOWNICY MEDYCZNI ^a

Stan w dniu 31 XII
MEDICAL PERSONNEL ^a
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2014	2015
Lekarze <i>Doctors</i>	6895	6676
Lekarze dentyści <i>Dentists</i>	906	875
Pielęgniarki ^b <i>Nurses ^b</i>	12718	12319
Farmaceuci <i>Pharmacists</i>	2093	2158
Liczba ludności na 1 lekarza <i>Population per doctor</i>	363	374
Liczba ludności na 1 pielęgniarkę <i>Population per nurse</i>	197	202

a Dane dotyczą pracujących bezpośrednio z pacjentem, tj. bez osób, dla których głównym miejscem pracy jest uczelnia, jednostka administracji państwowej lub samorządu terytorialnego albo Narodowy Fundusz Zdrowia. *b* Łącznie z magistrami pielęgniarstwa.

Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Zdrowia oraz Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji; w przypadku farmaceutów – tylko w zakresie pracujących w aptekach szpitalnych.

a Data concern working directly with a patient, i.e. excluding persons for whom the primary workplace is university, units of state or local self-government administration and the National Health Fund. *b* Including master nurses.

S o u r c e: data of the Ministry of Health and the Ministry of the Interior and Administration; regard to pharmacists – only in the scope of the pharmacists employed with hospital's pharmacies.

TABL. 19 (21). AMBULATORYJNA OPIEKA ZDROWOTNA
OUT-PATIENT HEALTH CARE

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2014	2015
Przychodnie (stan w dniu 31 XII) <i>Out-patient departments (as of 31 XII)</i>	1546	1562
Liczba ludności na 1 przychodnię (stan w dniu 31 XII) <i>Population per out-patient department (as of 31 XII)</i>	1620	1596
Praktyki lekarskie ^a (stan w dniu 31 XII) <i>Medical practices ^a (as of 31 XII)</i>	208	196
Porady udzielone ^b w tys. <i>Consultations provided ^b in thous.</i>	21437,5	21871,0
lekarskie <i>doctors</i>	19213,9	19601,9
w tym specjalistyczne <i>of which specialized</i>	7107,7	7112,2
stomatologiczne <i>stomatological</i>	2223,6	2269,1

^a Dane obejmują podmioty, które podpisały kontrakty z Narodowym Funduszem Zdrowia lub z przychodniami. ^b Łącznie z poradami finansowanymi przez pacjentów (środki niepubliczne).

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Głównego Urzędu Statystycznego.

^a Data concern medical practices that have signed contract with National Health Fund or with out-patients departments. ^b Including consultations paid by patients (non-public funds).

Sourc e: data of the Ministry of Health, the Ministry of the Interior and Administration and Central Statistical Office.

TABL. 20 (22). SZPITALA OGÓLNE ^a
Stan w dniu 31 XII
GENERAL HOSPITALS ^a
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2014	2015
Szpitala <i>Hospitals</i>	71	68
Łóżka ^b <i>Beds ^b</i>	13291	12985
Łóżka ^b na 10 tys. ludności <i>Beds ^b per 10 thous. population</i>	53,1	52,1

^a Bez podmiotów prowadzących wyłącznie działalność dzienną. ^b Łącznie z łóżkami i inkubatorami dla noworodków.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia oraz Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.

^a Excluding entities conducting only day-time activity. ^b Including beds and incubator for newborns.

Sourc e: Data of the Ministry of Health and the Ministry of the Interior and Administration.

TABL. 21 (23). APTEKI OGÓLNODOSTĘPNE I PUNKTY APTECZNE ^a

Stan w dniu 31 XII

GENERALLY AVAILABLE PHARMACIES AND PHARMACEUTICAL OUTLETS ^a

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010	2014	2015
Apteki..... <i>Pharmacies</i>	887	856	912
Punkty apteczne <i>Pharmaceutical outlets</i>	67	85	88
Liczba ludności na 1 aptekę..... <i>Population per pharmacy</i>	2866	2925	2734

^a Bez aptek w stacjonarnych zakładach opieki zdrowotnej, np. w szpitalach.

^a *Excluding pharmacies in in-patient health care facilities, e.g., in hospitals.*

TABL. 22 (24). ŻŁOBKI I KLUBY DZIECIĘCE

Stan w dniu 31 XII

NURSERIES AND CHILDREN'S CLUBS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010	2014	2015
Żłobki..... <i>Nurseries</i>	39	70	74
Oddziały żłobkowe przy przedszkolach..... <i>Nursery wards of nursery schools</i>	7	6	5
Kluby dziecięce..... <i>Children's clubs</i>	x	20	20
Miejsca ^a <i>Places ^a</i>	2695	3852	4207
Dzieci przebywające ^a (w ciągu roku)..... <i>Children staying ^a (during the year)</i>	5937	7282	7624
Dzieci w żłobkach i klubach dziecięcych ^a na 1000 dzieci w wieku do lat 3..... <i>Children in nurseries and children's clubs ^a per 1000 children up to the age of 3</i>	39,5	57,9	64,1

^a Łącznie z oddziałami żłobkowymi.

^a *Including nursery wards.*

TABL. 23 (25). **WYCHOWANIE PRZEDSZKOLNE**
PRE-PRIMARY EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010/11 ^a	2014/15	2015/16
Placówki <i>Establishments</i>	1172	1303	1257
Przedszkola <i>Nursery schools</i>	549	636	655
w tym specjalne <i>of which special</i>	7	15	17
Oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych..... <i>Pre-primary sections of primary schools</i>	562	554	495
Miejsca w przedszkolach..... <i>Places in nursery schools</i>	51641	61578	61022
w tym w specjalnych <i>of which in special</i>	166	444	453
Dzieci w przedszkolach na: <i>Children attending nursery schools per:</i>			
1000 dzieci w wieku 3-5 lat <i>1000 children aged 3-5</i>	643	808	847
1 przedszkole <i>nursery school</i>	94	92	85
100 miejsc <i>100 places</i>	100	95	91

^a Bez wychowania przedszkolnego w placówkach wykonujących działalność leczniczą.
^a *Excluding pre-primary education in the units performing health care activities.*

TABL. 24 (26). **EDUKACJA WEDŁUG SZCZEBLI KSZTAŁCENIA**
EDUCATION BY LEVEL

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010/11	2014/15	2015/16
SZKOŁY SCHOOLS			
Podstawowe <i>Primary</i>	875	843	840
Gimnazja <i>Lower secondary</i>	422	430	430
Specjalne przysposabiające do pracy <i>Special job-training</i>	29	30	30
Zasadnicze zawodowe..... <i>Basic vocational</i>	108	103	99
Licea ogólnokształcące <i>General secondary</i>	166	156	155
Uzupełniające licea ogólnokształcące..... <i>Supplementary general secondary</i>	3	-	-
Licea profilowane <i>Specialized secondary</i>	34	-	-

TABL. 24 (26). EDUKACJA WEDŁUG SZCZEBLI KSZTAŁCENIA (cd.)
EDUCATION BY LEVEL (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010/11	2014/15	2015/16
SZKOŁY (dok.) SCHOOLS (cont.)			
Technika..... <i>Technical secondary</i>	119	117	117
Technika uzupełniająca..... <i>Supplementary technical secondary</i>	5	-	-
Artystyczne ogólnokształcące ^a <i>General art ^a</i>	8	7	7 ^b
Policealne..... <i>Post-secondary</i>	186	166	168
Wyższe..... <i>Tertiary</i>	32	30	26
Dla dorosłych: <i>For adults:</i>			
podstawowe <i>primary</i>	-	-	-
gimnazja..... <i>lower secondary</i>	9	9	10
zasadnicze zawodowe..... <i>basic vocational</i>	5	1	-
licea ogólnokształcące <i>general secondary</i>	117	122	117
uzupełniające licea ogólnokształcące..... <i>supplementary general secondary</i>	110	-	-
licea profilowane <i>specialized secondary</i>	2	-	-
technika..... <i>technical secondary</i>	19	11	-
technika uzupełniająca..... <i>supplementary technical secondary</i>	45	26	-
UCZNIOWIE I STUDENCI PUPILS AND STUDENTS			
Wychowanie przedszkolne ^c <i>Pre-primary education ^c</i>	18937	38576	24467
Szkoły: <i>Schools:</i>			
podstawowe <i>primary</i>	134675	141309	151776
gimnazja <i>lower secondary</i>	79566	67014	66009
specjalne przysposabiające do pracy <i>special job-training</i>	620	720	661

^a Dające uprawnienia zawodowe. ^b Ponadto 12 szkół artystycznych realizujących wyłącznie kształcenie artystyczne. ^c Dotyczy dzieci w wieku 6 lat, w roku szkolnym 2014/15 w wieku 5-6 lat, natomiast w roku szkolnym 2015/16 w wieku 5 lat, objętych edukacją w placówkach wychowania przedszkolnego.

^a Leading to professional certification. ^b Moreover, 12 art schools giving only artistic education. ^c Concerns children aged 6, in the 2014/15 school year aged 5-6, in the 2015/16 school year aged 5, attending pre-primary education establishments.

TABL. 24 (26). EDUKACJA WEDŁUG SZCZEBLI KSZTAŁCENIA (dok.)
EDUCATION BY LEVEL (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010/11	2014/15	2015/16
UCZNIOWIE I STUDENCI (dok.) PUPILS AND STUDENTS (cont.)			
Szkoły (dok.): <i>Schools (cont.):</i>			
zasadnicze zawodowe..... <i>basic vocational</i>	11702	9655	8878
licea ogólnokształcące..... <i>general secondary</i>	42710	34853	33006
uzupełniające licea ogólnokształcące..... <i>supplementary general secondary</i>	54	-	-
licea profilowane..... <i>specialized secondary</i>	2935	-	-
technika..... <i>technical secondary</i>	30504	30494	30513
technika uzupełniająca..... <i>supplementary technical secondary</i>	176	-	-
artystyczne ogólnokształcące ^a <i>general art^a</i>	725	849	874 ^b
policealne..... <i>post-secondary</i>	21564	20082	20038
wyższe..... <i>tertiary</i>	114942	87384	82202
dla dorosłych: <i>for adults:</i>			
podstawowe..... <i>primary</i>	-	-	-
gimnazja..... <i>lower secondary</i>	1010	851	708
zasadnicze zawodowe..... <i>basic vocational</i>	62	3	-
licea ogólnokształcące..... <i>general secondary</i>	9828	12998	11796
uzupełniające licea ogólnokształcące..... <i>supplementary general secondary</i>	5994	-	-
licea profilowane..... <i>specialized secondary</i>	153	-	-
technika..... <i>technical secondary</i>	1155	222	-
technika uzupełniająca..... <i>supplementary technical secondary</i>	2571	667	-

^a Dające uprawnienia zawodowe. ^b Ponadto 639 uczniów szkół artystycznych realizujących wyłącznie kształcenie artystyczne.
Źródło: dane — z wyjątkiem szkół wyższych — Ministerstwa Edukacji Narodowej.

^a Leading to professional certification. ^b Moreover, 639 students of art schools giving only artistic education.

Source: data — with the exception of the higher education institutions — of the Ministry of National Education.

**TABL. 25 (27). SZKOŁY SPECJALNE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY
W ROKU SZKOLNYM 2015/16
SPECIAL SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH
IN SCHOOL YEAR 2015/16**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły Schools	Uczniowie Pupils	Absolwenci ^a Graduates ^a
Podstawowe <i>Primary</i>	57	1626	320
Gimnazja <i>Lower secondary</i>	51	1395	429
Przysposabiające do pracy <i>Job-training</i>	30	661	190
Zasadnicze zawodowe..... <i>Basic vocational</i>	22	734	234
Licea ogólnokształcące <i>General secondary</i>	3	92	19
Technika..... <i>Technical secondary</i>	2	35	23
Policealne..... <i>Post-secondary</i>	2	16	9

^a Z roku szkolnego 2014/2015.
^a For 2014/15 school year.

**TABL. 26 (28). BIBLIOTEKI PUBLICZNE (z filiami)
PUBLIC LIBRARIES (with branches)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015
Biblioteki (stan w dniu 31 XII)..... <i>Libraries (as of 31 XII)</i>	559	542	530
Punkty biblioteczne (stan w dniu 31 XII) <i>Library service points (as of 31 XII)</i>	62	53	60
Księgozbiór (stan w dniu 31 XII) w tys. wol. <i>Collection (as of 31 XII) in thous. vol.</i>	8948,2	8667,9	8518,1
Czytelnicy ^a w tys. <i>Borrowers ^a in thous.</i>	413,6	391,7	385,6
Wypożyczenia ^{ab} w tys. wol. <i>Loans ^{ab} in thous. vol.</i>	7949,5	8002,3	7766,4
Czytelnicy na 1000 ludności <i>Borrowers per 1000 population</i>	162	156	154
Wypożyczenia ^{ab} na 1 czytelnika w wol. <i>Loans ^{ab} per borrower in vol.</i>	19,2	20,4	20,1

^a Łącznie z punktami bibliotecznymi. ^b W latach 2010, 2014 bez wypożyczeń międzybibliotecznych.
^a Including library service points. ^b In 2010, 2014 excluding interlibrary lending.

TABL. 27 (29). INSTYTUCJE KULTURY
CULTURAL INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010	2014	2015
Kina stałe (stan w dniu 31 XII) <i>Fixed cinemas (as of 31 XII)</i>	23	22	21
Miejsca na widowni w kinach stałych (stan w dniu 31 XII) w tys. <i>Seats in fixed cinemas (as of 31 XII) in thous.</i>	11,8	11,5	12,7
Widzowie w kinach stałych na 1000 ludności <i>Audience in fixed cinemas per 1000 population</i>	840	861	948
Widzowie i słuchacze w teatrach i instytucjach muzycznych ^a na 1000 ludności <i>Audience in theatres and music institutions ^a per 1000 population</i>	237	219	224
Muzea i oddziały muzealne (stan w dniu 31 XII) <i>Museums with branches (as of 31 XII)</i>	46	50	51
Zwiedzający muzea w tys. <i>Museum visitors in thous.</i>	709,9	1123,5	1115,0

a Dane dotyczą działalności prowadzonej na terenie województwa, łącznie z imprezami organizowanymi w plenerze.
a Data concern activity performed in voivodship area, including outdoor events.

TABL. 28 (30). ABONENCI RADIOWI I TELEWIZYJNI
Stan w dniu 31 XII
RADIO AND TELEVISION SUBSCRIBERS
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010	2014	2015
<i>W TYSIĄCACH IN THOUSANDS</i>			
Abonenci radiowi ^a <i>Radio subscribers ^a</i>	529,1	526,3	524,6
Abonenci telewizyjni ^a <i>Television subscribers ^a</i>	510,0	504,9	503,2
Abonenci telewizji kablowej ^b <i>Cable television subscribers ^b</i>	367,6	355,7	347,0
<i>NA 1000 LUDNOŚCI PER 1000 POPULATION</i>			
Abonenci radiowi ^a <i>Radio subscribers ^a</i>	208	210	210
Abonenci telewizyjni ^a <i>Television subscribers ^a</i>	201	202	202
Abonenci telewizji kablowej ^b <i>Cable television subscribers ^b</i>	145	142	139

a Dane Dyrekcji Generalnej Poczty Polskiej. *b* Dane Urzędu Komunikacji Elektronicznej.
a Data of the Polish Post General Directorate. b Data of the Office of Electronic Communications.

TABL. 29 (31). **BAZA NOCLEGOWA TURYSTYKI**^a
TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2014	2015
Obiekty (stan w dniu 31 VII) <i>Facilities (as of 31 VII)</i>	362	352
Miejsca noclegowe (stan w dniu 31 VII) <i>Number of beds (as of 31 VII)</i>	23231	23128
Korzystający z noclegów <i>Tourists accommodated</i>	1192931	1281092
w tym turyści zagraniczni <i>of which foreign tourists</i>	169951	199712
Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w % <i>Occupancy rate of bed places in %</i>	27,9	30,6

^a Dotyczy obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych.
^a Concern establishments possessing 10 and more bed places.

TABL. 30 (32). **WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW
STWIERDZONYCH**^a
RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENS IN ASCERTAINED CRIMES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010	2014	2015
	w % in %		
OGÓŁEM TOTAL	65,5	58,7	58,8
w tym: <i>of which:</i>			
Przeciwko życiu i zdrowiu..... <i>Against life and health</i>	81,9	79,3	78,5
Przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacji <i>Against public safety and safety in transport</i>	98,7	97,8	97,4
Przeciwko wolności, wolności sumienia i wyznania <i>Against freedom, freedom of conscience and religion</i>	94,7	87,9	88,9
Przeciwko wolności seksualnej i obyczajności..... <i>Against sexual freedom and morals</i>	85,1	76,9	82,8
Przeciwko rodzinie i opiece <i>Against the family and guardianship</i>	99,9	99,2	98,8
Przeciwko czci i nietykalności cielesnej..... <i>Against good name and personal integrity</i>	97,7	83,2	73,6
Przeciwko mieniu..... <i>Against property</i>	36,4	37,7	37,3

^a Przez Policję (w 2010 r. łącznie z prokuraturą) w zakończonych postępowaniach przygotowawczych. Od 2014 r. dane nie obejmują czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Dane Policji za 2015 r. pobrano z Krajowego Systemu Informacji Policji.

Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

^a By the police (in 2010 including prosecutor's office) in completed preparatory proceedings. Since 2014 data do not include punishable acts committed by juveniles. Data of the Police in 2015 were extracted from the National Police Information System (KSIP).

Source: data of the National Police Headquarters.

**TABL. 31 (33). PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a ZAREJESTROWANE
W REJESTRZE REGON**
*ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a REGISTERED IN THE REGON
REGISTER*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010	2014	2015
Ogółem (stan w dniu 31 XII): <i>Total (as of 31 XII):</i>			
w tysiącach..... <i>in thousands</i>	230,9	239,6	241,5
na 10 tys. ludności..... <i>per 10 thous. population</i>	908	957	968
Podmioty nowo zarejestrowane w rejestrze REGON na 10 tys. ludności..... <i>Entities newly registered in the REGON register per 10 thous. population</i>	99	85	81

^a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
^a Excluding persons tending private farms in agriculture.

TABL. 32 (34). PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^a
GROSS DOMESTIC PRODUCT^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010	2013	2014
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące): <i>Gross domestic product (current prices):</i>			
województwo łódzkie (w mln zł)..... <i>łódzkie voivodship (in mln zł)</i>	88485	101070	104951
Polska = 100..... <i>Poland = 100</i>	6,1	6,1	6,1
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca (ceny bieżące): <i>Gross domestic product per capita (current prices):</i>			
województwo łódzkie (w zł) <i>łódzkie voivodship (in mln zł)</i>	34747	40142	41839
Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	92,6	93,3	93,6
Wartość dodana brutto (ceny bieżące): <i>Gross value added (current prices):</i>			
województwo łódzkie (w mln zł)..... <i>łódzkie voivodship (in mln zł)</i>	77908	89739	93091
Polska = 100 <i>Poland = 100</i>	6,1	6,1	6,1

^a Dane za lata 2010-2013 zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych, patrz uwagi metodyczne.
^a Data for the years 2010-2013 were changed in relation to those published previously, see methodological notes.

**6. WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM
NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW – WYBRANE WSKAŹNIKI
LIVING CONDITIONS IN THE ŁÓDZKIE VOIVODSHIP COMPARED
TO OTHER VOIVODSHIPS – SELECTED INDICATORS**

**TABL. 33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia ^{ab} w km ² <i>Area^{ab} in km²</i>		Ludność ^a na 1 km ² <i>Population^a per 1 km²</i>		Ludność ^{ac} w wieku nie- produkcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Population^{ac} at non-working age per 100 persons of working age</i>		Ludność ^a w wieku poniżej 25 lat w % ogółu ludności <i>Population^a at age below 25 years in % of total population</i>		Ludność ^a w wieku 65 lat i więcej w % ogółu ludności <i>Population^a at age 65 years and more in % of total population</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	312679	312679	123	123	58,8	60,1	26,8	26,4	15,3	15,8
Dolnośląskie.....	19947	19947	146	146	57,5	59,3	25,0	24,6	15,5	16,2
Kujawsko-pomorskie	17972	17972	116	116	58,1	59,4	27,5	27,0	14,7	15,3
Lubelskie.....	25122	25122	85	85	60,2	61,1	27,5	27,0	15,9	16,4
Lubuskie.....	13988	13988	73	73	56,8	58,4	27,0	26,6	14,1	14,8
Łódzkie.....	18219	18219	137	137	61,5	62,9	25,2	24,9	17,1	17,6
Małopolskie.....	15183	15183	222	222	59,2	60,1	28,3	27,8	14,9	15,3
Mazowieckie	35558	35558	150	150	61,4	62,9	26,7	26,4	15,8	16,2
Opolskie	9412	9412	106	106	55,6	56,7	24,8	24,2	15,9	16,4
Podkarpackie.....	17846	17846	119	119	57,6	58,1	28,7	28,0	14,5	14,9
Podlaskie	20187	20187	59	59	57,8	58,4	27,2	26,6	15,7	16,1
Pomorskie	18310	18310	126	126	59,2	60,7	28,3	27,9	14,1	14,7
Śląskie	12333	12333	372	371	58,2	59,9	25,0	24,6	16,1	16,7
Świętokrzyskie.....	11711	11711	108	107	59,9	61,0	26,1	25,6	16,6	17,2
Warmińsko-mazurskie	24173	24173	60	60	55,7	56,9	28,3	27,7	13,4	14,1
Wielkopolskie	29826	29826	116	117	58,4	59,7	28,2	27,8	14,1	14,6
Zachodniopomorskie	22892	22892	75	75	56,7	58,4	26,2	25,8	14,6	15,4

a Stan w dniu 31 XII. b Według ewidencji geodezyjnej; obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód wewnętrznych; dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. c W wieku zdolności do pracy; jako granicę wieku zdolności do pracy przyjęto dla mężczyzn 18-64 lata, dla kobiet 18-59 lat.

a As of 31 XII. b According to geodetic register; land area (including inland waters) and part of internal waters; data of the Head Office of Geodesy and Cartography. c Age of working ability, i.e. for men group of the age 18-64 years, for women – 18-59 years.

TABL. 33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Kobiety na 100 mężczyzn ^a <i>Females per 100 males^a</i>		Małżeństwa na 1000 ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Rozwody ^b na 1000 ludności <i>Divorces^b per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1000 ludności <i>Deaths per 1000 population</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	107	107	4,9	4,9	1,7	1,8	9,7	9,6	9,8	10,3
Dolnośląskie	108	108	4,7	4,5	2,0	1,9	9,3	9,0	10,3	10,9
Kujawsko-pomorskie	106	106	4,9	5,0	2,1	2,0	9,6	9,2	9,6	9,8
Lubelskie	106	106	5,1	5,0	1,5	1,6	9,2	9,2	10,3	10,6
Lubuskie	105	105	4,8	4,9	2,1	2,0	9,5	9,2	9,4	10,0
Łódzkie	110	110	4,5	4,6	1,8	1,5	9,1	8,9	11,9	12,5
Małopolskie	106	106	5,2	5,2	1,3	1,4	10,2	10,3	8,8	9,3
Mazowieckie	109	109	4,7	4,8	1,8	1,8	10,7	10,8	10,0	10,3
Opolskie	107	107	4,8	4,9	1,7	1,7	8,6	8,3	9,8	10,5
Podkarpackie	104	104	5,3	5,1	1,1	1,2	9,4	9,2	8,6	9,1
Podlaskie	105	105	5,1	5,1	1,6	1,7	9,2	9,1	9,9	10,3
Pomorskie.....	105	105	5,0	5,1	1,4	2,0	10,7	10,7	8,8	9,1
Śląskie	107	107	5,0	4,9	1,8	1,8	9,3	9,1	10,4	11,0
Świętokrzyskie	105	105	4,8	4,7	1,5	1,4	8,5	8,4	10,8	11,4
Warmińsko-mazurskie	104	104	4,8	4,8	1,9	1,9	9,7	9,1	9,1	9,6
Wielkopolskie.....	106	106	5,0	5,1	1,7	1,7	10,7	10,6	9,0	9,5
Zachodniopomorskie	105	106	4,8	4,9	1,9	1,9	9,0	8,8	9,5	10,1

a Stan w dniu 31 XII. *b* Nie uwzględniono rozwodów, w których obie strony miały miejsce zamieszkania za granicą.
a As of 31 XII. *b* Exclude divorces in which both of spouses live abroad.

TABL. 33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych <i>Infant deaths per 1000 live births</i>		Urodzenia żywe na 1 zgon <i>Live births per 1 death</i>		Przyrost naturalny na 1000 ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Przeciętne dalsze trwanie życia noworodka <i>Life expectancy at birth</i>			
							płci męskiej <i>males</i>		płci żeńskiej <i>females</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	4,2	4,0	0,997	0,935	0,0	-0,7	73,8	73,6	81,6	81,6
Dolnośląskie	4,6	3,8	0,909	0,833	-0,9	-1,8	73,1	73,2	81,1	81,0
Kujawsko-pomorskie	4,6	4,1	1,000	0,935	0,0	-0,6	73,4	73,5	81,1	81,3
Lubelskie	4,2	3,8	0,897	0,864	-1,1	-1,4	73,2	73,3	82,2	82,4
Lubuskie	3,8	4,1	1,017	0,928	0,2	-0,7	73,3	72,8	80,8	80,9
Łódzkie	4,4	4,8	0,764	0,710	-2,8	-3,6	71,7	71,4	80,8	80,4
Małopolskie	3,2	2,8	1,162	1,106	1,4	1,0	75,3	75,1	82,5	82,4
Mazowieckie	3,7	3,8	1,068	1,044	0,7	0,5	74,0	74,0	81,8	82,0
Opolskie	4,7	4,1	0,876	0,792	-1,2	-2,2	74,5	73,8	81,4	81,4
Podkarpackie	5,0	4,1	1,087	1,008	0,7	0,1	75,1	74,9	82,8	82,5
Podlaskie	4,5	4,5	0,931	0,880	-0,7	-1,2	74,0	73,8	82,8	82,6
Pomorskie	3,3	3,7	1,223	1,169	2,0	1,5	74,4	74,2	81,5	81,4
Śląskie	4,9	4,7	0,893	0,825	-1,1	-1,9	73,2	73,0	80,4	80,3
Świętokrzyskie	3,1	3,8	0,789	0,734	-2,3	-3,0	73,7	73,0	82,1	82,2
Warmińsko-mazurskie	4,8	4,0	1,066	0,947	0,6	-0,5	73,1	72,7	81,2	81,1
Wielkopolskie	4,3	4,5	1,191	1,108	1,7	1,0	74,0	73,7	81,2	81,2
Zachodniopomorskie	5,3	3,6	0,954	0,874	-0,4	-1,3	73,6	73,5	80,9	81,1

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Migracje międzywojewódzkie ludności na pobyt stały <i>Intervoivodship migration of population for permanent residence</i>				Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane ^a w % ścieków wymagających oczyszczania <i>Industrial and municipal wastewater treated^a in % of waste requiring treatment</i>		Ścieki ^b przemysłowe i komunalne nieoczyszczane na 1 km ² w dam ³ <i>Industrial and municipal wastewater^b untreated per 1 km² in dam³</i>		Ludność ^{cd} korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <i>Population^{cd} connected to wastewater treatment plants in % of total population</i>	
	napływ <i>inflow</i>		odpływ <i>outflow</i>		2014	2015	2014	2015	2014	2015
	2014	2015	2014	2015						
POLSKA	96449	91438	96449	91438	94,7	95,0	0,4	0,3	71,5	72,7
Dolnośląskie	8531	8283	6105	5631	97,1	96,9	0,2	0,2	78,6	79,7
Kujawsko-pomorskie	4194	4125	5932	5874	97,6	98,3	0,2	0,1	71,6	72,1
Lubelskie	3130	2899	8255	7713	99,4	99,4	0,0	0,0	56,4	57,2
Lubuskie	3018	2752	3678	3645	98,8	99,2	0,0	0,0	72,4	74,1
Łódzkie	4624	4284	6325	6011	96,9	97,0	0,2	0,2	67,9	68,2
Małopolskie	9196	9172	5624	5402	98,2	95,0	0,3	0,9	62,7	64,6
Mazowieckie	22093	20565	8952	8180	97,6	97,2	0,2	0,2	69,9	71,3
Opolskie	2562	2292	3253	3102	98,3	98,4	0,1	0,1	72,2	74,5
Podkarpackie	3347	3126	5288	5526	98,3	98,4	0,1	0,1	71,5	72,4
Podlaskie	2109	1858	4021	3765	100,0	100,0	–	–	66,8	67,4
Pomorskie	7872	7758	4813	4414	99,7	99,6	0,0	0,0	83,7	83,2
Śląskie	7419	6855	11052	10304	81,6	84,4	5,5	4,7	78,8	80,2
Świętokrzyskie	2535	2477	4999	4745	78,5	80,8	1,5	1,3	58,5	61,7
Warmińsko-mazurskie	3616	3408	6410	6017	98,7	99,5	0,0	0,0	75,0	75,9
Wielkopolskie	7875	7537	6494	6330	99,8	99,9	0,0	0,0	69,4	71,9
Zachodniopomorskie	4328	4047	5248	4779	99,2	99,3	0,0	0,0	82,1	83,7

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Wymagające oczyszczenia ^c Stan w dniu 31 XII. ^d Ludność korzystająca – na podstawie szacunku, ludność ogółem – na podstawie bilansu.

^a Discharged into waters or into the ground. ^b Requiring treatment ^c As of 31 XII. ^d Population connected to — estimated data, the total population — based on balances.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Emisja zanieczyszczeń powietrza ^a na 1 km ² powierzchni ogólnej w t <i>Emission of air pollutants^a per 1 km² of total area in t</i>				Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych <i>Pollutants retained in pollutant reduction systems in % of pollutants produced</i>				Odpady ^b wytworzone w ciągu roku na 1 km ² w t <i>Waste^b generated during the year per 1 km² in t</i>	
	pyłowych <i>particulates</i>		gazowych (bez dwutlenku węgla) <i>gases (excluding carbon dioxide)</i>		pyłowe <i>particulates</i>		gazowe (bez dwutlenku węgla) <i>gases (excluding carbon dioxide)</i>		2014	2015
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
POLSKA	0,15	0,14	5,03	5,13	99,8	99,8	59,6	58,6	419,8	418,9
Dolnośląskie	0,16	0,14	2,43	2,25	99,9	99,9	93,0	92,6	1738,1	1777,8
Kujawsko-pomorskie	0,21	0,15	2,63	2,87	99,2	99,5	33,8	31,4	198,7	187,6
Lubelskie	0,08	0,08	1,06	0,86	98,4	97,8	87,4	89,1	264,8	272,2
Lubuskie	0,07	0,06	1,67	1,34	99,1	99,1	0,7	32,3	65,6	45,2
Łódzkie	0,15	0,15	8,51	8,46	99,9	99,9	75,4	77,4	545,4	600,8
Małopolskie	0,20	0,19	7,18	6,84	99,5	99,6	51,6	51,1	400,4	399,7
Mazowieckie	0,13	0,11	4,10	3,61	99,7	99,8	48,2	53,3	199,6	162,7
Opolskie	0,20	0,16	6,08	5,04	99,9	99,9	71,0	71,6	188,1	180,3
Podkarpackie	0,08	0,08	0,82	1,07	98,9	99,3	31,6	19,8	61,6	130,5
Podlaskie	0,05	0,05	0,50	0,48	98,9	99,0	8,4	8,6	62,7	43,2
Pomorskie	0,12	0,12	1,41	1,55	99,2	99,3	79,0	78,4	120,9	86,3
Śląskie	0,83	0,83	58,70	62,81	99,6	99,6	27,5	27,1	3182,2	2961,8
Świętokrzyskie	0,19	0,17	6,17	7,68	99,9	99,8	42,0	20,6	415,6	608,6
Warmińsko-mazurskie	0,04	0,04	0,35	0,39	98,1	98,2	2,0	1,8	52,9	43,4
Wielkopolskie	0,16	0,16	2,60	2,56	99,7	99,7	64,6	63,4	192,6	193,1
Zachodniopomorskie	0,11	0,10	1,22	1,16	99,7	99,7	51,7	65,6	211,6	215,9

a Z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza. *b* Z wyłączeniem odpadów komunalnych.
a From plants of significant nuisance to air quality. *b* Excluding municipal waste.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Lesistość ^a w % <i>Forest cover^a</i> in %		Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{ab} w % powierzchni ogólnej <i>Area of special nature value under legal protection^{ab}</i> in % of total area		Parki spacerowo-wypoczynkowe, zieleńce i tereny zieleni osiedlowej ^a na 1 mieszkańca w m ² <i>Strolling-recreational parks, lawns and green areas of the housing estate^a</i> per capita in m ²		Pracujący ^{ac} ogółem na 1000 ludności <i>Employed persons^{ac}</i> per 1000 population		Pracujący ^{ac} na 1000 ludności w wieku produkcyjnym <i>Employed persons^{ac}</i> per 1000 population at working age	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	29,4	29,5	32,5	32,5	14,9	15,0	370	377	588	604
Dolnośląskie	29,7	29,7	18,6	18,6	18,8	19,2	360	369	567	588
Kujawsko-pomorskie	23,4	23,4	31,8	31,8	17,7	17,0	332	339	526	540
Lubelskie	23,2	23,2	22,7	22,7	12,7	13,0	377	382	604	615
Lubuskie	49,2	49,2	39,0	38,8	20,1	25,0	324	329	508	521
Łódzkie	21,3	21,3	19,6	19,6	15,0	15,1	377	384	609	625
Małopolskie	28,7	28,7	52,1	53,0	10,9	11,0	384	392	612	628
Mazowieckie	23,1	23,3	29,7	29,7	12,1	12,0	439	450	709	733
Opolskie	26,6	26,6	27,2	27,2	17,1	16,3	317	323	493	506
Podkarpackie	38,0	38,1	44,9	44,9	8,8	9,0	378	381	595	602
Podlaskie	30,7	30,8	32,0	31,8	10,4	10,3	343	347	541	551
Pomorskie	36,3	36,4	32,7	32,7	15,2	15,2	337	346	536	556
Śląskie	31,9	31,9	22,2	22,2	20,6	20,4	361	366	571	585
Świętokrzyskie	28,2	28,3	65,1	65,0	9,0	8,9	364	370	582	596
Warmińsko-mazurskie	31,0	31,2	46,7	46,7	11,9	11,8	295	301	460	472
Wielkopolskie	25,7	25,7	31,6	31,7	17,1	16,6	407	417	644	666
Zachodniopomorskie	35,5	35,6	21,6	21,6	17,8	19,0	301	307	471	487

a Stan w dniu 31 XII. b Łącznie z tą częścią obszarów „Natura 2000”, która mieści się w granicy obszarów prawnie chronionych. c Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie.

a As of 31 XII. b Including this part of the Natura 2000 sites, which is located within the legally protected areas. c By actual workplace and kind of activity; including employed persons on private farms in agriculture.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Pracujący ^a w sektorach ekonomicznych – z liczby ogółem w % Employed persons ^a by economic sectors – of total number in %									
	rolnictwo, łowiectwo, leśnictwo i rybactwo <i>agriculture, forestry and fishing</i>		przemysł i budownictwo <i>industry and construction</i>		handel; naprawa pojazdów samo- chodowych ^Δ ; transport i gospodarka magazynowa; zakwaterowanie i gastronomia ^Δ ; informacja i komunikacja <i>trade; repair of motor vehicles^Δ; transportation and storage; accommodation and catering^Δ; information and communication</i>		działalność finansowa i ubezpie- czeniowa; obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>financial and insurance activities; real estate activities</i>		pozostałe usługi <i>other services</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	16,8	16,5	26,4	26,4	24,4	24,6	4,0	3,9	28,5	28,6
Dolnośląskie.....	8,5	8,3	30,6	30,4	25,1	25,3	4,3	4,2	31,5	31,8
Kujawsko-pomorskie	15,5	15,2	28,9	29,5	23,7	23,7	4,0	3,9	27,9	27,7
Lubelskie.....	38,1	37,7	17,2	17,2	17,9	18,1	2,6	2,6	24,1	24,3
Lubuskie.....	11,3	11,2	31,9	31,8	25,3	25,3	3,1	3,1	28,4	28,6
Łódzkie.....	19,0	18,8	27,4	27,4	23,1	23,1	3,5	3,4	27,0	27,2
Małopolskie.....	21,1	20,6	23,5	23,7	24,2	24,7	3,2	3,2	28,0	27,8
Mazowieckie	12,9	12,6	18,8	18,8	29,3	29,3	6,9	6,9	32,1	32,4
Opolskie	16,0	15,7	30,9	31,4	21,0	21,3	2,9	2,7	29,2	28,9
Podkarpackie.....	32,3	32,1	24,3	24,4	17,6	17,9	1,9	1,9	23,8	23,7
Podlaskie	31,1	30,7	20,1	20,3	19,9	20,1	2,7	2,6	26,2	26,3
Pomorskie	8,6	8,4	28,6	28,7	27,4	27,5	4,8	4,6	30,6	30,8
Śląskie	6,2	6,1	35,5	35,1	25,6	25,8	3,9	3,8	28,8	29,2
Świętokrzyskie	32,5	32,2	22,3	22,5	18,7	18,9	2,0	1,9	24,5	24,5
Warmińsko-mazurskie	16,5	16,3	28,5	29,0	21,2	21,4	3,2	3,0	30,6	30,3
Wielkopolskie	15,2	14,8	30,9	31,1	25,5	25,9	3,1	3,1	25,3	25,2
Zachodniopomorskie	9,8	9,6	26,6	26,8	27,8	28,1	3,8	3,6	32,0	31,8

^a Stan w dniu 31 XII; według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

^a As of 31 XII; by actual workplace and kind of activity; including employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW (cd.)

PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a – z liczby ogółem w % Registered unemployed persons ^a – of total number – in %								Bezrobotni zarejestrowani na 1000 pracujących ^{ab} Registered unemployed persons per 1000 employed persons ^{ab}	
	w wieku 24 lata i mniej at the age of 24 years and less		dotychczas niepracujący previously not employed		z wykształceniem wyższym of which with education tertiary		pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of work for longer than 1 year		2014	2015
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
POLSKA	16,5	15,1	17,3	16,0	12,4	12,8	41,6	39,7	128	108
Dolnośląskie	12,7	11,8	12,0	10,8	11,1	11,6	39,0	36,0	116	93
Kujawsko-pomorskie	17,4	15,8	15,8	14,6	8,2	8,4	42,2	39,9	183	152
Lubelskie	19,4	17,8	26,4	24,5	14,9	15,4	46,4	43,6	144	132
Lubuskie	14,3	13,6	14,7	13,6	9,8	9,9	34,3	31,1	143	118
Łódzkie	14,3	13,1	13,4	12,3	11,2	11,5	44,4	42,0	134	114
Małopolskie	20,7	18,0	18,9	16,8	14,5	15,1	41,5	40,2	107	90
Mazowieckie	15,1	14,0	19,2	17,9	14,5	14,9	45,9	44,4	107	90
Opolskie	15,1	14,0	12,7	11,7	11,0	11,7	37,0	34,4	134	113
Podkarpackie	19,3	17,7	21,5	19,8	13,9	14,2	44,9	44,3	171	153
Podlaskie	17,9	16,8	22,0	20,6	14,1	14,3	46,4	44,4	148	133
Pomorskie	16,8	15,6	14,0	12,6	11,2	12,1	38,8	35,8	125	97
Śląskie	14,2	12,5	15,5	14,3	12,6	13,1	39,1	37,6	106	89
Świętokrzyskie	18,4	17,3	21,2	19,8	15,2	15,8	41,9	37,3	164	142
Warmińsko-mazurskie	17,2	15,7	16,1	14,6	8,9	9,1	39,5	37,8	230	193
Wielkopolskie	17,8	16,7	13,6	12,6	12,0	12,2	37,0	34,0	82	64
Zachodniopomorskie	14,6	13,1	15,8	14,5	10,2	10,5	37,1	36,9	183	151

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

^a As of 31 XII. ^b By actual workplace and kind of activity; including employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani ^a pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok według wieku w % <i>Registered unemployed persons^a out of work for longer than 1 year by age in %</i>				Stopa bezrobocia rejestrowanego ^{ab} w % <i>Registered unemploy rate^{ab} in %</i>		Stopa bezrobocia według BAEL ^c w % <i>Registered unemploy rate on the LFS basis^c in %</i>		Stopa bezrobocia długotrwałego ^{ab} <i>Long-term unemployment rate^{ab}</i>	
	24 lata i mniej <i>24 years and less</i>		25–34 lata		2014	2015	2014	2015	2014	2015
	2014	2015	2014	2015						
POLSKA	9,6	7,8	25,9	24,2	11,4	9,7	9,0	7,5	6,6	5,5
Dolnośląskie.....	6,8	5,6	22,8	20,8	10,4	8,5	9,1	7,0	5,3	4,5
Kujawsko-pomorskie	10,1	8,6	26,4	25,5	15,5	13,2	10,6	8,0	11,0	7,8
Lubelskie.....	12,0	9,8	30,8	28,9	12,6	11,7	9,9	9,3	7,0	7,1
Lubuskie.....	8,1	6,6	25,5	23,0	12,5	10,5	8,4	6,3	9,0	5,3
Łódzkie.....	8,2	6,1	23,2	21,3	11,8	10,3	8,8	7,7	5,7	6,0
Małopolskie.....	12,8	9,6	26,2	25,2	9,7	8,3	9,1	7,2	7,9	4,6
Mazowieckie	9,0	7,4	25,0	22,6	9,6	8,3	7,2	6,4	9,5	4,8
Opolskie	8,3	7,2	24,2	23,2	11,8	10,1	7,8	6,5	8,3	5,4
Podkarpackie.....	10,0	8,2	28,3	26,8	14,6	13,2	14,0	11,7	5,4	8,0
Podlaskie	10,7	9,4	26,4	25,8	12,9	11,8	9,1	6,9	5,7	7,1
Pomorskie	10,1	9,0	25,8	24,8	11,1	8,9	8,6	6,6	3,9	4,6
Śląskie.....	6,7	5,4	24,0	21,3	9,6	8,2	8,6	7,2	6,7	4,4
Świętokrzyskie.....	10,8	9,3	26,9	25,9	14,1	12,5	11,3	10,1	6,6	7,0
Warmińsko-mazurskie	10,6	9,2	26,3	25,0	18,7	16,2	9,8	9,4	8,7	9,2
Wielkopolskie	10,7	8,5	27,6	25,9	7,6	6,1	7,7	5,8	8,0	3,0
Zachodniopomorskie	8,3	7,2	24,6	23,2	15,5	13,1	8,5	7,5	6,0	7,3

^a Stan w dniu 31 XII. ^b W % ogółu ludności aktywnej zawodowo. ^c Patrz uwagi metodyczne.
^a As of 31 XII. ^b In % of total economically active population. ^c See methodological notes.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni ^a na 1 ofertę pracy <i>Registered unemployed persons^a per 1 job offer</i>		Osoby dorosłe w wieku 25-64 lata uczestniczące w kształceniu i szkoleniu ^b w % <i>Life-long learning^b of persons aged 25-64 in %</i>		Współczynnik aktywności zawodowej ^c w % <i>Activity rate^c in %</i>		Wskaźnik wypadkowości ^d <i>Accident rate^d</i>		Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikiem szkodliwymi dla zdrowia na 1000 zatrudnionych ^{ae} badanej zbiorowości <i>Persons working in hazardous conditions with substances hazardous to health per 1000 employees^{ae} of total surveyed population</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	46	31	4,0	3,5	56,2	56,2	7,5	7,2	51,7	49,8
Dolnośląskie.....	27	16	4,2	3,7	55,1	55,2	9,8	9,5	59,3	54,6
Kujawsko-pomorskie	43	36	3,8	2,8	55,3	55,1	8,4	8,5	54,1	51,9
Lubelskie.....	73	71	4,5	3,3	56,3	56,0	7,1	6,8	78,3	66,6
Lubuskie.....	28	15	2,5	2,5	54,1	54,6	8,8	7,8	61,7	61,0
Łódzkie.....	58	33	2,7	2,3	58,3	57,2	7,2	7,0	28,9	26,1
Małopolskie.....	63	40	4,2	3,8	55,9	55,5	5,8	5,5	37,7	34,3
Mazowieckie	62	42	6,5	6,0	61,5	61,2	5,3	5,0	15,5	15,6
Opolskie	39	22	2,6	2,3	54,0	54,3	8,2	7,9	74,9	76,8
Podkarpackie.....	102	84	1,9	1,9	54,5	54,2	6,5	6,2	54,1	55,5
Podlaskie	95	76	3,2	3,1	55,9	56,1	7,3	7,2	20,3	21,7
Pomorskie	43	19	5,3	5,0	55,7	57,6	7,9	7,8	50,9	50,4
Śląskie	24	17	3,7	3,1	53,8	53,1	7,8	7,8	98,8	95,8
Świętokrzyskie.....	114	87	3,0	2,5	55,3	56,0	6,3	6,4	67,7	68,6
Warmińsko-mazurskie	83	67	2,7	2,5	51,1	52,1	9,4	9,3	45,1	43,9
Wielkopolskie	29	21	3,3	2,4	57,7	57,6	9,4	8,8	61,9	58,5
Zachodniopomorskie	47	24	3,3	2,6	52,6	51,9	9,1	8,5	74,9	79,5

a Stan w dniu 31 XII. *b* Udział osób w wieku 25-64 lata uczących i doszkalających się w ludności ogółem w tej samej grupie wieku (w okresie czterech tygodni przed badaniem). *c* Przeciętne w roku, na podstawie BAEL. *d* Poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie. *e* Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego (zagrożenia związane ze środowiskiem pracy); dane dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a As of 31 XII. *b* Share of persons aged 25-64 years participating in education and training in the total number of the population at the same age group (in the period of the four weeks prior to the survey). *c* Annual averages, on the LFS basis. *d* Excluding private farms in agriculture. *e* Listed only once by predominant factor (threats connected with work environment); data concern entities employing more than 9 persons.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bierni zawodowo ^a według przyczyn w tys. <i>Economically inactive persons^a by reasons in thous.</i>											
	choroba, niepełnosprawność <i>illness, disability</i>		emerytura <i>retirement</i>		nauka, uzupełnianie kwalifikacji <i>education, training</i>		obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu <i>family and household responsibilities</i>		wyczerpane wszystkie znane możliwości poszukiwania pracy <i>tried every known method of job search</i>		przekonanie o niemożności znalezienia pracy <i>convinced of impossibility to find work</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	1876	1860	6545	6602	2642	2603	1557	1667	257	241	269	258
Dolnośląskie	129	129	496	494	167	174	115	118	16	15	23	22
Kujawsko-pomorskie	101	111	333	339	130	144	79	98	14	16	28	25
Lubelskie	148	137	394	423	182	202	76	82	12	14	22	19
Lubuskie	68	66	165	167	66	64	45	46	13	10	8	6
Łódzkie	126	133	539	530	188	185	79	97	16	14	14	16
Małopolskie	172	161	530	519	264	234	128	139	15	14	13	11
Mazowieckie	211	221	900	955	379	375	181	196	27	28	38	40
Opolskie	30	31	169	178	59	62	50	57	10	9	0	5
Podkarpackie	105	99	344	343	161	164	92	102	17	21	18	17
Podlaskie	44	45	211	209	93	89	37	46	8	8	5	6
Pomorskie	118	115	335	350	158	154	127	120	13	11	9	9
Śląskie	221	212	855	827	299	286	228	227	22	17	33	35
Świętokrzyskie	66	66	262	252	101	98	56	69	14	11	10	7
Warmińsko-mazurskie	94	89	244	254	100	101	72	76	15	13	15	15
Wielkopolskie	156	152	507	492	197	184	124	124	24	22	18	15
Zachodniopomorskie	88	91	261	272	98	85	68	72	22	18	12	10

^a Przeciętne w roku, na podstawie BAEL.
^a Annual averages, on the LFS basis.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w gospodarce narodowej w zł <i>Average monthly gross wages and salaries in national economy in zł</i>		Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto ^a w zł <i>Average monthly gross retirement pay and pension^a in zł</i>		Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w zł <i>Average monthly available income per capita in households in zł</i>		Przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwach domowych w zł <i>Average monthly expenditures per capita in households in zł</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	3777,10	3907,85	1991,14	2049,26	1340,44	1386,16	1078,74	1091,19
Dolnośląskie	3814,42	3960,48	1944,03	2002,89	1366,33	1471,84	1130,57	1178,66
Kujawsko-pomorskie	3273,13	3369,85	1767,97	1826,08	1201,54	1245,69	987,60	1022,54
Lubelskie	3412,78	3497,98	1719,53	1776,99	1208,35	1226,74	982,13	971,28
Lubuskie	3247,04	3375,72	1749,68	1810,13	1285,37	1419,58	1051,49	1118,30
Łódzkie	3419,12	3574,28	1789,61	1843,94	1293,36	1362,03	1118,97	1146,23
Małopolskie	3485,33	3667,02	1883,10	1938,81	1260,58	1305,45	1000,51	985,77
Mazowieckie	4657,07	4801,53	1991,73	2047,16	1703,62	1756,15	1355,41	1370,71
Opolskie	3425,56	3565,04	1887,91	1948,36	1244,69	1288,74	1048,79	1102,99
Podkarpackie	3266,17	3371,47	1660,43	1720,93	1053,02	1081,64	900,95	922,32
Podlaskie	3348,38	3455,57	1743,70	1798,48	1258,62	1257,93	978,15	1003,43
Pomorskie.....	3746,69	3851,68	1900,33	1955,84	1376,34	1380,92	1094,90	1058,53
Śląskie	3862,32	3969,67	2365,90	2429,61	1381,68	1420,54	1129,50	1136,42
Świętokrzyskie	3244,84	3374,56	1732,48	1786,10	1199,74	1202,80	969,83	903,17
Warmińsko-mazurskie	3223,04	3324,04	1734,11	1789,53	1229,74	1280,51	922,62	904,91
Wielkopolskie.....	3421,43	3543,24	1836,25	1897,51	1268,78	1287,79	947,06	959,20
Zachodniopomorskie	3402,10	3526,96	1856,22	1912,38	1365,40	1426,85	1066,19	1106,62

^a Z pozarolniczego systemu ubezpieczeń; dane Zakładu Ubezpieczeń Społecznych.
^a From non-agricultural social security system; data of the Social Insurance Institution.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwach domowych w % ogółu wydatków <i>Average monthly expenditures per capita in households in % of total expenditures</i>									
	użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii <i>housing, water, electricity, gas and other fuels</i>		żywność i napoje bezalkoholowe <i>food and non-alcoholic beverages</i>		napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe <i>alcoholic beverages and tobacco</i>		rekreacja i kultura <i>recreation and culture</i>		edukacja <i>education</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	20,1	20,1	24,4	24,0	2,5	2,5	6,5	6,7	1,1	1,0
Dolnośląskie	20,4	20,4	23,9	23,2	2,7	2,5	6,5	7,0	0,9	0,9
Kujawsko-pomorskie	21,2	21,7	25,7	24,9	2,5	2,6	5,8	5,8	0,9	1,0
Lubelskie	17,4	16,8	25,7	25,4	2,2	2,2	6,4	6,2	0,9	0,9
Lubuskie	20,3	19,6	25,2	24,3	2,8	2,7	6,8	7,0	0,7	0,7
Łódzkie	19,2	19,0	24,0	23,0	2,3	2,3	6,7	7,5	1,0	0,9
Małopolskie	21,1	21,4	25,3	25,4	2,1	2,1	6,4	6,2	0,9	1,0
Mazowieckie	18,5	18,5	21,3	20,8	2,5	2,4	7,6	8,4	2,4	1,8
Opolskie	17,0	17,6	24,2	23,7	2,8	2,8	7,1	7,3	0,7	0,9
Podkarpackie	17,9	18,5	27,3	26,5	2,2	2,1	6,0	5,3	0,8	0,7
Podlaskie	19,8	20,1	27,6	26,6	2,7	2,5	4,8	5,5	0,6	0,6
Pomorskie	20,2	20,4	24,4	25,0	3,0	3,1	6,7	6,2	1,1	0,9
Śląskie	22,7	22,3	24,0	23,9	2,9	2,9	6,9	7,1	0,7	0,8
Świętokrzyskie	20,7	20,9	26,7	28,0	2,0	2,0	5,1	5,4	0,7	0,7
Warmińsko-mazurskie	22,3	23,3	26,0	26,1	2,7	2,4	5,4	5,7	0,6	0,7
Wielkopolskie	21,6	21,4	25,2	24,8	2,4	2,2	5,4	5,9	0,9	1,0
Zachodniopomorskie	19,7	19,9	25,9	25,6	2,8	2,6	5,9	5,3	0,7	0,7

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym Average number of persons in a household							
	ogółem total		pracujących employed		pobierających świadczenia z ubezpieczeń społecznych ogółem receiving social security benefits		pozostających na utrzymaniu dependents	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	2,73	2,72	1,09	1,10	0,78	0,78	0,79	0,77
Dolnośląskie	2,56	2,57	1,00	1,05	0,77	0,74	0,70	0,69
Kujawsko-pomorskie	2,82	2,73	1,06	1,06	0,86	0,83	0,82	0,77
Lubelskie	2,84	2,84	1,14	1,11	0,87	0,89	0,76	0,78
Lubuskie	2,80	2,73	1,07	1,08	0,81	0,80	0,81	0,77
Łódzkie	2,61	2,66	1,09	1,12	0,79	0,79	0,65	0,69
Małopolskie	2,86	2,81	1,11	1,08	0,76	0,82	0,91	0,84
Mazowieckie	2,66	2,65	1,19	1,21	0,66	0,65	0,76	0,74
Opolskie	2,75	2,70	1,06	1,08	0,85	0,86	0,77	0,70
Podkarpackie	3,05	3,05	1,11	1,12	0,91	0,93	0,97	0,95
Podlaskie	2,61	2,63	0,99	1,04	0,83	0,83	0,72	0,71
Pomorskie	2,74	2,73	1,08	1,08	0,75	0,76	0,83	0,82
Śląskie	2,56	2,58	1,00	1,01	0,75	0,76	0,74	0,76
Świętokrzyskie	2,91	2,88	1,14	1,13	0,87	0,89	0,86	0,81
Warmińsko-mazurskie	2,64	2,63	0,96	0,97	0,85	0,83	0,76	0,76
Wielkopolskie	2,99	2,96	1,22	1,22	0,81	0,79	0,88	0,86
Zachodniopomorskie	2,60	2,56	1,00	1,04	0,78	0,74	0,75	0,71

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Przeciętne miesięczne spożycie wybranych artykułów żywnościowych na 1 osobę w gospodarstwach domowych <i>Average monthly consumption of selected foodstuffs per capita in households</i>									
	pieczywo i produkty zbożowe ^a w kg <i>bread and cereals^a in kg</i>		mięso ^b w kg <i>meat^b in kg</i>		mleko ^c w l <i>milk^c in l</i>		owoce w kg <i>fruit in kg</i>		warzywa w kg <i>vegetables in kg</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	6,26	6,06	5,29	5,27	3,26	3,15	3,59	3,59	8,99	8,68
Dolnośląskie	5,84	5,77	5,15	5,18	3,14	3,04	3,71	3,68	9,08	8,58
Kujawsko-pomorskie	6,38	6,15	5,77	5,71	3,59	3,38	3,32	3,29	8,83	8,92
Lubelskie	6,91	6,57	5,38	5,37	3,65	3,72	3,82	3,59	10,17	9,84
Lubuskie	6,05	5,64	5,66	5,61	3,56	3,24	3,62	4,00	9,11	8,78
Łódzkie	6,65	6,28	5,82	5,65	3,06	3,02	3,87	3,70	10,02	9,37
Małopolskie	6,41	6,33	4,92	4,88	3,69	3,39	3,37	3,47	8,88	8,51
Mazowieckie	6,06	5,76	5,15	5,08	3,11	3,00	4,00	4,01	8,80	8,72
Opolskie	6,13	6,28	5,02	5,25	3,12	3,15	3,23	3,72	9,30	9,28
Podkarpackie	7,18	6,94	4,79	4,80	3,96	3,91	3,33	3,24	9,63	9,25
Podlaskie	6,23	5,88	6,50	6,36	3,90	3,88	3,88	3,78	10,35	9,66
Pomorskie.....	5,27	5,14	5,03	5,01	3,36	3,13	3,59	3,58	8,08	7,92
Śląskie	6,24	6,09	5,25	5,30	2,61	2,58	3,46	3,50	8,24	7,92
Świętokrzyskie	7,81	7,56	5,91	6,05	3,51	3,24	3,84	3,47	10,82	10,20
Warmińsko-mazurskie	5,60	5,43	5,56	5,45	3,32	3,31	3,24	3,21	8,46	8,28
Wielkopolskie.....	6,04	5,81	4,79	4,75	2,80	2,72	3,08	3,07	7,71	7,18
Zachodniopomorskie	6,13	6,13	5,81	5,77	3,32	3,40	3,99	4,18	9,80	9,89

^a Bez pieczywa chrupkiego, tostowego i pieczywa cukierniczego; bez mąki ziemniaczanej. ^b Łącznie z boczkiem surowym. ^c Bez zagęszczonego i w proszku.

^a Excluding crisp bread, toasted bread and confectionery; excluding potato flour. ^b Including raw bacon. ^c Excluding condensed and powdered.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Gospodarstwa domowe w % ogółu gospodarstw domowych wyposażone ^a w <i>Households in % of total households equipped^a with</i>							
	zmywarę do naczyń <i>dishwasher</i>		samochód osobowy <i>passenger car</i>		odtwarzacz dvd <i>dvd player</i>		komputer osobisty z dostępem do Internetu <i>personal computer with access to the Internet</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	24,7	27,2	62,0	62,8	40,7	37,7	71,2	72,8
Dolnośląskie	27,0	31,1	55,1	59,0	36,8	34,7	68,4	72,2
Kujawsko-pomorskie	20,3	20,3	57,3	56,1	45,4	40,4	70,2	69,5
Lubelskie	17,6	18,7	67,3	66,4	35,4	30,2	67,9	68,4
Lubuskie	30,1	31,1	63,0	63,7	40,2	39,0	71,0	74,1
Łódzkie	19,1	26,4	60,3	65,0	43,1	41,0	67,3	71,1
Małopolskie	23,0	23,6	64,8	62,2	35,3	33,8	74,6	75,2
Mazowieckie	31,4	32,7	64,8	64,7	46,9	43,5	75,5	77,3
Opolskie	32,9	35,7	64,8	64,3	40,7	34,8	66,7	68,6
Podkarpackie	16,9	19,4	71,4	72,2	35,9	32,6	71,4	73,8
Podlaskie	21,2	22,1	59,8	63,4	31,1	29,0	65,4	67,1
Pomorskie.....	29,0	30,8	57,7	58,1	40,7	36,9	76,6	75,1
Śląskie	25,9	29,4	60,4	62,5	40,2	40,2	72,5	75,1
Świętokrzyskie	14,5	14,3	65,2	63,0	40,6	35,3	65,0	65,7
Warmińsko-mazurskie	21,5	22,1	55,3	55,0	36,4	33,7	65,1	65,9
Wielkopolskie.....	26,6	31,1	67,9	68,0	46,0	42,5	72,7	72,9
Zachodniopomorskie	24,1	27,7	52,4	54,9	39,7	33,9	68,2	70,6

^a Opracowano na podstawie stanu w końcu poszczególnych kwartałów.
^a Compiled on the basis of data at the end of individual quarters.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Wskaźniki zagrożenia ubóstwem ^a w % osób w gospodarstwach domowych o wydatkach poniżej <i>At-risk-of-poverty rate^a in % of persons in households with the expenditure below</i>					
	minimum egzystencji ^b <i>subsistence minimum^b</i>		relatywnej granicy ubóstwa ^c <i>relative poverty line^c</i>		ustawowej granicy ubóstwa ^d <i>legal poverty line^d</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA.....	7,4	6,5	16,2	15,5	12,2	12,2
Dolnośląskie	5,6	4,0	12,0	11,9	8,8	9,5
Kujawsko-pomorskie	9,5	6,3	20,2	15,9	15,6	12,5
Lubelskie	8,2	8,6	17,1	19,2	12,8	14,9
Lubuskie	7,8	4,8	17,4	13,5	13,3	11,4
Łódzkie	5,4	5,4	13,1	12,3	9,4	10,3
Małopolskie	6,6	8,4	16,9	18,4	12,1	14,3
Mazowieckie.....	5,2	4,1	11,4	10,3	8,1	8,3
Opolskie.....	8,0	6,5	14,0	13,7	10,5	10,6
Podkarpackie	8,7	9,3	21,1	21,0	15,3	17,1
Podlaskie.....	10,9	7,8	23,9	19,1	18,0	13,4
Pomorskie	6,5	8,6	14,8	16,8	11,6	13,6
Śląskie.....	4,7	3,4	11,9	10,7	8,9	7,8
Świętokrzyskie.....	12,2	11,3	22,6	24,4	17,2	18,6
Warmińsko-mazurskie	14,8	12,5	26,0	25,0	21,0	21,1
Wielkopolskie.....	10,1	8,9	21,7	20,8	16,4	16,7
Zachodniopomorskie	7,2	3,6	15,3	10,7	12,0	8,1

a Patrz uwagi metodyczne. *b* Minimum egzystencji uznaje się za granicę ubóstwa skrajnego. Za punkt wyjścia ustalenia granic ubóstwa skrajnego przyjmuje się poziom minimum egzystencji szacowany przez Instytut Pracy i Spraw Socjalnych dla 1-osobowego gospodarstwa pracowniczego. *c* Ustalonej na poziomie 50% średnich miesięcznych wydatków ekwiwalentnych gospodarstw domowych. *d* Kwota, która zgodnie z obowiązującą ustawą o pomocy społecznej uprawnia do ubiegania się o przyznanie świadczenia pieniężnego z systemu pomocy społecznej.

a See methodological notes. *b* The subsistence minimum is recognized to be the extreme poverty line. The starting point adopted for determination of the extreme poverty line is subsistence minimum estimated by the Institute of Labour and Social Studies for 1-person employee's household. *c* Set at 50% of the mean equivalised monthly household expenditures. *d* The amount, which according to the social assistance act provides eligibility for a monetary benefit from social assistance.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe ^a na 1000 ludności <i>Dwelling stocks^a per 1000 population</i>		Przeciętna liczba osób na 1 mieszkanie ^a <i>Average number of persons per dwelling^a</i>		Przeciętna liczba osób na 1 izbę ^a <i>Average number of persons per room^a</i>		Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania ^a na 1 osobę w m ² <i>Useful floor area per dwelling^a per person in m²</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	363,4	367,3	2,75	2,72	0,72	0,71	26,7	27,0
Dolnośląskie	386,2	391,4	2,59	2,56	0,67	0,67	27,9	28,3
Kujawsko-pomorskie	347,7	351,2	2,88	2,85	0,76	0,76	24,1	24,5
Lubelskie	352,0	355,9	2,84	2,81	0,74	0,73	27,0	27,4
Lubuskie	355,4	359,2	2,81	2,78	0,71	0,70	26,0	26,3
Łódzkie	398,4	402,6	2,51	2,48	0,70	0,69	27,3	27,6
Małopolskie	336,1	339,8	2,98	2,94	0,76	0,75	26,1	26,5
Mazowieckie	406,2	410,1	2,46	2,44	0,68	0,67	29,1	29,5
Opolskie	349,9	353,2	2,86	2,83	0,68	0,68	28,1	28,4
Podkarpackie	301,3	304,8	3,32	3,28	0,81	0,80	24,4	24,7
Podlaskie	366,1	370,8	2,73	2,70	0,68	0,67	27,8	28,2
Pomorskie	358,1	362,5	2,79	2,76	0,74	0,73	25,6	26,0
Śląskie	377,5	380,7	2,65	2,63	0,71	0,70	26,5	26,8
Świętokrzyskie	345,2	349,2	2,90	2,86	0,77	0,76	25,5	25,9
Warmińsko-mazurskie	347,1	350,9	2,88	2,85	0,76	0,75	23,6	23,9
Wielkopolskie	334,9	339,0	2,99	2,95	0,74	0,73	27,0	27,4
Zachodniopomorskie	369,5	373,5	2,71	2,68	0,70	0,70	26,0	26,3

^a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansów.
^a As of 31 XII; based on balances.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Mieszkania ^a w miastach – – w % ogółu mieszkań – – wyposażone w <i>Dwellings^a in urban areas – – in % of total dwellings – – fitted with</i>				Mieszkania ^a na wsi – – w % ogółu mieszkań – – wyposażone w <i>Dwellings^a in rural areas – – in % of total dwellings – – fitted with</i>			
	wodociąg <i>water supply system</i>		łazienkę <i>bathroom</i>		wodociąg <i>water supply system</i>		łazienkę <i>bathroom</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	99,0	99,0	95,4	95,4	91,9	92,0	82,2	82,4
Dolnośląskie	99,4	99,5	93,9	94,0	95,8	95,9	87,4	87,6
Kujawsko-pomorskie	99,4	99,4	94,6	94,6	95,2	95,3	85,6	85,8
Lubelskie	98,1	98,2	95,0	95,1	84,6	84,7	68,7	68,9
Lubuskie	99,6	99,5	95,5	95,5	95,6	95,5	87,8	87,5
Łódzkie	97,1	97,1	90,1	90,2	88,8	88,9	74,0	74,3
Małopolskie	99,1	99,1	97,5	97,5	93,4	93,5	86,3	86,5
Mazowieckie	98,7	98,7	96,3	96,4	87,8	88,0	77,9	78,1
Opolskie	99,5	99,5	96,3	96,3	96,4	96,5	89,4	89,5
Podkarpackie	98,4	98,5	96,4	96,5	90,7	90,8	82,5	82,6
Podlaskie	98,6	98,7	96,0	96,1	83,1	83,3	69,5	69,7
Pomorskie.....	99,8	99,8	97,3	97,3	97,7	97,8	90,5	90,8
Śląskie	99,3	99,3	94,6	94,6	96,1	96,2	89,8	89,9
Świętokrzyskie	97,6	97,6	94,1	94,2	86,5	86,6	72,6	72,8
Warmińsko-mazurskie	99,8	99,8	97,2	97,2	91,8	91,9	81,7	81,9
Wielkopolskie.....	99,5	99,5	96,5	96,5	96,6	96,7	88,7	89,0
Zachodniopomorskie	99,8	99,8	96,6	96,7	97,4	97,4	90,2	90,3

^a Stan w dniu 31 XII; na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.
^a As of 31 XII; based on balances of net dwelling stocks.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
 WOJEWÓDZTW (cd.)
 PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności <i>Dwellings completed per 1000 population</i>		Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 zawartych małżeństw <i>Dwellings completed per 1000 marriages contracted</i>		Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ² <i>Average useful floor area per dwelling completed in m²</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	3,7	3,8	760	782	100,9	99,8
Dolnośląskie	4,8	4,8	1026	1066	90,0	88,4
Kujawsko-pomorskie	3,0	3,2	607	648	100,2	98,2
Lubelskie	2,7	2,9	522	579	109,7	105,4
Lubuskie	3,3	3,2	688	641	92,6	95,4
Łódzkie	2,6	2,9	570	624	118,4	112,6
Małopolskie	4,7	4,3	900	836	102,1	106,4
Mazowieckie	5,8	5,5	1231	1132	91,6	91,8
Opolskie	1,9	1,7	401	350	126,2	130,8
Podkarpackie	3,0	3,6	570	704	116,6	108,4
Podlaskie	3,5	4,0	684	786	106,1	100,5
Pomorskie.....	4,7	5,7	950	1112	93,9	86,3
Śląskie	2,1	2,2	428	454	120,9	119,8
Świętokrzyskie	2,8	2,7	584	579	102,9	109,1
Warmińsko-mazurskie	3,0	3,0	620	624	95,9	95,9
Wielkopolskie.....	4,2	4,6	839	911	103,3	102,9
Zachodniopomorskie	3,2	3,1	662	633	95,8	96,4

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Drogi publiczne o twardej nawierzchni ^{ab} na 100 km ² powierzchni ogólnej w km <i>Hard surface public roads^{ab} per 100 km² of total area in km</i>		Linie kolejowe eksploatowane normalnotorowe ^{ac} na 100 km ² powierzchni ogólnej w km <i>Standard gauge railway lines operated^{ac} per 100 km² of total area in km</i>		Samochody osobowe zarejestrowane ^{ad} na 1000 ludności <i>Registered passenger cars^{ad} per 1000 population</i>		Motocykle ^{ad} na 1000 ludności <i>Motorcycles^{ad} per 1000 population</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	92,0	93,0	6,2	6,2	519,9	539,2	30,9	33,1
Dolnośląskie	96,4	97,3	8,8	8,7	533,9	554,5	23,6	25,7
Kujawsko-pomorskie	94,4	96,1	6,7	6,7	510,3	528,9	37,1	39,1
Lubelskie	86,1	85,9	4,1	4,1	493,5	514,4	35,6	37,9
Lubuskie	61,8	61,5	6,6	6,5	547,1	567,5	36,3	38,6
Łódzkie	109,4	110,6	5,9	5,9	524,7	544,7	32,3	34,6
Małopolskie	160,3	162,3	7,2	7,2	493,8	511,7	28,4	30,7
Mazowieckie	101,1	102,7	4,7	4,8	570,3	592,7	28,0	30,2
Opolskie	89,1	89,2	8,1	8,0	564,5	583,8	26,1	28,4
Podkarpackie	91,1	92,2	5,5	5,5	461,9	481,6	44,1	46,8
Podlaskie	63,3	64,0	3,2	3,2	447,3	463,9	30,4	32,2
Pomorskie	71,0	73,1	6,7	6,7	518,6	536,4	26,7	28,8
Śląskie	176,6	175,5	16,0	16,0	508,1	524,7	24,5	26,7
Świętokrzyskie	117,7	120,6	6,2	6,2	482,7	500,6	32,5	34,6
Warmińsko-mazurskie	54,6	55,2	4,6	4,7	466,1	483,2	34,1	35,9
Wielkopolskie	93,9	95,4	6,3	6,3	580,8	599,9	36,0	38,4
Zachodniopomorskie	60,2	61,3	5,2	5,2	490,4	510,6	34,0	35,8

a Stan w dniu 31 XII. b Na podstawie danych Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad. c Łącznie z szerokotorowymi. d Według centralnej ewidencji pojazdów (CEPiK) prowadzonej przez Ministerstwo Cyfryzacji.

a As of 31 XII. b On the basis of data from the General Directorate for National Roads and Motorways. c Including broad gauge. d According to central vehicle register (CEPiK) kept by the Ministry Digital Affairs.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Abonenci televizji kablowej ^{ab} na 1000 ludności <i>Cable television subscribers^{ab} per 1000 population</i>		Telefoniczne łącza główne ^{ac} na 1000 ludności <i>Telephone main lines^{ac} per 1000 population</i>		Łóżka w szpitalach ogólnych ^{ad} na 10 tys. ludności <i>Beds in general hospitals^{ad} per 10 thous. population</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	127	125	140,4	128,7	48,9	48,6
Dolnośląskie.....	110	108	150,7	134,1	51,3	51,1
Kujawsko-pomorskie	138	136	113,6	106,6	47,3	47,2
Lubelskie.....	94	94	112,2	108,7	52,9	52,8
Lubuskie.....	123	119	148,2	135,2	43,5	43,2
Łódzkie.....	142	139	130,7	115,9	53,1	52,1
Małopolskie.....	85	99	150,3	140,7	44,5	44,1
Mazowieckie	151	152	193,7	169,7	49,0	48,5
Opolskie	89	79	136,9	131,4	48,5	46,2
Podkarpackie.....	73	71	121,3	111,5	48,3	48,2
Podlaskie	125	125	116,5	107,1	49,4	49,9
Pomorskie	172	178	148,0	138,6	40,5	41,2
Śląskie.....	136	132	134,2	124,8	56,2	55,8
Świętokrzyskie.....	86	83	107,6	96,6	49,9	50,2
Warmińsko-mazurskie	129	120	108,7	98,5	46,0	46,3
Wielkopolskie	153	126	130,6	124,9	45,1	45,3
Zachodniopomorskie	161	160	134,1	124,1	48,7	48,3

a Stan w dniu 31 XII. b Dane Urzędu Komunikacji Elektronicznej. c Dane dotyczą operatorów telekomunikacyjnych sieci publicznej.
d Łącznie z łózkami i inkubatorami dla noworodków.

a As of 31 XII. b Data of the Office of Electronic Communications. c Data concern operators of the public telecommunication network.
d Including beds and incubators for newborns.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Liczba ludności ^a na 1 Population ^a per 1									
	lekarza doctor		pielęgniarkę ^b nurse ^b		przychodnię out-patients department		aptekę generally available pharmacy		miejsce w placówkach stacjonarnej pomocy społecznej ^c places in stationary social welfare facilities ^c	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	439	435	193	195	1919	1883	3094	3017	345	337
Dolnośląskie	449	444	192	196	2175	2151	2891	2870	358	350
Kujawsko-pomorskie	450	433	196	195	2697	2550	3567	3437	405	399
Lubelskie	413	402	173	167	1820	1804	2642	2613	387	382
Lubuskie	489	500	206	211	1865	1848	3159	3222	349	349
Łódzkie	363	374	197	202	1620	1596	2925	2734	314	312
Małopolskie	443	440	187	185	1932	1856	2978	2958	333	322
Mazowieckie	369	369	184	187	2034	1952	3140	3078	340	332
Opolskie	534	512	197	202	1881	1851	3260	3172	260	254
Podkarpackie	490	476	173	172	1893	1871	3332	3248	385	377
Podlaskie	404	395	183	180	1583	1564	3088	3072	349	349
Pomorskie.....	468	449	232	228	2452	2432	3366	3170	328	318
Śląskie	423	413	179	178	1634	1624	3150	3076	363	340
Świętokrzyskie	440	431	171	169	2224	2183	3022	2986	292	286
Warmińsko-mazurskie	488	483	204	212	1746	1732	3471	3503	296	289
Wielkopolskie.....	631	664	242	259	1911	1878	2930	2816	390	396
Zachodniopomorskie	422	416	216	221	1837	1837	3218	3054	307	307

a Stan w dniu 31 XII. *b* Łącznie z magistrami pielęgniarstwa. *c* Łącznie z filiami.
a As of 31 XII. *b* Including master nurses. *c* Including branches.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej na 10 tys. ludności <i>Beneficiaries of benefits per 10 thous. population</i>		Zachorowania na grypę ^a na 100 tys. ludności <i>Incidence of influenza^a per 100 thous. population</i>		Dzieci przebywające w żłobkach i klubach dziecięcych ^b na 1000 dzieci w wieku do lat 3 <i>Children staying in nurseries and children's clubs^b per 1000 children up to the age of 3</i>		Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego ^c w wieku 3–5 lat w % ludności odpowiadającej tej grupie wieku <i>Children attending pre-primary education establishments^c aged 3–5 in % of population corresponding to this age group</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	486,9	460,1	8151,6	9994,7	59	68	79,4	84,2
Dolnośląskie.....	390,1	357,6	4980,6	6904,4	100	113	80,0	84,8
Kujawsko-pomorskie	692,1	649,4	9861,9	12114,7	43	49	72,4	77,6
Lubelskie.....	534,2	510,2	3280,6	3676,1	38	45	77,3	81,8
Lubuskie.....	600,9	568,3	1805,5	3449,0	77	79	77,9	83,2
Łódzkie.....	487,9	461,3	6027,6	7399,1	58	64	80,8	84,7
Małopolskie.....	401,0	386,5	10558,5	11759,7	52	63	78,9	84,1
Mazowieckie	402,9	384,8	10684,6	12712,6	69	78	84,5	89,6
Opolskie	397,3	372,8	3326,5	6543,8	97	112	86,5	89,7
Podkarpackie.....	596,9	568,5	2389,0	2674,2	48	57	73,6	79,3
Podlaskie	607,3	579,9	5415,4	6222,4	62	70	75,3	81,3
Pomorskie	501,7	475,6	30904,0	34873,0	54	60	75,1	80,3
Śląskie	366,6	347,4	4829,3	6250,5	51	61	83,6	87,9
Świętokrzyskie.....	632,7	605,0	2428,0	5054,5	39	43	76,4	80,6
Warmińsko-mazurskie	837,3	782,4	2174,1	3223,2	38	42	69,7	74,8
Wielkopolskie	433,0	405,1	12179,4	15712,1	54	61	83,5	87,6
Zachodniopomorskie	542,7	501,8	3252,9	4294,5	74	86	75,8	79,9

^a Łącznie z podejrzeniami zachorowań; dane Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - PZH (na podstawie rejestru chorób zakaźnych prowadzonego przez stacje sanitarno-epidemiologiczne), Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc oraz Instytutu Wenerologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. ^b Stan w dniu 31 XII. Łącznie z oddziałami żłobkowymi. ^c W przedszkolach, oddziałach przedszkolnych w szkołach podstawowych, zespołach wychowania przedszkolnego i punktach przedszkolnych; łącznie z dziećmi przebywającymi przez cały rok szkolny w placówkach wykonujących działalność leczniczą.

^a Including influenza-like illness; data of the National Institute of Public Health — NIH (on the ground of register of infectious diseases kept by sanitary and epidemiological stations), the Tuberculosis and Lung Diseases Institute and the Institute of Venereology of the Medical University of Warsaw. ^b As of 31 XII. Including nursery wards. ^c In nursery schools, pre-primary sections of primary schools, pre-primary education groups and pre-primary points; including the children attending the units performing health care activities for all school year.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Liczba uczniów ^a na 1 <i>Number of pupils^a per 1</i>									
	szkołę podstawową ^{bc} <i>primary school^{bc}</i>		gimnazjum ^{cd} <i>lower secondary school^{cd}</i>		liceum ogólno- kształcące <i>general secondary school</i>		zasadniczą szkołę zawodową <i>basic vocational school</i>		technikum ^e <i>technical secondary school^e</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	179	192	162	158	236	231	133	128	255	259
Dolnośląskie	220	239	178	173	236	232	127	121	261	264
Kujawsko-pomorskie	196	210	166	162	216	209	127	120	205	213
Lubelskie	135	143	145	140	239	242	100	99	213	215
Lubuskie	193	210	176	172	208	215	115	115	233	223
Łódzkie	178	192	173	170	227	217	109	106	257	257
Małopolskie	148	156	143	139	275	280	147	142	306	323
Mazowieckie	206	221	169	167	237	237	112	107	269	270
Opolskie	138	147	173	167	206	201	154	150	257	251
Podkarpackie	119	126	120	116	271	263	135	128	303	308
Podlaskie	169	182	157	154	257	240	103	96	259	261
Pomorskie	224	242	178	175	229	218	173	168	254	268
Śląskie	217	236	172	167	221	212	139	127	269	262
Świętokrzyskie	131	139	157	152	269	265	99	97	267	256
Warmińsko-mazurskie	175	186	164	160	208	196	147	140	238	247
Wielkopolskie	196	212	171	167	250	244	186	180	247	274
Zachodniopomorskie	215	230	177	172	202	195	110	103	201	202

a W szkołach dla dzieci i młodzieży; bez szkół specjalnych. *b* Łącznie ze szkołami artystycznymi niedającymi uprawnień zawodowych realizujących jednocześnie program szkoły podstawowej. *c* Łącznie ze szkołami sportowymi, mistrzostwa sportowego i filialnymi. *d* Łącznie z oddziałami przysposabiającymi do pracy. *e* Łącznie z ogólnokształcącymi szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe.

a In schools for children and youth; excluding special schools. *b* Including art schools not leading to professional certification simultaneously conducting a primary school programme. *c* Including sports schools, athletic schools and branch schools. *d* Including special job-training sections. *e* Including general art schools leading to professional certification.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Uczący się języka angielskiego jako przedmiotu obowiązkowego w % ogółu uczniów w szkołach <i>Pupils and students studying English language as a obligatory education in % of total pupils and students in schools</i>				Studenci szkół wyższych ^a na 10 tys. ludności <i>Students of higher education institutions^a per 10 thous. population</i>		Czytelnicy ^b w bibliotekach na 1000 ludności <i>Borrowers^b in public libraries per 1000 population</i>	
	podstawowych <i>primary schools</i>		gimnazjalnych <i>lower secondary schools</i>		2014	2015	2014	2015
	2014	2015	2014	2015				
POLSKA	95,0	95,6	96,8	97,1	382	365	164	162
Dolnośląskie	84,5	86,3	95,2	95,6	470	457	164	160
Kujawsko-pomorskie	96,8	97,4	96,2	96,5	312	297	132	131
Lubelskie	98,6	98,5	98,8	98,8	382	366	176	177
Lubuskie	71,5	73,9	90,1	90,5	176	162	151	150
Łódzkie	96,4	96,9	97,5	97,6	349	330	156	154
Małopolskie	98,7	99,0	98,4	98,3	545	524	195	197
Mazowieckie	97,5	98,0	97,1	98,0	530	515	180	177
Opolskie	96,9	97,0	97,7	98,2	278	253	157	157
Podkarpackie	98,3	98,4	98,7	98,8	279	264	162	159
Podlaskie	98,6	99,1	98,7	98,6	322	300	122	122
Pomorskie	96,5	96,7	96,4	96,9	426	414	163	165
Śląskie	98,7	98,8	98,5	98,0	294	277	179	173
Świętokrzyskie	98,2	98,5	97,7	97,6	239	214	133	131
Warmińsko-mazurskie	92,8	94,2	95,4	97,0	246	229	145	144
Wielkopolskie	93,2	94,6	94,9	95,2	391	382	152	153
Zachodniopomorskie	85,0	85,7	93,4	93,7	308	283	150	145

^a Łącznie ze szkołami resortu obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych; według faktycznej lokalizacji uczelni/filii. ^b W ciągu roku; łącznie z punktami bibliotecznymi.

^a Including academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of the Interior and Administration; by actual location of the higher education institutions/branch. ^b During the year; including library service points.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Księgozbiór ^a w woluminach na 1000 ludności <i>Collection^a in vol. per 1000 population</i>		Wypożyczenia ^{bc} księgozbioru na 1 czytelnika w woluminach <i>Collection loans^{bc} per borrower in vol.</i>		Widzowie ^b w kinach na 1000 ludności <i>Audience^b in cinemas per 1000 population</i>		Widzowie i słuchacze ^{bd} w teatrach i instytucjach muzycznych na 1000 ludności <i>Audience^{bd} in theatres and music institutions per 1000 population</i>		Zwiedzający muzea i oddziały muzealne na 1000 ludności <i>Museums with branches visitors per 1000 population</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	3398	3380	18,3	18,0	1071	1191	319	313	795	865
Dolnośląskie	3171	3112	18,6	18,5	1324	1438	288	346	622	633
Kujawsko-pomorskie	3513	3503	19,8	19,5	946	1054	325	322	400	510
Lubelskie	2906	2916	19,1	19,1	678	726	95	105	508	528
Lubuskie	3615	3612	18,3	17,8	888	991	822	229	214	229
Łódzkie	3461	3416	20,4	20,1	863	951	219	224	448	446
Małopolskie	3252	3271	15,6	15,0	1109	1213	345	331	2389	2638
Mazowieckie	3291	3308	15,7	15,6	1609	1679	601	575	1695	1774
Opolskie	3887	3860	19,3	18,8	683	753	180	170	222	237
Podkarpackie	4072	4050	19,7	19,7	632	711	106	88	669	686
Podlaskie	4020	4048	20,6	20,2	786	862	252	266	396	461
Pomorskie.....	2359	2353	15,5	14,7	1329	1578	385	449	935	1034
Śląskie	3599	3587	19,6	19,5	1103	1309	291	330	310	351
Świętokrzyskie	3395	3401	20,3	20,4	634	741	233	267	540	600
Warmińsko-mazurskie	3187	3075	19,9	19,7	705	768	267	262	351	486
Wielkopolskie.....	3437	3430	20,3	19,9	1148	1305	213	184	320	350
Zachodniopomorskie	4049	3901	17,4	17,4	972	1118	258	336	277	358

a Stan w dniu 31 XII. b W ciągu roku. c Łącznie z punktami bibliotecznymi; bez wypożyczeń międzybibliecznych. d Dane dotyczą działalności prowadzonej na terenie województwa (bez względu na miejsce siedziby instytucji), łącznie z imprezami organizowanymi w plenerze.

a As of 31 XII. b During the year. c Including library service points; excluding interlibrary lending. d Data concern activity performed in voivodship area (regardless of the seat of institution), including out-door events.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stopień wykorzystania miejsc noclegowych ^a Occupancy rate of bed places ^a in %		Udział turystów zagranicznych korzystających z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych w % The share of foreign tourists accommodated in tourist accommodation establishments in %		Wypadki drogowe ^{bc} na 10 tys. ludności Road traffic accidents ^{bc} per 10 thous. population		Przestępstwa stwierdzone ^{cd} na 10 tys. ludności Ascertained crimes ^{cd} per 10 thous. population		Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych ^{cd} w % Rate of detectability of delinquents in ascertained crimes ^{cd} in %	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	34,8	36,7	21,8	21,1	9,1	8,6	226	208	65,2	64,7
Dolnośląskie	30,9	33,1	21,1	19,1	8,5	7,9	287	273	61,6	60,3
Kujawsko-pomorskie	42,5	44,2	9,7	10,0	5,0	4,8	201	186	67,8	66,2
Lubelskie	29,6	30,5	14,8	14,1	6,6	5,9	171	154	72,2	71,0
Lubuskie	25,7	27,2	28,4	25,0	7,0	6,3	291	264	71,9	71,2
Łódzkie	27,9	30,6	14,2	15,6	15,9	16,0	207	193	58,7	58,8
Małopolskie	36,0	37,9	31,8	29,9	11,7	11,4	219	206	63,9	67,1
Mazowieckie	40,6	43,0	30,1	30,6	8,2	7,5	223	211	54,7	53,8
Opolskie	25,6	26,9	11,4	12,0	7,4	7,1	229	199	68,7	65,8
Podkarpackie	29,9	31,6	12,1	12,6	8,2	8,0	131	129	69,7	71,6
Podlaskie	28,9	30,0	26,9	26,0	5,8	5,8	155	147	65,6	65,4
Pomorskie	37,6	40,2	19,6	18,5	11,8	11,6	238	213	62,2	59,1
Śląskie	30,6	32,0	15,9	15,3	9,5	8,3	286	256	68,7	68,4
Świętokrzyskie	30,2	29,8	5,6	5,4	10,4	10,8	201	196	72,3	76,4
Warmińsko-mazurskie	29,1	30,2	15,8	13,9	11,4	10,7	211	188	68,4	64,9
Wielkopolskie	25,7	27,7	15,1	14,9	6,9	6,3	220	198	71,8	70,3
Zachodniopomorskie	46,5	48,3	24,2	24,3	8,3	7,6	254	232	67,4	69,9

a Dotyczy obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych. b Zarejestrowane przez Policję. c Dane Komendy Głównej Policji. d Przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych. Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich.

a Concern establishments possessing 10 and more bed places. b Registered by the Police. c Data of the National Police Headquarters. d By the Police in completed preparatory proceedings. Excluding punishable acts committed by juveniles.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów gmin ^a na 1 mieszkańca w zł <i>Revenue of gminas^a per capita in zł</i>		Wydatki budżetów gmin ^b na 1 mieszkańca w zł <i>Expenditure of gminas^b per capita in zł</i>		Dochody budżetów powiatów na 1 mieszkańca w zł <i>Revenue of powiats per capita in zł</i>		Wydatki budżetów powiatów na 1 mieszkańca w zł <i>Expenditure of powiats per capita in zł</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	3272,10	3395,81	3292,26	3329,08	920,41	917,31	920,47	908,11
Dolnośląskie	3467,88	3586,99	3501,25	3488,00	1000,85	961,68	997,25	948,18
Kujawsko-pomorskie	3359,96	3542,79	3436,52	3494,53	946,79	939,60	951,43	925,32
Lubelskie	3093,92	3189,38	3137,28	3180,54	896,48	895,25	908,92	887,60
Lubuskie	3322,03	3441,82	3337,80	3344,40	905,90	918,84	907,50	950,20
Łódzkie	3275,20	3393,93	3225,56	3332,23	874,74	870,36	869,68	864,77
Małopolskie	3148,05	3296,87	3175,87	3276,82	802,64	824,50	807,93	829,12
Mazowieckie	3373,84	3559,19	3390,36	3490,67	944,24	939,10	943,85	934,05
Opolskie	3009,22	3100,54	3034,23	3046,43	875,27	869,79	881,86	864,11
Podkarpackie	3115,11	3140,36	3102,28	3039,06	915,38	890,15	910,89	881,47
Podlaskie	3209,03	3369,00	3225,18	3254,98	956,37	982,68	954,83	967,27
Pomorskie	3535,07	3692,60	3577,27	3636,16	970,89	972,76	952,36	964,54
Śląskie	3183,29	3276,51	3201,87	3257,54	833,18	843,75	833,04	824,01
Świętokrzyskie	3126,42	3199,13	3163,68	3133,27	977,55	972,88	1001,08	959,58
Warmińsko-mazurskie	3375,03	3432,17	3373,55	3334,57	1106,06	1101,30	1109,52	1075,37
Wielkopolskie	3164,62	3306,94	3178,20	3199,19	862,10	856,02	853,23	842,24
Zachodniopomorskie	3619,37	3743,90	3664,12	3654,93	1046,33	1049,05	1049,30	1027,61

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. *b* Bez wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. *b* Excluding expenditure of gminas which are also cities with powiat status.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Dochody budżetów miast na prawach powiatu na 1 mieszkańca w zł <i>Revenue of cities with powiat status per capita in zł</i>		Wydatki budżetów miast na prawach powiatu na 1 mieszkańca w zł <i>Expenditure of cities with powiat status per capita in zł</i>		Dochody budżetów województw na 1 mieszkańca w zł <i>Revenue of voivodships per capita in zł</i>		Wydatki budżetów województw na 1 mieszkańca w zł <i>Expenditure of voivodships per capita in zł</i>	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
POLSKA	5398,35	5583,03	5509,20	5524,80	461,12	444,94	473,92	447,35
Dolnośląskie	5197,85	5331,59	5586,48	5679,25	594,00	435,53	671,92	447,81
Kujawsko-pomorskie	4704,07	4970,41	4917,48	4742,74	403,42	461,20	399,32	459,22
Lubelskie	5002,95	4769,72	5406,05	4948,85	618,79	532,86	690,21	625,47
Lubuskie	4291,87	4381,16	4262,01	4237,51	525,85	480,06	514,53	482,00
Łódzkie	4756,42	5342,54	5322,09	5561,37	299,63	299,02	290,96	300,11
Małopolskie	5241,00	5415,24	5273,73	5519,30	359,84	337,33	361,49	328,66
Mazowieckie	7386,90	7602,11	7277,49	6995,89	463,56	518,40	470,81	485,58
Opolskie	5211,76	5423,05	5249,73	5359,25	478,23	425,51	470,76	391,95
Podkarpackie	5426,36	5402,64	5725,39	5914,44	612,64	584,59	591,38	623,55
Podlaskie	5521,06	4538,73	5004,71	4716,10	642,34	712,09	623,42	781,93
Pomorskie	5572,89	5659,94	5492,27	5412,75	387,27	365,43	356,17	348,06
Śląskie	4699,61	4763,39	4967,66	4755,33	357,33	385,19	385,83	391,38
Świętokrzyskie	5295,11	5497,20	5556,61	6067,43	500,27	527,28	492,13	547,41
Warmińsko-mazurskie	4977,56	5916,91	4992,05	6402,65	810,95	641,99	830,13	658,01
Wielkopolskie	5026,44	5710,13	4729,59	5414,89	329,82	321,09	353,63	299,42
Zachodniopomorskie	4654,27	5138,04	4777,63	5274,33	491,65	449,42	506,80	430,95

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG
WOJEWÓDZTW (cd.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON ^{ab} na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy in the REGON register^{ab} per 10 thous. population</i>		Podmioty gospodarki narodowej nowo zarejestrowane w rejestrze REGON ^b na 10 tys. ludności <i>Entities of the national economy newly registered in the REGON register^b per 10 thous. population</i>		Produkt krajowy brutto (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Gross domestic product (current prices) per capita in zł</i>		Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^{ac} (bieżące ceny ewidencyjne) na 1 mieszkańca w zł <i>Gross value of fixed assets in enterprises^{ac} (current book-keeping prices) per capita in zł</i>	
	2014	2015	2014	2015	2013 ^d	2014	2014	2015
POLSKA	1071	1089	93	94	43033	44686	44344	47165
Dolnośląskie	1207	1230	101	105	48179	50031	52479	55830
Kujawsko-pomorskie	919	927	82	82	35280	36379	33812	35959
Lubelskie	799	809	71	69	30434	31170	23990	25213
Lubuskie	1079	1093	93	96	35786	37635	36568	44389
Łódzkie	957	968	85	81	40142	41839	41435	44569
Małopolskie	1059	1079	95	98	38167	39834	33509	36153
Mazowieckie	1391	1432	120	128	69026	71659	77586	80744
Opolskie	1000	1008	68	67	34640	36299	38505	41292
Podkarpackie	763	776	70	67	30584	31642	28913	30422
Podlaskie	825	835	77	72	31372	32350	26506	28818
Pomorskie	1199	1221	113	114	41457	42558	41340	43942
Śląskie	1007	1019	80	79	44796	46499	52896	55181
Świętokrzyskie	872	880	71	71	31392	32640	30908	31806
Warmińsko-mazurskie	854	860	79	74	30776	31955	25321	26934
Wielkopolskie	1165	1179	102	102	46149	47992	44967	49659
Zachodniopomorskie	1279	1290	111	109	35851	37461	36405	38892

a Stan w dniu 31 XII. b Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. d Dane zmienione w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji; patrz uwagi metodyczne.

a As of 31 XII. b Excluding persons tending private farms in agriculture. c Data concern economic entities employing more than 9 persons. d Data were changed in relation to published in previous edition; see methodological notes.

TABL.33 (35). WSKAŹNIKI CZĄSTKOWE POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)
PARTIAL INDICATORS OF LIVING STANDARDS BY VOIVODSHIPS (cont.)

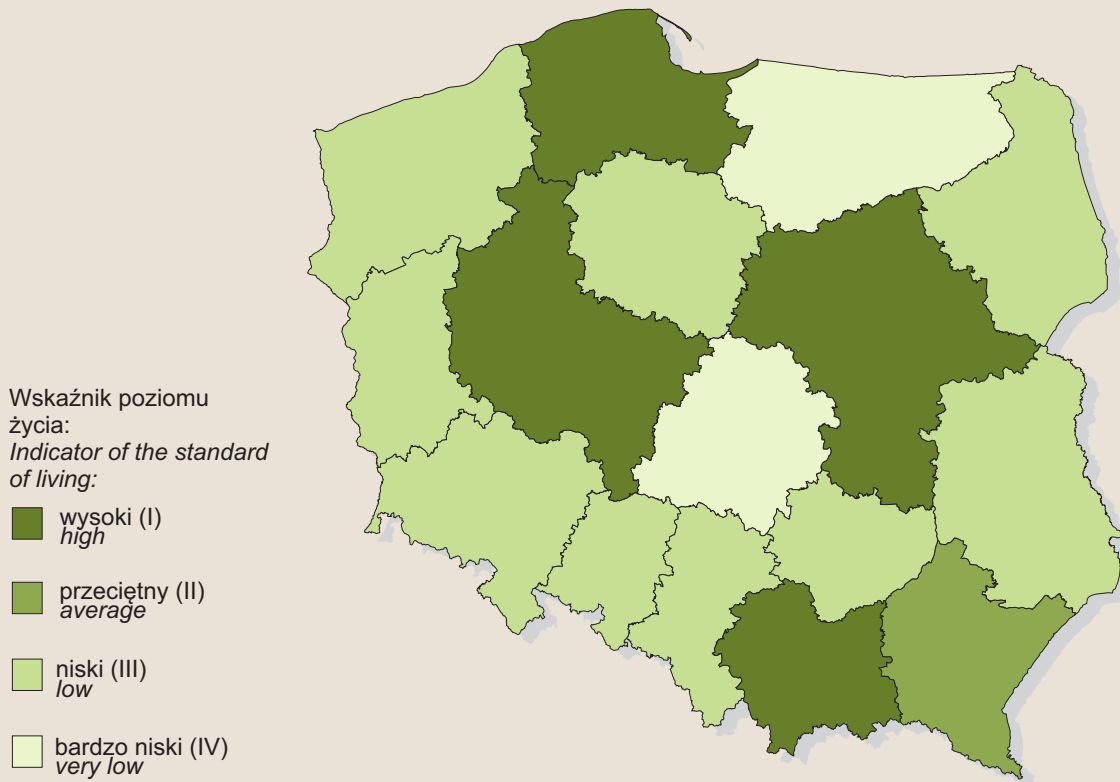
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wartość dodana brutto (ceny bieżące) na 1 pracującego w zł <i>Gross value added (current prices) per employed person in zł</i>				Nakłady na działalność badawczo-rozwojową (B+R) ^a (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w zł <i>Gross domestic expenditures on research and development activity (R&D)^a (current prices) per capita in zł</i>	
	przemysł <i>industry</i>		budownictwo <i>construction</i>			
	2013 ^b	2014	2013 ^b	2014	2014	2015
POLSKA	135933	142518	131027	143877	420	470
Dolnośląskie	176805	179178	137407	151545	368	441
Kujawsko-pomorskie	119504	125439	120814	129089	122	175
Lubelskie	120820	123333	116906	124870	321	342
Lubuskie	132413	140350	119706	125977	67	88
Łódzkie	131149	136369	126955	140539	281	294
Małopolskie	121834	128337	122311	133721	550	629
Mazowieckie	184743	198237	172985	197955	1218	1301
Opolskie	130170	143163	106484	109360	122	121
Podkarpackie	113429	117949	113601	124315	437	427
Podlaskie	118155	126288	119338	126311	196	253
Pomorskie	138883	138289	121974	131465	449	502
Śląskie	131716	139146	127892	142638	265	295
Świętokrzyskie	117102	127709	126403	132089	111	207
Warmińsko-mazurskie	107929	114559	117701	128580	87	107
Wielkopolskie	123446	129088	115985	125334	305	379
Zachodniopomorskie	114016	122212	142640	154642	105	130

^a Wewnętrzne, bez amortyzacji środków trwałych. ^b Dane zmienione w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji; patrz uwagi metodyczne.

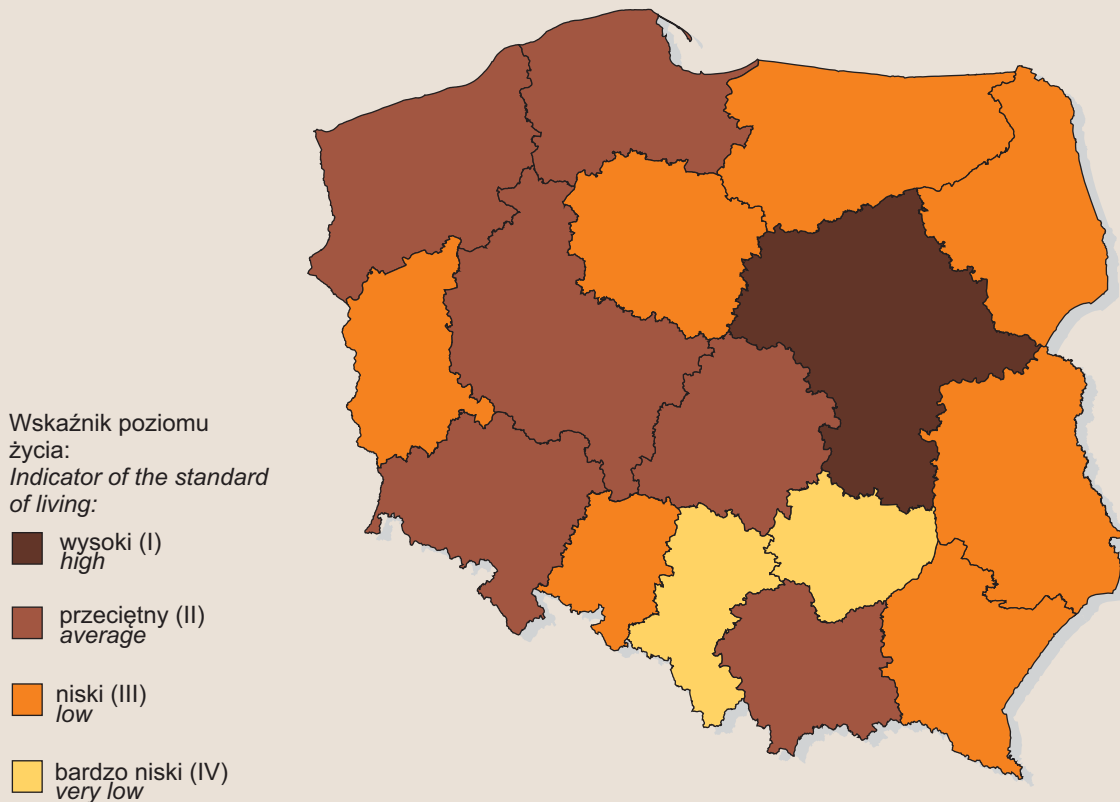
^a Internal, excluding depreciation of fixed assets. ^b Data were changed in relation to published in previous edition; see methodological notes.

WSKAŹNIKI GRUPOWE POZIOMU ŻYCIA GROUP INDICATORS OF THE STANDARD OF LIVING

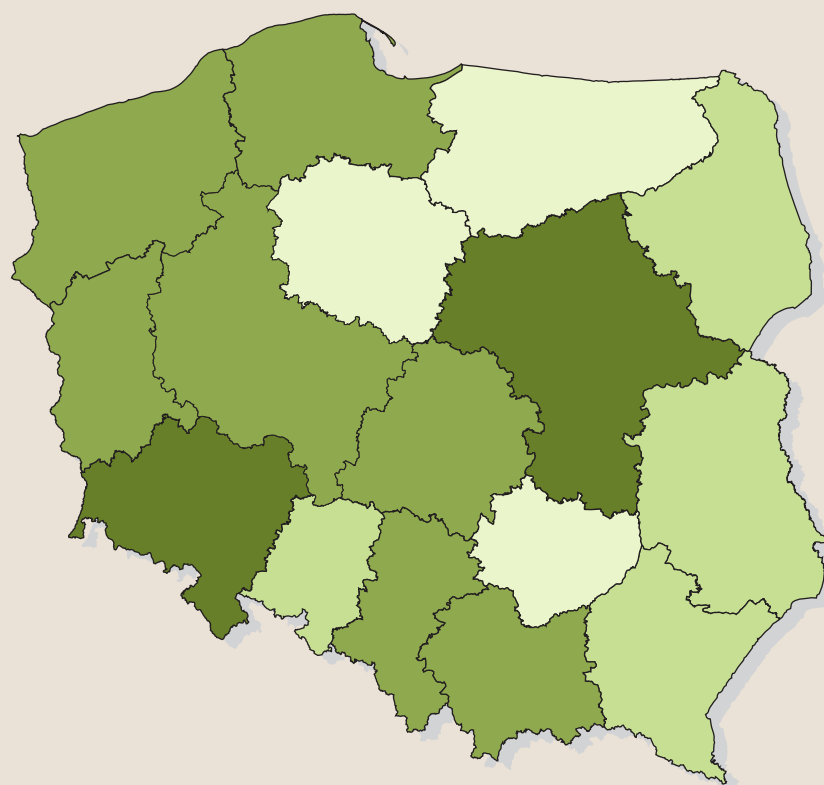
ZASOBY LUDZKIE I RYNEK PRACY W 2015 R. HUMAN RESOURCES AND LABOUR MARKET IN 2015



AKTYWNOŚĆ I INFRASTRUKTURA GOSPODARCZA W 2015 R. ECONOMIC ACTIVITY AND INFRASTRUCTURE IN 2015



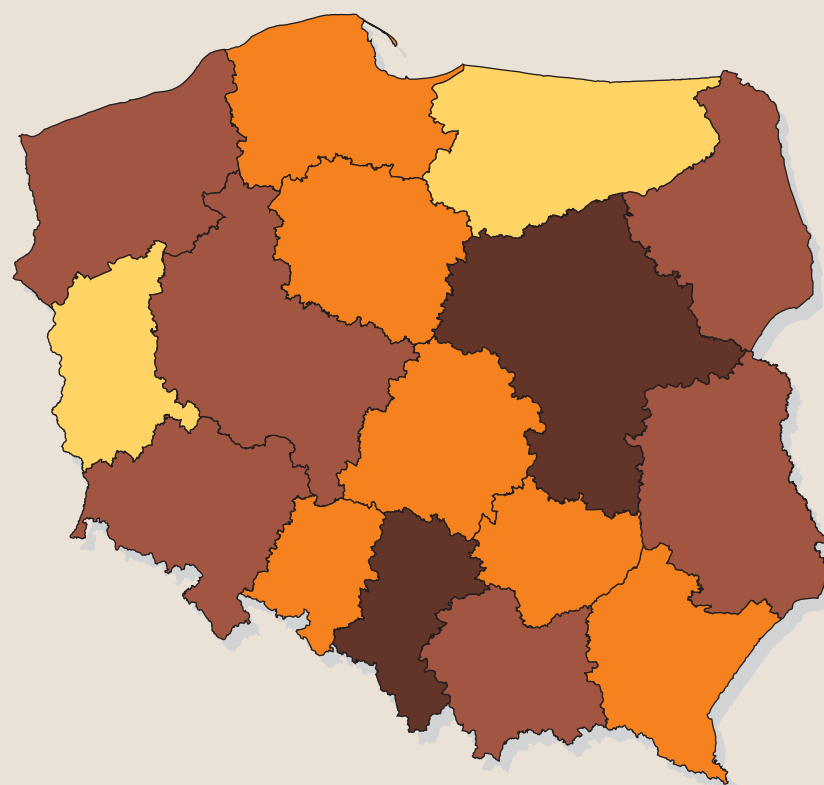
ZAMOŻNOŚĆ MIESZKAŃCÓW I WARUNKI MIESZKANIOWE W 2015 R.
INHABITANTS' WEALTH AND DWELLINGS IN 2015



Wskaźnik poziomu
życia:
*Indicator of the standard
of living:*

- wysoki (I)
high
- przeciętny (II)
average
- niski (III)
low
- bardzo niski (IV)
very low

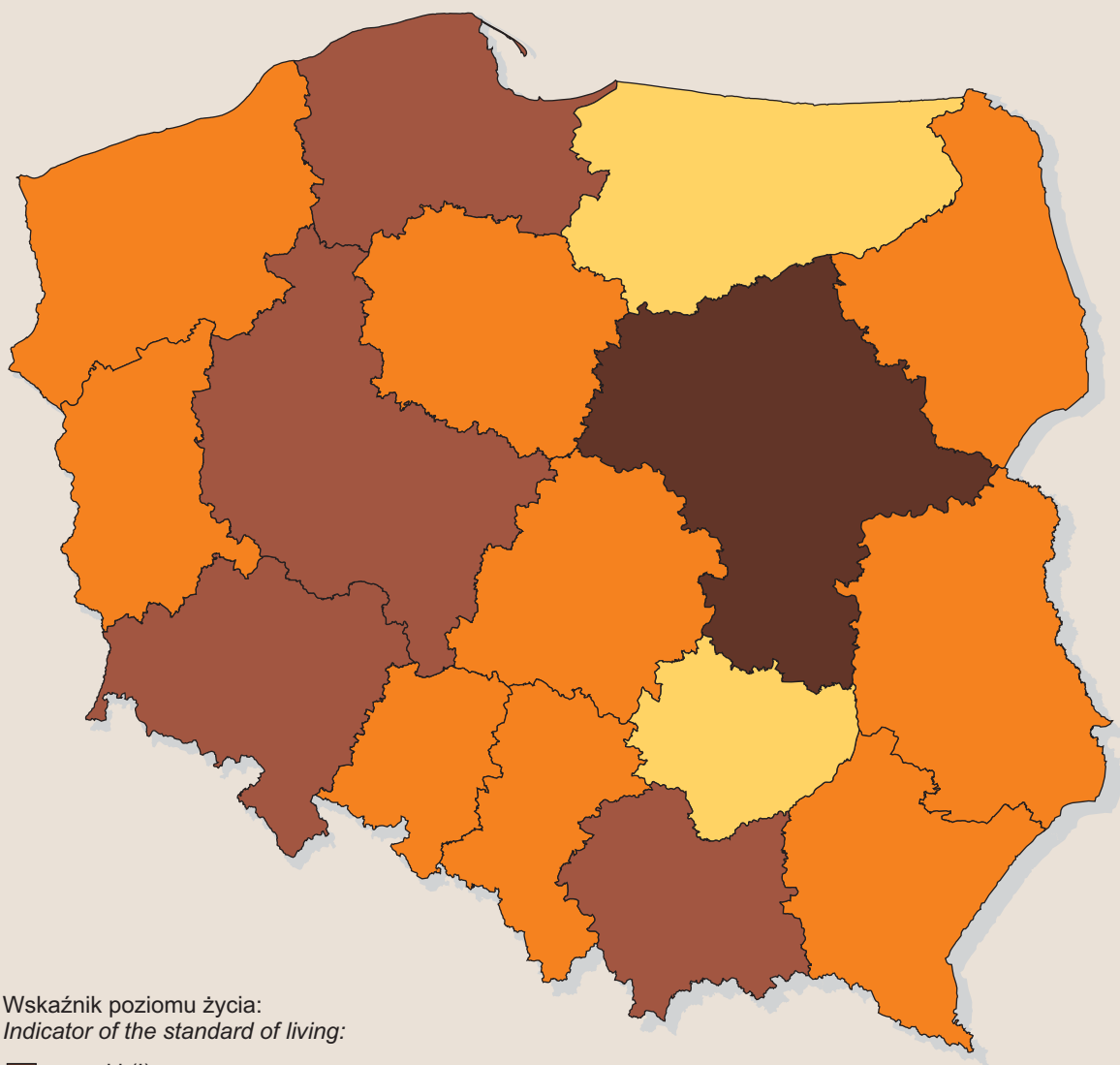
DOSTĘPNOŚĆ USŁUG SPOŁECZNYCH I BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE W 2015 R.
AVAILABILITY OF SOCIAL SERVICES AND PUBLIC SAFETY IN 2015



Wskaźnik poziomu
życia:
*Indicator of the standard
of living:*

- wysoki (I)
high
- przeciętny (II)
average
- niski (III)
low
- bardzo niski (IV)
very low

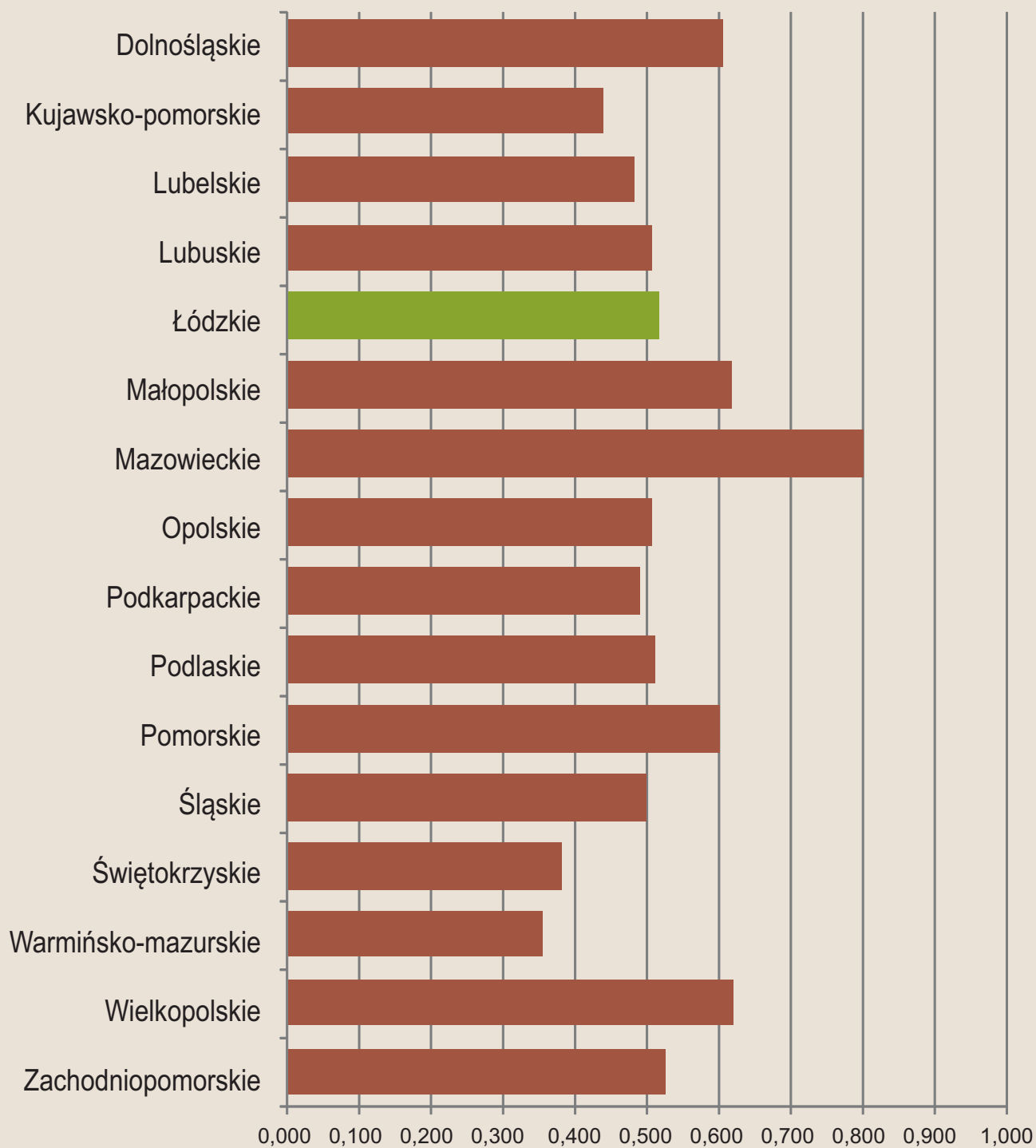
WSKAŹNIK SYNTETYCZNY POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI W 2015 R.
SYNTHETIC INDICATOR – LIVE CONDITION OF POPULATION IN 2015



Wskaźnik poziomu życia:
Indicator of the standard of living:

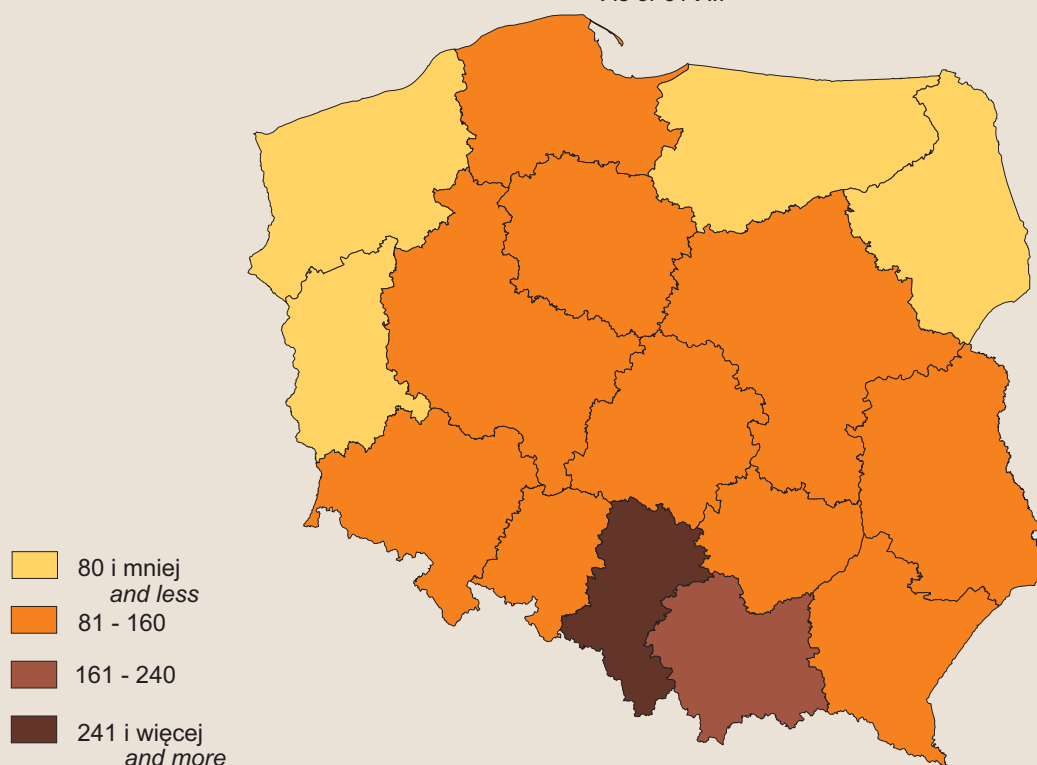
-  wysoki (I)
high
-  przeciętny (II)
average
-  niski (III)
low
-  bardzo niski (IV)
very low

WSKAŹNIK SYNTETYCZNY POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI W 2015 R.
SYNTHETIC INDICATOR – LIVE CONDITION OF POPULATION IN 2015

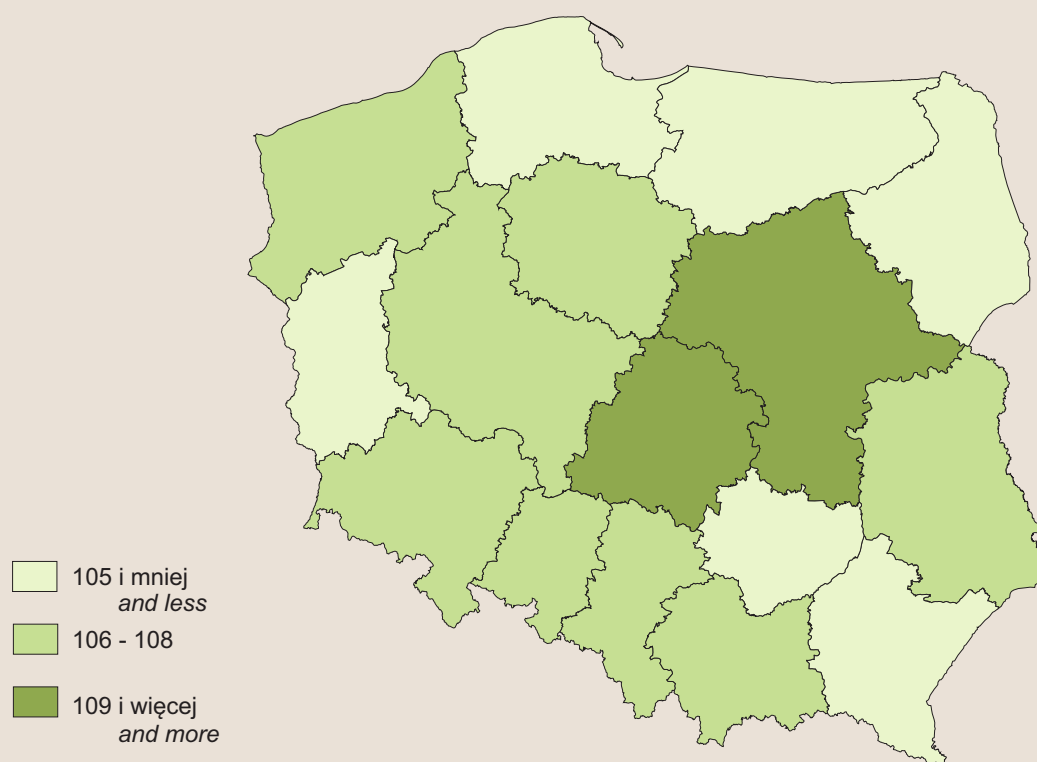


WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWAH
SELECTED DATA BY VOIVODSHIPS

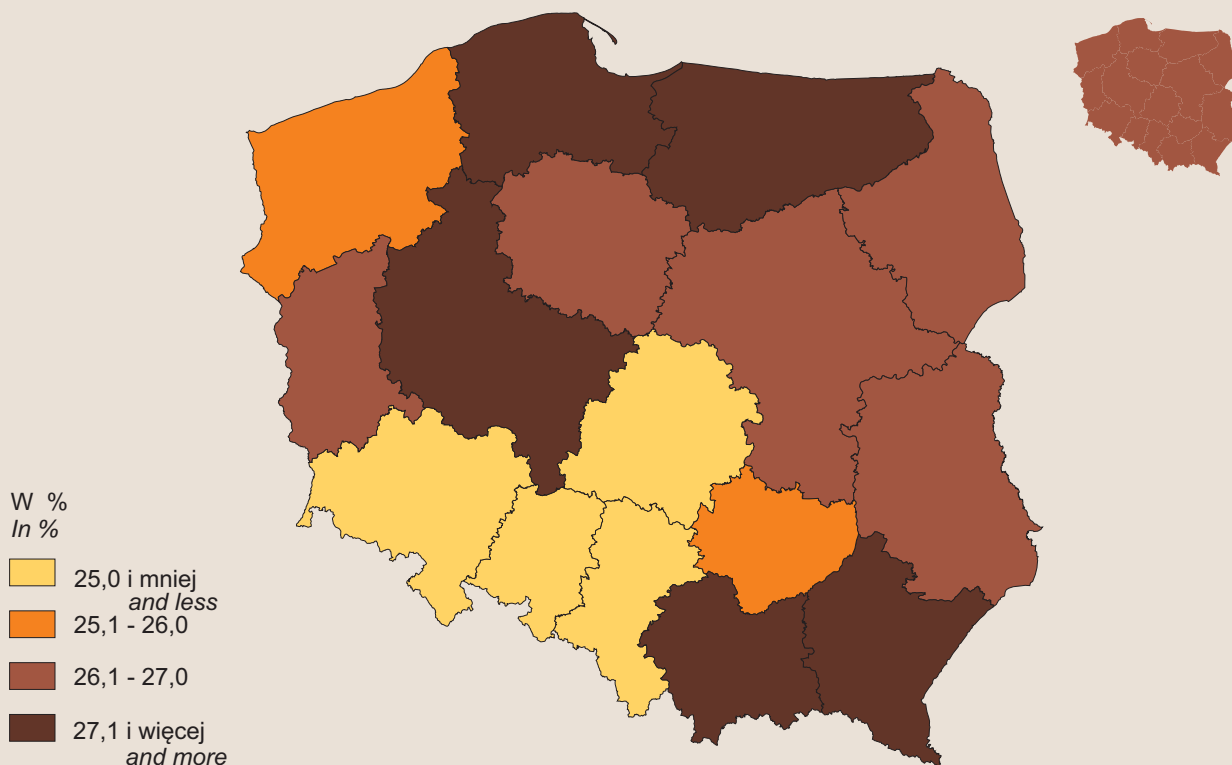
LUDNOŚĆ NA 1 km² W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION PER 1 km² IN 2015
As of 31 XII



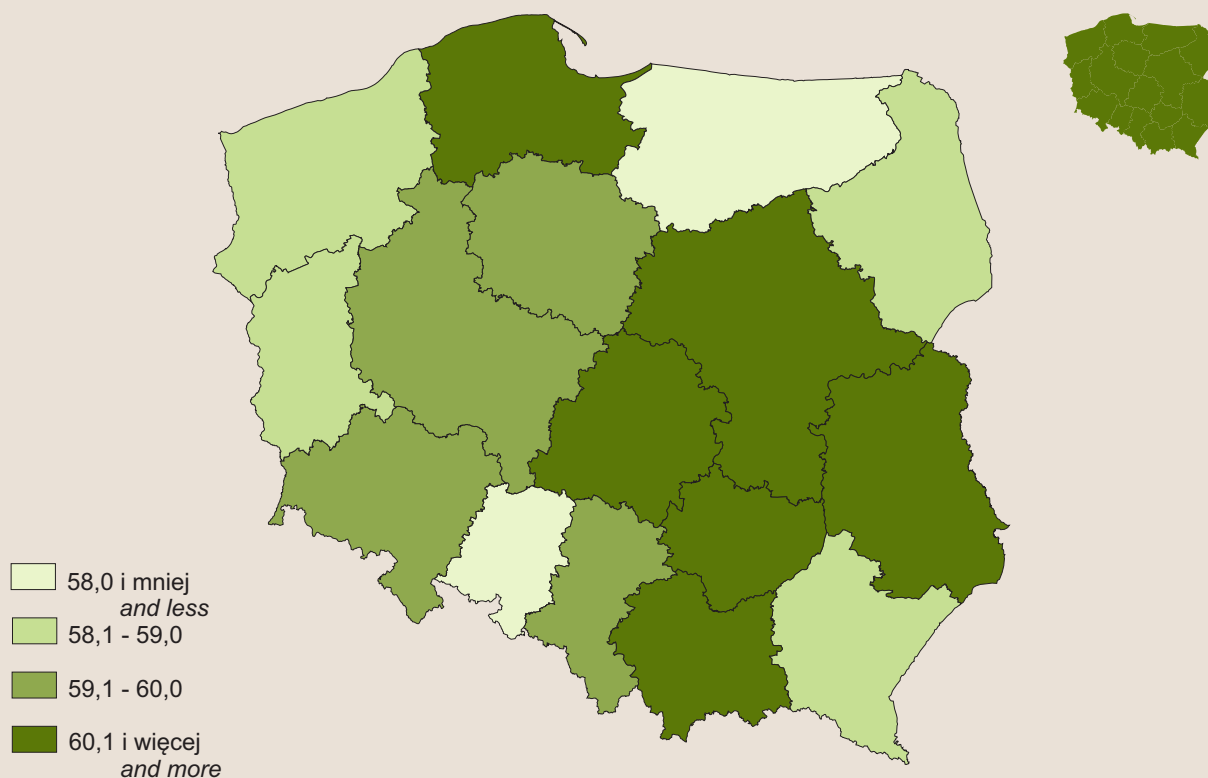
KOBIETY NA 100 MĘŻCZYŹN W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
FEMALES PER 100 MALES IN 2015
As of 31 XII



LUDNOŚĆ W WIEKU PONIŻEJ 25 LAT W % OGÓŁU LUDNOŚCI W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION AT AGE BELOW 25 YEARS IN % OF TOTAL POPULATION IN 2015
As of 31 XII



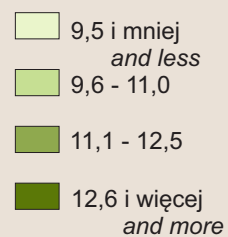
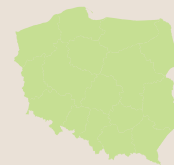
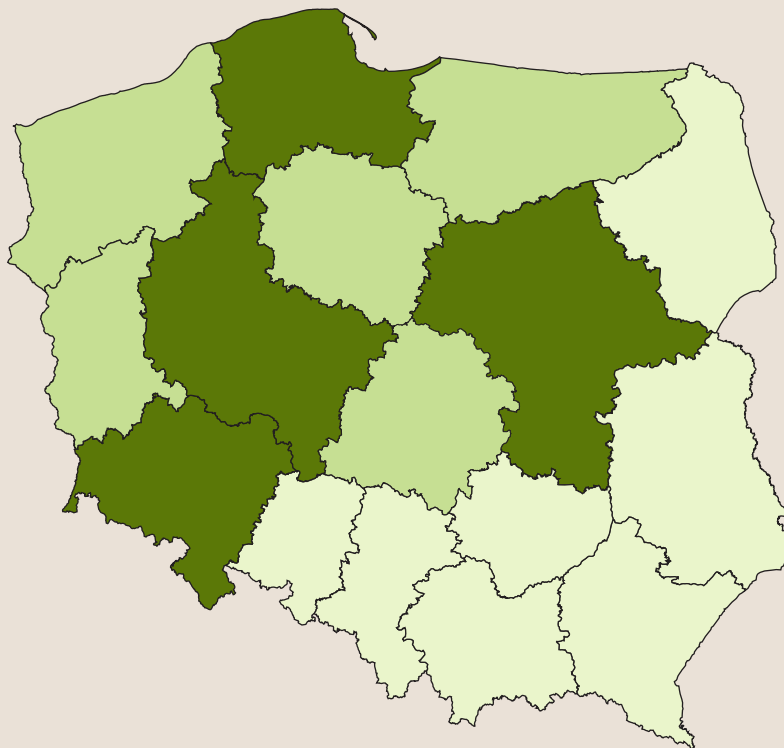
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM^a W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE^a IN 2015
As of 31 XII



^a W wieku zdolności do pracy; jako granicę wieku zdolności do pracy przyjęto dla mężczyzn 18-64 lata, dla kobiet 18-59 lat.
^a Age of working ability, i.e. for men group of the age 18-64 years, for women – 18-59 years.

MIGRACJE WEWNĘTRZNE^a NA POBYT STAŁY NA 1000 LUDNOŚCI W 2015 R.
INTERNAL MIGRATION^a FOR PERMANENT RESIDENCE PER 1000 POPULATION IN 2015

NAPŁYW
INFLOW

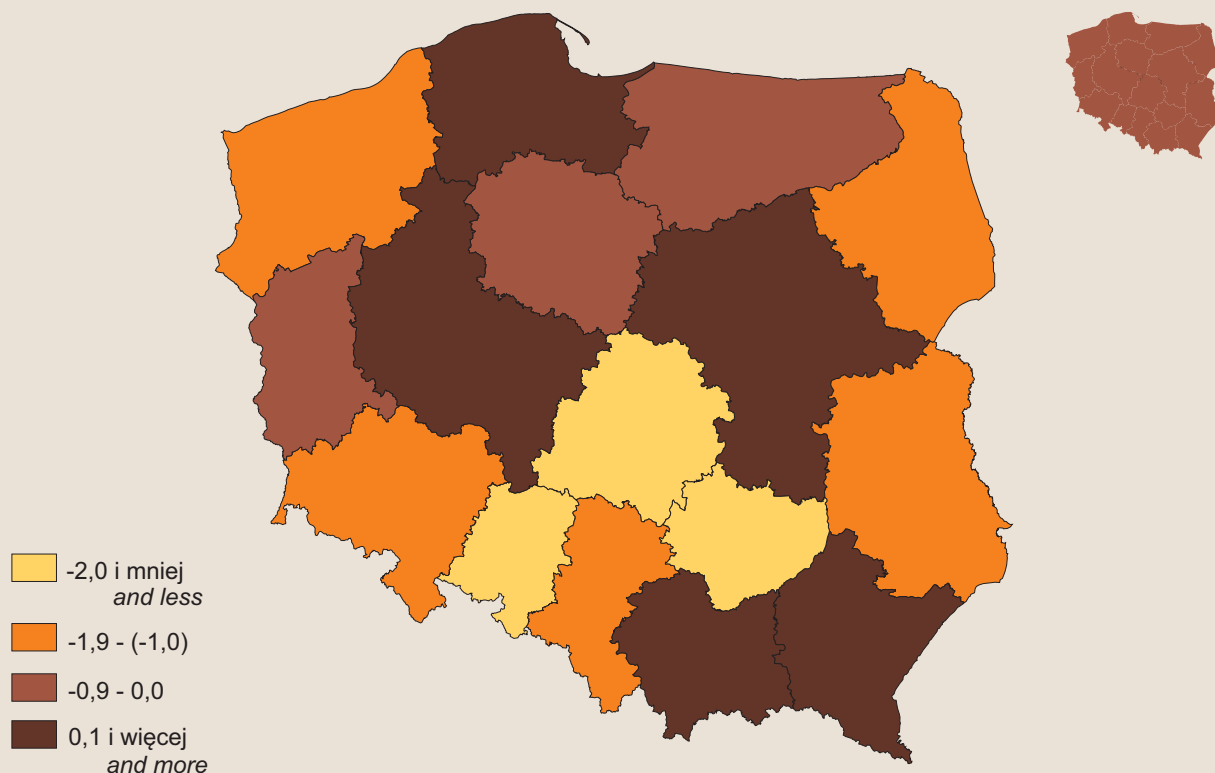


ODPŁYW
OUTFLOW

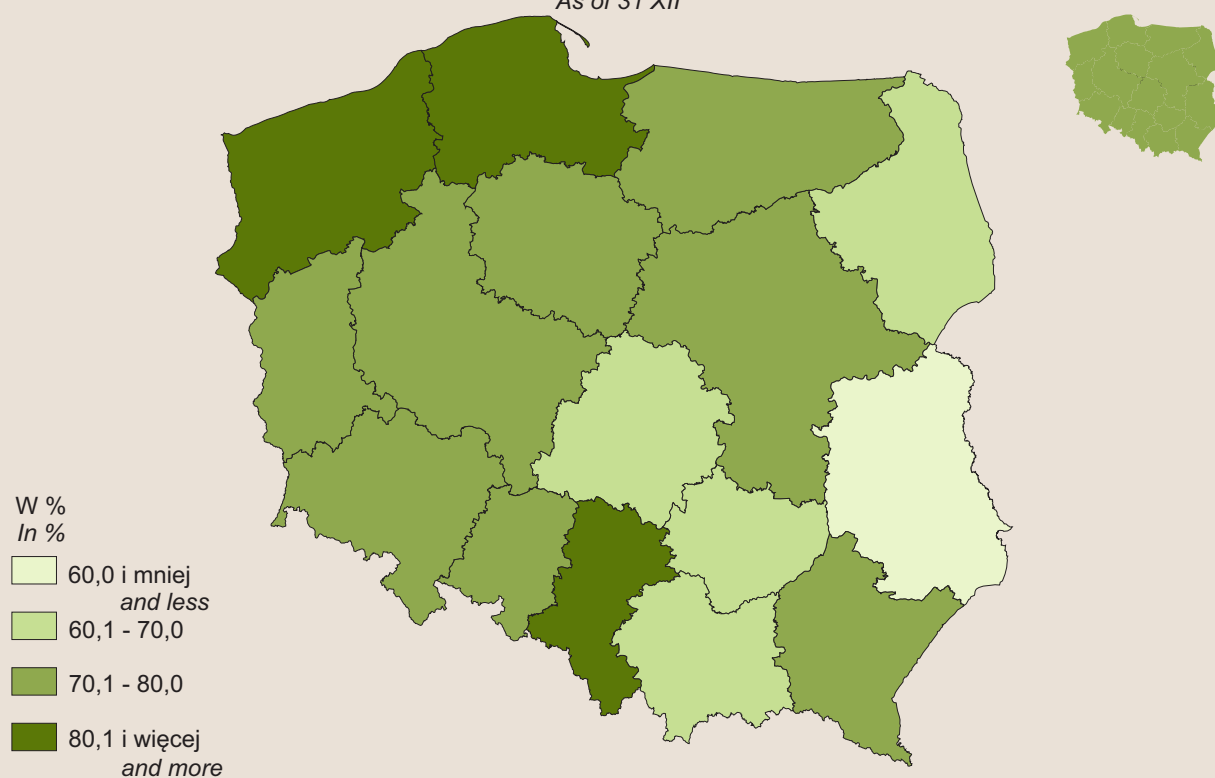


a Międzywojewódzkie i wewnątrzwojewódzkie razem.
a *Intervoivodship and intravoivodship.*

PRZYROST NATURALNY NA 1000 LUDNOŚCI W 2015 R.
NATURAL INCREASE PER 1000 POPULATION IN 2015

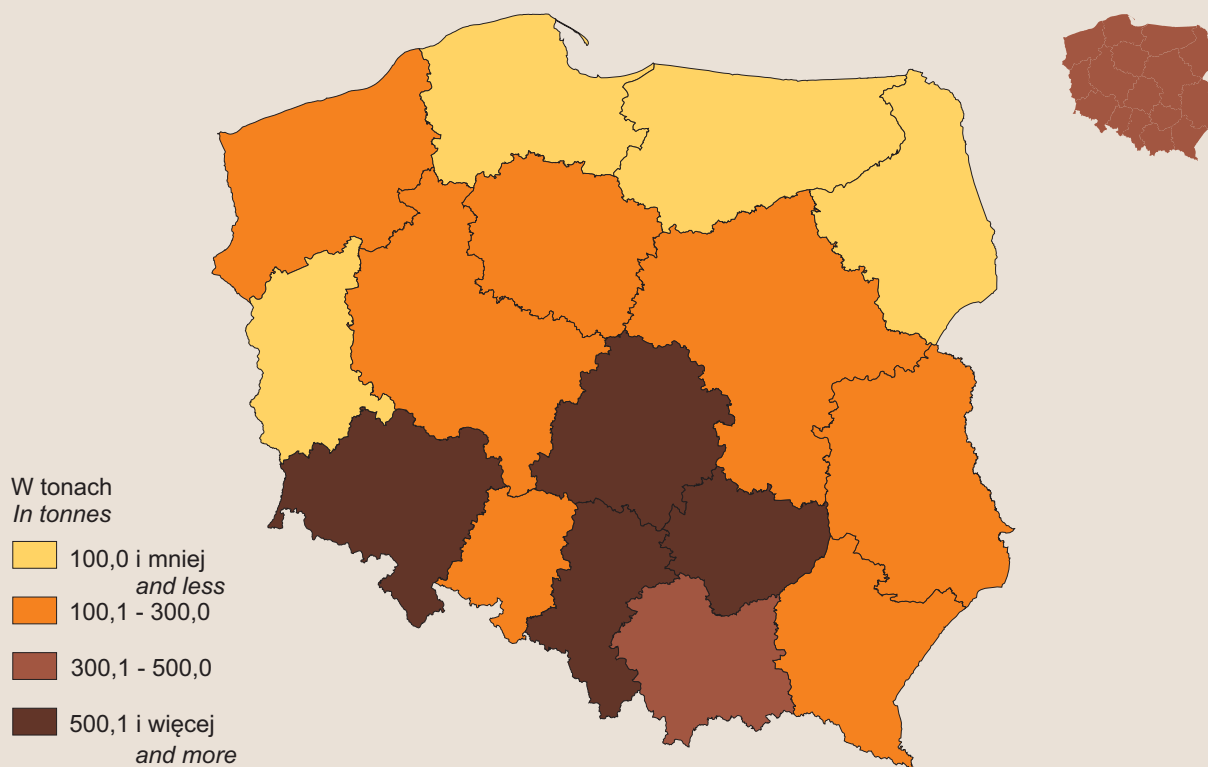


LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA^a Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W % LUDNOŚCI OGÓŁEM^b W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION CONNECTED^a TO WASTE WATER TREATMENT PLANTS
IN % OF TOTAL POPULATION^b IN 2015
As of 31 XII



^a Dane szacunkowe. ^b Na podstawie bilansu.
^a Estimated data. ^b Based on balance.

ODPADY^a WYTWORZONE NA 1 km² W 2015 R.
WASTE^a GENERATED PER 1 km² IN 2015



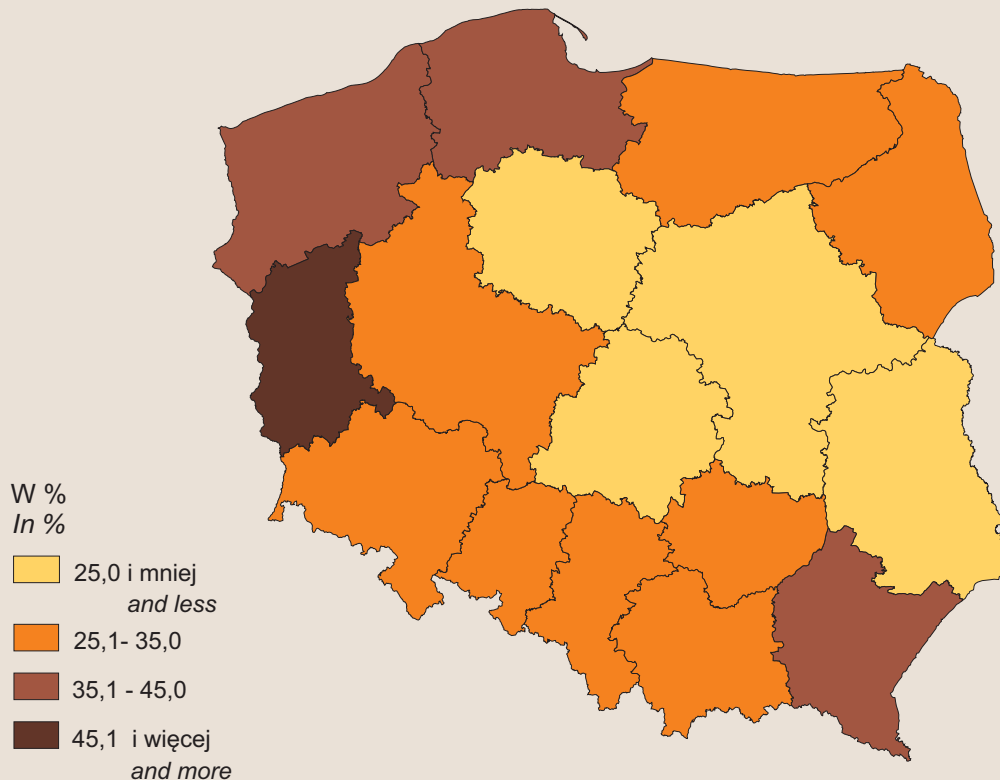
a Z wyłączeniem odpadów komunalnych.
a Excluding municipal waste.

EMISJA GAZOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA^a (bez dwutlenku węgla)
NA 1 km² W 2015 R.
EMISSION OF GASEOUS POLLUTANTS^a (excluding carbon dioxide)
PER 1 km² IN 2015

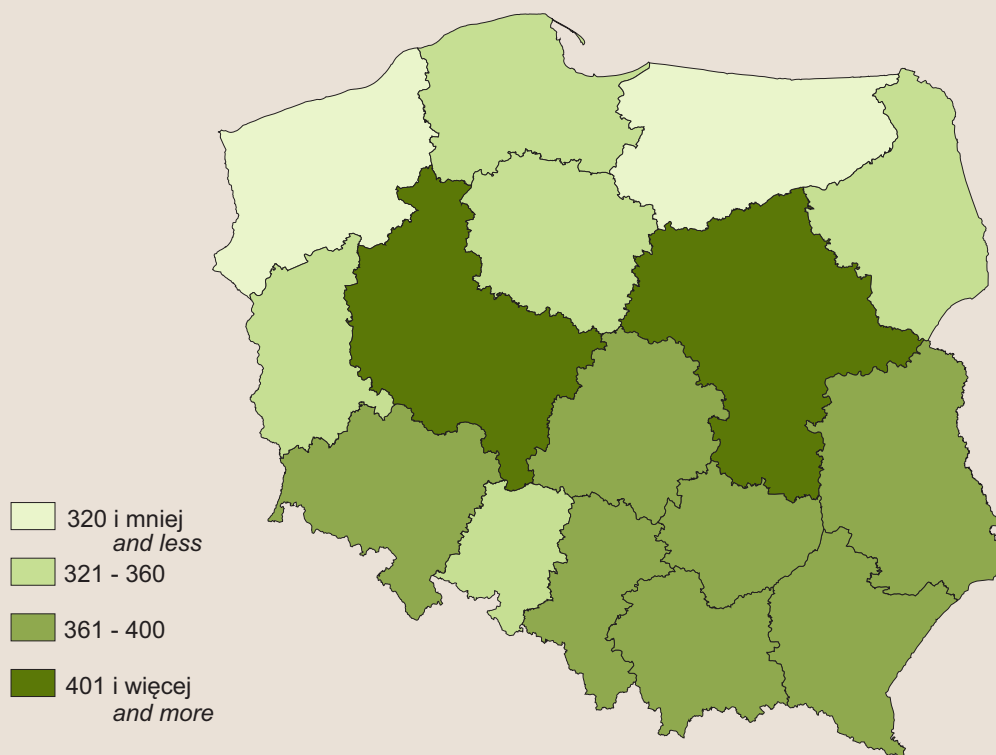


a Z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza.
a From plants of significant nuisance to air quality.

LESISTOŚĆ W 2015 R.
 Stan w dniu 31 XII
FOREST COVER IN 2015
 As of 31 XII



PRACUJĄCY^a OGÓŁEM NA 1000 LUDNOŚCI W 2015 R.
 Stan w dniu 31 XII
EMPLOYED PERSONS^a PER 1000 POPULATION IN 2015
 As of 31 XII



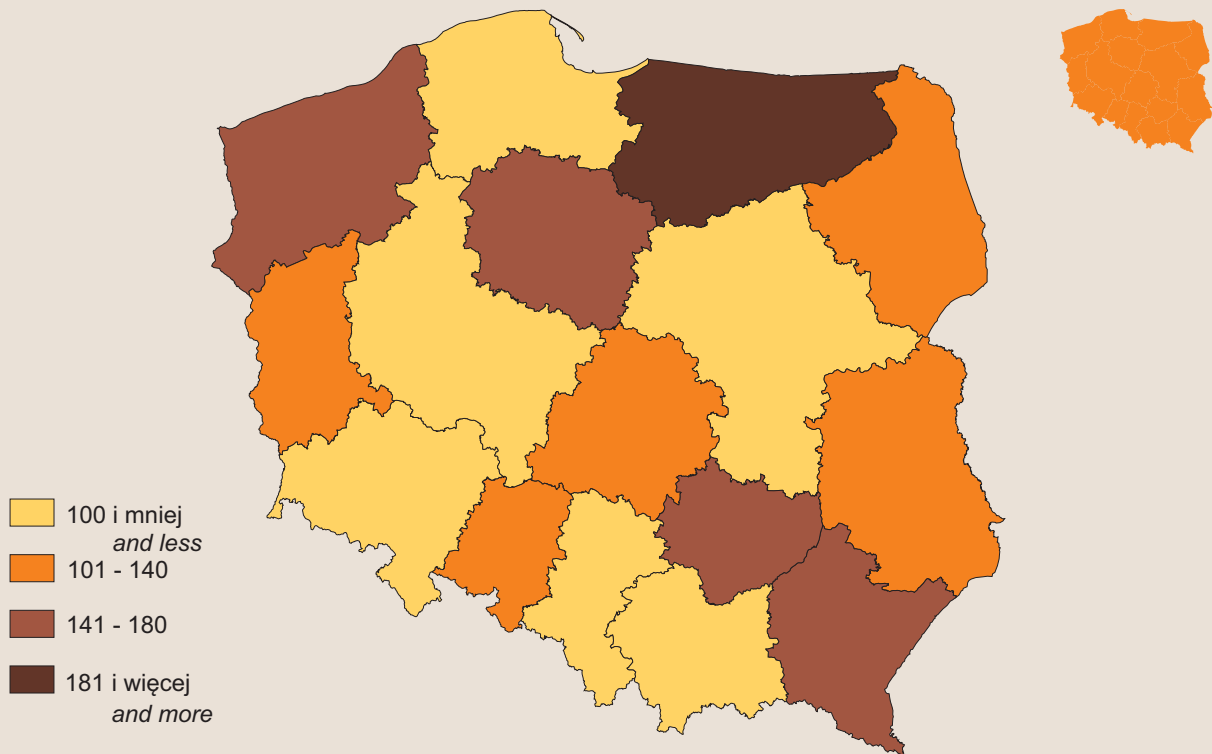
^a Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).
^a By actual workplace and kind of activity; including employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI NA 1000 PRACUJĄCYCH^a W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS PER 1000 EMPLOYED PERSONS^a IN 2015

As of 31 XII



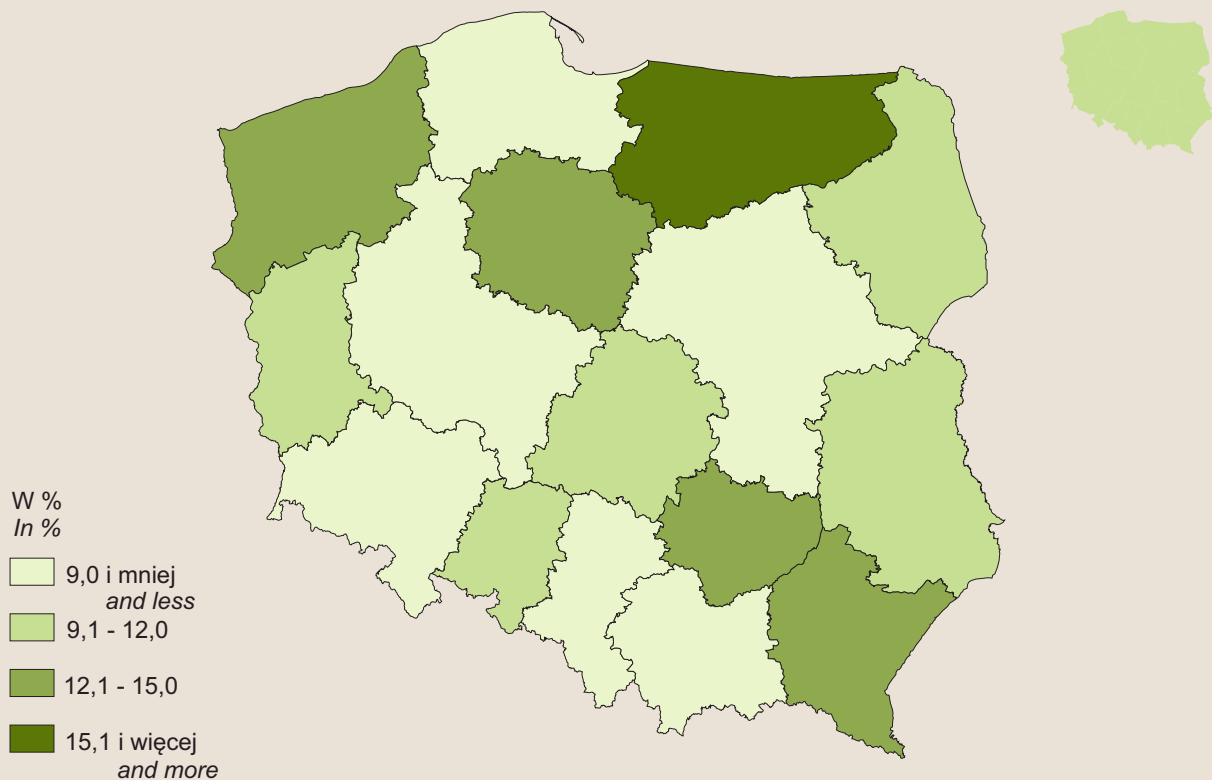
a Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).
a By actual workplace and kind of activity; including employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

STOPA BEZROBOCIA REJESTROWANEGO W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYMENT RATE IN 2015

As of 31 XII



STOPA BEZROBOCIA DŁUGOTRWAŁEGO^a W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

LONG-TERM UNEMPLOYMENT RATE^a IN 2015

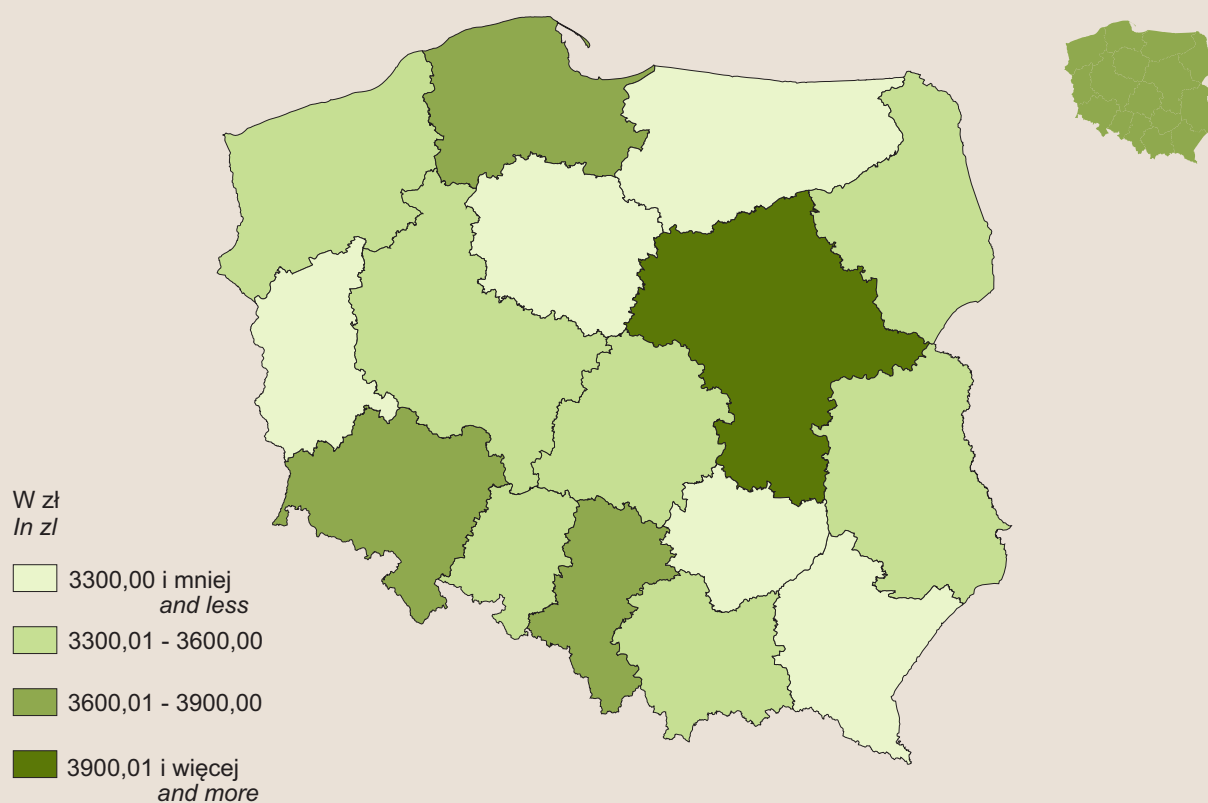
As of 31 XII



^a W % ogółu ludności aktywnej zawodowo.
^a In % of total economically active population.

PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO W 2015 R.

AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN 2015

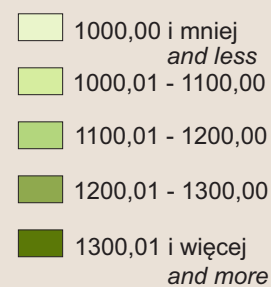


**PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY I PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI W
GOSPODARSTWACH DOMOWYCH NA 1 OSOBĘ W 2015 R.**
*AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME AND AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES
IN HOUSEHOLDS PER CAPITA IN 2015*

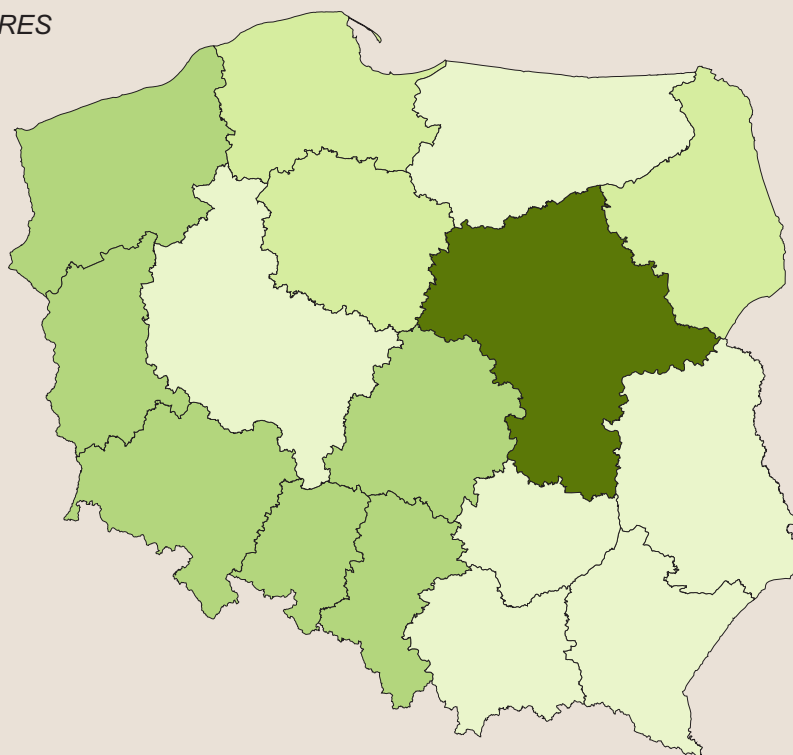
DOCHÓD
INCOME



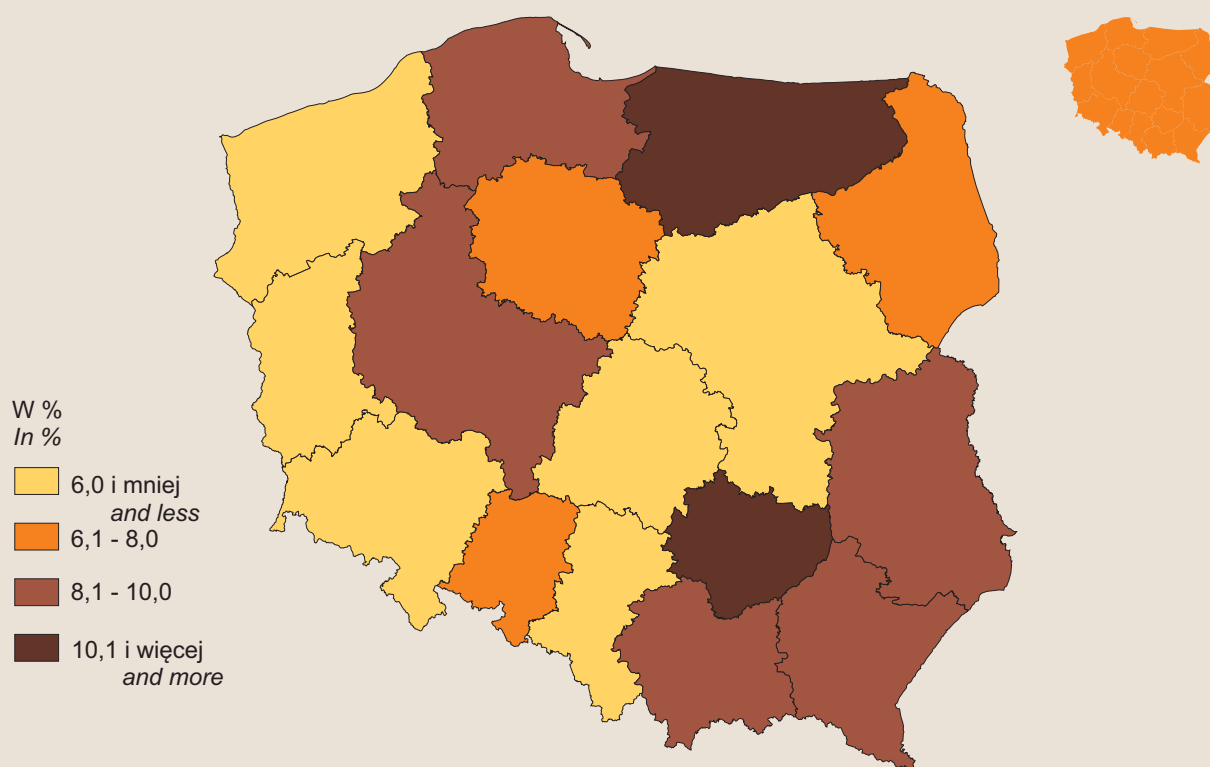
W zł
In zł



WYDATKI
EXPENDITURES

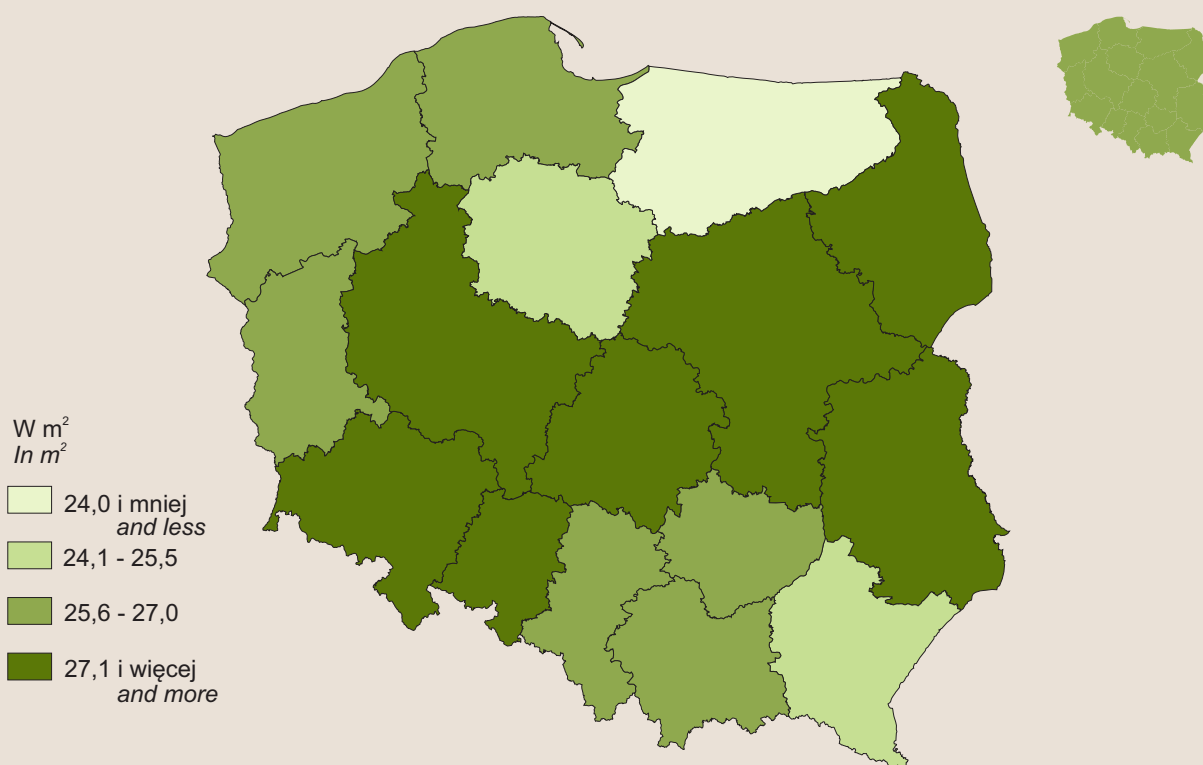


WSKAŹNIK ZAGROŻENIA UBÓSTWEM^a W 2015 R.
AT-RISK-OF-POVERTY RATE^a IN 2015



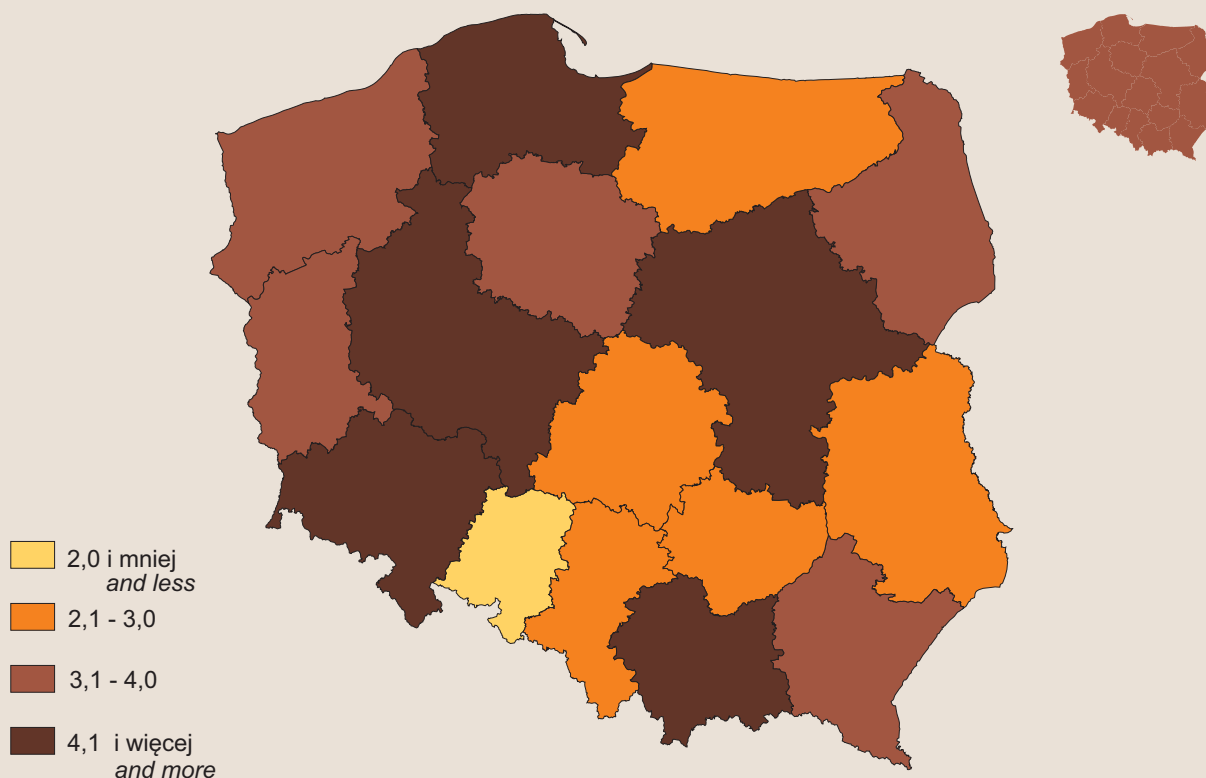
^a W % osób w gospodarstwach domowych o wydatkach poniżej minimum egzystencji.
^a In % of persons in households with the expenditure below subsistence minimum.

PRZECIĘTNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 1 MIESZKANIA^a NA 1 OSOBĘ W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
AVERAGE USEFUL FLOOR AREA OF DWELLING^a PER 1 PERSON IN 2015
As of 31 XII



^a Na podstawie bilansu.
^a Based on balance.

MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA 1000 LUDNOŚCI W 2015 R.
DWELLINGS COMPLETED PER 1000 OF POPULATION IN 2015

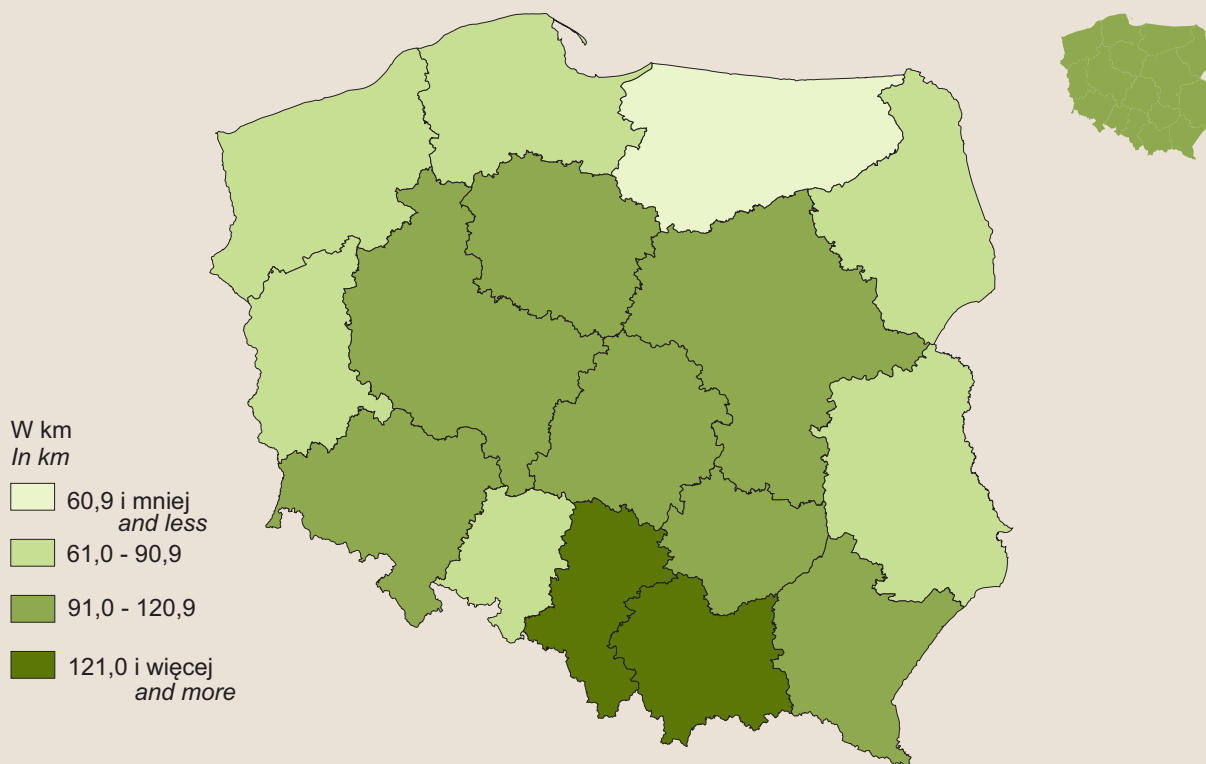


DROGI PUBLICZNE O TWARDEJ NAWIERZCHNI NA 100 km² W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

HARD SURFACE PUBLIC ROAD PER 100 km² IN 2015

As of 31 XII

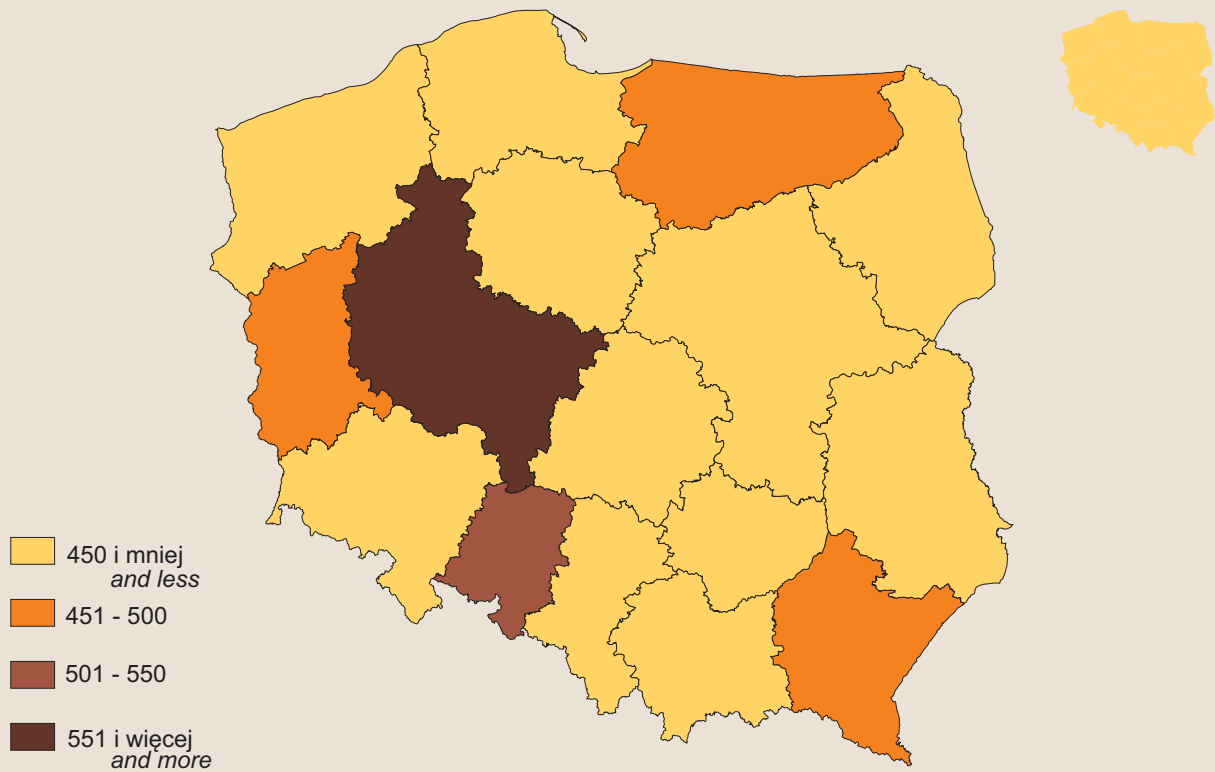


LICZBA LUDNOŚCI NA 1 LEKARZA W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

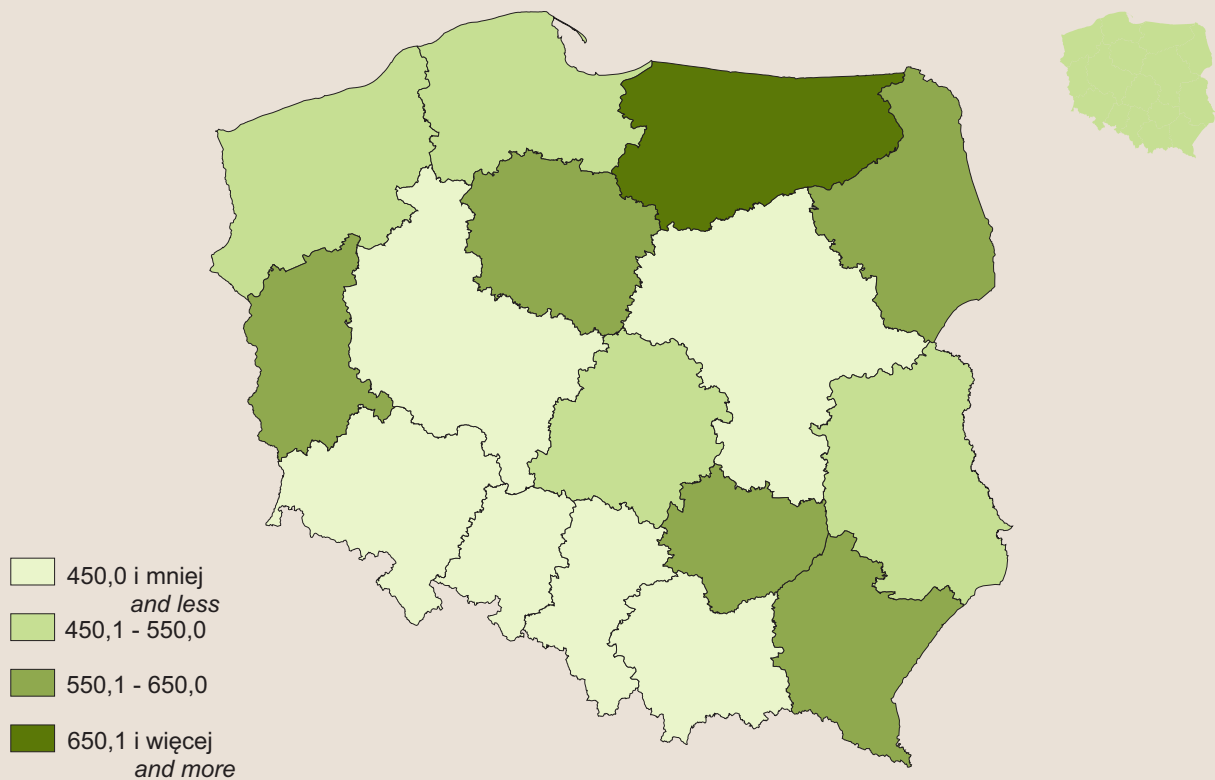
POPULATION PER 1 DOCTOR IN 2015

As of 31 XII

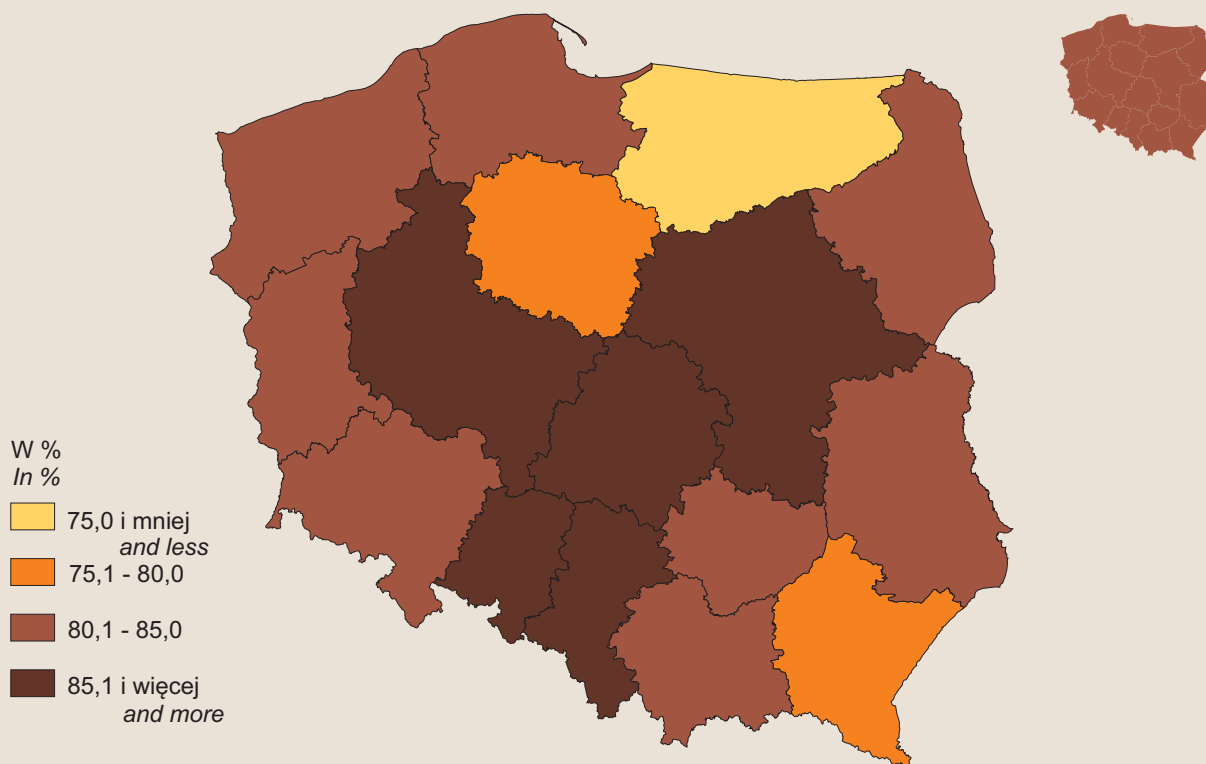


**OSOBY KORZYSTAJĄCE ZE ŚWIADCZEŃ POMOCY SPOŁECZNEJ NA 10 TYS. LUDNOŚCI
W 2015 R.**

BENEFICIARIES OF SOCIAL WELFARE BENEFITS PER 10 THOUS. POPULATION IN 2015



**DZIECI W PLACÓWKACH WYCHOWANIA PRZEDSZKOLNEGO^a W WIEKU 3-5 LAT
W % LUDNOŚCI ODPOWIADAJĄCEJ TEJ GRUPIE WIEKU W ROKU SZKOLNYM 2015/16**
*CHILDREN ATTENDING PRE-PRIMARY EDUCATION ESTABLISHMENTS AGED 3-5 IN %
OF POPULATION OF CORRESPONDING AGE GROUP IN SCHOOL YEAR 2015/16*



^a W przedszkolach, oddziałach przedszkolnych w szkołach podstawowych, zespołach wychowania przedszkolnego i punktach przedszkolnych; łącznie z dziećmi przebywającymi przez cały rok szkolny w placówkach wykonujących działalność leczniczą.

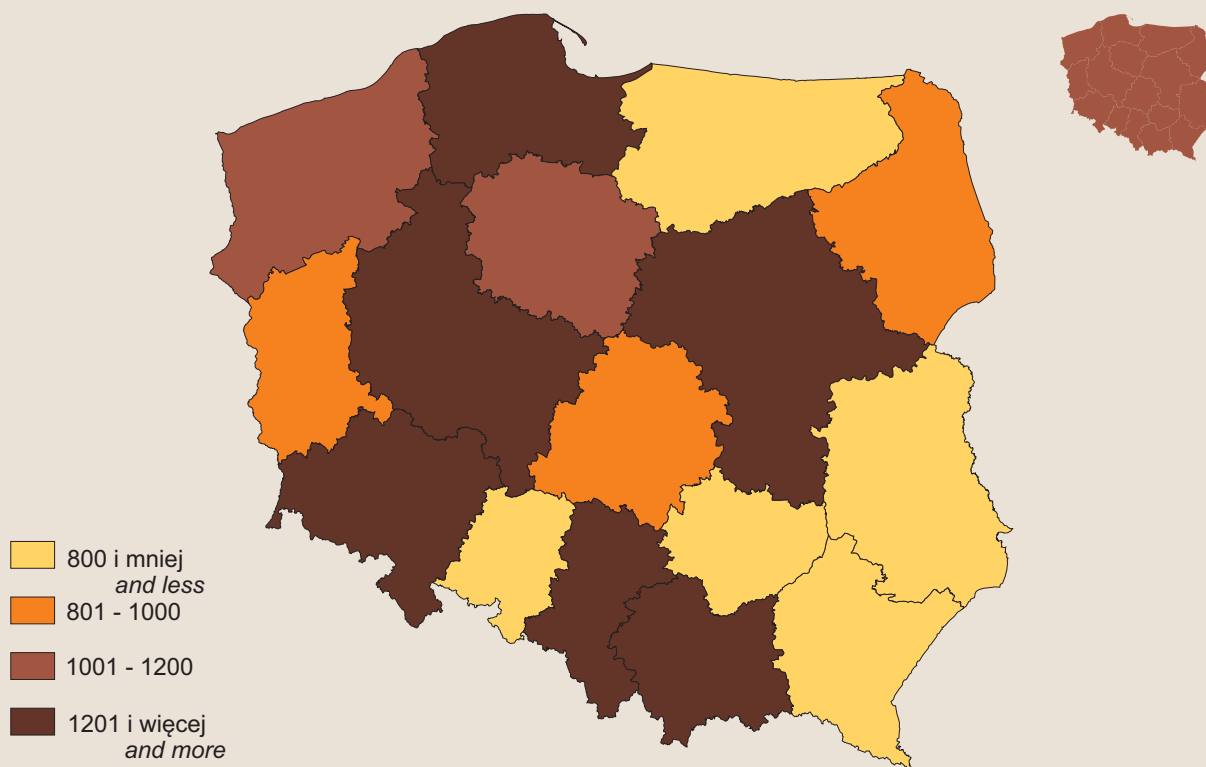
^a In nursery schools, pre-primary sections of primary schools, pre-primary education groups and pre-primary points; including the children attending the units performing health care activities for all school year.

STUDENCI^a SZKÓŁ WYŻSZYCH NA 10 TYS. LUDNOŚCI W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
HIGHER EDUCATION STUDENTS PER 10 THOUS. POPULATION IN 2015
As of 31 XII

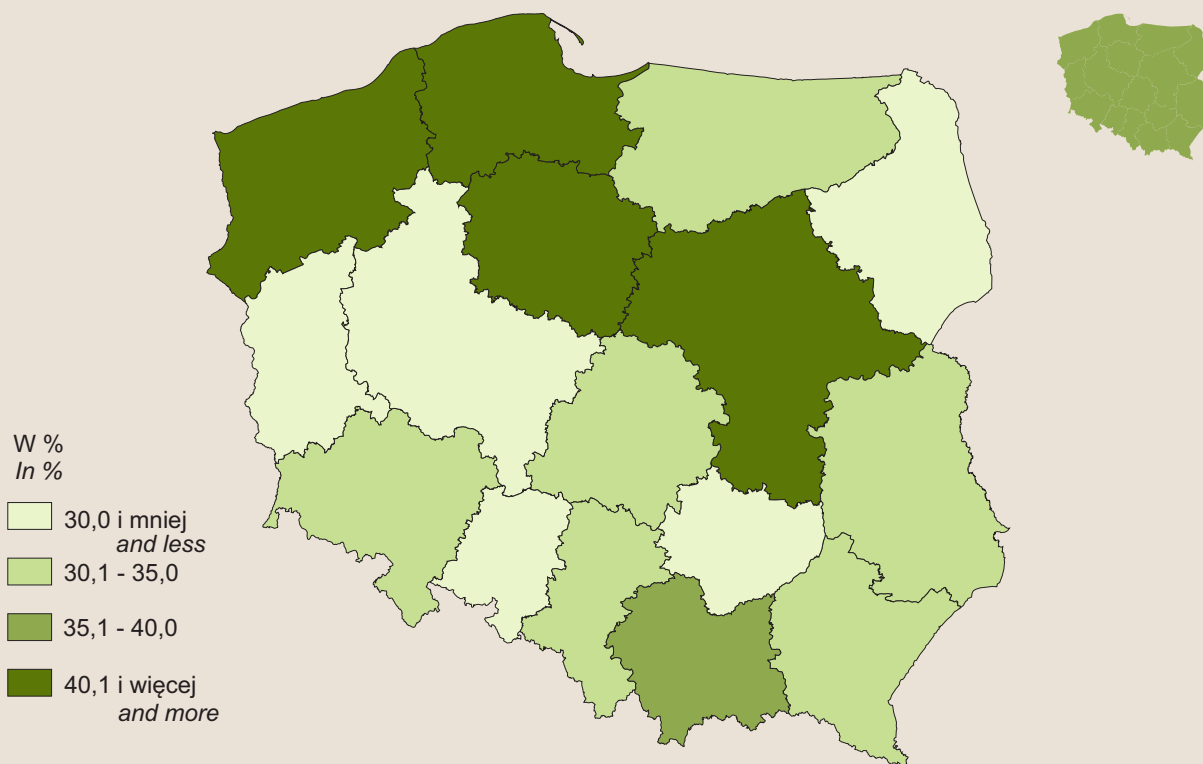


^a Łącznie ze szkołami resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji; według faktycznej lokalizacji uczelni/filii.
^a Including academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of the Interior and Administration; by actual location of the higher education institutions/branch.

WIDZOWIE W KINACH NA 1000 LUDNOŚCI W 2015 R.
 (w ciągu roku)
AUDIENCE IN CINEMAS PER 1000 POPULATION IN 2015
 (during the year)

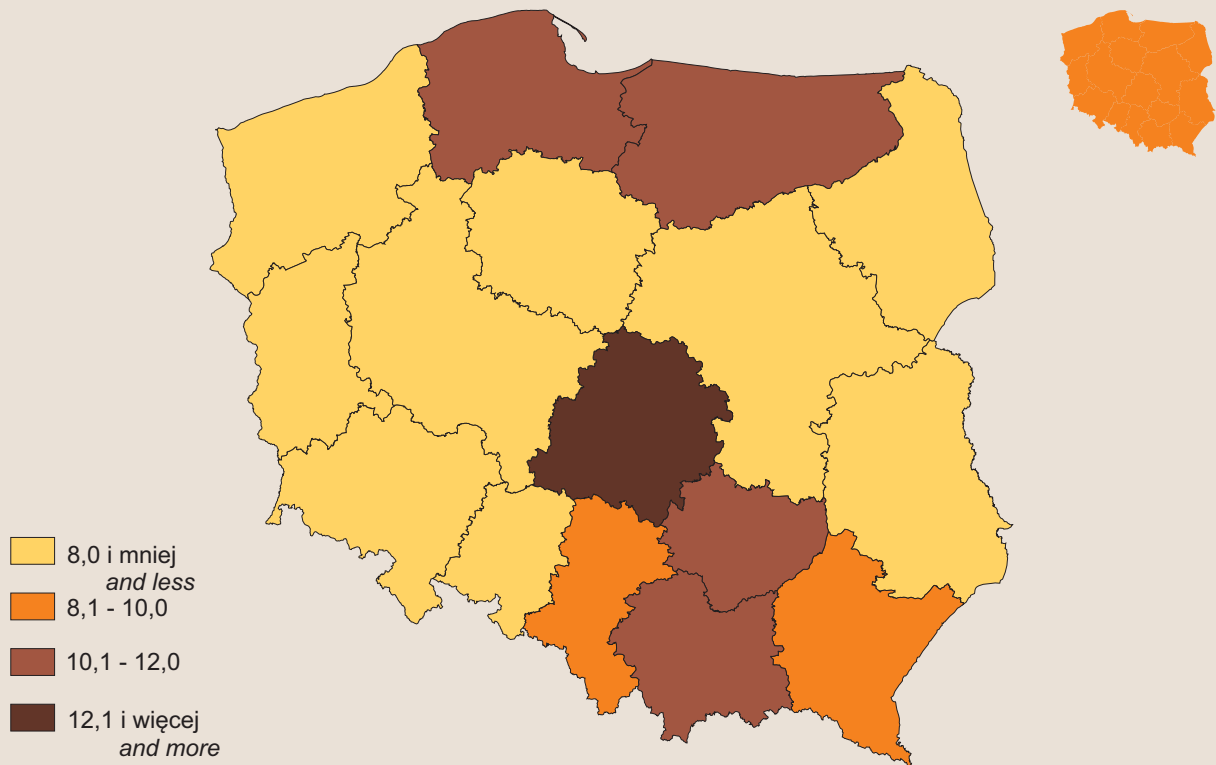


STOPIEŃ WYKORZYSTANIA MIEJSC NOCLEGOWYCH^a
W BAZIE NOCLEGOWEJ TURYSTYKI W 2015 R.
OCCUPANCY RATE OF BED PLACES^a IN COLLECTIVE TOURIST ACCOMMODATION
ESTABLISHMENTS IN 2015



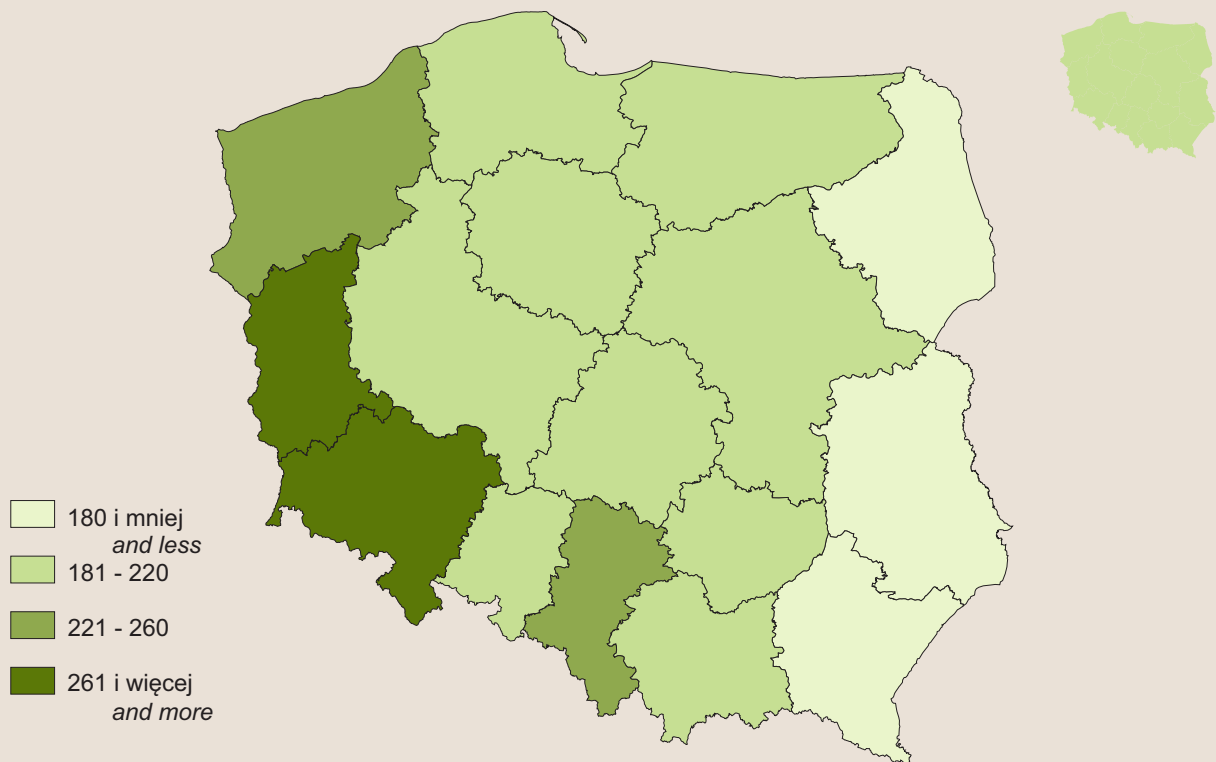
^a Dotyczy obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych.
^a Concern establishments possessing 10 and more bed places.

WYPADKI DROGOWE^a NA 10 TYS. LUDNOŚCI W 2015 R.
ROAD TRAFFIC ACCIDENTS^a PER 10 THOUS. POPULATION IN 2015



^a Zarejestrowane przez Policję. Dane Komendy Głównej Policji.
^a Registered by the Police. Data of the National Police Headquarters.

PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE^a NA 10 TYS. LUDNOŚCI W 2015 R.
ASCERTAINED CRIMES^a PER 10 THOUS. POPULATION IN 2015



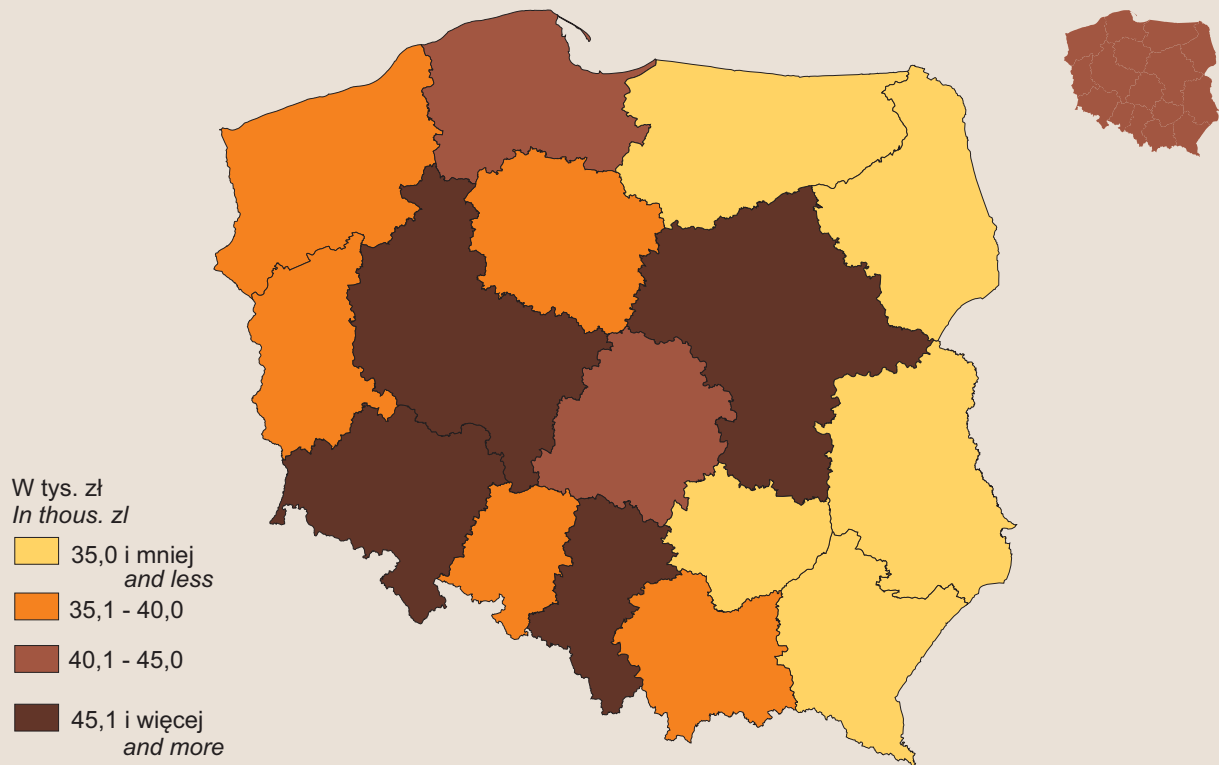
^a Stwierdzone przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych. Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Dane Komendy Głównej Policji.
^a Ascertained crimes by the Police in completed preparatory proceedings. Excluding punishable acts committed by juveniles. Data of the National Police Headquarters.

PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA W 2014 R.

(ceny bieżące)

GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA IN 2014

(current prices)

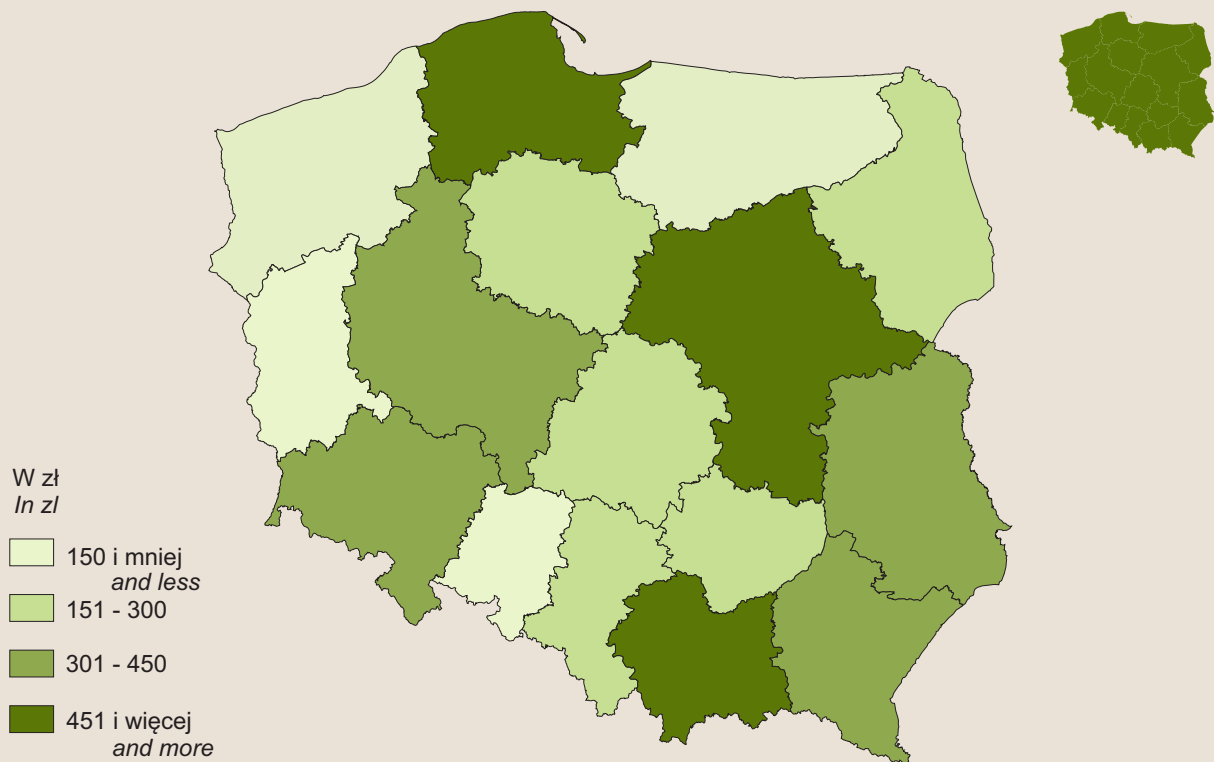


NAKŁADY NA DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZO-ROZWOJOWĄ^a NA 1 MIESZKAŃCA W 2015 R.

(ceny bieżące)

GROSS DOMESTIC EXPENDITURES ON RESEARCH-DEVELOPMENT ACTIVITY^a PER CAPITA IN 2015

(current prices)



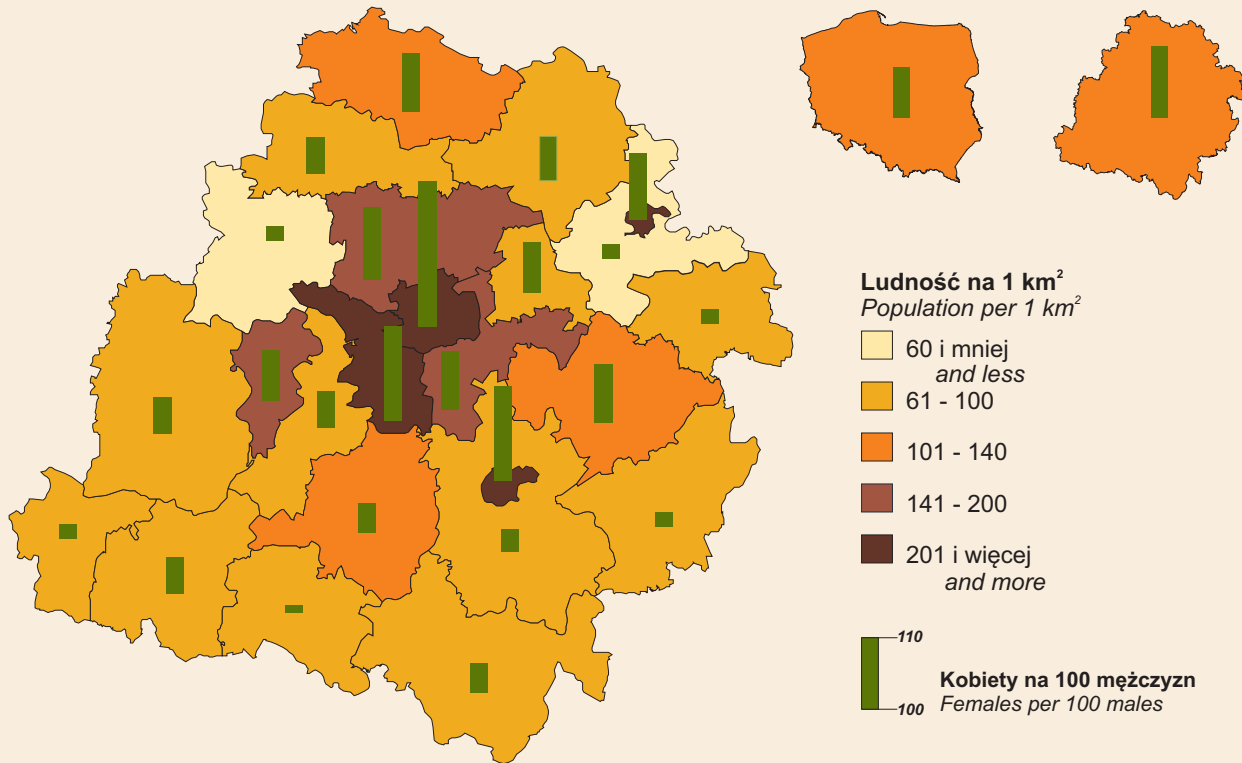
^a Wewnętrzne; bez amortyzacji środków trwałych.
^a Internal, excluding depreciation of fixed assets.

GEŚCİOŚĆ ZALUDNIENIA I WSPÓLCZYNNIK FEMINIZACJI W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION DENSITY AND FEMINITY RATIO IN 2015

As of 31 XII



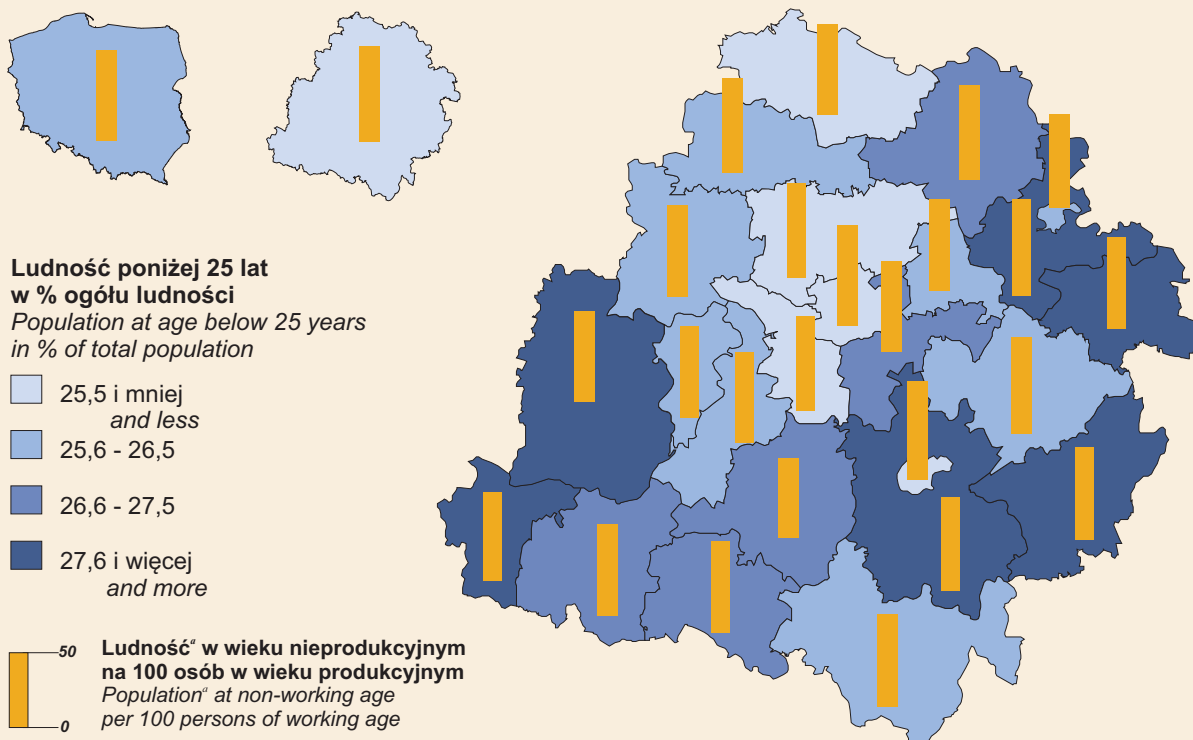
LUDNOŚĆ W WIEKU PONIŻEJ 25 LAT ORAZ WSPÓLCZYNNIK OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION AT AGE BELOW 25 YEARS OLD

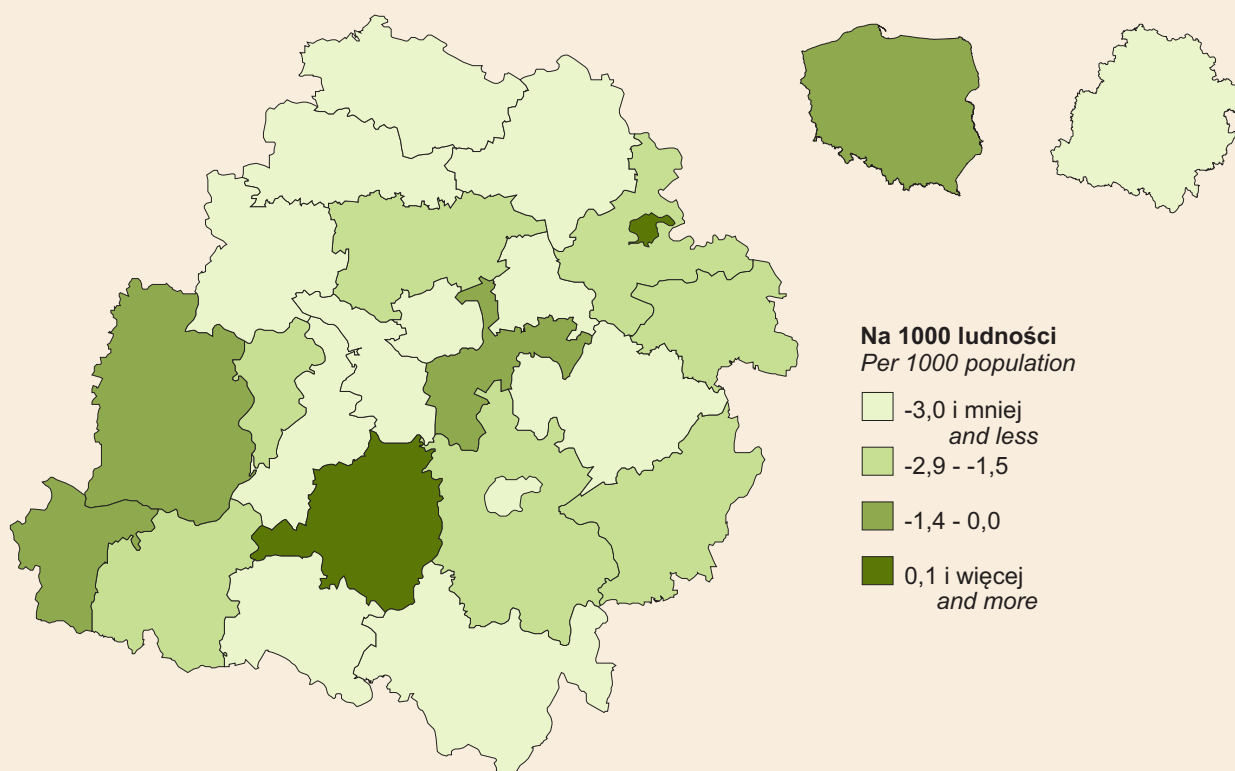
AND AGE DEPENDENCY RATIO IN 2015

As of 31 XII

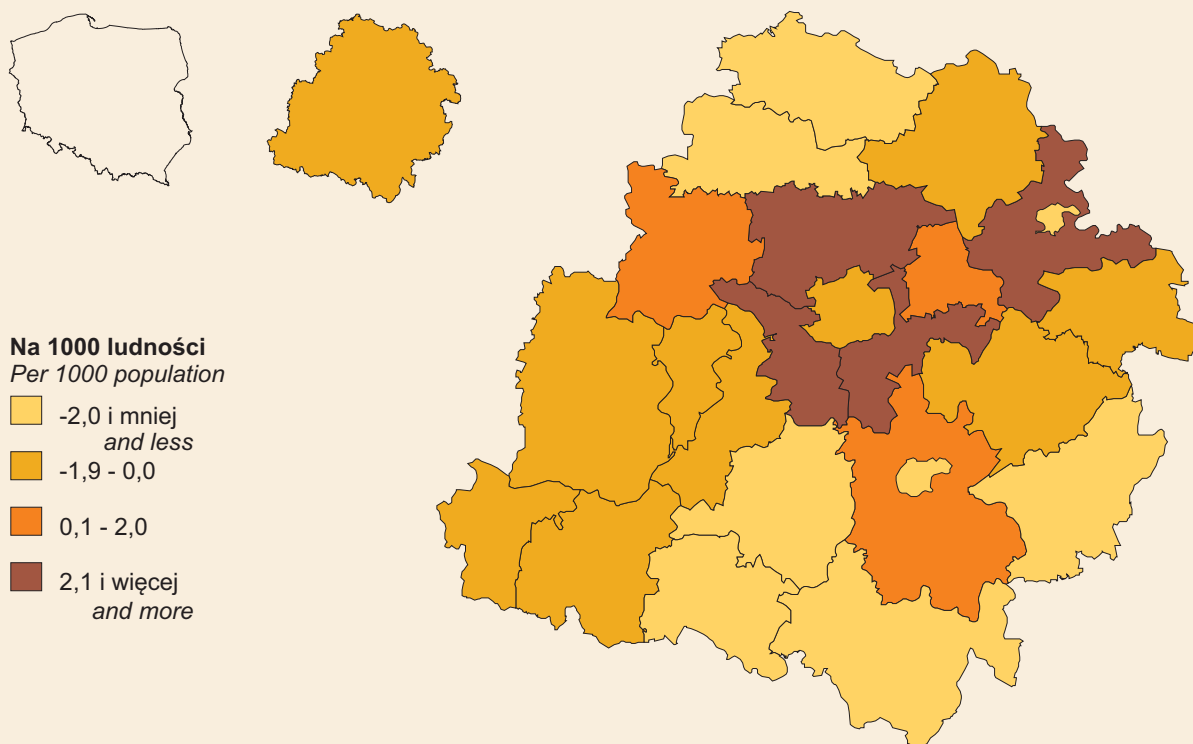


^a W wieku zdolności do pracy; jako granicę wieku zdolności do pracy przyjęto dla mężczyzn 18-64 lata, dla kobiet – 18-59 lat.
^a Age of working ability, i.e. for men group of the age 18-64 years, for women – 18-59 years.

PRZYROST NATURALNY W 2015 R.
NATURAL INCREASE IN 2015

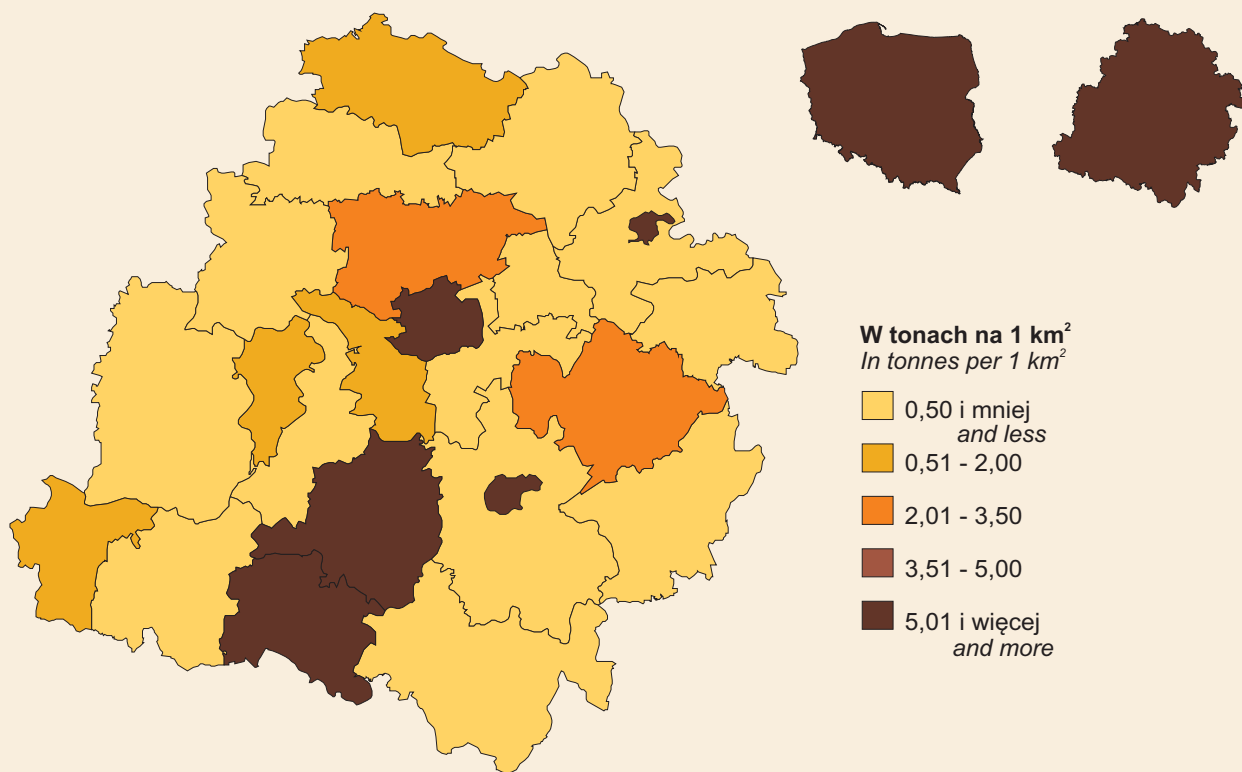


SALDO MIGRACJI WEWNĘTRZNYCH^a NA POBYT STAŁY W 2015 R.
INTERNAL NET MIGRATION^a FOR PERMANENT RESIDENCE IN 2015



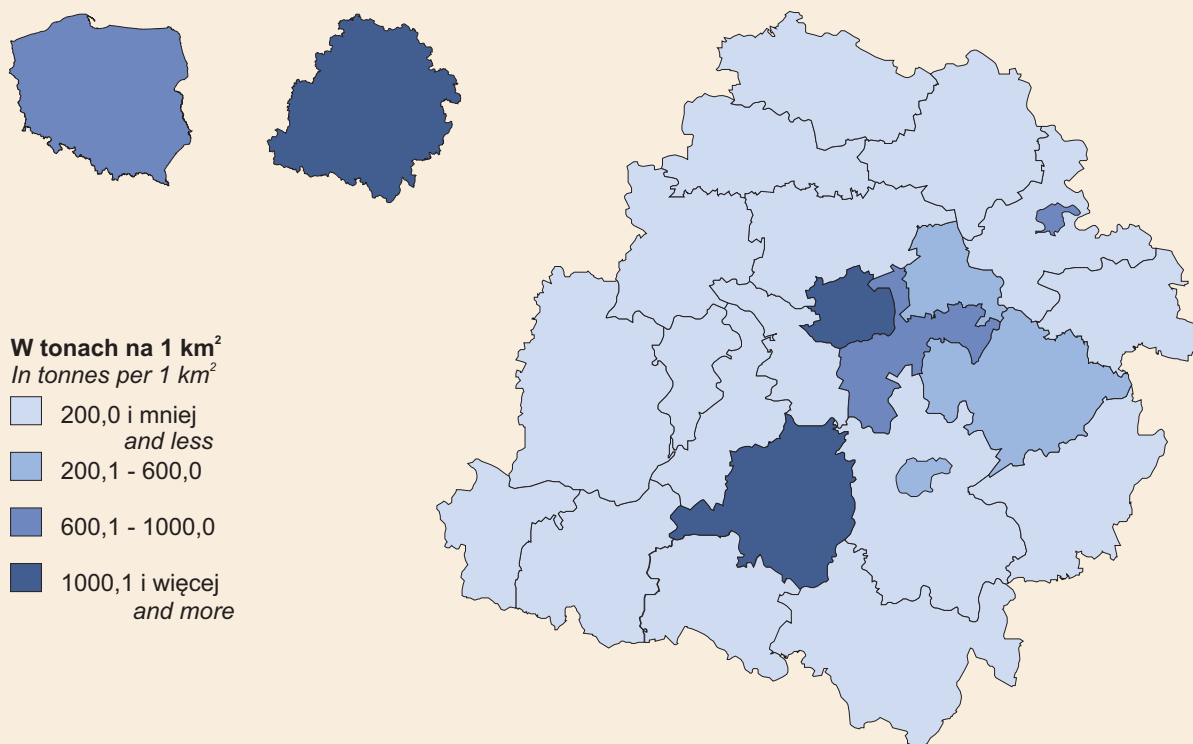
^a Międzywojewódzkie i wewnątrzwojewódzkie razem.
^a Intervoivodship and intravoivodship.

EMISJA GAZOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA^a (bez dwutlenku węgla) W 2015 R.
EMISSION OF GASEOUS POLLUTANTS^a (excluding carbon dioxide) IN 2015



^a Z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza.
^a From plants of significant nuisance to air quality.

ODPADY^a WYTWORZONE W 2015 R.
WASTED^a GENERATED IN 2015



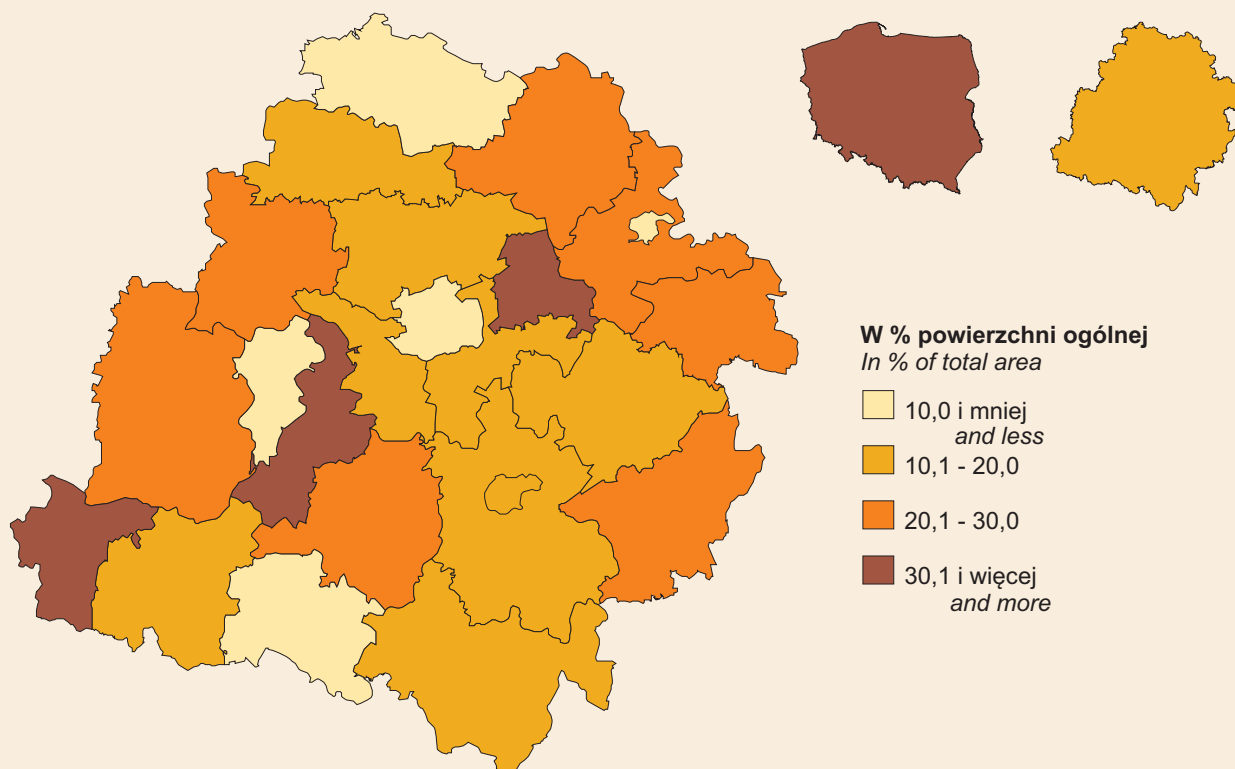
^a Z wyłączeniem odpadów komunalnych.
^a Excluding municipal waste.

**POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH
PRAWNIE CHRONIONA^a W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII

AREA OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a IN 2015

As of 31 XII



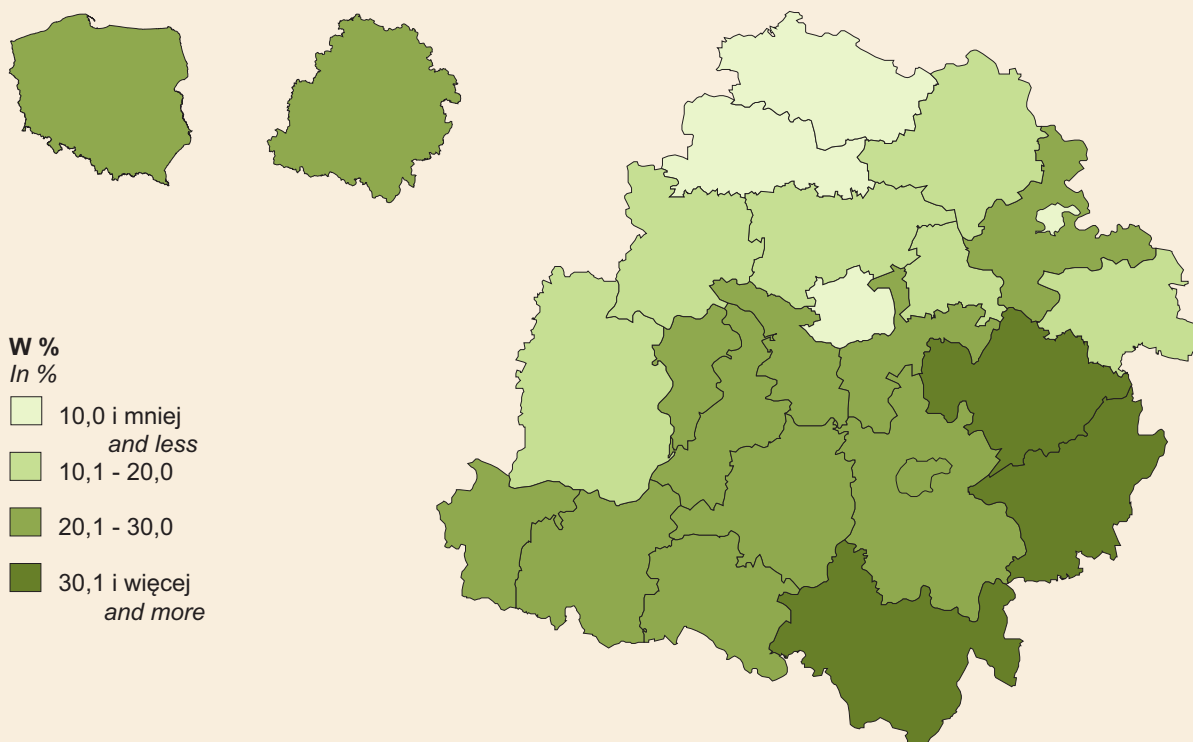
a Łącznie z tą częścią obszarów „Natura 2000”, która mieści się w granicy obszarów prawnie chronionych.
a Including this part of the Natura 2000 sites, which is located within the legally protected areas.

LESISTOŚĆ W 2015 R.

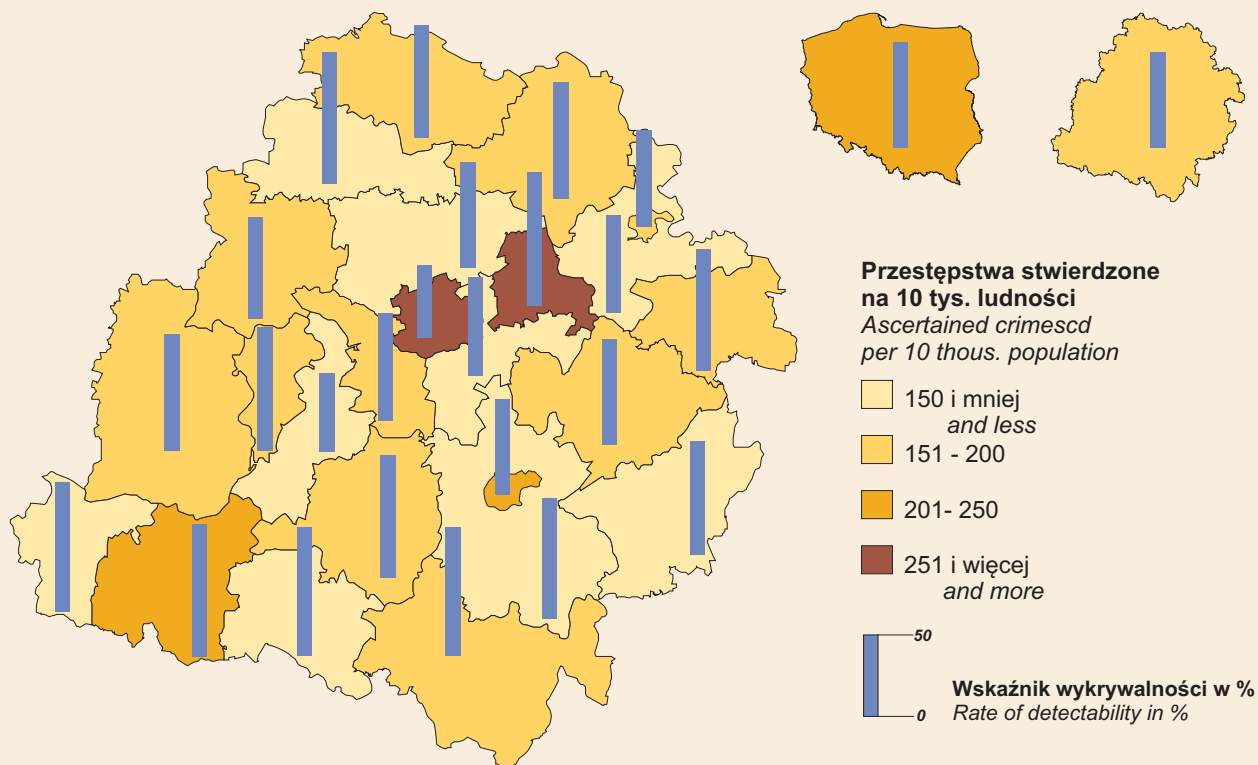
Stan w dniu 31 XII

FOREST COVER IN 2015

As of 31 XII

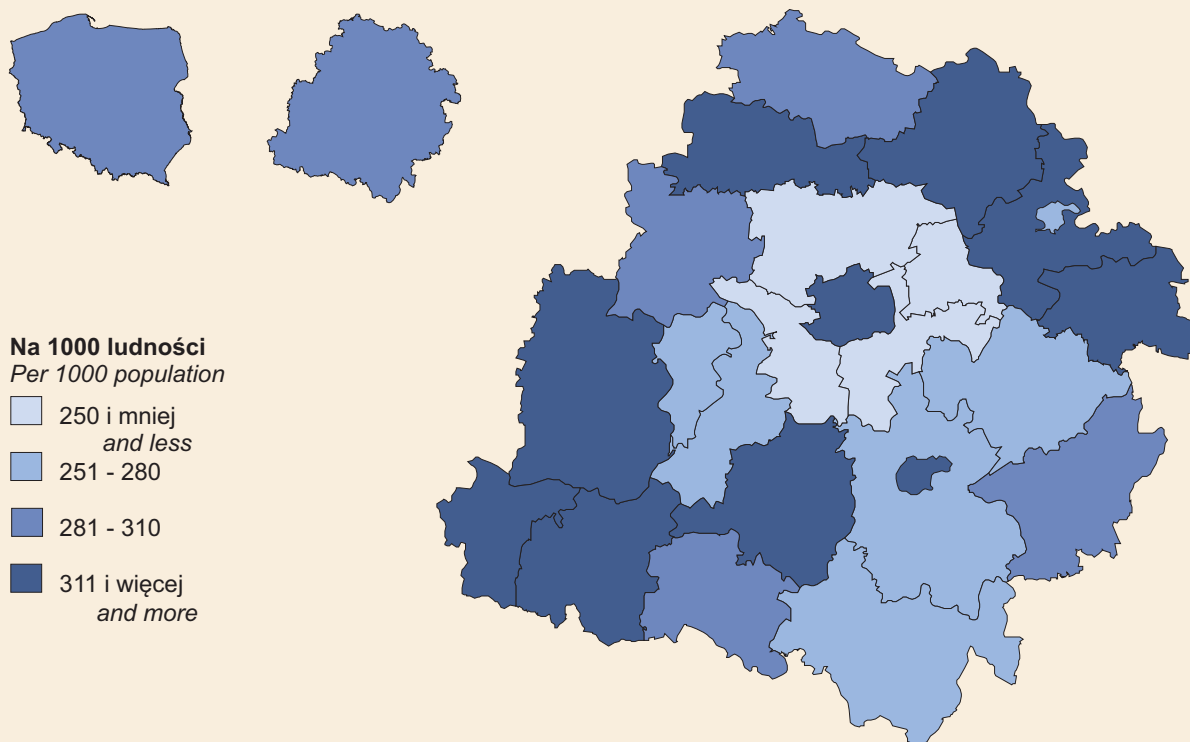


**PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE^a ORAZ WSKAŹNIK WYKRYWALNOŚCI
SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW STWIERDZONYCH W 2015 R.
ASCERTAINED CRIMES^a AND RATE OF DETECTABILITY
OF DELINQUENTS IN ASCERTAINED CRIMES IN 2015**



^a Przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych. Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Dane Komendy Głównej Policji.
^a By the Police in completed preparatory proceedings. Excluding punishable acts committed by juveniles. Data of the National Police Headquarters.

**PRACUJĄCY^a W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
EMPLOYED PERSONS^a IN 2015
As of 31 XII**



^a Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; dane dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe).

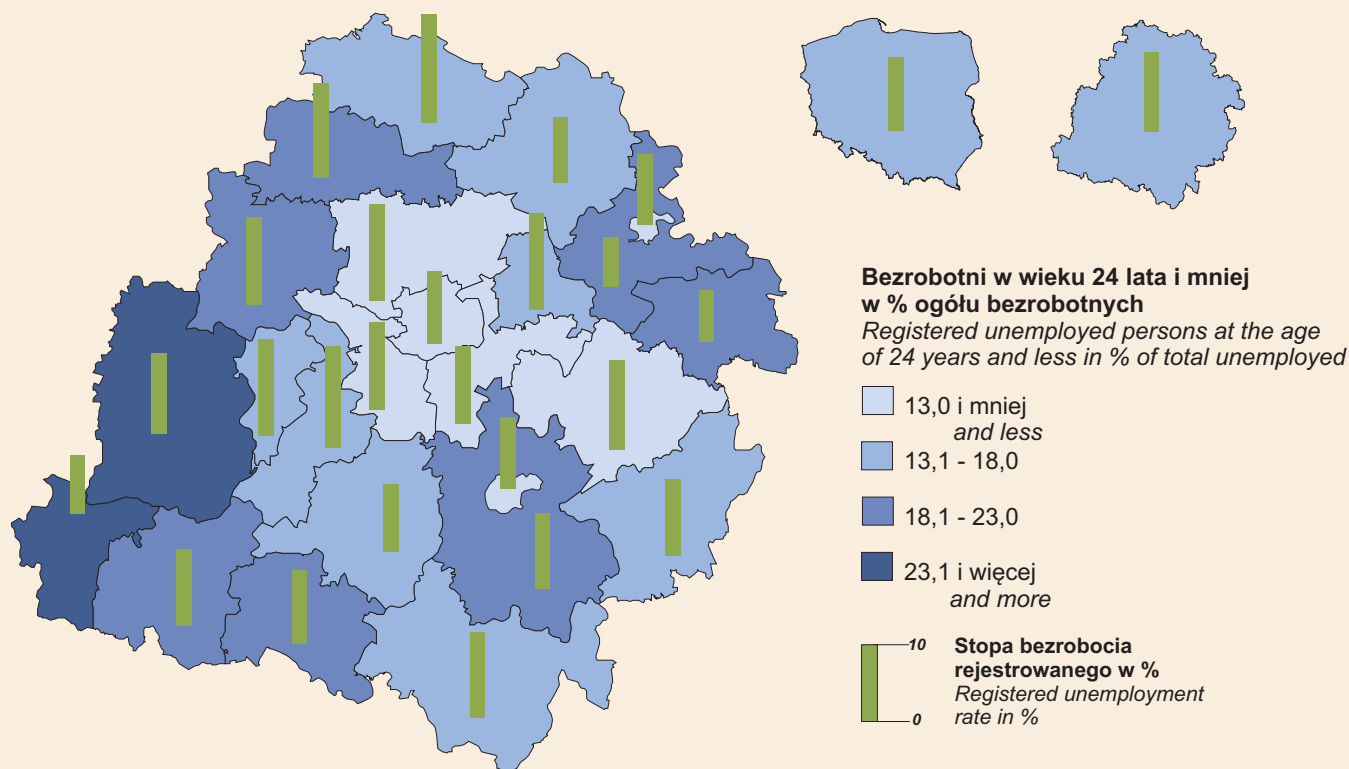
^a By actual workplace and kind of activity; data concern entities employing more than 9 persons; including employed persons on private farms in agriculture (estimated data).

**BEZROBOTNI W WIEKU 24 LATA I MNIEJ
ORAZ STOPA BEZROBOCIA REJESTROWANEGO W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII

*REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AGED 24 AND LESS
AND REGISTERED UNEMPLOYMENT RATE IN 2015*

As of 31 XII

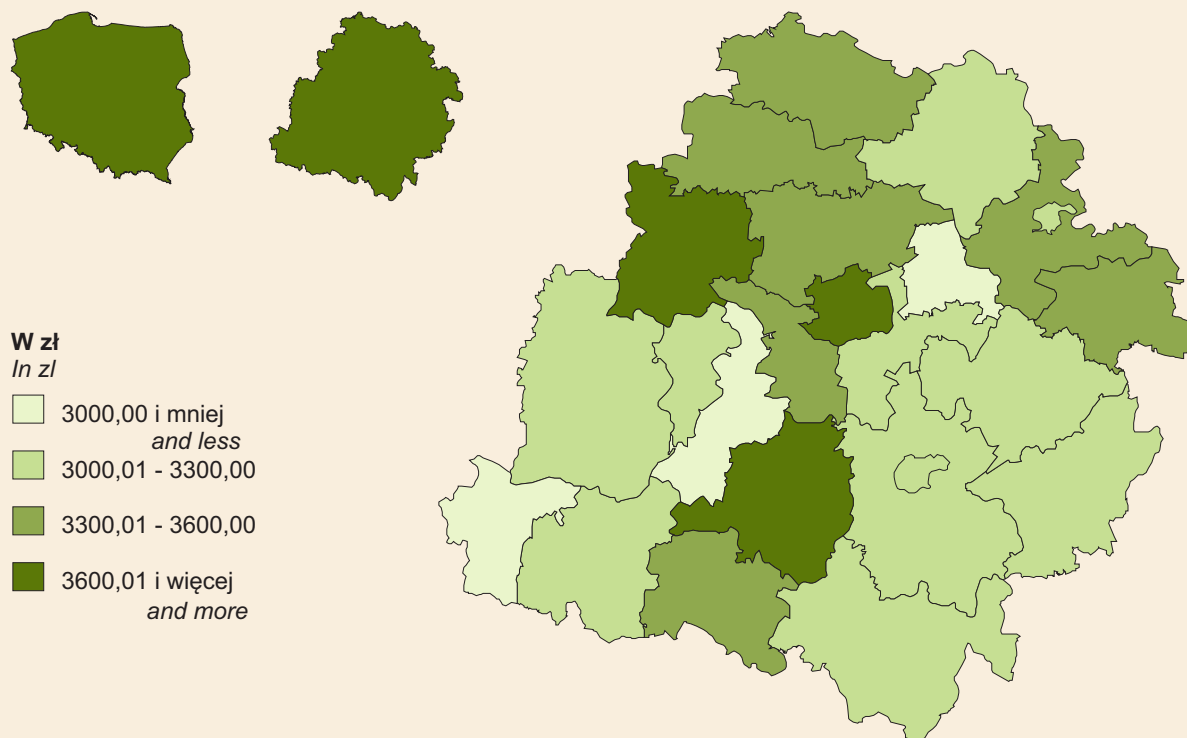


PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO W 2015 R.

(bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób)

AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN 2015

(excluding economic entities employing up to 9 persons)

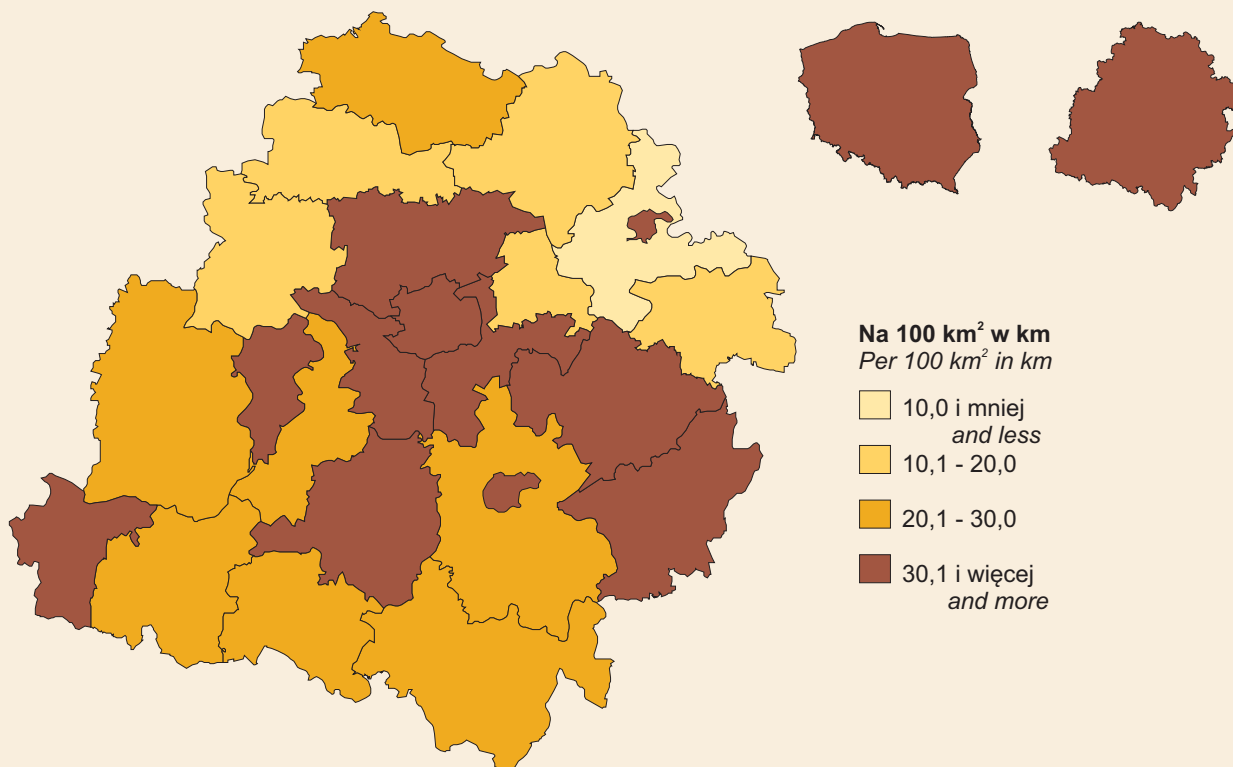


GĘSTOŚĆ SIECI KANALIZACYJNEJ ROZDZIELCZEJ W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

SEWAGE NETWORK DENSITY IN 2015

As of 31 XII

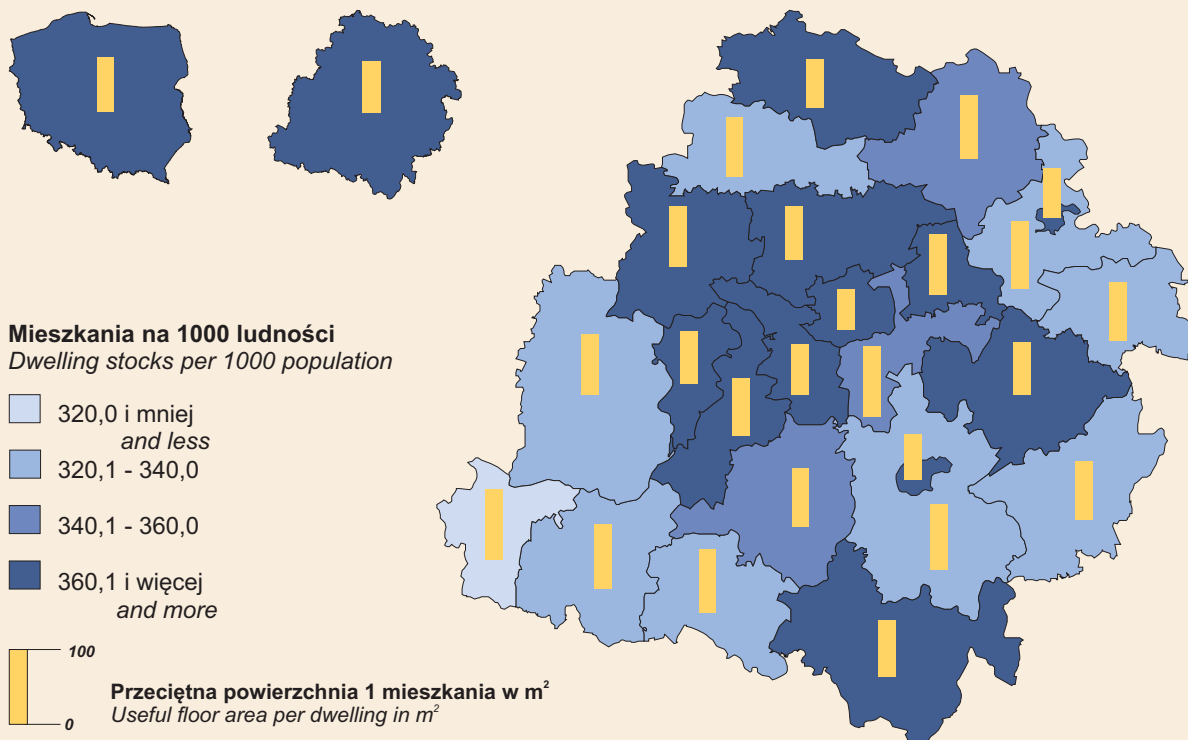


ZASOBY MIESZKANIOWE ORAZ PRZECIĘTNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 1 MIESZKANIA^a W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

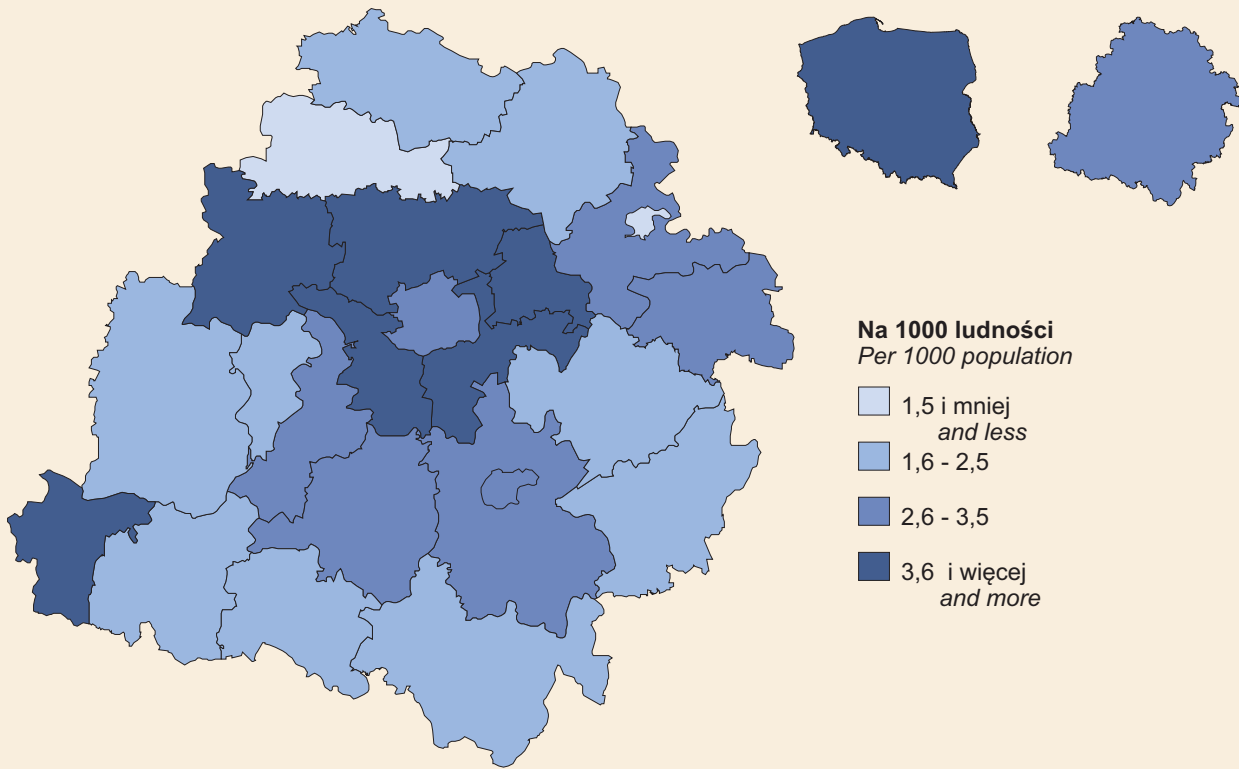
DWELLING STOCKS AND AVERAGE USEFUL FLOOR AREA OF 1 DWELLING^a IN 2015

As of 31 XII

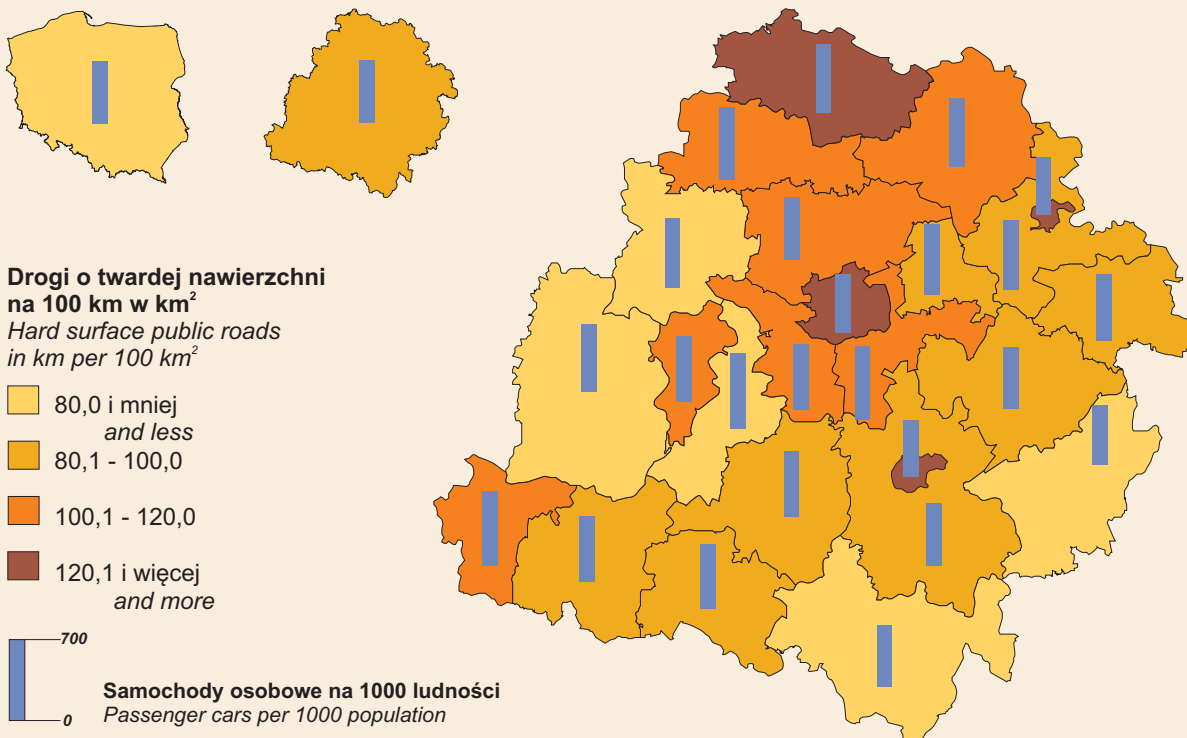


^a Na podstawie bilansów.
^a Based on balances.

MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R.
DWELLINGS COMPLETED IN 2015

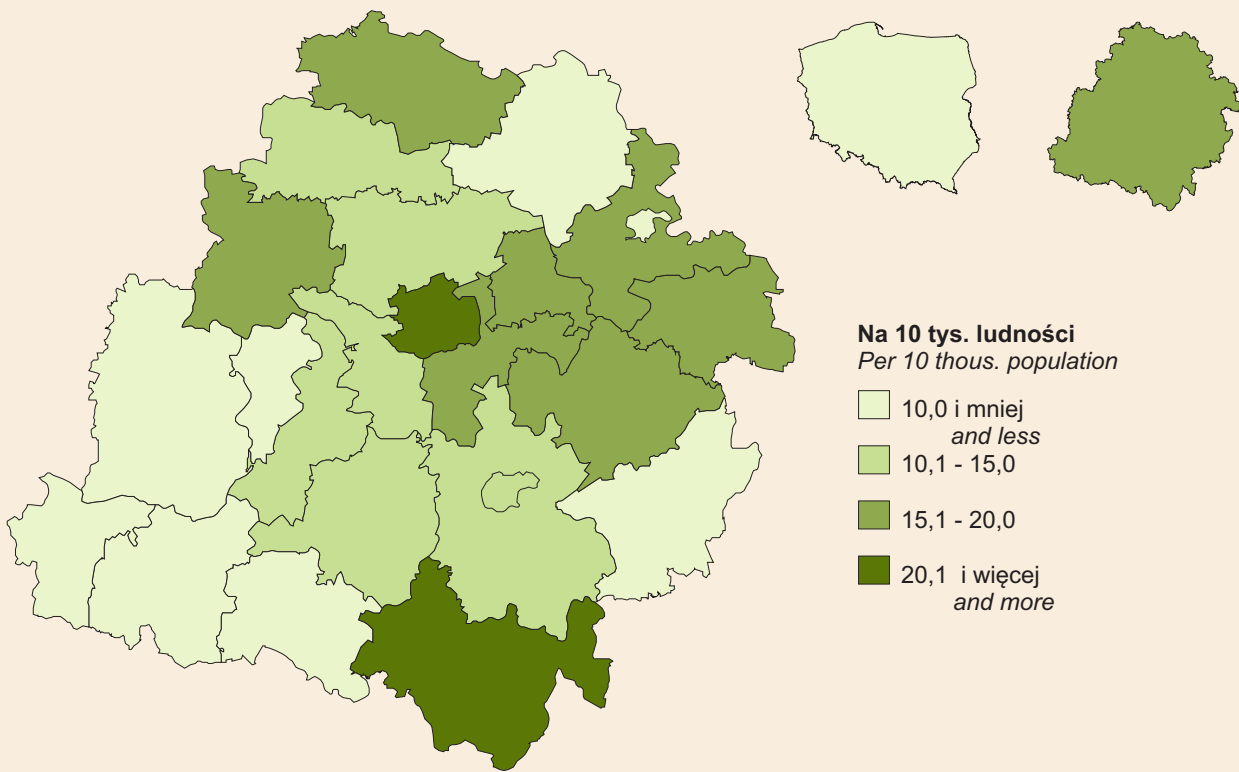


DROGI^a POWIATOWE I GMINNE ORAZ ZAREJESTROWANE SAMOCHODY OSOBOWE^b W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POWIAT AND GMINA ROADS^a AND REGISTERED PASSENGER CARS^b IN 2015
As of 31 XII



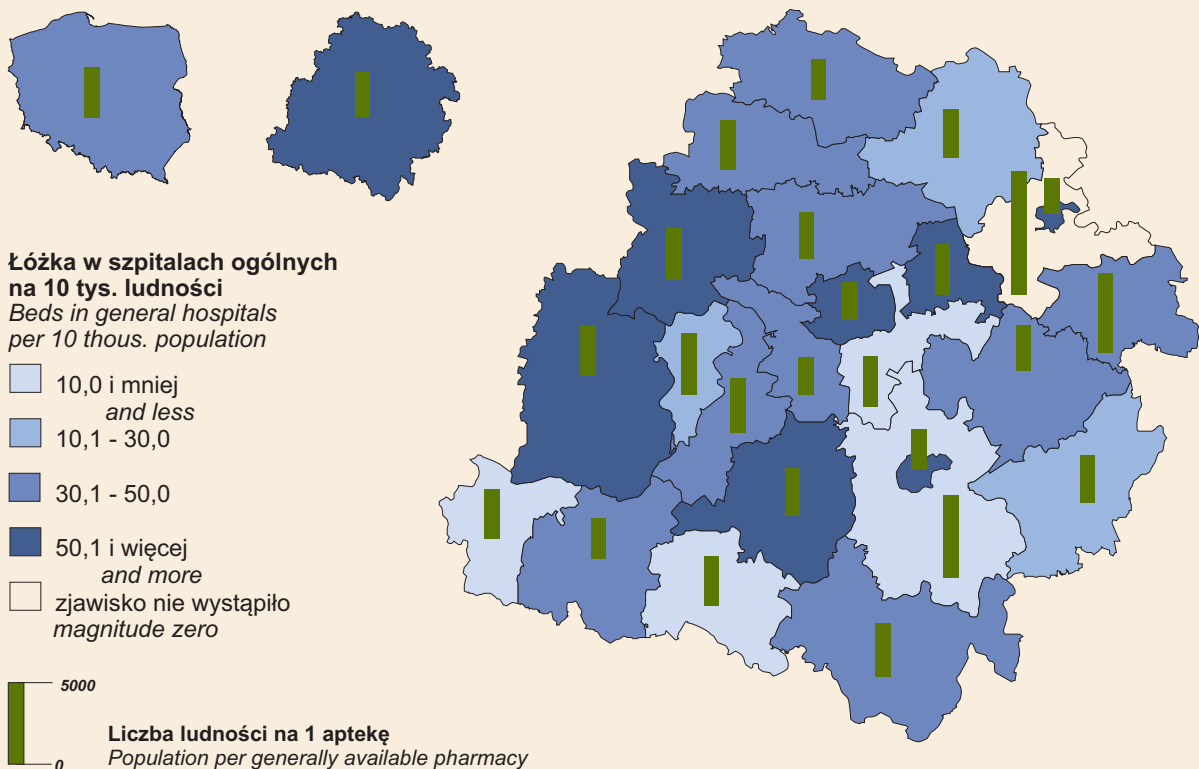
^a Na podstawie danych Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad. ^b Według centralnej ewidencji pojazdów (CEPiK) prowadzonej przez Ministerstwo Cyfryzacji.
^a On the basis of data from the General Directorate for National Roads and Motorways. ^b According to central vehicle register (CEPiK) maintained by the Ministry of Digital Affairs.

WYPADKI DROGOWE^a W 2015 R.
ROAD ACCIDENTS^a IN 2015

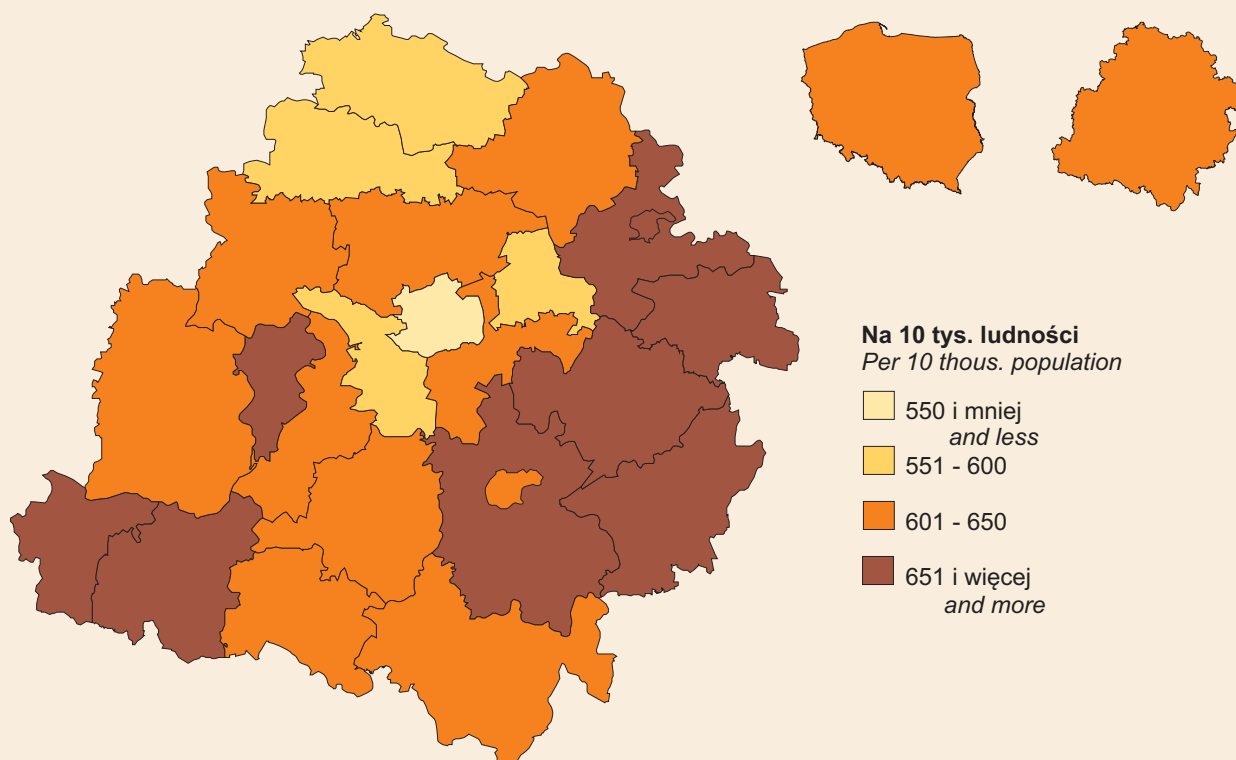


^a Zarejestrowane przez Policję. Dane Komendy Głównej Policji.
^a Registered by the Police. Data of the National Police Headquarters.

ŁÓŻKA W SZPITALACH OGÓLNYCH ORAZ APTEKI OGÓLNODOSTĘPNE W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
BEDS IN GENERAL HOSPITALS AND GENERALLY AVAILABLE PHARMACIES IN 2015
As of 31 XII

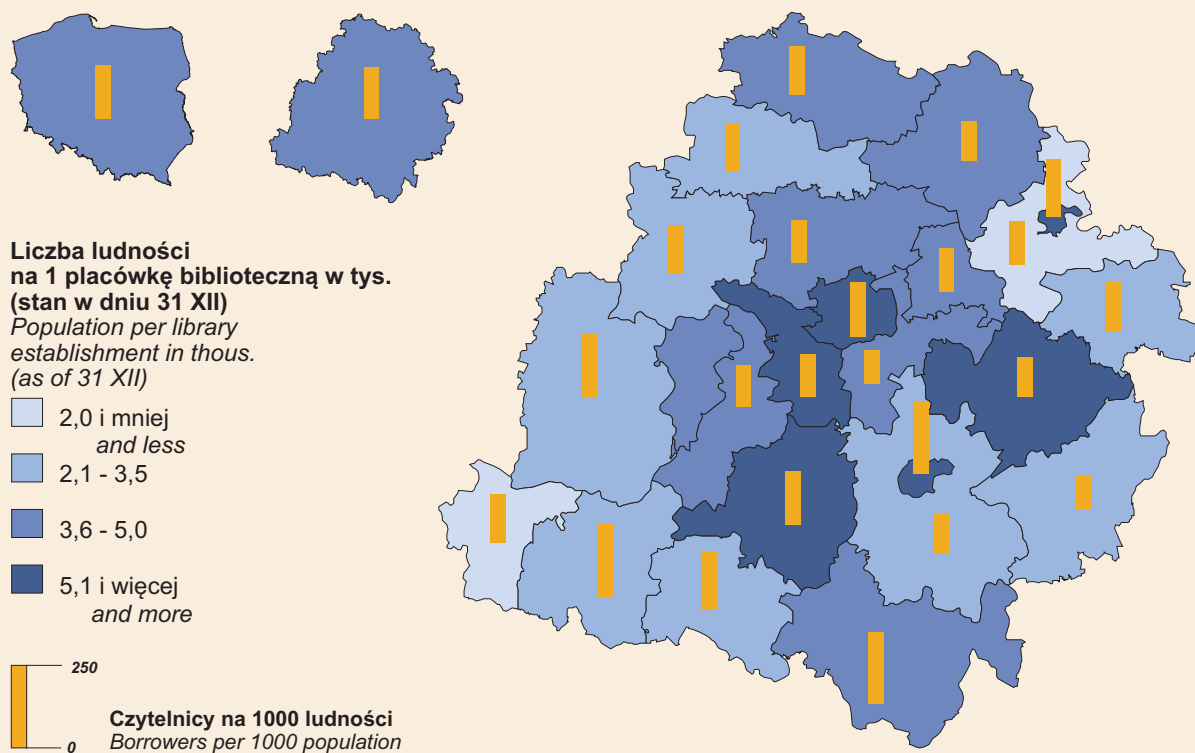


UCZNIOWIE W SZKOŁACH PODSTAWOWYCH DLA DZIECI I MŁODZIEŻY^a
W ROKU SZKOLNYM 2015/16
PUPILS IN PRIMARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH^a
IN SCHOOL YEAR 2015/16

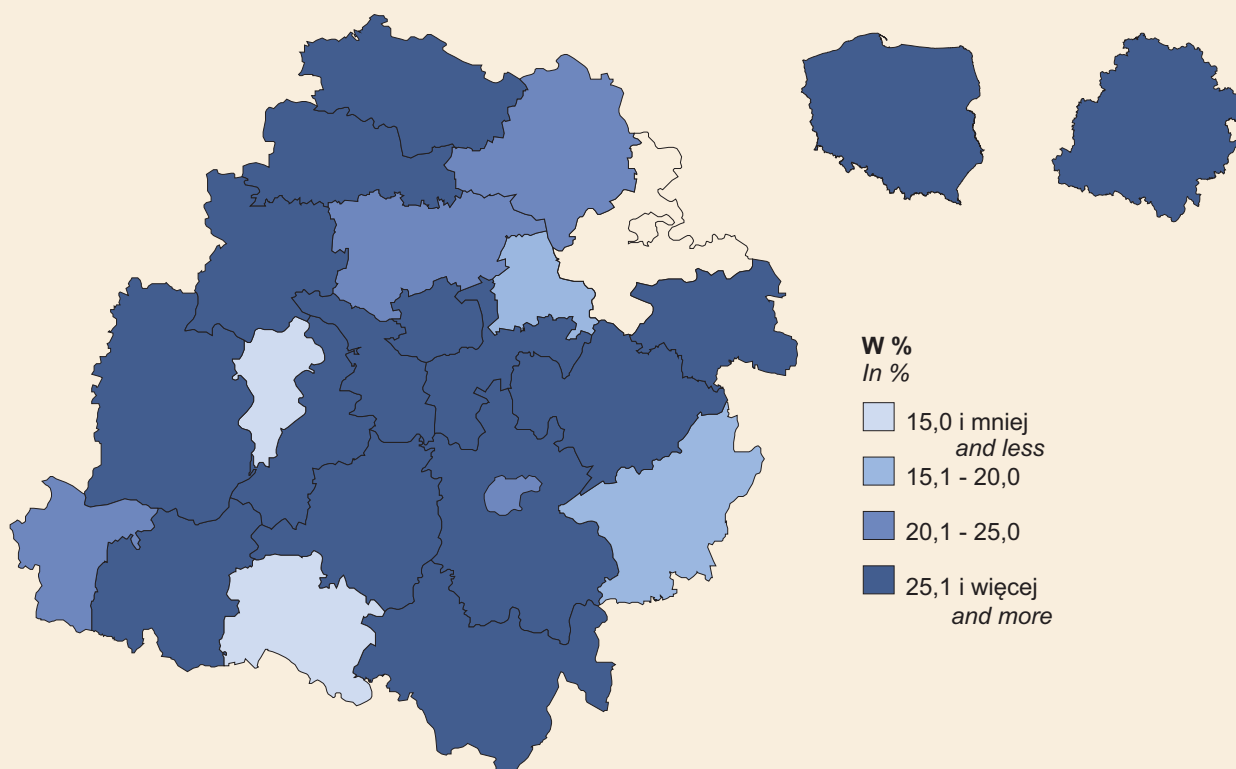


^a Bez szkół specjalnych.
^a Excluding special schools.

PLACÓWKI BIBLIOTECZNE W 2015 R.
PUBLIC LIBRARIES IN 2015



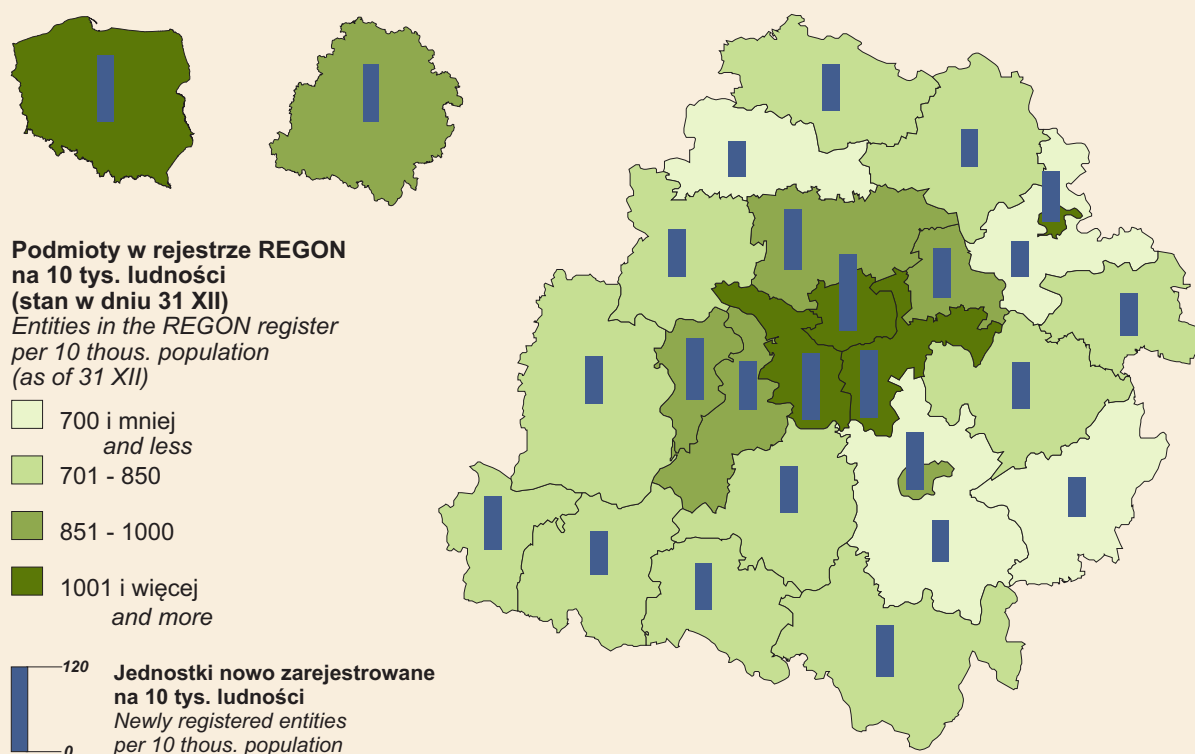
STOPIEŃ WYKORZYSTANIA MIEJSC NOCLEGOWYCH^a
W BAZIE NOCLEGOWEJ TURYSTYKI W 2015 R.
OCCUPANCY RATE OF BED PLACES^a
IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS IN 2015



^a Dotyczy obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych.
^a Concern establishments possessing 10 and more bed places.

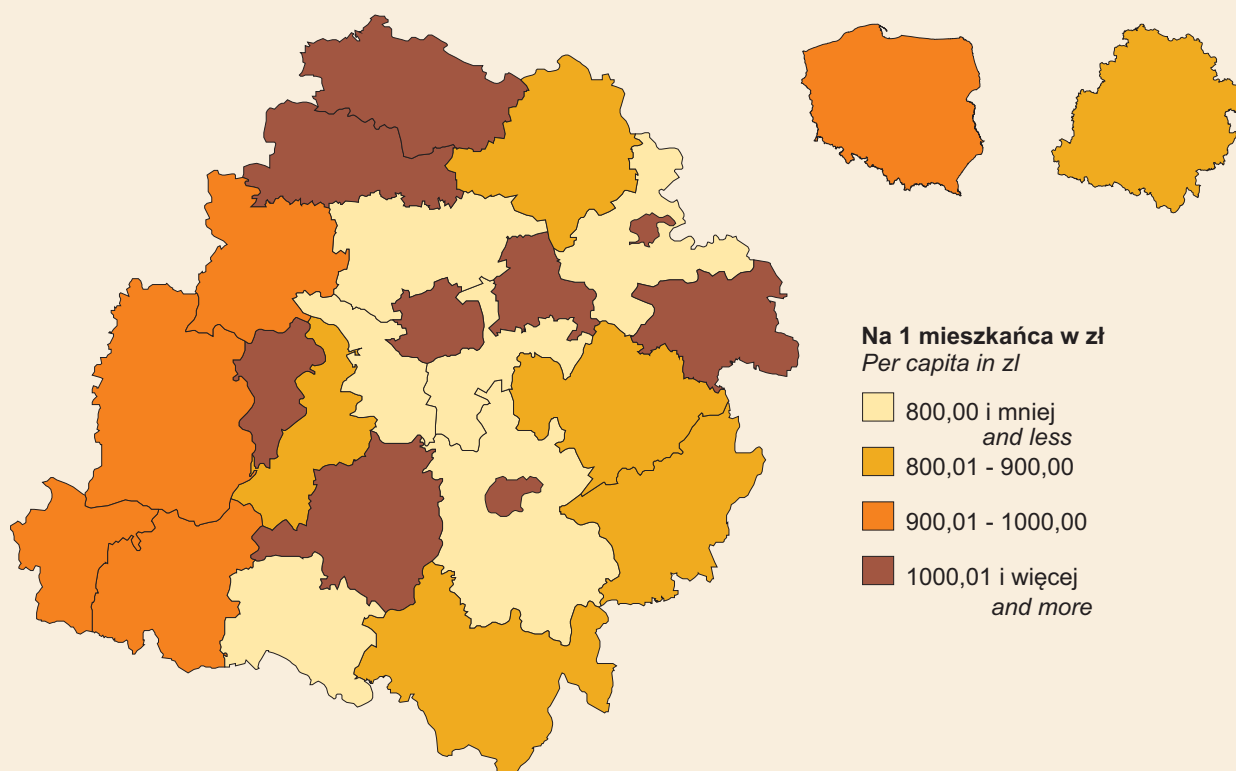
Uwaga. Dane dla powiatu skierniewickiego oraz miasta Skierniewice objęte są tajemnicą statystyczną.
 Note. Data for the skierniewicki powiat and city of Skierniewice are covered by statistical confidentiality.

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a W REJESTRZE REGON W 2015 R.
ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a IN THE REGON REGISTER IN 2015

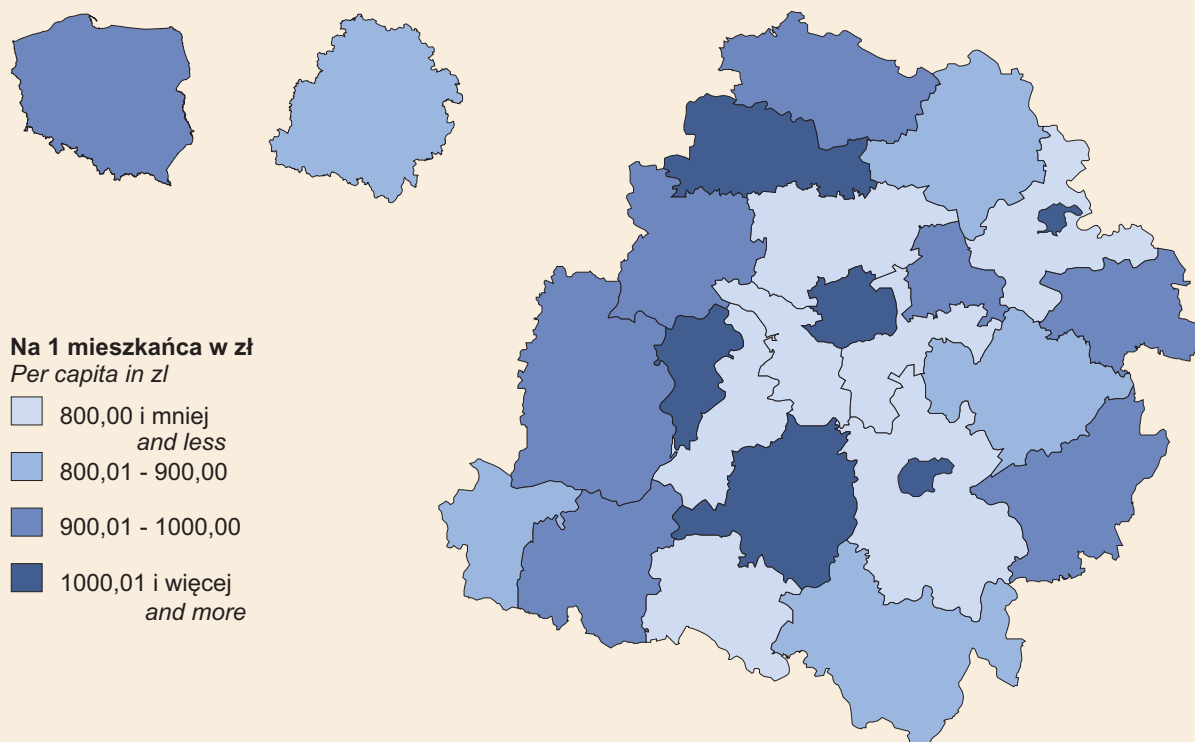


^a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
^a Excluding persons tending private farms in agriculture.

DOCHODY BUDŻETÓW POWIATÓW I MIAST NA PRAWACH POWIATU W 2015 R.
REVENUES OF POWIATS AND CITIES WITH POWIAT STATUS IN 2015



WYDATKI BUDŻETÓW POWIATÓW I MIAST NA PRAWACH POWIATU W 2015 R.
EXPENDITURES OF POWIATS AND CITIES WITH POWIAT STATUS IN 2015



Najnowsze publikacje Urzędu:

- RAPORT O SYTUACJI SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO W 2016 R., ŁÓDŹ 2017
- SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA ŁODZI (kwartalnik)
- BIULETYN STATYSTYCZNY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO (kwartalnik)
- ROCZNIK STATYSTYCZNY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2016
- WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE 2016 – PODREGIONY, POWIATY, GMINY
- STATYSTYKA ŁODZI 2016

- WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2014 R., ŁÓDŹ 2016
- RYNEK PRACY W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 2011-2015, ŁÓDŹ 2016
- LUDNOŚĆ, RUCH NATURALNY I MIGRACJE W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2015 R., ŁÓDŹ 2016
- OPIEKA NAD DZIECKIEM I RODZINĄ W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 2010-2014, ŁÓDŹ 2016
- ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2015 R., ŁÓDŹ 2016
- A JA LUBIĘ ... STATYSTYKĘ, ŁÓDŹ 2016
- POWIATY I GMINY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO - SYTAUCJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA W OKRESIE PROGRAMOWANIA 2007–2013, ŁÓDŹ 2015
- NIEPEŁNOSPRAWNI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM, ŁÓDŹ 2014
- OCHRONA ŚRODOWISKA I LEŚNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 2011-2013, ŁÓDŹ 2014
- DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA MIKROPRZEDSIĘBIORSTW W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 2011-2012, ŁÓDŹ 2014
- BUDŻETY JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2013 R., ŁÓDŹ 2014
- INFRASTRUKTURA KOMUNALNA W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W LATACH 2007-2013, ŁÓDŹ 2015

WYNIKI SPISÓW Powszechnych

- PSR 2010. RAPORT Z WYNIKÓW WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
- PSR 2010. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM
- NSP 2011. LUDNOŚĆ W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM. STAN I STRUKTURA DEMOGRAFICZNO-SPOŁECZNA
- NSP 2011. ZAMIESZKANE BUDYNKI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM
- NSP 2011. MIESZKANIA W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM
- NSP 2011. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM
- NSP 2011. GOSPODARSTWA DOMOWE I RODZINY W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM. CHARAKTERYSTYKA DEMOGRAFICZNA
- NSP 2011. LUDNOŚĆ I GOSPODARSTWA DOMOWE W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM. STAN I STRUKTURA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA
- NSP 2011. MIGRACJE ZAGRANICZNE I WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Zapraszamy do zapoznania się z szeroką ofertą wydawniczą znajdującą się na stronie internetowej Urzędu <http://lodz.stat.gov.pl>, gdzie prezentowane są w formie elektronicznej publikacje, komunikaty oraz tematyczne informacje sygnałne.