



URZĄD STATYSTYCZNY W OPOLU  
STATISTICAL OFFICE IN OPOLE

# WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE OPOLSKIM W 2015 r.

LEAFLETS AND BOOKLETS

FOLDERY I MATERIAŁY OKOLICZNOŚCIOWE

OPOLE  
2016

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

ZESPÓŁ REDAKCYJNY      *EDITORIAL BOARD*  
URZĘDU STATYSTYCZNEGO      *OF STATISTICAL OFFICE*

PRZEWODNICZĄCY      *PRESIDENT*  
Janina Kuźmicka

REDAKTOR GŁÓWNY      *EDITOR-IN-CHIEF*  
Maria Mołodowicz

Opracowanie publikacji      *Preparation on the publication*  
Pracownicy Opolskiego Ośrodka Badań      *Team of the Opolski Centre for Regional*  
Regionalnych      *Surveys*

Redakcja merytoryczna      *Editors supervision*  
Sylvia Hulbój

Analiza taksonomiczna      *Taxonomic analysis*  
Magdalena Skalik

Redakcja techniczna,      *Technical supervision,*  
skład komputerowy i grafika      *type setting and graphic*  
Dariusz Foryś

Projekt okładki      *Cover design*  
Jolanta Bardoń

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

Publikacja dostępna w Internecie      *Publication available on the Internet*  
[www.stat.gov.pl/opole](http://www.stat.gov.pl/opole)

Druk:      *Printing:*  
Zakład Wydawnictw Statystycznych      *Statistical Publishing Establishment*  
Warszawa      *Warsaw*  
Nakład 20 egz.      *Edition 20 copies*

## PRZEDMOWA

Urząd Statystyczny w Opolu przekazuje Państwu drugą edycję publikacji zawierającej charakterystykę warunków życia ludności w województwie opolskim.

Celem publikacji „*Warunki życia ludności w województwie opolskim w 2015 r.*” jest identyfikacja i analiza najistotniejszych czynników mających wpływ na kształtowanie jakości życia ludności, w tym rynku pracy, warunków mieszkaniowych, dochodów i wydatków gospodarstw domowych, cen, edukacji, ochrony zdrowia i opieki społecznej, sportu oraz kultury.

Tematycznie uporządkowane informacje przedstawiono m.in. w formie wskaźnikowej oraz w ujęciu retrospekcyjnym, co pozwala na dokonanie oceny zaistniałych zmian. Dla podkreślenia regionalnego zróżnicowania wybrane zjawiska zaprezentowano również na tle kraju oraz innych województw, a także przeprowadzono analizę porównawczą z zastosowaniem wskaźników syntetycznych. Tegoroczną edycję publikacji wzbogacono o tendencje, jakie zaszły w województwie oraz w relacji do kraju na przestrzeni lat 2005–2015.

Publikacja w polsko-angielskiej wersji językowej dostępna jest w formie książkowej oraz na stronie internetowej Urzędu <http://opole.stat.gov.pl>.

Wyrażam nadzieję, że niniejsze opracowanie zaspokoi Państwa oczekiwania informacyjne na temat warunków życia mieszkańców województwa opolskiego.

*Dyrektor*  
*Urzędu Statystycznego w Opolu*



*Janina Kuźmicka*

## **PREFACE**

*The Statistical Office in Opole hereby presents you with the second edition of the publication containing characteristics of the living conditions of the population in Opolskie voivodship.*

*The aim of the publication "Living conditions of the population in Opolskie voivodship in 2015" is the identification and analysis of the most important factors having an influence on the quality of life of the population, including the labour market, dwelling conditions, incomes and expenditures of households, prices, education, health care and social welfare, sport and culture.*

*Thematically structured information has been presented, among others, in the form of indices as well as on retrospective basis, allowing to assess changes taking place. To emphasize the regional diversity, selected phenomena have been presented in comparison with the country and other voivodships. A comparative analysis with the use of synthetic indices has been worked out as well. The this year's edition of the publication has been enriched with tendencies that have occurred in the voivodship and in relation to the country within the space of 2005–2015.*

*The publication in Polish and English language version is available in the book form and on the website of the Office <http://opole.stat.gov.pl>.*

*I hope that this study will meet the readers' expectations of information on the living conditions of inhabitants of Opolskie voivodship.*

*Director  
of the Statistical Office in Opole*



*Janina Kuźmicka*

## SPIS TREŚCI

Przedmowa
Ranking województw
Stan i ochrona środowiska
Ludność
Rynek pracy
Dochody i wydatki ludności. Ceny
Infrastruktura techniczna
Wychowanie i edukacja
Ochrona zdrowia
Pomoc społeczna
Kultura. Turystyka. Sport
Wskaźnik syntetyczny

## CONTENTS

	Str. Page
Preface	3
Voivodships rank	7
Environmental protection	10
Population	13
Labour market	21
Revenue and expenditures of the population. Prices	32
Technical infrastructure	42
Education	50
Health care	61
Social welfare	68
Culture. Tourism. Sport	76
Synthetic indicator	83

## ŹRÓDŁA DANYCH

Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej  
Ministerstwo Gospodarki  
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Ministerstwo Edukacji Narodowej  
Ministerstwo Zdrowia  
Ministerstwo Obrony Narodowej  
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji

## SOURCES OF DATA

The Ministry of Labour and Social Policy  
The Ministry of Economy  
General Directorate for National Roads and Motorways  
The Ministry of National Education  
The Ministry of Health  
The Ministry of National Defence  
The Ministry of Interior and Administration

W publikacji, ze względu na jej specyficzny charakter, pominięto szczegółowe wyjaśnienia metodyczne, które Czytelnik znajdzie w innych publikacjach Urzędu Statystycznego oraz na stronie internetowej US i GUS <http://www.stat.gov.pl>.

In publication, due to its specific character, detailed comments concerning methodology have been omitted. Reader can find them in other merit-related publications of the SO's and of the SO's and CSO's website <http://www.stat.gov.pl>.

Zastosowanie automatycznych zaokrągleń w niektórych przypadkach może spowodować drobne rozbieżności w sumowaniu danych na wyższych poziomach agregacji.

Automatic rounding of numbers might in some cases cause differences in sums on higher level of aggregation.

Województwo opolskie – powiaty  
Opolskie voivodship – powiats

Polska – województwa  
Poland – voivodships



## Objaśnienie znaków umownych

Kreska (–)	– zjawisko nie wystąpiło;
Kropka (.)	– zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych;
Znak x	– wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe;
Znak Δ	– oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji;
„W tym”	– oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.

## Skróty

tys.	= tysiąc
mln	= milion
zł	= złoty
szt.	= sztuka
wol.	= wolumin
t	= tona
m	= metr
km	= kilometr
m <sup>2</sup>	= metr kwadratowy
km <sup>2</sup>	= kilometr kwadratowy
m <sup>3</sup>	= metr sześcienny
dam <sup>3</sup>	= dekametr sześcienny
GWh	= gigawatogodzina
h	= godzina
r.	= rok
BAEL	= Badanie Aktywności Ekonomicznej

## Symbols

(–)	– <i>magnitude zero</i> ;
(.)	– <i>data not available or not reliable</i> ;
x	– <i>not applicable</i> ;
Δ	– <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form</i> ;
“Of which”	– <i>indicates that not all elements of the sum are given</i> .

## Abbreviations

<i>thous.</i>	= <i>thousand</i>
<i>mln</i>	= <i>million</i>
<i>zl</i>	= <i>zloty</i>
<i>pcs</i>	= <i>piece</i>
<i>vol.</i>	= <i>volume</i>
<i>t</i>	= <i>tonne</i>
<i>m</i>	= <i>metre</i>
<i>km</i>	= <i>kilometre</i>
<i>m<sup>2</sup></i>	= <i>square metre</i>
<i>km<sup>2</sup></i>	= <i>square kilometre</i>
<i>m<sup>3</sup></i>	= <i>cubic hectometre</i>
<i>dam<sup>3</sup></i>	= <i>cubic decametre</i>
<i>GWh</i>	= <i>gigawatt-hour</i>
<i>h</i>	= <i>hour</i>
<i>LFS</i>	= <i>Labour Force Survey</i>

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

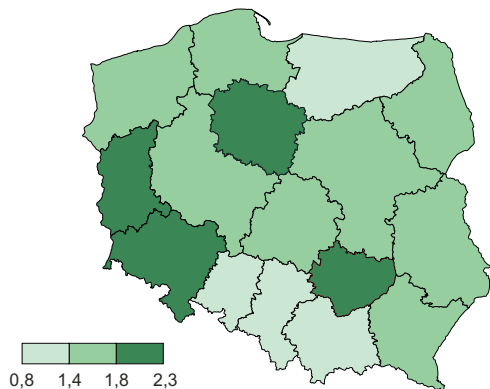
Uwaga. Najwyższa pozycja oznacza pozycję najkorzystniejszą; najniższa pozycja najmniej korzystną.  
 Note. Top position means the most favorable; lowest position means the least favorable.

RANKING WOJEWÓDZTWO WEDŁUG WYBRANYCH WSKAŹNIKÓW  
 WPŁYWAJĄCYCH NA WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI W 2015 R.  
 VOIVODSHIPS RANKING BY SELECTED INDICATORS HAVING INFLUENCE ON LIVING CONDITIONS  
 OF THE POPULATION IN 2015

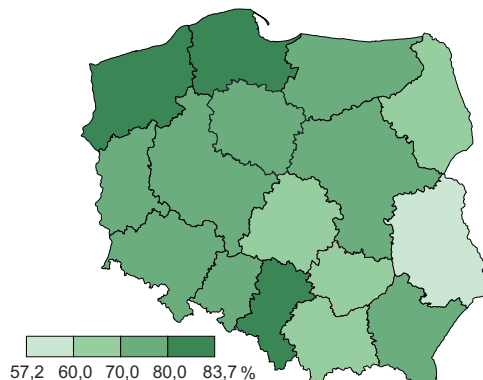
WSKAŹNIKI	Województwo Voivodship		Polska Poland	INDICATORS
	Najwyższa pozycja Top position	Najniższa pozycja Bottom position		
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b> Samobójstwa <sup>a</sup> na 10 tys. . . . . ludności . . . . .	Warmińsko- -mazurskie – 0,8	Lubuskie – 2,3	1,5	<b>SAFETY</b> Suicides <sup>a</sup> per 10 thous. population
<b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b>  Ludność korzystająca z oczysz- czalni ścieków <sup>b</sup> w % ludności ogółem . . . . .	Zachodnio- -pomorskie – 83,7	Lubelskie – 57,2	72,7	<b>ENVIRONMENTAL PROTECTION</b> Population connected to waste- water treatment plants <sup>b</sup> in % of total population
<b>RYNEK PRACY</b> (na podstawie BAEL)				<b>LABOUR MARKET</b> (on the LFS basis)
Wskaźnik zatrudnienia <sup>c</sup> . . . . .	Mazowieckie – 57,3	Warmińsko- -mazurskie – 47,2	51,9	Employment rate <sup>c</sup>
Stopa bezrobocia <sup>c</sup> . . . . .	Wielkopolskie – 5,8	Podkarpackie – 11,7	7,5	Unemployment rate <sup>c</sup>
<b>LUDNOŚĆ</b> Przeciętne dalsze trwanie życia osób w wieku 0 lat:				<b>POPULATION</b> Life expectancy at 0 age:
mężczyźni . . . . .	Małopolskie – 75,1	Łódzkie – 71,4	73,6	males
kobiety . . . . .	Podlaskie – 82,6	Śląskie – 80,3	81,6	females
Zgony na 1000 ludności . . . . .	Pomorskie – 9,13	Łódzkie – 12,46	10,27	Deaths per 1000 population
<b>DOCHÓD</b> Przeciętny miesięczny dochód roz- porządkzalny na 1 osobę w gos- podarstwach domowych w zł . . .	Mazowieckie – 1756,15	Podkarpackie – 1081,64	1386,16	<b>INCOME</b> Average monthly per capita available income in households in zł
<b>ZAANGAŻOWANIE OBYWATELSKIE</b> Frekwencja wyborcza w wyborach do sejmu RP w 2015 r. . . . .	Mazowieckie – 58,7	Warmińsko- -mazurskie – 42,3	50,9	<b>CIVIL ENGAGEMENT</b> Voting turnout in election the Sejm of RP in 2015
<b>WYKSZTAŁCENIE</b> Ludność z wykształceniem co najmniej średnim w % ludności w wieku 15–64 lat na podstawie BAEL . . . . .	Mazowieckie – 62,8	Warmińsko- -mazurskie – 49,9	55,7	<b>EDUCATION</b> Population with at least sec- ondary level of education in % of population aged 15–64 on the LFS basis
<b>DOSTĘP DO USŁUG IT</b> Gospodarstwa domowe wyposa- żone w komputer osobisty z do- stępem do szerokopasmowego internetu w % gospodarstw domowych ogółem . . . . .	Podkarpackie – 73,8	Świętokrzyskie – 47,0	60,9	<b>ACCESS TO SERVICES IT</b> Households furnished with personal computer with broadband access in % of total households
<b>MIESZKANIA</b> Mieszkania oddane do użytkowa- nia na 1000 zawartych małżeństw	Mazowieckie – 1132	Opolskie – 350	782	<b>DWELLINGS</b> Dwellings completed per 1000 marriages contracted

a W 2014 r. b Na podstawie szacunków. c Dane średnioroczne.  
 a In 2014. b Based on balances. c Annual averages.

SAMOBÓJSTWA NA 10 TYS. LUDNOŚCI W 2014 R.  
HOMICIDE PER 10 THOUS. POPULATION IN 2014



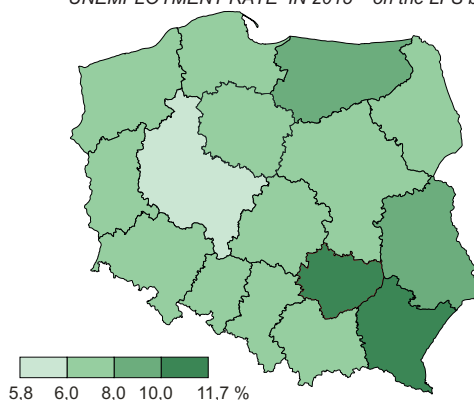
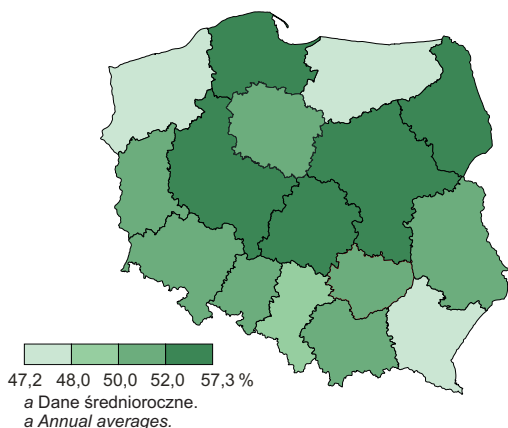
LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW<sup>a</sup>  
W 2015 R.  
Stan w dniu 31 XII  
POPULATION CONNECTED TO WASTEWATER TREATMENT  
PLANTS<sup>a</sup> IN 2015  
As of 31 XII



a Na podstawie szacunków; w % ludności ogółem.  
a Based on balances; in % of total population.

WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA<sup>a</sup> W 2015 R. – na podstawie BAEL  
EMPLOYMENT RATE<sup>a</sup> IN 2015 – on the LFS basis

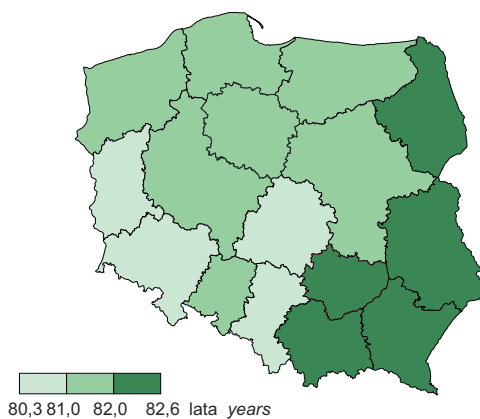
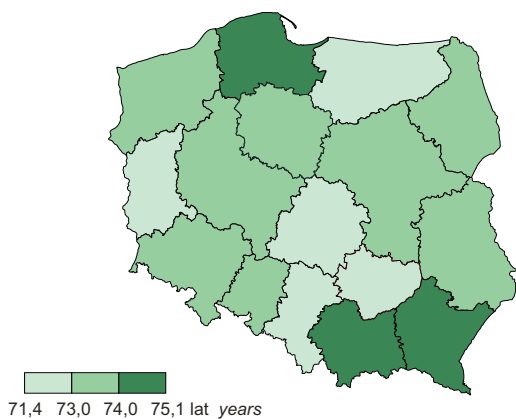
STOPA BEZROBOCIA<sup>a</sup> W 2015 R. – na podstawie BAEL  
UNEMPLOYMENT RATE<sup>a</sup> IN 2015 – on the LFS basis



a Dane średnioroczne.  
a Annual averages.

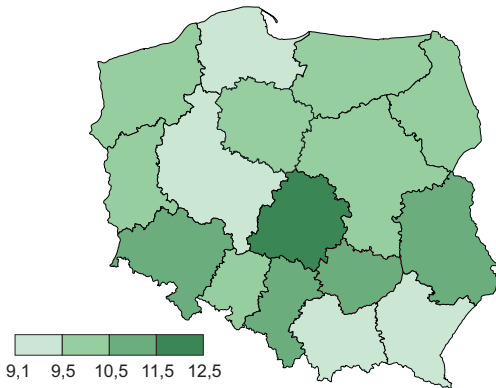
PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA  
MĘŻCZYZN W WIEKU 0 LAT W 2015 R.  
MALES LIFE EXPECTANCY AT 0 AGE IN 2015

PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA  
KOBIET W WIEKU 0 LAT W 2015 R.  
FEMALES LIFE EXPECTANCY AT 0 AGE IN 2015

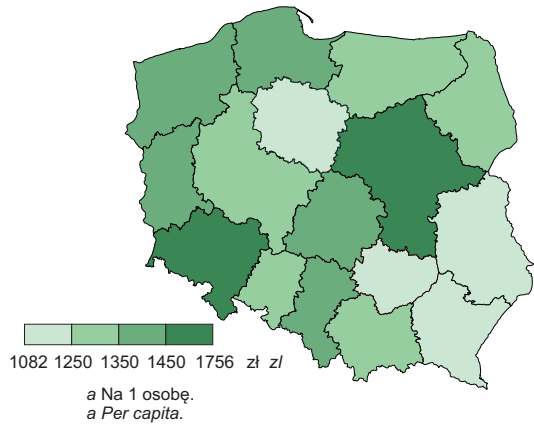




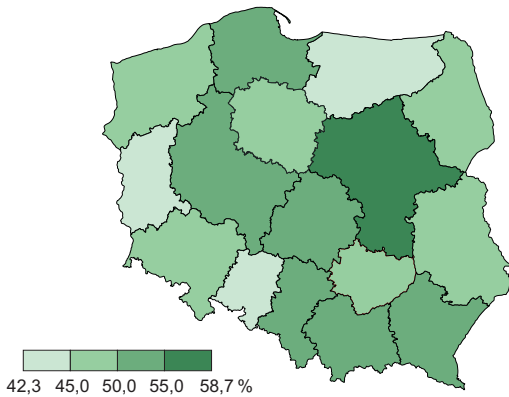
ZGONY NA 1000 LUDNOŚCI W 2015 R.  
DEATHS PER 1000 POPULATION IN 2015



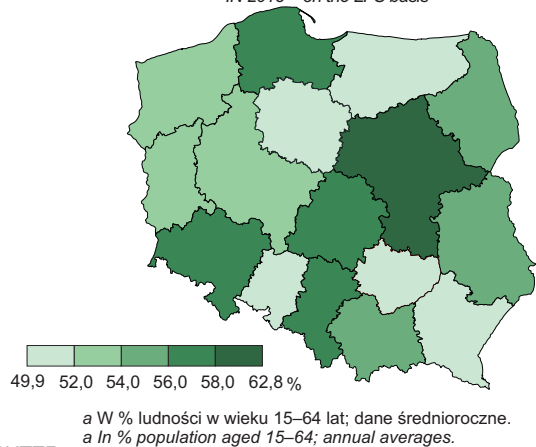
PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY<sup>®</sup>  
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2015 R.  
AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME<sup>®</sup>  
IN HOUSEHOLDS IN 2015



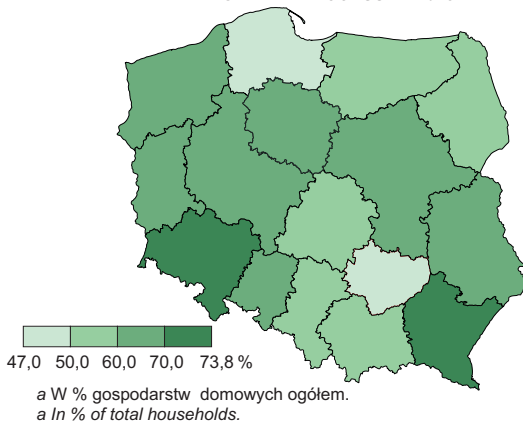
FREKWENCJA WYBORCZA W WYBORACH  
DO SEJMU RP W 2015 R.  
VOIOTING TURNOUT IN ELECTION THE SEJIM  
OF REPUBLIC OF POLAND IN 2015



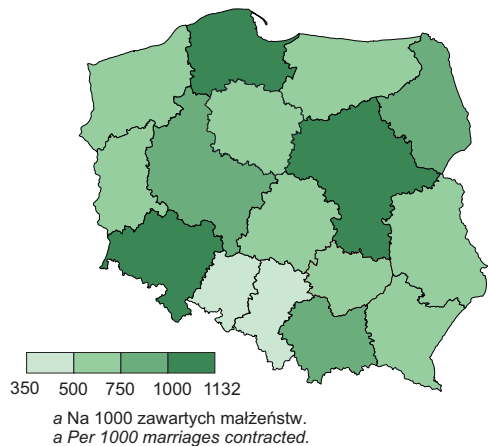
LUDNOŚĆ Z WYKSZAŁCENIEM  
CO NAJMNIEJ ŚREDNIM<sup>®</sup> W 2015 R. – na podstawie BAEL  
POPULATION WITH AT LEAST SECONDARY LEVEL OF EDUCATION<sup>®</sup>  
IN 2015 – on the LFS basis



GOSPODARSTWA DOMOWE WYPOSAŻONE W KOMPUTER  
OSOBISTY Z DOSTĘPEM DO SZEROKOPASMOWEGO  
INTERNETU<sup>®</sup> W 2015 R.  
HOUSEHOLDS FURNISHED WITH PERSONAL COMPUTER  
WITH BROADBAND ACCESS<sup>®</sup> IN 2015



MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA<sup>®</sup> W 2015 R.  
DWELLINGS COMPLETED<sup>®</sup> IN 2015



## STAN I OCHRONA ŚRODOWISKA

Na przestrzeni lat 2005–2015 w zakresie stanu i ochrony środowiska w relacji do tendencji krajowych odnotowano w województwie m.in. następujące zmiany:

- zwiększyła się, podobnie jak w kraju, powierzchnia parków spacerowo-wypoczynkowych i zieleńców, natomiast więcej terenów zieleni ogólnodostępnej przypadało na 1 mieszkańca województwa niż średnio w kraju (w 2015 r. odpowiednio: 11,7% i 8,9%),
- systematycznie (również w kraju) wzrastał odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (w 2015 r. w województwie wyniósł 74,5% podczas gdy w 2005 r. – 57,2%),
- zmniejszyła się liczba zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza oraz ilość wyemitowanych zanieczyszczeń pyłowych (za wyjątkiem lat 2006–2007),
- głównym składnikiem zanieczyszczeń gazowych był nadal (jak w kraju) dwutlenek węgla (w 2015 r. w województwie stanowił 99,6% ogólnej emisji gazu),
- systematycznie, podobnie jak w kraju, wzrastał odsetek odpadów zebranych selektywnie z gospodarstw domowych w relacji do ogółu zebranych odpadów komunalnych (w 2015 r. w województwie był prawie 4-krotnie wyższy niż zanotowany w 2005 r.).

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

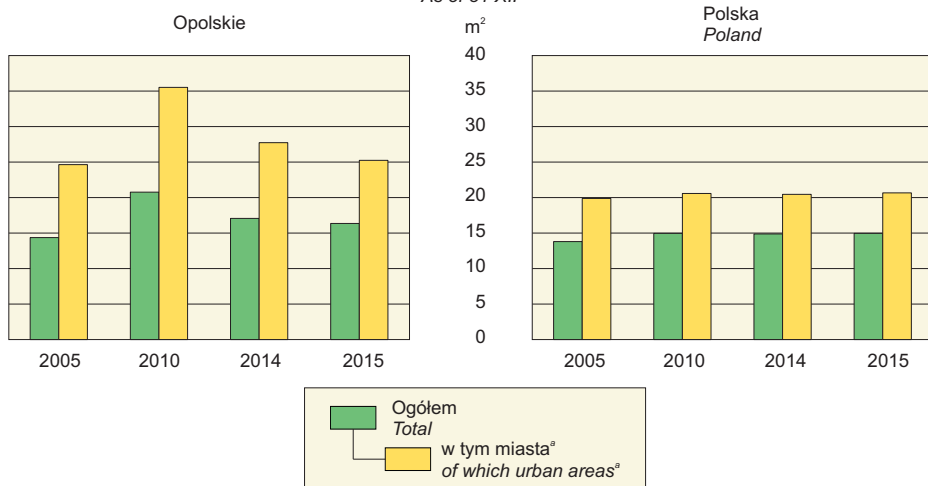
*Within the space of 2005–2015 on the state and protection of the environment, in relation to national trends, in the voivodship were reported, among others, the following changes:*

- *the area of recreational parks and lawns, similarly as in the country, increased, but more communal green area accounted for one inhabitant of the voivodship than the national average (in 2015 respectively 11.7% and 8.9%),*
- *the percentage of the population using waste water treatment plants systematically (also in the country) increased (in 2015 in the voivodship amounted to 74.5%, whereas in 2005 – 57.2%),*
- *the number of plants of significant nuisance to the air quality and the size of particulates emission (except for 2006–2007) decreased,*
- *a major component of gaseous pollutants was still (as in the country), carbon dioxide (in 2015 in the voivodship it accounted for 99.6% of total gaseous pollutants emission),*
- *systematically, as in the country, the percentage of waste collected separately from households in relation to the total of collected municipal waste increased (in 2015 in the voivodship it was almost 4 times higher than that recorded in 2005).*

**TERENY ZIELENI OGÓLNODOSTĘPNEJ I OSIEDLOWEJ**  
 Stan w dniu 31 XII  
**GENERALLY ACCESSIBLE GREEN AREAS AND ESTATE GREEN BELTS**  
 As of 31 XII

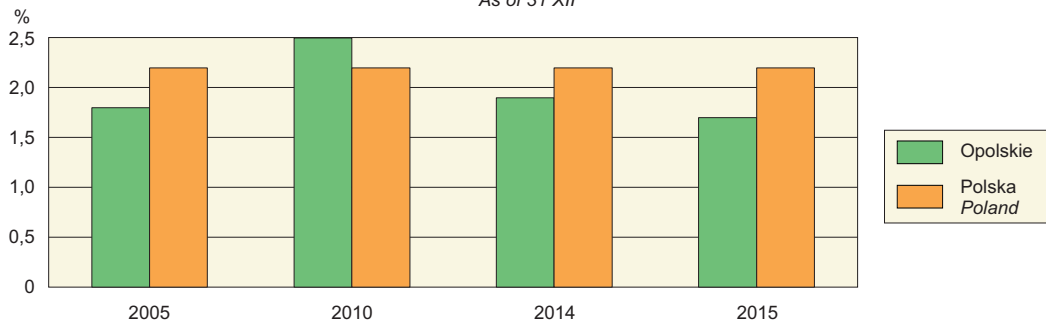
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Ogółem w ha . . . . .	1509,7	2114,8	1707,7	1628,4	57772,8	<i>T o t a l in ha</i>
w % powierzchni ogólnej	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>in % of total area space</i>
Tereny zieleni ogólnodostępnej w ha:						<i>Generally accessible green area in ha:</i>
parki spacerowo-wypoczynkowe . . . . .	766,5	842,6	866,5	914,3	23861,2	<i>strolling-recreational parks</i>
zieleńce . . . . .	171,7	219,6	239,1	250,1	10444,0	<i>lawns</i>
Tereny zieleni osiedlowej	571,5	1052,6	602,0	464,1	23467,6	<i>Estate green belts</i>

**TERENY ZIELENI OGÓLNODOSTĘPNEJ I OSIEDLOWEJ NA 1 MIESZKAŃCA**  
 Stan w dniu 31 XII  
**GENERALLY ACCESSIBLE GREEN AREAS AND ESTATE GREEN BELTS PER CAPITA**  
 As of 31 XII



a Na 1 mieszkańca miast.  
 a Per capita in urban areas.

**TERENY ZIELENI OGÓLNODOSTĘPNEJ I OSIEDLOWEJ W MIASTACH<sup>a</sup>**  
 Stan w dniu 31 XII  
**GENERALLY ACCESSIBLE GREEN AREAS AND ESTATE GREEN BELTS IN URBAN AREAS<sup>a</sup>**  
 As of 31 XII



a W % powierzchni miast ogółem.  
 a In % of total area of urban areas.

**OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW**  
 Stan w dniu 31 XII  
**WASTEWATER TREATMENT PLANTS**  
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Oczyszczalnie ścieków przemysłowych . . . . .	44	36	30	29	929	Industrial wastewater treatment plants
Przepustowość w dam <sup>3</sup> /d	907,9	662,8	658,1	655,3	5440,5	Capacity in dam <sup>3</sup> /24 h
Oczyszczalnie ścieków komunalnych <sup>a</sup> . . . . .	61	71	76	76	3273	Municipal wastewater treatment plants <sup>a</sup>
Przepustowość w dam <sup>3</sup> /d	216,0	240,1	245,0	258,6	8879,8	Capacity in dam <sup>3</sup> /24 h
Ludność korzystająca z oczyszalni <sup>b</sup> w % ludności ogółem . . . . .	57,2	66,1	72,2	74,5	72,7	Population connected to wastewater treatment plants <sup>b</sup> in % of total

a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej. b Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków.  
 a Treatment plants of urban and rural areas working on sewage network. b Population connected to wastewater treatment plants – estimated data.

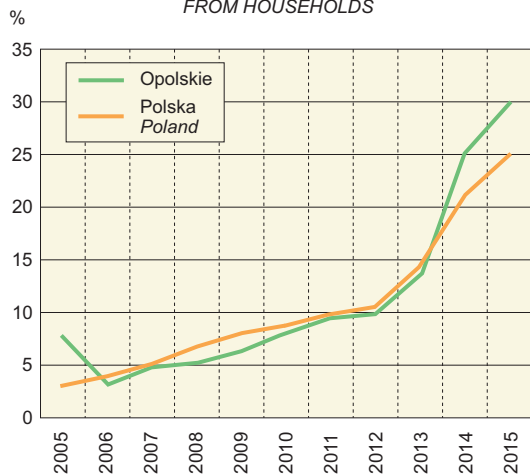
**EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA Z ZAKŁADÓW**  
**SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWYCH DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA**  
**EMISSION OF INDUSTRIAL AIR POLLUTANTS FROM PLANTS OF SIGNIFICANT NUISANCE TO AIR QUALITY**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Zakłady <sup>ab</sup> szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza . . . . .	94	93	85	83	1816	Plants <sup>ab</sup> of significant nuisance to air quality
Emisja zanieczyszczeń w tys. t:						Emission of industrial air pollutants in thous. t:
pyłowych . . . . .	3,8	2,7	1,9	1,5	44,3	particulates
gazowych . . . . .	13272,9	13736,4	13060,7	12370,1	211566,3	gases
w tym dwutlenku węgla	13221,1	13670,3	13003,5	12322,7	209961,6	of which carbon dioxide

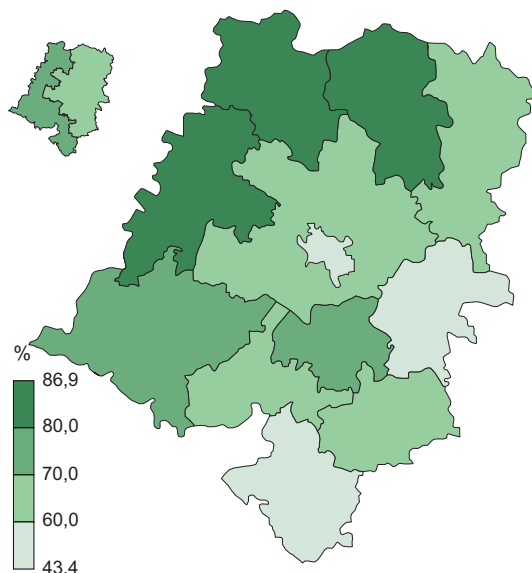
a Stan w dniu 31 XII. b Emitujące pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy.  
 a As of 31 XII. b Emitting particulates, gases or particulates and gases.

**NIECZYSTOŚCI CIEKŁE WYWIEZIONE<sup>a</sup>**  
**Z GOSPODARSTW DOMOWYCH W 2015 R.**  
**LIQUID WASTE<sup>a</sup> REMOVED FROM HOUSEHOLDS IN 2015**

**ODPADY KOMUNALNE ZEBRANE SELEKTYWNI<sup>a</sup>**  
**Z GOSPODARSTW DOMOWYCH**  
**MUNICIPAL WASTE COLLECTED SEPARATELY<sup>a</sup>**  
**FROM HOUSEHOLDS**



a W % odpadów ogółem.  
 a In % of total municipal waste.



a W % nieczystości ciekłych ogółem.  
 a In % of total liquid waste.

## LUDNOŚĆ

Na przestrzeni lat 2005–2015 w zakresie zjawisk demograficznych w relacji do tendencji krajowych odnotowano w województwie m.in. następujące zmiany:

- dalszy spadek liczby ludności; średnie roczne tempo ubytku ludności w województwie wyniosło  $-0,5$  podczas gdy w kraju tempo było dodatnie i wynosiło  $+0,1$ ,
- struktura ludności według płci podobnie jak w kraju nie uległa zmianie i nadal nieznacznie przeważały kobiety,
- zarówno w województwie jak i w kraju nastąpił spadek odsetka mieszkańców miast na rzecz odsetka osób zamieszkałych na wsi,
- postępował proces starzenia się społeczeństwa; w dalszym ciągu malała liczba dzieci i młodzieży (0–14 lat), a rosła liczba osób w wieku 65 lat i więcej,
- zaobserwowano dalsze przesunięcia w strukturze ludności według ekonomicznych grup wieku, czyli spadek liczby ludności w wieku przedprodukcyjnym i produkcyjnym przy jednoczesnym wzroście liczby osób w wieku poprodukcyjnym,
- wzrost wiek środkowy i nadal był wyższy niż przeciętnie w kraju,
- wydłużyło się, podobnie jak w kraju, przeciętne trwanie życia,
- utrzymująca się nadwyżka liczby zgonów nad liczbą urodzeń spowodowała, iż przyrost naturalny w dalszym ciągu był ujemny,
- współczynnik urodzeń w przeliczeniu na 1000 mieszkańców nadal był niższy niż średnio w kraju,
- po 2012 r. współczynnik natężenia zgonów (na 1000 mieszkańców) zaczął przewyższać wielkości ogólnokrajowe,
- płodność i współczynniki reprodukcji ludności były niższe niż notowane średnio w kraju,
- współczynnik małżeństw (na 1000 mieszkańców) odznaczał się znacznymi wahaniami; fala spadków zarówno w województwie, jak i w kraju przypadała na lata 2009–2013,
- w dalszym ciągu najczęstszymi przyczynami zgonów, podobnie jak i w kraju były choroby układu krążenia oraz nowotwory (w latach 2005–2014),
- saldo migracji wewnętrznych nadal było ujemne, co oznacza, że w dalszym ciągu corocznie z województwa na stałe wymeldowywało się więcej osób niż się osiedlało.

## POPULATION

*Within the space of 2005–2015 in the field of demographic phenomena, in relation to national trends, there were reported in the voivodship, among others, the following changes:*

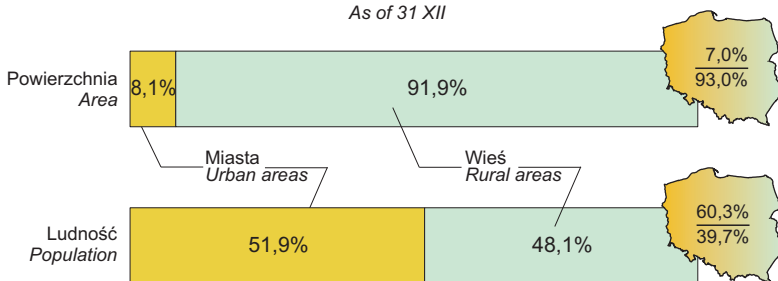
- *further population decline; average annual rate of population loss in the voivodship amounted to  $-0.5$  while in the country the rate was positive and amounted to  $+0.1$ ,*
- *population structure by sex, as in the country, did not change and still women slightly dominated,*
- *both in the voivodship and in the country there was a decrease in the percentage of urban inhabitants to the proportion of persons living in rural areas,*
- *the process of ageing of the population progressed; a decrease in the number of children and young people (0-14 years) continued, and the number of people aged 65 years and more grew,*
- *it was observed further shift in the structure of the population by economic age groups, i.e. a decline in pre-working and working age population while an increase in the number of persons of post-working age,*
- *the median age increased and was still higher than the national average,*
- *there was an increase, like in the country, in the average life expectancy,*
- *a persistent excess of deaths over births caused that population growth was still negative,*
- *birth rate per 1000 inhabitants was still lower than the national average,*
- *after 2012 the coefficient of mortality rate (per 1000 inhabitants) began to exceed the national size,*
- *the fertility and reproduction rates of population were lower than the average recorded in the country,*
- *the rate of marriages (per 1000 inhabitants) was characterized by significant fluctuations; a wave of declines in both the voivodship and the country was attributable to the period 2009–2013,*
- *still the most common causes of death, as in the country, were diseases of the circulatory system and neoplasms (in 2005–2014),*
- *net internal migration was still negative, which means that more people cancelled registration for permanent residence in the voivodship than settled in it every year.*

LUDNOŚĆ W 2015 R.  
Stan w dniu 30 XII  
POPULATION IN 2015  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie	Polska Poland	SPECIFICATION
Ludność .....	996011	38437239	Population
Ludność na 1 km <sup>2</sup> .....	106	123	Population per km <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ W 2015 R.

Stan w dniu 30 XII  
AREA AND POPULATION IN 2015  
As of 31 XII

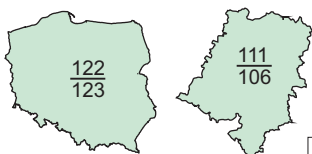


LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I MIEJSCA ZAMIESZKANIA

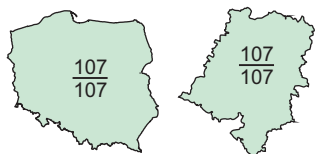
Stan w dniu 31 XII  
POPULATION BY SEX AND PLACE OF RESIDENCE  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
O g ół e m .....	1047407	1017241	1000858	996011	38437239	T o t a l
Mężczyźni .....	507195	491801	484182	481948	18597991	Males
Kobiety .....	540212	525440	516676	514063	19839248	Females
Miasta .....	551238	532927	520618	517177	23166429	Urban areas
Wieś .....	496169	484314	480240	478834	15270810	Rural areas

LUDNOŚĆ NA 1 km<sup>2</sup>  
Stan w dniu 31 XII  
POPULATION PER 1 km<sup>2</sup>  
As of 31 XII

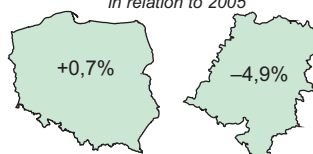


KOBIETY NA 100 MĘŻCZYZN  
Stan w dniu 31 XII  
FEMALES PER 100 MALES  
As of 31 XII

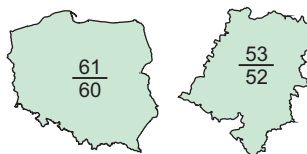


ZMIANA LICZBY LUDNOŚCI W 2015 R.  
Stan w dniu 31 XII  
CHANGE OF NUMBER OF POPULATION IN 2015  
As of 31 XII

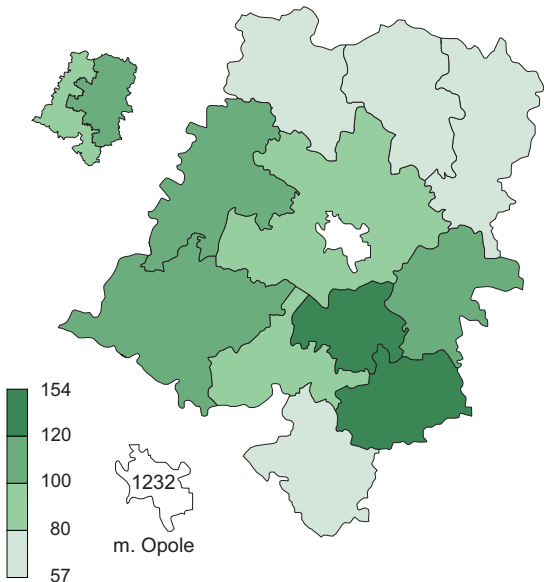
w porównaniu z 2005 r.  
in relation to 2005



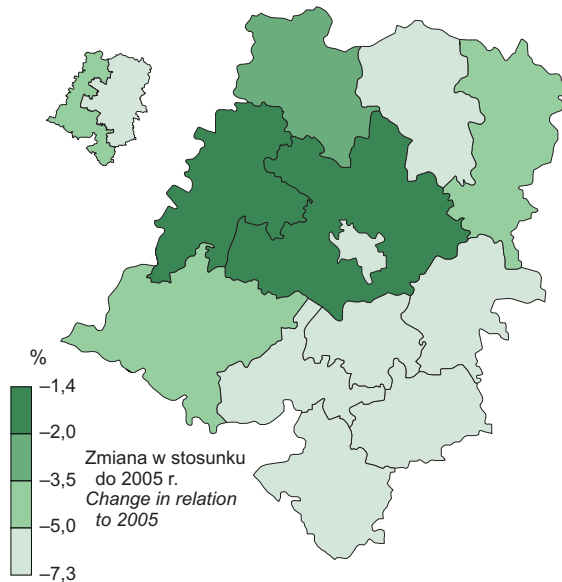
LUDNOŚĆ MIAST W % LUDNOŚCI OGÓŁEM  
Stan w dniu 31 XII  
POPULATION OF URBAN AREAS  
IN % OF TOTAL POPULATION  
As of 31 XII



LUDNOŚĆ NA 1 km<sup>2</sup>  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.  
Stan w dniu 31 XII  
POPULATION PER 1 km<sup>2</sup> BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



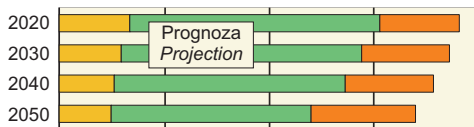
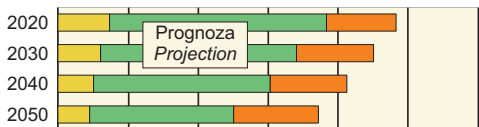
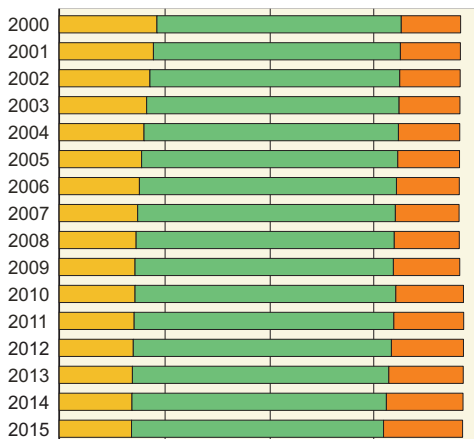
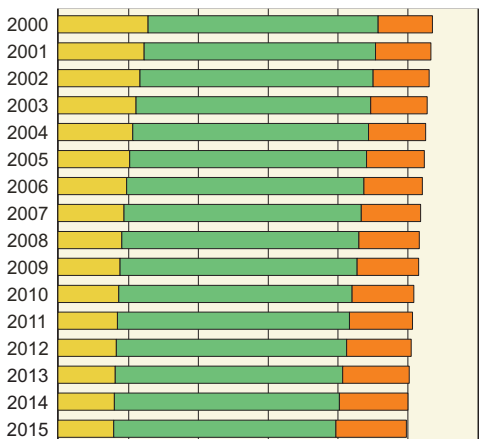
ZMIANA LICZBY LUDNOŚCI  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.  
Stan w dniu 31 XII  
CHANGE OF NUMBER OF POPULATION  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU  
Stan w dniu 31 XII  
POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS  
As of 31 XII

Opolskie

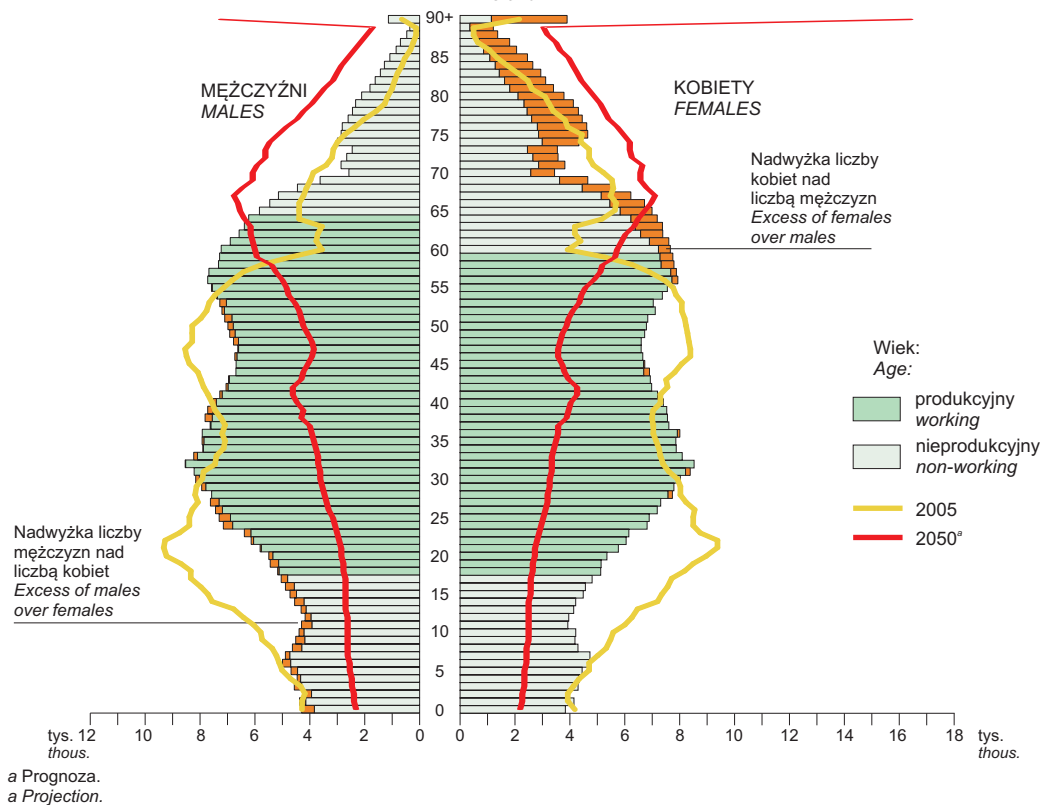
Polska  
Poland



Wiek: przedprodukcyjny produkcyjny poprodukcyjny  
Age: pre-working working post-working

## LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII  
POPULATION BY SEX AND AGE IN 2015  
As of 31 XII

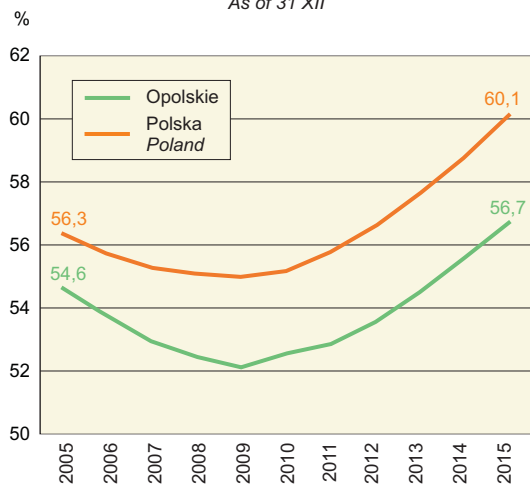


**Współczynnik obciążenia demograficznego** to stosunek liczby osób w wieku nieprodukcyjnym (tj. przed- i poprodukcyjnym) do liczby osób będących w wieku produkcyjnym.

**Age dependency ratio** is the ratio of people of non-working age (i.e. pre- and post-working) to the number of people of working age.

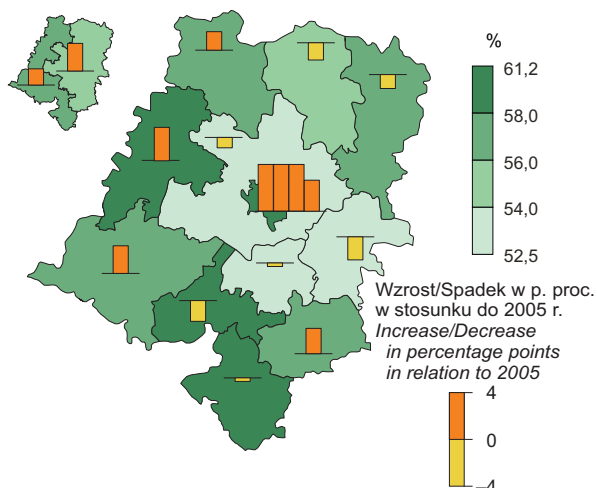
### WSPÓŁCZYNNIK OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO

Stan w dniu 31 XII  
AGE DEPENDENCY RATIO  
As of 31 XII



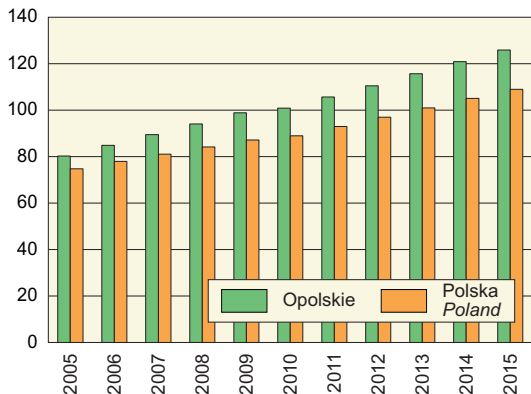
### WSPÓŁCZYNNIK OBCIĄŻENIA DEMOGRAFICZNEGO WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII  
AGE DEPENDENCY RATIO BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII

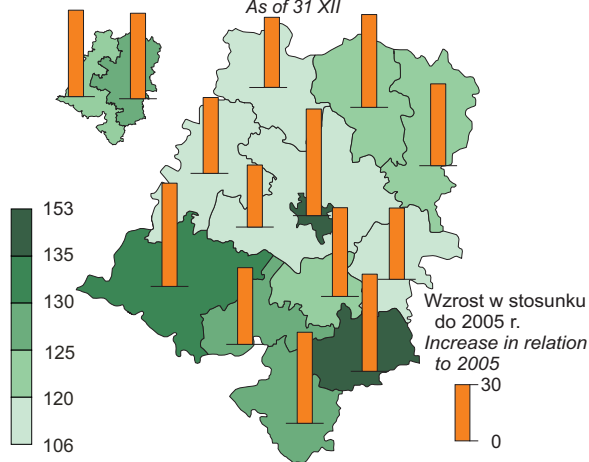




LUDNOŚĆ W WIEKU POPRODUKCYJNYM  
NA 100 OSÓB W WIEKU PRZEDPRODUKCYJNYM  
Stan w dniu 31 XII  
POST-WORKING AGE POPULATION  
PER 100 PERSONS OF PRE-WORKING AGE  
As of 31 XII



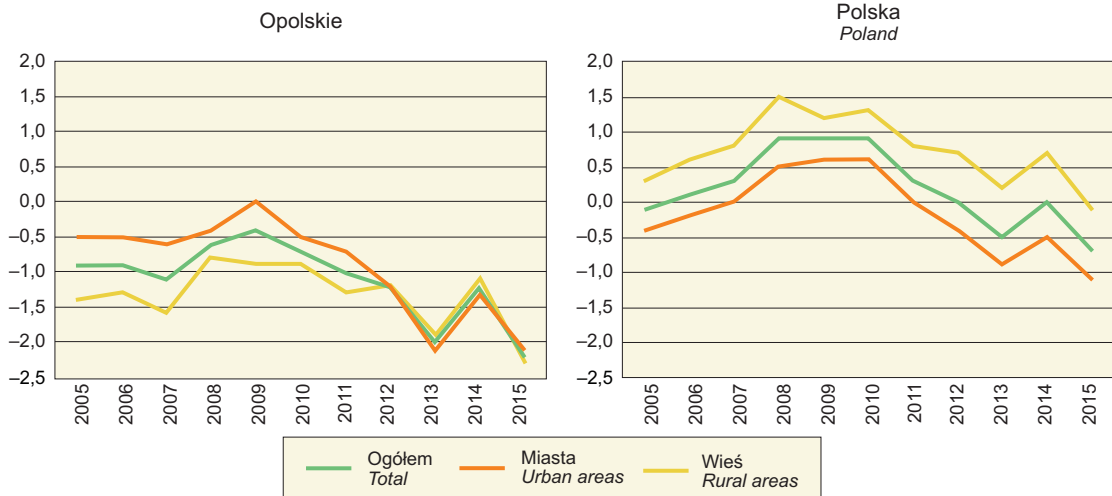
LUDNOŚĆ W WIEKU POPRODUKCYJNYM  
NA 100 OSÓB W WIEKU PRZEDPRODUKCYJNYM  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.  
Stan w dniu 31 XII  
POST-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS  
OF PRE-WORKING AGE BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



RUCH NATURALNY LUDNOŚCI  
VITAL STATISTICS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
	w tys. in thous.					
Urodzenia żywe . . . . .	8,5	9,2	8,6	8,3	369,3	Live births
Zgony . . . . .	9,5	9,9	9,8	10,5	394,9	Deaths
w tym niemowląt . . . . .	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	of which infants
Przyrost naturalny . . . . .	-1,0	-0,7	-1,2	-2,2	-25,6	Natural increase

PRZYROST NATURALNY LUDNOŚCI<sup>a</sup>  
NATURAL INCREASE<sup>a</sup>



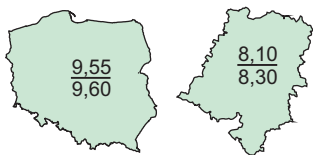
<sup>a</sup> Na 1000 ludności.  
<sup>a</sup> Per 1000 population.

**Współczynnik urodzeń** to stosunek liczby urodzeń żywych w badanym okresie do liczby ludności w połowie tego okresu.  
**Birth rate** is the ratio of the number of live births during the period considered for the population in the middle of that period.

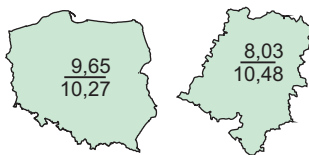
**Współczynnik zgonów** to stosunek liczby zgonów w okresie badanym do liczby ludności w połowie tego okresu.  
**Death rate** is the ratio of the number of deaths during the period considered for the population in the middle of that period.

**Współczynnik dynamiki demograficznej** to stosunek liczby urodzeń żywych w danym okresie do liczby zgonów w tym okresie.  
**Demographic dynamics rate** is the ratio of the number of live births to the number of deaths in a given period.

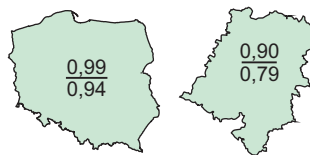
WSPÓŁCZYNNIK URODZEŃ  
BIRTH RATE



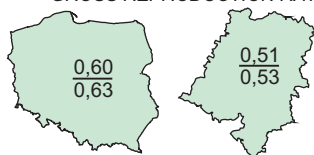
WSPÓŁCZYNNIK ZGONÓW  
DEATH RATE



WSPÓŁCZYNNIK DYNAMIKI  
DEMOGRAFICZNEJ  
DEMOGRAPHIC DYNAMICS RATE

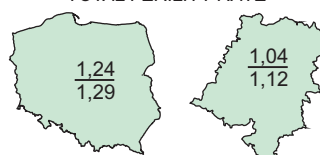


WSPÓŁCZYNNIK REPRODUKCJI BRUTTO  
GROSS REPRODUCTION RATE



Licznik  
Numerator 2005  
Mianownik  
Denominator 2015

WSPÓŁCZYNNIK DZIETNOŚCI OGÓLNEJ  
TOTAL FERTILITY RATE



**Współczynnik reprodukcji brutto** oznacza średnią liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę przy założeniu, że kobieta będąc w wieku rozrodczym (15–49) rodzić będzie z częstotliwością jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik (niezmienne współczynniki płodności).

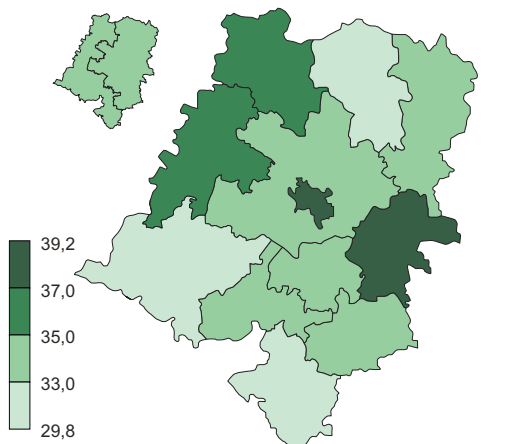
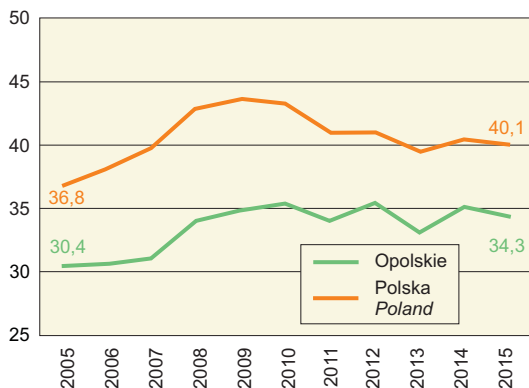
**Gross reproduction rate** represents the average number of daughters born to the average woman on the assumption, that a woman being of childbearing age (15–49) will give rise to a frequency which is characteristic for all women giving birth in the year for which the rate is calculated (constant fertility rates).

**Współczynnik dzietności ogólnej** oznacza liczbę dzieci, które urodziłyby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15–49 lat) przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłyby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu cząstkowych współczynników płodności z tego okresu za niezienne.

**Total fertility rate** means the number of children born by a woman during her entire reproductive period (15–49 years) assuming that the various phases of this period would give birth to the intensity observed during the year, i.e., the fertility rates of that period to be constant.

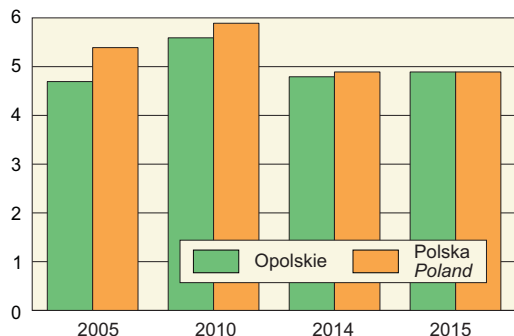
PŁODNOŚĆ KOBIEC WEDŁUG PODREGIONÓW  
I POWIATÓW W 2015 R.  
FEMALE FERTILITY BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015

PŁODNOŚĆ KOBIEC  
FEMALE FERTILITY



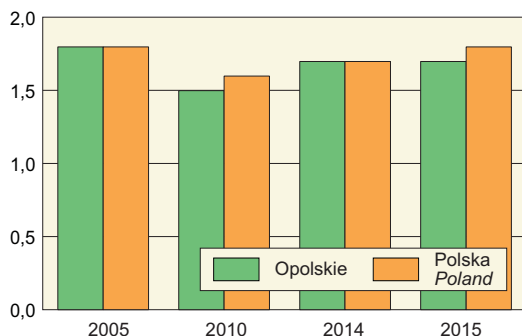
**Płodność kobiet** oznacza urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku 15–49 lat.  
**Fertility rate** means live births per 1000 females aged 15–49.

### MAŁŻEŃSTWA<sup>a</sup> MARRIAGES<sup>a</sup>



a Na 1000 ludności.  
a Per 1000 population.

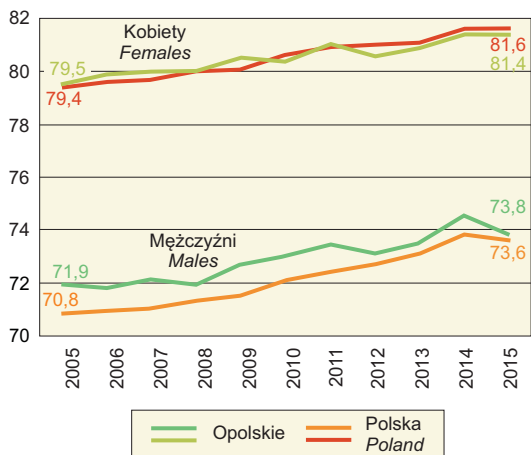
### ROZWOODY<sup>a</sup> DIVORCES<sup>a</sup>



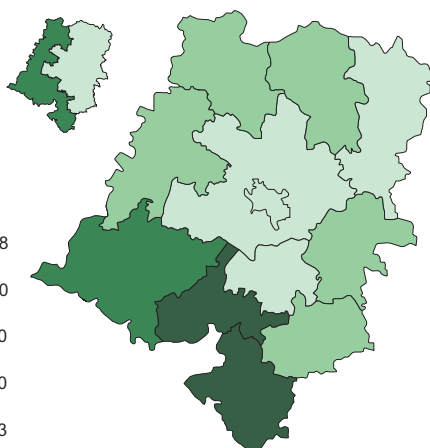
a Na 1000 ludności.  
a Per 1000 population.

### PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA OSÓB URODZONYCH W LATACH 2005–2015 LIFE EXPECTANCY OF PERSONS BORN IN 2005–2015

Lata życia  
Years of the life



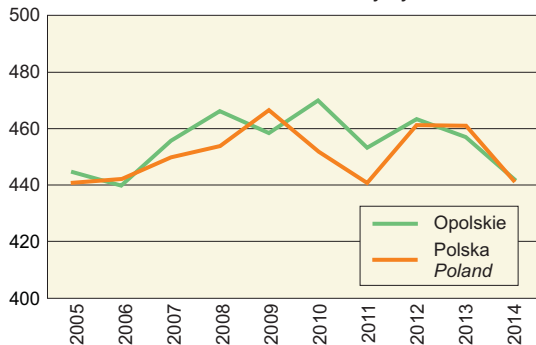
### ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R. DEATHS<sup>a</sup> BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015



a Na 100 tys. ludności.  
a Per 1000 thousand population.

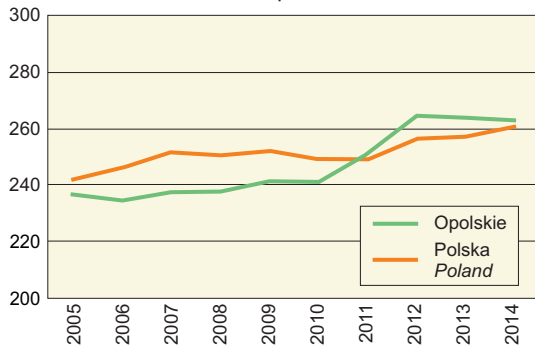
### ZGONY<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ DEATHS<sup>a</sup> BY SELECTED CAUSES

#### Choroby układu krążenia Diseases of the circulatory system



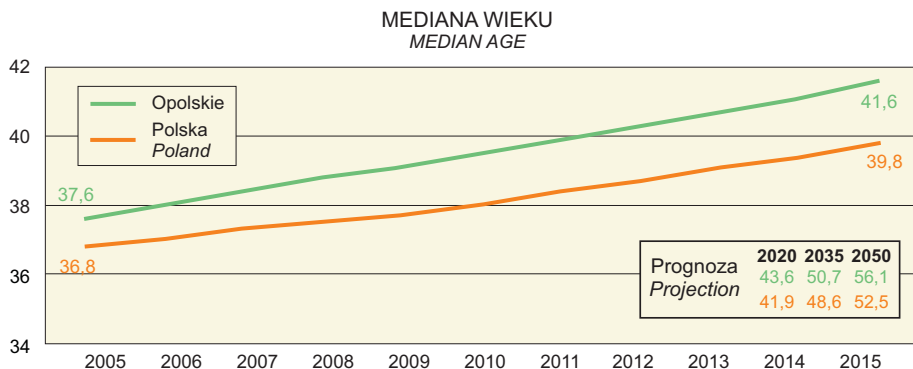
a Na 1000 ludności.  
a Per 1000 population.

#### Nowotwory Neoplasms



**Mediana wieku** (wiek środkowy) ludności jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

**Median age** of population is a parameter determining border of age, which half of population already exceeded and second half has not reached yet.



**MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI**  
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015	
	w tys. in thous.				
Napływ <sup>a</sup> . . . . .	9,5	10,4	9,9	9,3	Inflow <sup>a</sup>
Odływ <sup>b</sup> . . . . .	10,2	11,1	10,6	10,1	Outflow <sup>b</sup>
Saldo migracji stałej . . . . .	-0,6	-0,7	-0,7	-0,8	Net migration

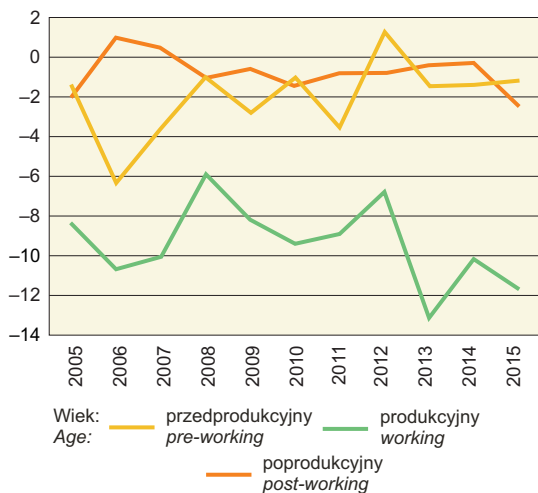
a Zameldowania na pobyt stały. b Wymeldowania z pobytu stałego.

a Registrations for permanent residence. b Deregistrations from permanent residence.

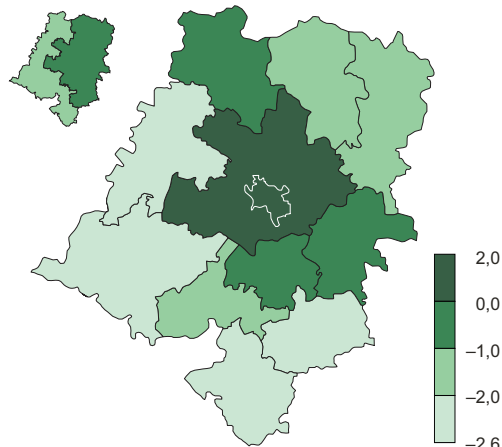
Uwaga. Do obliczenia salda w 2015 r. wykorzystano dane o migracjach wewnętrznych za 2015 r. i migracjach zagranicznych za 2014 r.

Note. For the calculations of net migrations in 2015 the date about internal migration for 2015 and international migration for 2014 were used.

**WSPÓŁCZYNNIK SALDA MIGRACJI**  
MIĘDZYWOJEWÓDZKICH  
WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU  
NET MIGRATION RATE BY ECONOMIC AGE GROUPS



**SALDO MIGRACJI WEWNĘTRZNEJ<sup>a</sup>**  
WEDŁUG PODREGIONÓW  
I POWIATÓW W 2015 R.  
NET MIGRATION<sup>a</sup> BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015



a Na 1000 ludności.  
a Per 1000 population.

**Współczynnik salda migracji** to saldo migracji na pobyt stały ludności o określonym wieku na 10 tys. osób w tym wieku.  
**Net migration rate** is net migration for permanent residence at a certain age per 10 thous. population in this age.

## RYNEK PRACY

Na przestrzeni lat 2005–2015 na rynku pracy w relacji do tendencji krajowych odnotowano w województwie m.in. następujące zmiany:

- podobnie jak w kraju, liczba ludności w wieku 15 lat i więcej ulegała znacznym wahanom (według BAEL, w latach 2010–2015); fala spadków przypadła w województwie na lata 2010–2013,
- nie uległa zmianie struktura aktywnych i biernych zawodowo; dominujący odsetek zarówno w województwie, jak i w kraju w dalszym ciągu stanowili pracujący (według BAEL, w latach 2010–2015),
- wśród mężczyzn zarówno w województwie jak i w kraju nadal przeważały osoby pracujące, a wśród kobiet osoby bierne zawodowo (według BAEL, w latach 2010–2015),
- współczynnik aktywności zawodowej oraz wskaźnik zatrudnienia wzrosły, jednak nadal odbiegały od wskaźników ogólnopolskich (według BAEL, w latach 2010–2015),
- rosła liczba pracujących (bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób), przy czym nieznacznie szybciej w kraju,
- w dalszym ciągu utrzymała się przewaga mężczyzn wśród ogółu pracujących (bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób); w kraju po 2014 r. nastąpiła zmiana tendencji na korzyść kobiet,
- wskaźnik określający liczbę osób pracujących (bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób) na 1000 osób w wieku produkcyjnym nadal był niższy i znacznie odbiegał od średniej krajowej (w 2015 r. wyniósł 324 wobec 372 w kraju),
- struktura pracujących (bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób) według sekcji nie uległa większym zmianom; w województwie i w kraju zdecydowanie przeważały osoby zatrudnione w przetwórstwie przemysłowym,
- liczba nowo utworzonych miejsc pracy podobnie jak w kraju ulegała znacznym wahanom; największy przyrost w województwie odnotowano w 2007 r. (o 127,0% w skali roku),
- odsetek niewykorzystania wolnych miejsc pracy nadal był wyższy niż średnio w kraju,
- spadła liczba zarejestrowanych bezrobotnych (za wyjątkiem lat 2009–2010 oraz 2012),
- nie zmieniła się, zarówno w województwie jak i w kraju, struktura zarejestrowanych bezrobotnych w podziale według płci; w dalszym ciągu przeważały kobiety, jednak wyższy ich odsetek notowano w województwie,
- nadal mniej zarejestrowanych bezrobotnych przypadało na 1000 osób w wieku produkcyjnym niż średnio w kraju (w 2015 r. w województwie wskaźnik wyniósł 57 wobec 65 w kraju),
- utrzymał się, zarówno w województwie jak i w kraju wysoki udział zarejestrowanych bezrobotnych bez prawa do zasiłku, który do 2012 r. był wyższy niż średnio w kraju,
- mniej (za wyjątkiem lat 2005 i 2012) zarejestrowanych bezrobotnych przypadało na 1 ofertę pracy niż przeciętnie w kraju (w 2015 r. mniej o 9 osób),
- utrzymała się niekorzystna relacja stopy bezrobocia rejestrowanego wobec średniej krajowej (w 2015 r. wskaźnik dla województwa był wyższy o 0,4 p. proc. od notowanego w kraju).

## LABOUR MARKET

Within the space of 2005–2015 on the labour market, in relation to national trends, among others, the following changes in the voivodship were reported:

- as in the country, the population aged 15 and more underwent considerable fluctuations (according to the LFS, in 2010–2015); the wave of declines fell in the voivodship on the period of 2010–2013,
- the structure of economically active and inactive persons did not change; employed persons still constituted the dominant proportion both in the voivodship and in the country (according to the LFS, in 2010–2015),
- among men, both in the voivodship and in the country, employed persons still took precedence whereas among women economically inactive persons (according to the LFS, in 2010–2015),
- the activity rate and the employment rate increased, but continued to diverge from the national indices (according to the LFS, in 2010–2015),
- the number of employed persons grew (excluding economic entities employing up to 9 persons), wherein slightly faster in the country,
- predominance of men among the total employed persons still remained (excluding economic entities employing up to 9 persons); in the country after 2014 the trend changed in favour of women,
- the rate defining the number of employed persons (excluding economic entities employing up to 9 persons) per 1000 working age population was still lower and significantly differed from the national average (in 2015 it amounted to 324 as compared with 372 in the country),
- the structure of employed persons (excluding economic entities employing up to 9 persons) by sections did not change much; both in the voivodship and in the country, persons employed in manufacturing definitely predominated,
- the number of newly created jobs, as in the country, underwent considerable fluctuations; the largest increase in the voivodship was recorded in 2007 (by 127.0% annually),
- the job vacancy rate was still higher than the national average,
- the number of registered unemployed persons decreased (except for 2009–2010 and 2012),
- both in the voivodship and in the country, the structure of registered unemployed persons in the division by sex did not change; still women dominated, but higher percentage of them was recorded in the voivodship,
- still less registered unemployed persons were per 1000 working age population than the national average (in 2015 in the voivodship the ratio was 57 as compared with 65 in the country),
- it remained, both in the voivodship and in the country, the high proportion of registered unemployed persons without the right to benefit, which until 2012 was higher than the national average,
- less (except for 2005 and 2012) registered unemployed persons were per one job offer than the national average (in 2015 less by 9 persons),
- relation of the registered unemployment rate to the national average remained unfavourable (in 2015 the rate for the voivodship was higher by 0.4 percentage point than the one recorded in the country).

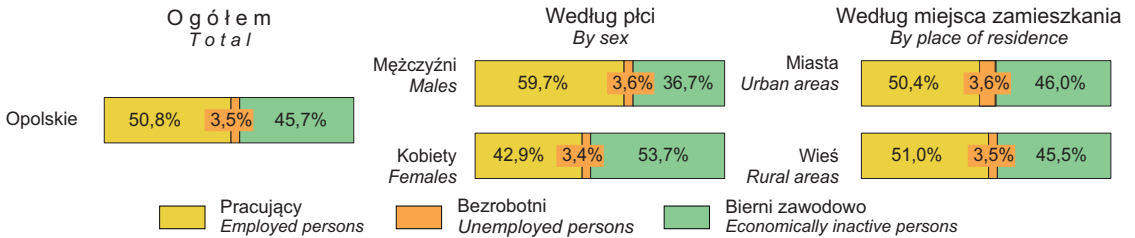
Uwaga. Przeciętne roczne; na podstawie BAEL.  
 Note. Annual averages; on the basis of LFS.

LUDNOŚĆ AKTYWNA I BIERNA ZAWODOWO W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ  
 ECONOMICALLY ACTIVE AND INACTIVE PERSONS AGED 15 AND MORE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie			Polska Poland	SPECIFICATION
	2010	2014	2015		
	w tys. in thous.				
Ludność . . . . .	751	737	770	30962	Population
Aktywni zawodowo . . .	401	398	418	17388	Economically active persons
pracujący . . . . .	362	367	391	16084	employed persons
bezrobotni <sup>a</sup> . . . . .	39	31	27	1304	unemployed persons <sup>a</sup>
Bierni zawodowo . . . . .	351	339	352	13574	Economically inactive persons

a Osoby w wieku 15–74 lata .  
 a Persons aged 15–74.

STRUKTURA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ W 2015 R.  
 STRUCTURE OF POPULATION AGED 15 AND MORE IN 2015



**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).

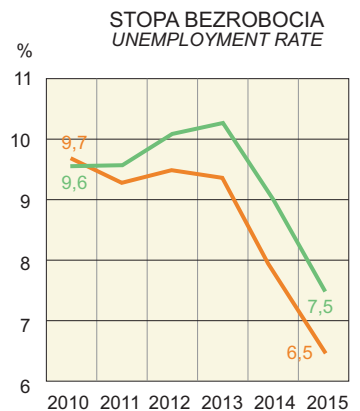
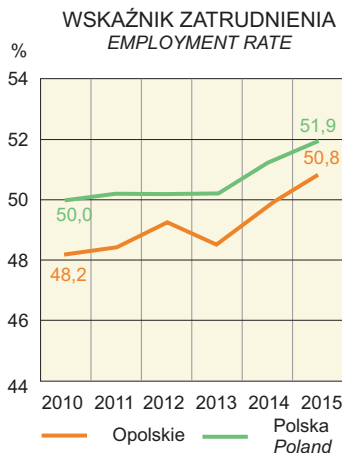
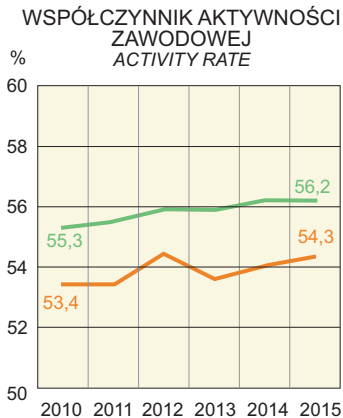
**The activity rate** is calculated as the share of the economically active persons (total or in a given group) in the population aged 15 and more (total or in a given group).

**Wskaźnik zatrudnienia** obliczono jako udział pracujących (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

**The employment rate** is calculated as the share of the employed persons (total or in a given group) in the population aged 15 and more (total or in a given group).

**Stopa bezrobocia** obliczono jako udział bezrobotnych (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności aktywnej zawodowo (ogółem lub danej grupy).

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



Uwaga. Dane dotyczące pracujących prezentowane są według faktycznego miejsca pracy; bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

Note. Data concerned employed persons are presented by actual workplace; excluding economic entities employing up to 9 persons.

### PRACUJĄCY WEDŁUG PŁCI

Stan w dniu 31 XII

#### EMPLOYED PERSONS BY SEX

As of 31 XII

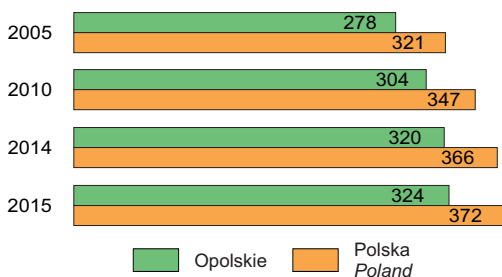
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
	w tys. in thous.					
O g ó ł e m .....	188,4	203,0	205,8	206,0	8935,1	T o t a l
Mężczyźni .....	99,0	106,1	105,4	105,8	4441,6	Males
Kobiety .....	89,4	96,9	100,4	100,2	4493,5	Females

### PRACUJĄCY NA 1000 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM

Stan w dniu 31 XII

#### EMPLOYED PERSONS PER 1000 PERSONS OF WORKING AGE

As of 31 XII

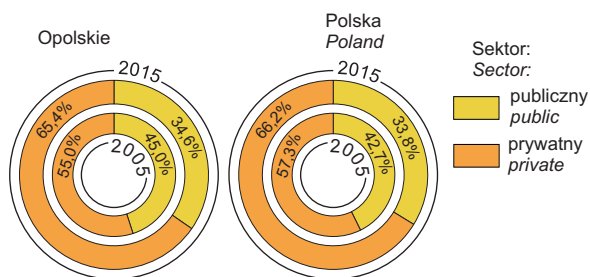


### STRUKTURA PRACUJĄCYCH WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI

Stan w dniu 31 XII

#### STRUCTURE OF EMPLOYED PERSONS BY OWNERSHIP SECTORS

As of 31 XII

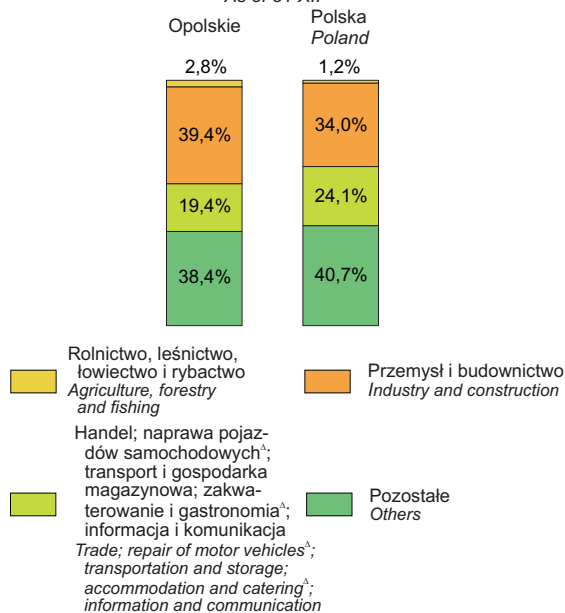


### STRUKTURA PRACUJĄCYCH WEDŁUG SEKCJI W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

#### STRUCTURE OF EMPLOYED PERSONS BY SECTIONS IN 2015

As of 31 XII

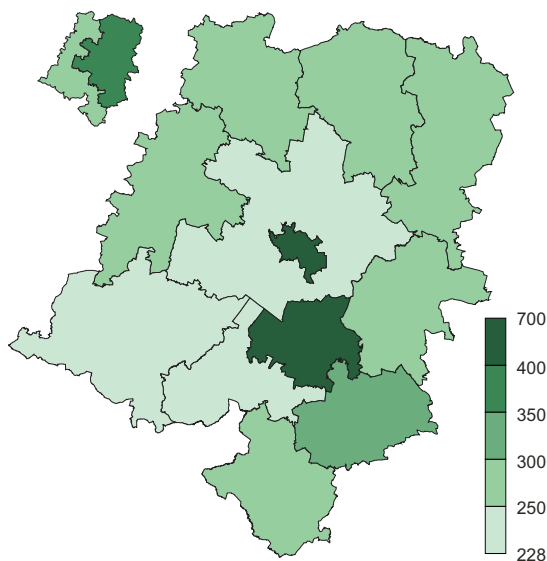


### PRACUJĄCY NA 1000 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

#### EMPLOYED PERSONS PER 1000 PERSONS OF WORKING AGE BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015

As of 31 XII

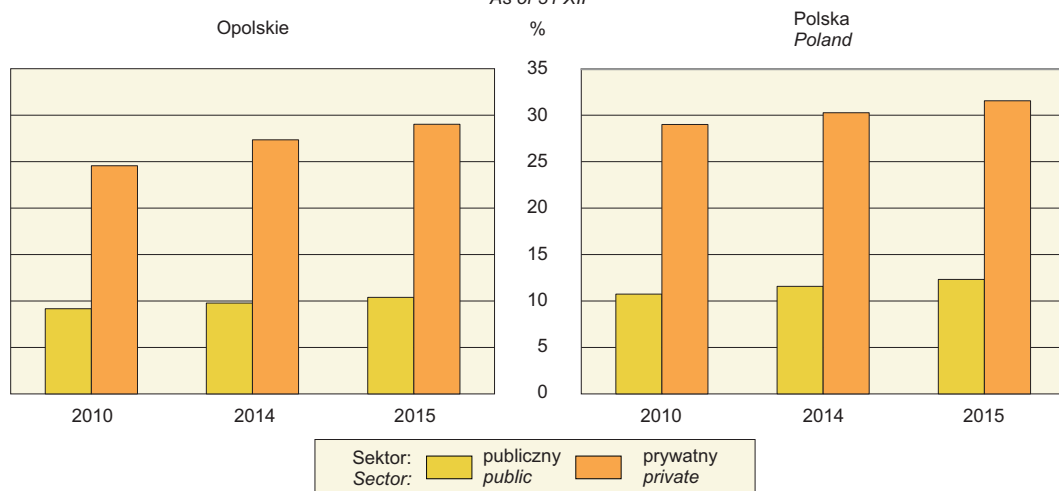


Uwaga. Według siedziby zarządu jednostki; bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.  
 Note. By seat of management of unit; excluding economic entities employing up to 9 persons.

ZATRUDNIENI NA UMOWY OKRESOWE  
 Stan w dniu 31 XII  
 EMPLOYED ON TEMPORARY CONTRACTS  
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2014	2015	SPECIFICATION
	w % zatrudnionych ogółem in % of total paid employees			
Opolskie .....	17,9	20,5	21,8	Opolskie
Polska .....	22,1	23,8	25,0	Poland

ZATRUDNIENI NA UMOWY OKRESOWE<sup>a</sup> WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI  
 Stan w dniu 31 XII  
 EMPLOYED ON TEMPORARY CONTRACTS<sup>a</sup> BY OWNERSHIP SECTORS  
 As of 31 XII



a W % zatrudnionych ogółem.  
 a In % of total paid employees.

**Współczynnik przyjęć (zwolnień)** to stosunek liczby przyjęć pomniejszonej o osoby powracające do pracy z urlopów wychowawczych (lub liczby zwolnień pomniejszonej o osoby, które otrzymały urlopy wychowawcze) w roku badanym do liczby pełnozatrudnionych według stanu w dniu 31 XII z roku poprzedzającego rok badany.

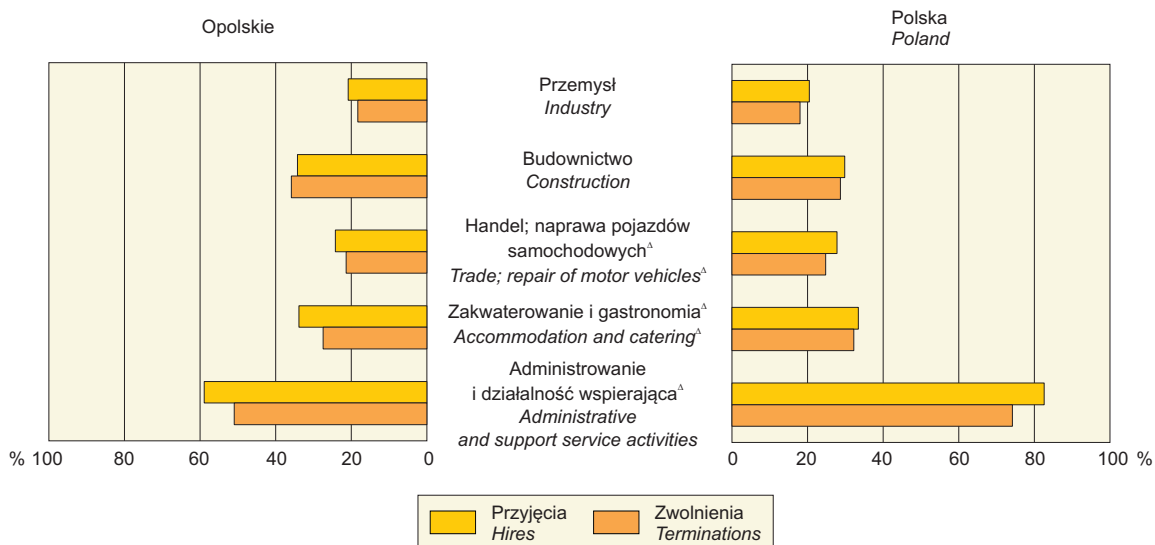
**The hire (termination) rate** is the ratio of the number of hires less the number of persons returning to work from child-care leaves (or the number of terminations less the number of persons granted child-care leaves) during a survey year to the number of full-time paid employees as of 31 XII from the year preceding the surveyed year.

WSPÓŁCZYNNIK PRZYJĘĆ I ZWOLNIEŃ Z PRACY  
 HIRE AND TERMINATION RATE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
	w % in %					
Współczynnik przyjęć . . .	22,8	19,6	19,7	19,4	22,3	The hire rate
Współczynnik zwolnień . .	21,8	19,2	17,8	18,5	20,6	The termination rate



WSPÓŁCZYNNIK PRZYJĘĆ I ZWOLNIEŃ Z PRACY WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI W 2015 R.  
HIRE AND TERMINATION RATE BY SELECTED SECTIONS IN 2015

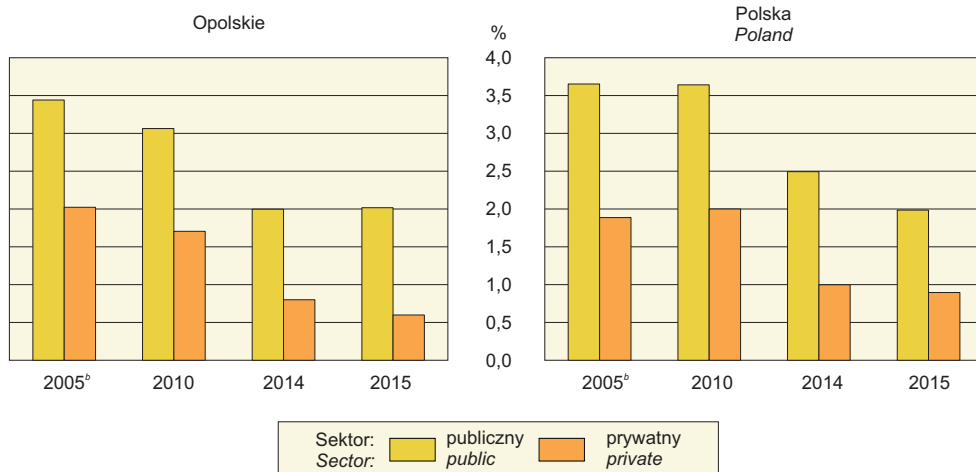


OSOBY POWRACAJĄCE Z URLOPÓW WYCHOWAWCZYCH  
PERSONS RETURNING FROM CHILD-CARE LEAVES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005 <sup>a</sup>	2010	2014	2015	SPECIFICATION
	w % przyjętych do pracy ogółem in % of total hired				
Opolskie .....	2,4	2,0	1,0	0,9	Opolskie
Polska .....	2,4	2,3	1,3	1,1	Poland

<sup>a</sup> Łącznie z powracającymi z urlopów bezpłatnych.  
<sup>a</sup> Including persons returning from unpaid leaves.

OSOBY POWRACAJĄCE Z URLOPÓW WYCHOWAWCZYCH<sup>a</sup> WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI  
PERSONS RETURNING FROM CHILD-CARE LEAVES<sup>a</sup> BY OWNERSHIP SECTORS

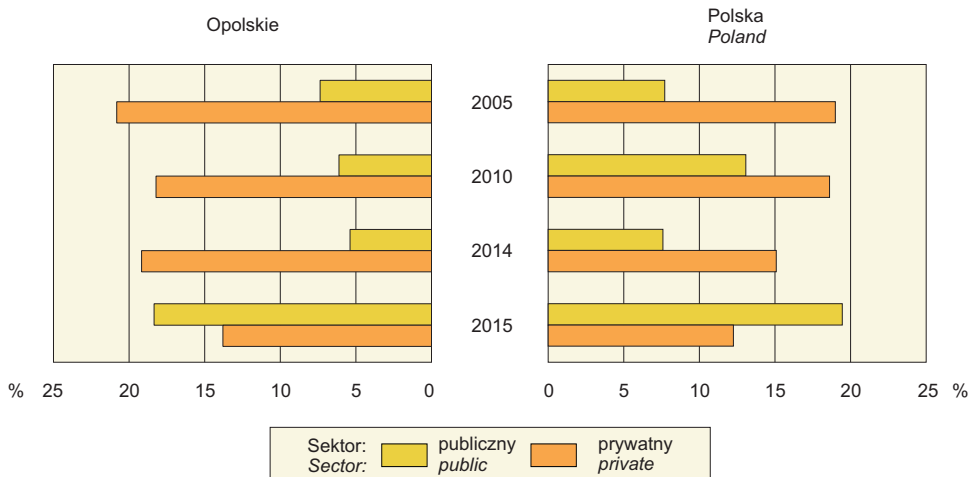


<sup>a</sup> W % przyjętych do pracy ogółem. <sup>b</sup> Łącznie z powracającymi z urlopów bezpłatnych.  
<sup>a</sup> In % of total hired. <sup>b</sup> Including persons returning from unpaid leaves.

OSOBY ZWOLNIONE W DRODZE WYPOWIEDZENIA PRZEZ PRACODAWCĘ  
 PERSONS DISMISSED DUE TO DISSOLUTION OF AN EMPLOYMENT CONTRACT BY EMPLOYER

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2014	2015	SPECIFICATION
	w % zwolnionych ogółem in % of total terminated				
Opolskie .....	17,2	15,3	16,3	14,9	Opolskie
Polska .....	15,8	17,5	13,8	13,7	Poland

OSOBY ZWOLNIONE W DRODZE WYPOWIEDZENIA PRZEZ PRACODAWCĘ<sup>a</sup> WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI  
 PERSONS DISMISSED DUE TO DISSOLUTION OF AN EMPLOYMENT CONTRACT BY EMPLOYER<sup>a</sup> BY OWNERSHIP SECTORS

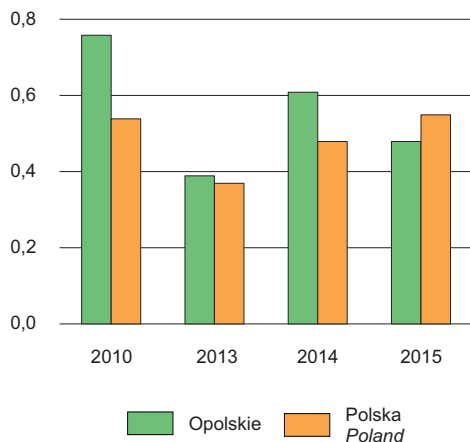


a W % zwolnionych ogółem.  
 a In % of total terminated.

**Odsetek niewykorzystania wolnych miejsc pracy** to stosunek wolnych miejsc pracy do sumy zagospodarowanych i niezagospodarowanych miejsc pracy.  
**Job vacancy rate** is the ratio of vacancies to occupied and unoccupied jobs.

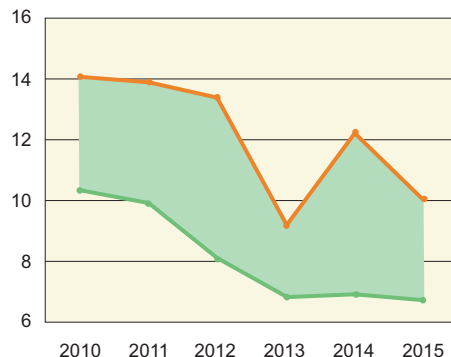
ODSETEK NIWYKORZYSTANIA WOLNYCH MIEJSC PRACY

Stan na koniec IV kwartału  
 JOB VACANCY RATE  
 As of the end of IV quarter



NOWO UTWORZONE I ZLIKwidOWANE  
 MIEJSCA PRACY  
 NEWLY CREATED AND LIQUIDATED JOBS

tys.  
 thous.



Nowo utworzone  
 Newly created  
 Zlikwidowane  
 Liquidated jobs  
 Saldo  
 Balance

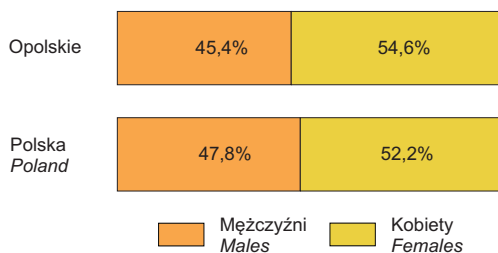
**BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI**  
Stan w dniu 31 XII  
**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS**  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
	w tys. in thous.					
Ogółem .....	69,4	48,8	42,4	36,2	1563,3	Total
Mężczyźni .....	30,7	23,0	20,1	16,4	747,2	Males
Kobiety .....	38,7	25,8	22,3	19,8	816,1	Females

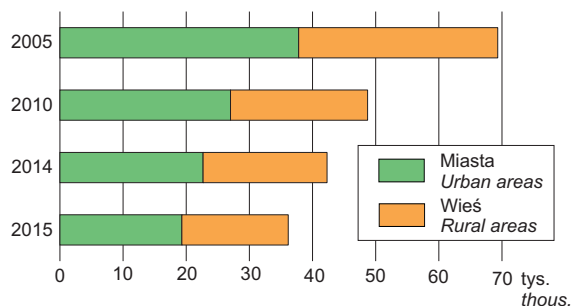
**ŚREDNIOROCZNE TEMPO SPADKU ZAREJESTROWANYCH BEZROBOTNYCH W LATACH 2005–2015**  
ANNUAL RATE OF DECREASE OF REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS IN 2005–2015



**BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG PŁCI W 2015 R.**  
Stan w dniu 31 XII  
**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY SEX IN 2015**  
As of 31 XII



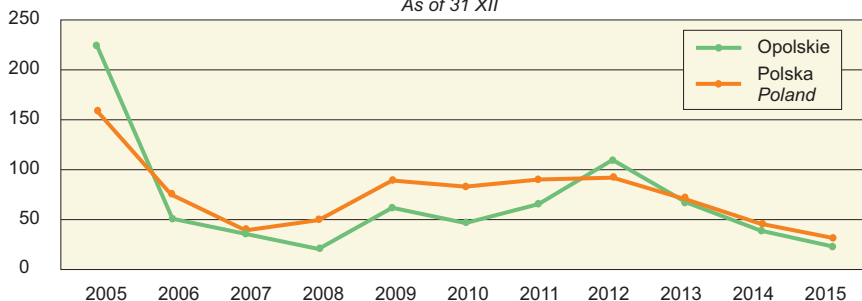
**BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA**  
Stan w dniu 31 XII  
**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE**  
As of 31 XII



**BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI NA 1000 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM**  
Stan w dniu 31 XII  
**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS PER 1000 PERSONS OF WORKING AGE**  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2014	2015	SPECIFICATION
Opolskie .....	102	73	66	57	Opolskie
Polska .....	114	79	75	65	Poland

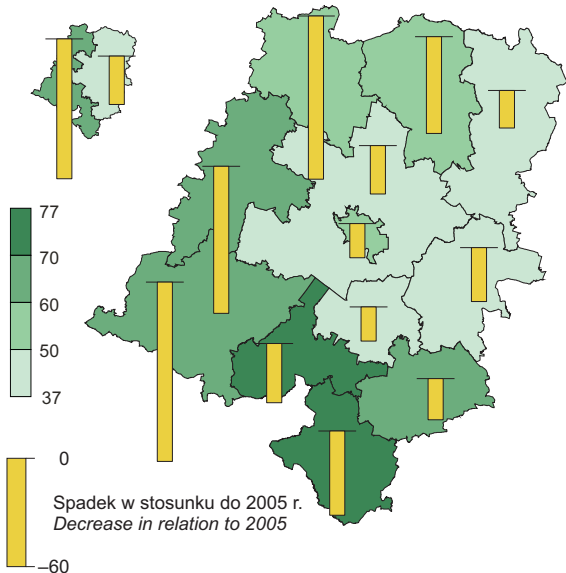
**BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI PRZYPADAJĄCY NA 1 OFERTĘ PRACY**  
Stan w dniu 31 XII  
**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS PER JOB OFFER**  
As of 31 XII



**BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI  
NA 1000 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII

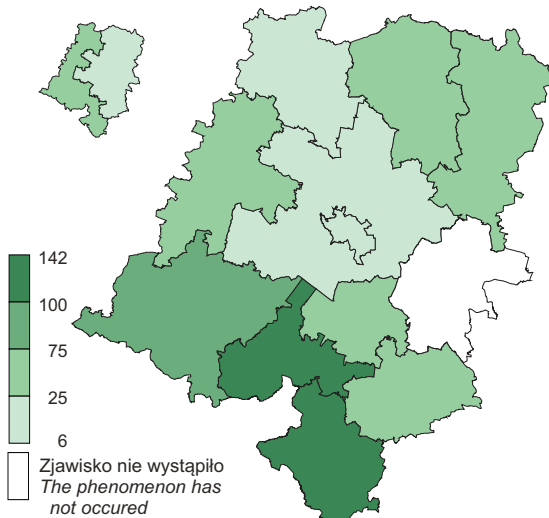
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS PER 1000 PERSONS  
OF WORKING AGE BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



**BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI  
PRZYPADAJĄCY NA 1 OFERTĘ PRACY  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**

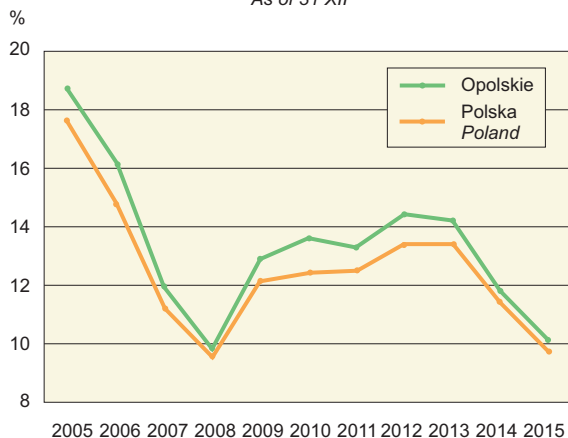
Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS  
PER JOB OFFER BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII

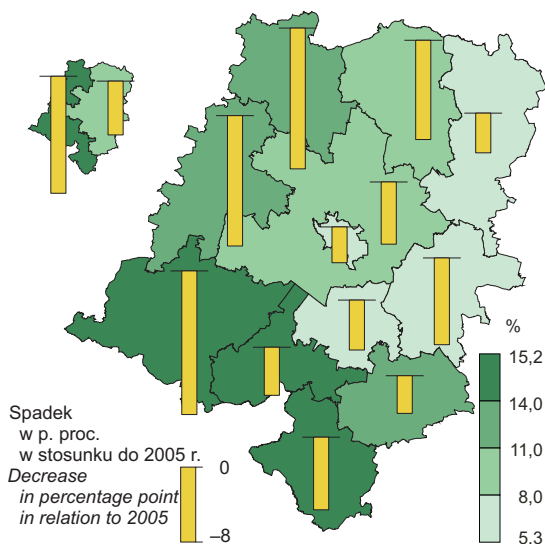


**Stopa bezrobocia rejestrowanego** to stosunek liczby bezrobotnych zarejestrowanych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo; łącznie z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie wyszacowanych na podstawie wyników spisów.  
**The registered unemployment rate** is the ratio of the number of registered unemployed persons to the economically active civilian population; including persons working on private farm in agriculture estimated on the basis of the results of censuses.

**STOPA BEZROBOCIA REJESTROWANEGO  
Stan w dniu 31 XII  
REGISTERED UNEMPLOYMENT RATE  
As of 31 XII**

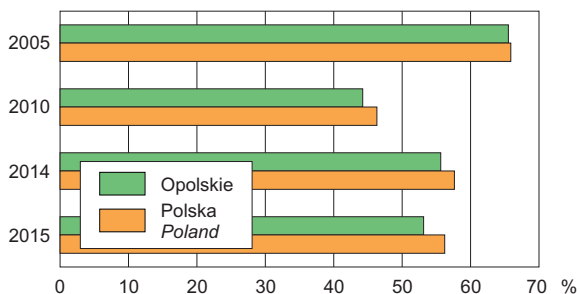


**STOPA BEZROBOCIA REJESTROWANEGO  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.  
Stan w dniu 31 XII  
REGISTERED UNEMPLOYMENT RATE  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII**



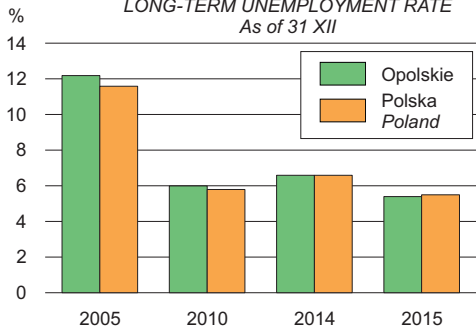
**Długotrwałe bezrobotni** to osoby bezrobotne pozostające w rejestrze urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich dwóch lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego dorosłych w miejscu pracy.  
**The long-term unemployed** are persons who stayed in the register labour office for the overall periods exceeding 12 months in the last two years, excluding the periods of traineeship occupational preparation of adult at the workplace.

**DŁUGOTRWAŁE BEZROBOTNI<sup>a</sup>**  
Stan w dniu 31 XII  
**LONG-TERM UNEMPLOYED PERSONS<sup>a</sup>**  
As of 31 XII



a W % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem.  
a In % of total registered unemployed persons.

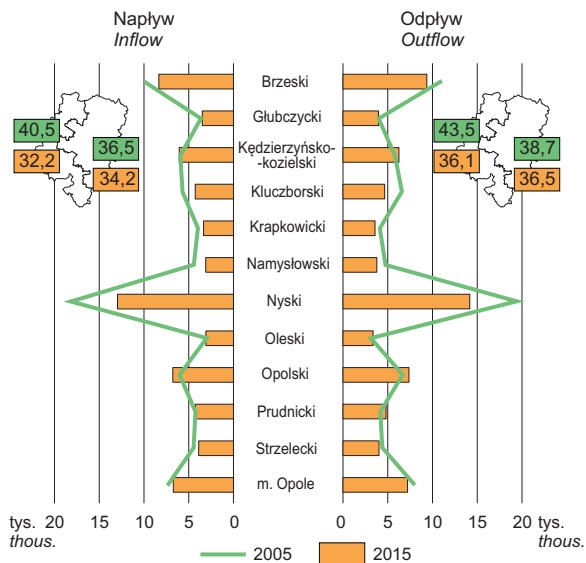
**STOPA BEZROBOCIA REJESTROWANEGO DŁUGOTRWAŁEGO**  
Stan w dniu 31 XII  
**LONG-TERM UNEMPLOYMENT RATE**  
As of 31 XII



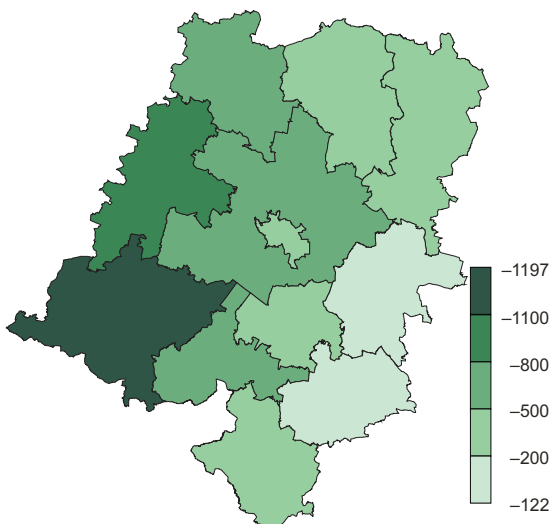
**ROTACJA ZAREJESTROWANYCH BEZROBOTNYCH**  
**ROTATION OF REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015	Poland	
	w tys. in thous.					
Napływ	77,0	91,7	69,8	66,5	2368,8	Inflow
Odptyw	82,2	90,0	79,1	72,6	2630,6	Outflow
Saldo	-5,2	1,6	-9,3	-6,2	-261,8	Net

**NAPŁYW I ODPIŁYW BEZROBOTNYCH ZAREJESTROWANYCH WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW**  
**INFLOW AND OUTFLOW REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY SUBREGIONS AND POWIATS**



**SALDO NAPŁYWU I ODPIŁYWU BEZROBOTNYCH ZAREJESTROWANYCH WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**  
**NET OF INFLOW AND OUTFLOW OF REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015**



BEZROBOTNI ZWOLNIENI Z PRZYCZYŃ DOTYCZĄCYCH ZAKŁADÓW PRACY

Stan w dniu 31 XII  
TERMINATED FOR COMPANY REASONS  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2014	2015	SPECIFICATION
	w % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem in % of total registered unemployed persons				
Opolskie .....	2,5	3,4	5,8	5,0	Opolskie
Polska .....	4,0	3,1	5,2	5,1	Poland

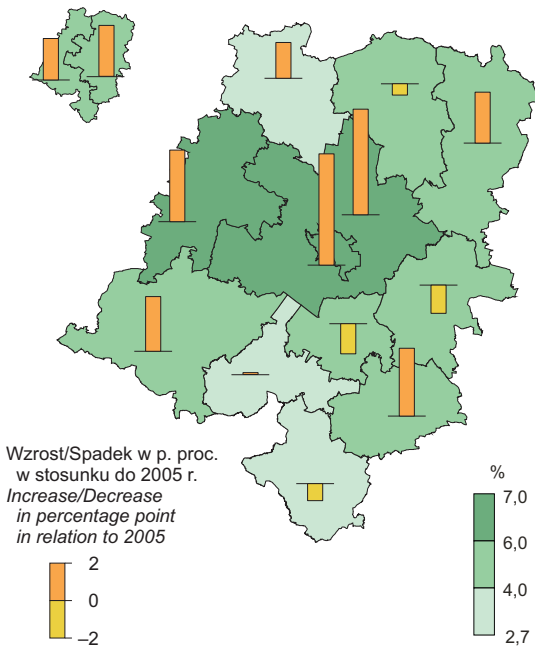
BEZROBOTNI BEZ PRAWA DO ZASIŁKU

Stan w dniu 31 XII  
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITHOUT RIGHT TO BENEFITS  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2014	2015	SPECIFICATION
	w % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem in % of total registered unemployed persons				
Opolskie .....	86,6	85,8	86,1	86,8	Opolskie
Polska .....	86,5	83,3	86,7	86,1	Poland

BEZROBOTNI ZWOLNIENI Z PRZYCZYŃ DOTYCZĄCYCH  
ZAKŁADÓW PRACY<sup>a</sup> WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW  
W 2015 R.

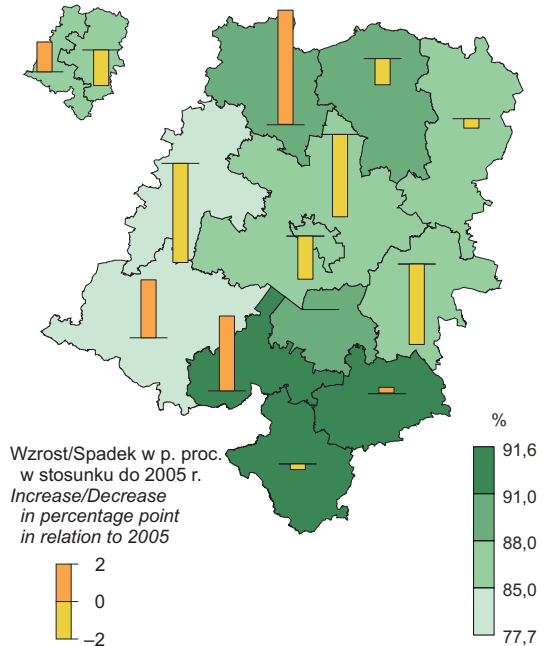
Stan w dniu 31 XII  
TERMINATED FOR COMPANY REASONS<sup>a</sup>  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



a W % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem.  
a In % of total registered unemployed persons.

BEZROBOTNI BEZ PRAWA DO ZASIŁKU<sup>a</sup>  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII  
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITHOUT RIGHT  
TO BENEFITS<sup>a</sup> BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



a W % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem.  
a In % of total registered unemployed persons.

BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY

Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS IN SPECIFIC SITUATION ON THE LABOUR MARKET

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie			Polska Poland	SPECIFICATION
	2010	2014	2015		
	w % bezrobotnych zarejestrowanych <sup>a</sup> in % of registered unemployed persons <sup>a</sup>				
Do 25 roku życia . . . . .	24,2	17,4	16,2	17,4	Up to 25 years old
Powyżej 50 roku życia . . .	26,4	34,9	36,5	31,6	Over 50 years old
Niepełnosprawni . . . . .	21,9	7,5	7,8	7,0	Disabled persons
Długotrwale bezrobotni . .	48,3	63,8	61,5	64,8	Long-term unemployed

a Będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy.  
a In specific situation on the labour market.

BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI

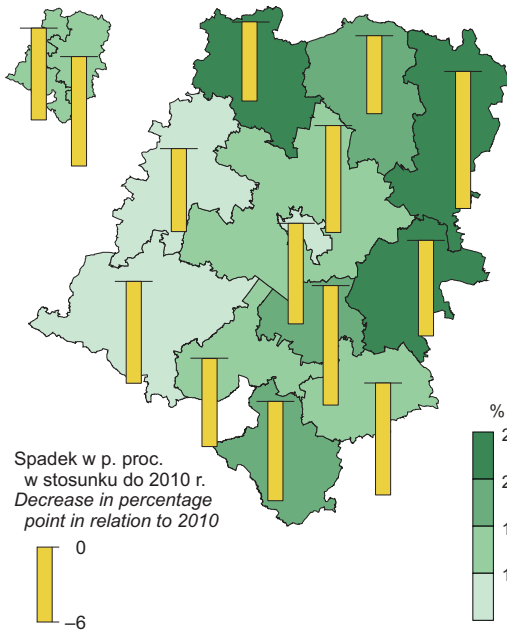
W WIEKU DO 25 ROKU ŻYCIA<sup>a</sup>

WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS UP TO 25 YEARS OLD<sup>a</sup>  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015

As of 31 XII



BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI

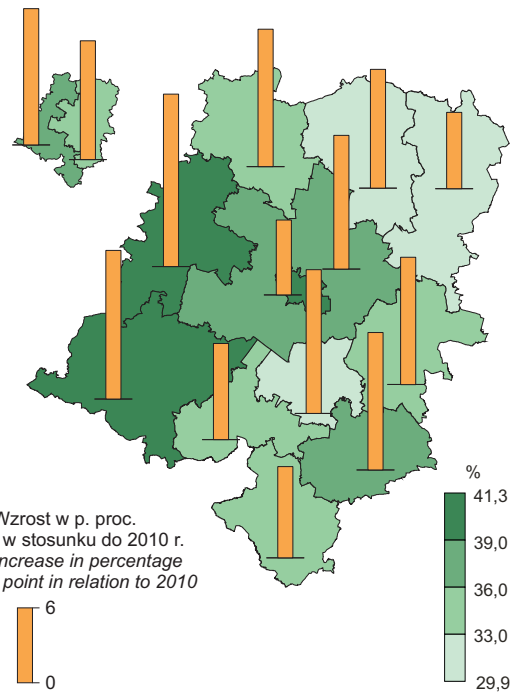
W WIEKU POWYŻEJ 50 ROKU ŻYCIA<sup>a</sup>

WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS OVER 50 YEARS OLD<sup>a</sup>  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015

As of 31 XII



a W % zarejestrowanych bezrobotnych będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy.  
a In % of total registered unemployed persons in specific situation on the labour market.

a W % zarejestrowanych bezrobotnych będących w szczególnej sytuacji na rynku pracy.  
a In % of total registered unemployed persons in specific situation on the labour market.

## DOCHODY I WYDATKI LUDNOŚCI. CENY

Na przestrzeni lat 2005–2015 w zakresie dochodów i wydatków ludności oraz cen w relacji do tendencji krajowych odnotowano w województwie m.in. następujące zmiany:

- zmniejszyła się przeciętna liczba osób w gospodarstwach domowych i w 2015 r. była zbliżona do średniej w kraju,
- systematycznie rósł przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę ale nadal pozostał niższy od ogólnopolskiego,
- poprawie uległa relacja przeciętnych miesięcznych wydatków do dochodu rozporządzalnego na 1 osobę w gospodarstwach domowych; w 2015 r. udział wydatków w dochodzie wynosił 85,6% i nadal był wyższy niż średnio w kraju,
- w dalszym ciągu gospodarstwa domowe, podobnie jak w kraju, najwięcej środków przeznaczają na zakup towarów i usług konsumpcyjnych, a największy udział w strukturze wydatków miały wydatki na żywność i napoje bezalkoholowe (23,7% w 2015 r.),
- utrzymała się tendencja zarówno wojewódzka jak i ogólnokrajowa systematycznego spadku przeciętnego miesięcznego spożycia na osobę większości podstawowych artykułów żywnościowych, przy czym w województwie tempo zmian było szybsze niż w kraju,
- odnotowano dalszą poprawę pod względem wyposażenia gospodarstw domowych w dobra trwałego użytkowania, jednak poziom tej poprawy był niższy niż przeciętnie w kraju,
- po 2013 r. nastąpił w województwie i w kraju wyraźny wzrost odsetka gospodarstw domowych subiektywnie oceniających swoją sytuację materialną jako "bardzo dobra" przy jednoczesnym wysokim spadku odsetka gospodarstw określających ją jako "raczej zła",
- poziom ubóstwa zanotowany w województwie według granicy relatywnej, ustawowej oraz minimum egzystencji był niższy niż średnio w kraju,
- przeciętne miesięczne wynagrodzenia rosły szybciej, jednak ich poziom nadal odbiegał od średniej krajowej; w 2015 r. płaca wojewódzka była o 8,6% niższa,
- podobnie jak w kraju nadal występowały znaczne dysproporcje w poziomie wynagrodzeń według sektorów własności; w 2015 r. w województwie płaca w sektorze publicznym przewyższała o 18,5% uzyskaną w sektorze prywatnym,
- utrzymało się, zarówno w województwie jak i w kraju, wysokie zróżnicowanie płac w zależności od rodzaju prowadzonej działalności; w dalszym ciągu najlepiej wynagradzani w województwie byli zatrudnieni w działalności finansowej i ubezpieczeniowej (w 2015 r. 127,2% średniego wynagrodzenia),
- podobnie jak w kraju zaobserwowano znaczne wahania wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych (w 2015 r. wyniósł w województwie 98,9, wobec 102,2 w 2005 r.).

## REVENUE AND EXPENDITURES OF THE POPULATION. PRICES

Within the space of 2005–2015 in the field of revenue and expenditures of the population and prices, in relation to national trends, among others, the following changes in the voivodship were reported:

- the average number of persons in households decreased and in 2015 it was similar to the average in the country,
- the average monthly available income per capita steadily grew but still remained lower than the nationwide,
- the ratio of average monthly expenditures to available income per capita in households improved; in 2015 the share of expenditures in income amounted to 85.6% and was still higher than the national average,
- households continuously, likewise in the country, most resources designated for the purchase of consumer goods and services, and the largest share in the structure of expenditures were expenditures on food and non-alcoholic beverages (23.7% in 2015),
- the tendency, both voivodship and nationwide, of systematic decrease in the average monthly consumption per capita of most basic foodstuffs remained, while in the voivodship the pace of changes was faster than in the country,
- further improvements were recorded in terms of equipment of households with durable goods, but the level of improvement was lower than the national average,
- after 2013 a marked increase occurred, in the voivodship and in the country, in the percentage of households subjectively assessing their financial situation as "very good", while the high decline in the percentage of defining it as "rather bad",
- the poverty level recorded in the voivodship according to the relative and "legal" poverty threshold as well as the subsistence minimum was lower than the national average,
- the average monthly wages and salaries grew faster but their level still differed from the national average; in 2015 the voivodship pay was by 8.6% lower,
- as in the country, there were still significant gaps in the level of wages and salaries by ownership sectors; in 2015 in the voivodship the pay in the public sector exceeded by 18.5% that achieved in the private sector,
- both in the voivodship and in the country the high pay differentials maintained, depending on the type of activity; still the best rewarded in the voivodship were employed in financial and insurance activities (in 2015 127.2% of the average wages and salaries),
- as in the country, significant fluctuations in the price index of consumer goods and services were observed (in 2015 it amounted in the voivodship to 98.9 compared to 102.2 in 2005).



GOSPODARSTWA DOMOWE W 2015 R.  
HOUSEHOLDS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie	Polska Poland	SPECIFICATION
Przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym .....	2,70	2,72	Average number of persons in a household
Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w zł .....	1288,74	1386,16	Average monthly per capita available income
w tym dochód do dyspozycji .....	1233,27	1337,87	of which disposable income
Przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w zł .....	1102,99	1091,19	Average monthly per capita expenditures in zł
w tym towary i usługi konsumpcyjne ..	1047,52	1042,91	of which consumer goods and services

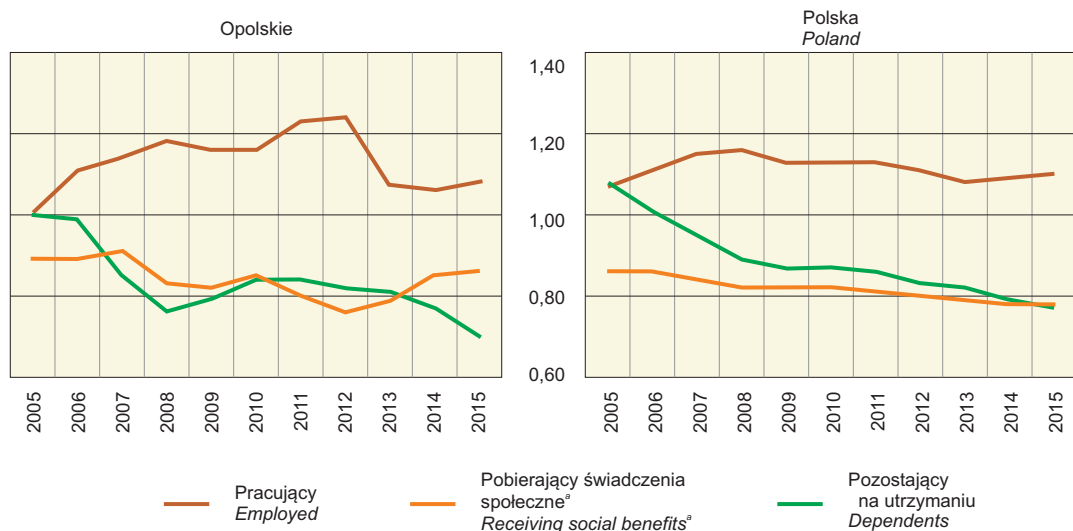
**Dochód rozporządzalny** obejmuje bieżące dochody pieniężne i niepieniężne, bez zaliczek na podatek dochodowy od osób fizycznych płaconych z tytułu dochodów, bez składek na obowiązkowe ubezpieczenie społeczne płacone przez ubezpieczonego pracownika oraz bez podatków płaconych przez osoby pracujące na własny rachunek.

**Available income** includes current monetary and non-monetary income, excluding prepayments on personal income tax paid, excluding contributions to obligatory social security paid by the insured employee as well as excluding taxes paid by self-employed persons.

**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.

**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.

PRZECIĘTNA LICZBA OSÓB W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH  
WEDŁUG WYBRANYCH GRUP SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH  
AVERAGE NUMBER OF PERSONS IN HOUSEHOLDS BY SELECTED SOCIO-ECONOMIC GROUPS

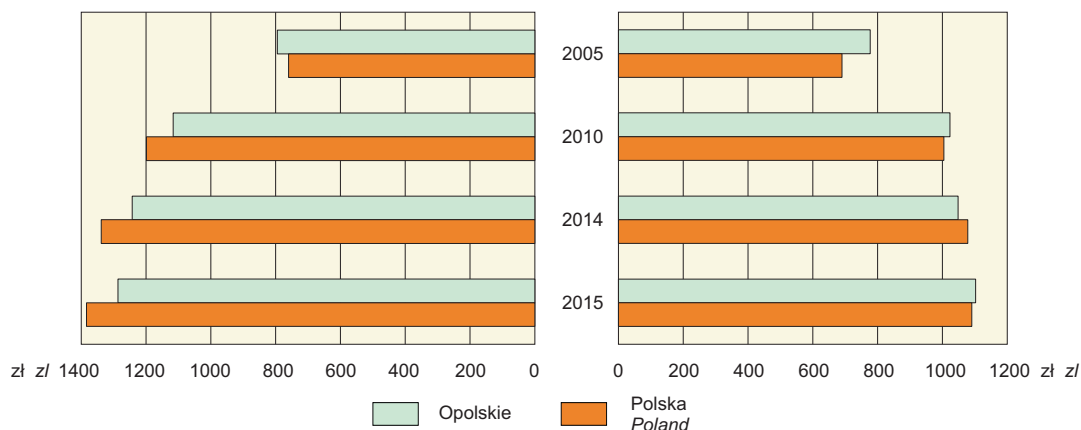


a Do 2008 r. – pobierających świadczenia z ubezpieczeń społecznych i pomocy społecznej.  
a Until 2008 – receiving social security benefits and social assistance benefits.

PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD I WYDATKI NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH  
AVERAGE MONTHLY INCOME AND EXPENDITURES PER CAPITA IN HOUSEHOLDS

DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY  
AVAILABLE INCOME

WYDATKI  
EXPENDITURES



PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY NA 1 OSOBĘ  
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH WEDŁUG GŁÓWNEGO ŹRÓDŁA UTRZYMANIA  
AVERAGE MONTHLY PER CAPITA AVAILABLE INCOME IN HOUSEHOLDS BY MAIN SOURCE OF MAINTENANCE

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Dochód rozporządzalny . . . . .	796,30	1118,53	1244,69	1288,74	1386,16	Available income
w tym:						of which:
z pracy najemnej . . . . .	357,32	606,16	632,89	691,16	757,89	from hired work
z pracy na własny rachunek . . . . .	54,12 <sup>a</sup>	70,14	68,73 <sup>b</sup>	80,72 <sup>c</sup>	120,14	from self-employment
ze świadczeń społecznych <sup>d</sup>	291,66	359,72	411,42	435,52	397,30	from social benefits <sup>d</sup>

a – c Błąd względny szacunków przekracza 10% i wynosi: a – 19,91%, b – 16,37%, c – 10,24%, d W 2005 r. – ze świadczeń z ubezpieczeń społecznych i pomocy społecznej.  
a – c Relative error of estimates more than 10% and is: a – 19,91%, b – 16,37%, c – 10,24%, d In 2005 – from social security benefits and social assistance benefits.

POBIERAJĄCY ŚWIADCZENIA Z UBEZPIECZEŃ SPOŁECZNYCH W RELACJI  
DO PRZECIĘTNEJ LICZBY OSÓB W GOSPODARTWACH DOMOWYCH  
RELATION OF RECEIVING BENEFITS FROM SOCIAL SECURITY TO AVERAGE NUMBER OF PERSONS IN A HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005 <sup>a</sup>	2010	2014	2015	SPECIFICATION
Opolskie . . . . .	0,30	0,29	0,31	0,32	Opolskie
Polska . . . . .	0,28	0,28	0,29	0,29	Poland

a Pobierający świadczenia z ubezpieczeń społecznych i pomocy społecznej.  
a Receiving social security benefits and social assistance benefits.

PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA ŻYWNOSĆ I NAPOJE BEZALKOHOLOWE  
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH  
AVERAGE MONTHLY EXPENDITURE IN HOUSEHOLDS FOR FOOD AND NON-ALCOHOLIC BEVERAGES

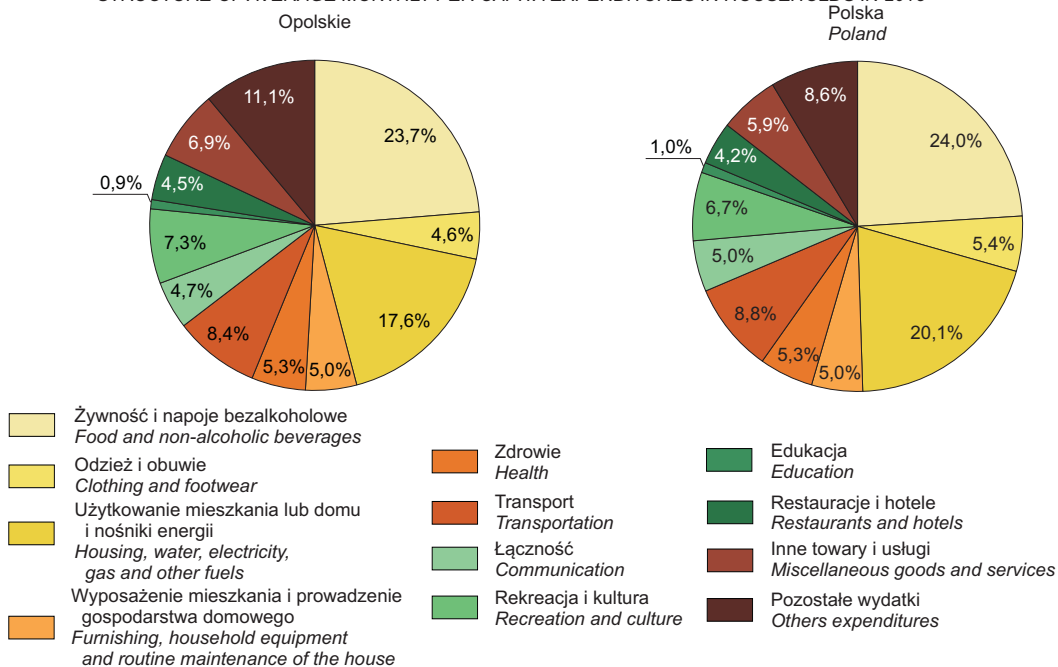
WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2014	2015	SPECIFICATION
	w % wydatków ogółem na 1 osobę in % of total expenditure per capita				
Opolskie . . . . .	26,2	24,4	24,2	23,7	Opolskie
Polska . . . . .	28,1	24,8	24,4	24,0	Poland

PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA UŻYTKOWANIE MIESZKANIA LUB DOMU  
I NOŚNIKI ENERGII W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH  
AVERAGE MONTHLY EXPENDITURE IN HOUSEHOLDS  
FOR HOUSING, WATER, ELECTRICITY, GAS AND OTHER FUELS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2014	2015	SPECIFICATION
	w % wydatków ogółem na 1 osobę in % of total expenditure per capita				
Opolskie . . . . .	17,7	17,2	17,0	17,6	Opolskie
Polska . . . . .	19,6	20,2	20,1	20,1	Poland

STRUKTURA PRZECIĘTNYCH MIESIĘCZNYCH WYDATKÓW NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH  
DOMOWYCH W 2015 R.

STRUCTURE OF AVERAGE MONTHLY PER CAPITA EXPENDITURES IN HOUSEHOLDS IN 2015



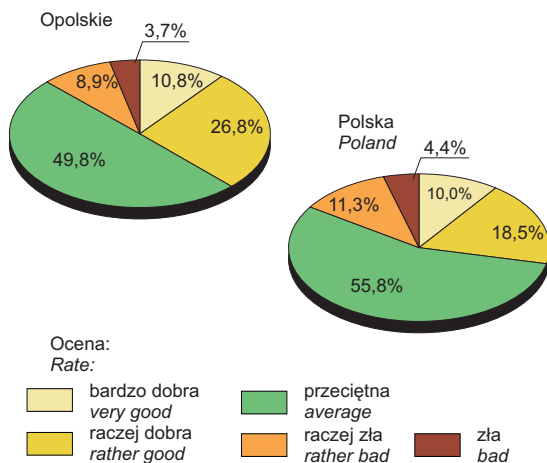
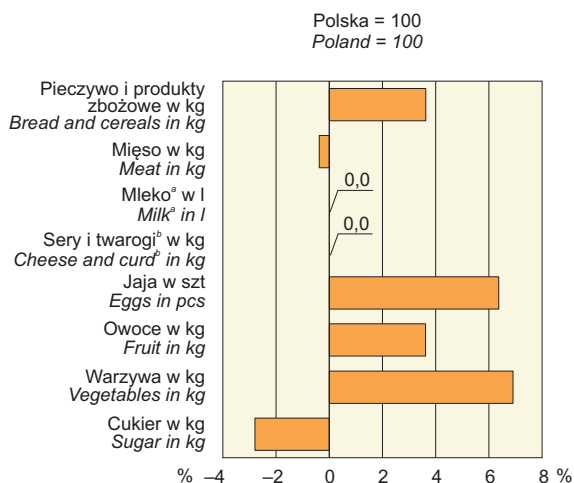
PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE WYBRANYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH  
NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH  
AVERAGE MONTHLY PER CAPITA CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS IN HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Pieczywo i produkty zbożowe w kg . . . . .	8,43	6,92	6,13	6,28	6,06	Bread and cereals in kg
Mięso w kg . . . . .	5,36	5,60	5,02	5,25	5,27	Meat in kg
Mleko <sup>a</sup> w l . . . . .	4,43	3,16	3,12	3,15	3,15	Milk <sup>a</sup> in l
Sery i twarogi <sup>b</sup> w kg . . . . .	0,83	0,93	0,76	0,83	0,83	Cheese and curd <sup>b</sup> in kg
Jaja w szt. . . . .	17,20	13,23	12,12	12,51	11,76	Eggs in pcs
Owoce w kg . . . . .	4,71	3,60	3,23	3,72	3,59	Fruit in kg
Warzywa w kg . . . . .	13,76	10,32	9,30	9,28	8,68	Vegetables in kg
Cukier w kg . . . . .	1,36	1,10	0,98	1,06	1,09	Sugar in kg

a Bez zagęszczonego i w proszku. b Bez słodkich serków.  
a Excluding condensed and powdered milk. b Excluding sweet cottage cheese.

**PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE  
WYBRANYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH  
NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2015 R.  
MONTHLY AVERAGE PER CAPITA CONSUMPTION  
OF SELECTED FOODSTUFFS IN HOUSEHOLDS IN 2015**

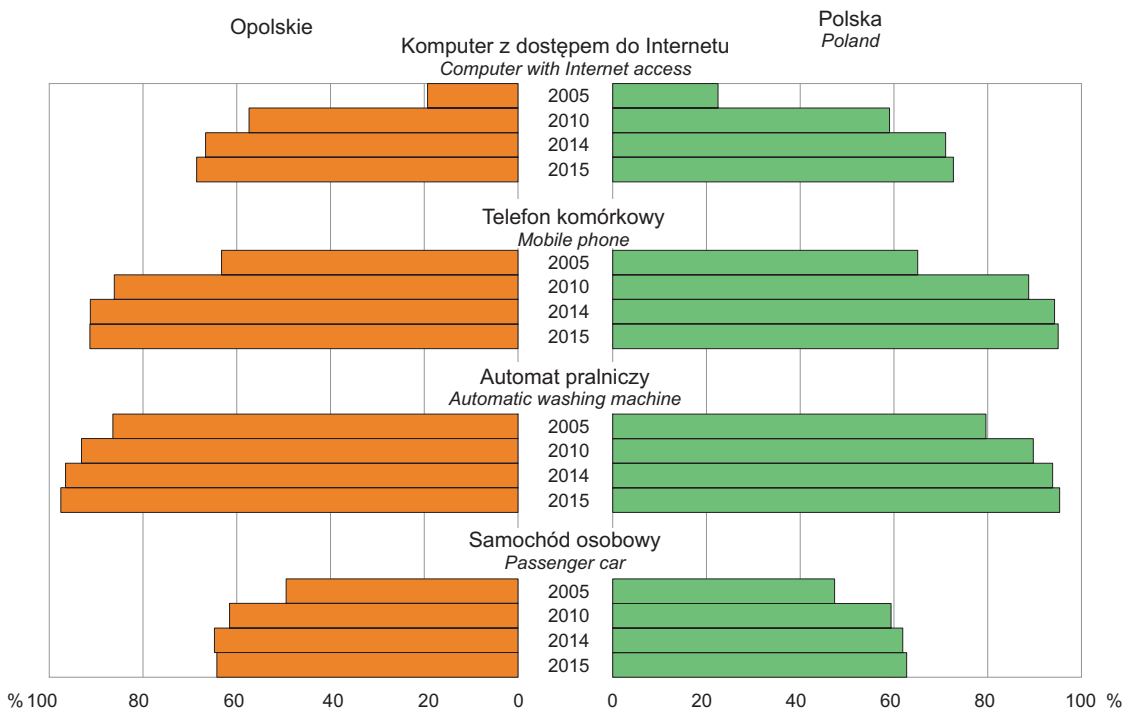
**SUBIEKTYWNA OCENA SYTUACJI MATERIALNEJ  
GOSPODARSTW DOMOWYCH<sup>a</sup> W 2015 R.  
SUBJECTIVE EVALUATION OF MATERIAL SITUATION  
OF HOUSEHOLDS<sup>a</sup> IN 2015**



a Bez zagęszczonego i w proszku. b Bez słodkich serków.  
a Excluding condensed and powdered milk. b Excluding sweet cottage cheese.

a W % danej grupy gospodarstw.  
a In % of a given group of households.

**GOSPODARSTWA DOMOWE WYPOSAŻONE W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWNIA<sup>a</sup>  
HOUSEHOLDS FURNISHED WITH SELECTED DURABLE GOODS<sup>a</sup>**



a W % ogółem gospodarstw domowych. b Opracowano na podstawie stanu w końcu poszczególnych kwartałów.  
a In % of total households. b Compiled on the basis of data at the end of individual quarters.

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

**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.

**„Ustawowa” granica ubóstwa** to kwota, która zgodnie z obowiązującą ustawą o pomocy społecznej (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 115, poz. 728, z późniejszymi zmianami) uprawnia do ubiegania się o przyznanie świadczenia pieniężnego z systemu pomocy społecznej.

**“Legal” poverty threshold** is the amount which, according to the Law on Social Assistance (uniform text in Journal of Laws 2008 No. 115, item 728 with later amendments), provides eligibility for a monetary benefit from social assistance.

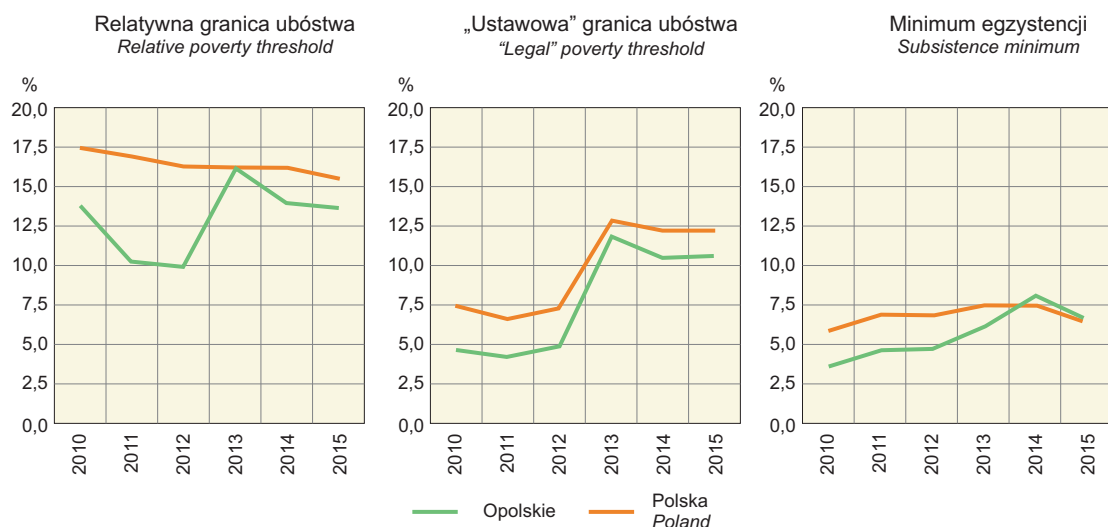
**Minimum egzystencji**, uznane za granicę ubóstwa skrajnego, wyznacza poziom zaspokojenia potrzeb, poniżej którego występuje biologiczne zagrożenie życia oraz rozwoju psychofizycznego człowieka. Przy ustalaniu granic ubóstwa skrajnego przyjmuje się poziom minimum egzystencji obliczany przez Instytut Pracy i Spraw Socjalnych dla 1-osobowego gospodarstwa pracowniczego.

**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. The starting point adopted for determination of the extreme threshold is subsistence minimum estimated by the Institute of Labour and Social Studies for the 1-person employees' household.

### WSKAŹNIKI ZAGROŻENIA UBÓSTWEM W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2015 R. AT-RISK OF POVERTY RATES IN HOUSEHOLDS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie	Polska Poland	SPECIFICATION
Osoby – w % ogółem osób w gospodarstwach – o wydatkach poniżej:			Persons – in % of total persons in households – with expenditures below:
relatywnej granicy ubóstwa . . . . .	13,7	15,5	relative poverty threshold
„ustawowej” granicy ubóstwa . . . . .	10,6	12,2	“legal” poverty threshold
minimum egzystencji . . . . .	6,5	6,5	subsistence minimum

### ZAGROŻENI UBÓSTWEM WEDŁUG POSZCZEGÓLNYCH GRANIC UBÓSTWA PERSONS AT RISK OF POVERTY BY PARTICULAR POVERTY TRASHOLD



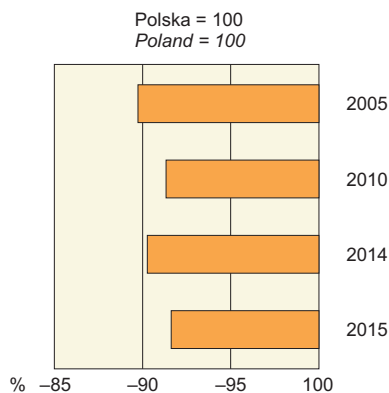
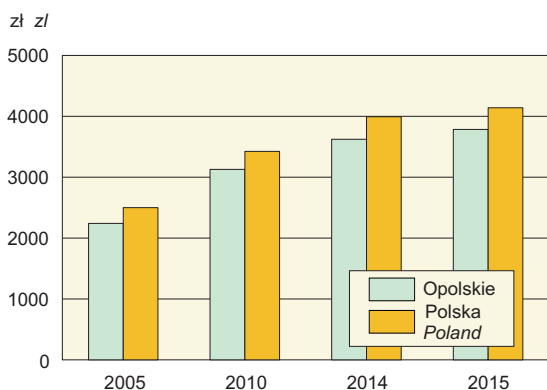
Uwaga. Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób i zatrudnionych za granicą oraz bez fundacji, stowarzyszeń i innych organizacji.

Note. Excluding economic entities employing up to 9 persons and employed abroad and as well as without foundations, associations and other organizations.

PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI  
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES BY OWNERSHIP SECTORS

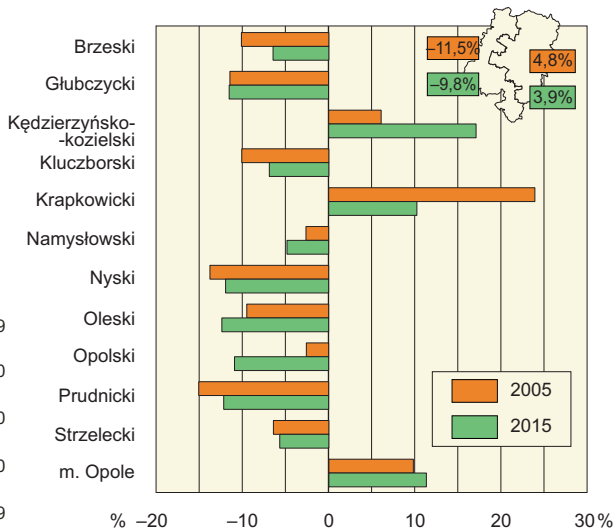
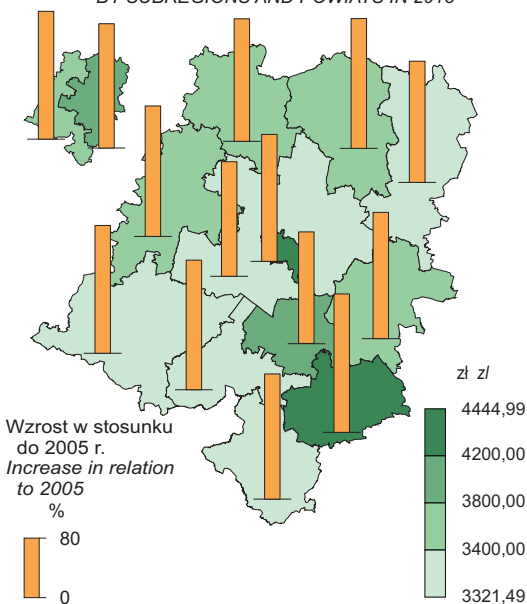
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
	w zł		in zł			
O g ó ł e m . . . . .	2249,89	3137,29	3632,84	3793,28	4150,88	T o t a l
Sektor publiczny . . . . .	2516,47	3606,25	4060,33	4182,48	4482,55	Public sector
Sektor prywatny . . . . .	2021,63	2769,18	3343,20	3529,27	3974,76	Private sector

PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO  
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES



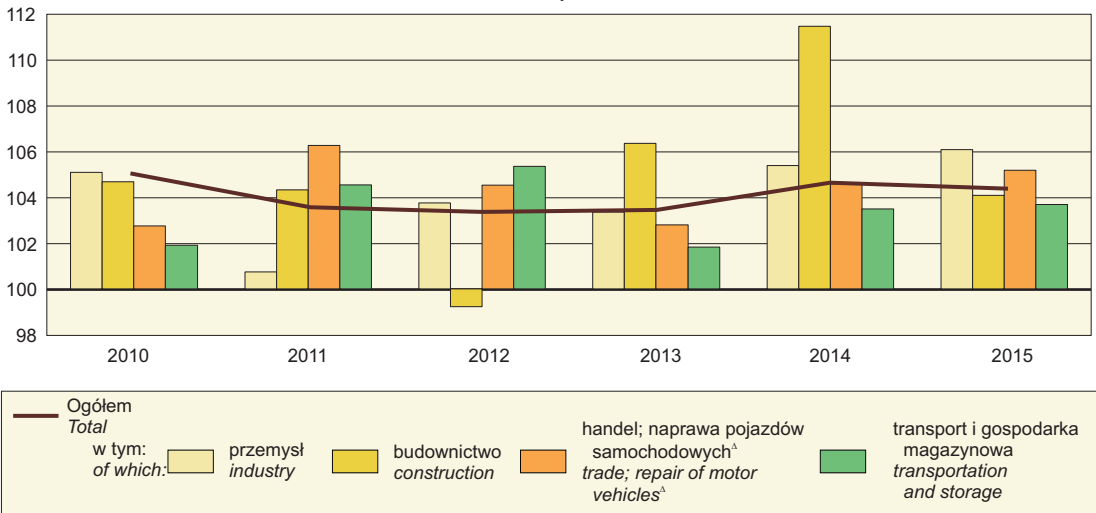
PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.  
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015

ODCHYLENIA WZGLĘDNE PRZECIĘTNYCH MIESIĘCZNYCH  
WYNAGRODZEŃ BRUTTO OD PRZECIĘTNEGO  
WYNAGRODZENIA W WOJEWÓDZTWIE  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW  
RELATIVE AVERAGE DEVIATION OF MONTHLY GROSS WAGES  
AND SALARIES FROM VOIVODSHIP AVERAGE  
BY SUBREGIONS AND POWIATS



DYNAMIKA PRZECIĘTNYCH MIESIĘCZNYCH WYNAGRODZEŃ BRUTTO WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI  
DYNAMICS OF AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES BY SELECTED SECTIONS

Rok poprzedni = 100  
Previous year = 100



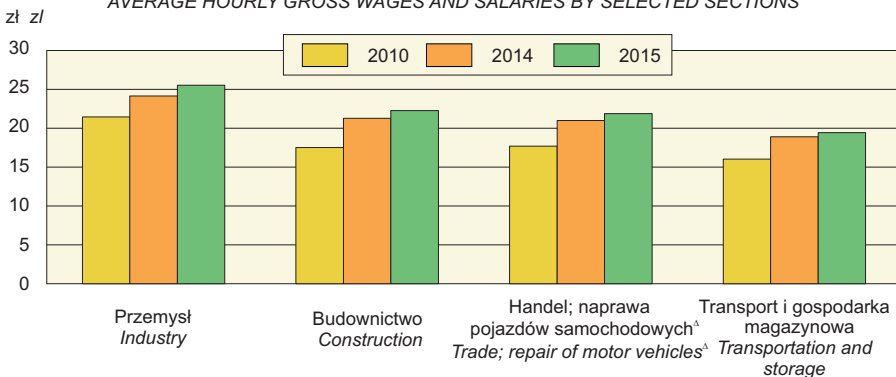
WYSOKOŚĆ ZALEGŁOŚCI W WYPŁACIE WYNAGRODZEŃ PRZYPADAJĄCYCH NA 1 PRACOWNIKA  
NOT PAID WAGES AND SALARIES PER CAPITA

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2014	2015	SPECIFICATION
	w zł in zł			
Ogółem .....	5082	5271	4041	Total
W tym sektor prywatny ..	4973	5331	3832	Of which private sector

PRZECIĘTNE GODZINOWE WYNAGRODZENIA BRUTTO WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI  
AVERAGE HOURLY GROSS WAGES AND SALARIES BY OWNERSHIP SECTORS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2014	2015	SPECIFICATION
	w zł in zł			
Ogółem .....	22,69	26,09	26,98	Total
Sektor publiczny .....	28,60	31,98	32,56	Public sector
Sektor prywatny .....	18,73	22,65	23,71	Private sector

PRZECIĘTNE GODZINOWE WYNAGRODZENIA BRUTTO WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI  
AVERAGE HOURLY GROSS WAGES AND SALARIES BY SELECTED SECTIONS



RELACJA DOCHODU DO DYSPOZYCJI NA 1 OSOBĘ  
DO CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG  
RELATION OF DISPOSABLE INCOME PER CAPITA TO RETAIL PRICES OF SELECTED GOODS AND SERVICES

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
<b>Dochód do dyspozycji na 1 osobę w zł</b> . . . . .	<b>750,03</b>	<b>1059,67</b>	<b>1196,21</b>	<b>1233,27</b>	<b>1337,87</b>	<b>Disposable income per 1 person in zł</b>
RELACJA RELATION						
Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg	490,2	495,2	463,6	479,9	608,1	Wheat-rye bread – per 0,5 kg
Mąka pszenna – za 1 kg . . . . .	493,4	579,1	486,3	509,6	552,8	Wheat flour – per kg
Mięso wieprzowe z kością (schab środkowy) – za 1 szt. . .	57,2	83,2	84,5	94,6	95,7	Pork meat, bone-in (centre loin) – per kg
Kurczęta patroszone – za 1 kg . .	134,9	175,2	167,5	179,5	191,4	Disembowelled chicken – per kg
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg . . . . .	37,7	43,8	43,3	46,3	55,2	Pork ham, boiled – per kg
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3–3,5% sterylizowane – za 1 l . . . . .	302,4	386,7	405,5	446,8	466,2	Cows' milk, fat content 3–3.5%, sterilized – per l
Jaja kurze świeże – za 1 szt. . .	2343,8	2523,0	2600,5	2802,9	2623,3	Hen eggs, fresh – per piece
Masło świeże o zawartości tłuszczu ok. 82,5% – za 200g	235,9	298,5	289,6	340,7	323,9	Fresh butter, fat content about 82.5% – per 200 g
Cukier biały kryształ – za 1 kg . .	245,1	418,8	534,0	576,3	599,9	White sugar, crystallized – per kg
Kawa naturalna mielona – za 250 g . . . . .	164,5	195,5	179,6	186,9	196,5	Natural coffee, ground – per 250 g
Herbata czarna liściasta – za 100 g . . . . .	320,5	364,1	327,7	327,1	340,4	Black tea, leaf – per 100 g
Papierosy – za 20 szt. . . . .	144,8	112,5	95,4	96,3	104,4	Cigarettes – per 20 pcs
Zimna woda z miejskiej sieci wodociągowej – za 1 m <sup>3</sup> . . . . .	358,9	373,1	349,8	349,4	358,7	Cold water by municipal water-system – per m <sup>3</sup>
Energia elektryczna dla gospodarstw domowych (taryfa całodobowa) <sup>a</sup> – za 1 kWh . . . . .	1875,1	1796,1	1898,7	1927,0	2058,3	Electricity for households (all-day tariff) <sup>a</sup> – per kWh
Benzyna silnikowa bezołowiowa, 95-oktanowa – za 1 l . . . . .	187,0	229,4	227,0	264,7	287,7	Unleaded 95 octane motor petrol – per l

a Łącznie z opłatami stałymi i zmiennymi; w latach 2005, 2010 i 2014 – za 1 m<sup>3</sup>.  
a Including standing and variable charges; in 2005, 2010 and 2014 – per m<sup>3</sup>.

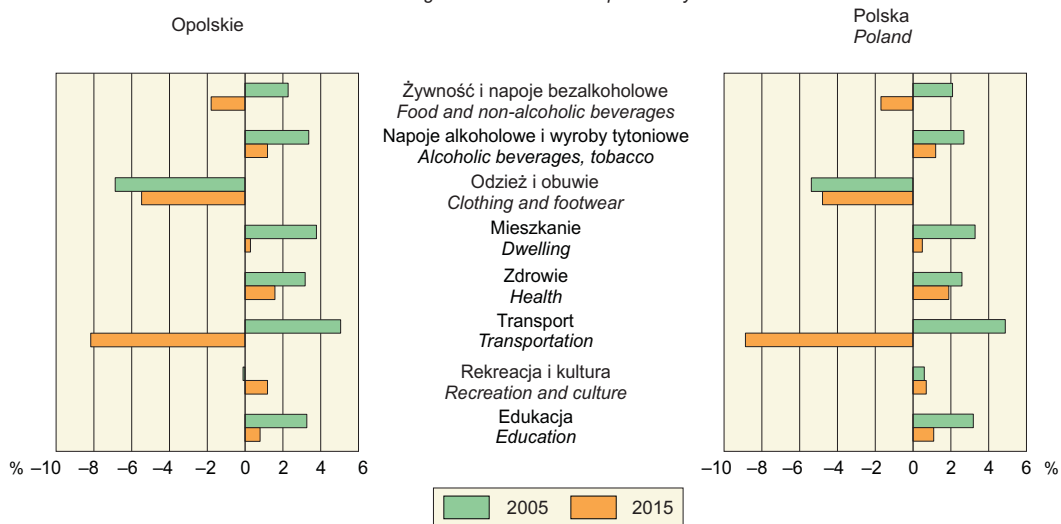
**Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych** obliczono przy przyjęciu systemu wag opracowanego na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego) gospodarstw domowych, na zakup towarów i usług konsumpcyjnych z roku poprzedzającego rok badany, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych.  
**Price indices of consumer goods and services** have been calculated applying the weight system based on the structure of households' expenditure (excluding own consumption) on purchasing consumer goods and services, from the year preceding the surveyed year, derived from the household budgets survey.

WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH  
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES

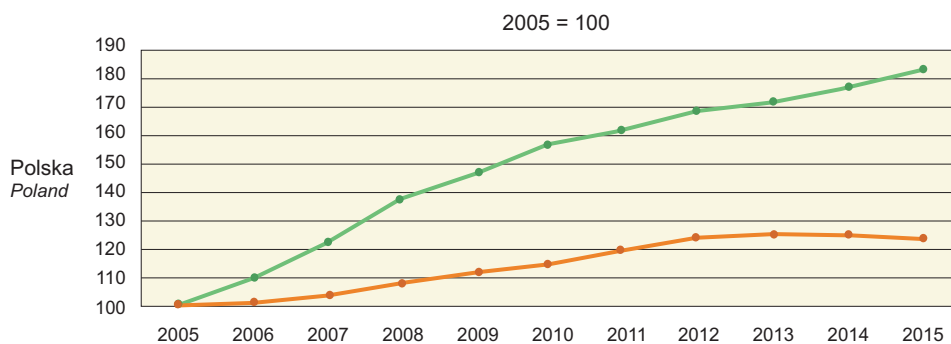
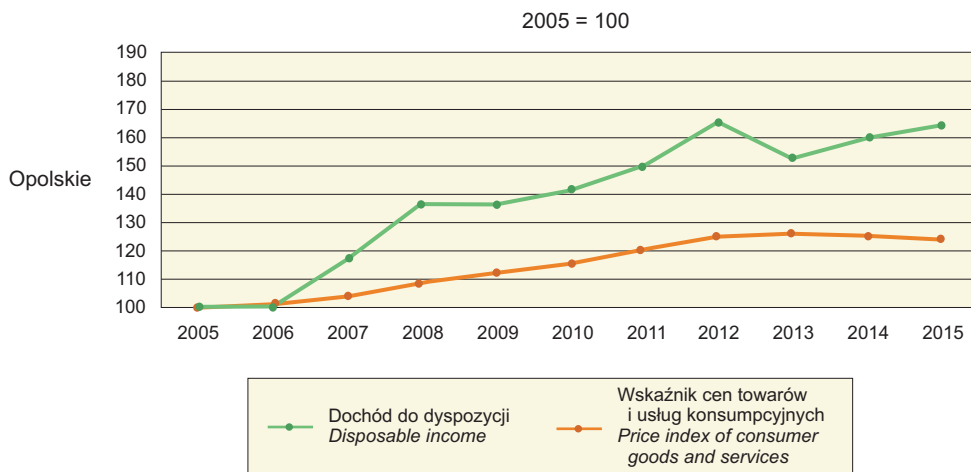
WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2014	2015	SPECIFICATION
	rok poprzedni = 100 previous year = 100				
Opolskie . . . . .	102,2	102,8	99,7	98,9	Opolskie
Polska . . . . .	102,1	102,6	100,0	99,1	Poland



CENY TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH WEDŁUG GRUP  
 PRICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES BY GROUPS  
 Zmiany w % w stosunku do roku poprzedniego  
 Changes in % in relation to previous year



DYNAMIKA DOCHÓDU DO DYSPOZYCJI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH  
 NA TLE WSKAŹNIKA CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH  
 INDICES OF DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS AGAINST PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES



## INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

## TECHNICAL INFRASTRUCTURE

Na przestrzeni lat 2005–2015 w zakresie infrastruktury technicznej w relacji do tendencji krajowych zanotowano w województwie m.in. następujące zmiany:

- nastąpił systematyczny przyrost zasobów mieszkaniowych, jednak wolniej niż średnio w kraju,
- podstawowe wskaźniki charakteryzujące warunki mieszkaniowe w dalszym ciągu były bardziej korzystne w województwie niż w kraju,
- pod względem wyposażenia w podstawowe instalacje techniczno-sanitarne, za wyjątkiem wyposażenia w gaz z sieci, wyższy standard posiadały mieszkania w województwie,
- wskaźnik natężenia budownictwa mieszkaniowego mierzony liczbą mieszkań oddanych do użytkowania na 1000 mieszkańców kształtował się w województwie zdecydowanie mniej korzystnie niż średnio w kraju (w 2015 był ponad dwukrotnie niższy),
- nadal dominującą formą budownictwa mieszkaniowego zarówno w województwie, jak i w kraju, było budownictwo indywidualne (w 2015 r. udział tej formy w strukturze wynosił odpowiednio 81,1% oraz 54,0%),
- nastąpiło zagęszczenie sieci wodociągowej, kanalizacyjnej oraz gazowej w przeliczeniu na 100 km<sup>2</sup>, ale w dalszym ciągu znacznie odbiegało od notowanego w kraju (szczególnie w przypadku sieci gazowej oraz wodociągowej),
- postępujący rozwój infrastruktury technicznej skutkował, podobnie jak w kraju, wzrostem odsetka korzystających z instalacji, przy czym w największym stopniu w odniesieniu do odsetka ludności korzystającej z kanalizacji (w 2015 r. w relacji do 2005 r. wzrost odpowiednio o 18,1 i 10,5 p. proc.),
- zarówno w województwie i w kraju, nie odnotowano istotnych zmian w poziomie zużycia wody, gazu oraz energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w przeliczeniu na 1 mieszkańca,
- wskaźnik określający gęstość dróg publicznych o nawierzchni twardej w przeliczeniu na 100 km<sup>2</sup> wzrastał (za wyjątkiem lat 2011 i 2013–2014) i do 2012 r. był wyższy niż notowany w kraju,
- od 2012 r. systematycznie zmniejszała się gęstość linii kolejowych w przeliczeniu na 100 km<sup>2</sup>, ale nadal była większa niż przeciętnie w kraju,
- odnotowano spadek liczby autobusów komunikacji miejskiej (za wyjątkiem 2015 r. kiedy nastąpił nieznaczny wzrost), przy jednoczesnym wzroście liczby autobusów przystosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych (w latach 2010–2015).

*Within the space of 2005–2015 in the field of technical infrastructure, in relation to national trends, among others, the following changes were recorded in the voivodship:*

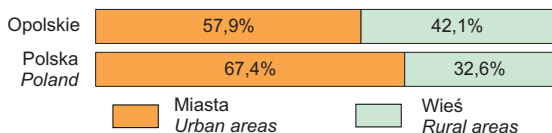
- *a steady increase in dwelling stocks occurred, but it was slower than that of the national average,*
- *the basic indices characterizing dwelling conditions continued to be more favourable in the voivodship than in the country,*
- *in terms of equipment with basic technical and sanitary installations, except for equipment with the network gas, dwellings in the voivodship had higher standard,*
- *the index of the volume of residential construction, measured by the number of completed dwellings per 1000 inhabitants, in the voivodship stood decidedly less favourable than on average in the country (in 2015 it was more than twice lower),*
- *still the dominant form of residential construction both in the voivodship and in the country was private residential construction (in 2015 the percentage of this form in the structure amounted respectively to 81.1% and 54.0%),*
- *an increase in density of the water supply, sewage and gas system per 100 km<sup>2</sup> occurred, but still differed significantly from that recorded in the country (especially in the case of gas and water supply system),*
- *the progressive development of the technical infrastructure resulted, as in the country, with an increase in the percentage of people using systems, with the largest extent in the percentage of the population using the sewage system (in 2015 in relation to 2005 an increase respectively: of 18.1 and 10.5 percentage point),*
- *both in the voivodship and in the country, there were no significant changes in the level of consumption of water, gas and electricity in households per capita,*
- *the index of density of public roads with hard surface per 100 km<sup>2</sup> increased (except for 2011 and 2013–2014), and before 2012 it was higher than that recorded in the country,*
- *from 2012 a systematic decrease in the density of railway lines per 100 km<sup>2</sup> was observed, but it was still higher than the national average,*
- *a decrease in the number of urban transport buses was recorded (except for 2015 when there was a slight increase) and at the same time there was an increase in the number of buses adapted to the needs of disabled persons (in 2010–2015).*

Uwaga. Dane dotyczące zasobów mieszkaniowych opracowano na podstawie bilansów zasobów mieszkaniowych.  
 Note. Data concerned dwelling stock was compiled on the basis of balances of dwelling stocks.

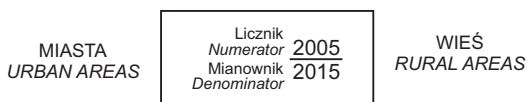
ZASOBY MIESZKANIOWE  
 Stan w dniu 31 XII  
 DWELLING STOCKS  
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
	w tys. in thous.					
Mieszkania .....	334,1	343,9	350,2	351,8	14119,5	Dwellings
Izby .....	1352,7	1433,8	1465,1	1472,8	53961,3	Rooms
Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> .....	25606,3	27311,6	28116,4	28319,4	1039071,3	Useful floor area of dwellings in m <sup>2</sup>

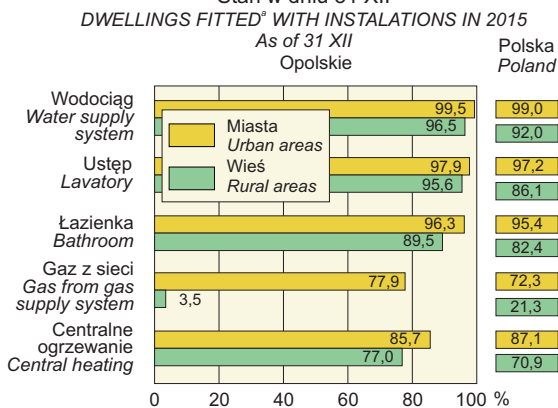
ZASOBY MIESZKANIOWE W MIASTACH I NA WSI  
 W 2015 R.  
 Stan w dniu 31 XII  
 DWELLING STOCKS IN URBAN AND RURAL AREAS IN 2015  
 As of 31 XII



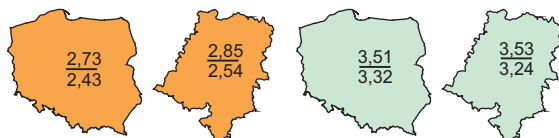
WARUNKI MIESZKANIOWE LUDNOŚCI  
 W MIASTACH I NA WSI  
 Stan w dniu 31 XII  
 DWELLING CONDITIONS OF POPULATION  
 IN URBAN AND RURAL AREAS  
 As of 31 XII



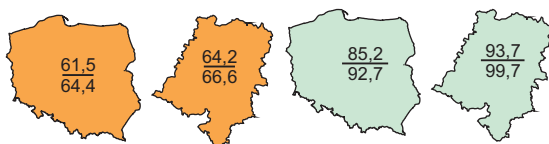
MIESZKANIA WYPOSAŻONE<sup>a</sup> W INSTALACJE W 2015 R.  
 Stan w dniu 31 XII



PRZECIĘTNA LICZBA OSÓB NA 1 MIESZKANIE  
 AVERAGE NUMBER OF PERSONS PER DWELLING



PRZECIĘTNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 1 MIESZKANIA  
 w m<sup>2</sup>  
 AVERAGE USEFUL FLOOR AREA OF DWELLING in m<sup>2</sup>



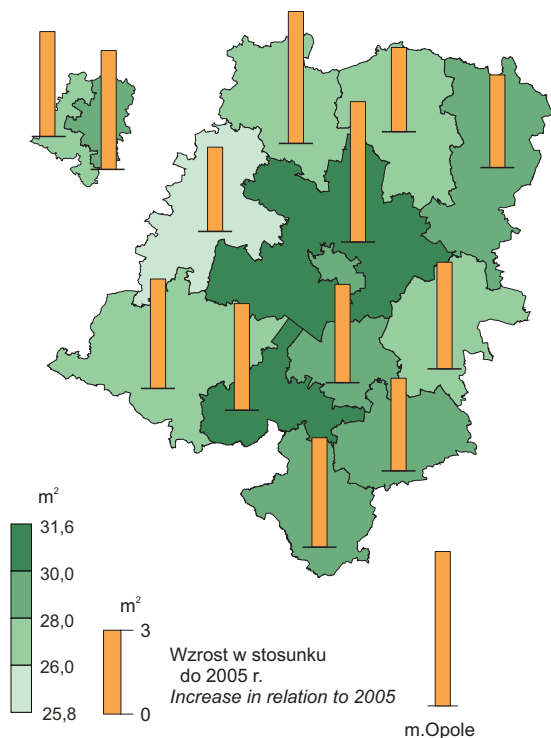
a W % ogółu mieszkań.  
 a In % of total dwellings.

WARUNKI MIESZKANIOWE LUDNOŚCI  
 Stan w dniu 31 XII  
 DWELLING CONDITIONS OF POPULATION  
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Przeciętna liczba osób: na 1 mieszkanie .....	3,13	2,96	2,86	2,83	2,72	Average number of persons: per dwelling
na 1 izbę .....	0,77	0,71	0,68	0,68	0,71	per room
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania: w m <sup>2</sup> .....	76,6	79,4	80,3	80,5	73,6	Average useful floor area of dwelling: in m <sup>2</sup>
na 1 osobę w m <sup>2</sup> .....	24,4	26,8	28,1	28,4	27,0	per persons in m <sup>2</sup>
Przeciętna liczba izb w mieszkaniu .....	4,05	4,17	4,18	4,19	3,82	Average number of rooms per dwelling

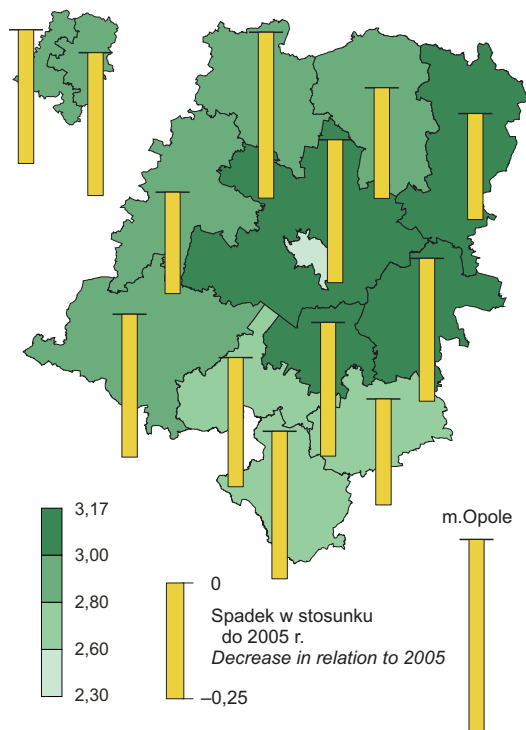
**PRZECIĘTNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA MIESZKANIA  
NA 1 OSOBĘ WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW**

W 2015 R.  
Stan w dniu 31 XII  
*AVERAGE USEFUL FLOOR AREA OF DWELLING  
PER PERSON BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII*



**PRZECIĘTNA LICZBA OSÓB NA 1 MIESZKANIE  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII  
*AVERAGE NUMBER OF PERSONS PER DWELLING  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII*



**DODATKI MIESZKANIOWE WYPŁACONE  
HOUSING ALLOWANCES PAID OUT**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Liczba dodatków . . . . .	244411	114914	95729	87336	4381730	Number of allowances
Kwota w tys. zł . . . . .	30374,9	17903,1	18360,7	16586,2	894441,9	Amount of allowances in thous. zł
Przeciętna wysokość dodatku w zł . . . . .	124,28	155,80	191,80	189,91	204,13	Average value of allowances in zł

**MIESZKANIA, KTÓRYCH BUDOWĘ ROZPOCZĘTO  
DWELLINGS WHICH CONSTRUCTION HAS BEGUN**

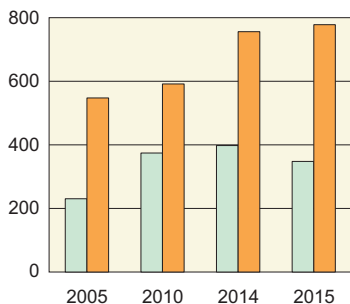
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Ogółem . . . . .	1114	1982	1650	1613	168403	Total
W tym indywidualne . . . . .	863	1510	1241	1292	78855	Of which private

MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA  
DWELLINGS COMPLETED

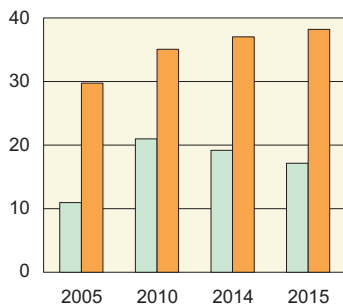
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Ogółem .....	1157	2149	1933	1723	147711	<i>Total</i>
miasta .....	713	1330	982	809	91041	<i>urban areas</i>
wieś .....	444	819	951	914	56670	<i>rural areas</i>
W tym indywidualne .....	852	1334	1411	1397	79758	<i>Of which private</i>
miasta .....	416	564	470	525	29878	<i>urban areas</i>
wieś .....	436	770	941	872	49880	<i>rural areas</i>

MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA  
DWELLINGS COMPLETED

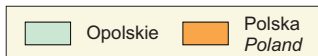
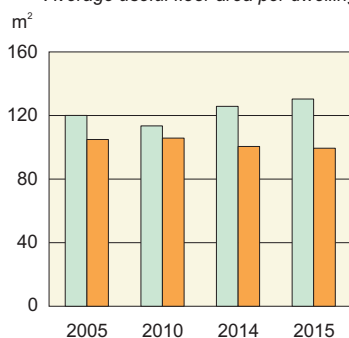
Na 1000 zawartych małżeństw  
Per 1000 marriages contracted



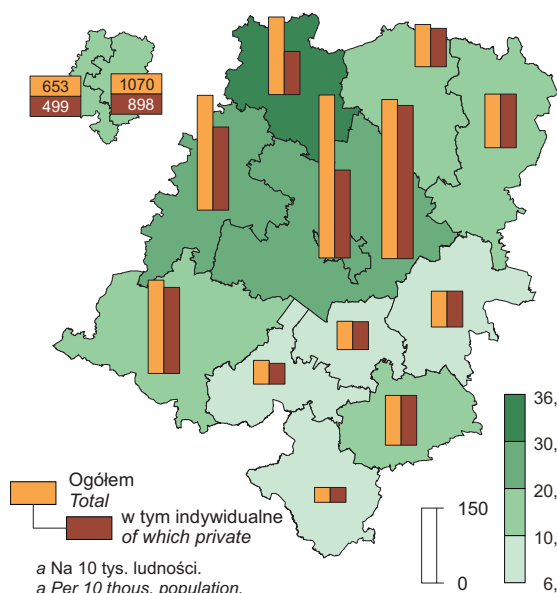
Na 10 tys. ludności  
Per 10 thous. population



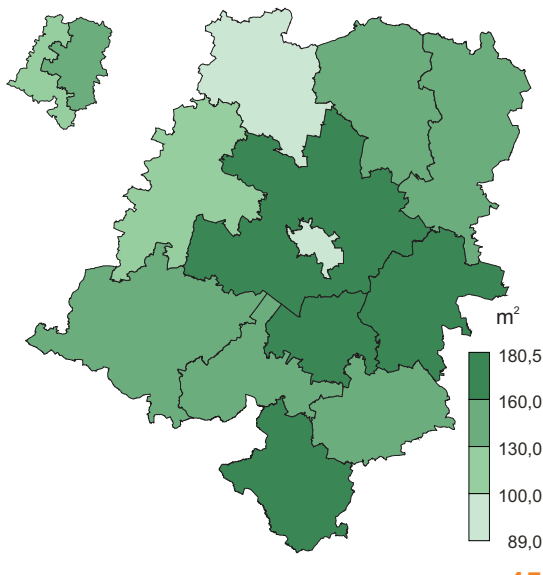
Przeciętna powierzchnia użytkowa  
1 mieszkania  
Average useful floor area per dwelling



MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA<sup>a</sup>  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.  
DWELLINGS COMPLETED<sup>a</sup>  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015



PRZECIĘDNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA  
1 MIESZKANIA ODDANEGO DO UŻYTKOWANIA  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.  
AVERAGE USEFUL FLOOR AREA PER DWELLING  
COMPLETED BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015

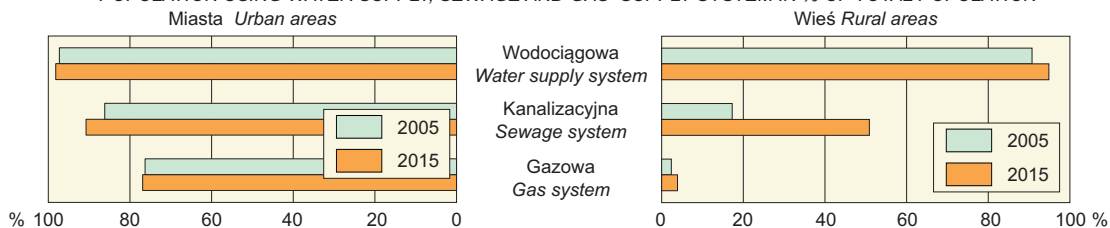


WODOCIĄGI, KANALIZACJA, GAZ I ENERGIA ELEKTRYCZNA  
 Stan w dniu 31 XII  
 WATER SUPPLY, SEWAGE, GAS SYSTEMS AND ELECTRICITY  
 As of 31 XII

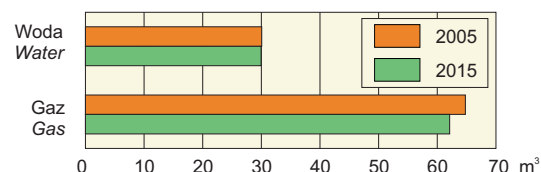
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
<b>Sieć rozdzielcza w km:</b>						<b>Distribution network in km:</b>
Wodociągowa . . . . .	6544,4	6809,6	7171,5	7188,4	297871,1	Water supply system
Kanalizacyjna <sup>a</sup> . . . . .	2014,4	3043,4	4227,1	4749,4	149668,0	Sewage system <sup>a</sup>
Gazowa <sup>b</sup> . . . . .	2068,8	2318,3	2441,5	2548,4	145986,7	Gas supply system <sup>b</sup>
<b>Przyłącza prowadzące do budynków w tys. szt.:</b>						<b>Connections leading to buildings in thous. pcs:</b>
Wodociągowe . . . . .	152,2	156,6	163,1	166,3	5479,0	Water supply system
Kanalizacyjne . . . . .	49,0	73,7	95,6	103,6	3073,1	Sewage system
Gazowe <sup>c</sup> . . . . .	33,6	38,9	42,0	42,7	2693,3	Gas supply system <sup>c</sup>
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup> . . . . .	30,1	29,2	28,8	30,0	32,2	Consumption of water from water supply system in households (during the year) per capita in m <sup>3</sup>
Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną (w ciągu roku) w hm <sup>3</sup> . . . . .	27,7	30,0	29,8	30,7	1258,4	Waste water discharged by sewage system (during the year) in hm <sup>3</sup>
Zużycie gazu w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup> . . . . .	64,8	75,3	61,5	62,2	97,0	Consumption of gas from gas supply system (during the year) per capita in m <sup>3</sup>
Odbiorcy energii elektrycznej w tys. . . . .	393,1	397,4	389,7	391,0	14476,2	Consumers electricity in thous.
Zużycie energii elektrycznej (w ciągu roku) w Gw·h . . . . .	809,2	928,5	799,4	781,3	29295,4	Consumption electricity (during the year) in Gw·h

a Łącznie z kolektorami. b Łącznie z siecią przesyłową. c Łącznie z przyłączami do budynków niemieszkalnych.  
 a Including collectors. b Including transmission network. c Including with connections to non-residential building.

LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I GAZOWEJ W % OGÓŁU LUDNOŚCI  
 POPULATION USING WATER SUPPLY, SEWAGE AND GAS SUPPLY SYSTEM IN % OF TOTAL POPULATION

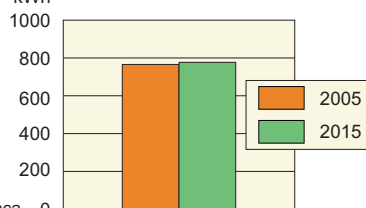


ZUŻYCIENIE<sup>a</sup> WODY Z WODOCIĄGÓW I GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH  
 CONSUMPTION<sup>a</sup> OF WATER FROM WATER SUPPLY SYSTEM, GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS



a Na 1 mieszkańca.  
 a Per capita.

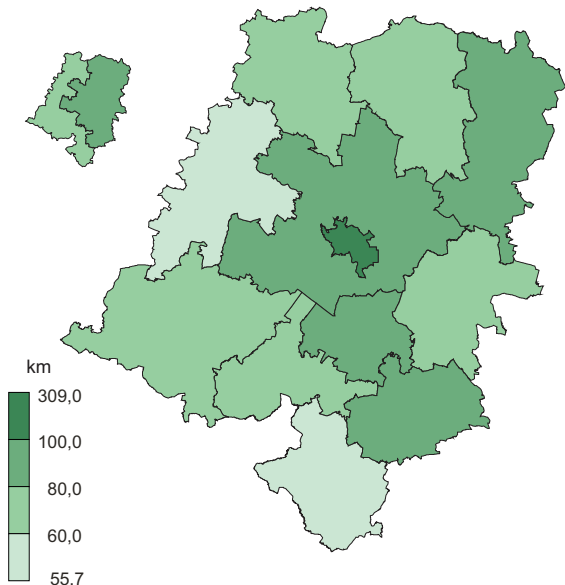
ZUŻYCIENIE<sup>a</sup> ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH  
 CONSUMPTION<sup>a</sup> OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS



a Na 1 mieszkańca.  
 a Per capita.

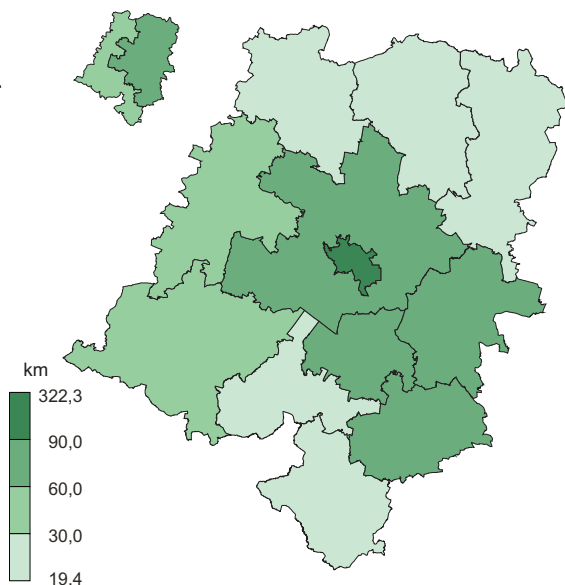
**SIEĆ WODOCIĄGOWA NA 100 km<sup>2</sup>  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII  
WATER SUPPLY SYSTEM PER 100 km<sup>2</sup>  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



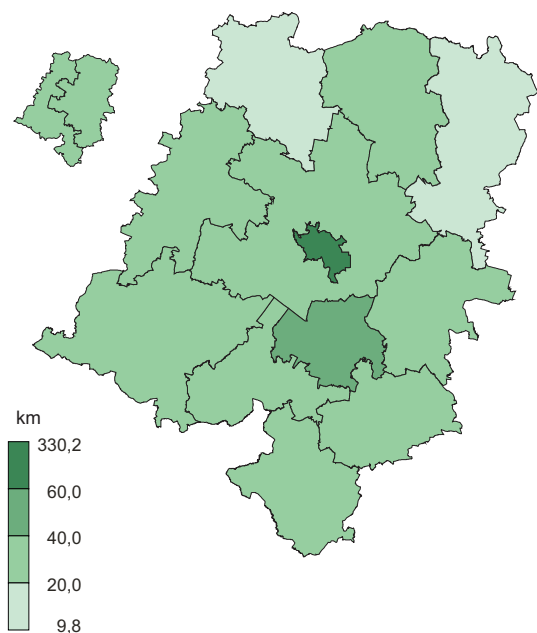
**SIEĆ KANALIZACYJNA NA 100 km<sup>2</sup>  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII  
SEWAGE SYSTEM PER 100 km<sup>2</sup>  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



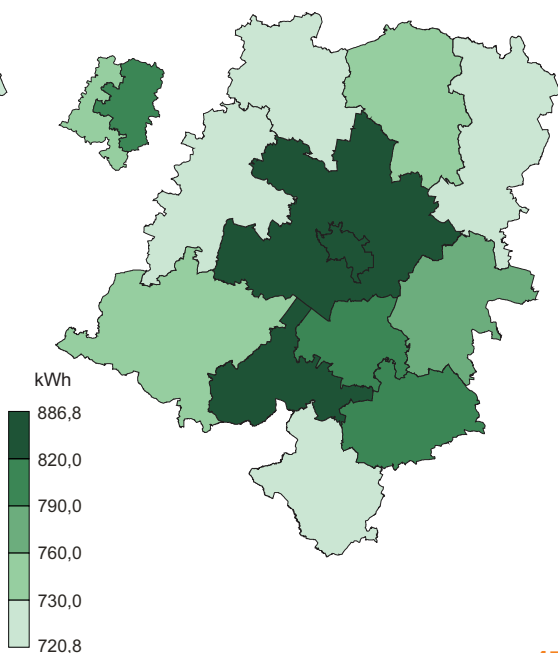
**SIEĆ GAZOWA NA 100 km<sup>2</sup>  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII  
GAS SUPPLY SYSTEM PER 100 km<sup>2</sup>  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



**ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH NA 1 MIESZKAŃCA  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**

CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS PER CAPITA  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015



Uwaga. Informacje dotyczące dróg opracowano na podstawie danych Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.  
 Note. Data concerned roads were compiled on the basis of data from the General Directorate for National Roads and Motorways.

INFRASTRUKTURA TRANSPORTOWA W 2015 R.  
 Stan w dniu 31 XII  
 TRANSPORT INFRASTRUCTURE IN 2015  
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie	Polska Poland	SPECIFICATION
Drogi publiczne w km . . . . .	10481,8	419636,4	Public roads in km
Obiekty mostowe na drogach publicznych w szt. . . . .	1465	35877	Bridge buildings in public roads in pcs
Linie kolejowe eksploatowane w km . . .	749	19231	Operated railway lines in km
Linie krajowej regularnej komunikacji autobusowej <sup>a</sup> w km . . . . .	13346	754026	Regular bus transport lines <sup>a</sup> w km
Linie komunikacji miejskiej w km . . . . .	692,3	56763,1	Urban transport lines in km

a Bez przedsiębiorstw komunikacji miejskiej; według siedziby przedsiębiorstw.  
 a Excluding urban transport services; by location of enterprises.

DROGI PUBLICZNE  
 Stan w dniu 31 XII  
 PUBLIC ROADS  
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
	w km in km					
O g ó ł e m . . . . .	10891,4	11445,5	10937,6	10481,8	419636,4	T o t a l
w tym autostrady . . . . .	88,1	88,1	88,1	88,1	1559,2	of which motorways

DROGI PUBLICZNE O TWARDEJ NAWIERZCHNI  
 NA 100 km<sup>2</sup> POWIERZCHNI OGÓLNEJ

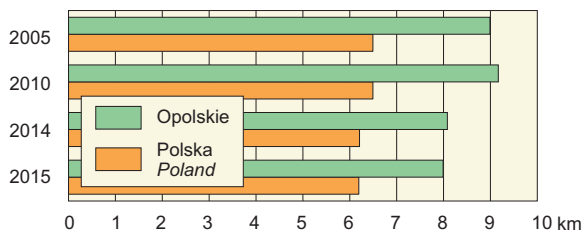
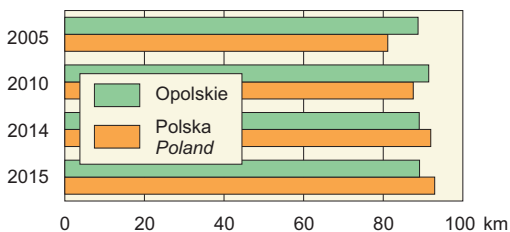
Stan w dniu 31 XII

HARD SURFACE PUBLIC ROADS PER 100 km<sup>2</sup> OF TOTAL AREA  
 As of 31 XII

LINIE KOLEJOWE EKSPLOATOWANE  
 NA 100 km<sup>2</sup> POWIERZCHNI OGÓLNEJ

Stan w dniu 31 XII

OPERATED RAILWAY LINES PER 100 km<sup>2</sup> OF TOTAL AREA  
 As of 31 XII



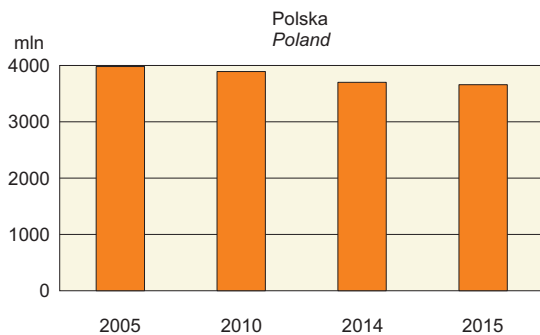
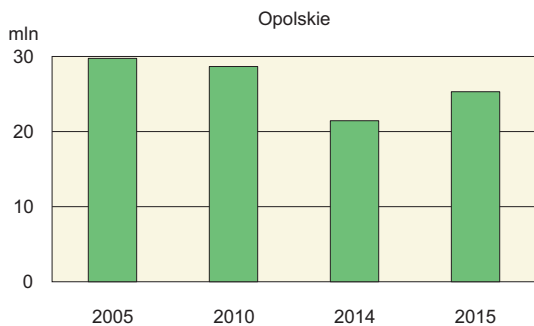
Uwaga. Dane o komunikacji miejskiej dotyczą przedsiębiorstw i zakładów komunikacji miejskiej, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.  
 Note. Data about urban transport concerned enterprises and companies providing urban transport services employing more than 9 persons.

KOMUNIKACJA MIEJSKA  
 Stan w dniu 31 XII  
 URBAN TRANSPORT  
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Sieć komunikacyjna autobusowa – linie w km	936	579	658	692	53952	Transport network – lines in km
Tabor autobusowy:						Fleet buses:
w sztukach . . . . .	201	183	163	168	11795	in units
liczba miejsc w tys. . . . .	20,2	18,9	16,2	16,2	1282,7	number of seats in thous.



PRZEWOZY PASAŻERÓW ŚRODKAMI KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ  
TRANSPORT OF PASSENGERS OF URBAN TRANSPORT



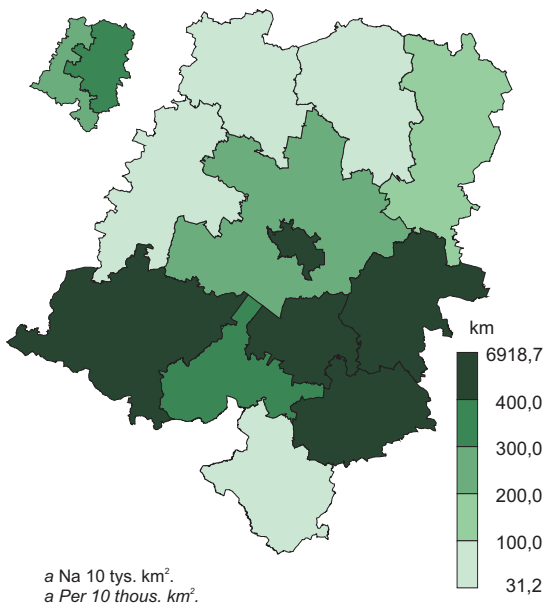
TABOR KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
Stan w dniu 31 XII  
URBAN TRANSPORT STOCK ADJUSTED TO CARRYING THE DISABLED PERSONS  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie		Polska Poland	SPECIFICATION
	2010	2014	2015	
Tabor autobusowy: w sztukach . . . . .	85	114	128	Fleet buses: in units
liczba miejsc w tys. . . . .	9,2	11,6	12,7	number of seats in thous.

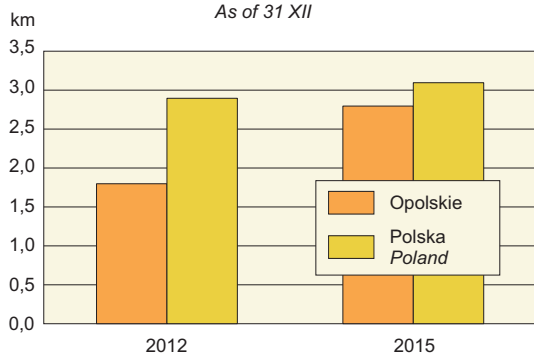
ŚCIEŻKI ROWEROWE  
Stan w dniu 31 XII  
BIKE PATH  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Opolskie		Polska Poland
	2012	2015	
	w km		in km
Ogółem . . . . . Total	296,0	306,3	10797,2
na 10 tys. km <sup>2</sup> . . . . . per 10 thous. km <sup>2</sup>	314,5	325,4	345,3

ŚCIEŻKI ROWEROWE<sup>®</sup>  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.  
Stan w dniu 31 XII  
BIKE PATH<sup>®</sup> BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



ŚCIEŻKI ROWEROWE NA 10 TYS. LUDNOŚCI  
Stan w dniu 31 XII  
BIKE PATH FOR 10 THOUS. POPULATION  
As of 31 XII



## WYCHOWANIE I EDUKACJA

Na przestrzeni lat 2005–2015 w zakresie wychowania i edukacji w relacji do tendencji krajowych odnotowano w województwie m.in. następujące zmiany:

- nadal mniej dzieci niż średnio w kraju przydało na 100 miejsc w przedszkolach, przy czym dystans ten się sukcesywnie zmniejszał,
- systematycznie, podobnie jak w kraju, zmniejszała się liczba uczniów szkół podstawowych, ale na skutek wprowadzenia obowiązku szkolnego dla 6-latków zanotowano nieznaczny wzrost począwszy od roku szkolnego 2014/15,
- więcej uczniów szkół podstawowych, tak jak w kraju, korzystało z posiłków (w roku szkolnym 2010/11 w województwie – 31,6%, a w 2015/16 – 40,5%),
- utrzymał się, zarówno w województwie jak i w kraju, spadek liczby uczniów gimnazjów,
- systematycznie, podobnie jak w kraju, zwiększał się odsetek uczniów szkół podstawowych i gimnazjów uczących się języka angielskiego w ramach nauczania obowiązkowego (w latach szkolnych 2010/11–2015/16),
- nadal dominujący udział w strukturze szkół ponadgimnazjalnych stanowiły technika wraz ze szkołami artystycznymi ogólnokształcącymi dającymi uprawnienia zawodowe, ale zdecydowanie zwiększył się odsetek zasadniczych szkół zawodowych (z 16,7% w roku szkolnym 2005/06 do 24,6% w 2015/16),
- wśród młodzieży największym zainteresowaniem cieszyły się technika wraz ze szkołami artystycznymi ogólnokształcącymi dającymi uprawnienia zawodowe (po 2008 r.),
- mniejszą popularnością cieszyło się szkolnictwo policealne,
- wskaźnik określający liczbę studentów w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców w grupie wieku 19–24 lata nadal był niższy niż zanotowany w kraju,
- nadal, podobnie jak w kraju, w strukturze studentów szkół wyższych w podziale na płeć przeważały kobiety,
- w dalszym ciągu studia stacjonarne cieszyły się wśród studentów większym zainteresowaniem (odsetek studentów studiujących na studiach dziennych w województwie w roku akademickim 2015/16 wynosił 72,5% podczas gdy w 2005/06 – 54,1%),
- więcej studentów cudzoziemców, zarówno w województwie, jak i w kraju kształciło się na uczelniach wyższych (udział cudzoziemców w liczbie studentów ogółem zwiększył się w województwie z 0,1% w roku akademickim 2005/06 do 4,8% w 2015/16).

## EDUCATION

*Within the space of 2005–2015 in the field of education, in relation to national trends, in the voivodship, among others, the following changes were reported:*

- *still fewer children than on average in the country were per 100 places in nursery schools, wherein the gap gradually was reduced,*
- *systematically, as in the country, the number of primary school pupils reduced, but due to the introduction of compulsory education for 6-year-olds a slight increase, starting in the 2014/15 school year, was recorded,*
- *more primary school pupils, as in the country, benefited from meals (in the 2010/11 school year in the voivodship – 31.6% and in 2015/16 – 40.5%),*
- *in both the region and the country, the decline in the number of lower secondary school pupils remained,*
- *there was a systematic increase, as in the country, in the percentage of pupils in primary and lower secondary schools studying English language within compulsory education (in 2010/11–2015/16 school years),*
- *still, in the structure of upper secondary schools, technical secondary schools with general art schools leading to professional certification accounted for the dominant share, but by far the percentage of basic vocational schools grew (from 16.7% in 2005/06 school year to 24.6% in 2015/16),*
- *among young people, the most popular were technical secondary schools together with general art schools leading to professional certification (after 2008),*
- *post-secondary education was less popular,*
- *an index of the number of students per 10 thous. inhabitants in the 19–24 age group was still lower than that recorded in the country,*
- *still, like in the country, women prevailed in the structure, by sex, of tertiary education students,*
- *as before, students had more interest in full-time programmes (the percentage of students studying full-time programmes, in the voivodship, in the 2015/16 academic year amounted to 72.5%, while in 2005/06 – 54.1%),*
- *more foreign students, both in the voivodship and in the country studied at higher education institutions (the share of foreigners in the total number of students increased in the voivodship from 0.1% in the 2005/06 academic year to 4.8% in 2015/16).*

Uwaga. Dane dotyczące wychowania przedszkolnego i szkół (bez szkół specjalnych) podano według stanu na początku roku szkolnego; dane o absolwentach – na koniec roku szkolnego; szkół wyższych – według stanu w dniu 30 XI. Prezentowane informacje, z wyjątkiem danych o szkołach wyższych, od roku szkolnego 2010/11 opracowano na podstawie Systemu Informacji Oświatowej administrowanego przez Ministerstwo Edukacji Narodowej.

Note. Data regarding pre-primary education and schools (excluding special schools) concern the beginning of the school year; data concerning graduates – the end of the school year; tertiary education – as of 30 XI. The information presented, excluding the data of higher education institutions, since 2010/11 has been compiled on the basis of the Educational Information System administered by the Ministry of National Education.

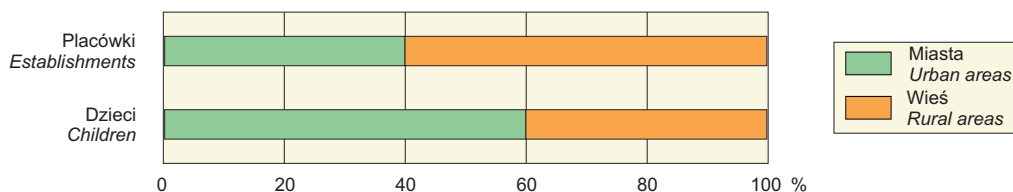
### WYCHOWANIE PRZEDSZKOLNE PRE-PRIMARY EDUCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005/06	2010/11 <sup>a</sup>	2014/15	2015/16		
Placówki . . . . .	474	454	475	471	21115	Establishments
w tym przedszkola . . . . .	364	343	359	361	11331	of which nursery schools
Miejsca . . . . .	28017	28151	29890	28833	1068975	Places
w tym w przedszkolach . . . . .	28017	28091	29373	28425	1022606	of which in nursery schools
Dzieci . . . . .	26085	28573	29639	26734	1140602	Children
w tym w przedszkolach . . . . .	23633	25672	26299	23966	906622	of which in nursery schools

a Bez wychowania przedszkolnego w placówkach wykonujących działalność leczniczą.

a Excluding pre-primary education in the units performing health care activities.

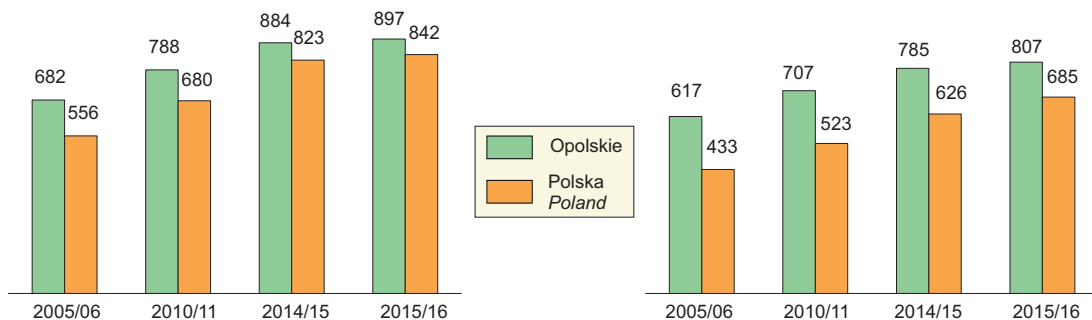
### PLACÓWKI I DZIECI W PLACÓWKACH WYCHOWANIA PRZEDSZKOLNEGO W MIASTACH I NA WSI W ROKU SZKOLNYM 2015/16 ESTABLISHMENTS AND CHILDREN IN PRE-PRIMARY ESTABLISHMENTS IN URBAN AND RURAL AREAS IN 2015/16 SCHOOL YEAR



### DZIECI NA 1000 DZIECI W WIEKU 3–6 LAT<sup>a</sup> CHILDREN PER 1000 CHILDREN AGED 3–6<sup>a</sup>

W placówkach wychowania przedszkolnego  
In pre-primary education establishments

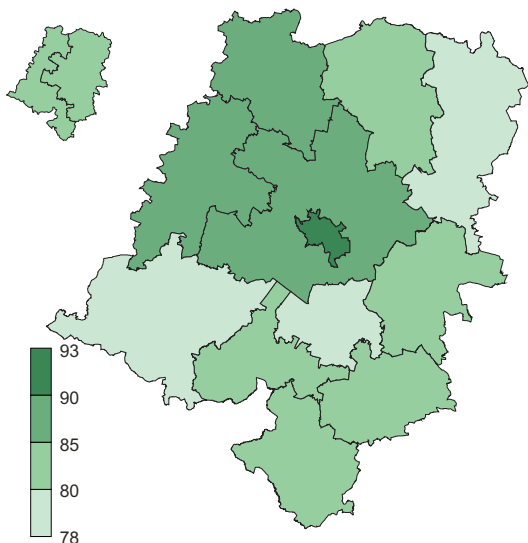
W przedszkolach  
In nursery schools



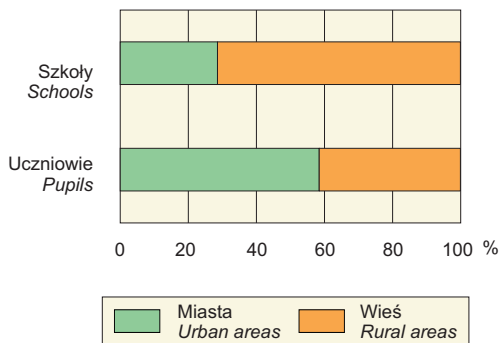
a W roku szkolnym 2014/15 do liczeń wskaźnika uwzględniono liczbę dzieci w grupie 3–6 lat w liczbie ludności w wieku 3–5 i połowie rocznika 6-latków, a w 2015/16 w wieku 3–5 lat.

a In 2014/15 school year the rate was calculated using the number of children aged 3–6 in the population aged 3–5 and in half of the 6-year old population and in 2015/16 – aged 3–5.

DZIECI W PRZEDSZKOLACH NA 100 MIEJSC  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW  
W ROKU SZKOLNYM 2015/16  
CHILDREN ATTENDING NURSERY SCHOOLS  
PER 100 PLACES BY SUBREGIONS AND POWIATS  
IN 2015/16 SCHOOL YEAR



UCZNIOWIE SZKÓŁ PODSTAWOWYCH  
DLA DZIECI I MŁODZIEŻY W MIASTACH  
I NA WSI W ROKU SZKOLNYM 2015/16  
PUPILS IN PRIMARY SCHOOLS  
FOR CHILDREN AND YOUTH IN URBAN  
AND RURAL AREAS IN 2015/16 SCHOOL YEAR

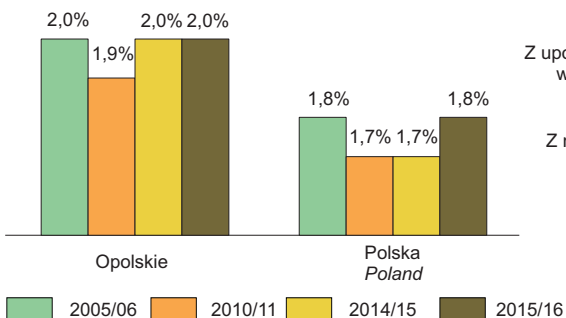


SZKOLNICTWO PODSTAWOWE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY  
PRIMARY EDUCATION FOR CHILDREN AND YOUTH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005/06	2010/11	2014/15	2015/16		
Szkoły	399	381	373	374	12768	Schools
Uczniowie	64444	51691	51304	55063	2456474	Pupils
Absolwenci <sup>a</sup>	12431	9684	8127	7983	343470	Graduates <sup>a</sup>

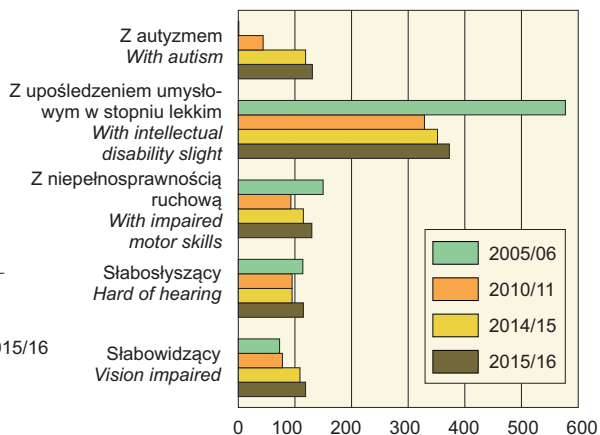
<sup>a</sup> Z poprzedniego roku szkolnego.  
<sup>a</sup> From the previous school year.

UCZNIOWIE SZKÓŁ PODSTAWOWYCH  
DLA DZIECI I MŁODZIEŻY<sup>a</sup>  
ZE SPECJALNYMI POTRZEBAMI EDUKACYJNYMI  
PUPILS OF PRIMARY SCHOOLS  
FOR CHILDREN AND YOUTH<sup>a</sup>  
WITH SPECIAL EDUCATIONAL NEEDS



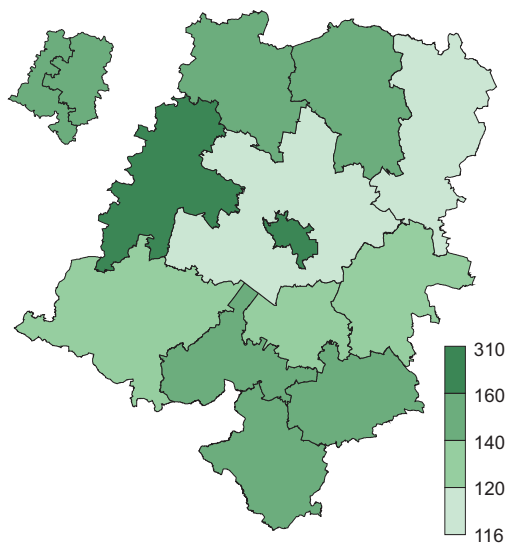
<sup>a</sup> W % uczniów ogółem.  
<sup>a</sup> In % of total pupils.

UCZNIOWIE SZKÓŁ PODSTAWOWYCH DLA DZIECI  
I MŁODZIEŻY WEDŁUG WYBRANYCH  
RODZAJÓW NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI  
PUPILS OF PRIMARY SCHOOLS FOR CHILDREN  
AND YOUTH BY SELECTED TYPES OF DISABILITY



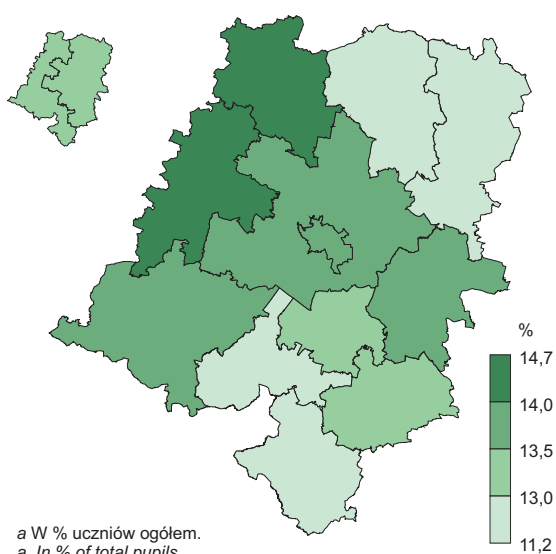
UCZNIOWIE NA 1 SZKOŁĘ PODSTAWOWĄ DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W ROKU SZKOLNYM 2015/16

PUPILS PER SCHOOL FOR CHILDREN AND YOUTH BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015/16 SCHOOL YEAR



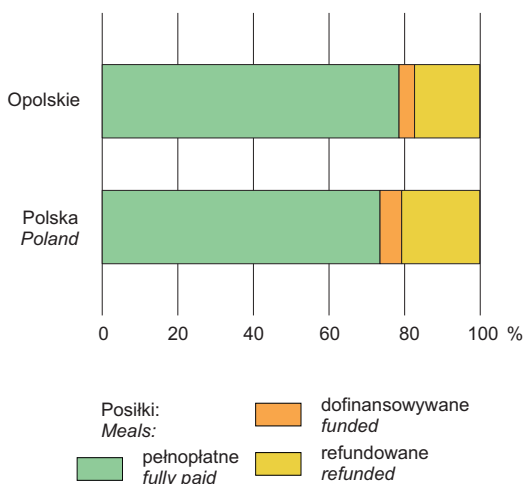
DZIECI W WIEKU 6 LAT<sup>a</sup> W SZKOŁACH PODSTAWOWYCH DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W ROKU SZKOLNYM 2015/16

CHILDREN AGED 6<sup>a</sup> IN PRIMARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015/16 SCHOOLS YEAR



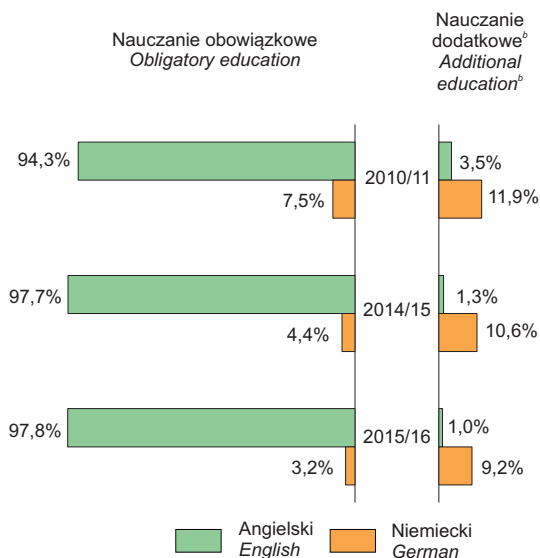
KORZYSTAJĄCY Z POSIŁKÓW W SZKOŁACH PODSTAWOWYCH DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WEDŁUG FORM ODPLATNOŚCI W ROKU SZKOLNYM 2015/16

PUPILS RECEIVING MEALS IN PRIMARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH BY FORMS OF PAYMENT IN 2015/16 SCHOOL YEAR



UCZĄCY SIĘ<sup>a</sup> JEZYKA ANGIELSKIEGO I NIEMIECKIEGO W SZKOŁACH PODSTAWOWYCH DLA DZIECI I MŁODZIEŻY

PUPILS STUDYING<sup>a</sup> ENGLISH AND GERMAN LANGUAGE IN PRIMARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH

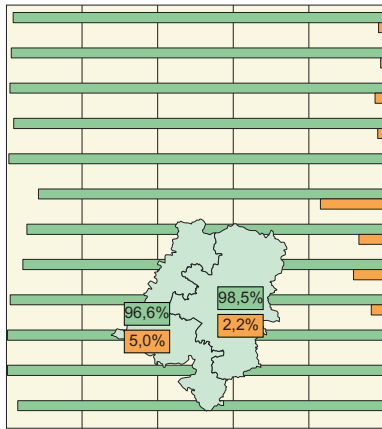


a W % uczniów ogółem. b Prowadzone w ramach godzin będących do dyspozycji dyrektora szkoły.

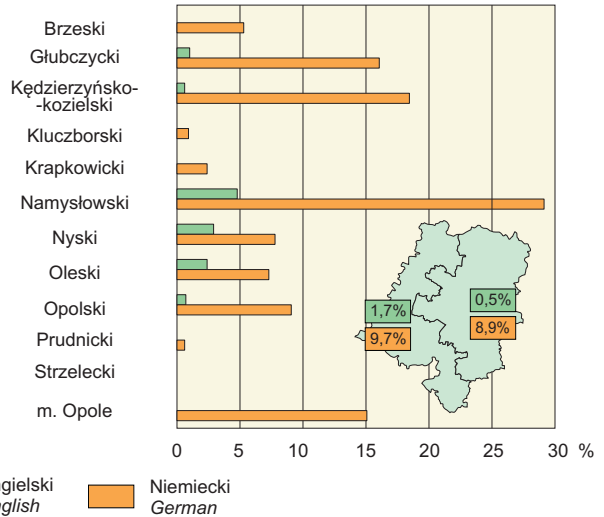
a In % of total pupils. b Conducted during the hours which are at the disposal of headperson.

UCZĄCY SIĘ JĘZYKA ANGIELSKIEGO I NIEMIECKIEGO W SZKOŁACH PODSTAWOWYCH  
DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W ROKU SZKOLNYM 2015/16  
PUPILS STUDYING<sup>a</sup> ENGLISH AND GERMAN LANGUAGE IN PRIMARY SCHOOLS  
FOR CHILDREN AND YOUTH BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015/16 SCHOOL YEAR

Nauczanie obowiązkowe  
*Obligatory education*



Nauczanie dodatkowe<sup>b</sup>  
*Additional education<sup>b</sup>*



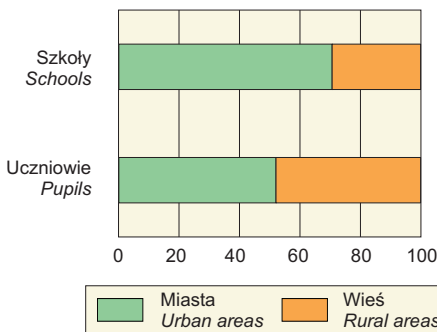
a W % uczniów ogółem. b Prowadzone w ramach godzin będących do dyspozycji dyrektora szkoły.  
a In % of total pupils. b Conducted during the hours which are at the disposal of headperson.

SZKOLNICTWO GIMNAZJALNE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY  
LOWER SECONDARY EDUCATION FOR CHILDREN AND YOUTH

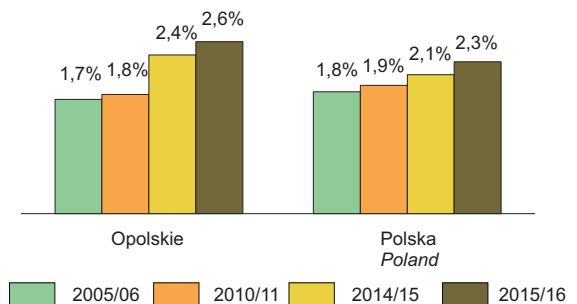
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005/06	2010/11	2014/15	2015/16		
Szkoły .....	139	146	146	146	6646	Schools
Uczniowie .....	40758	30605	25218	24310	1049422	Pupils
Absolwenci <sup>a</sup> .....	13712	10569	8701	8327	346507	Graduates <sup>a</sup>

a Z poprzedniego roku szkolnego.  
a From the previous school year.

UCZNIOWIE GIMNAZJÓW  
DLA DZIECI I MŁODZIEŻY W MIASTACH I NA WSI  
W ROKU SZKOLNYM 2015/16  
PUPILS IN LOWER SECONDARY SCHOOLS  
FOR CHILDREN AND YOUTH IN URBAN  
AND RURAL AREAS IN 2015/16 SCHOOL YEAR

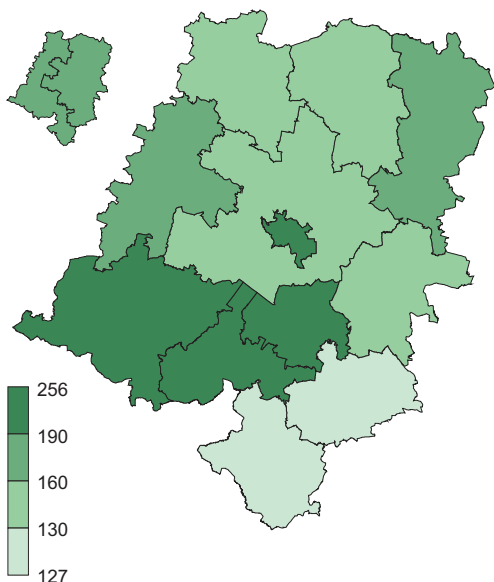


UCZNIOWIE GIMNAZJÓW DLA DZIECI I MŁODZIEŻY<sup>a</sup>  
ZE SPECJALNYMI POTRZEBAMI EDUKACYJNYMI  
PUPILS OF LOWER SECONDARY SCHOOLS FOR CHILDREN  
AND YOUTH<sup>a</sup> WITH SPECIAL EDUCATIONAL NEEDS

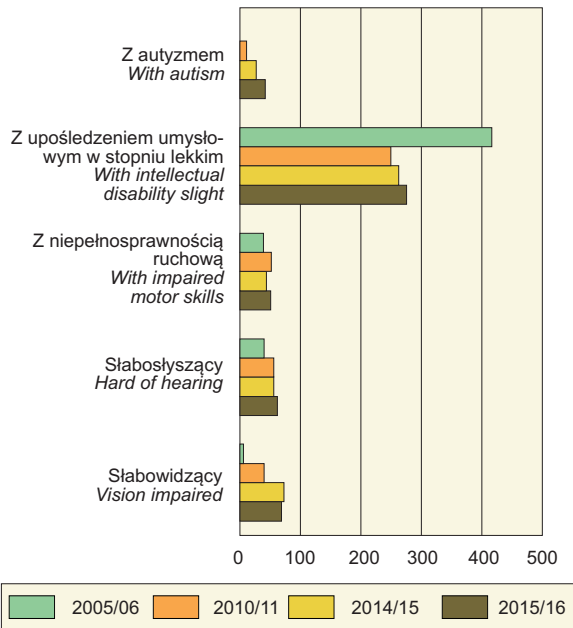


a W % uczniów ogółem.  
a In % of total pupils.

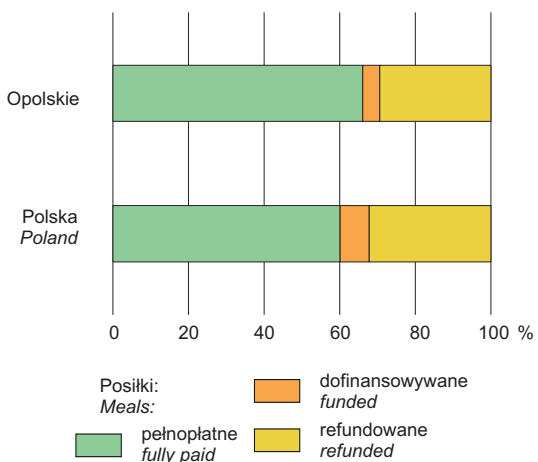
UCZNIOWIE NA 1 GIMNAZJUM DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W ROKU SZKOLNYM 2015/16  
PUPILS PER LOWER SECONDARY SCHOOL FOR CHILDREN AND YOUTH BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015/16 SCHOOL YEAR



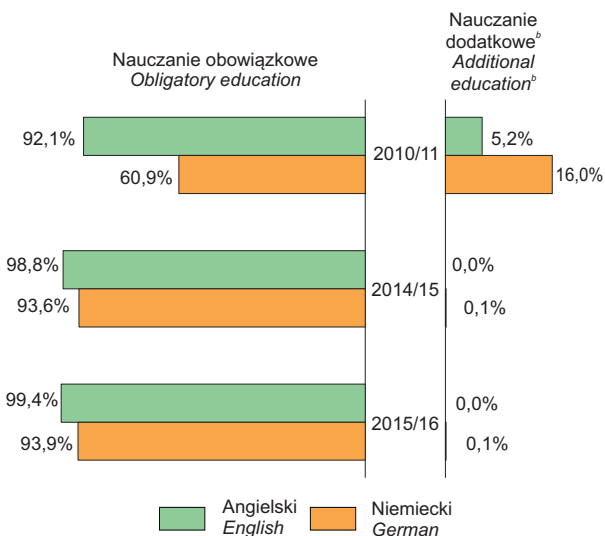
UCZNIOWIE GIMNAZJÓW DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WEDŁUG WYBRANYCH RODZAJÓW NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI  
PUPILS OF LOWER SECONDARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH BY SELECTED TYPES OF DISABILITY



KORZYSTAJĄCY Z POSIŁKÓW W GIMNAZJACH DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WEDŁUG FORM ODPŁATNOŚCI W ROKU SZKOLNYM 2015/16  
PUPILS RECEIVING MEALS IN LOWER SECONDARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH BY FORMS OF PAYMENT IN 2015/16 SCHOOL YEAR



UCZĄCY SIĘ<sup>a</sup> JĘZYKA ANGIELSKIEGO I NIEMIECKIEGO W GIMNAZJACH DLA DZIECI I MŁODZIEŻY  
PUPILS STUDYING<sup>a</sup> ENGLISH AND GERMAN LANGUAGE IN LOWER SECONDARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH

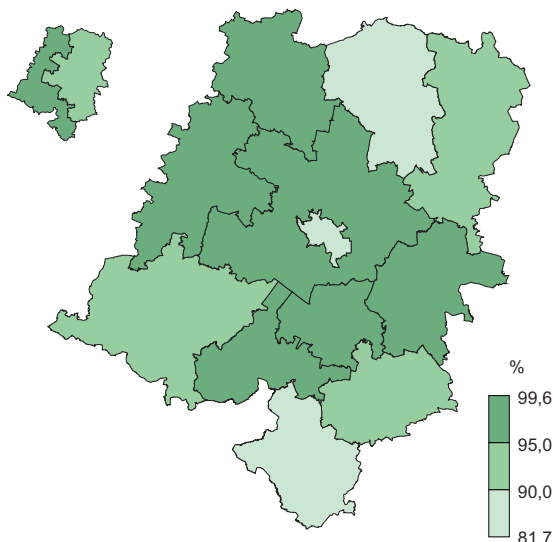
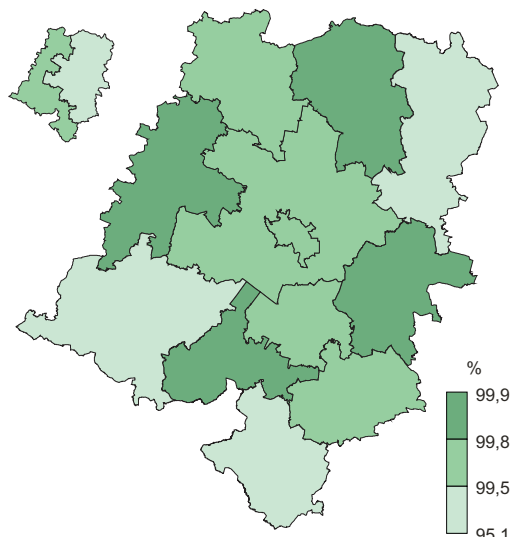


<sup>a</sup> W % uczniów ogółem. <sup>b</sup> Prowadzone w ramach godzin będących do dyspozycji dyrektora szkoły.  
<sup>a</sup> In % of total pupils. <sup>b</sup> Conducted during the hours which are at the disposal of headperson.

UCZĄCY SIĘ<sup>a</sup> JEZYKA ANGIELSKIEGO I NIEMIECKIEGO W GIMNAZJACH  
DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W ROKU SZKOLNYM 2015/16  
PUPILS STUDYING<sup>a</sup> ENGLISH AND GERMAN LANGUAGE IN LOWER SECONDARY SCHOOLS  
FOR CHILDREN AND YOUTH BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015/16 SCHOOL YEAR

Angielski  
English

Niemiecki  
German



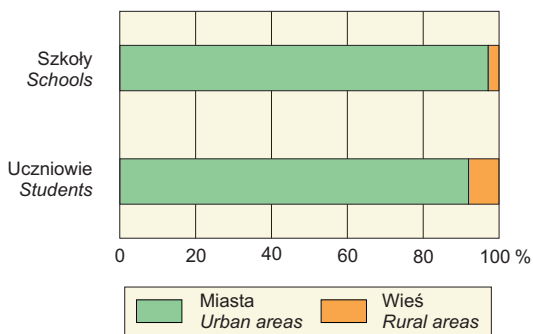
<sup>a</sup> Jako języka obowiązkowego; w % uczniów ogółem.  
<sup>a</sup> As obligatory; in % of total pupils.

SZKOLNICTWO PONADGIMNAZJALNE  
SECONDARY SCHOOLS FOR YOUTH

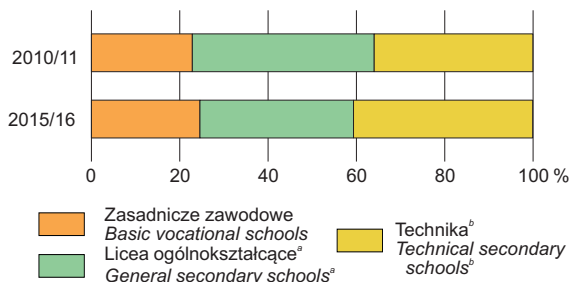
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005/06	2010/11	2014/15	2015/16		
Szkoły .....	216	153	140	138	5470	Schools
Uczniowie .....	43546	35545	29848	28795	1184947	Students
Absolwenci <sup>a</sup> .....	14402	11302	8162	8322	340822	Graduates <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Z poprzedniego roku szkolnego.  
<sup>a</sup> From the previous school year.

UCZNIOWIE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH  
DLA MŁODZIEŻY W MIASTACH I NA WSI  
W ROKU SZKOLNYM 2015/16  
STUDENTS IN SECONDARY SCHOOLS  
FOR YOUTH IN URBAN AND RURAL AREAS  
IN 2015/16 SCHOOL YEAR



SZKÓŁY PONADGIMNAZJALNE DLA MŁODZIEŻY  
WEDŁUG TYPÓW  
SECONDARY SCHOOLS FOR YOUTH BY TYPES

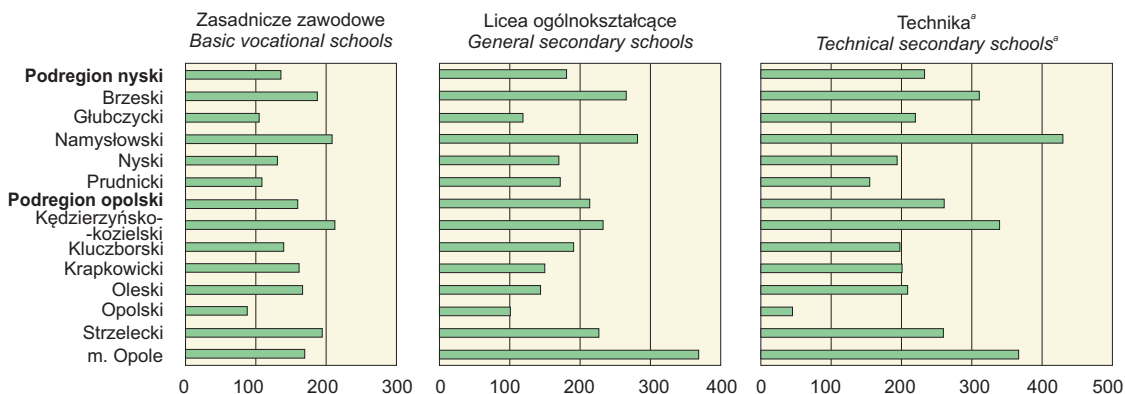


<sup>a</sup> W roku szkolnym 2010/11 łącznie z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi oraz liceami profilowanymi. <sup>b</sup> Łącznie ze szkołami artystycznymi ogólnokształcącymi dającymi uprawnienia zawodowe.

<sup>a</sup> In 2010/11 school year including supplementary general secondary schools and specialized secondary schools. <sup>b</sup> Including general art schools leading to professional certification.

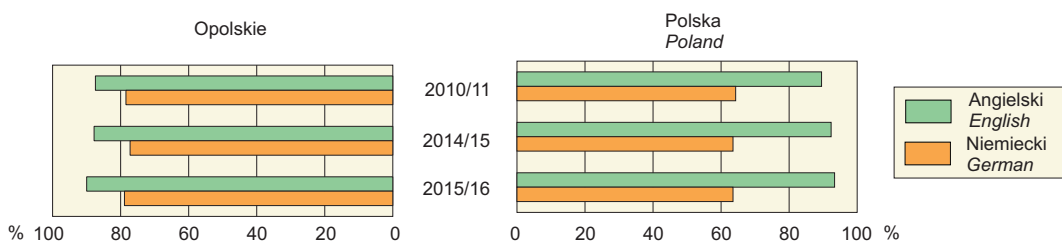


UCZNIOWIE NA 1 SZKOŁĘ PONADGIMNAZJALNĄ DLA MŁODZIEŻY WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ  
ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW W ROKU SZKOLNYM 2015/16  
STUDENTS PER SECONDARY SCHOOL FOR YOUTH BY TYPES OF SCHOOL AND SUBREGIONS AND POWIATS  
IN 2015/16 SCHOOL YEAR



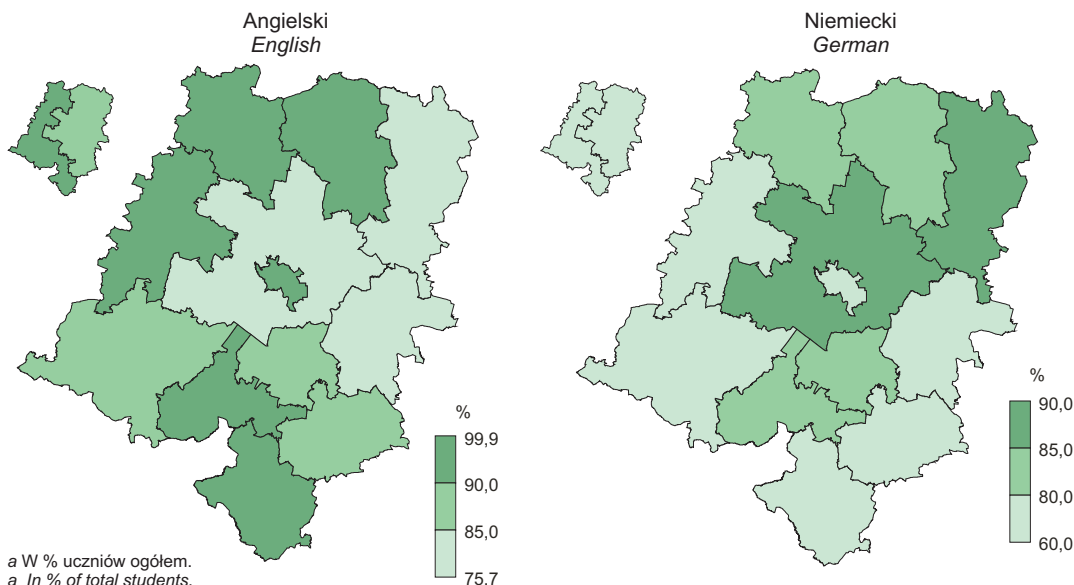
<sup>a</sup> Łącznie ze szkołami artystycznymi ogólnokształcącymi dającymi uprawnienia zawodowe.  
<sup>a</sup> Including general art schools leading to professional certification.

UCZĄCY SIĘ<sup>a</sup> JĘZYKA ANGIELSKIEGO I NIEMIECKIEGO W SZKOŁACH PONADGIMNAZJALNYCH  
DLA MŁODZIEŻY  
STUDENTS STUDYING<sup>a</sup> ENGLISH AND GERMAN LANGUAGE IN SECONDARY SCHOOLS FOR YOUTH



<sup>a</sup> Jako języka obowiązkowego; w % uczniów ogółem.  
<sup>a</sup> As obligatory; in % of total students.

UCZĄCY<sup>a</sup> SIĘ JĘZYKA ANGIELSKIEGO I NIEMIECKIEGO W SZKOŁACH PONADGIMNAZJALNYCH  
DLA MŁODZIEŻY WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W ROKU SZKOLNYM 2015/16  
STUDENTS STUDYING<sup>a</sup> ENGLISH AND GERMAN LANGUAGES  
IN SECONDARY SCHOOLS FOR YOUTH BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015/16 SCHOOL YEAR



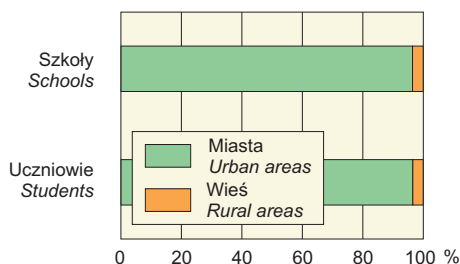
<sup>a</sup> W % uczniów ogółem.  
<sup>a</sup> In % of total students.

**SZKOLNICTWO POLICEALNE**  
**POST-SECONDARY SCHOOLS**

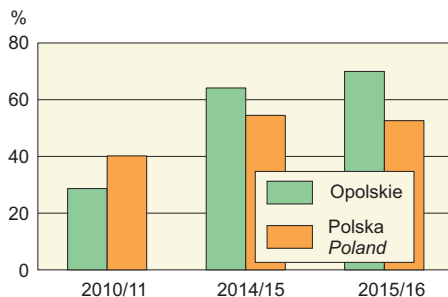
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005/06	2010/11	2014/15	2015/16		
Szkoły .....	104	64	55	58	2355	Schools
Uczniowie .....	7247	6228	5056	5116	255072	Students
Absolwenci <sup>a</sup> .....	2242	2048	1738	1341	78236	Graduates <sup>a</sup>

a Z poprzedniego roku szkolnego.  
a From the previous school year.

**UCZNIOWIE SZKÓŁ POLICEALNYCH  
W MIASTACH I NA WSI W ROKU SZKOLNYM 2015/16**  
**STUDENTS IN POST-SECONDARY SCHOOLS  
IN URBAN AND RURAL AREAS IN 2015/16 SCHOOL YEAR**

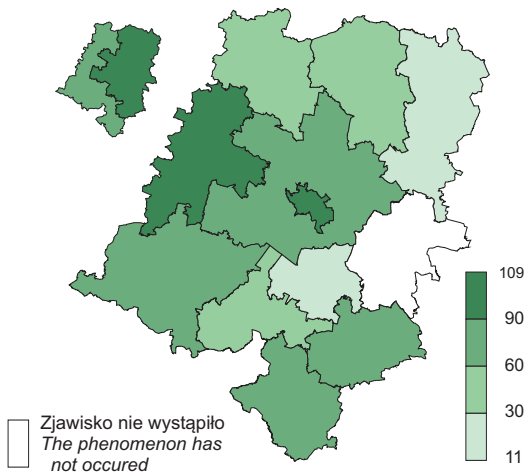


**UCZĄCY SIĘ<sup>a</sup> JĘZYKA ANGIELSKIEGO  
W SZKÓŁACH POLICEALNYCH**  
**STUDENTS STUDYING<sup>a</sup> ENGLISH  
IN POST-SECONDARY SCHOOLS**

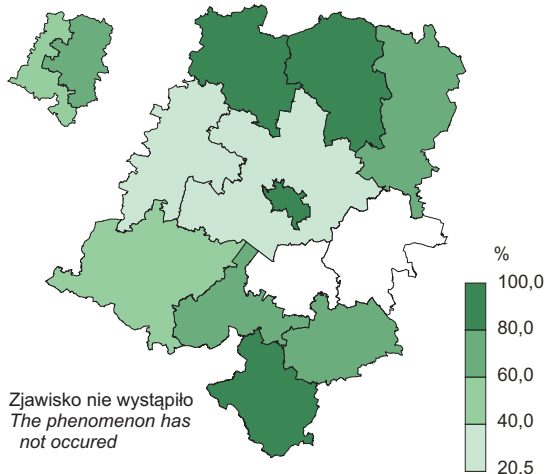


a Jako języka obowiązkowego; w % uczniów ogółem.  
a As obligatory; in % of total students.

**UCZNIOWIE NA 1 SZKOLĘ POLICEALNĄ  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW  
W ROKU SZKOLNYM 2015/16**  
**STUDENTS PER POST-SECONDARY SCHOOL  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015/16 SCHOOL YEAR**



**UCZĄCY SIĘ<sup>a</sup> JĘZYKA ANGIELSKIEGO  
W SZKÓŁACH POLICEALNYCH WEDŁUG PODREGIONÓW  
I POWIATÓW W ROKU SZKOLNYM 2015/16**  
**STUDENTS STUDYING<sup>a</sup> ENGLISH LANGUAGE  
IN POST-SECONDARY SCHOOLS BY SUBREGIONS  
AND POWIATS IN 2015/16 SCHOOL YEAR**



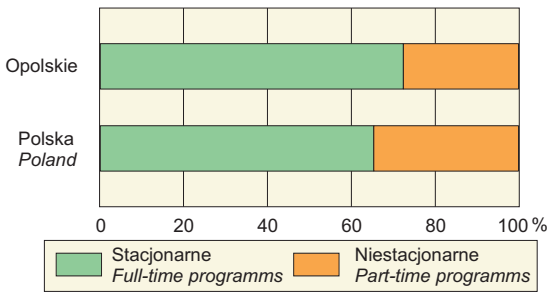
a Jako języka obowiązkowego; w % uczniów ogółem.  
a As obligatory; in % of total students.

**SZKOLNICTWO WYŻSZE**  
**HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS**

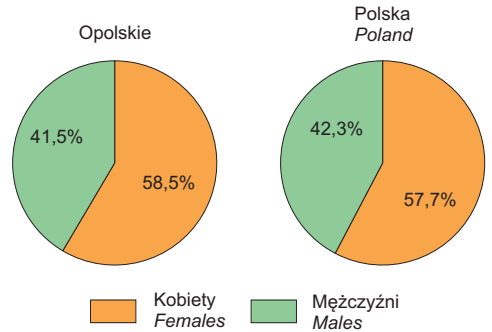
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005/06	2010/11	2014/15	2015/16		
Szkoły wyższe . . . . .	6	6	6	6	415	Tertiary education
Studenci . . . . .	37187	38301	25733	22946	1405133	Students
Absolwenci <sup>a</sup> . . . . .	8347	10729	8953	7776	395192	Graduates <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Z poprzedniego roku akademickiego.  
<sup>a</sup> From the previous academic year.

**STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG FORM STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2015/16**  
**STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY STUDY FORMS IN 2015/16 ACADEMIC YEAR**



**STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH WEDŁUG PŁCI W ROKU AKADEMICKIM 2015/16**  
**STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY SEX IN 2015/16 ACADEMIC YEAR**

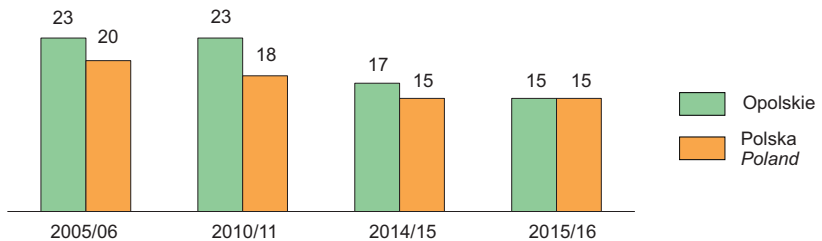


**STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH NA 10 TYS. LUDNOŚCI**  
**STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS PER 10 THOUS. POPULATION**



<sup>a</sup> W stosunku do ludności w wieku nominalnie przypisanym temu poziomowi.  
<sup>a</sup> In relation to the population at the aged nominally ascribed to that level.

**STUDENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH NA 1 NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO**  
**STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS PER ACADEMIC TEACHER**

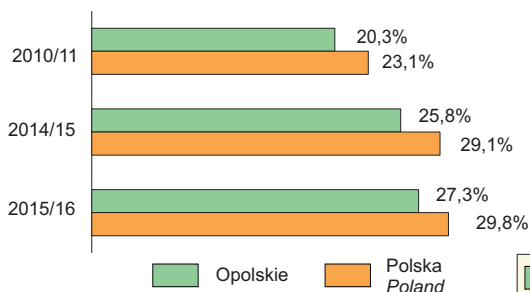


NAUCZYCIELE AKADEMICY<sup>a</sup> W SZKOŁACH WYŻSZYCH  
ACADEMIC TEACHERS<sup>a</sup> IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005/06	2010/11	2014/15	2015/16	SPECIFICATION
Profesorowie .....	408	438	419	444	Professors
Docenci .....	3	2	2	2	Assistant professors
Adiunkci .....	609	722	605	601	Tutors
Asystenci .....	307	205	164	157	Assistant lecturers

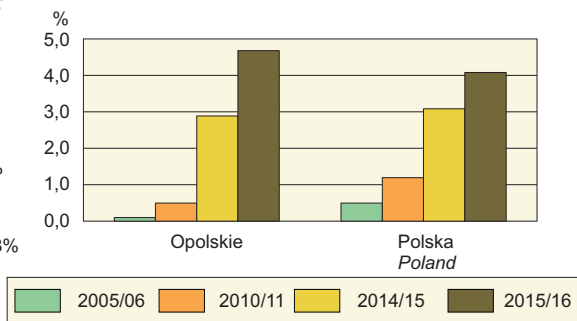
<sup>a</sup> Nauczyciele zatrudnieni w pełnym wymiarze godzin w więcej niż jednej szkole wyższej wykazani zostali w każdym miejscu pracy.  
<sup>a</sup> Teachers employed full-time in more than one institution have been shown in all workplace.

STUDENCI<sup>a</sup> SZKOŁ WYŻSZYCH NA KIERUNKACH  
TECHNICZNYCH I PRZYRODNICZYCH  
STUDENTS<sup>a</sup> OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS  
BY TECHNICAL SCIENCE AND NATURAL SCIENCE



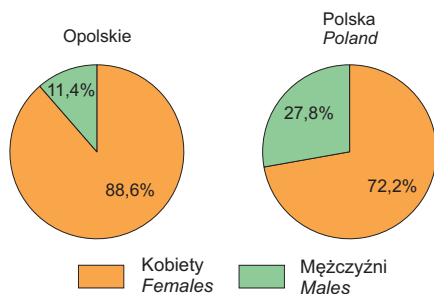
<sup>a</sup> Bez cudzoziemców; w % studentów ogółem.  
<sup>a</sup> Without foreigners; in % of total students.

CUDZOZIEMCY – STUDENCI<sup>a</sup>  
FOREIGNERS – STUDENTS<sup>a</sup>

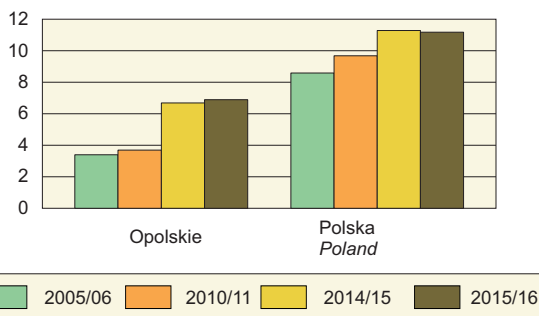


<sup>a</sup> W % studentów ogółem.  
<sup>a</sup> In % of total students.

SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH  
WEDŁUG PŁCI W ROKU SZKOLNYM 2015/16  
STUDENTS OF POSTGRADUATE STUDIES  
BY SEX IN 2015/16 ACADEMIC YEAR



UCZESTNICY STUDIÓW DOKTORANCKICH NA 10 TYS. LUDNOŚCI  
STUDENTS OF DOCTORAL STUDIES PER 10 THOUS. POPULATION



SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH NA 10 TYS. LUDNOŚCI  
STUDENTS OF POSTGRADUATE STUDIES PER 10 THOUS. POPULATION

Ogółem  
Total

W wieku 25–64 lata<sup>a</sup>  
At the age of 25–64<sup>a</sup>



<sup>a</sup> W stosunku do ludności w wieku nominalnie przypisanym temu poziomowi.  
<sup>a</sup> In relation to the population at the aged nominally ascribed to that level.

## OCHRONA ZDROWIA

Na przestrzeni lat 2005–2015 w zakresie ochrony zdrowia w relacji do tendencji krajowych zanotowano w województwie m.in. następujące zmiany:

- wskaźnik określający liczbę łóżek w przeliczeniu na 10 tys. ludności systematycznie spadał (w latach 2012–2015) i nadal był niższy niż ogólnopolski (w 2015 r. wyniósł 46,2 wobec 48,7 dla kraju),
- skrócił się średni czas pobytu pacjentów w szpitalach ogólnych, ale nadal był dłuższy niż przeciętnie w kraju (w latach 2012–2015),
- zmniejszyła się liczba podmiotów leczniczych świadczących usługi w ramach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej, podczas gdy w kraju odnotowano niewielki ich przyrost (w latach 2012–2015),
- podobnie jak w kraju nastąpił wzrost liczby udzielonych porad lekarskich i stomatologicznych w przeliczeniu na 1 mieszkańca (w latach 2012–2015),
- zwiększył się odsetek podmiotów leczniczych dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych; w największym stopniu doposażonych w windy oraz drzwi automatycznie otwierane (w latach 2012–2015),
- zwiększyła się liczba zespołów ratownictwa medycznego wchodzących w skład jednostek systemu ratownictwa medycznego, jednak ich przyrost następował wolniej niż przeciętnie w kraju,
- większej liczbie osób udzielono świadczeń zdrowotnych w miejscu zdarzenia w przeliczeniu na 1 ratownika medycznego,
- systematycznie wzrastała liczba aptek ogólnodostępnych i punktów aptecznych, jednak nieco wolniej niż średnio w kraju,
- podobnie jak w kraju przybyło żłobków i oddziałów żłobkowych działających w ramach placówek sprawujących opiekę nad dziećmi do lat 3, przy czym nieco wolniej niż przeciętnie w kraju,
- wskaźnik określający liczbę dzieci w żłobkach i oddziałach żłobkowych w przeliczeniu na 1000 dzieci w wieku do lat 3 systematycznie rósł i był wyraźnie wyższy od ogólnopolskiego (w 2015 r. wyniósł 108,4 podczas gdy w kraju – 62,9).

## HEALTH CARE

*Within the space of 2005–2015 in the field of health care, in relation to national trends, among others, the following changes in the voivodship were recorded:*

- *the rate defining the number of beds per 10 thous. population steadily declined (in 2012–2015) and was still lower than nationwide (in 2015 it amounted to 46.2 as compared with 48.7 for the country),*
- *the average length of patients' stay in general hospitals shortened but was still longer than the average in the country (in 2012–2015),*
- *the number of entities providing medical services within out-patient care decreased while in the country there was a slight increase in them (in 2012–2015),*
- *as in the country, there was an increase in the number of doctors and dentists consultations provided, per capita (in 2012–2015),*
- *the percentage of health care entities adapted to the needs of disabled persons increased; they were equipped to the greatest extent with elevators and the doors automatically opened (in 2012–2015),*
- *the number of emergency rescue teams, covered by units of emergency medical services system, increased but their growth was at a slower pace than the national average,*
- *more persons received health care benefits in the place of occurrence per medical rescuer,*
- *the number of generally available pharmacies and pharmaceutical outlets systematically grew but slightly slower than the national average,*
- *as in the country, nurseries and nursery wards operating within institutions taking care of children up to the age of 3 grew in number, nevertheless slightly slower than the national average,*
- *the rate defining the number of children in nurseries and nursery wards per 1000 children up to the age of 3 grew steadily and was distinctly higher than nationwide (in 2015 it amounted to 108.4 while in the country – to 62.9).*

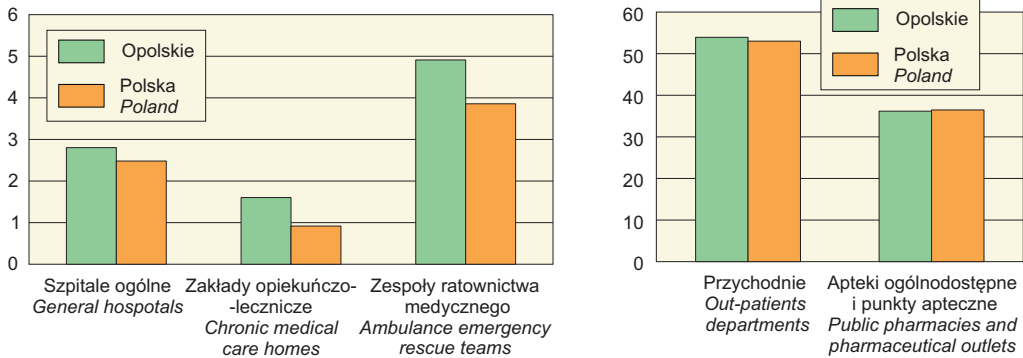
Uwaga. Dane prezentowane łącznie z danymi Ministerstwa Obrony Narodowej i Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.  
 Note. Including data of the Ministry of National Defence and the Ministry of Interior and Administration.

### PLACÓWKI<sup>o</sup> OCHRONY ZDROWIA W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

HEALTH CARE ENTITIES<sup>o</sup> IN 2015

As of 31 XII



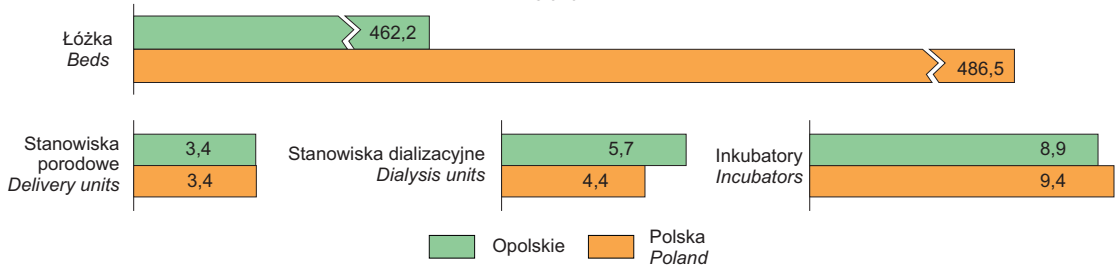
a Na 100 tys. ludności.  
 a Per 100 thous. population.

### WYPOSAŻENIE SZPITALI OGÓLNYCH<sup>o</sup> W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

EQUIPMENT OF GENERAL HOSPITALS<sup>o</sup> IN 2015

As of 31 XII



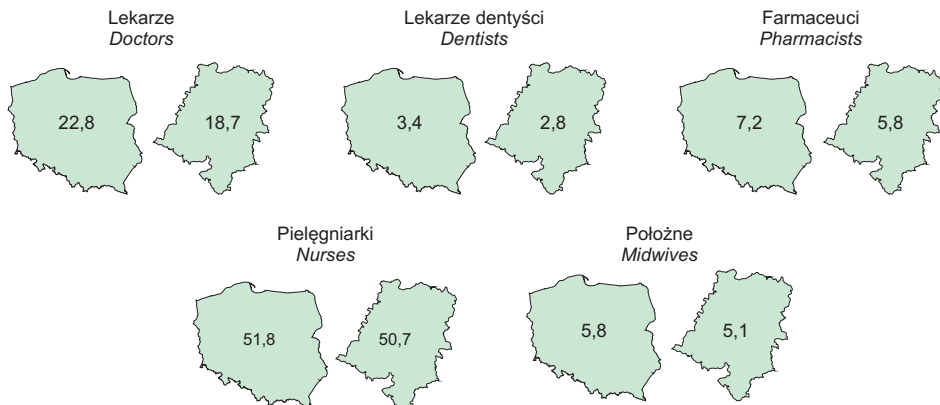
a Na 100 tys. ludności.  
 a Per 100 thous. population.

### KADRA MEDYCZNA<sup>o</sup> W 2014 R.

Stan w dniu 31 XII

MEDICAL PERSONNEL<sup>o</sup> IN 2014

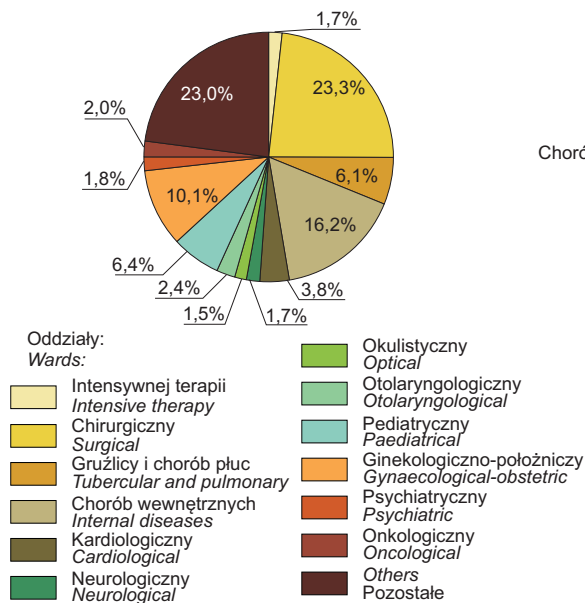
As of 31 XII



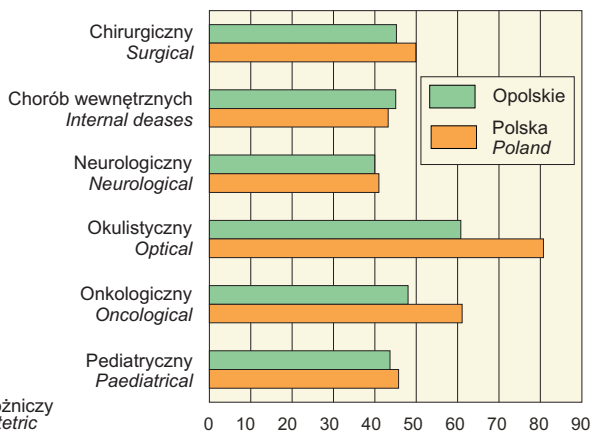
a Na 10 tys. ludności.  
 a Per 10 thous. population.

Uwaga. Oddział chirurgiczny obejmuje: chirurgię ogólną, dziecięcą, klatki piersiowej, ortopedię i traumatologię, neurochirurgię i neurotraumatologię, chirurgię onkologiczną, plastyczną, szczękowo-twarzową, kardiochirurgię, chirurgię naczyniową i urologię. Łóżka podano łącznie z łózkami i inkubatorami dla noworodków.  
 Note. Surgical ward including: general surgery, paediatric, thoracic surgery, trauma and orthopaedic surgery, neurosurgery and neurotraumatological surgery, oncological, plastic, maxillo-facial surgery, cardio-surgery, vascular surgery and urology. Beds include beds and incubators for newborns.

**ŁÓŻKA W SZPITALACH OGÓLNYCH  
 WEDŁUG ODDZIAŁÓW SZPITALNYCH W 2015 R.**  
 Stan w dniu 31 XII  
**BEDS IN GENERAL HOSPITALS BY SPECIFIED WARDS IN 2015**  
 As of 31 XII

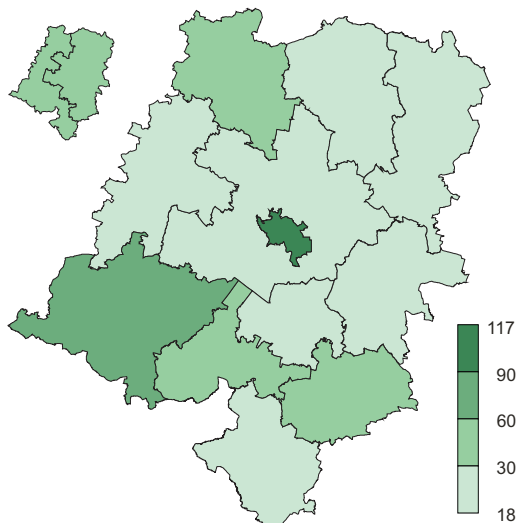


**LECZENI<sup>a</sup> W SZPITALACH OGÓLNYCH  
 WEDŁUG WYBRANYCH ODDZIAŁÓW SZPITALNYCH  
 W 2015 R.**  
**INPATIENTS<sup>a</sup> IN GENERAL HOSPITALS  
 BY SELECTED WARDS IN 2015**



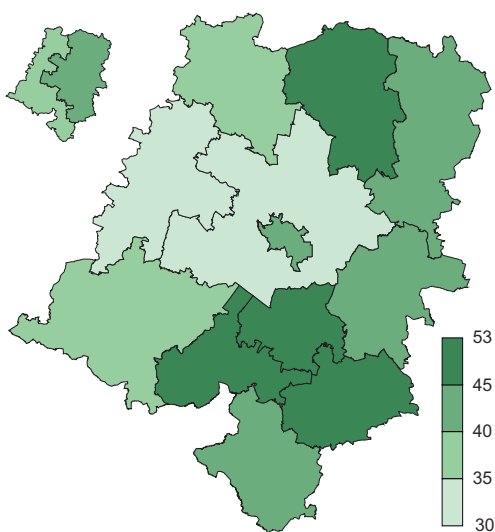
a Na 1 łóżko.  
 a Per bed.

**ŁÓŻKA<sup>a</sup> W SZPITALACH OGÓLNYCH  
 WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**  
 Stan w dniu 31 XII  
**BEDS<sup>a</sup> IN GENERAL HOSPITALS BY SUBREGIONS  
 AND POWIATS IN 2015**  
 As of 31 XII



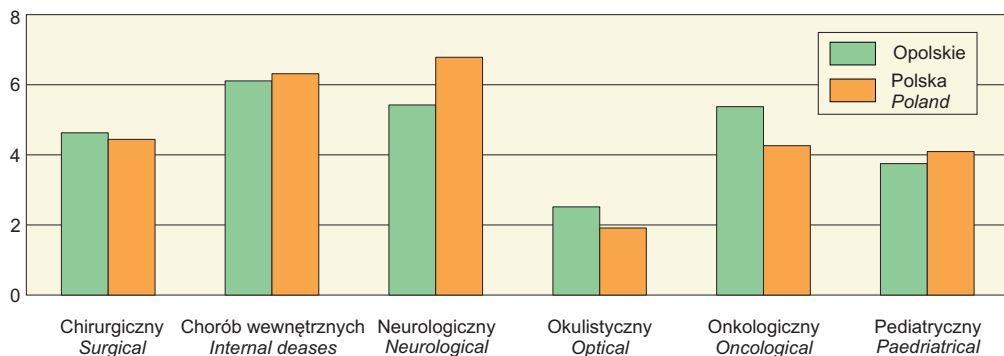
a Na 10 tys. ludności.  
 a Per 10 thous. population.

**LECZENI<sup>a</sup> W SZPITALACH OGÓLNYCH  
 WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW  
 W 2015 R.**  
**INPATIENTS<sup>a</sup> IN GENERAL HOSPITALS  
 BY SUBREGIONS AND POWIATS**



a Na 1 łóżko.  
 a Per bed.

ŚREDNI CZAS POBYTU CHOREGO W DNIACH NA WYBRANYCH ODDZIAŁACH SZPITALNYCH W 2015 R.  
AVERAGE LENGTH OF STAY IN HOSPITAL BY SELECTED WARDS IN 2015



PODMIOTY LECZNICZE W AMBULATORYJNEJ OPIECE ZDROWOTNEJ

Stan w dniu 31 XII

ENTITIES OF OUT-PATIENT HEALTH CARE

Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2012	2013	2014	2015		
Przychodnie .....	518	520	532	538	20412	Out-patient departments
Praktyki lekarskie .....	287	277	262	255	5550	Medical practices

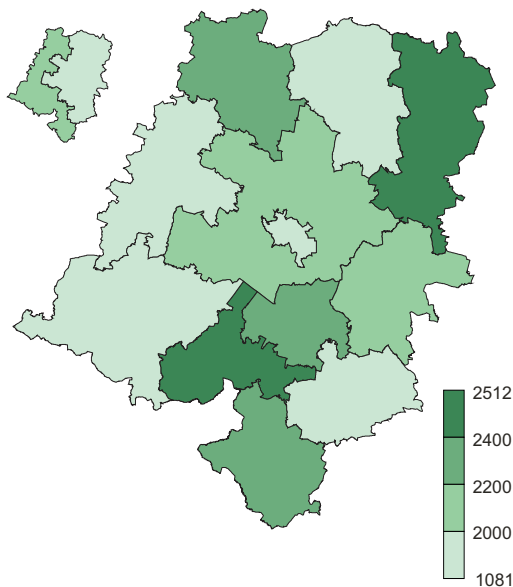
LUDNOŚĆ WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R

Stan w dniu 31 XII

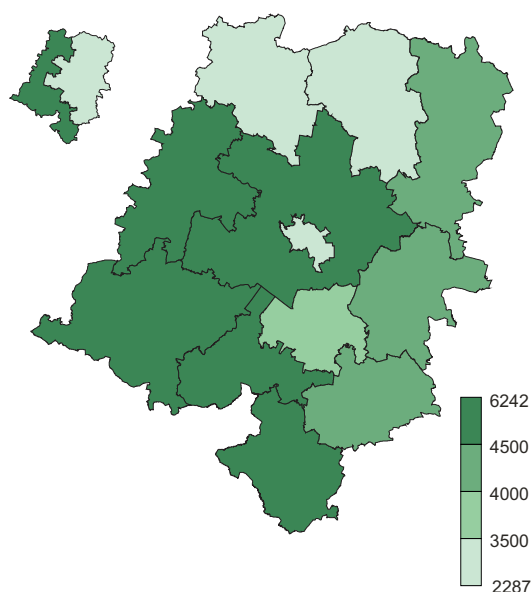
POPULATION BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015

Stan w dniu 31 XII

Na 1 przychodnię  
Per out-patients departments



Na 1 praktykę lekarską  
Per medical practice



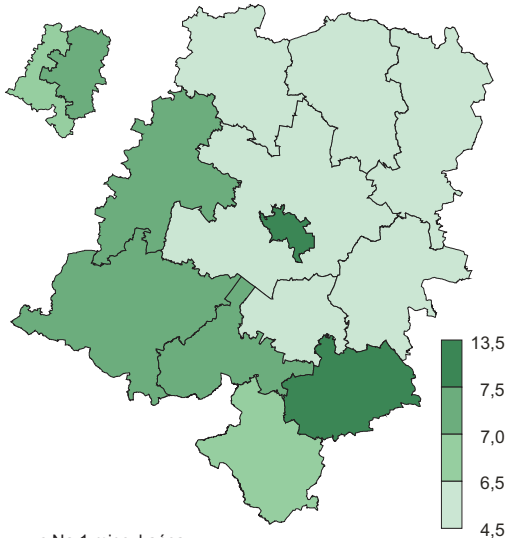


Uwaga. Lekarze specjaliści obejmują lekarzy ze specjalizacją II stopnia oraz posiadających tytuł specjalisty w odpowiedniej dziedzinie medycyny.

Note. Doctors specialist include doctors with grade II specialization and with specialist title in proper medicine domains.

**PORADY UDZIELONE<sup>a</sup> PRZEZ LEKARZY I LEKARZY DENTYSTÓW WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**

CONSULTATIONS<sup>a</sup> PROVIDED BY DOCTORS AND DENTISTS BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015

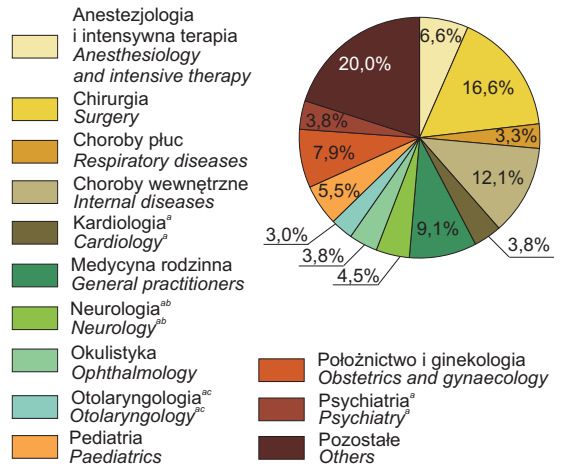


a Na 1 mieszkańca.  
a Per residence.

**LEKARZE SPECJALIŚCI WEDŁUG SPECJALIZACJI W 2014 R.**

Stan w dniu 31 XII

DOCTORS SPECIALISTS BY SPECIALIZATION IN 2014  
As of 31 XII

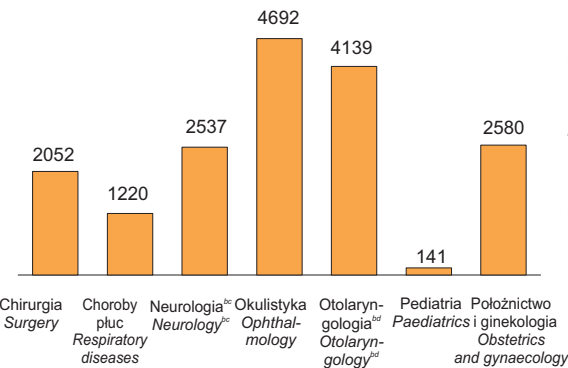


a łącznie ze specjalistami dziecięcymi. b Neuropatologii. c Otolaryngologii.

a Including children's specialists. b Neuropathology. c Otolaryngology.

**PORADY UDZIELONE<sup>a</sup> W WYBRANYCH PRZYCHODNIACH SPECJALISTYCZNEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ W 2014 R.**

CONSULTATIONS PROVIDED<sup>a</sup> IN SELECTED SPECIALIZED OUT-PATIENT DEPARTMENTS IN 2014



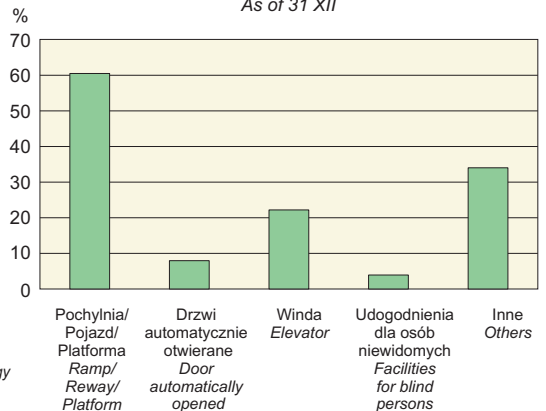
a Na 1 lekarza wybranej specjalności. b łącznie ze specjalistami dziecięcymi. c Neuropatologii. d Otolaryngologii.

a Per doctor of a given specialization. b Including children's specialists. c Neuropathology. d Otolaryngology.

**PRZYSTOSOWANIE PODMIOTÓW LECZNICZYCH DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W 2015 R.**

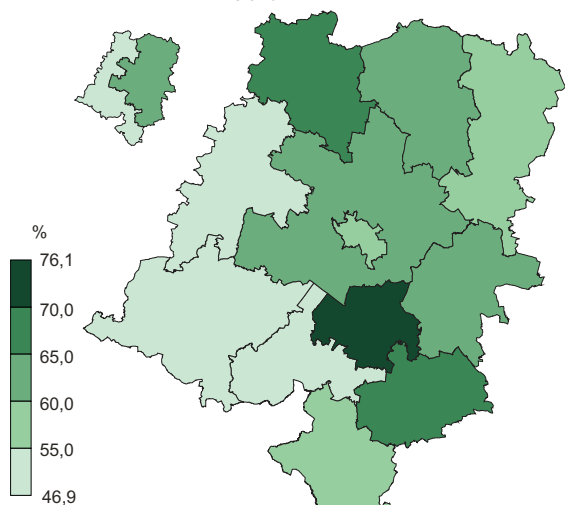
Stan w dniu 31 XII

ADAPTATION OF HEALTH CARE ENTITIES TO PERSONS WITH DISABILITIES IN 2015  
As of 31 XII



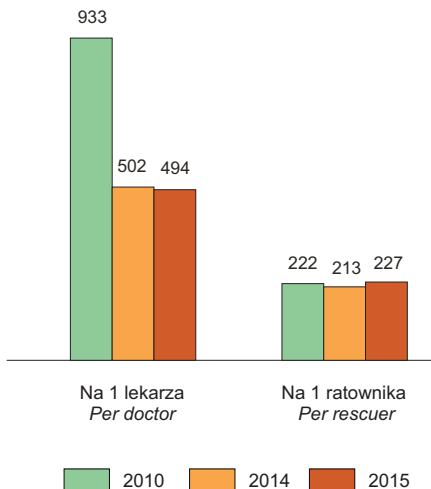
**PODMIOTY LECZNICZE<sup>a</sup>**  
**WYPOSAŻONE W POCHYLNIE, PODJAZDY**  
**I PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**  
**WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII  
 HEALTH CARE ENTITIES<sup>a</sup> FITTED WITH RAMPS, REWAY  
 AND PLATFORMS BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
 As of 31 XII



a W % podmiotów leczniczych ogółem.  
 a In % of total health care entities.

**OSOBY, KTÓRYM UDZIELONO ŚWIADCZENIA**  
**ZDROWOTNEGO W 2015 R.**  
 PERSONS WHO RECEIVED HEALTH CARE BENEFITS IN 2015



**JEDNOSTKI SYSTEMU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO**

Stan w dniu 31 XII  
 UNITS OF EMERGENCY MEDICAL SYSTEM  
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie			Polska Poland	SPECIFICATION
	2010	2014	2015		
Zespoły ratownictwa medycznego .....	41	42	42	1486	Ambulance emergency rescue teams
Szpitalne oddziały ratunkowe .....	5	7	7	219	Hospital emergency wards
Izby przyjęć <sup>a</sup> .....	3	4	4	168	Admission-rooms <sup>a</sup>

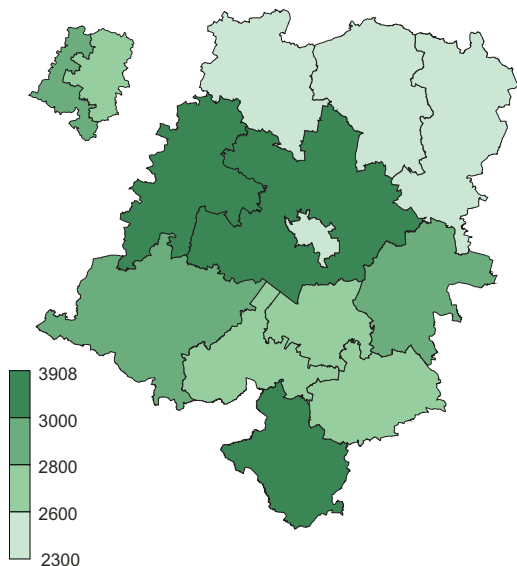
a Komórki organizacyjne szpitali zgłoszone do współpracy z ratownictwem medycznym.  
 a Organizational cells of hospitals applied to co-operate with emergency medical system

**APTEKI OGÓLNODOSTĘPNE I PUNKTY APTECZNE**  
 Stan w dniu 31 XII  
 GENERALLY AVAILABLE PHARMACIES AND PHARMACEUTICAL OUTLETS  
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Apteki ogólnodostępne	263	279	307	314	12740	Public pharmacies
Punkty apteczne .....	27	38	48	47	1299	Pharmaceutical outlets

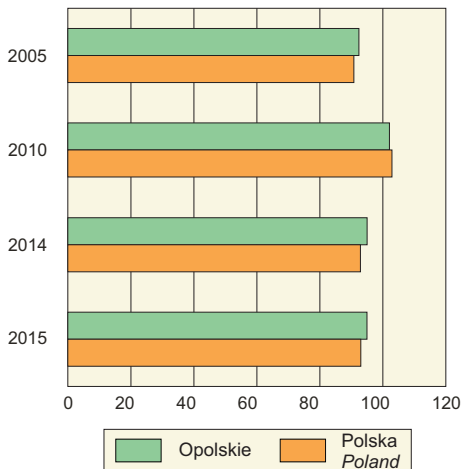
LICZBA LUDNOŚCI NA 1 APTEKĘ I PUNKT APTECZNY WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII  
POPULATION PER PHARMACY AND PHARMACEUTICAL OUTLET BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



DZIECI W ŻŁOBKACH<sup>a</sup> NA 100 MIEJSC

Stan w dniu 31 XII  
CHILDREN IN NURSERIES<sup>a</sup> PER 100 PLACES  
As of 31 XII



a Łącznie z oddziałami żłobkowymi.  
a Including nursery wards.

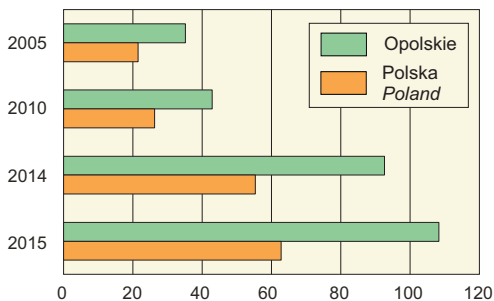
PLACÓWKI SPRAWUJĄCE OPIEKĘ NAD DZIEĆMI W WIEKU DO 3 LAT

Stan w dniu 31 XII  
FACILITIES CONDUCTING CARE OF CHILDREN UP TO THE AGE OF 3  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015	Poland	
Żłobki .....	13	12	50	57	1874	Nurseries
Oddziały żłobkowe przy przedszkolach ...	10	11	6	5	61	Nursery wards of nursery schools
Kluby dziecięce .....	.	.	8	8	387	Children's club

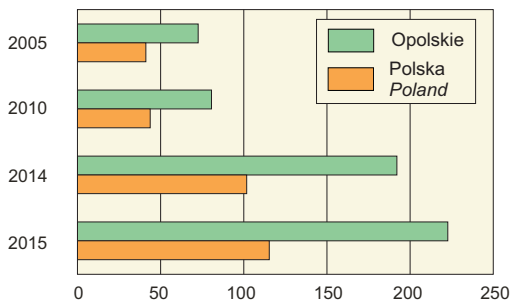
DZIECI W ŻŁOBKACH<sup>a</sup>

Stan w dniu 31 XII  
CHILDREN IN NURSERIES<sup>a</sup>  
As of 31 XII



MIEJSCA W ŻŁOBKACH<sup>a</sup>

Stan w dniu 31 XII  
PLACES IN NURSERIES<sup>a</sup>  
As of 31 XII



a Łącznie z oddziałami żłobkowymi; na 1000 dzieci w wieku do 3 lat w miastach.  
a Including nursery wards; per 1000 children up to the age of 3.

a Łącznie z oddziałami żłobkowymi; na 1000 dzieci w wieku do 3 lat w miastach.  
a Including nursery wards, per 1000 children up to the age of 3 in urban areas.

## POMOC SPOŁECZNA

Na przestrzeni lat 2005–2015 w zakresie pomocy społecznej w odniesieniu do tendencji krajowych zanotowano w województwie m.in. następujące zmiany:

- uległa zmianie struktura mieszkańców placówek stacjonarnej pomocy społecznej; spośród ogółu pensjonariuszy w 2005 r. co szósty był mieszkańcem placówek dla osób w podeszłym wieku, a w 2015 r. co czwarty, po 2013 r. skrócił się średni czas pobytu mieszkańców w placówkach, ale nadal był dłuższy niż przeciętnie w kraju (w 2015 r. dłuższy o 30 dni),
- liczba osób oczekujących na umieszczenie w przeliczeniu na placówkę była w województwie znacznie niższa niż przeciętnie w kraju, choć z roku na rok dystans ten wyraźnie się zmniejszał,
- zaobserwowano spadek (za wyjątkiem 2011 r.) odsetka osób umieszczonych w placówkach po raz pierwszy (w latach 2010–2015),
- nastąpił wyraźny spadek liczby pensjonariuszy zwolnionych z odpłatności za pobyt w placówkach stacjonarnej pomocy społecznej (w 2015 r. w województwie był o 96,9% niższy niż notowany w 2010 r.),
- wraz ze wzrostem liczby pensjonariuszy placówek stacjonarnej pomocy społecznej spadła liczba zatrudnionego w nich personelu medycznego; wskaźnik liczby mieszkańców na 1 lekarza, pielęgniarkę i fizjoterapeutę systematycznie malał, przy czym w większym stopniu w województwie niż przeciętnie w kraju (w latach 2010–2015),
- zmniejszyła się zarówno liczba placówek jak i osób korzystających w ciągu roku z placówek wsparcia dziennego, przy czym tempo spadku było szybsze niż średnio w kraju (2010–2015),
- nastąpił szybszy niż przeciętnie w kraju wzrost liczby placówek opiekuńczo-wychowawczych funkcjonujących w ramach instytucjonalnej pieczy zastępczej oraz ich wychowanków (w latach 2010–2015),
- zmalała liczba rodzin zastępczych działających w ramach rodzinnej pieczy zastępczej, przy niewielkim wzroście zaobserwowanym w kraju,
- podobnie jak w kraju odnotowano zwiększenie liczby osób samotnych pełniących funkcję rodziny zastępczej, przy jednoczesnym spadku liczby małżeństw pełniących tę funkcję (w latach 2010–2015),
- wyraźnie zmalał odsetek rodzin zastępczych, które przyjęły 5 dzieci i więcej na rzecz rodzin z 1 dzieckiem (w latach 2010–2015),
- zaobserwowano spadek liczby osób korzystających ze świadczeń (pieniężnych i niepieniężnych) w przeliczeniu na 10 tys. ludności, przy czym tempo spadku było wyższe niż przeciętnie w kraju.

## SOCIAL WELFARE

Within the space of 2005–2015 within the scope of social welfare, in relation to national trends, among others, the following changes in the voivodship were recorded:

- the structure of inhabitants of stationary social welfare facilities changed; among the total number of residents in 2005 the every sixth was a resident of facilities for persons of advanced age, whereas in 2015 the every fourth,
- the average length of stay of residents in facilities shortened (after 2013) but was still higher than the national average (in 2015 higher by 30 days),
- the number of persons waiting for placement, in terms of facility, was in the voivodship much lower than the national average, although the year-on-year gap distinctly continued to decrease,
- a fall (except for 2011) in the percentage of persons placed in facilities was observed for the first time (in 2010–2015),
- there was a clear drop in the number of residents released from payment for staying in stationary social welfare facilities (in 2015 in the voivodship it was by 96.9% lower than that recorded in 2010),
- with the increase in the number of residents of stationary social welfare facilities, the number of medical personnel employed in them decreased; the rate of the number of residents per one doctor, nurse and physiotherapist steadily decreased, wherein more in the voivodship than on average in the country (in 2010–2015),
- both, the number of centres and beneficiaries during the year of day-support centres decreased, wherein the rate of decline was faster than the national average (2010–2015),
- there was faster than the national average increase in the number of care and education centres operating within the institutional foster care as well as their residents (in 2010–2015),
- the number of foster families operating within the family foster care decreased, with a slight increase observed in the country,
- as in the country, an increase in the number of single persons performing the function of a foster family was recorded, while decline in the number of marriages performing this function (in 2010–2015),
- it significantly decreased the percentage of foster families that have adopted 5 children and more for families with 1 child (in 2010–2015),
- a decrease was observed in the number of beneficiaries of assistance (monetary and non-monetary) per 10 thous. population, wherein the rate of decline was higher than the national average.

POMOC SPOŁECZNA W 2015 R.  
Stan w dniu 31 XII  
SOCIAL WELFARE IN 2015  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie	Polska Poland	SPECIFICATION
Placówki stacjonarnej pomocy społecznej <sup>a</sup> .....	49	1655	Stationary social welfare facilities <sup>a</sup>
Placówki wsparcia dziennego .....	98	2905	Day-support centres
Placówki opiekuńczo-wychowawcze ..	24	1078	Care and education centres
Rodziny zastępcze .....	987	38203	Foster families
Rodzinne domy dziecka .....	19	484	Foster homes

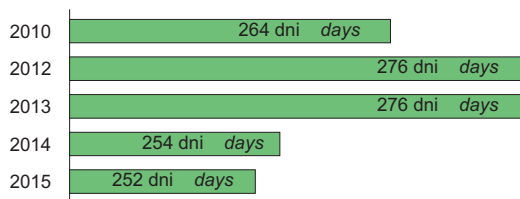
<sup>a</sup> Bez filii.  
<sup>a</sup> Excluding branches.

STACJONARNA POMOC SPOŁECZNA  
Stan w dniu 31 XII  
STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES  
As of 31 XII

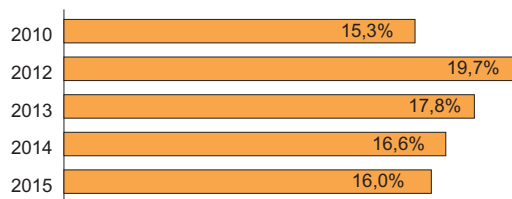
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Placówki <sup>a</sup> .....	45	49	48	49	1655	Facilities <sup>a</sup>
Miejsca .....	3676	3538	3845	3916	114015	Places
Mieszkańcy .....	3533	3711	3696	3711	106976	Residents

<sup>a</sup> Bez filii.  
<sup>a</sup> Excluding branches.

ŚREDNI CZAS POBYTU MIESZKAŃCÓW  
W PLACÓWKACH STACJONARNEJ  
POMOCY SPOŁECZNEJ  
AVERAGE LENGTH OF RESIDENTS STAY  
IN STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES

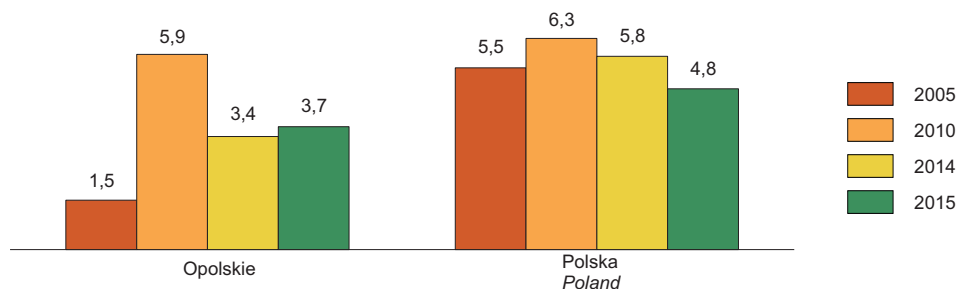


UMIESZCZENI PO RAZ PIERWSZY<sup>a</sup> W PLACÓWKACH  
STACJONARNEJ POMOCY SPOŁECZNEJ  
PERSONS LOCATED FOR THE FIRST TIME<sup>a</sup> IN STATIONARY  
SOCIAL WELFARE FACILITIES



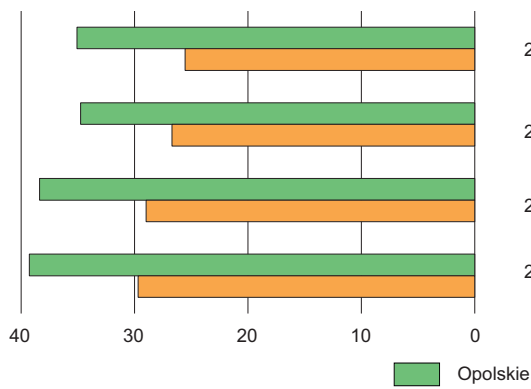
<sup>a</sup> W % ogółem mieszkańców.  
<sup>a</sup> In % of total residents.

OSOBY OCZEKUJĄCE NA UMIESZCZENIE<sup>a</sup> W PLACÓWKACH STACJONARNEJ POMOCY SPOŁECZNEJ  
Stan w dniu 31 XII  
PERSONS AWAITING FOR A PLACE<sup>a</sup> IN STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES  
As of 31 XII



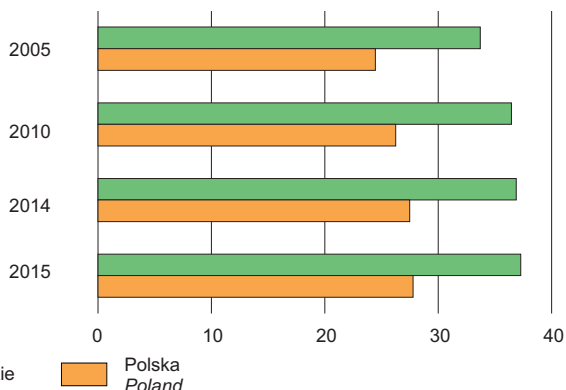
<sup>a</sup> Przypadające na 1 placówkę.  
<sup>a</sup> Per facility.

**MIEJSCA<sup>a</sup> W PLACÓWKACH STACJONARNEJ  
POMOCY SPOŁECZNEJ**  
Stan w dniu 31 XII  
**PLACES<sup>a</sup> IN STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES**  
As of 31 XII

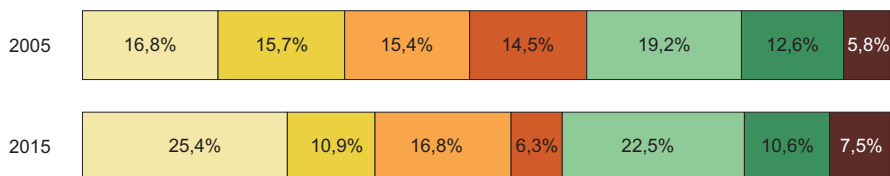


a Na 10 tys. ludności.  
a Per 10 thous. population.

**MIESZKAŃCY<sup>a</sup> PLACÓWEK STACJONARNEJ  
POMOCY SPOŁECZNEJ**  
Stan w dniu 31 XII  
**RESIDENTS<sup>a</sup> OF STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES**  
As of 31 XII



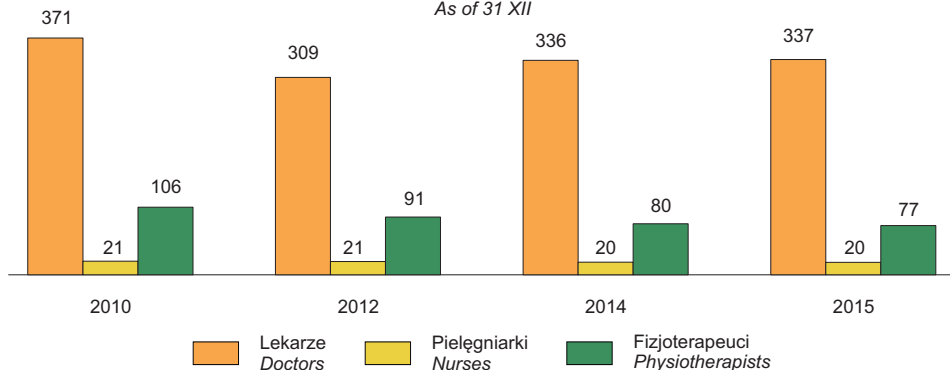
**MIESZKAŃCY STACJONARNYCH PLACÓWEK POMOCY SPOŁECZNEJ WEDŁUG TYPÓW**  
Stan w dniu 31 XII  
**RESIDENTS OF STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES BY TYPES**  
As of 31 XII



- Osoby w podeszłym wieku  
Aged persons
- Przewlekle somatycznie chorzy  
Chronically ill with somatic disorders
- Dorośli niepełnosprawni intelektualnie  
Adults mentally retarded
- Dzieci i młodzieży niepełnosprawni intelektualnie  
Children and young mentally retarded

- Przewlekle psychicznie chorzy  
Chronically mentally ill
- Bezdomni  
Homeless
- Pozostali  
Others

**MIESZKAŃCY PLACÓWEK STACJONARNEJ POMOCY SPOŁECZNEJ  
NA 1 CZŁONKA KADRY MEDYCZNEJ**  
Stan w dniu 31 XII  
**RESIDENTS OF STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES  
PER MEMBER OF MEDICAL PERSONNEL**  
As of 31 XII

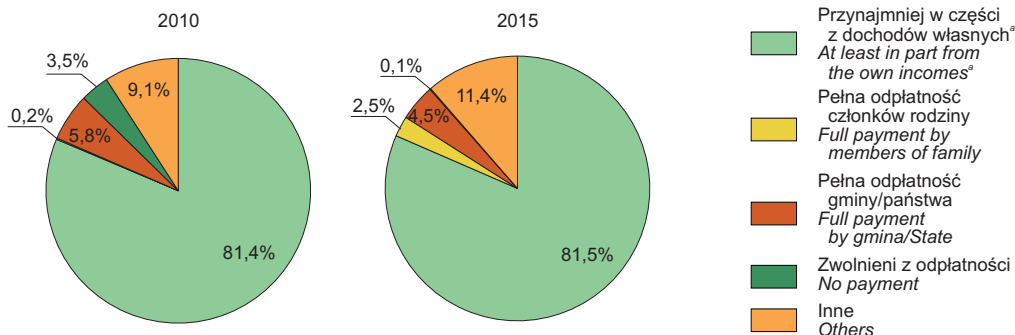


## OPLACAJĄCY POBYT W PLACÓWKACH STACJONARNEJ POMOCY SPOŁECZNEJ

Stan w dniu 31 XII

### PERSONS PAYING FOR THE STAY IN STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES

As of 31 XII



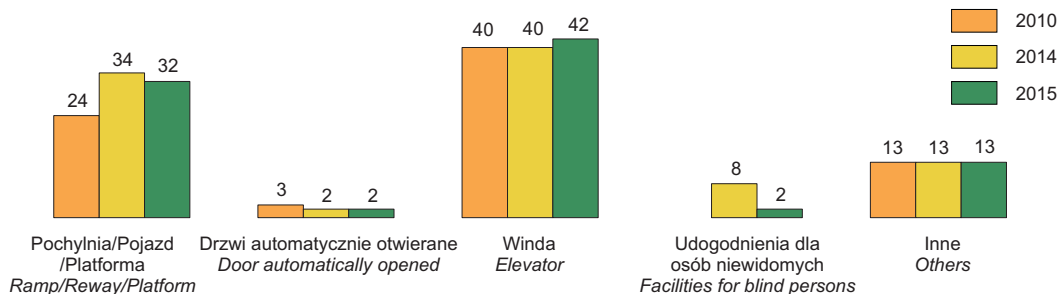
a Np. emerytury, renty, renty socjalnej, zasiłku stałego.  
a Eg. retirement, pension, social pension, permanent benefit.

## PRZYSTOSOWANIE PLACÓWEK STACJONARNEJ POMOCY SPOŁECZNEJ DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Stan w dniu 31 XII

### ADAPTATION OF STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES TO PERSONS WITH DISABILITIES

As of 31 XII

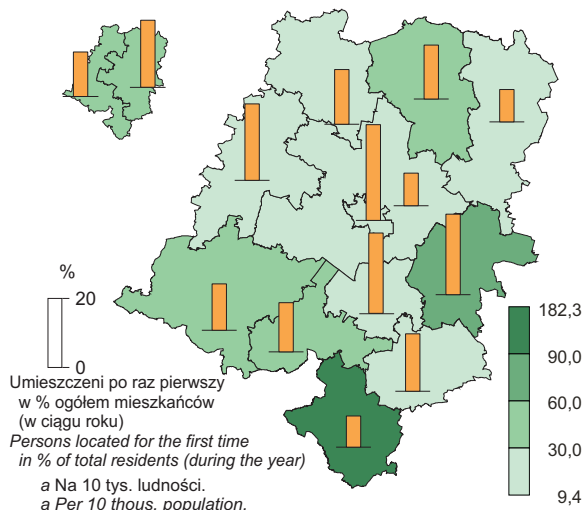


## MIESZKAŃCY<sup>a</sup> PLACÓWEK STACJONARNEJ POMOCY SPOŁECZNEJ WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

### RESIDENTS<sup>a</sup> OF STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015

As of 31 XII

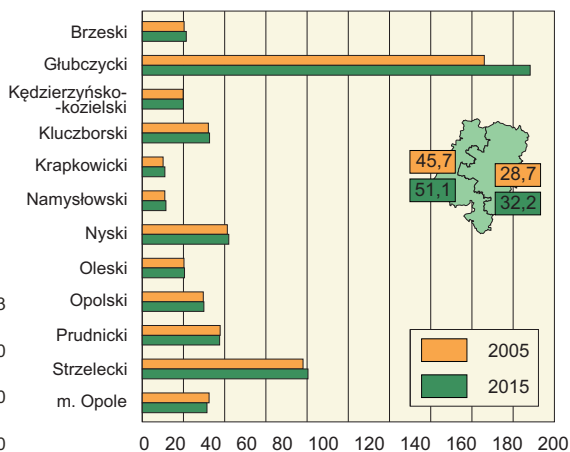


## MIEJSCA<sup>a</sup> W PLACÓWKACH STACJONARNEJ POMOCY SPOŁECZNEJ WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW

Stan w dniu 31 XII

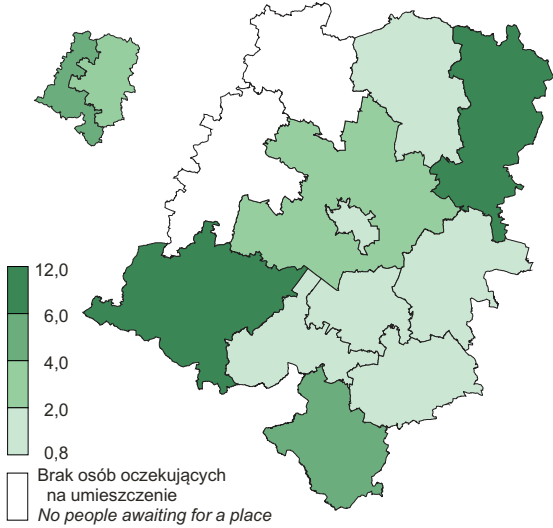
### PLACES<sup>a</sup> IN STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES BY SUBREGIONS AND POWIATS

As of 31 XII



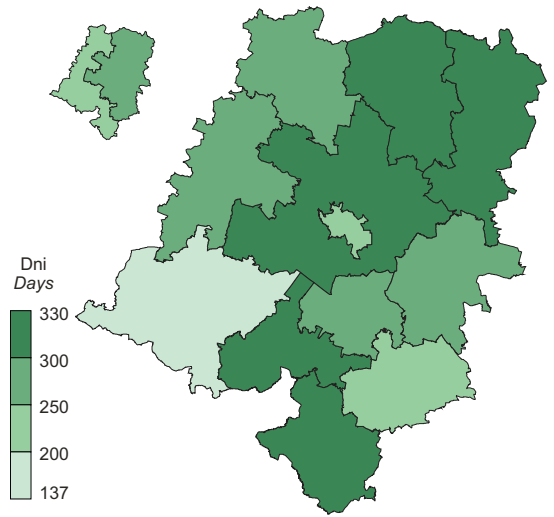
a Na 10 tys. ludności.  
a Per 10 thous. population.

**OSOBY OCZEKUJĄCE NA UMIESZCZENIE W PLACÓWKCE STACJONARNEJ POMOCY SPOŁECZNEJ<sup>a</sup> WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**  
 Stan w dniu 31 XII  
**PERSONS AWAITING FOR A PLACE IN STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES<sup>a</sup> BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015**  
 As of 31 XII

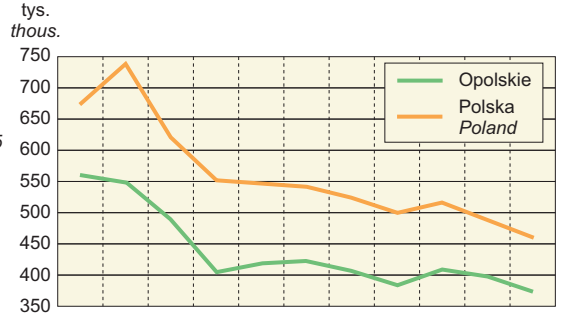


a Na 1 placówkę.  
 a Per facility.

**ŚREDNI CZAS POBYTU MIESZKAŃCÓW W PLACÓWKACH STACJONARNEJ POMOCY SPOŁECZNEJ WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**  
**AVERAGE LENGTH OF RESIDENTS STAY IN STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015**

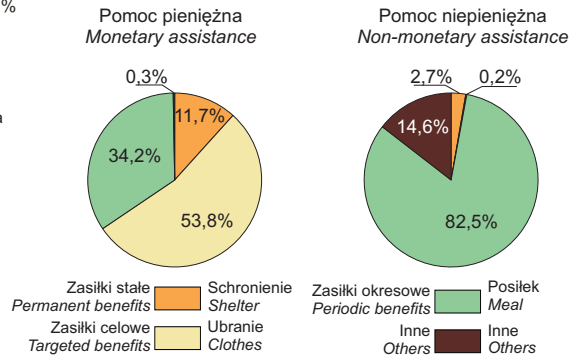


**KORZYSTAJĄCY<sup>a</sup> ZE ŚWIADCZEŃ POMOCY SPOŁECZNEJ**  
**BENEFICIARIES<sup>a</sup> OF SOCIAL ASSISTANCE BENEFITS**

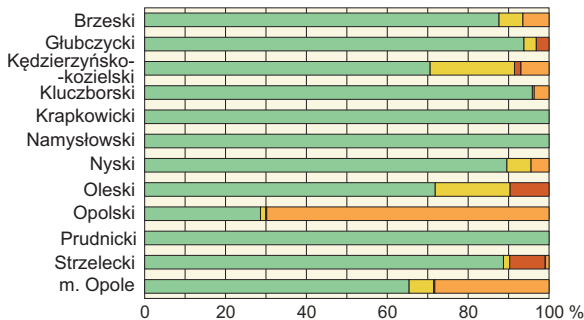


a Na 10 tys. ludności.  
 a Per 10 thous. population.

**KORZYSTAJĄCY ZE ŚWIADCZEŃ POMOCY SPOŁECZNEJ WEDŁUG FORM W 2015 R.**  
**BENEFICIARIES OF SOCIAL ASSISTANCE BENEFITS BY FORMS IN 2015**



**FORMY FINANSOWANIA POBYTU W PLACÓWKACH STACJONARNEJ POMOCY SPOŁECZNEJ WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**  
 Stan w dniu 31 XII  
**FORMS OF FINANCING OF STAY IN STATIONARY SOCIAL WELFARE FACILITIES BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015**  
 As of 31 XII



Podregion nyski / Subregion nyski	Podregion opolski / Subregion opolski
92,8%	70,8%
3,8%	5,2%
1,5%	3,5%
1,9%	20,4%
0,2%	0,2%

a Np. emerytury, renty, renty socjalnej, zasiłku stałego.  
 a Eg. retirement, pension, social pension, permanent benefit.



## PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO

Stan w dniu 31 XII

DAY-SUPPORT CENTRES

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Placówki . . . . .	113	122	99	98	2905	Centres
Miejsca . . . . .	3548	3778	2676	2593	87478	Places
Wychowankowie <sup>a</sup> . . . . .	4370	4055	2912	2873	121088	Residents <sup>a</sup>

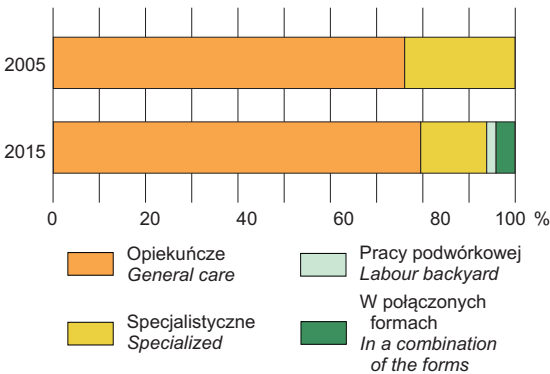
a W ciągu roku.  
a During a year.

### PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO WEDŁUG TYPÓW

Stan w dniu 31 XII

DAY-SUPPORT CENTRES BY TYPES

As of 31 XII

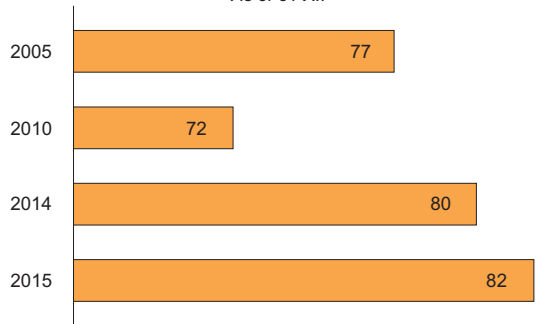


### WYCHOWANKOWIE<sup>a</sup> PLACÓWEK WSPARCIA DZIENNEGO

Stan w dniu 31 XII

RESIDENTS<sup>a</sup> OF DAY-SUPPORT CENTRES

As of 31 XII



a Na 100 miejsc.  
a Per 100 places.

### WYCHOWANKOWIE<sup>a</sup> PLACÓWEK WSPARCIA DZIENNEGO WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW

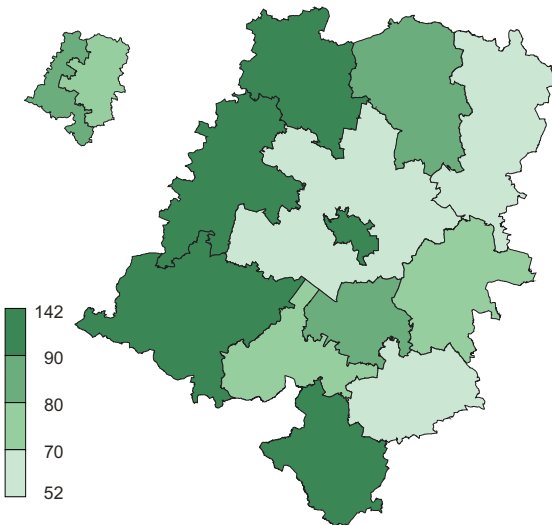
W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

RESIDENTS<sup>a</sup> OF DAY-SUPPORT CENTRES

BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015

As of 31 XII



a Na 100 miejsc.  
a Per 100 places.

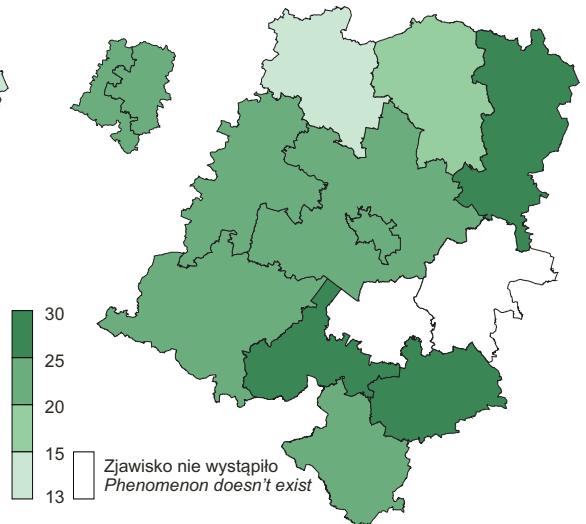
### WYCHOWANKOWIE<sup>a</sup> PLACÓWEK OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZYCH WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

RESIDENTS<sup>a</sup> OF CARE AND EDUCATION CENTRES

BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015

As of 31 XII



a Na 1 placówkę.  
a Per centre.

PLACÓWKI OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZE  
 Stan w dniu 31 XII  
 CARE AND EDUCATION CENTRES  
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Placówki . . . . .	17	17	23	24	1078	Centres
Miejsca . . . . .	602	581	544	559	19383	Places
Wychowankowie. . . . .	565	521	522	540	18655	Residents

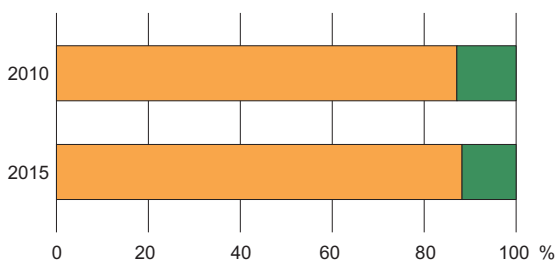
WYCHOWANKOWIE PLACÓWEK OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZYCH  
 Stan w dniu 31 XII  
 RESIDENTS OF CARE AND EDUCATION CENTRES  
 As of 31 XII



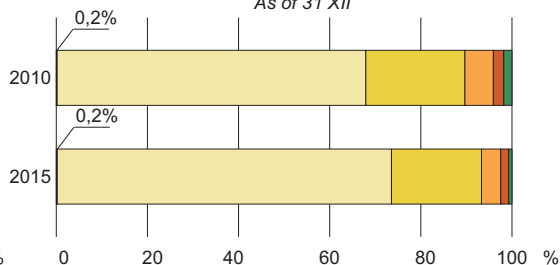
RODZINY ZASTĘPCZE  
 Stan w dniu 31 XII  
 FOSTER FAMILIES  
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
O g ó ł e m . . . . .	1044	1057	1033	987	38203	T o t a l
Rodziny spokrewnione . .	878	850	660	635	24681	Related families
Rodziny niezawodowe . . .	157	180	337	314	11499	Not professional families
Rodziny zawodowe . . . . .	9	27	36	38	2023	Professional families

RODZINY ZASTĘPCZE WEDŁUG ORGANU PROWADZĄCEGO  
 Stan w dniu 31 XII  
 FOSTER FAMILIES BY GOVERNING AUTHORITY  
 As of 31 XII



RODZINY ZASTĘPCZE WEDŁUG LICZBY  
 PRZYJĘTYCH DZIECI  
 Stan w dniu 31 XII  
 FOSTER FAMILIES BY ADMITTED CHILDREN  
 As of 31 XII



Samorząd powiatowy  
Powiat self-government

Miasto na prawach powiatu  
City with powiat status

Bez przyjętych dzieci  
Without admitted children

Z jednym  
One

Z dwójgiem  
Two

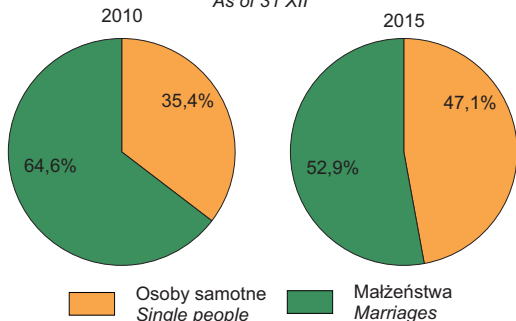
Z trójgiem  
Three

Z czworgiem  
Four

Z pięciorgiem  
i więcej  
Five and more

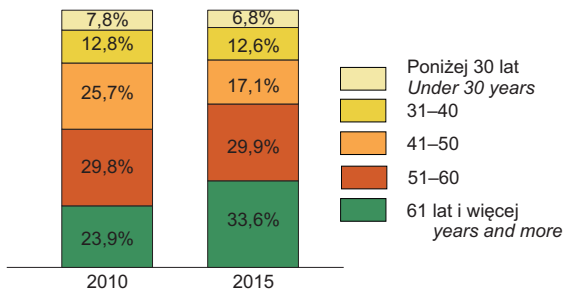
**OSOBY PEŁNIĄCE FUNKCJE RODZIN ZASTĘPCZYCH WEDŁUG STANU CYWILNEGO**

Stan w dniu 31 XII  
PERSONS PERFORMING THE FUNCTION OF FOSTER FAMILIES BY MARITAL STATUS  
As of 31 XII



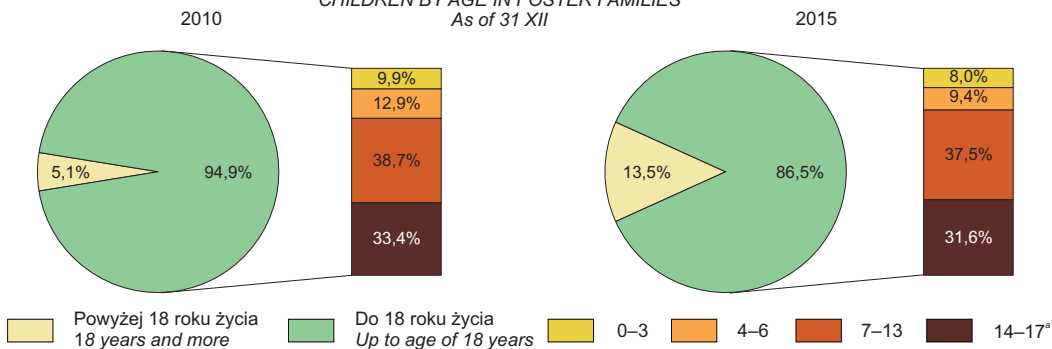
**OSOBY PEŁNIĄCE FUNKCJE RODZIN ZASTĘPCZYCH WEDŁUG WIEKU**

Stan w dniu 31 XII  
PERSONS PERFORMING THE FUNCTION OF FOSTER FAMILIES BY AGE  
As of 31 XII



**DZIECI W RODZINACH ZASTĘPCZYCH WEDŁUG WIEKU**

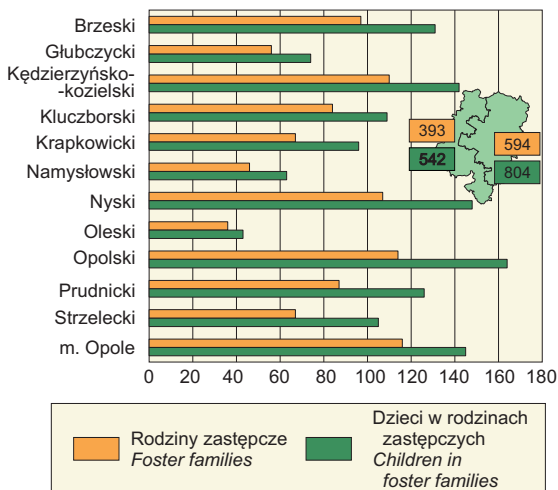
Stan w dniu 31 XII  
CHILDREN BY AGE IN FOSTER FAMILIES  
As of 31 XII



a W 2010 r. w wieku 14-18 lat.  
a In 2010 aged 14-18 years.

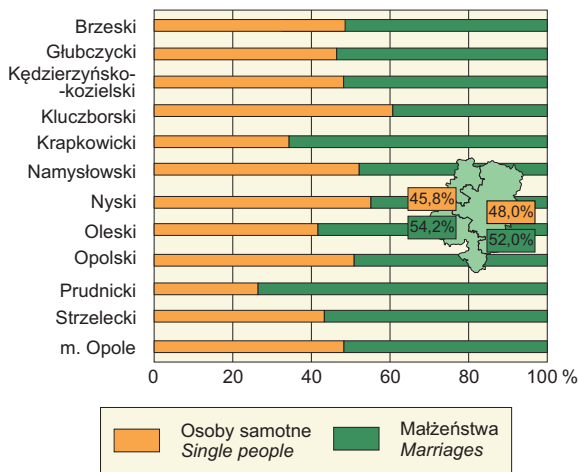
**RODZINY ZASTĘPCZE ORAZ DZIECI W RODZINACH ZASTĘPCZYCH WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII  
FOSTER FAMILIES AND CHILDREN IN FOSTER FAMILIES BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



**OSOBY PEŁNIĄCE FUNKCJE RODZIN ZASTĘPCZYCH WEDŁUG STANU CYWILNEGO ORAZ PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII  
PERSONS PERFORMING THE FUNCTION OF FOSTER FAMILIES BY MARITAL STATUS AND SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015  
As of 31 XII



## KULTURA. TURYSTYKA. SPORT

Na przestrzeni lat 2005–2015 w zakresie kultury, turystyki i sportu w relacji do tendencji krajowych zanotowano w województwie m.in. następujące zmiany:

- wskaźnik charakteryzujący natężenie czytelnictwa mierzony liczbą czytelników na 1000 mieszkańców nadal był zdecydowanie niższy niż przeciętnie w kraju, ale dysproporcje te wyraźnie się zmniejszały,
- przybyło bibliotek przystosowanych dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, przy czym tempo zmian było szybsze niż notowane w kraju (w latach 2010–2015),
- osoby uczące się, podobnie jak w kraju, nadal stanowiły dominującą grupę czytelników bibliotek publicznych (w latach 2010–2015),
- począwszy od 2014 r. zwiększał się odsetek komputerów użytkowanych przez czytelników podłączonych do Internetu, jednak był niższy od notowanego średnio w kraju (w latach 2011–2015)
- wyraźnie wzrosło, podobnie jak w kraju, zainteresowanie mieszkańców ofertą muzeów (wskaźnik zwiedzających muzea i oddziały muzealne w przeliczeniu na 10 tys. ludności wynosił w województwie w 2015 r. 2374 osoby podczas gdy w 2005 r. – 1849),
- więcej widzów w przeliczeniu na 1000 mieszkańców odwiedziło kina stałe, ale nadal relatywnie mniej niż średnio w kraju (w 2015 r. w województwie mniej o 464 widzów),
- wciąż do najbardziej popularnych imprez masowych w województwie należały imprezy o charakterze artystyczno-rozrywkowym, natomiast w kraju imprezy sportowe (w latach 2013–2015),
- w dalszym ciągu, zarówno w województwie jak i w kraju, największym zainteresowaniem wśród turystów cieszyły się hotele (liczba korzystających z tych obiektów systematycznie rosła i w 2015 r. w województwie była prawie dwukrotnie wyższa niż w 2011 r.),
- stopień wykorzystania miejsc noclegowych w obiektach hotelowych w województwie nadal był niższy niż średnio w kraju.

## CULTURE. TOURISM. SPORT

*Within the space of 2005–2015 in the field of culture, tourism and sport, in relation to national trends, the following changes, among others, were recorded in the voivodship:*

- *the ratio characterizing the intensity of reading, measured by the number of readers per 1000 inhabitants, was still significantly lower than the national average, but the disparities markedly decreased,*
- *the number of libraries adapted for persons in wheelchairs increased, wherein the pace of changes was faster than that observed in the country (in 2010–2015),*
- *persons participating in the education, likewise in the country, continued to be a dominant group of public libraries borrowers (in 2010–2015),*
- *from 2014 onwards, the percentage of computers used by readers connected to the Internet increased, however, it was lower than that recorded on average in the country (in 2011–2015),*
- *the interest of inhabitants in the museums offer, as in the country, markedly increased (the rate of museum and museum branches visitors per 10 thous. population, in the voivodship, in 2015 amounted to 2 374 persons whereas in 2005–1849),*
- *more spectators per 1000 inhabitants visited indoor cinemas, but still relatively less than on average in the country (in 2015 in the voivodship less by 464 spectators),*
- *still the most popular mass events in voivodship were those connected with art and entertainment, while in the country – sporting events (in 2013–2015),*
- *continuously, both in the voivodship and in the country, hotels enjoyed the greatest interest among tourists (the number of tourists accommodated in these facilities increased steadily and in 2015, in the voivodship, was almost twice higher than in 2011),*
- *occupancy rate of bed places in hotels and similar facilities in the voivodship was still lower than the national average.*

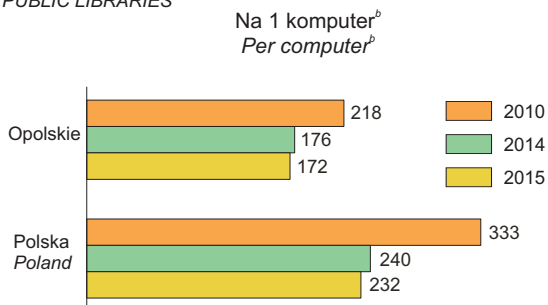
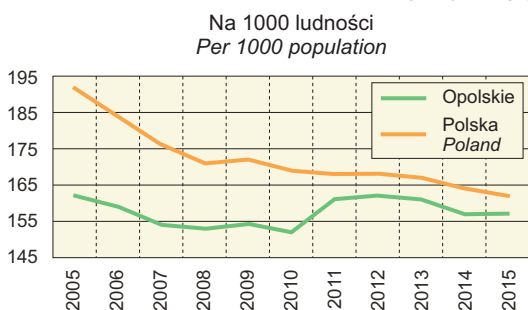
KULTURA W 2015 R.  
Stan w dniu 31 XII  
CULTURE IN 2015  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie	Polska Poland	SPECIFICATION
Biblioteki publiczne (z filiami) . . . . .	315	8050	Public libraries (with branches)
Punkty biblioteczne . . . . .	15	1295	Library service points
Muzea i oddziały muzealne . . . . .	16	926	Museums with branches
Galerie . . . . .	3	331	Galleries
Teatry . . . . .	2	133	Theatres
Filharmonie . . . . .	1	26	Philharmonic halls
Centra kultury, domy i ośrodki kultury, kluby i świetlice . . . . .	214	4070	Centres of culture, cultural centres and establishments, clubs, community centres
Kina stałe . . . . .	11	444	Fixed Cinemas

WYPOSAŻENIE BIBLIOTEK PUBLICZNYCH  
Stan w dniu 31 XII  
EQUIPMENT OF PUBLIC LIBRARIES  
As of 31 XII

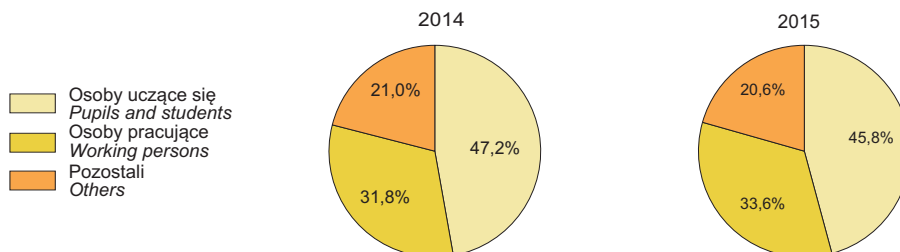
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie			Polska Poland	SPECIFICATION
	2010	2014	2015		
Księgozbiór w tys. . . . .	4091,9	3890,7	3844,3	129904,4	Collections in thous. vol.
Miejsca dla czytelników . . . . .	4108	4301	4315	118922	Places for borrowers
Komputery dla czytelników . . . . . w tym z dostępem do Internetu . . . . .	713 680	892 864	911 884	26905 26239	Computers for borrowers of which with the Internet access

CZYTELNICZY BIBLIOTEK PUBLICZNYCH<sup>a</sup>  
BORROWERS OF PUBLIC LIBRARIES<sup>a</sup>



a Łącznie z punktami bibliotecznymi. b Na użytek czytelników.  
a Including library service points. b For borrowers use.

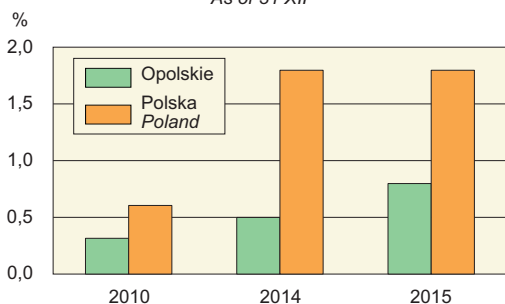
CZYTELNICZY BIBLIOTEK PUBLICZNYCH<sup>a</sup> WEDŁUG ZAJĘCIA  
BORROWERS OF PUBLIC LIBRARIES<sup>a</sup> BY OCCUPATION



a Łącznie z punktami bibliotecznymi.  
a Including library service points.

### MIEJSCA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH<sup>a</sup> W BIBLIOTEKACH PUBLICZNYCH

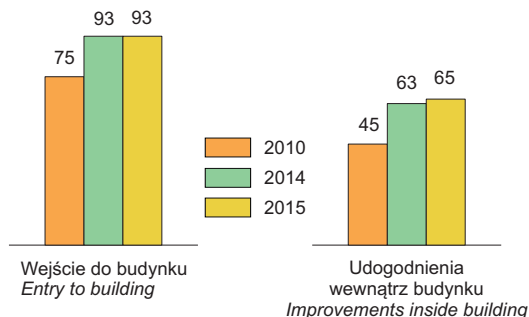
Stan w dniu 31 XII  
PLACES FOR DISABLED<sup>a</sup> IN PUBLIC LIBRARIES  
As of 31 XII



a W % miejsc ogółem.  
a In % of total places.

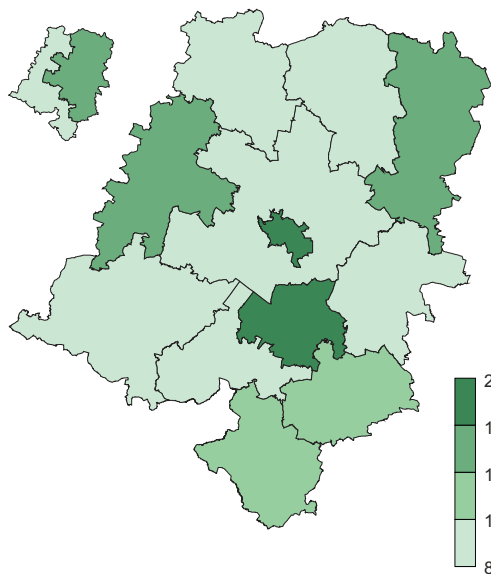
### BIBLIOTEKI PUBLICZNE PRZYSTOSOWANE DLA OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH

Stan w dniu 31 XII  
PUBLIC LIBRARIES ADAPTED FOR PEOPLE MOVING  
IN WHEELCHAIR DISABILITY  
As of 31 XII



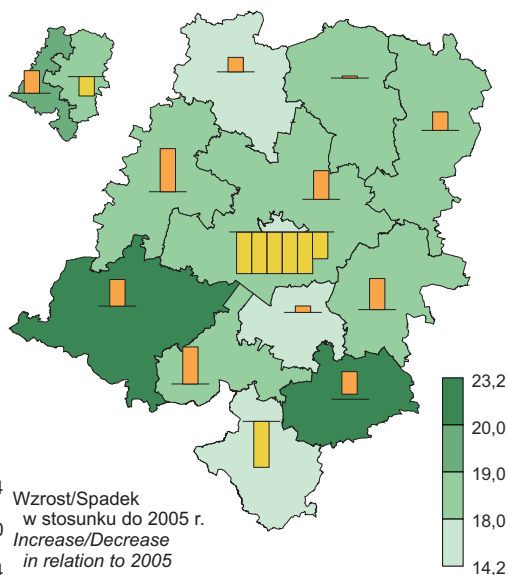
### CZYTELNICY BIBLIOTEK PUBLICZNYCH NA 1000 LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.

BORROWERS OF PUBLIC LIBRARIES PER 1000  
POPULATION BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015



### WYPOŻYCZENIA<sup>a</sup> KSIĘGOZBIORU W BIBLIOTEKACH PUBLICZNYCH NA 1 CZYTELNIKA

WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.  
LOANS<sup>a</sup> OF COLLECTION IN PUBLIC LIBRARIES  
PER BORROWER BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015



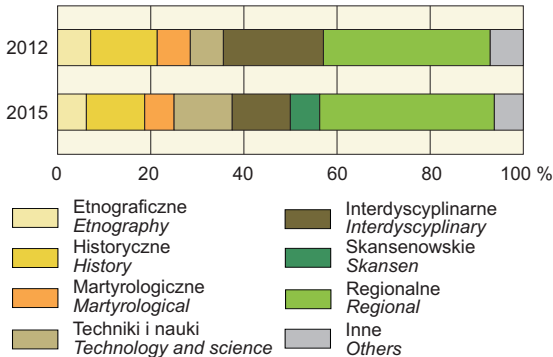
a Bez wypożyczeń międzybibliotecznych.  
a Excluding interlibrary lending.

### MUZEA MUSEUMS

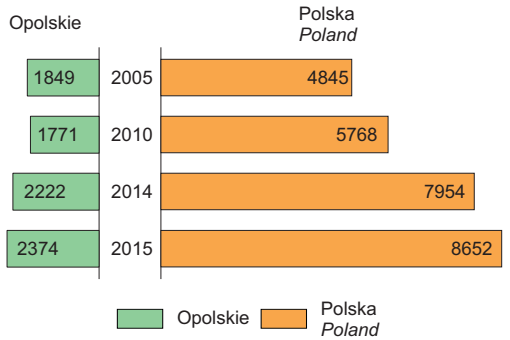
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska Poland	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015		
Wystawy czasowe . . . . .	130	141	154	148	5159	Temporary exhibitions
Zwiedzający muzea i wystawy w tys. . . . .	194,0	180,4	222,8	237,2	33271,3	Museum and exhibition visitors in thous.

### MUZEJA WEDŁUG TYPÓW

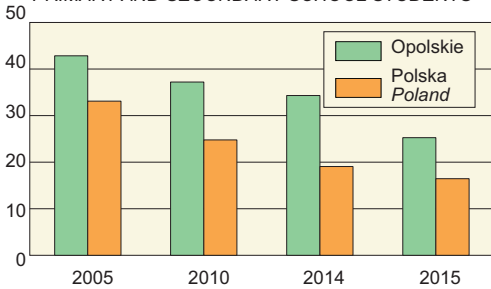
Stan w dniu 31 XII  
MUSEUMS BY TYPES  
As of 31 XII



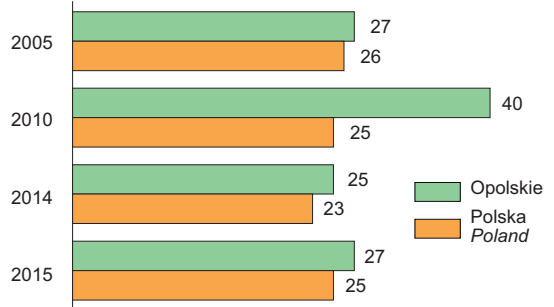
### ZWIEDZAJĄCY MUZEJA NA 10 TYS. MIESZKAŃCÓW



### MŁODZIEŻ SZKOLNA ZWIEDZAJĄCA MUZEJA\*



### WIDZOWIE W KINACH STAŁYCH NA 1 SEANS



a W % ogólnej liczby zwiedzających; w zorganizowanych grupach.  
a In % of total museum visitors; in organized groups.

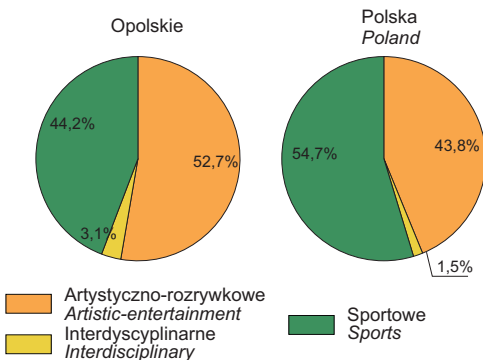
### WYPOSAŻENIE KIN STAŁYCH

Stan w dniu 31 XII  
EQUIPMENT OF FIXED CINEMAS  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie				Polska	SPECIFICATION
	2005	2010	2014	2015	Poland	
Sale projekcyjne . . . . .	19	14	22	22	1276	Screens
Miejsca na widowni w tys.	5,1	3,6	5,0	4,7	271,0	Seats in thous.

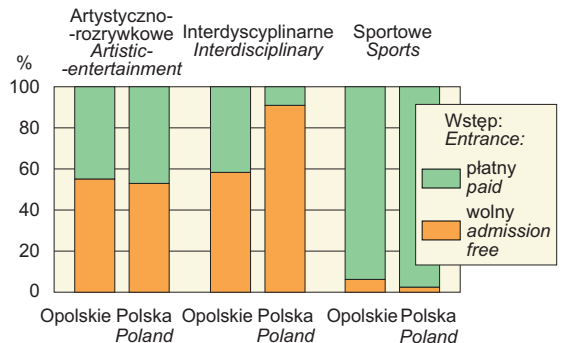
### IMPREZY MASOWE WEDŁUG TYPÓW W 2015 R.

MASS EVENTS BY TYPES IN 2015



### UCZESTNICY IMPREZ MASOWYCH WEDŁUG TYPÓW I FORMY PŁATNOŚCI W 2015 R.

PARTICIPANTS OF MASS EVENTS BY TYPES AND FORMS OF PAYMENT IN 2015



TURYSTYKA<sup>a</sup> W 2015 R.  
Stan w dniu 31 XII  
TOURISM<sup>a</sup> IN 2015  
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie	Polska Poland	SPECIFICATION
Obiekty <sup>b</sup> . . . . .	168	10024	Facilities <sup>b</sup>
Miejsca noclegowe <sup>b</sup> w tys. . . . .	9,4	710,3	Bed places <sup>b</sup> in thous.
Korzystający z noclegów w tys. . . . .	329,1	26942,1	Tourism accomodated in thous.
Udzielone noclegi w tys. . . . .	730,1	71234,4	Nights spent (overnight stay) in thous.
Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w % . . . . .	26,9	36,7	Occupancy rate of bed places in %
Stopień wykorzystania pokoi <sup>c</sup> w % . . . . .	37,6	45,3	Occupancy rate of rooms <sup>c</sup> in %

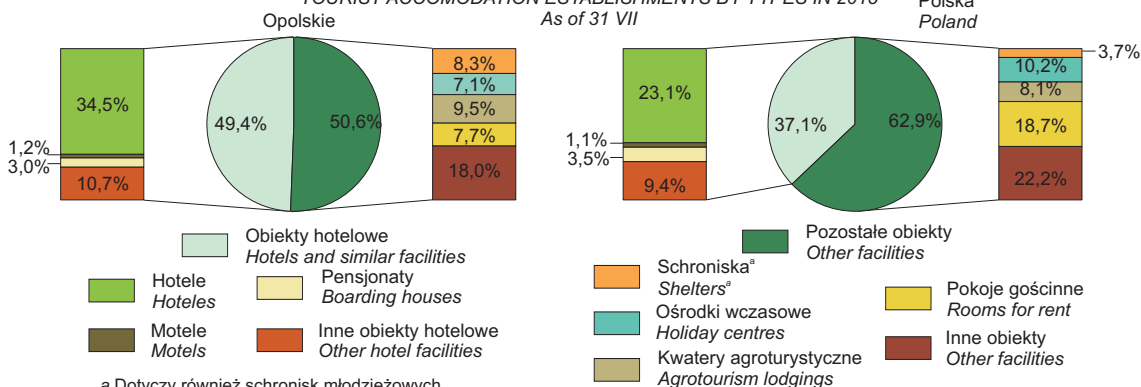
a Dotyczy obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych. b Stan w dniu 31 VII. c Dotyczy hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.

a Concern establishments possessing 10 and more bed places. b As of 31 VII. c Concern hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities.

TURYSTYCZNE OBIEKTY ZAKWATEROWANIA WEDŁUG RODZAJÓW W 2015 R.

Stan w dniu 31 VII

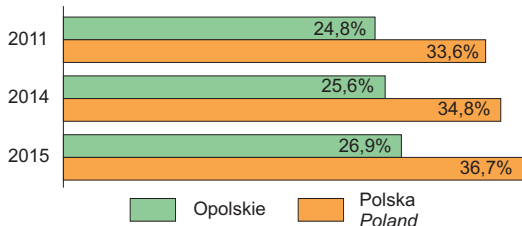
TOURIST ACCOMODATION ESTABLISHMENTS BY TYPES IN 2015  
As of 31 VII



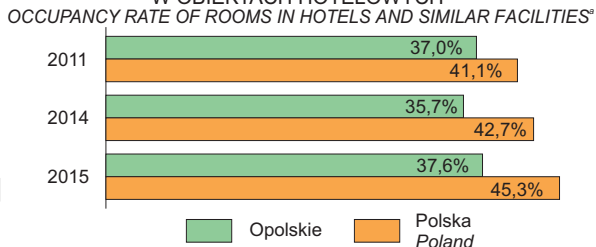
UDZIELONE NOCLEGI I KORZYSTAJĄCY  
NIGHTS SPENT (overnight stay) AND TOURIST ACCOMMODATED

WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie			Polska Poland	SPECIFICATION
	2011	2014	2015		
	w tys. in thous.				
Udzielone noclegi . . . . .	572,6	622,3	730,1	71234,4	Nights spent (overnight stay)
w tym turystom zagranicznym . . . . .	80,7	75,8	90,8	13757,7	of which foreign tourists
Korzystający z noclegów . . . . .	243,2	290,1	329,1	26942,1	Tourist accomodated
w tym turyści zagraniczni . . . . .	32,5	33,0	39,4	5689,6	of which foreign tourists

STOPIEŃ WYKORZYSTANIA MIEJSC NOCLEGOWYCH  
OCCUPANCY RATE OF BED PLACES



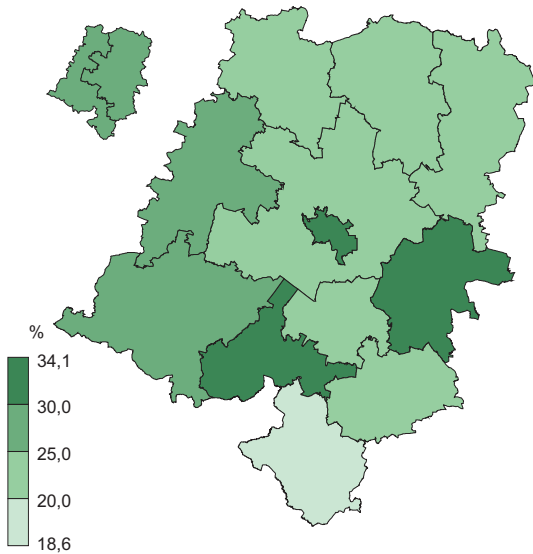
STOPIEŃ WYKORZYSTANIA POKOI  
W OBIEKTACH HOTELOWYCH<sup>a</sup>  
OCCUPANCY RATE OF ROOMS IN HOTELS AND SIMILAR FACILITIES<sup>a</sup>



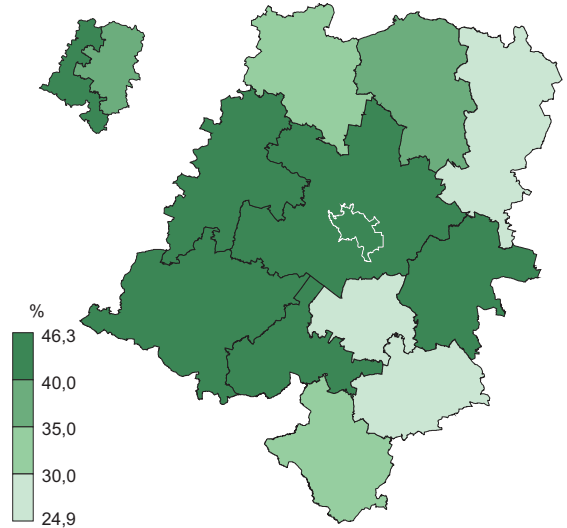
a Dotyczy hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.  
a Concern hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities.



STOPIEŃ WYKORZYSTANIA MIEJSC NOCLEGOWYCH  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.  
OCCUPANCY RATE OF BED PLACES  
BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015



STOPIEŃ WYKORZYSTANIA POKOI  
W OBIEKTACH HOTELOWYCH<sup>a</sup>  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2015 R.  
OCCUPANCY RATE OF ROOMS IN HOTELS AND SIMILAR  
FACILITIES<sup>a</sup> BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2015



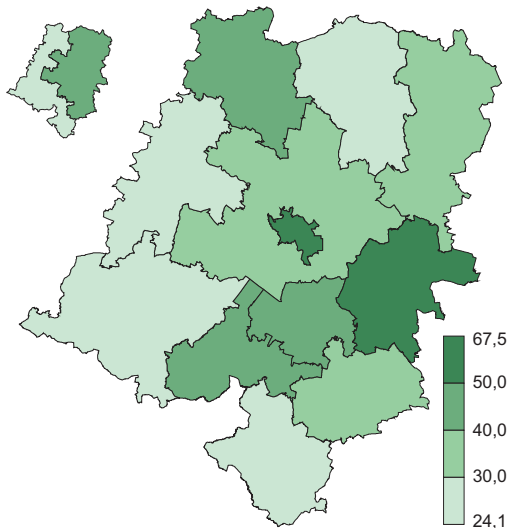
a Dotyczy hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych.  
a Concern hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities.

**Wskaźnik rozwoju bazy noclegowej** to relacja korzystających z noclegów do liczby miejsc noclegowych.  
**Tourist accommodation establishment development rate** is the relation of tourist accommodated to the number of bed places.

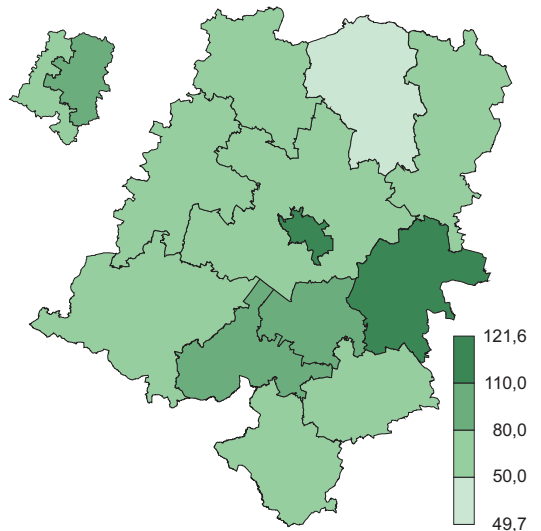
**Wskaźnik wykorzystania pojemności noclegowej** to relacja udzielonych noclegów do liczby miejsc noclegowych.  
**Capacity exploitation rate** is the relation of nights spent to the number of bed places.

WSKAŹNIKI DOTYCZĄCE WYKORZYSTANIA BAZY NOCLEGOWEJ TURYSTYKI W 2015 R.  
RATES OF OCCUPANCY OF TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS IN 2015

Rozwoju bazy noclegowej  
Tourist accommodation establishment development



Wykorzystania pojemności noclegowej  
Capacity exploitation



Uwaga. Bez uczniowskich klubów sportowych UKS i wyznaniowych klubów sportowych.  
 Note. Excluding students sports clubs UKS and religious sports clubs.

### SPORT W 2014 R.

Stan w dniu 31 XII

SPORT IN 2014

As of 31 XII

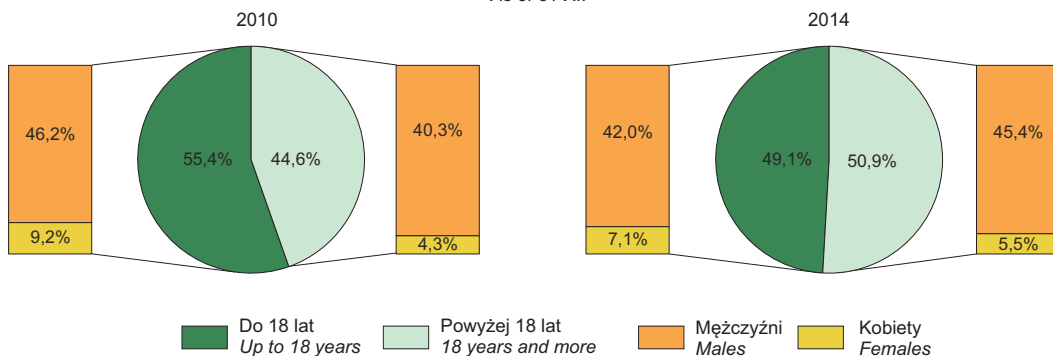
WYSZCZEGÓLNIENIE	Opolskie	Polska Poland	SPECIFICATION
Kluby sportowe .....	372	8029	Sports clubs
Sekcje sportowe .....	570	12099	Sport sections
Członkowie w tys. ....	22,9	585,8	Members in thous.
Ćwiczący w tys. ....	21,1	574,2	Persons practising sports in thous.
Trenerzy .....	400	10499	Coaches

### ĆWICZĄCY WEDŁUG WIEKU I PŁCI

Stan w dniu 31 XII

PERSONS PRACTISING SPORTS BY AGE AND SEX

As of 31 XII

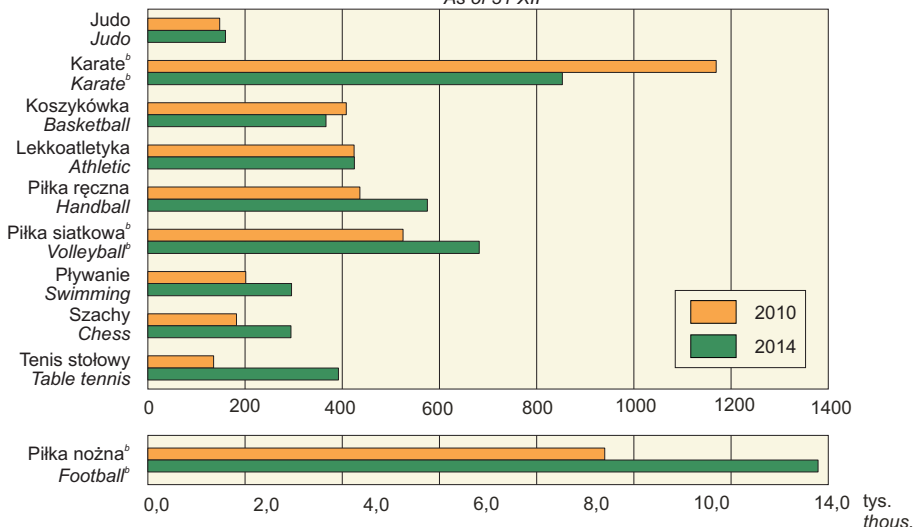


### ĆWICZĄCY<sup>a</sup> WEDŁUG WYBRANYCH DZIEDZIN I RODZAJÓW SPORTU

Stan w dniu 31 XII

PERSONS PRACTISING SPORTS<sup>a</sup> BY SELECTED SPORTS FIELDS AND KINDS OF SPORTS

As of 31 XII



<sup>a</sup> Osoba ćwicząca może być wykazana wielokrotnie, jeśli uprawia więcej niż jeden rodzaj sportu. <sup>b</sup> Dziedzina sportu (obejmuje kilka pokrewnych rodzajów sportu).

<sup>a</sup> A person practising sports may be indicated more than once depending upon the number of sports practised. <sup>b</sup> A sports field (consists of number of related kinds of sports).

## ZASTOSOWANA METODA

Do określenia poziomu życia ludności wykorzystano 38 wskaźników społeczno-ekonomicznych, które zgrupowano w czterech podstawowych obszarach charakteryzujących badane zjawisko:

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

Zbiór przyjętych zmiennych diagnostycznych określających warunki życia ludności podzielono na dwa podzbiory: stymulanty i destymulanty. Wpływają one na zmienną syntetyczną w dwóch różnych kierunkach. Stymulanta (S) to 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.

Wszystkim wskaźnikom diagnostycznym przypisano stałą wagę (równą 1), nadając im w ten sposób jednakowe znaczenie. Wykorzystując metody taksonomiczne doprowadzono zmienne diagnostyczne do wzajemnej porównywalności. Po znormalizowaniu wartości cech diagnostycznych dalszy etap prac polegał na konstrukcji dla każdego województwa syntetycznych wskaźników grupowych w jedną zmienną zagregowaną, która zastąpiła zbiór cech opisujących warunki życia w poszczególnych grupach. Takie podejście umożliwia ocenę warunków życia w województwie za pomocą jednej wielkości oraz pozwala na porządkowanie analizowanych obiektów pod względem rozpatrywanego zjawiska. W analizie zastosowano metodę porządkowania liniowego (wskaźnik Perkala), która polega na budowie syntetycznego indeksu będącego sumą standaryzowanych wartości wskaźników cząstkowych.

W ostatnim etapie prac dla każdego województwa dokonano syntetycznej oceny warunków życia ludności na podstawie wartości wskaźników grupowych. Wskaźnik syntetyczny jest średnią arytmetyczną grupowych wskaźników syntetycznych.

## APPLIED METHOD

*To determine the living standards of the population 38 socio-economic indicators were used, grouped in four basic areas characterized by the case:*

- 1. Human resources and the labour market;*
- 2. Entrepreneurship and economic infrastructure;*
- 3. Wealth of population and housing;*
- 4. Access to social services and public safety.*

*A set of adopted diagnostic variables that determines the living conditions of the population is divided into two subsets: stimulants and destimulants. They affect on the synthetic variable in two different directions. Stimulant (S) is the size of which high values are desirable from the point of view of the characteristics of aggregate and cause an increase of its value. In the case of destimulant (D), the situation is reversed, and the high value of the variable will decrease the level of aggregate measure.*

*All diagnostic indicators has been assigned a constant weight (equal to 1), giving them the same meaning. Using the taxonomic methods, variables has been adjusted for mutual comparability. After normalizing values of diagnostic features, further phase of work was to design for each voivodship a group of synthetic indicators aggregated into a single value, which replaced a set of attributes describing the living conditions in the different groups. This approach allows to assess the voivodship with a single measure and allows to order the objects to be analyzed in terms of the case. The analysis method was applied with linear ordering (Perkal's index), which involves the construction of a synthetic index which is the sum of standardized values of sub-indices.*

*In the last stage of work which was done for each voivodship, synthetic evaluation of the living conditions of the population on the basis of the values of the group has been made. The synthetic index is the arithmetic mean of the synthetic indices group.*

ZESTAW WSKAŹNIKÓW SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH CHARAKTERYZUJĄCYCH WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI  
W 2015 R.

SET OF SOCIO-ECONOMIC INDICES CHARACTERIZING LIVING CONDITIONS OF POPULATION IN 2015

WSKAŹNIKI INDICES	S – Stymulanta Stimulant D – Destymulanta Destimulant
<b>ZASOBY LUDZKIE I RYNEK PRACY</b> <i>HUMAN RESOURCES AND THE LABOUR MARKET</i>	
Ludność w wieku poniżej 25 lat w % ogółu ludności <i>Population under the age of 25 in % of total population</i>	S
Urodzenia żywe na 1 000 ludności <i>Live births per 1000 population</i>	S
Rozwody na 1 000 ludności <i>Divorces per 1000 population</i>	D
Pracujący na 1 000 ludności <i>Employed persons per 1000 population</i>	S
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>	D
Stopa bezrobocia (na podstawie BAEL) <i>Unemployment rate (on the LFS basis)</i>	D
Bezrobotni poszukujący pracy 13 miesięcy i dłużej w % bezrobotnych ogółem (na podstawie BAEL) <i>Unemployed persons seeking work 13 months and more in % of total unemployed persons (on the LFS basis)</i>	D
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy <i>Registered unemployed persons per a job offer</i>	D
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1 000 ludności <i>Internal and international net migration for permanent residence per 1000 population</i>	S
<b>PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I INFRASTRUKTURA GOSPODARCZA</b> <i>ENTREPRENEURSHIP AND ECONOMIC INFRASTRUCTURE</i>	
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 1 tys. ludności <i>Entities of the national economy in the REGON register per 10. thous. population</i>	S
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące) w zł na 1 mieszkańca w 2013 r. <i>Gross domestic product (current prices) in zł per capita in 2013</i>	S
Podmioty gospodarki narodowej nowo zarejestrowane w rejestrze REGON na 1 tys. ludności <i>Entities of the national economy newly registered in the REGON register per 10. thous. population</i>	S
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł <i>Average monthly gross wages and salaries in business enterprise sector in zł</i>	S
Wydatki wewnętrzne na działalność badawczo-rozwojową na 1 mieszkańca w zł (2014 r.) <i>Internal expenditures on research and development per capita in zł (2014)</i>	S
Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % ścieków wymagających oczyszczenia <i>Industrial and municipal wastewater treated in % of requiring treatment</i>	S
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ogółu ludności <i>Population connected to wastewater treatment plants in % of total population</i>	S
Emisja przemysłowych zanieczyszczeń gazowych (bez CO <sub>2</sub> ) w tonach na 1 km <sup>2</sup> <i>Industrial emission of gas pollutants (excluding carbon dioxide) in tonnes per km<sup>2</sup></i>	D
Stopień redukcji wytworzonych gazowych zanieczyszczeń powietrza w % <i>The reduction ratio of gaseous pollutants produced in %</i>	S
Odpady wytworzone (bez komunalnych) w ciągu roku na 1 km <sup>2</sup> w tonach <i>Waste generated (excluding municipal waste) during the year per km<sup>2</sup> in tonnes</i>	D
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia na 1 000 zatrudnionych badanej zbiorowości <i>Persons working in hazardous conditions i.e., with substances hazardous factors to health per 1000 paid employees of total surveyed</i>	D

ZESTAW WSKAŹNIKÓW SPOŁECZNO-EKONOMICZNYCH CHARAKTERYZUJĄCYCH WARUNKI ŻYCIA LUDNOŚCI  
W 2015 R. (dok.)  
SET OF SOCIO-ECONOMIC INDICES CHARACTERIZING LIVING CONDITIONS OF POPULATION IN 2015 (cont.)

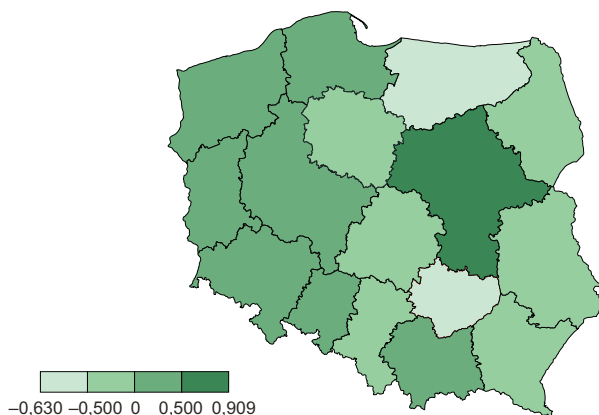
WSKAŹNIKI INDICES	S – Stymulanta Stimulant D – Destymulanta Destimulant
<b>ZAMOŻNOŚĆ MIESZKAŃCÓW I WARUNKI MIESZKANIOWE</b> WEALTH OF POPULATION AND HOUSING CONDITIONS	
Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w zł. . . . . <i>Average monthly per capita available income in households in zł</i>	S
Przeciętne miesięczne wydatki na użytkowanie mieszkania i nośniki energii na 1 osobę w gospodarstwach domowych w % ogółu wydatków . . . . . <i>Average monthly expenditures in households for housing, water, electricity, gas and other fuels in % of total expenditures per capita</i>	D
Mieszkania oddane do użytkowania na 1 000 zawartych małżeństw . . . . . <i>Dwellings completed per 1000 marriages contracted</i>	S
Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę w m <sup>2</sup> . . . . . <i>Average usable floor space of dwelling per person in m<sup>2</sup></i>	S
Gospodarstwa domowe posiadające komputer osobisty z dostępem do Internetu w % ogółu gospodarstw domowych . . . . . <i>Households equipped with computer with access to Internet in % of total households</i>	S
Gospodarstwa domowe posiadające samochód osobowy w % ogółu gospodarstw domowych <i>Households equipped with passenger car in % of total households</i>	S
Osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej na 1 000 tys. ludności . . . . . <i>Persons receiving social benefits per 1000 population</i>	D
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem "poniżej minimum egzystencji" w % osób w gospodarstwach domowych . . . . . <i>At-risk of poverty rates "below subsistence minimum" in % of total persons in households</i>	D
<b>DOSTĘPNOŚĆ DO USŁUG SPOŁECZNYCH I BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE</b> ACCESS TO SOCIAL SERVICES AND PUBLIC SAFETY	
Ludność na 1 lekarza (2014 r.) . . . . . <i>Population per doctor (2014)</i>	D
Ludności na 1 łóżko w szpitalach ogólnych . . . . . <i>Population per bed in general hospitals</i>	D
Liczba ludności na 1 przychodnię . . . . . <i>Population per out-patient department</i>	D
Widzowie w kinach stałych na 1 000 ludności . . . . . <i>Audience in fixed cinemas per 1000 population</i>	S
Uczniowie przypadający na 1 oddział w szkołach podstawowych (bez specjalnych) . . . . . <i>Pupils per section in primary schools for children and youth (excluding special)</i>	D
Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego w wieku 3–5 lat w % ludności odpowiadającej tej grupie wieku . . . . . <i>Children attending pre-primary education establishments aged 3–5 in % of population in this age group</i>	S
Studenci szkół wyższych na 1 000 tys. ludności . . . . . <i>Students of higher education institutions per 1000 population</i>	S
Przestępstwa stwierdzone na 1 000 tys. ludności . . . . . <i>Ascertained crimes per 1000 population</i>	D
Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych . . . . . <i>The rate of detectability of delinquents in ascertained crimes</i>	S
Wypadki drogowe na 1 000 tys. ludności . . . . . <i>Road accidents per 1000 population</i>	D

WARTOŚCI SYNTETYCZNE WSKAŹNIKÓW GRUPOWYCH I SYNTETYCZNEGO WSKAŹNIKA POZIOMU ŻYCIA LUDNOŚCI W 2015 R.  
SYNTHETIC VALUE OF GROUP INDICES AND SYNTHETIC INDEX OF LIVING CONDITIONS OF POPULATION IN 2015

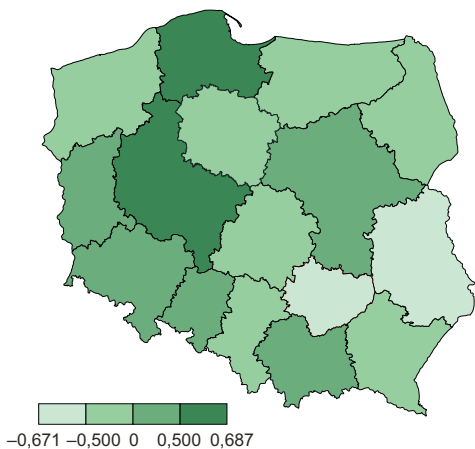
WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grupy wskaźniki syntetyczne Group synthetic indices				Wskaźnik syntetyczny Synthetic index
	Zasoby ludzkie i rynek pracy Human resources and the labour market	Przedsiębiorczość i infrastruktura gospodarcza Entrepreneurship and economic infrastructure	Zamożność mieszkańców i warunki mieszkaniowe Wealth of population and housing conditions	Dostępność do usług społecznych i bezpieczeństwo publiczne Access to social services and public safety	
Dolnośląskie . . . . .	0,101	0,453	0,625	-0,102	0,269
Kujawsko-pomorskie	-0,087	-0,173	-0,770	-0,265	-0,324
Lubelskie . . . . .	-0,628	-0,288	0,034	0,567	-0,079
Lubuskie . . . . .	0,274	-0,034	0,182	-0,379	0,011
Łódzkie . . . . .	-0,322	0,058	0,280	-0,103	-0,022
Małopolskie . . . . .	0,475	0,119	0,097	0,158	0,212
Mazowieckie . . . . .	0,400	1,401	1,422	0,411	0,909
Opolskie . . . . .	0,050	-0,155	0,172	0,021	0,022
Podkarpackie . . . . .	-0,158	-0,331	-0,108	0,205	-0,098
Podlaskie . . . . .	-0,126	-0,287	-0,158	0,357	-0,054
Pomorskie . . . . .	0,520	0,729	0,131	-0,585	0,199
Śląskie . . . . .	-0,228	-0,923	0,219	0,273	-0,165
Świętokrzyskie . . . . .	-0,671	-0,880	-0,805	-0,020	-0,594
Warmińsko-mazurskie	-0,243	-0,313	-1,482	-0,483	-0,630
Wielkopolskie . . . . .	0,687	0,305	0,229	0,002	0,306
Zachodniopomorskie	-0,045	0,319	-0,068	-0,056	-0,038

Lokata  
Place

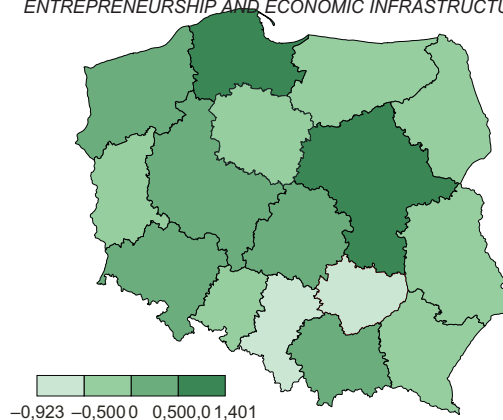
WSKAŹNIK SYNTETYCZNY  
SYNTHETIC INDEX



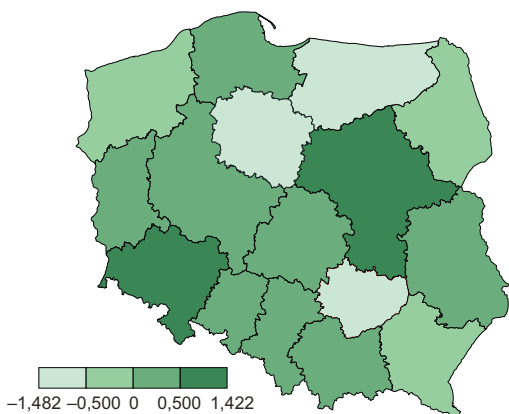
ZASOBY LUDZKIE I RYNEK PRACY  
HUMAN RESOURCES AND THE LABOUR MARKET



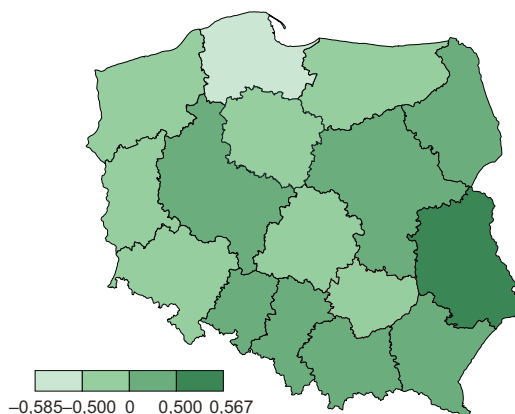
PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I INFRASTRUKTURA GOSPODARCZA  
ENTREPRENEURSHIP AND ECONOMIC INFRASTRUCTURE



ZAMOŻNOŚĆ MIESZKAŃCÓW  
I WARUNKI MIESZKANIOWE  
WEALTH OF POPULATION AND HOUSING CONDITIONS



DOSTĘPNOŚĆ DO USŁUG SPOŁECZNYCH  
I BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE  
ACCESS TO SOCIAL SERVICES AND PUBLIC SAFETY



## ZASOBY LUDZKIE I RYNEK PRACY

Jednym z czynników determinujących warunki życia w województwach jest potencjał ludzki i sytuacja na rynku pracy. W 2015 r. wartości miary rozwoju Perkala dla województw przyjmowały wartości od  $-0,671$  do  $0,687$ . W rankingu województw na pierwszym miejscu uplasowało się województwo wielkopolskie (m.in. najniższa wartość stopy bezrobocia, wysokie wartości mierników demograficznych), a na drugim województwo pomorskie (m.in. za sprawą wysokich wartości mierników demograficznych). Najniższe noty uzyskały w 2015 r. województwa: świętokrzyskie i lubelskie (gdzie odnotowano m.in. jedno z najwyższych poziomów stopy bezrobocia). Województwo opolskie uplasowało się na 7 miejscu z wartością miernika  $0,050$ . W województwie opolskim zarejestrowano najniższy udział ludności w wieku poniżej 25 lat w % ludności ogółem, najniższy poziom urodzeń żywych na 1000 ludności, wysokie ujemne saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na popyt stały na 1000 ludności.

## HUMAN RESOURCES AND THE LABOUR MARKET

*One of the factors determining the living conditions in the voivodships is the human potential and the situation on the labour market. In 2015 the index of the development of Perkal for voivodships took values from  $-0.671$  to  $0.687$ . In the ranking of voivodships, in the first place was ranked Wielkopolskie Voivodship (among others, the lowest value of the unemployment rate, high values of demographic indices), and the second Pomorskie Voivodship (among others due to high values of demographic indices). The lowest scores in 2015 were achieved by voivodships: Świętokrzyskie and Lubelskie (where, among others, ones of the highest levels of unemployment rates were recorded). Opolskie Voivodship was ranked in 7th place with a value of  $0.050$ . In the Opolskie Voivodship it was recorded the lowest share of the population under the age of 25 in % of total population, the lowest level of live births per 1000 population, the high negative net internal and international migration for permanent residence per 1000 population.*

## PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ I INFRASTRUKTURA GOSPODARCZA

Przedsiębiorczość i infrastruktura gospodarcza oraz aktywne wykorzystanie endogenicznego potencjału jednostki terytorialnej są głównymi czynnikami rozwoju gospodarczego, który silnie rzutuje na warunki życia jego mieszkańców. Rozwój gospodarczy przyczynia się m. in. do powstawania nowych miejsc pracy, wprowadzania na rynek dóbr i usług oraz generowania dochodów ludności. Najkorzystniejsza sytuacja w zakresie potencjału gospodarczego wystąpiła w województwie mazowieckim. W 2015 r. miernik rozwoju Perkala osiągnął poziom  $1,401$  i był dwukrotnie wyższy od kolejnego w rankingu województwa pomorskiego ( $0,729$ ). Województwo mazowieckie dominowało w większości analizowanych wskaźników cząstkowych w zakresie przedsiębiorczości tj. pod względem liczby podmiotów gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 10 tys. ludności, jednostek nowo zarejestrowanych w rejestrze REGON na 10 tys. ludności, poziomu produktu krajowego brutto na 1 mieszkańca, przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw, nakładów wewnętrznych na działalność badawczo-rozwojową na 1 mieszkańca. Najniższe noty uzyskały województwa: śląskie i świętokrzyskie (odpowiednio:  $-0,923$  i  $-0,880$ ). Województwo śląskie osiągało najmniej korzystne noty w zakresie infrastruktury gospodarczej (m. in. emisja przemysłowych zanieczyszczeń gazowych, odpadów wytworzonych (bez komunalnych)). Województwo opolskie zajęło 9 lokatę z wartością wskaźnika  $-0,155$ . Wyższe od przeciętnej wartości wskaźników cząstkowych odnotowane zostały m.in. w zakresie podmiotów gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 10 tys. ludności, produktu krajowego brutto na 1 mieszkańca, przeciętnym miesięcznym wynagrodzeniu brutto w sektorze przedsiębiorstw, stopniu redukcji wytworzonych gazowych zanieczyszczeń powietrza.

## ENTREPRENEURSHIP AND ECONOMIC INFRASTRUCTURE

*Entrepreneurship and economic infrastructure as well as active use of endogenous potential of territorial unit are the main factors of economic development, which strongly affects the living conditions of its inhabitants. Economic development contributes among others to the creation of new jobs, the introduction of goods and services into the market and generation of income. The most favourable situation in terms of economic potential appeared in the Mazowieckie Voivodship. In 2015 the development Perkal index reached  $1,401$  and was twice higher than the next in the ranking Pomorskie Voivodship ( $0.729$ ). Mazowieckie Voivodship prevailed in most of the analyzed partial indices in the scope of entrepreneurship, i.e. in terms of number of entities of the national economy in the REGON register per 10 thousand population, entities of the national economy newly registered in REGON register per 10 thousand population, the level of gross domestic product per capita, the average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector, internal expenditure on research and development per 1 inhabitant. The lowest marks received Śląskie and Świętokrzyskie Voivodships (respectively  $-0.923$  and  $-0.880$ ). Śląskie Voivodship reached the least favourable marks for economic infrastructure (among others, industrial emissions of gas pollutants, generated waste (excluding municipal waste)). Opolskie Voivodship took 9th place with a value  $-0.155$ . The higher than the average value of the partial indices were recorded, among others, in the field of entities of the national economy in the REGON register per 10 thousand population, gross domestic product per capita, the average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector, the degree of reduction of produced gaseous air pollutants.*



## ZAMOŻNOŚĆ MIESZKAŃCÓW I WARUNKI MIESZKANIOWE

Istotnym elementem wpływającym na warunki życia ludności, oprócz wzrostu potencjału ludzkiego i gospodarczego, jest zamożność życia mieszkańców oraz warunki mieszkaniowe.

W 2015 r. mierniki rozwoju dla poszczególnych województw przyjmowały wartości od  $-1,482$  do  $1,422$ . W rankingu czołowe lokaty zajęły województwa: mazowieckie ( $1,422$ ) i dolnośląskie ( $0,625$ ). Województwo mazowieckie osiągnęło najwyższe wartości wskaźników cząstkowych takich jak: przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych, mieszkania oddane do użytkowania na 1000 zawartych małżeństw, przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę, udział gospodarstw domowych wyposażonych w komputer osobisty z dostępem do Internetu. Województwo dolnośląskie natomiast osiągało wartości korzystniejsze od przeciętnych we wszystkich elementach. Najniższym poziomem wartości miernika charakteryzowały się województwa: warmińsko-mazurskie i świętokrzyskie (odpowiednio:  $-1,482$ ,  $-0,805$ ). W województwie warmińsko-mazurskim odnotowano najwyższy udział przeciętnych miesięcznych wydatków na użytkowanie mieszkania i nośniki energii na 1 osobę w gospodarstwach domowych, najniższą przeciętną powierzchnię użytkową mieszkania na 1 osobę, najwięcej osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej na 10 tys. ludności, najwyższy wskaźnik zagrożenia ubóstwem „poniżej minimum egzystencji”. W województwie świętokrzyskim wystąpił najmniejszy udział gospodarstw domowych wyposażonych w samochód. Województwo opolskie zajęło 7 lokatę ( $0,172$ ). Wartości korzystniejsze od średnich wystąpiły w zakresie udziału przeciętnych wydatków na użytkowanie mieszkania i nośniki energii na 1 osobę w gospodarstwach domowych, przeciętnej powierzchni użytkowej mieszkania na 1 osobę, udziału gospodarstw domowych wyposażonych w samochód, osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej na 10 tys. ludności oraz wskaźnika zagrożenia ubóstwem „poniżej minimum egzystencji”.

## WEALTH OF POPULATION AND HOUSING CONDITIONS

*An important element affecting the living conditions of the population, in addition to the increase in human and economic potential, is a wealth of life and housing conditions. In 2015 indices of development for individual voivodships took values from  $-1.482$  to  $1.422$ . In the ranking top positions occupied Voivodships Mazowieckie ( $1,422$ ) and Dolnośląskie ( $0.625$ ). Mazowieckie Voivodship reached the highest values of the partial indices such as: average monthly per capita available income in households, dwellings completed per 1000 marriages contracted, average usable floor space of dwelling per person, the share of households furnished with personal computer with Internet access. However, Dolnośląskie Voivodship achieved values better than the average in all aspects. Warmińsko-Mazurskie and Świętokrzyskie Voivodships were characterized by the lowest level of the index (respectively:  $-1.482$ ,  $-0.805$ ). In Warmińsko-Mazurskie Voivodship was recorded the highest share of average monthly expenditures in households for housing, water, electricity, gas and other fuels per capita, the lowest average usable floor space of dwellings per person, most persons receiving social benefits per 10 thousand population, the highest at-risk poverty rate "below subsistence minimum". In Świętokrzyskie Voivodship the lowest share of households with a car occurred. Opolskie Voivodship took 7th place ( $0.172$ ). Values better than the average occurred in the share of average monthly expenditures in households for housing, water, electricity, gas and other fuels per capita, average usable floor space of dwellings per person, the share of households equipped with passenger car, persons receiving social benefits per 10 thousand population and at-risk poverty rate "below subsistence minimum".*

## DOSTĘPNOŚĆ DO USŁUG SPOŁECZNYCH I BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE

Dostępność do usług społecznych i bezpieczeństwo publiczne ma istotne znaczenie dla komfortu życia mieszkańców. W 2015 r. wartości miernika rozwoju dla poszczególnych województw przyjmowały wartości od  $-0,585$  do  $0,567$ . W rankingu 1 lokatę zajęło województwo lubelskie, za sprawą czołowych lokat w zakresie wszystkich wskaźników cząstkowych. Najniższym poziomem wartości miernika charakteryzowało się województwo pomorskie, gdzie m.in. przypadało najwięcej uczniów na 1 oddział w szkołach podstawowych. Województwo opolskie zajęło 7 lokatę ( $0,021$ ). Wartości korzystniejsze od przeciętnych wystąpiły w zakresie liczby ludności na 1 przychodnię, udziału dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego w wieku 3–5 lat, wypadków drogowych na 10 tys. ludności.

## ACCESS TO SOCIAL SERVICES AND PUBLIC SAFETY

*Access to social services and public safety are important to the quality of inhabitants' life. In 2015 the value of development index for individual voivodships took values from  $-0.585$  to  $0.567$ . In the ranking the 1st place took Lubelskie Voivodship through leading places within the scope of all sub-indices. Pomorskie Voivodship was characterized by the lowest level of the index, where among others, most pupils accounted for 1 section in primary schools. Opolskie Voivodship took 7th place ( $0.021$ ). Values better than the average occurred in the scope of number of population per out-patient department, the share of children aged 3–5 attending pre-primary education establishments, road traffic accidents per 10 thousand population.*

## WSKAŹNIK SYNTETYCZNY

Województwa charakteryzują się znacznym zróżnicowaniem warunków życia mieszkańców. Aby lepiej zobrazować sytuację, skonstruowany został ogólny wskaźnik syntetyczny, na który składają się wyżej analizowane 4 komponenty. W 2015 r. wartości syntetycznego miernika dla poszczególnych województw przyjmowały wartości od -0,630 do 0,909. W rankingu 1 lokatę zajęło województwo mazowieckie, które zajmowało 1 lokaty w komponentach: przedsiębiorczość i infrastruktura gospodarcza oraz zamożność mieszkańców i warunki mieszkaniowe. Najniższym poziomem wartości miernika charakteryzowało się województwo warmińsko-mazurskie (ostatnia lokata w komponentie zamożność mieszkańców i warunki mieszkaniowe oraz przedostatnia w ramach komponentu dostępność do usług społecznych i bezpieczeństwo publiczne). Województwo opolskie zajęło 7 lokatę (siódme lokaty w ramach komponentów zasoby ludzkie i rynek pracy, zamożność mieszkańców i warunki mieszkaniowe, dostępność do usług społecznych i bezpieczeństwo publiczne).

Analizując syntetyczny wskaźnik w przestrzeni terytorialnej można zaobserwować wyższy poziom miernika w województwach zachodniej części Polski.

### SYNTHETIC INDEX

*Voivodships are characterized by considerable diversity in the living conditions of inhabitants. To better illustrate the situation, the overall synthetic index was constructed, which consists of 4 components analyzed above. In 2015 the synthetic index for individual voivodships took values from -0.630 to 0.909. In the ranking the 1st place took Mazowieckie Voivodship, which achieved 1st places in the components: entrepreneurship and economic infrastructure as well as wealth of inhabitants and housing conditions. Warmińsko-Mazurskie Voivodship was characterized by the lowest level of the index (the last place in the component wealth of inhabitants and housing conditions and penultimate in the component availability of social services and public safety). Opolskie Voivodship took 7th place (7th places within the framework of components human resources and labour market, wealth of inhabitants and housing conditions, availability of social services and public safety).*

*Analyzing the synthetic index in territorial space it can be observed higher level of the index in the voivodships in the western part of Poland.*