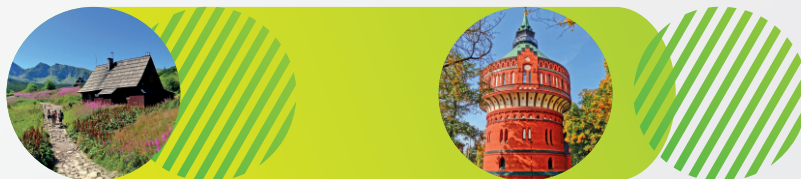


# REGIONY POLSKI 2020

REGIONS OF POLAND 2020





# REGIONY POLSKI 2020

REGIONS OF POLAND 2020

Warszawa Warsaw 2020



### **Opracowanie merytoryczne**

Content-related works

Główny Urząd Statystyczny — Departament Badań Przestrzennych i Środowiska  
Statistics Poland — Spatial and Environmental Surveys Department

### **Zespół autorski**

Editorial team

Małgorzata Brzostowska, Elżbieta Grobicka, Joanna Jelińska-Hryniewicz,  
Michał Moskaiewicz, Ilona Piórkowska, Joanna Poświata, Krystyna Przepióra  
pod kierunkiem  
supervised by  
Joanny Hausman-Czerwińskiej

### **Opracowanie graficzne**

Graphs

Katarzyna Medolińska, Maciej Zych

### **Prace wydawniczo-poligraficzne**

Editorial works

Zakład Wydawnictw Statystycznych  
Statistical Publishing Establishment  
pod kierunkiem  
supervised by  
Wojciecha Szuchty

### **Opracowanie redakcyjne, skład i korekta**

Editorial works, typesetting and proof-reading

pod kierunkiem  
supervised by  
Tadeusza Olechowskiego

### **Zdjęcia zamieszczone na okładce**

Photographs on the cover

Morze Bałtyckie, Lubelskie Roztocze, Pałac w Rogalinie, Warszawa, Tatry, Bydgoszcz — wieża ciśnień (wszystkie/all — Pixbay)

### **Publikacja dostępna na stronie**

Publication available on website  
[stat.gov.pl](http://stat.gov.pl)

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate the source



Zakład Wydawnictw  
Statystycznych

00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208

Informacje w sprawach sprzedaży publikacji — tel. (22) 608 32 10, 608 38 10  
Zam. 213/2020. Nakład 1600



## Przedmowa

Folder „Regiony Polski 2020” jest kolejną edycją tego opracowania wydawanego z częstotliwością roczną od 2007 r.

Publikacja zawiera szereg informacji charakteryzujących sytuację społeczno-gospodarczą makroregionów (NUTS 1), regionów (NUTS 2) i województw. W opracowaniu zamieszczone zostały dane w podziale statystycznym obowiązującym od 1 stycznia 2018 r. na podstawie zapisów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/2066 z dnia 21 listopada 2016 r. zmieniającego załączniki do rozporządzenia (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustalenia wspólnej klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS). Dodatkowo zaprezentowane zostały wybrane dane dla obszarów funkcjonalnych miast wojewódzkich.

Prezentowane dane dotyczą roku 2019 lub ostatniego dostępnego. W celu zilustrowania zmian w czasie wybrane kategorie zostały przedstawione w ujęciu dynamicznym.

Oddając do rąk Państwa „Regiony Polski 2020”, mamy nadzieję, że publikacja okaże się cennym źródłem informacji dla zainteresowanych rozwojem społeczno-gospodarczym polskich regionów. Jednocześnie zachęcamy do korzystania z bogatych zasobów danych liczbowych w podziale statystycznym oraz administracyjnym dostępnych w Banku Danych Lokalnych — [bdl.stat.gov.pl](http://bdl.stat.gov.pl).

Dyrektor Departamentu  
Badań Przestrzennych i Środowiska



Dominika Rogalińska

Prezes  
Głównego Urzędu Statystycznego



dr Dominik Rozkrut

Warszawa, sierpień 2020 r.

## Preface

Folder "Regions of Poland 2020" is the subsequent edition of this elaboration issued on annual frequency since 2007.

The publication contains a vast range of information characterising the socio-economic situation of macroregions (NUTS 1), regions (NUTS 2) and voivodships. The current edition contains data in the statistical division valid since 1st January 2018 on the basis of the provisions of the Commission Regulation (EU) 2016/2066 of 21st November 2016 amending the Annexes to Regulation (EC) No. 1059/2003 of the European Parliament and of the Council on the establishment of a common Classification of Territorial Units for Statistics (NUTS). Additionally, there are presented selected data for functional areas of voivodship cities.

The presented data refer to 2019 or the last available year. To illustrate changes over time, selected categories are presented in dynamic terms.

By handing over the "Regions of Poland 2020" to you, we hope that this publication will be a valuable source of information about socio-economic development of Polish regions. At the same time, we would like to encourage you to use the rich resources of data in administrative and statistical division available online at the Local Data Bank — [bdl.stat.gov.pl](http://bdl.stat.gov.pl).

Director  
of Spatial and Environmental  
Surveys Department



Dominika Rogalińska

President  
Statistics Poland



Dominik Rozkrut, Ph.D.

Warsaw, August 2020

## PODZIAŁ STATYSTYCZNY POLSKI NA MAKROREGIONY NUTS 1 I REGIONY NUTS 2 (NUTS 2016)

STATISTICAL DIVISION OF POLAND BY MACROREGIONS NUTS 1 AND REGIONS NUTS 2 (NUTS 2016)



— Granice makroregionów (jednostek NUTS 1)  
Macroregion boundaries (NUTS 1 units)

— Granice regionów (jednostek NUTS 2)  
Region boundaries (NUTS 2 units)

## KLASYFIKACJA NUTS 1 I NUTS 2 W POLSCE NUTS 1 AND NUTS 2 CLASSIFICATION IN POLAND

Kod Code	Nazwa Name	Kod Code	Nazwa Name
<b>PL2</b>	<b>MAKROREGION POŁUDNIOWY</b>	PL62	Warmińsko-mazurskie
PL21	Małopolskie	PL63	Pomorskie
PL22	Śląskie	<b>PL7</b>	<b>MAKROREGION CENTRALNY</b>
<b>PL4</b>	<b>MAKROREGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI</b>	PL71	Łódzkie
PL41	Wielkopolskie	PL72	Świętokrzyskie
PL42	Zachodniopomorskie	<b>PL8</b>	<b>MAKROREGION WSCHODNI</b>
PL43	Lubuskie	PL81	Lubelskie
<b>PL5</b>	<b>MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI</b>	PL82	Podkarpackie
PL51	Dolnośląskie	PL84	Podlaskie
PL52	Opolskie	<b>PL9</b>	<b>MAKROREGION WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE</b>
<b>PL6</b>	<b>MAKROREGION PÓŁNOCNY</b>	PL91	Warszawski stołeczny
PL61	Kujawsko-pomorskie	PL92	Mazowiecki regionalny

**LUDNOŚĆ W 2019 R.**

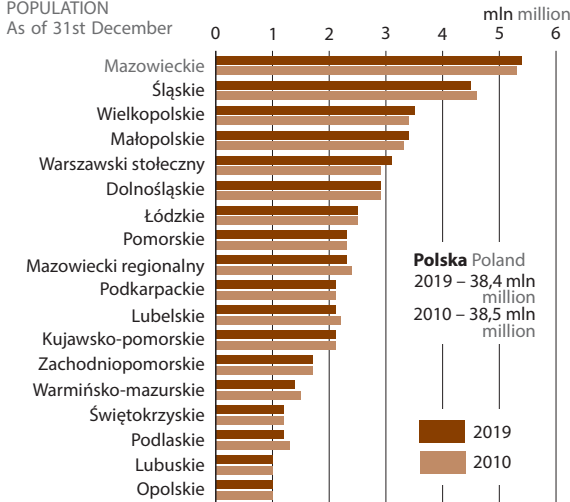
Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN 2019

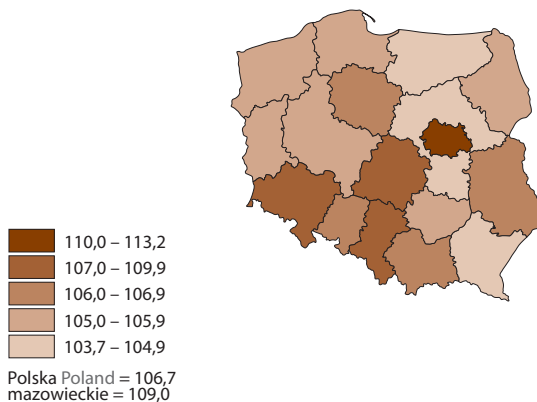
As of 31st December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność Population							Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population per 100 persons of working age
	ogółem total	w tym kobiety of which females	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>	w miastach w % ogółu ludności in urban areas in % of total population	w % ogółu ludności w wieku in % of total population at age			
					przedprodukcyjnym pre-working	produkcyjnym working	poprodukcyjnym post-working	
w tys. in thousands								
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>38382,6</b>	<b>19815,5</b>	<b>123</b>	<b>60,0</b>	<b>18,1</b>	<b>60,0</b>	<b>21,9</b>	<b>66,7</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>7928,5</b>	<b>4095,8</b>	<b>288</b>	<b>64,4</b>	<b>17,9</b>	<b>60,0</b>	<b>22,0</b>	<b>66,6</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	3410,9	1755,4	225	48,2	19,0	60,6	20,4	65,1
śląskie .....	4517,6	2340,3	366	76,6	17,1	59,6	23,3	67,7
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>6206,5</b>	<b>3187,7</b>	<b>93</b>	<b>59,7</b>	<b>18,6</b>	<b>60,2</b>	<b>21,2</b>	<b>66,2</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	3498,7	1796,6	117	54,0	19,4	60,1	20,4	66,3
zachodniopomorskie .....	1696,2	871,7	74	68,4	17,2	60,1	22,6	66,3
lubuskie .....	1011,6	519,4	72	64,9	18,1	60,3	21,6	65,8
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>3882,8</b>	<b>2013,0</b>	<b>132</b>	<b>64,6</b>	<b>16,8</b>	<b>60,2</b>	<b>23,0</b>	<b>66,2</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	2900,2	1505,5	145	68,4	17,1	59,8	23,1	67,3
opolskie .....	982,6	507,5	104	53,2	16,0	61,3	22,7	63,1
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>5839,0</b>	<b>2997,6</b>	<b>97</b>	<b>60,8</b>	<b>18,8</b>	<b>60,3</b>	<b>20,9</b>	<b>65,7</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	2072,4	1068,1	115	58,9	18,0	60,4	21,6	65,6
warmińsko-mazurskie .....	1422,7	726,8	59	59,2	18,2	61,2	20,5	63,3
pomorskie .....	2343,9	1202,7	128	63,5	19,7	59,8	20,5	67,3
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>3688,7</b>	<b>1917,4</b>	<b>123</b>	<b>56,7</b>	<b>16,8</b>	<b>59,1</b>	<b>24,1</b>	<b>69,1</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	2454,8	1285,1	135	62,4	17,0	58,8	24,3	70,2
świętokrzyskie .....	1234,0	632,3	105	45,4	16,5	59,9	23,7	67,1
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>5413,8</b>	<b>2775,9</b>	<b>86</b>	<b>47,6</b>	<b>17,8</b>	<b>60,8</b>	<b>21,4</b>	<b>64,4</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	2108,3	1086,4	84	46,5	17,6	60,1	22,3	66,5
podkarpackie .....	2127,2	1085,3	119	41,4	18,2	61,5	20,4	62,7
podlaskie .....	1178,4	604,1	58	60,8	17,5	61,0	21,5	63,8
<b>Makroregion Macroregion województwo mazowieckie</b> .....	<b>5423,2</b>	<b>2828,1</b>	<b>153</b>	<b>64,5</b>	<b>19,2</b>	<b>59,0</b>	<b>21,8</b>	<b>69,6</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	3085,6	1638,1	505	80,5	19,5	58,1	22,4	72,1
mazowiecki regionalny .....	2337,6	1190,0	79	43,3	18,8	60,1	21,1	66,3

**LUDNOŚĆ**  
**Stan w dniu 31 grudnia**  
**POPULATION**  
 As of 31st December

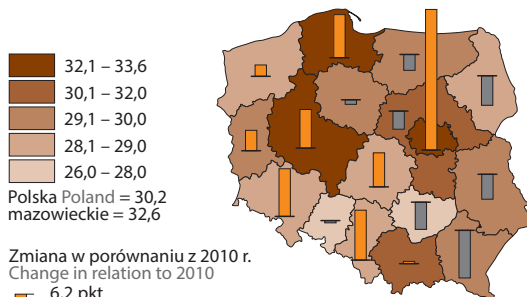


**KOBIECY NA 100 MĘŻCZYŹN W 2019 R.**  
**FEMALES PER 100 MALES IN 2019**



**LUDNOŚĆ W WIEKU PRZEDPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB**  
**W WIEKU PRODUKCYJNYM W 2019 R.**

POPULATION AT PRE-WORKING AGE PER 100 PERSONS  
 AT WORKING AGE IN 2019

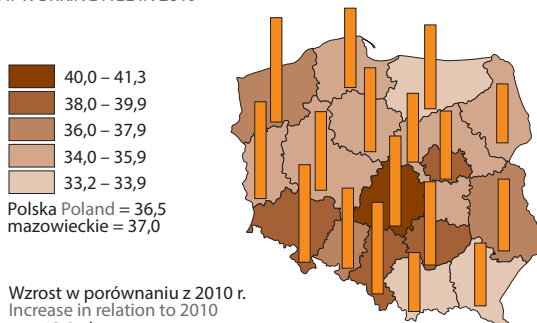


Zmiana w porównaniu z 2010 r.  
 Change in relation to 2010



**LUDNOŚĆ W WIEKU POPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB**  
**W WIEKU PRODUKCYJNYM W 2019 R.**

POPULATION AT POST-WORKING AGE PER 100 PERSONS  
 AT WORKING AGE IN 2019



Wzrost w porównaniu z 2010 r.  
 Increase in relation to 2010



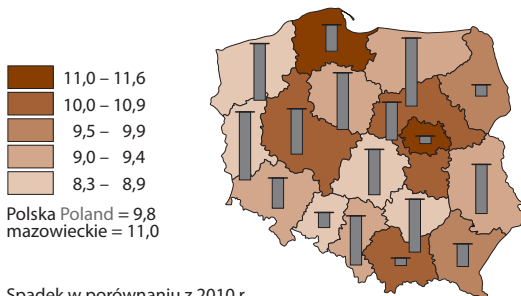
**RUCH NATURALNY I MIGRACJE LUDNOŚCI W 2019 R.**

VITAL STATISTICS AND MIGRATION OF POPULATION IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji wewnętrz- nych i zagra- nicznych na pobyt stały Net internal and inter- national mi- gration for permanent residence	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	na 1000 ludności		per 1000 population				
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>4,8</b>	<b>1,7</b>	<b>9,8</b>	<b>10,7</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,2</b>	<b>3,8</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>4,9</b>	<b>1,6</b>	<b>9,8</b>	<b>10,7</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,3</b>	<b>3,9</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	5,3	1,4	10,9	9,7	1,2	2,0	3,1
śląskie .....	4,7	1,8	9,0	11,4	-2,5	-1,0	4,6
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>4,8</b>	<b>1,7</b>	<b>9,8</b>	<b>10,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,1</b>	<b>3,4</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	5,0	1,7	10,7	9,8	0,9	0,4	3,2
zachodniopomorskie .....	4,6	1,8	8,6	10,9	-2,3	-0,4	3,9
lubuskie .....	4,5	1,7	8,9	10,9	-2,0	-1,1	3,2
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>4,7</b>	<b>2,0</b>	<b>9,1</b>	<b>11,2</b>	<b>-2,1</b>	<b>0,9</b>	<b>4,3</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	4,8	2,1	9,3	11,3	-2,0	1,7	4,5
opolskie .....	4,3	1,6	8,6	10,9	-2,2	-1,5	3,7
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>4,8</b>	<b>1,7</b>	<b>10,0</b>	<b>10,2</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>4,1</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	4,6	1,8	9,3	10,7	-1,3	-1,3	4,9
warmińsko-mazurskie .....	4,5	1,9	9,1	10,4	-1,4	-2,6	4,0
pomorskie .....	5,1	1,4	11,1	9,6	1,5	2,7	3,6
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>4,5</b>	<b>1,7</b>	<b>8,6</b>	<b>12,2</b>	<b>-3,6</b>	<b>-1,6</b>	<b>3,5</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	4,5	2,0	8,8	12,4	-3,6	-1,0	3,8
świętokrzyskie .....	4,3	1,2	8,3	11,7	-3,5	-2,8	2,8
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>4,7</b>	<b>1,5</b>	<b>9,5</b>	<b>10,2</b>	<b>-0,8</b>	<b>-2,0</b>	<b>4,1</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	4,7	1,6	9,1	10,9	-1,8	-2,9	4,5
podkarpackie .....	4,8	1,2	9,7	9,4	0,3	-1,4	4,0
podlaskie .....	4,7	1,8	9,6	10,6	-1,0	-1,7	3,7
<b>Makroregion Macroregion województwo mazo- wieckie</b> .....	<b>4,9</b>	<b>1,7</b>	<b>11,0</b>	<b>10,7</b>	<b>0,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	4,9	1,8	11,6	10,2	1,4	7,8	2,8
mazowiecki regionalny .....	4,7	1,6	10,2	11,2	-1,0	-2,6	3,7

### URODZENIA ŻYWE NA 1000 LUDNOŚCI W 2019 R.

LIVE BIRTHS PER 1000 POPULATION IN 2019

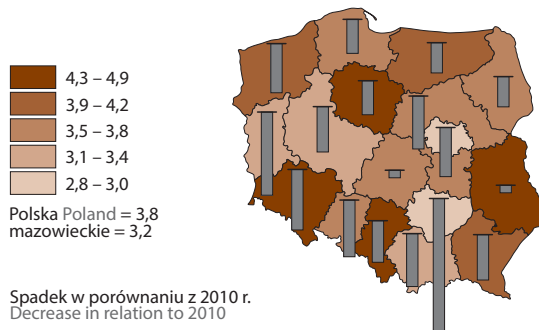


Spadek w porównaniu z 2010 r.  
Decrease in relation to 2010



### ZGONY NIEMOWLĄT NA 1000 URODZEŃ ŻYWYCH W 2019 R.

INFANT DEATHS PER 1000 LIVE BIRTHS IN 2019

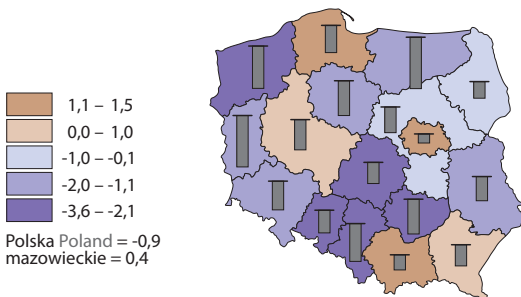


Spadek w porównaniu z 2010 r.  
Decrease in relation to 2010



### PRZYROST NATURALNY NA 1000 LUDNOŚCI W 2019 R.

NATURAL INCREASE PER 1000 POPULATION IN 2019

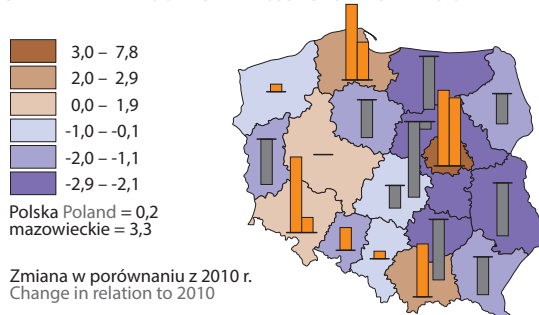


Spadek w porównaniu z 2010 r.  
Decrease in relation to 2010

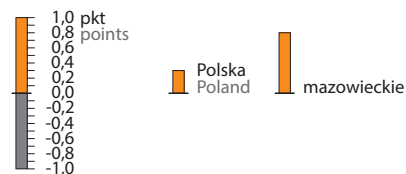


### SALDO MIGRACJI WEWNĘTRZNYCH I ZAGRANICZNYCH NA POBYT STAŁY NA 1000 LUDNOŚCI W 2019 R.

NET INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION  
FOR PERMANENT RESIDENCE PER 1000 POPULATION IN 2019



Zmiana w porównaniu z 2010 r.  
Change in relation to 2010



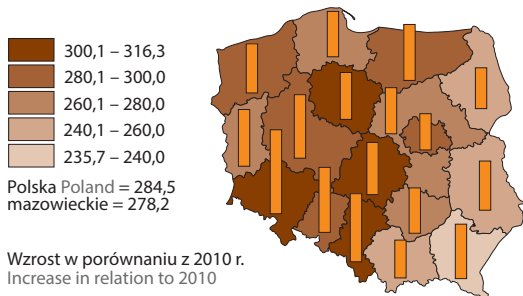
**LUDNOŚĆ — WYBRANE DANE**  
POPULATION — SELECTED DATA

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zgony według wybranych przyczyn na 100 tys. ludności Deaths by selected causes per 100 thousand population		Zgony kobiet według wybranych przyczyn na 100 tys. kobiet Females' deaths by selected causes per 100 thousand females		Współczynnik dzietności ogólnej w 2019 r. Total fertility rate in 2019
	nowotwory neoplasms	choroby układu krążenia diseases of the circulatory system	nowotwór złośliwy sutka malignant neoplasm of female breast	nowotwór szyjki macicy malignant neoplasm of cervix uteri	
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>284,5</b>	<b>437,2</b>	<b>34,8</b>	<b>8,0</b>	<b>1,419</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>290,6</b>	<b>474,6</b>	<b>35,8</b>	<b>7,5</b>	<b>1,416</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	256,9	451,4	31,7	6,0	1,487
śląskie .....	315,8	492,0	38,9	8,5	1,360
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> .....	<b>286,0</b>	<b>397,9</b>	<b>36,5</b>	<b>9,2</b>	<b>1,440</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	285,7	361,3	39,4	8,9	1,326
zachodniopomorskie .....	291,8	470,1	31,0	9,6	1,537
lubuskie .....	277,2	402,4	35,7	9,6	1,299
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b> .....	<b>304,8</b>	<b>479,7</b>	<b>37,3</b>	<b>8,6</b>	<b>1,337</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	311,8	480,3	38,3	9,5	1,357
opolskie .....	284,3	477,7	34,3	5,9	1,273
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>288,8</b>	<b>394,0</b>	<b>34,3</b>	<b>8,5</b>	<b>1,450</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	309,6	395,4	38,8	9,6	1,369
warmińsko-mazurskie .....	281,9	377,1	29,0	6,0	1,598
pomorskie .....	274,6	403,2	33,6	9,0	1,322
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>301,6</b>	<b>515,6</b>	<b>34,5</b>	<b>8,8</b>	<b>1,311</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	316,3	488,7	36,8	9,4	1,349
świętokrzyskie .....	272,6	569,0	29,8	7,4	1,235
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>249,1</b>	<b>448,6</b>	<b>28,5</b>	<b>6,7</b>	<b>1,340</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	256,9	485,3	29,8	7,8	1,324
podkarpackie .....	235,7	398,6	24,8	5,9	1,336
podlaskie .....	259,4	472,9	33,0	6,1	1,374
<b>Makroregion Macroregion województwo mazowieckie</b> .....	<b>278,2</b>	<b>378,0</b>	<b>36,3</b>	<b>7,5</b>	<b>1,570</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	283,8	339,0	41,2	8,3	1,606
mazowiecki regionalny .....	270,9	428,6	29,7	6,5	1,488



## ZGONY SPOWODOWANE CHOROBAМИ NOWOTWOROWYMI NA 100 TYS. LUDNOŚCI W 2018 R.

DEATHS CAUSED BY NEOPLASMS PER 100 THOUSAND POPULATION  
IN 2018

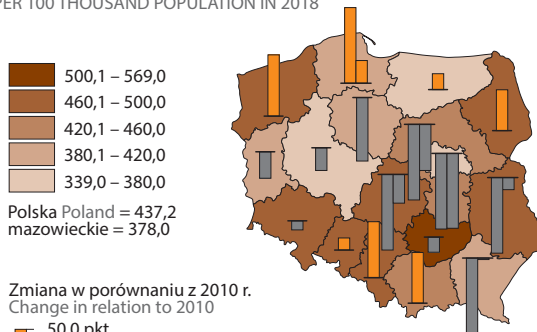


Wzrost w porównaniu z 2010 r.  
Increase in relation to 2010

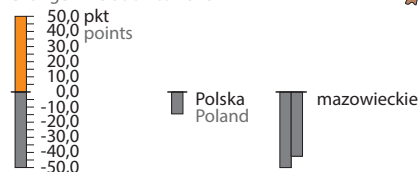


## ZGONY SPOWODOWANE CHOROBAМИ UKŁADU KRAŻENIA NA 100 TYS. LUDNOŚCI W 2018 R.

DEATHS CAUSED BY DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM  
PER 100 THOUSAND POPULATION IN 2018

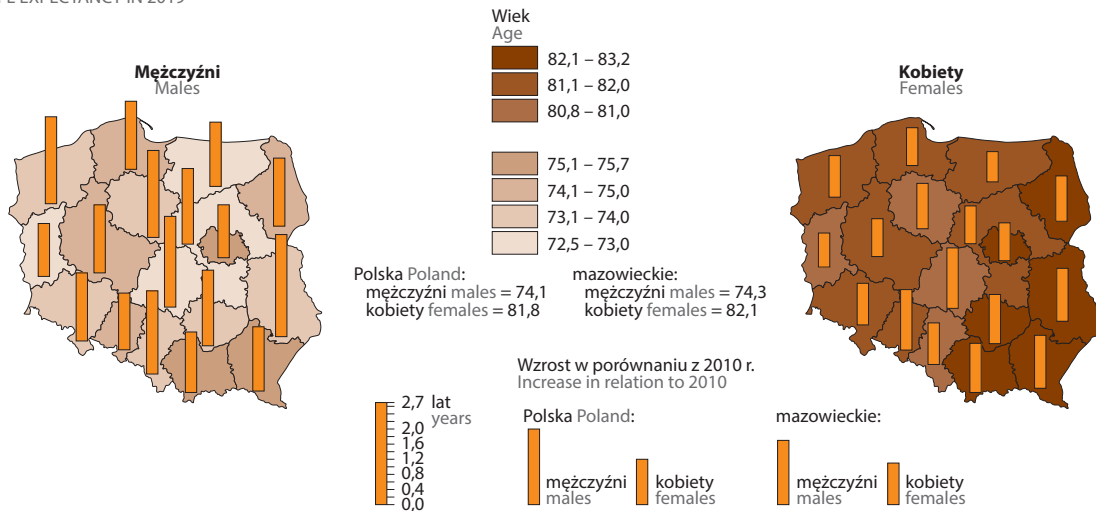


Zmiana w porównaniu z 2010 r.  
Change in relation to 2010



## PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA W 2019 R.

LIFE EXPECTANCY IN 2019



**WSPÓŁCZYNNIK SKOLARYZACJI NETTO W ROKU SZKOLNYM 2018/19**

NET ENROLMENT RATE IN 2018/19 SCHOOL YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dzieci objęte edukacją <sup>a</sup> w wieku 6 lat Children attending pre-primary education <sup>a</sup> aged 6	Uczniowie w szkołach Pupils and students of schools			
		podstawowych w wieku 7—14 lat primary aged 7—14	gimnazjalnych w wieku 15 lat lower secondary aged 15	ponadgimnazjal- nych i ponad- podstawowych w wieku 16—18 lat upper secondary and post-primary aged 16—18	policealnych w wieku 19—21 lat post-secondary aged 19—21
		w % ludności w grupie wieku odpowiadającej temu poziomowi nauczania in % of population in age group corresponding to this educational level			
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>96,0</b>	<b>93,9</b>	<b>83,3</b>	<b>88,2</b>	<b>4,7</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>96,2</b>	<b>94,5</b>	<b>84,7</b>	<b>90,0</b>	<b>5,0</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	98,1	94,6	87,4	92,2	4,8
śląskie .....	94,6	94,5	82,5	88,0	5,2
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>96,2</b>	<b>93,8</b>	<b>82,3</b>	<b>86,1</b>	<b>4,1</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	97,5	95,8	85,7	90,4	4,5
zachodniopomorskie .....	94,0	90,2	76,1	78,9	3,6
lubuskie .....	94,8	92,1	80,4	82,6	3,5
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>95,7</b>	<b>92,8</b>	<b>80,4</b>	<b>84,1</b>	<b>4,3</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	95,6	92,9	80,4	83,7	4,6
opolskie .....	96,0	92,5	80,5	85,3	3,4
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>94,0</b>	<b>91,7</b>	<b>79,6</b>	<b>85,1</b>	<b>4,5</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	94,8	91,8	80,4	85,2	4,7
warmińsko-mazurskie .....	90,4	89,2	77,5	81,9	4,3
pomorskie .....	95,4	93,2	80,2	86,9	4,5
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>94,8</b>	<b>93,7</b>	<b>84,3</b>	<b>80,7</b>	<b>5,3</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	95,2	94,4	84,7	88,4	5,5
świętokrzyskie .....	93,9	92,3	83,8	91,1	4,9
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>95,5</b>	<b>92,5</b>	<b>84,8</b>	<b>90,2</b>	<b>5,2</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	94,5	92,6	85,3	91,6	5,9
podkarpackie .....	95,7	92,3	85,6	90,5	4,0
podlaskie .....	97,0	92,6	82,3	87,0	6,1
<b>Makroregion Macroregion województwo mazo- wieckie</b> .....	<b>99,0</b>	<b>97,3</b>	<b>86,1</b>	<b>91,7</b>	<b>4,9</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	101,6	99,2	84,7	94,9	6,4
mazowiecki regionalny .....	95,3	94,8	87,7	88,5	3,6

a W placówkach wychowania przedszkolnego; łącznie z dziećmi przebywającymi przez cały rok szkolny w placówkach wykonujących działalność leczniczą.

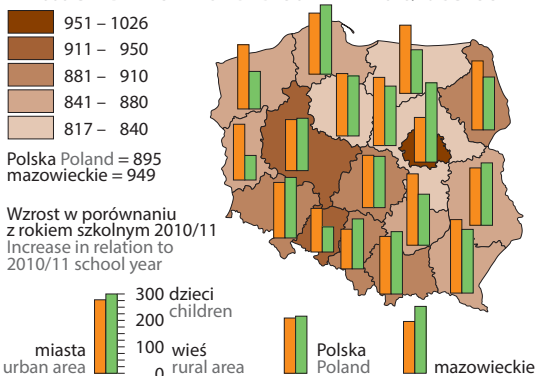
Źródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej.

a In pre-primary education establishments; including children in units performing health care activities throughout the school year.

Source: data of the Ministry of National Education.

**DZIECI W WIEKU 3–6 LAT OBJĘTE WYCHOWANIEM PRZEDSZKOLNYM<sup>a</sup> NA 1000 DZIECI TEJ GRUPY WIEKU W ROKU SZKOLNYM 2018/19**

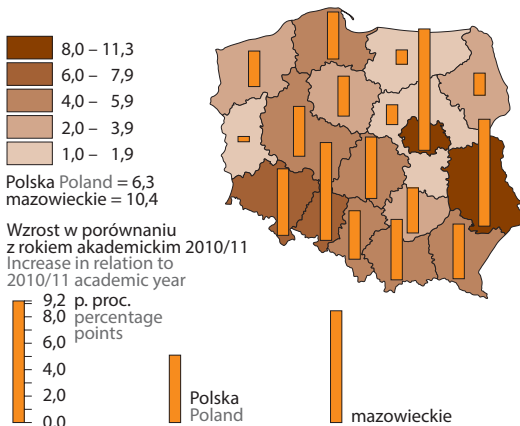
CHILDREN AGED 3–6 COVERED BY PRE-PRIMARY EDUCATION<sup>a</sup> PER 1000 CHILDREN OF THIS AGE GROUP IN THE 2018/19 SCHOOL YEAR



<sup>a</sup> Dotyczy dzieci uczęszczających do placówki, niezależnie od miejsca ich zamieszkania.  
Z r ó d ł o: Ministerstwo Edukacji Narodowej.  
<sup>a</sup> Concerns children attending the facility, regardless of where they live.  
S o u r c e: Ministry of National Education.

**ODSETEK STUDENTÓW CUDZOZIEMCÓW W UCZELNIACH<sup>b</sup> W ROKU AKADEMICKIM 2018/19**

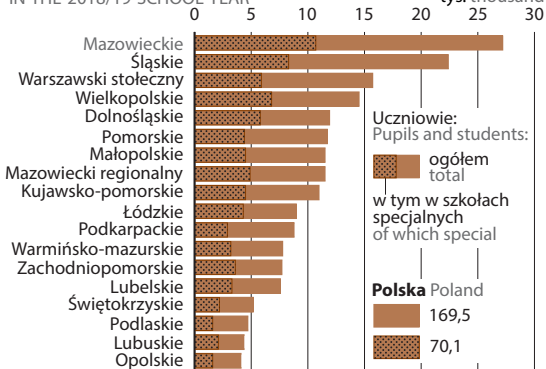
PERCENTAGE OF STUDENTS FOREIGNERS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN THE 2018/19 ACADEMIC YEAR



<sup>b</sup> Według rzeczywistego położenia zamiejscowych jednostek organizacyjnych.  
<sup>b</sup> By actual location of the organisational units.

**KSZTAŁCENIE OSÓB ZE SPECJALNYMI POTRZEBAMI EDUKACYJNYMI W ROKU SZKOLNYM 2018/19**

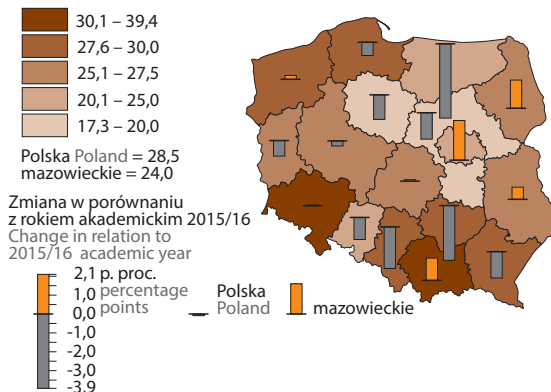
EDUCATION FOR PEOPLE WITH SPECIAL EDUCATIONAL NEEDS IN THE 2018/19 SCHOOL YEAR



U w a g a: Dotyczy szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych (łącznie ze szkołami policealnymi).  
Z r ó d ł o: Ministerstwo Edukacji Narodowej.  
N o t e: Concerns primary, lower secondary and upper secondary schools (including post-secondary schools).  
S o u r c e: Ministry of National Education.

**ODSETEK ABSOLWENTÓW UCZELNI<sup>c</sup> NA KIERUNKACH TECHNICZNYCH I PRZYRODNICZYCH Z ROKU AKADEMICKIEGO 2017/18**

PERCENTAGE OF GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS<sup>c</sup> IN TECHNOLOGY AND SCIENCE IN THE 2017/18 ACADEMIC YEAR



<sup>c</sup> Bez cudzoziemców; według rzeczywistego położenia zamiejscowych jednostek organizacyjnych; zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013).  
<sup>c</sup> Excluding foreigners; by actual location of the organisational units; according to the International Classification of Fields of Education and Training (ISCED-F 2013).

**AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI<sup>a</sup> W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ W 2019 R.**

Przeciętne w roku

 ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION<sup>a</sup> AGED 15 AND MORE IN 2019

Annual averages

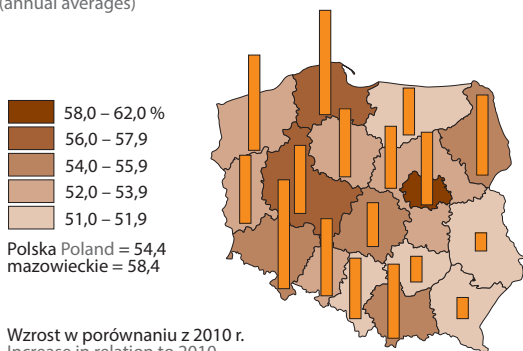
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność ogółem Popu- lation total	Aktywni zawodowo Economically active persons		Bierni zawo- dowo Econo- mically inactive persons	Współ- czynnik aktyw- ności zawo- dowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate			Stopa bezro- bocia Un- employ- ment rate
		pracu- jący employ- ed persons	bezro- botni <sup>b</sup> unem- ployed persons <sup>b</sup>			ogółem total	męż- czyźni men	kobiety women	
	w tys. in thousands					w % in %			
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>30283</b>	<b>16461</b>	<b>558</b>	<b>13264</b>	<b>56,2</b>	<b>54,4</b>	<b>63,0</b>	<b>46,4</b>	<b>3,3</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>6260</b>	<b>3310</b>	<b>88</b>	<b>2862</b>	<b>54,3</b>	<b>52,9</b>	<b>61,1</b>	<b>45,4</b>	<b>2,6</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	2642	1445	42	1155	56,3	54,7	63,4	46,6	2,8
śląskie .....	3618	1865	46	1707	52,8	51,5	59,4	44,5	2,4
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>4919</b>	<b>2722</b>	<b>74</b>	<b>2122</b>	<b>56,9</b>	<b>55,3</b>	<b>64,7</b>	<b>46,7</b>	<b>2,6</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	2795	1602	43	1150	58,9	57,3	67,0	48,5	2,6
zachodniopomorskie .....	1333	694	23	616	53,8	52,1	61,0	43,9	3,2
lubuskie .....	791	426	9	356	55,0	53,9	63,0	45,4	2,1
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>3008</b>	<b>1648</b>	<b>56</b>	<b>1304</b>	<b>56,6</b>	<b>54,8</b>	<b>63,4</b>	<b>47,0</b>	<b>3,3</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	2275	1257	43	975	57,1	55,3	63,3	47,9	3,3
opolskie .....	733	391	13	330	55,1	53,3	63,5	43,6	3,2
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>4543</b>	<b>2460</b>	<b>85</b>	<b>1998</b>	<b>56,0</b>	<b>54,1</b>	<b>63,8</b>	<b>45,3</b>	<b>3,3</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	1646	872	36	739	55,2	53,0	62,8	44,0	4,0
warmińsko-mazurskie .....	1094	558	19	516	52,7	51,0	60,2	42,4	3,3
pomorskie .....	1803	1031	29	743	58,8	57,2	66,8	48,3	2,7
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>3020</b>	<b>1604</b>	<b>64</b>	<b>1352</b>	<b>55,2</b>	<b>53,1</b>	<b>61,9</b>	<b>45,2</b>	<b>3,8</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	2020	1090	41	889	56,0	54,0	63,0	45,9	3,6
świętokrzyskie .....	999	515	22	462	53,8	51,6	59,8	43,9	4,1
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>4187</b>	<b>2177</b>	<b>110</b>	<b>1900</b>	<b>54,6</b>	<b>52,0</b>	<b>60,6</b>	<b>44,0</b>	<b>4,8</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	1674	863	50	762	54,5	51,6	59,8	43,9	5,5
podkarpackie .....	1620	832	45	743	54,1	51,4	60,2	43,0	5,1
podlaskie .....	893	483	16	395	55,8	54,1	62,8	45,8	3,1
<b>Makroregion Macroregion województwo mazo- wieckie</b> .....	<b>4345</b>	<b>2538</b>	<b>80</b>	<b>1726</b>	<b>60,3</b>	<b>58,4</b>	<b>66,2</b>	<b>51,5</b>	<b>3,1</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	2447	1516	32	900	63,2	62,0	68,9	56,1	2,1
mazowiecki regionalny .....	1898	1023	49	827	56,5	53,9	62,9	45,3	4,6

a Na podstawie BAEL (Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności). b Osoby w wieku 15—74 lata.

a On the LFS (Labour Force Survey) basis. b Persons aged 15—74.

### WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA NA PODSTAWIE BAEL W 2019 R. (przeciętne w roku)

EMPLOYMENT RATE ON THE LFS BASIS IN 2019 (annual averages)

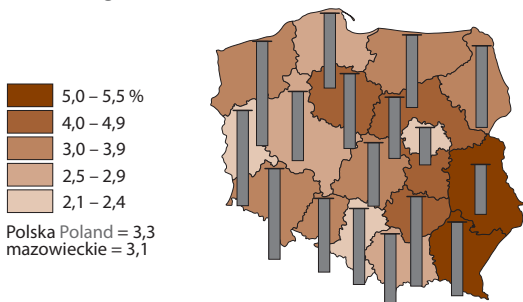


Wzrost w porównaniu z 2010 r.  
Increase in relation to 2010

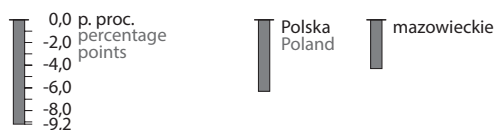


### STOPA BEZROBOCIA NA PODSTAWIE BAEL W 2019 R. (przeciętne w roku)

UNEMPLOYMENT RATE ON THE LFS BASIS IN 2019 (annual averages)

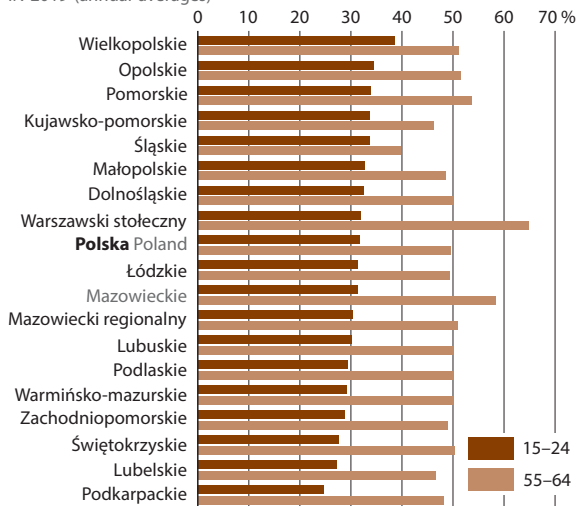


Spadek w porównaniu z 2010 r.  
Decrease in relation to 2010



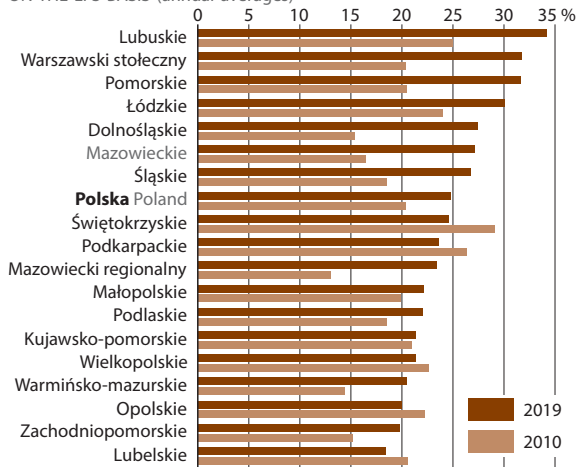
### WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA NA PODSTAWIE BAEL DLA WYBRANYCH GRUP WIEKU W 2019 R. (przeciętne w roku)

EMPLOYMENT RATE ON THE LFS BASIS FOR SELECTED AGE GROUPS IN 2019 (annual averages)



### WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W WIEKU 16-64 LATA NA PODSTAWIE BAEL (przeciętne w roku)

EMPLOYMENT RATE OF DISABLED PERSONS AGED 16-64 YEARS ON THE LFS BASIS (annual averages)



**PRACUJĄCY WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI<sup>a</sup> W 2019 R.**

Przeciętne w roku

 EMPLOYED PERSONS BY KIND OF ACTIVITY<sup>a</sup> IN 2019

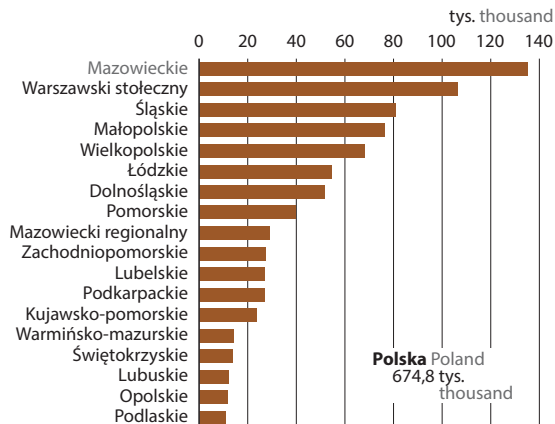
Annual averages

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem w tys. Total in thousands	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	Przemysł i budownictwo Industry and construction	Usługi Services
		w % ogółem in % of total		
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>16461</b>	<b>9,1</b>	<b>32,0</b>	<b>58,4</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>3310</b>	<b>5,3</b>	<b>35,1</b>	<b>58,6</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	1445	9,1	31,6	58,3
śląskie .....	1865	2,3	37,9	58,8
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>2722</b>	<b>8,6</b>	<b>35,0</b>	<b>56,1</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	1602	10,5	36,4	52,7
zachodniopomorskie .....	694	5,3	30,7	63,7
lubuskie .....	426	6,1	36,6	56,8
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>1648</b>	<b>5,0</b>	<b>35,1</b>	<b>59,3</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	1257	3,9	34,0	61,6
opolskie .....	391	8,7	38,9	52,2
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>2460</b>	<b>9,5</b>	<b>32,0</b>	<b>57,8</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	872	13,0	32,2	53,9
warmińsko-mazurskie .....	558	11,1	33,2	54,3
pomorskie .....	1031	5,7	31,1	62,8
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>1604</b>	<b>14,0</b>	<b>32,2</b>	<b>53,7</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	1090	12,3	33,6	53,9
świętokrzyskie .....	515	17,7	29,3	53,0
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>2177</b>	<b>15,8</b>	<b>29,9</b>	<b>54,1</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	863	19,6	24,4	55,7
podkarpackie .....	832	9,6	37,4	52,5
podlaskie .....	483	19,5	26,5	53,6
<b>Makroregion Macroregion województwo mazowieckie</b> .....	<b>2538</b>	<b>8,2</b>	<b>24,1</b>	<b>67,3</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	1516	2,4	19,3	77,7
mazowiecki regionalny .....	1023	16,6	31,2	51,7

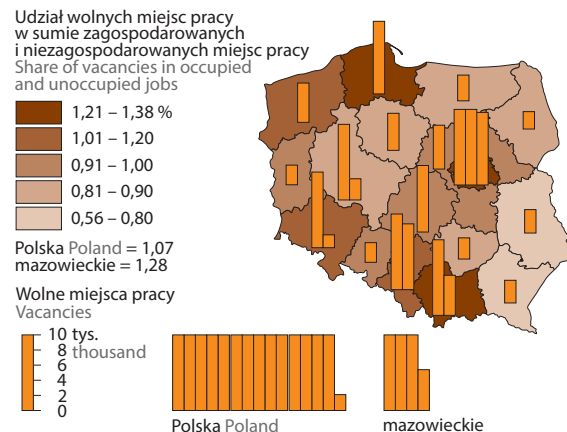
<sup>a</sup> Na podstawie BAEL (Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności); w strukturze pracujących nie uwzględniono nieustalonego rodzaju działalności, w związku z tym dane nie sumują się do 100%.

<sup>a</sup> On the LFS (Labour Force Survey) basis; activities of non-specified type are not included in the structure by kind of activity, therefore the data do not sum up to 100%.

**NOWO UTWORZONE MIEJSCA PRACY W 2019 R. (w ciągu roku)**  
NEWLY CREATED JOBS IN 2019 (during the year)



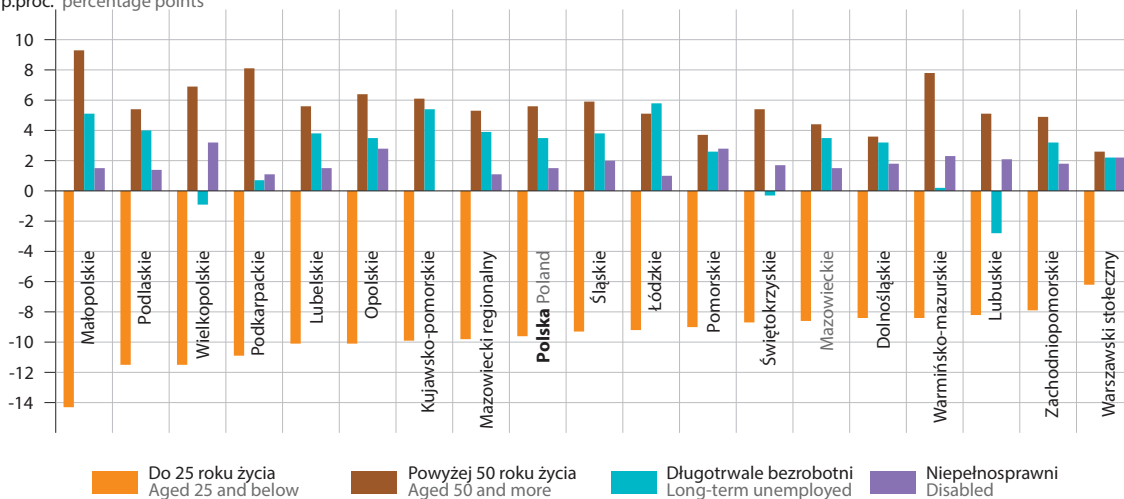
**WOLNE MIEJSCA PRACY W 2019 R. (przeciętne roczne)**  
VACANCIES IN 2019 (annual averages)



**ZMIANY STRUKTURY BEZROBOTNYCH ZAREJESTROWANYCH BĘDĄCYCH W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY W 2019 R. W PORÓWNIANIU Z 2010 R.**  
**Stan w dniu 31 grudnia**

CHANGES OF STRUCTURE OF REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITH A SPECIFIC SITUATION ON THE LABOUR MARKET IN 2019 IN COMPARISON WITH 2010  
As of 31st December

p.proc. percentage points



**PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO<sup>a</sup> W 2019 R.**

 AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES<sup>a</sup> IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total		Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	Przemysł i budownictwo Industry and construction	Usługi Services
	w zł in PLN	Polska=100 Poland=100			
	w zł in PLN				
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>5181,63</b>	<b>100,0</b>	<b>5509,88</b>	<b>5076,46</b>	<b>5233,68</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>5145,09</b>	<b>99,3</b>	<b>5468,35</b>	<b>5382,06</b>	<b>4976,51</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	5098,26	98,4	5336,01	4884,10	5207,45
śląskie .....	5177,86	99,9	5583,44	5637,22	4777,57
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> .....	<b>4687,65</b>	<b>90,5</b>	<b>5383,04</b>	<b>4767,03</b>	<b>4619,61</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	4687,39	90,5	5163,83	4818,15	4596,84
zachodniopomorskie .....	4769,71	92,1	5639,77	4670,22	4794,51
lubuskie .....	4559,96	88,0	5620,23	4652,22	4446,67
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b> .....	<b>5201,49</b>	<b>100,4</b>	<b>5704,35</b>	<b>5482,13</b>	<b>5023,78</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	5323,68	102,7	5783,53	5684,01	5107,19
opolskie .....	4712,47	90,9	5543,51	4747,22	4664,39
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>4744,90</b>	<b>91,6</b>	<b>5360,45</b>	<b>4576,44</b>	<b>4838,36</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	4494,37	86,7	5388,69	4356,30	4568,19
warmińsko-mazurskie .....	4319,51	83,4	5335,20	4148,21	4398,26
pomorskie .....	5141,80	99,2	5365,63	4989,84	5227,09
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>4706,73</b>	<b>90,8</b>	<b>5884,53</b>	<b>4692,91</b>	<b>4705,25</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	4790,10	92,4	5496,39	4797,56	4780,58
świętokrzyskie .....	4490,41	86,7	6611,75	4434,04	4503,52
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>4494,39</b>	<b>86,7</b>	<b>5924,98</b>	<b>4490,05</b>	<b>4478,08</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	4564,85	88,1	5392,72	4627,21	4522,06
podkarpackie .....	4388,16	84,7	6010,03	4365,00	4383,02
podlaskie .....	4575,88	88,3	6594,07	4528,07	4571,11
<b>Makroregion Macroregion województwo mazowieckie</b> .....	<b>6248,47</b>	<b>120,6</b>	<b>5422,76</b>	<b>5805,68</b>	<b>6374,11</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	6572,43	126,8	5590,21	6215,67	6653,07
mazowiecki regionalny .....	4688,61	90,5	5299,01	4883,01	4554,45

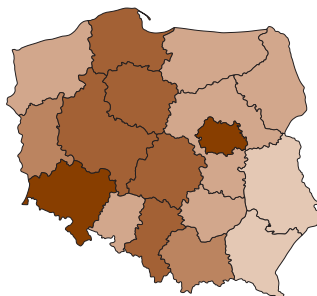
a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; dane wstępne.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons; preliminary data.

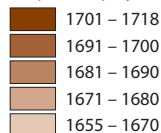


## LICZBA GODZIN PRZEPRACOWANYCH W 2019 R.

NUMBER OF HOURS WORKED IN 2019



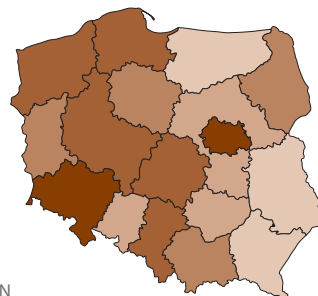
Na 1 zatrudnionego  
Per paid employee



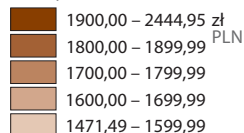
Polska Poland = 1693  
mazowieckie = 1712

## PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2019 R.

AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME IN HOUSEHOLDS IN 2019



Na 1 osobę  
Per capita

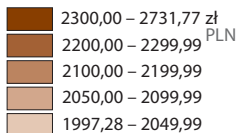


Polska Poland = 1819,14  
mazowieckie = 2108,01

## PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE EMERYTURY I RENTY BRUTTO<sup>a</sup> W 2019 R.

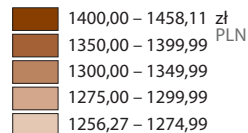
AVERAGE MONTHLY GROSS RETIREMENT AND OTHER PENSIONS<sup>a</sup> IN 2019

**Z pozarolniczego systemu  
ubezpieczeń społecznych**  
From non-agricultural  
social security system



Polska Poland = 2327,07

**Rolników indywidualnych**  
Farmers



Polska Poland = 1291,86

<sup>a</sup> Bez emerytur i rent wypłacanych przez: Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwo Sprawiedliwości oraz bez emerytur i rent realizowanych na mocy umów międzynarodowych.

<sup>a</sup> Excluding retirement and other pensions paid by the Ministry of National Defence, the Ministry of the Interior and Administration, the Ministry of Justice and excluding retirement and other pensions realized on the basis of international agreements.

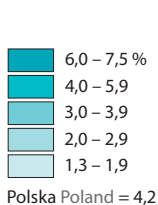
**PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2019 R.**

AVERAGE MONTHLY PER CAPITA EXPENDITURES OF HOUSEHOLDS IN 2019

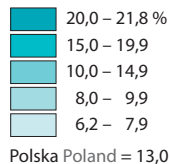
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total		W tym towary i usługi konsumpcyjne Of which consumer goods and services						
			w tym of which						
	razem total	żywność i napoje bezalko- holowe food and non- alco- holic bever- ages	użytko- wanie miesz- kania lub domu i nośniki energii housing, water, electric- ity, gas and other fuels	wypo- sa- żenie mieszka- nia i pro- wadzenie gospo- darstwa domo- wego furnish- ings, house- hold equip- ment and routine mainte- nance of the house	zdrowie health	eduka- cja educa- tion	łą- cz- ność com- muni- cation	rekre- acja i kultura recre- ation and culture	
									w zł
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>1251,73</b>	<b>1201,23</b>	<b>26,2</b>	<b>18,7</b>	<b>5,9</b>	<b>5,4</b>	<b>1,6</b>	<b>4,6</b>	<b>6,9</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>1220,24</b>	<b>1172,26</b>	<b>26,5</b>	<b>20,5</b>	<b>5,7</b>	<b>5,1</b>	<b>1,0</b>	<b>4,6</b>	<b>7,4</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	1077,73	1047,47	28,0	20,6	4,8	5,2	1,1	4,8	6,9
śląskie .....	1330,36	1268,69	25,6	20,4	6,3	5,0	0,9	4,6	7,7
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>1197,90</b>	<b>1157,36</b>	<b>26,8</b>	<b>19,7</b>	<b>5,3</b>	<b>5,2</b>	<b>1,2</b>	<b>4,9</b>	<b>6,5</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	1162,82	1125,84	26,3	19,4	5,1	5,4	1,3	4,8	6,6
zachodniopomorskie .....	1263,35	1213,15	27,4	20,1	5,2	4,9	1,0	5,1	6,5
lubuskie .....	1223,71	1185,37	27,6	20,1	5,9	5,2	1,1	5,0	6,1
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>1370,04</b>	<b>1312,42</b>	<b>24,6</b>	<b>17,7</b>	<b>6,8</b>	<b>5,4</b>	<b>1,1</b>	<b>4,5</b>	<b>7,4</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	1382,62	1330,42	24,2	18,4	6,8	5,4	1,2	4,5	7,7
opolskie .....	1332,12	1258,22	25,7	15,7	6,8	5,3	0,9	4,5	6,6
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>1230,05</b>	<b>1182,16</b>	<b>27,2</b>	<b>18,8</b>	<b>5,5</b>	<b>5,0</b>	<b>1,3</b>	<b>5,0</b>	<b>6,6</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	1232,32	1184,30	27,1	18,1	5,6	5,0	1,1	5,0	6,0
warmińsko-mazurskie .....	1006,90	970,83	30,5	19,7	5,7	4,9	1,2	5,3	5,7
pomorskie .....	1360,50	1305,70	25,9	18,9	5,3	5,1	1,5	4,8	7,5
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>1275,05</b>	<b>1220,43</b>	<b>25,6</b>	<b>17,3</b>	<b>5,7</b>	<b>5,7</b>	<b>.</b>	<b>4,2</b>	<b>6,3</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	1374,59	1314,99	23,9	16,5	5,4	5,2	.	4,1	6,7
świętokrzyskie .....	1059,05	1015,24	30,4	19,4	6,4	6,8	0,5	4,5	4,9
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>1057,40</b>	<b>1011,01</b>	<b>29,7</b>	<b>17,1</b>	<b>6,3</b>	<b>5,3</b>	<b>0,7</b>	<b>4,6</b>	<b>5,8</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	1114,35	1055,55	27,4	16,5	6,6	5,7	0,8	4,5	6,3
podkarpackie .....	1015,69	977,19	30,5	17,9	6,0	5,2	0,6	4,4	5,6
podlaskie .....	1029,51	991,22	32,3	16,7	6,2	4,8	0,8	5,1	5,1
<b>Makroregion Macroregion województwo mazo- wieckie</b> .....	<b>1476,26</b>	<b>1411,84</b>	<b>23,1</b>	<b>18,4</b>	<b>6,1</b>	<b>6,0</b>	<b>1,9</b>	<b>4,2</b>	<b>7,6</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	1714,18	1637,48	20,8	19,0	5,7	6,1	2,5	4,0	8,7
mazowiecki regionalny .....	1165,61	1117,23	27,5	17,1	6,7	5,7	1,0	4,5	5,6

**WSKAŹNIKI ZASIĘGU UBÓSTWA<sup>a</sup> W 2019 R. W % OSÓB W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH O WYDATKACH PONIŻEJ**  
**POVERTY RATES<sup>a</sup> IN 2019 IN % OF PERSONS IN HOUSEHOLDS WITH EXPENDITURE BELOW**

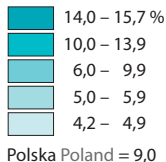
**Granicy ubóstwa skrajnego<sup>b</sup>**  
 Extreme poverty line<sup>b</sup>



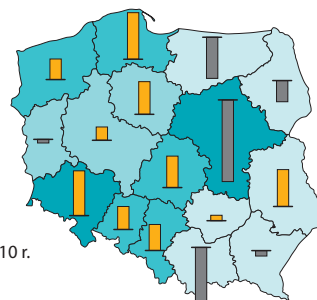
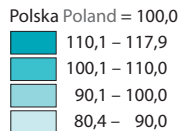
**Relatywnej granicy ubóstwa<sup>c</sup>**  
 Relative poverty line<sup>c</sup>



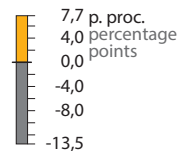
**Ustawowej granicy ubóstwa<sup>d</sup>**  
 Legal poverty line<sup>d</sup>



**PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA 1 OSOBE**  
**W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2019 R.**  
**AVERAGE MONTHLY EXPENDITURE PER CAPITA**  
**IN HOUSEHOLDS IN 2019**



**Zmiana w porównaniu z 2010 r.**  
 Change in relation to 2010



a Na podstawie wyników badania budżetów gospodarstw domowych.

b Ustalanej na podstawie minimum egzystencji szacowanego przez Instytut Pracy i Spraw Socjalnych dla 1-osobowego gospodarstwa pracowniczego.

c 50% średnich miesięcznych wydatków ustalonych na poziomie wszystkich gospodarstw domowych, z uwzględnieniem tzw. oryginalnej skali ekwiwalentności OECD.

d Kwoty, która zgodnie z obowiązującą ustawą o pomocy społecznej uprawnia do ubiegania się o przyznanie świadczenia pieniężnego z systemu pomocy społecznej.

a On the basis of Household Budget Survey results.  
 b Set on the basis of the subsistence minimum estimated by the Institute of Labour and Social Studies for 1-person employees' household.

c 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.

d The amount which according to the social assistance act provides eligibility for a monetary benefit from social assistance system.

**WARUNKI MIESZKANIOWE W 2019 R.**

HOUSING CONDITIONS IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby mieszkaniowe <sup>a</sup> Dwelling stocks <sup>a</sup>			Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed			
	mieszkania w tys. dwellings in thou- sands	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup> average useful floor area per dwelling in m <sup>2</sup>	przeciętna liczba osób na 1 miesz- kanie average number of persons per dwell- ing	w tys. in thou- sands	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 zawartych mażeństw per 1000 marriages contracted	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup> average useful floor area per dwelling in m <sup>2</sup>
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>14812,8</b>	<b>74,4</b>	<b>2,59</b>	<b>207,4</b>	<b>5,4</b>	<b>1131</b>	<b>88,6</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>3007,3</b>	<b>74,5</b>	<b>2,64</b>	<b>35,7</b>	<b>4,5</b>	<b>916</b>	<b>95,8</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	1220,6	78,8	2,79	21,8	6,4	1216	88,3
śląskie .....	1786,7	71,5	2,53	14,0	3,1	662	107,3
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>2301,5</b>	<b>77,2</b>	<b>2,70</b>	<b>35,2</b>	<b>5,7</b>	<b>1174</b>	<b>87,2</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	1251,7	81,6	2,80	22,2	6,3	1261	91,1
zachodniopomorskie .....	668,8	70,9	2,54	9,0	5,3	1138	75,0
lubuskie .....	381,0	73,9	2,66	4,1	4,1	904	92,7
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>1568,2</b>	<b>74,6</b>	<b>2,48</b>	<b>24,8</b>	<b>6,4</b>	<b>1369</b>	<b>80,0</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	1208,2	72,7	2,40	22,1	7,6	1591	76,8
opolskie .....	360,0	81,2	2,73	2,7	2,8	642	106,1
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>2181,5</b>	<b>70,9</b>	<b>2,68</b>	<b>32,3</b>	<b>5,5</b>	<b>1156</b>	<b>85,0</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	759,8	70,6	2,73	8,1	3,9	841	94,2
warmińsko-mazurskie .....	525,0	68,9	2,71	5,8	4,1	913	83,3
pomorskie .....	896,7	72,3	2,61	18,4	7,9	1539	81,4
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>1483,0</b>	<b>71,3</b>	<b>2,49</b>	<b>13,6</b>	<b>3,7</b>	<b>824</b>	<b>98,8</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	1032,2	69,7	2,38	9,7	4,0	871	97,4
świętokrzyskie .....	450,8	75,1	2,74	3,9	3,1	726	102,5
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>1926,8</b>	<b>79,1</b>	<b>2,81</b>	<b>22,6</b>	<b>4,2</b>	<b>886</b>	<b>99,8</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	787,7	77,5	2,68	7,3	3,5	743	100,7
podkarpackie .....	678,7	82,2	3,13	9,2	4,3	910	101,9
podlaskie .....	460,4	77,1	2,56	6,1	5,2	1095	95,7
<b>Makroregion Macroregion województwo mazowieckie</b> .....	<b>2344,4</b>	<b>72,4</b>	<b>2,31</b>	<b>43,2</b>	<b>8,0</b>	<b>1643</b>	<b>82,3</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	1500,1	69,1	2,06	33,4	10,9	2198	77,4
mazowiecki regionalny .....	844,4	78,3	2,77	9,8	4,2	882	99,1

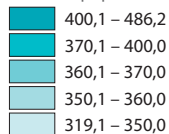
a Stan w dniu 31 grudnia.

a As of 31st December.

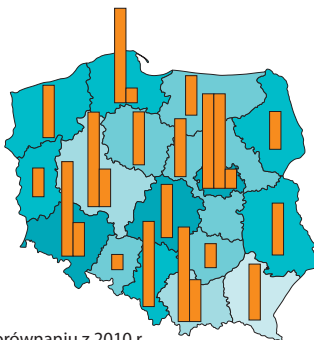
## ZASOBY MIESZKANIOWE W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia  
DWELLING STOCKS IN 2019  
As of 31st December

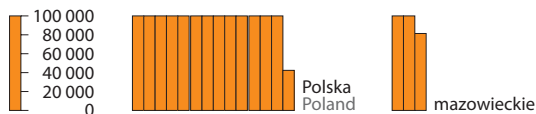
Na 1000 ludności  
Per 1000 population



Polska Poland = 385,9  
mazowieckie = 432,3

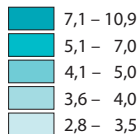


Wzrost liczby mieszkań w porównaniu z 2010 r.  
Increase of dwelling number in relation to 2010

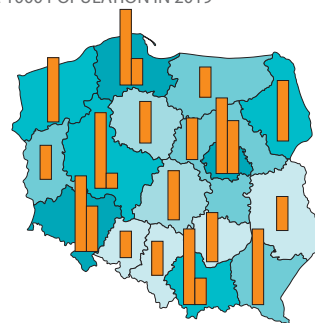


## MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA 1000 LUDNOŚCI W 2019 R.

DWELLINGS COMPLETED PER 1000 POPULATION IN 2019



Polska Poland = 5,4  
mazowieckie = 8,0

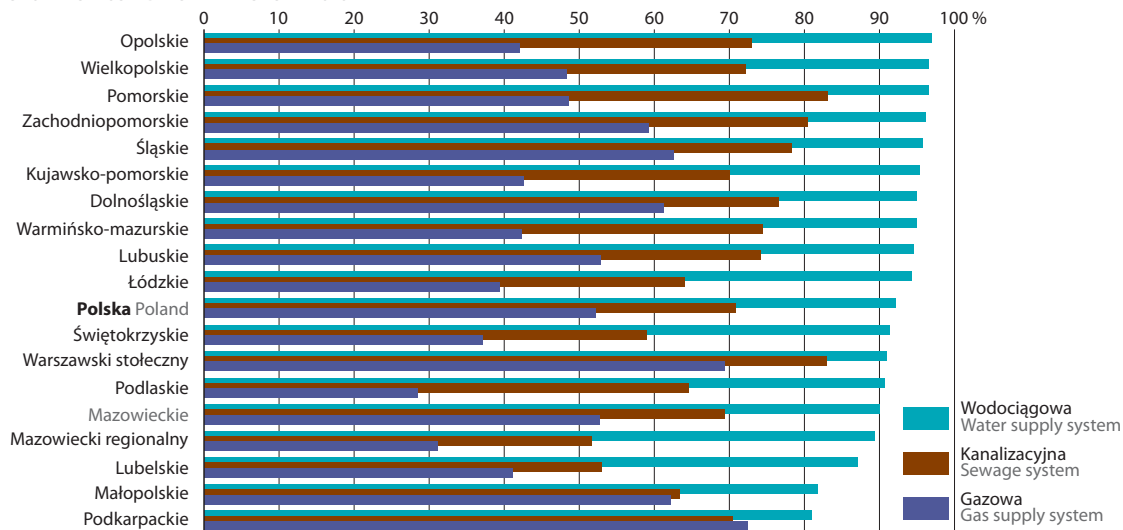


Wzrost w porównaniu z 2010 r.  
Increase in relation to 2010



## LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z INSTALACJI W 2018 R.

POPULATION USING INSTALLATIONS IN 2018



**OCHRONA ZDROWIA I POMOC SPOŁECZNA**

## HEALTH CARE AND SOCIAL WELFARE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Lekarze <sup>ab</sup> Doctors <sup>ab</sup>	Lekarze dentyści <sup>ab</sup> Dentists <sup>ab</sup>	Osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej <sup>f</sup> na 10 tys. ludności Beneficiaries of social welfare benefits <sup>c</sup> per 10 thousand population			Porady udzielone w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej <sup>d</sup> na 1000 ludności <sup>d</sup> Consultations provided in out- -patient health care <sup>d</sup> per 1000 population		Dzieci w żłobkach i klubach dziecięcych na 1000 dzieci w wieku do lat 3 <sup>ae</sup> Children in nur- series and children's clubs per 1000 children up to age of 3 <sup>ae</sup>
	na 10 tys. ludności per 10 thousand population	ogółem <sup>f</sup> total <sup>f</sup>	pomoc pieniężna monetary assistance	pomoc niepie- niężna non-mon- etary assistance	lekarskie medical	stomato- logiczne dental		
							2018	
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>23,3</b>	<b>3,4</b>	<b>339,7</b>	<b>304,3</b>	<b>170,1</b>	<b>7592,7</b>	<b>894,7</b>	<b>123,9</b>
<b>Makroregion Makroregion południowy</b> .....	<b>24,1</b>	<b>3,7</b>	<b>271,6</b>	<b>254,3</b>	<b>140,2</b>	<b>7739,1</b>	<b>974,8</b>	<b>117,5</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	23,9	4,4	310,8	271,1	157,8	7515,6	1034,6	119,9
śląskie .....	24,4	3,1	242,3	241,8	126,9	7907,3	929,8	115,4
<b>Makroregion Makroregion północno-zachodni</b> ...	<b>19,2</b>	<b>2,9</b>	<b>337,7</b>	<b>315,5</b>	<b>158,3</b>	<b>7337,4</b>	<b>738,8</b>	<b>131,6</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	15,3	0,8	303,0	259,3	148,1	7439,9	699,1	122,2
zachodniopomorskie .....	26,9	5,8	362,5	357,9	170,1	7521,9	870,7	146,7
lubuskie .....	20,1	5,5	415,5	437,6	173,6	6674,7	654,7	145,1
<b>Makroregion Makroregion południowo-zachodni</b>	<b>20,6</b>	<b>2,8</b>	<b>266,5</b>	<b>269,2</b>	<b>128,2</b>	<b>7393,5</b>	<b>892,4</b>	<b>186,8</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	21,1	2,6	258,4	264,8	120,0	7629,8	967,5	191,7
opolskie .....	19,2	3,7	290,4	282,1	152,3	6697,1	671,3	171,5
<b>Makroregion Makroregion północny</b> .....	<b>23,0</b>	<b>3,2</b>	<b>452,8</b>	<b>411,6</b>	<b>228,5</b>	<b>7453,5</b>	<b>763,3</b>	<b>99,5</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	25,0	3,6	486,3	481,1	232,1	7599,2	746,3	100,0
warmińsko-mazurskie .....	19,7	2,4	580,7	516,5	290,6	6952,8	739,5	86,1
pomorskie .....	23,2	3,3	344,1	285,1	187,1	7629,7	792,8	105,9
<b>Makroregion Makroregion centralny</b> .....	<b>25,4</b>	<b>3,9</b>	<b>376,8</b>	<b>363,1</b>	<b>178,8</b>	<b>7686,6</b>	<b>874,5</b>	<b>105,7</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	26,3	3,8	341,5	365,0	147,9	7991,2	964,4	115,5
świętokrzyskie .....	23,5	4,1	446,8	359,3	240,0	7080,9	695,8	84,7
<b>Makroregion Makroregion wschodni</b> .....	<b>23,8</b>	<b>3,4</b>	<b>395,7</b>	<b>308,5</b>	<b>205,8</b>	<b>7339,2</b>	<b>959,6</b>	<b>107,1</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	24,7	4,0	360,0	266,5	194,2	7684,6	1068,2	92,7
podkarpackie .....	21,7	4,6	408,4	308,2	217,2	6869,4	891,2	112,4
podlaskie .....	26,1	3,3	437,0	384,2	205,9	7568,2	888,5	122,1
<b>Makroregion Makroregion województwo mazo- wieckie</b> .....	<b>27,1</b>	<b>2,8</b>	<b>290,7</b>	<b>229,5</b>	<b>153,2</b>	<b>8154,0</b>	<b>1048,5</b>	<b>135,1</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	35,3	3,5	.	.	.	9388,7	1345,2	179,1
mazowiecki regionalny .....	16,4	1,9	.	.	.	6535,1	659,3	69,2

a Stan w dniu 31 grudnia. b Dotyczy pracujących bezpośrednio z pacjentem, według głównego miejsca pracy; dane nie obejmują osób, dla których głównym miejscem pracy jest NFZ, uczelnia lub jednostka administracji państwowej lub samorządu terytorialnego; dane MZ oraz MSWiA. c Dane MRPiPS, d Bez praktyk lekarskich i stomatologicznych finansowanych wyłącznie ze środków niepublicznych; bez porad lekarskich w izbach przyjęć szpitali ogólnych; dane GUS, MZ oraz MSWiA. e Łącznie z dziećmi w oddziałach żłobkowych. f W podziale według form świadczeń korzystający mogą być wykazywani kilkakrotnie.

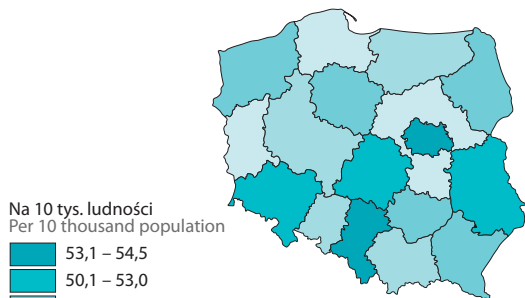
a As of 31st December. b Data concern persons working directly with patients by primary workplace; data do not include persons for whom the main workplace is the National Health Fund, university or local government unit; data of the Ministry of Health and the Ministry of the Interior and Administration. c Data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy. d Excluding medical and dental practices financed exclusively from non-public funds; excluding consultations provided in admission rooms of general hospitals; data of Statistics Poland, the Ministry of Health as well as the Ministry of the Interior and Administration. e Including children in nursery wards. f In division by kind of granted benefits beneficiaries can be enumerated several times.

## ŁÓŻKA W SZPITALACH OGÓLNYCH W 2018 R.

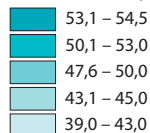
Stan w dniu 31 grudnia

BEDS IN GENERAL HOSPITALS IN 2018

As of 31st December



Na 10 tys. ludności  
Per 10 thousand population



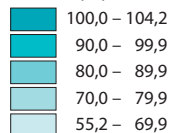
Polska Poland = 47,3  
mazowieckie = 47,7

## WYJAZDY ZESPOŁÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO W 2019 R.

INTERVENTIONS OF EMERGENCY RESCUE TEAMS IN 2019



Na 1000 ludności  
Per 1000 population



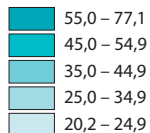
Polska Poland = 80,8  
mazowieckie = 82,3

## GMINY, W KTÓRYCH ZNAJDUJE SIĘ PRZYNAJMNIEJ JEDNA PLACÓWKA OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3 W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

GINAS WITH AT LAST ONE CHILDCARE CENTRES  
FOR CHILDREN UP TO THE AGE OF 3 IN 2019

As of 31st December



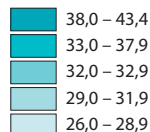
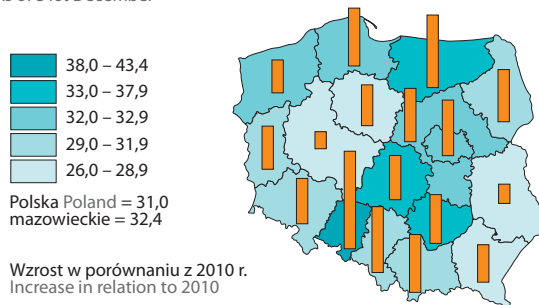
Polska Poland = 40,9  
mazowieckie = 37,6

## MIEJSCA W DOMACH I ZAKŁADACH POMOCY SPOŁECZNEJ NA 10 TYS. LUDNOŚCI W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

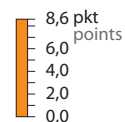
PLACES IN HOMES AND FACILITIES SOCIAL WELFARE PER 10 THOUSAND  
POPULATION IN 2019

As of 31st December



Polska Poland = 31,0  
mazowieckie = 32,4

Wzrost w porównaniu z 2010 r.  
Increase in relation to 2010



Polska  
Poland

mazowieckie

**KULTURA W 2019 R.**

CULTURE IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Biblioteki publiczne (z filiami) Public libraries (with branches)			Miejsca <sup>a</sup> w teatrach i instytucjach muzycznych Seats <sup>a</sup> in theatres and music institutions	Miejsca <sup>a</sup> na widowni w kinach stałych Seats <sup>a</sup> in fixed cinemas
	czytelnicy <sup>b</sup> borrowers <sup>b</sup>	księgozbiór <sup>a</sup> w wol. collection <sup>a</sup> in vol.	wypożyczenia księgozbioru <sup>bc</sup> na 1 czytelnika w wol. collection lendings <sup>bc</sup> per borrower in vol.	na 1000 ludności per 1000 population	na 1000 ludności per 1000 population
	na 1000 ludności per 1000 population				
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>156</b>	<b>3310</b>	<b>17,2</b>	<b>2,6</b>	<b>7,6</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>179</b>	<b>3414</b>	<b>16,5</b>	<b>2,6</b>	<b>8,4</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	195	3278	14,7	2,4	7,3
śląskie .....	168	3516	18,0	2,8	9,2
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> .....	<b>140</b>	<b>3533</b>	<b>18,6</b>	<b>2,1</b>	<b>7,1</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	145	3363	19,7	1,7	7,8
zachodniopomorskie .....	130	3631	16,7	2,7	6,6
lubuskie .....	136	3958	17,4	2,6	5,1
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b> .....	<b>153</b>	<b>3181</b>	<b>16,8</b>	<b>3,0</b>	<b>9,2</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	152	2974	16,7	3,1	11,0
opolskie .....	156	3791	17,1	2,5	4,1
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>141</b>	<b>2781</b>	<b>16,5</b>	<b>3,6</b>	<b>7,0</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	118	3435	19,2	2,2	7,2
warmińsko-mazurskie .....	137	2872	19,0	1,4	5,6
pomorskie .....	164	2148	13,5	6,1	7,6
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>141</b>	<b>3304</b>	<b>19,0</b>	<b>2,0</b>	<b>6,0</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	149	3233	18,7	2,0	6,0
świętokrzyskie .....	125	3447	19,6	1,8	6,0
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>150</b>	<b>3620</b>	<b>18,7</b>	<b>1,3</b>	<b>5,9</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	167	3030	18,1	0,9	5,5
podkarpackie .....	149	3970	19,1	0,7	6,6
podlaskie .....	119	4046	19,2	3,2	5,4
<b>Makroregion Macroregion województwo mazowieckie</b> .....	<b>175</b>	<b>3257</b>	<b>15,5</b>	<b>3,8</b>	<b>9,7</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	211	3205	14,7	5,9	13,1
mazowiecki regionalny .....	127	3327	17,1	1,0	5,3

a Stan w dniu 31 grudnia. b Łącznie z punktami bibliotecznymi. c Bez wypożyczeń międzybibliotecznych.

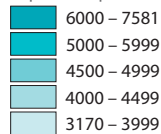
a As of 31st December. b Including library service points. c Excluding interlibrary lending.



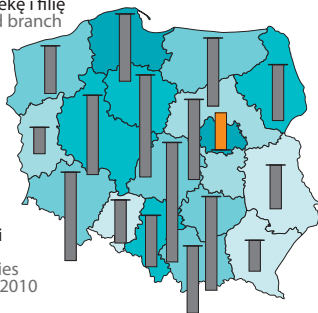
## BIBLIOTEKI PUBLICZNE W 2019 R.

PUBLIC LIBRARIES IN 2019

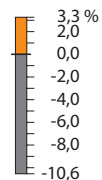
Liczba ludności na 1 bibliotekę i filię  
Population per 1 library and branch



Polska Poland = 4870  
mazowieckie = 5661



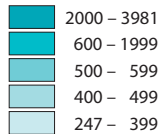
Zmiana liczby bibliotek i filii  
w porównaniu z 2010 r.  
Change of number of libraries  
and branches in relation to 2010



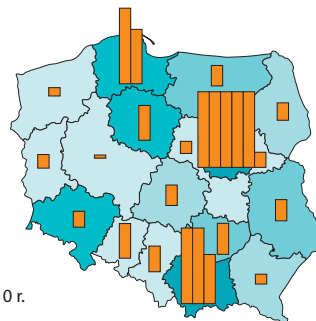
Polska Poland  
mazowieckie

## ZWIEDZAJĄCY MUZEJA I WYSTAWY NA 1000 LUDNOŚCI W 2019 R.

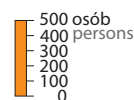
MUSEUM AND EXHIBITION VISITORS PER 1000 POPULATION IN 2019



Polska Poland = 1048  
mazowieckie = 2424



Wzrost w porównaniu z 2010 r.  
Increase in relation to 2010

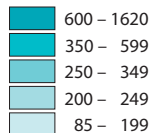


Polska Poland  
mazowieckie

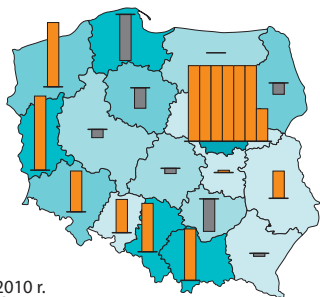
## WIDZOWIE NA 1000 LUDNOŚCI W 2019 R.

AUDIENCE PER 1000 POPULATION IN 2019

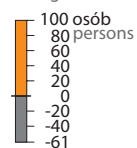
W teatrach i instytucjach muzycznych  
In theatres and music institutions



Polska Poland = 374  
mazowieckie = 959

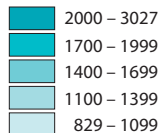


Zmiana w porównaniu z 2010 r.  
Change in relation to 2010

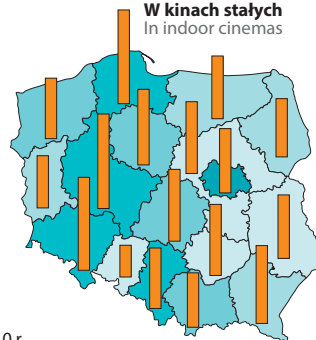


Polska Poland  
mazowieckie

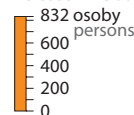
W kinach stałych  
In indoor cinemas



Polska Poland = 1608  
mazowieckie = 2183



Wzrost w porównaniu z 2010 r.  
Increase in relation to 2010



Polska Poland  
mazowieckie

**BAZA NOCLEGOWA TURYSTYKI<sup>a</sup> W 2019 R.**

 TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS<sup>a</sup> IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miejsca noclegowe (stan w dniu 31 VII) Bed places (as of 31 VII)		Udzielone noclegi Nights spent		Korzystający z noclegów Tourists accommodated	
	w tys. in thousands	na 1000 ludności per 1000 population	w tys. in thousands	na 1000 ludności per 1000 population	w tys. in thousands	na 1000 ludności per 1000 population
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>825,5</b>	<b>21,5</b>	<b>93342,7</b>	<b>2431,7</b>	<b>35668,1</b>	<b>929,2</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>156,6</b>	<b>19,7</b>	<b>21375,8</b>	<b>2695,9</b>	<b>8500,7</b>	<b>1072,1</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	104,9	30,8	14855,5	4363,0	5597,5	1644,0
śląskie .....	51,6	11,4	6520,3	1441,2	2903,2	641,7
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ....	<b>208,1</b>	<b>33,5</b>	<b>21452,5</b>	<b>3456,3</b>	<b>6065,5</b>	<b>977,2</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	42,9	12,3	3887,8	1112,2	2133,2	610,3
zachodniopomorskie .....	145,4	85,6	16084,7	9470,8	3211,5	1891,0
lubuskie .....	19,8	19,6	1480,0	1461,0	720,8	711,5
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>80,7</b>	<b>20,8</b>	<b>10556,1</b>	<b>2717,6</b>	<b>4379,3</b>	<b>1127,4</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	71,0	24,5	9617,9	3316,5	3932,3	1356,0
opolskie .....	9,8	9,9	938,2	953,2	447,0	454,1
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>194,4</b>	<b>33,3</b>	<b>18283,0</b>	<b>3131,6</b>	<b>5974,8</b>	<b>1023,4</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	31,9	15,4	4570,1	2203,0	1358,7	654,9
warmińsko-mazurskie .....	43,0	30,2	3379,5	2370,0	1377,5	966,0
pomorskie .....	119,5	51,1	10333,3	4420,2	3238,7	1385,4
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>42,6</b>	<b>11,5</b>	<b>4666,8</b>	<b>1262,1</b>	<b>2079,9</b>	<b>562,5</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	24,2	9,8	2726,7	1108,3	1423,6	578,6
świętokrzyskie .....	18,4	14,9	1940,1	1567,9	656,3	530,4
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>78,7</b>	<b>14,5</b>	<b>7298,5</b>	<b>1346,8</b>	<b>3131,7</b>	<b>577,9</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	28,0	13,2	2381,0	1127,2	1146,1	542,6
podkarpackie .....	35,7	16,8	3602,1	1693,1	1297,0	609,7
podlaskie .....	15,0	12,7	1315,5	1115,3	688,5	583,8
<b>Makroregion Macroregion województwo mazowieckie</b> .....	<b>64,4</b>	<b>11,9</b>	<b>9709,9</b>	<b>1794,3</b>	<b>5536,2</b>	<b>1023,1</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	48,7	15,9	8209,4	2673,9	4746,7	1546,1
mazowiecki regionalny .....	15,7	6,7	1500,5	640,9	789,5	337,2

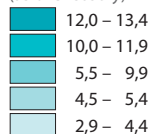
a Dotyczy obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; dane z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu.

a Concern establishments possessing 10 and more bed places; data including the imputation for units which refused to participate in the survey.

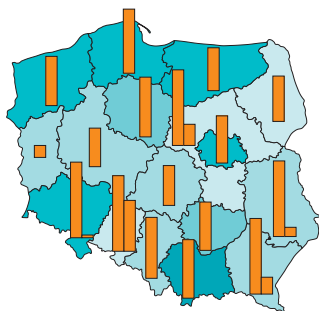
## HOTELE – MIEJSCA NOCLEGOWE ORAZ TURYSŤCI KORZYSTAJĄCY Z NOCLEGÓW W 2019 R.

HOTELS – BED PLACES AND TOURISTS ACCOMMODATED IN 2019

Miejsca noclegowe na 1000 ludności (stan w dniu 31 lipca)  
Bed places per 1000 population (as of 31st July)



Polska Poland = 7,5  
mazowieckie = 7,9



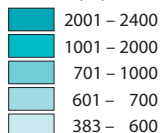
Korzystający z noclegów – wzrost w porównaniu z 2012 r.  
Tourists accommodated – increase in relation to 2012



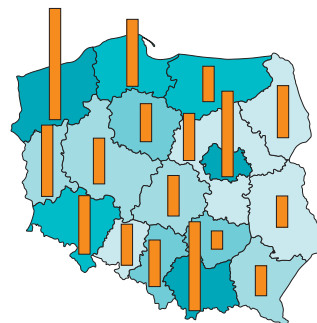
## HOTELE – UDZIELONE NOCLEGI W 2019 R.

HOTELS – NIGHTS SPENT IN 2019

Na 1000 ludności  
Per 1000 population



Polska Poland = 1168  
mazowieckie = 1380



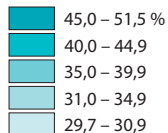
Turystom zagranicznym  
By foreign tourists



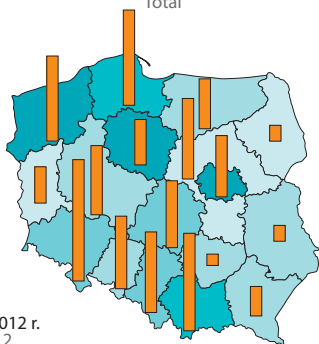
## STOPIEŃ WYKORZYSTANIA MIEJSC NOCLEGOWYCH W BAZIE NOCLEGOWEJ TURYSTYKI W 2019 R.

OCCUPANCY RATE IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS IN 2019

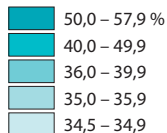
Ogółem  
Total



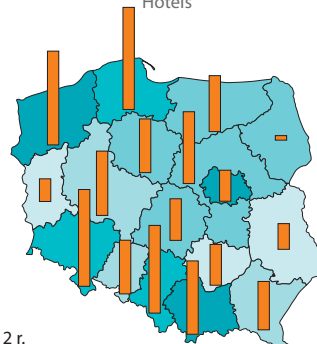
Polska Poland = 40,6  
mazowieckie = 44,0



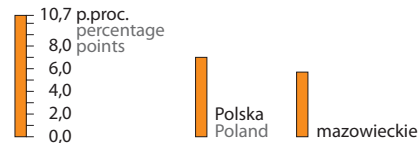
Hotele  
Hotels



Polska Poland = 44,1  
mazowieckie = 48,3



Wzrost w porównaniu z 2012 r.  
Increase in relation to 2012



Wzrost w porównaniu z 2012 r.  
Increase in relation to 2012



**PRODUKT KRAJOWY BRUTTO W 2017 R. (ceny bieżące)**

GROSS DOMESTIC PRODUCT IN 2017 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W mln zł In million PLN	W odsetkach In percent	2015=100 <sup>a</sup>	Na 1 mieszkańca Per capita	
				w zł	in PLN
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>1989351</b>	<b>100,0</b>	<b>108,2</b>	<b>51776</b>	<b>100,0</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>404337</b>	<b>20,3</b>	<b>108,5</b>	<b>50932</b>	<b>98,4</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	160070	8,0	109,5	47272	91,3
śląskie .....	244267	12,3	107,7	53654	103,6
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>313996</b>	<b>15,8</b>	<b>108,3</b>	<b>50578</b>	<b>97,7</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	196889	9,9	109,0	56496	109,1
zachodniopomorskie .....	73640	3,7	107,4	43150	83,3
lubuskie .....	43467	2,2	106,6	42755	82,6
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>206812</b>	<b>10,4</b>	<b>106,8</b>	<b>53117</b>	<b>102,6</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	166095	8,3	107,0	57228	110,5
opolskie .....	40716	2,0	105,4	41080	79,3
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>255303</b>	<b>12,8</b>	<b>107,5</b>	<b>43735</b>	<b>84,5</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	87222	4,4	106,4	41875	80,9
warmińsko-mazurskie .....	52091	2,6	106,0	36306	70,1
pomorskie .....	115989	5,8	109,2	50001	96,6
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>165553</b>	<b>8,3</b>	<b>105,9</b>	<b>44388</b>	<b>85,7</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	119350	6,0	106,2	48126	93,0
świętokrzyskie .....	46202	2,3	105,3	36970	71,4
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>196766</b>	<b>9,9</b>	<b>107,1</b>	<b>36156</b>	<b>69,8</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	76039	3,8	106,9	35712	69,0
podkarpackie .....	76784	3,9	107,4	36088	69,7
podlaskie .....	43942	2,2	107,0	37077	71,6
<b>Makroregion Macroregion województwo mazowieckie</b> .....	<b>446586</b>	<b>22,4</b>	<b>110,0</b>	<b>83123</b>	<b>160,5</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	342517	17,2	111,0	113482	219,2
mazowiecki regionalny .....	104069	5,2	107,5	44203	85,4

a Ceny stałe.

a Constant prices.

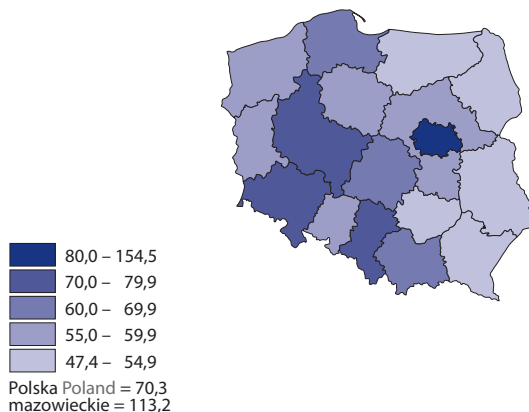
### PRODUKT KRAJOWY BRUTTO W 2017 R. (ceny bieżące)

GROSS DOMESTIC PRODUCT IN 2017 (current prices)



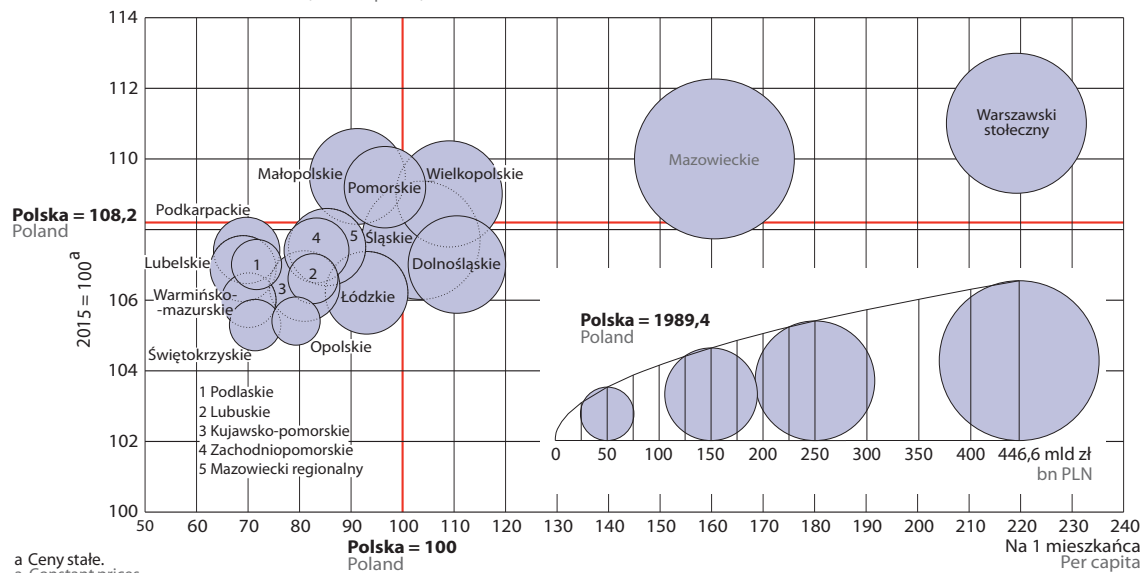
### PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA W PPS W 2018 R. (UE28 = 100)

GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA IN PPS IN 2018 (EU28 = 100)



### PRODUKT KRAJOWY BRUTTO W 2017 R. (ceny bieżące)

GROSS DOMESTIC PRODUCT IN 2017 (current prices)



a Ceny stałe.  
a Constant prices.

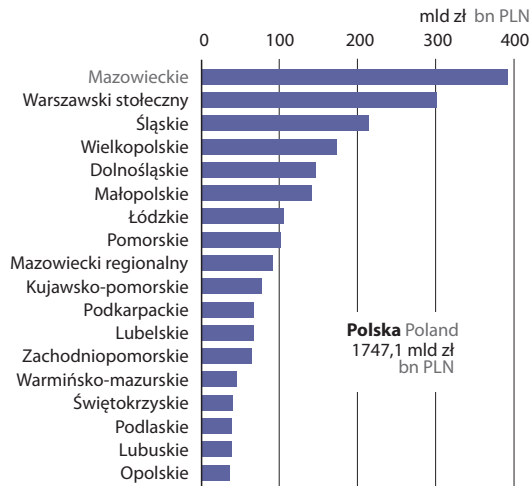
**WARTOŚĆ DODANA BRUTTO W 2017 R. (ceny bieżące)**

GROSS VALUE ADDED IN 2017 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total				Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	Przemysł i budownictwo Industry and construction	Usługi Services
	w mln zł in million PLN	w odset- kach in percent	na 1 pracującego per employed person				
			w zł in PLN	Polska= =100 Poland= =100	w % ogółem	in % of total	
<b>POLSKA POLAND .....</b>	<b>1747080</b>	<b>100,0</b>	<b>118027</b>	<b>100,0</b>	<b>3,1</b>	<b>33,5</b>	<b>63,4</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy .....</b>	<b>355094</b>	<b>20,3</b>	<b>117482</b>	<b>99,5</b>	<b>1,0</b>	<b>38,1</b>	<b>60,9</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	140576	8,0	105047	89,0	1,4	31,4	67,2
śląskie .....	214519	12,3	127362	107,9	0,8	42,4	56,8
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni ...</b>	<b>275756</b>	<b>15,8</b>	<b>115719</b>	<b>98,0</b>	<b>4,0</b>	<b>35,6</b>	<b>60,5</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	172910	9,9	115691	98,0	4,4	36,2	59,4
zachodniopomorskie .....	64672	3,7	117915	99,9	3,1	31,3	65,6
lubuskie .....	38174	2,2	112299	95,1	3,5	40,0	56,5
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>181625</b>	<b>10,4</b>	<b>127658</b>	<b>108,2</b>	<b>1,9</b>	<b>39,3</b>	<b>58,8</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	145867	8,3	132184	112,0	1,5	39,4	59,1
opolskie .....	35758	2,0	112014	94,9	3,4	39,1	57,5
<b>Makroregion Macroregion północny .....</b>	<b>224213</b>	<b>12,8</b>	<b>111682</b>	<b>94,6</b>	<b>4,0</b>	<b>34,7</b>	<b>61,2</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	76600	4,4	106394	90,1	4,5	35,4	60,1
warmińsko-mazurskie .....	45750	2,6	103880	88,0	6,6	33,9	59,5
pomorskie .....	101863	5,8	120231	101,9	2,5	34,6	62,8
<b>Makroregion Macroregion centralny .....</b>	<b>145391</b>	<b>8,3</b>	<b>101443</b>	<b>85,9</b>	<b>4,1</b>	<b>35,4</b>	<b>60,5</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	104815	6,0	107544	91,1	3,9	35,8	60,3
świętokrzyskie .....	40576	2,3	88477	75,0	4,8	34,3	60,9
<b>Makroregion Macroregion wschodni .....</b>	<b>172803</b>	<b>9,9</b>	<b>87934</b>	<b>74,5</b>	<b>4,9</b>	<b>32,2</b>	<b>62,8</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	66779	3,8	85591	72,5	6,4	28,0	65,7
podkarpackie .....	67433	3,9	87409	74,1	1,8	38,0	60,2
podlaskie .....	38591	2,2	93333	79,1	7,9	29,6	62,5
<b>Makroregion Macroregion województwo mazo- wieckie .....</b>	<b>392198</b>	<b>22,4</b>	<b>152714</b>	<b>129,4</b>	<b>3,0</b>	<b>24,4</b>	<b>72,7</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	300803	17,2	173895	147,3	0,7	19,3	80,0
mazowiecki regionalny .....	91395	5,2	109012	92,4	10,5	41,1	48,5

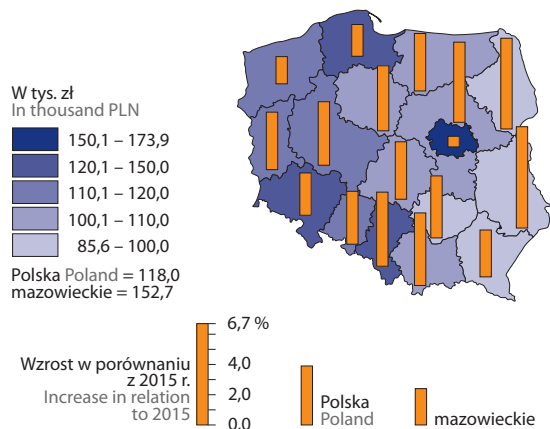
## WARTOŚĆ DODANA BRUTTO W 2017 R. (ceny bieżące)

GROSS VALUE ADDED IN 2017 (current prices)



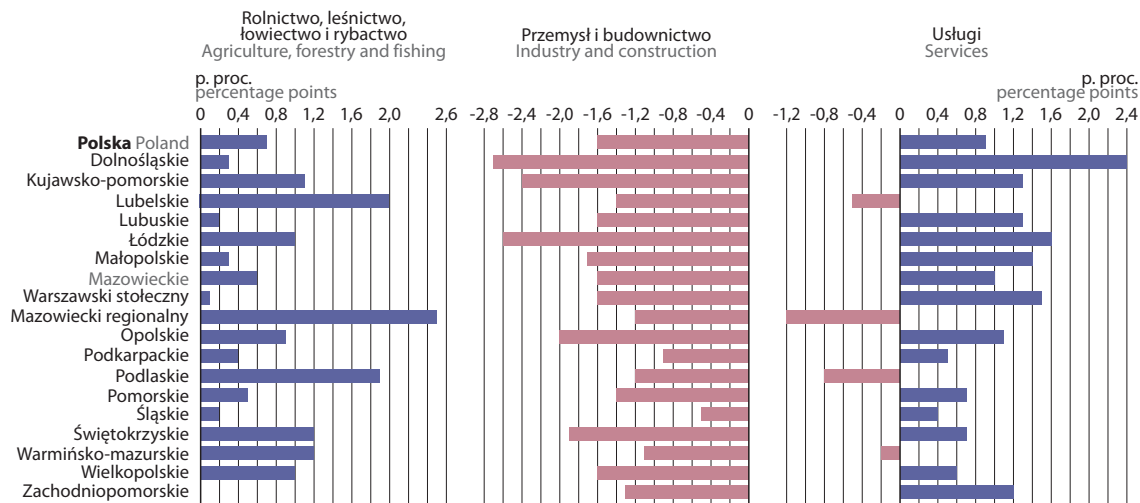
## WARTOŚĆ DODANA BRUTTO NA 1 PRACUJĄCEGO W 2017 R. (ceny bieżące)

GROSS VALUE ADDED PER 1 EMPLOYED PERSON IN 2017 (current prices)



## ZMIANY STRUKTURY WARTOŚCI DODANEJ BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI W 2017 R. W PORÓWNIANIU Z 2015 R. (ceny bieżące)

CHANGES IN STRUCTURE OF GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY IN 2017 IN COMPARISON WITH 2015 (current prices)



## DOCHODY I WYDATKI BUDŻETÓW JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO W 2019 R.

REVENUE AND EXPENDITURE OF BUDGETS OF LOCAL GOVERNMENT UNITS IN 2019

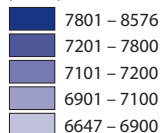
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Dochody Revenue				Wydatki Expenditure				
	ogółem w mln zł total in million PLN	w tym w % ogółem of which in % of total			ogółem w mln zł total in million PLN	w tym w % ogółem of which in % of total			
		do- chody własne own revenue	dotacje celowe z bud- żetu pań- stwa targeted grants from the state budget	sub- wencja ogólna z bud- żetu państwa general subvention from the state budget		dotacje grants	świadczenia na rzecz osób fizycz- nych benefits for natural per- sons	wydatki bieżące jedno- stek budżet- owych current expend- iture of bud- getary units	wydatki majątk- kowe prop- erty expend- iture
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>278507,1</b>	<b>48,8</b>	<b>21,6</b>	<b>22,2</b>	<b>280209,0</b>	<b>8,6</b>	<b>18,1</b>	<b>53,3</b>	<b>18,2</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>53872,7</b>	<b>50,0</b>	<b>21,2</b>	<b>21,8</b>	<b>54334,5</b>	<b>10,0</b>	<b>18,3</b>	<b>53,4</b>	<b>17,2</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	23802,2	46,5	22,5	23,8	24071,6	9,7	19,2	52,9	17,0
śląskie .....	30070,5	52,9	20,2	20,1	30262,9	10,2	17,6	53,8	17,4
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>44012,2</b>	<b>49,2</b>	<b>22,5</b>	<b>21,5</b>	<b>44153,7</b>	<b>8,9</b>	<b>19,0</b>	<b>52,9</b>	<b>18,0</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	24822,7	49,9	22,6	21,2	24686,0	9,2	19,8	52,1	17,6
zachodniopomorskie .....	12088,8	49,9	21,5	21,9	12392,5	8,5	17,2	54,6	18,6
lubuskie .....	7100,8	45,5	23,6	21,9	7075,3	8,2	19,4	53,2	18,3
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>27532,9</b>	<b>52,6</b>	<b>19,9</b>	<b>19,7</b>	<b>27516,3</b>	<b>9,0</b>	<b>16,4</b>	<b>55,1</b>	<b>17,7</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	20867,6	55,0	19,6	18,4	20737,9	9,4	16,4	55,2	16,9
opolskie .....	6665,3	44,9	20,9	23,6	6778,4	7,7	16,3	55,0	20,0
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>42691,2</b>	<b>45,1</b>	<b>23,6</b>	<b>23,8</b>	<b>43149,4</b>	<b>8,4</b>	<b>19,7</b>	<b>52,1</b>	<b>18,7</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	14468,8	44,4	24,1	25,0	14594,6	7,5	20,0	53,0	18,5
warmińsko-mazurskie .....	10140,0	39,4	25,7	27,4	10152,8	8,5	21,0	52,8	16,7
pomorskie .....	18082,3	48,9	22,0	20,9	18402,1	9,0	18,8	51,0	20,0
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>25453,9</b>	<b>46,6</b>	<b>22,6</b>	<b>22,9</b>	<b>25581,0</b>	<b>7,2</b>	<b>18,8</b>	<b>53,9</b>	<b>18,8</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	16798,8	51,0	21,7	20,8	17053,8	7,1	18,3	55,1	18,0
świętokrzyskie .....	8655,1	38,0	24,3	27,0	8527,1	7,3	19,9	51,6	20,3
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>38538,0</b>	<b>37,0</b>	<b>23,9</b>	<b>27,7</b>	<b>38531,1</b>	<b>7,3</b>	<b>19,4</b>	<b>50,6</b>	<b>21,9</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	14718,2	36,2	24,1	28,4	14723,3	7,2	19,3	51,2	21,4
podkarpackie .....	14913,6	36,0	24,6	29,0	14804,6	7,7	20,4	51,3	19,8
podlaskie .....	8906,3	40,1	22,3	24,4	9003,2	7,0	17,6	48,4	26,4
<b>Makroregion Macroregion województwo mazo- wieckie</b> .....	<b>46406,2</b>	<b>58,9</b>	<b>17,9</b>	<b>18,3</b>	<b>46943,0</b>	<b>8,3</b>	<b>15,3</b>	<b>55,4</b>	<b>16,2</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	27642,5	66,4	15,1	14,5	28386,7	8,2	13,2	58,6	14,6
mazowiecki regionalny .....	18763,8	47,9	22,2	17,5	18556,2	8,5	18,6	50,6	18,5



## DOCHODY I WYDATKI BUDŻETÓW JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO W 2019 R.

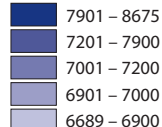
REVENUE AND EXPENDITURE OF BUDGETS OF LOCAL GOVERNMENT UNITS IN 2019

Dochody  
na 1 mieszkańca w zł  
Revenue  
per capita in PLN



Polska Poland = 7255

Wydatki  
na 1 mieszkańca w zł  
Expenditure  
per capita in PLN



Polska Poland = 7300

## WARTOŚĆ CAŁKOWITA PROJEKTÓW DOFINANSOWANYCH Z UE Z FUNDUSZY STRUKTURALNYCH I FUNDUSZA SPÓJNOŚCI NA LATA 2014–2020

Stan w dniu 31 grudnia 2018 r.

TOTAL VALUE OF PROJECTS CO-FINANCED BY THE EU FROM STRUCTURAL FUNDS AND THE COHESION FUND FOR 2014–2020 As of 31st December 2018

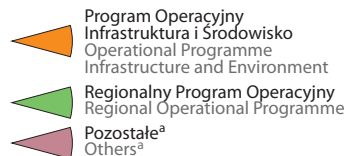
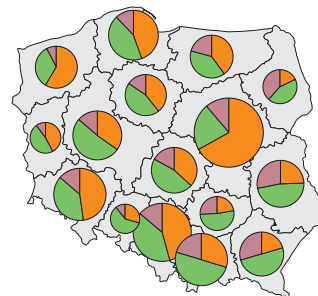
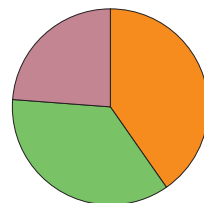


## DOFINANSOWANIE Z UE Z FUNDUSZY STRUKTURALNYCH I FUNDUSZA SPÓJNOŚCI W PODZIALE NA PROGRAMY OPERACYJNE POLITYKI SPÓJNOŚCI NA LATA 2014–2020

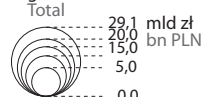
Stan w dniu 31 grudnia 2018 r.

EU STRUCTURAL FUNDS' AND COHESION FUND'S FINANCING IN DIVISION INTO OPERATIONAL PROGRAMMES OF THE COHESION POLICY FOR 2014–2020 As of 31st December 2018

Polska = 234,5 mld zł  
Poland = 234,5 bn PLN



Ogółem Total



<sup>a</sup> Program Operacyjny Inteligentny Rozwój, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Program Operacyjny Polska Wschodnia, Program Operacyjny Polska Cyfrowa, Europejska Współpraca Terytorialna, Program Operacyjny Pomoc Techniczna.

<sup>a</sup> Operational Programme Smart Growth, Operational Programme Knowledge Education Development, Operational Programme Eastern Poland, Operational Programme Digital Poland, European Territorial Co-operation, Technical Assistance Operational Programme.

Źródło: Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej.

Source: Ministry of Development Funds and Regional Policy.

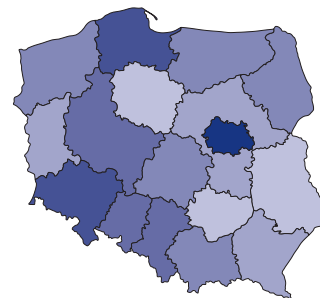
**NAKLADY INWESTYCYJNE WEDŁUG LOKALIZACJI INWESTYCJI W 2018 R. (ceny bieżące)**

INVESTMENT OUTLAYS BY ACTUAL LOCATION OF INVESTMENTS IN 2018 (current prices)

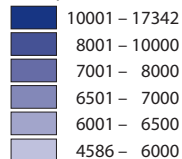
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total		Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	Przemysł i budownictwo Industry and construction	Usługi Services
	w mln zł in million PLN	w odsetkach in percent			
			w % ogółem	in % of total	
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>302675,2</b>	<b>100,0</b>	<b>2,2</b>	<b>38,1</b>	<b>59,7</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>56518,8</b>	<b>18,6</b>	<b>0,8</b>	<b>47,5</b>	<b>51,7</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	22504,0	7,4	1,1	35,6	63,3
śląskie .....	34014,8	11,2	0,5	55,4	44,1
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>45995,0</b>	<b>15,2</b>	<b>3,1</b>	<b>38,2</b>	<b>58,7</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	27873,4	9,2	3,4	39,5	57,1
zachodniopomorskie .....	11818,8	3,9	2,5	33,7	63,8
lubuskie .....	6302,8	2,1	3,1	40,6	56,3
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>36057,2</b>	<b>12,0</b>	<b>1,8</b>	<b>49,0</b>	<b>49,2</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	28893,0	9,6	1,3	48,8	49,9
opolskie .....	7164,2	2,4	3,5	49,5	47,0
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>41068,1</b>	<b>13,5</b>	<b>2,7</b>	<b>34,6</b>	<b>62,7</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	12169,5	4,0	2,8	39,4	57,8
warmińsko-mazurskie .....	9406,8	3,1	4,5	39,3	56,2
pomorskie .....	19491,8	6,4	1,7	29,5	68,8
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>22316,4</b>	<b>7,4</b>	<b>2,5</b>	<b>44,6</b>	<b>52,9</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	16610,1	5,5	2,1	46,2	51,7
świętokrzyskie .....	5706,3	1,9	3,6	40,0	56,4
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>32775,7</b>	<b>10,9</b>	<b>3,9</b>	<b>40,6</b>	<b>55,5</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	11373,1	3,8	4,5	38,0	57,5
podkarpackie .....	13638,7	4,5	1,9	46,9	51,2
podlaskie .....	7763,9	2,6	6,4	33,5	60,1
<b>Makroregion Macroregion województwo mazowieckie</b> .....	<b>67944,0</b>	<b>22,4</b>	<b>1,7</b>	<b>23,0</b>	<b>75,3</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	52762,1	17,4	0,7	18,8	80,5
mazowiecki regionalny .....	15181,9	5,0	5,0	37,5	57,5

## NAKŁADY INWESTYCYJNE W 2018 R. (ceny bieżące)

INVESTMENT OUTLAYS IN 2018 (current prices)



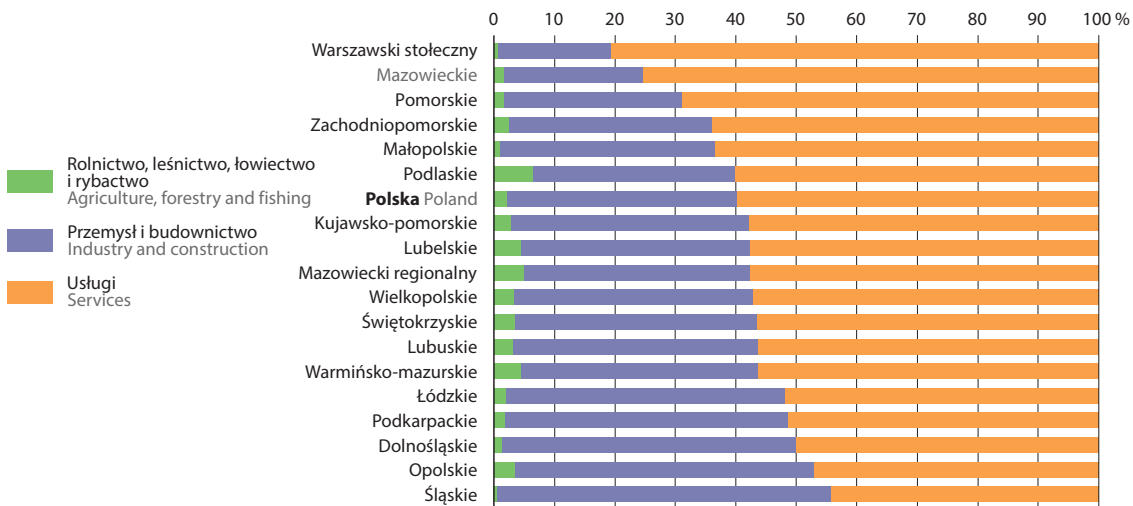
Na 1 mieszkańca w zł  
Per capita in PLN



Polska Poland = 7879  
mazowieckie = 12601

## STRUKTURA NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI W 2018 R. (ceny bieżące)

STRUCTURE OF INVESTMENT OUTLAYS BY KIND OF ACTIVITY IN 2018 (current prices)



**DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZA I ROZWOJOWA (B+R) I INNOWACYJNA W 2018 R.**

RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&amp;D) AND INNOVATION ACTIVITY IN 2018

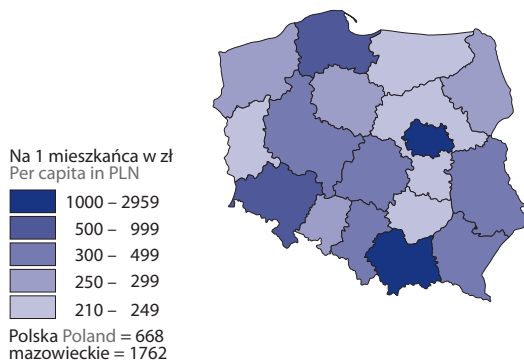
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady na działalność badawczą i rozwojową (B+R) <sup>a</sup> (ceny bieżące) Gross domestic expenditures on research and development activity (R&D) <sup>a</sup> (current prices)				Pracujący (personel wewnętrzny) w działalności badawczej i rozwojowej (B+R) Internal personnel in research and develop- ment activity (R&D)		Przedsię- biorstwa, które poniosły nakłady na działal- ność innowa- cyjną w % przedsię- biorstw w przemyśle <sup>b</sup> Enterprises with ex- penditures on innova- tion activity in % of number of industrial enterprises <sup>b</sup>
	w mln zł in million PLN	w od- setkach in percent	na 1 mieszkańca w zł per capita in PLN	relacja do pro- duktu krajowego brutto (PKB) w % w 2017 r. ratio to gross domestic product (GDP) in % in 2017	ogółem total	w % zatrud- nionych w gos- podarce narodowej in % of paid employees in the national economy	
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>25647,8</b>	<b>100,0</b>	<b>667,7</b>	<b>1,03</b>	<b>203588</b>	<b>1,8</b>	<b>31,1</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>5563,6</b>	<b>21,7</b>	<b>701,1</b>	<b>1,11</b>	<b>43222</b>	<b>1,9</b>	<b>32,3</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	3692,4	14,4	1 087,4	1,85	26425	2,8	34,6
śląskie .....	1871,2	7,3	412,1	0,63	16797	1,2	31,0
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>2204,8</b>	<b>8,6</b>	<b>355,1</b>	<b>0,55</b>	<b>22499</b>	<b>1,2</b>	<b>27,6</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	1552,4	6,1	444,7	0,63	16178	1,3	30,5
zachodniopomorskie .....	429,7	1,7	252,3	0,45	4612	1,2	21,8
lubuskie .....	222,7	0,9	219,3	0,38	1709	0,7	23,4
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>2188,5</b>	<b>8,5</b>	<b>562,7</b>	<b>0,82</b>	<b>19521</b>	<b>1,8</b>	<b>32,9</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	1914,4	7,5	659,9	0,91	17247	2,0	29,2
opolskie .....	274,2	1,1	277,5	0,46	2274	1,0	44,0
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>2657,5</b>	<b>10,4</b>	<b>455,1</b>	<b>0,77</b>	<b>22417</b>	<b>1,5</b>	<b>28,0</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	606,3	2,4	291,5	0,50	6874	1,4	28,1
warmińsko-mazurskie .....	303,2	1,2	211,8	0,51	3599	1,2	28,2
pomorskie .....	1748,0	6,8	750,8	1,08	11944	1,8	27,8
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>1479,5</b>	<b>5,8</b>	<b>398,3</b>	<b>0,61</b>	<b>12904</b>	<b>1,4</b>	<b>30,3</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	1198,8	4,7	485,2	0,72	10634	1,6	31,1
świętokrzyskie .....	280,7	1,1	225,6	0,31	2270	0,9	28,0
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>2056,1</b>	<b>8,0</b>	<b>378,4</b>	<b>0,87</b>	<b>20444</b>	<b>1,8</b>	<b>36,6</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	806,6	3,1	380,2	0,88	8965	2,0	34,3
podkarpackie .....	916,6	3,6	430,6	1,03	7826	1,6	40,0
podlaskie .....	332,9	1,3	281,5	0,60	3653	1,5	32,9
<b>Makroregion Macroregion województwo mazo- wieckie</b> .....	<b>9497,8</b>	<b>37,0</b>	<b>1 761,5</b>	<b>1,78</b>	<b>62581</b>	<b>2,4</b>	<b>33,1</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	9003,8	35,1	2 959,3	2,22	59714	2,8	38,3
mazowiecki regionalny .....	494,0	1,9	210,3	0,34	2867	0,6	24,5

a Wewnętrzne, bez amortyzacji środków trwałych. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

a Internal, excluding depreciation of fixed assets. b Data concern economic entities employing more than 49 persons.

## NAKLADY NA DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZĄ I ROZWOJOWĄ (B+R)<sup>a</sup> W 2018 R. (ceny bieżące)

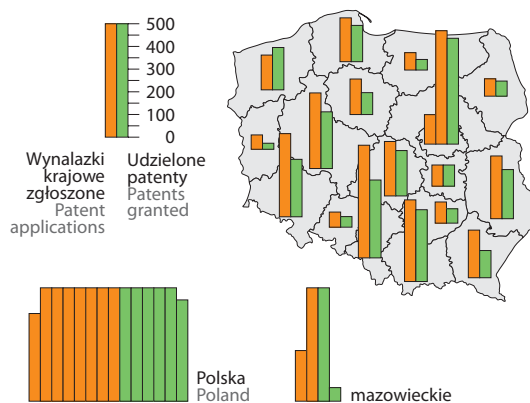
GROSS DOMESTIC EXPENDITURES ON RESEARCH AND DEVELOPMENT ACTIVITY (R&D)<sup>a</sup> IN 2018 (current prices)



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

## WYNAZDKI KRAJOWE ZGŁOSZONE ORAZ UDZIEŁONE PATENTY W 2019 R.

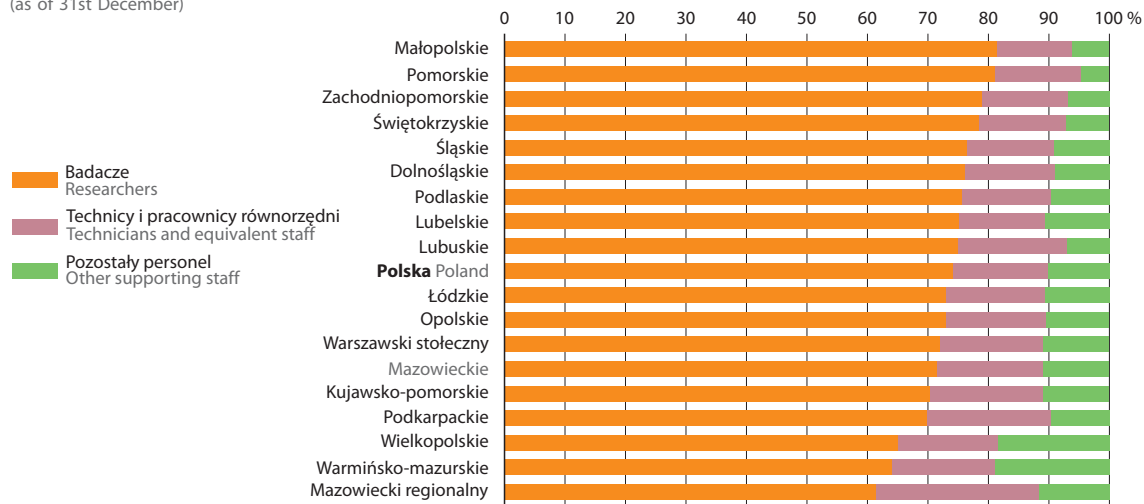
PATENT APPLICATIONS AND PATENTS GRANTED IN 2019



Źródło: Urząd Patentowy RP.  
Source: Patent Office of the Republic of Poland.

## STRUKTURA PRACUJĄCYCH (PERSONEL WEWNĘTRZNY) W DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ I ROZWOJOWEJ (B+R) WEDŁUG ZAWODÓW W 2018 R. (stan w dniu 31 grudnia)

STRUCTURE OF EMPLOYMENT (INTERNAL PERSONNEL) IN RESEARCH AND DEVELOPMENT ACTIVITY (R&D) BY OCCUPATION IN 2018 (as of 31st December)



**PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU ORAZ SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ W 2019 R.<sup>a</sup> (ceny bieżące)**

 SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY AND SALES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION IN 2019<sup>a</sup> (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Produkcja sprzedana przemysłu Sold production of industry		Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej <sup>b</sup> Sales of construction and assembly production <sup>b</sup>	
	w mln zł in million PLN	w odsetkach in percent	w mln zł in million PLN	w odsetkach in percent
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>1533710,2</b>	<b>100,0</b>	<b>111 453,1</b>	<b>100,0</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>351352,3</b>	<b>22,9</b>	<b>23 299,1</b>	<b>20,9</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	110390,6	7,2	10 492,7	9,4
śląskie .....	240961,7	15,7	12 806,4	11,5
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>265453,1</b>	<b>17,4</b>	<b>17 683,0</b>	<b>15,9</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	183370,4	12,0	11 147,5	10,0
zachodniopomorskie .....	42999,9	2,8	4 547,4	4,1
lubuskie .....	39082,8	2,6	1 988,1	1,8
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>168309,9</b>	<b>11,0</b>	<b>12 793,2</b>	<b>11,5</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	135257,9	8,8	9 710,7	8,7
opolskie .....	33052,0	2,2	3 082,5	2,8
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>200019,7</b>	<b>13,0</b>	<b>18 355,9</b>	<b>16,5</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	64975,7	4,2	6 090,1	5,5
warmińsko-mazurskie .....	37423,5	2,4	3 013,9	2,7
pomorskie .....	97620,6	6,4	9 252,0	8,3
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>115747,9</b>	<b>7,5</b>	<b>8 287,3</b>	<b>7,4</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	84598,0	5,5	5 870,0	5,3
świętokrzyskie .....	31149,9	2,0	2 417,3	2,2
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>124474,6</b>	<b>8,1</b>	<b>12 446,3</b>	<b>11,2</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	39769,2	2,6	4 862,5	4,4
podkarpackie .....	53934,7	3,5	4 851,4	4,4
podlaskie .....	30770,7	2,0	2 732,4	2,5
<b>Makroregion Macroregion województwo mazowieckie</b> .....	<b>308352,8</b>	<b>20,1</b>	<b>18 588,3</b>	<b>16,7</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	175572,5	11,4	.	.
mazowiecki regionalny .....	132780,3	8,7	.	.

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. b Zrealizowanej przez podmioty budowlane — według miejsca wykonywania robót.

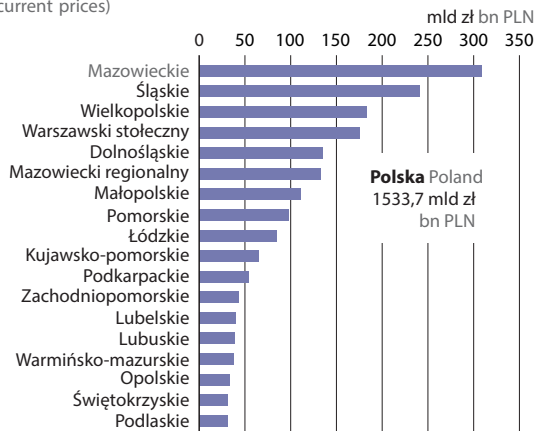
a Excluding economic entities employing up to 9 persons. b Realized by construction entities — by work-site location.

## PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU<sup>a</sup> W 2019 R.

(ceny bieżące)

SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> IN 2019

(current prices)



a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

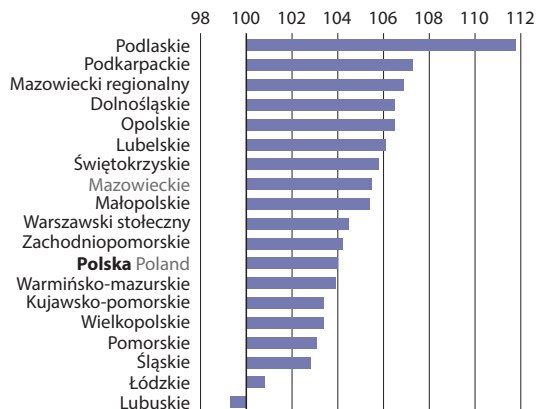
a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

## DYNAMIKA PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup> W 2019 R.

(2018 = 100, ceny stałe)

INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> IN 2019

(2018 = 100, constant prices)



a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

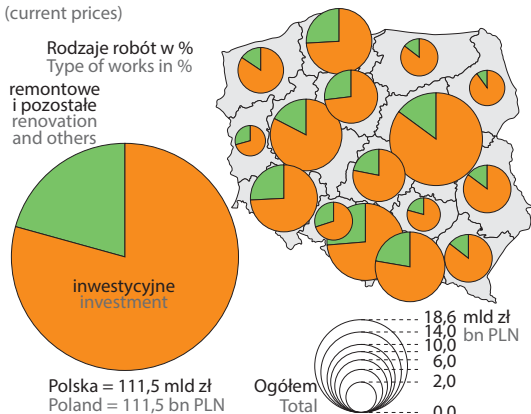
a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

## SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ<sup>a</sup> W 2019 R.

(ceny bieżące)

SALES OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION<sup>a</sup> IN 2019

(current prices)



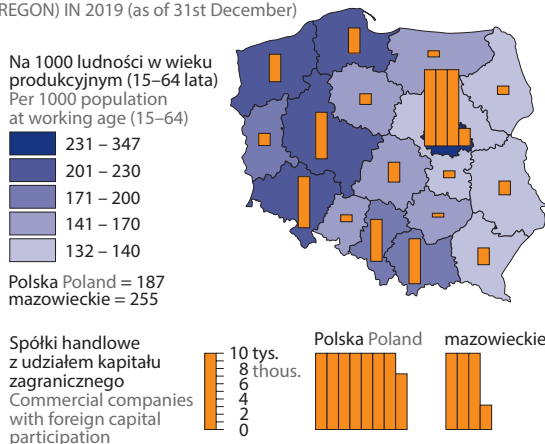
a Zrealizowanej przez podmioty budowlane – według miejsca wykonywania robót; bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a Realized by construction entities – by work-site location; excluding economic entities employing up to 9 persons.

## PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W REJESTRZE REGION W 2019 R. (stan w dniu 31 grudnia)

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN THE BUSINESS REGISTER

(REGION) IN 2019 (as of 31st December)



a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

a Excluding persons tending private farms in agriculture.

**TRANSPORT W 2019 R.**

TRANSPORT IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Drogi publiczne o twardej nawierzchni <sup>a</sup> in km Hard surface public roads <sup>a</sup> in km				Samochody osobowe zarejestro- wane <sup>a</sup> na 1000 ludności Passenger cars registered <sup>a</sup> per 1000 population	Ofiary śmiertelne wypadków drogowych na 100 tys. ludności Road traffic casualties per 100 thousand population	Linie kolejowe eksploa- towane normalno- torowe <sup>a</sup> na 100 km <sup>2</sup> w km Standard gauge rail- way lines operated <sup>a</sup> per 100 km <sup>2</sup> in km
	ogółem total	na 100 km <sup>2</sup> per 100 km <sup>2</sup>	w tym z ogółem of which from total				
			ekspresowe express- ways	autostrady motorways			
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>307066</b>	<b>98,2</b>	<b>2432</b>	<b>1676</b>	<b>634,7</b>	<b>7,6</b>	<b>6,2</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>48281</b>	<b>175,5</b>	<b>163</b>	<b>365</b>	<b>602,8</b>	<b>4,7</b>	<b>10,9</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	26244	172,8	31	151	598,3	5,2	7,1
śląskie .....	22037	178,7	132	214	606,2	4,4	15,6
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>53173</b>	<b>79,7</b>	<b>705</b>	<b>325</b>	<b>667,4</b>	<b>8,1</b>	<b>6,0</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	30211	101,3	268	211	695,3	8,0	6,3
zachodniopomorskie .....	13958	60,9	268	25	602,8	7,6	5,2
lubuskie .....	9004	64,4	169	89	678,9	9,1	6,6
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>29011</b>	<b>98,8</b>	<b>203</b>	<b>310</b>	<b>659,8</b>	<b>7,4</b>	<b>8,5</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	20551	103,0	203	222	655,0	7,4	8,6
opolskie .....	8461	89,9	—	88	674,2	7,4	8,4
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>47747</b>	<b>79,0</b>	<b>418</b>	<b>231</b>	<b>609,9</b>	<b>8,1</b>	<b>6,0</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	19194	106,8	74	165	623,6	10,2	7,4
warmińsko-mazurskie .....	14005	57,9	241	—	571,8	7,2	4,7
pomorskie .....	14547	79,4	103	66	621,0	6,8	6,5
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>35749</b>	<b>119,4</b>	<b>329</b>	<b>226</b>	<b>627,2</b>	<b>10,0</b>	<b>6,0</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	21009	115,3	223	226	643,2	9,7	5,9
świętokrzyskie .....	14740	125,9	106	—	595,6	10,6	6,2
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>53893</b>	<b>85,3</b>	<b>269</b>	<b>153</b>	<b>585,4</b>	<b>8,0</b>	<b>4,5</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	22853	91,0	136	—	618,5	8,0	3,9
podkarpackie .....	17304	97,0	30	153	573,2	7,4	5,5
podlaskie .....	13736	68,0	103	—	548,3	9,0	3,7
<b>Makroregion Macroregion województwo mazo- wieckie</b> .....	<b>39212</b>	<b>110,3</b>	<b>345</b>	<b>66</b>	<b>706,6</b>	<b>8,7</b>	<b>4,8</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	.	.	.	.	728,5	5,2	11,4
mazowiecki regionalny .....	.	.	.	.	677,8	13,2	3,4

a Stan w dniu 31 grudnia.

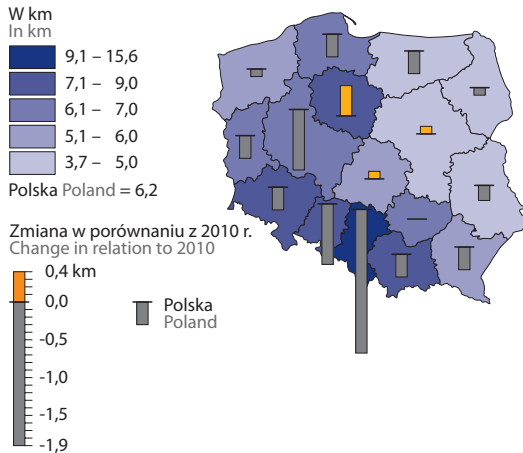
a As of 31st December.



## LINIE KOLEJOWE EKSPLOATOWANE NORMALNOTOROWE NA 100 KM<sup>2</sup> W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

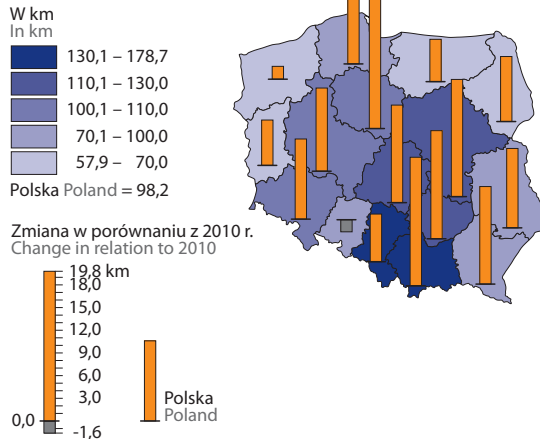
RAILWAY LINES OPERATED STANDARD GAUGE PER 100 KM<sup>2</sup> IN 2019  
As of 31st December



## DROGI PUBLICZNE O TWARDEJ NAWIERZCHNI NA 100 KM<sup>2</sup> W 2019 R.

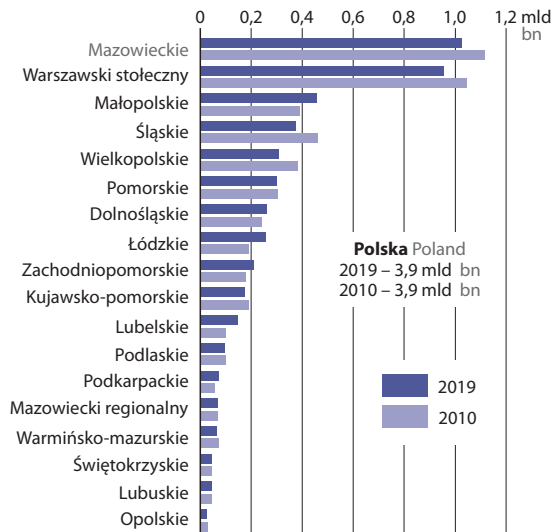
Stan w dniu 31 grudnia

HARD SURFACE PUBLIC ROADS PER 100 KM<sup>2</sup> IN 2019  
As of 31st December



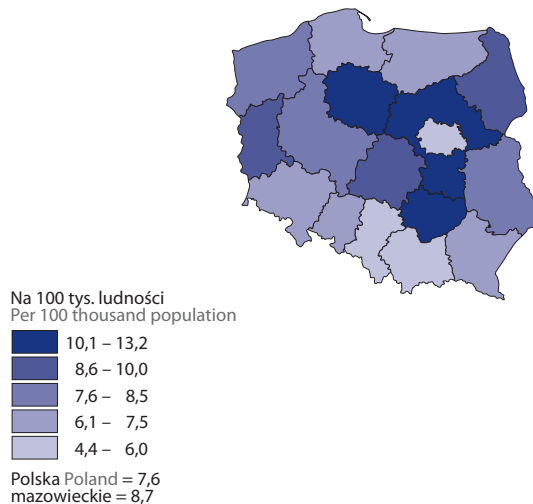
## PRZEWOZY PASAŻERÓW ŚRODKAMI KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ

TRANSPORT OF PASSENGERS FLEET OF URBAN TRANSPORT



## OFIARY ŚMIERTELNE WYPADKÓW DROGOWYCH W 2019 R.

ROAD TRAFFIC CASUALTIES IN 2019



**ROLNICTWO W 2019 R.**

AGRICULTURE IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Użytki rolne <sup>a</sup> Agricultural land <sup>a</sup>		Zbiory w tys. t Production in thousand tonnes				Bydło <sup>a</sup> Cattle <sup>a</sup>	Trzoda chlewna <sup>a</sup> Pigs <sup>a</sup>
	ogółem w tys. ha total in thou- sand ha	w tym w dobrej kulturze rolnej w % of which area in good agricul- tural condition in %	zboża podsta- wowe <sup>b</sup> basic cereals <sup>b</sup>	rzepak i rzepik rape and turnip rape	ziemniaki <sup>c</sup> potatoes <sup>c</sup>	buraki cukrowe sugar beets	w tys. szt. in thousand heads	
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>14689,5</b>	<b>99,1</b>	<b>22664,2</b>	<b>2373,1</b>	<b>6481,8</b>	<b>13836,6</b>	<b>6358,0</b>	<b>10781,3</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>933,2</b>	<b>99,1</b>	<b>1268,4</b>	<b>84,7</b>	<b>576,7</b>	<b>183,0</b>	<b>300,9</b>	<b>323,9</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	570,9	99,3	641,0	35,8	457,6	79,3	172,0	125,0
śląskie .....	362,3	98,8	627,4	48,9	119,1	103,7	128,8	198,9
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>3017,5</b>	<b>99,3</b>	<b>5115,2</b>	<b>453,9</b>	<b>1110,3</b>	<b>4017,0</b>	<b>1236,4</b>	<b>4300,2</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	1760,0	99,6	2821,3	212,7	781,9	3025,0	1046,1	3916,1
zachodniopomorskie .....	856,1	98,9	1711,1	192,2	269,7	898,7	107,5	251,5
lubuskie .....	401,4	99,4	582,8	49,0	58,7	93,3	82,8	132,6
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>1429,2</b>	<b>99,5</b>	<b>3407,9</b>	<b>518,2</b>	<b>511,2</b>	<b>2173,8</b>	<b>233,9</b>	<b>495,9</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	912,0	99,3	1945,8	322,1	353,4	1165,4	107,1	185,7
opolskie .....	517,2	99,7	1462,1	196,1	157,8	1008,4	126,8	310,3
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>2735,9</b>	<b>99,0</b>	<b>4627,6</b>	<b>670,1</b>	<b>1263,9</b>	<b>3650,2</b>	<b>1219,1</b>	<b>2372,5</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	1033,3	99,6	1876,6	221,9	487,3	2782,3	524,4	1064,2
warmińsko-mazurskie .....	945,4	97,9	1283,2	211,9	164,0	198,3	475,3	536,3
pomorskie .....	757,2	99,4	1467,8	236,3	612,6	669,6	219,4	771,9
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>1454,3</b>	<b>98,9</b>	<b>1987,8</b>	<b>99,2</b>	<b>1085,4</b>	<b>498,6</b>	<b>651,9</b>	<b>1300,7</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	987,3	99,0	1376,4	75,0	820,7	310,2	493,3	1119,4
świętokrzyskie .....	467,0	98,9	611,4	24,2	264,7	188,4	158,6	181,3
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>3127,7</b>	<b>99,2</b>	<b>4219,9</b>	<b>414,6</b>	<b>1125,0</b>	<b>2256,8</b>	<b>1493,1</b>	<b>875,9</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	1454,1	99,3	2812,6	299,5	335,5	2019,5	389,4	427,0
podkarpackie .....	579,1	98,7	612,5	67,1	498,1	237,0	74,3	128,9
podlaskie .....	1094,5	99,3	794,8	48,0	291,4	0,3	1029,5	320,1
<b>Makroregion Macroregion województwo mazo- wieckie</b> .....	<b>1991,7</b>	<b>98,3</b>	<b>2037,4</b>	<b>132,4</b>	<b>809,3</b>	<b>1057,2</b>	<b>1222,8</b>	<b>1112,2</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	.	.	.	.	.	.	.	.
mazowiecki regionalny .....	.	.	.	.	.	.	.	.

a Stan w czerwcu. b Z mieszankami zbożowymi. c Bez ogrodów przydomowych.

a As of June. b Including cereal mixed. c Excluding kitchen gardens.

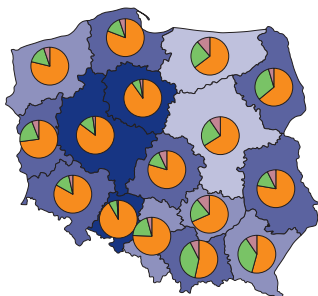
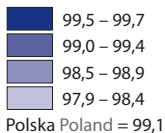
## UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2019 R.

Stan w czerwcu

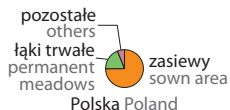
LAND USE IN AGRICULTURAL FARMS IN 2019

As of June

Użytki rolne w dobrej kulturze rolnej w % powierzchni użytków rolnych ogółem  
Agricultural land in good agricultural condition in % of total agricultural land



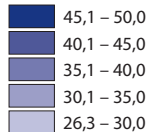
W % użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej  
In % of agricultural area in good agricultural condition



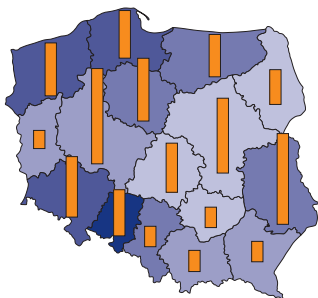
## PLONY ORAZ ZBIORY ZBÓŻ PODSTAWOWYCH<sup>a</sup> W 2019 R.

YIELDS AND PRODUCTION OF BASIC CEREALS<sup>a</sup> IN 2019

Plony z 1 ha w dt  
Yields per 1 ha in dt

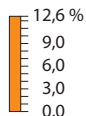


Polska Poland = 35,2



Udział w zbiorach  
Share in production

Polska Poland = 100 %



a Z mieszankami zbożowymi.  
a Including cereal mixed.

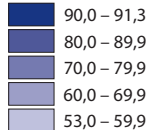
## POWIERZCHNIA ZASIEWÓW I ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE W 2019 R.

Stan w czerwcu

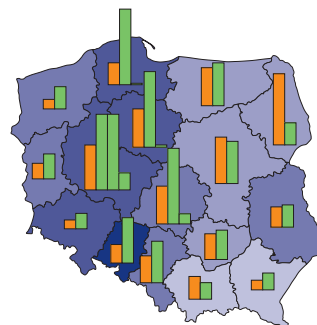
SOWN AREA AND LIVESTOCK IN 2019

As of June

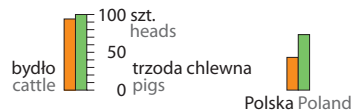
Powierzchnia zasiewów w % powierzchni użytków rolnych ogółem  
Sown area in % of total agricultural land



Polska Poland = 74,2



Na 100 ha użytków rolnych  
Per 100 ha of agricultural land



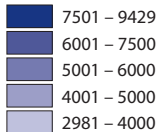
## TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA W 2018 R.

(ceny stałe 2017 r.)

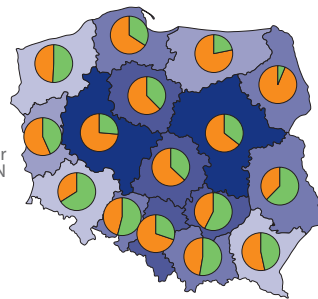
AGRICULTURAL MARKET OUTPUT IN 2018

(constant prices 2017)

Towarowa produkcja rolnicza na 1 ha użytków rolnych w zł  
Agricultural market output per 1 ha of agricultural land in PLN



Polska Poland = 6093



Struktura towarowej produkcji rolniczej  
Structure of agricultural market output

zwierzęca animal output  
roślinna crop output

Polska Poland

**POWIERZCHNIA GEODEZYJNA KRAJU WEDŁUG KIERUNKÓW WYKORZYSTANIA W 2019 R.**

Stan w dniu 1 stycznia

GEODETIC AREA OF THE COUNTRY BY DIRECTION OF USE IN 2019

As of 1st January

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total		Użytki rolne Agri- cultural land	Lasy Forests	Tereny Areas				Nie- użytki Waste- land	Pozo- stała po- wierzchnia Other areas		
	w tys. ha in thou- sand ha	w od- setkach in per- cent			mieszka- niowe residen- tial	przemy- słowe indus- trial	rekreacji i wypo- czynku recrea- tional and rest	komu- nika- cyjne trans- port			w % ogółem in % of total	
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>31270,5</b>	<b>100,0</b>	<b>60,0</b>	<b>30,2</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>3,0</b>	<b>1,5</b>	<b>3,6</b>		
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>2751,6</b>	<b>8,8</b>	<b>56,1</b>	<b>30,7</b>	<b>2,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>3,7</b>	<b>0,9</b>	<b>4,1</b>		
Regiony: Regions: małopolskie .....	1518,3	4,9	60,5	29,0	1,8	0,5	0,2	3,2	0,7	4,0		
śląskie .....	1233,3	3,9	50,7	32,8	4,2	1,8	0,7	4,4	1,1	4,3		
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> .....	<b>6671,9</b>	<b>21,3</b>	<b>54,3</b>	<b>35,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>2,8</b>	<b>1,9</b>	<b>4,4</b>		
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	2982,7	9,5	64,6	26,4	1,2	0,4	0,3	3,0	1,2	2,9		
zachodniopomorskie .....	2290,5	7,3	49,3	36,8	0,6	0,3	0,3	2,6	3,2	7,1		
lubuskie .....	1398,8	4,5	40,5	50,9	0,7	0,2	0,3	2,8	1,2	3,3		
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b> .....	<b>2935,9</b>	<b>9,4</b>	<b>60,9</b>	<b>29,7</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>3,6</b>	<b>0,6</b>	<b>3,0</b>		
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	1994,7	6,4	59,5	30,7	1,2	0,7	0,4	3,8	0,6	3,1		
opolskie .....	941,2	3,0	63,9	27,5	1,2	0,5	0,4	3,3	0,4	2,8		
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>6046,8</b>	<b>19,3</b>	<b>56,2</b>	<b>31,4</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>2,7</b>	<b>2,5</b>	<b>5,7</b>		
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	1797,1	5,7	64,9	23,9	1,2	0,4	0,2	2,9	2,3	4,1		
warmińsko-mazurskie .....	2417,3	7,7	54,4	32,4	0,6	0,2	0,1	2,5	2,8	6,9		
pomorskie .....	1832,4	5,9	50,1	37,3	1,2	0,3	0,2	2,9	2,3	5,7		
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>2992,9</b>	<b>9,6</b>	<b>68,2</b>	<b>24,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>3,0</b>	<b>0,8</b>	<b>1,9</b>		
Regiony: Regions: łódzkie .....	1821,9	5,8	70,5	21,6	1,3	0,4	0,2	3,2	0,8	2,1		
świętokrzyskie .....	1171,1	3,7	64,7	28,8	0,8	0,3	0,1	2,9	0,7	1,6		
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>6315,5</b>	<b>20,2</b>	<b>62,5</b>	<b>30,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>2,8</b>	<b>1,4</b>	<b>2,1</b>		
Regiony: Regions: lubelskie .....	2512,3	8,0	70,5	23,3	0,5	0,2	0,1	2,7	0,9	1,8		
podkarpackie .....	1784,6	5,7	54,0	38,7	1,0	0,3	0,2	3,0	0,6	2,3		
podlaskie .....	2018,7	6,5	60,3	31,4	0,4	0,1	0,1	2,8	2,7	2,2		
<b>Makroregion Macroregion województwo mazo- wieckie</b> .....	<b>3555,8</b>	<b>11,4</b>	<b>67,8</b>	<b>23,6</b>	<b>1,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>3,1</b>	<b>1,0</b>	<b>2,5</b>		
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
mazowiecki regionalny .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

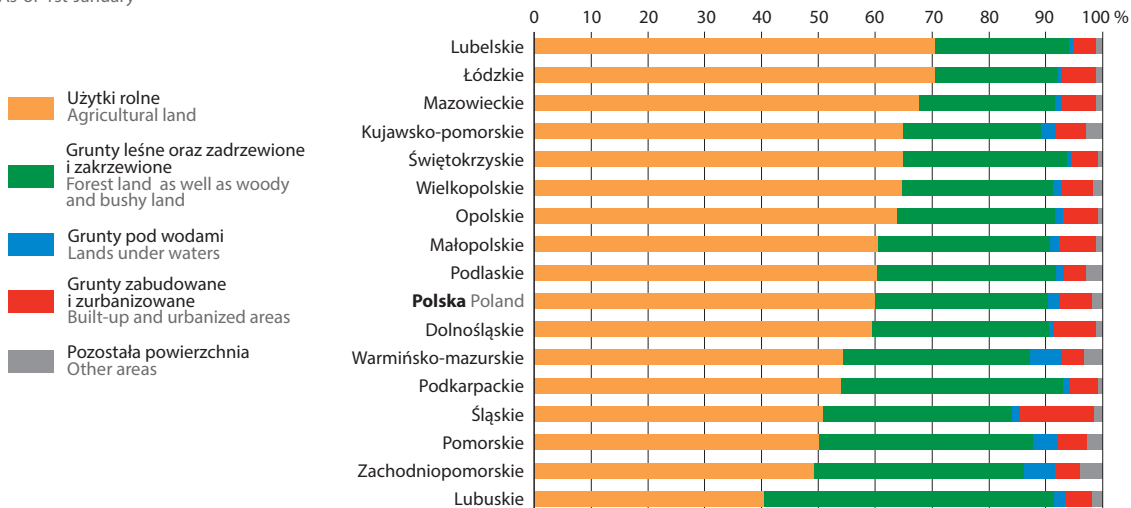
Source: data of the Head Office of Geodesy and Cartography.

## STRUKTURA POWIERZCHNI GEODEZYJNEJ KRAJU WEDŁUG KIERUNKÓW WYKORZYSTANIA W 2019 R.

Stan w dniu 1 stycznia

STRUCTURE OF GEODETIC AREA OF THE COUNTRY BY DIRECTION OF USE IN 2019

As of 1st January

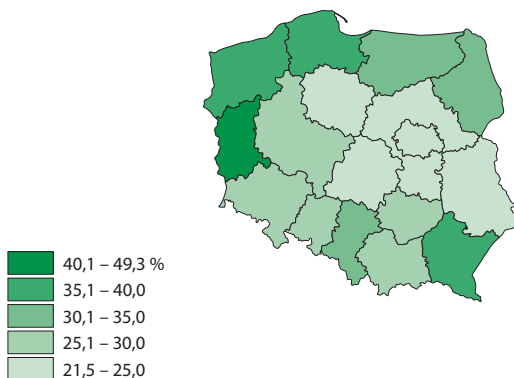


## LESISTOŚĆ W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

FOREST COVER IN 2019

As of 31st December



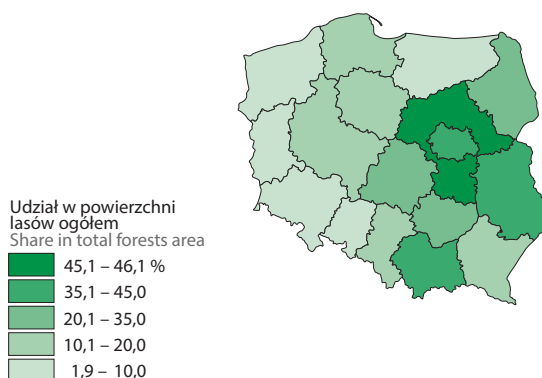
Polska Poland = 29,6  
mazowieckie = 23,5

## POWIERZCHNIA LASÓW PRYWATNYCH W 2019 R.

Stan w dniu 31 grudnia

PRIVATE FORESTS AREA IN 2019

As of 31st December



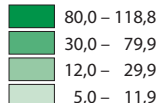
Polska Poland = 19,3  
mazowieckie = 45,2



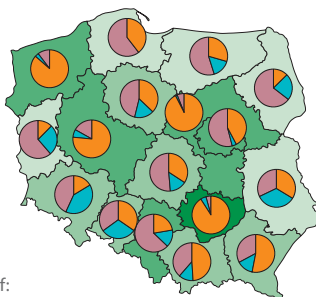
## POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 2019 R.

WATER WITHDRAWAL FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION IN 2019

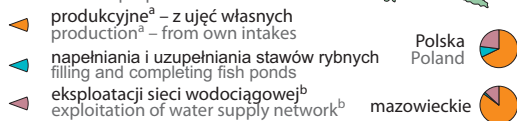
Na 1 km<sup>2</sup> w dam<sup>3</sup>  
Per 1 km<sup>2</sup> in dam<sup>3</sup>



Polska Poland = 29,6  
mazowieckie = 70,6



W % ogółem na cele:  
In % of total for purposes of:



a Poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem.

b Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci.

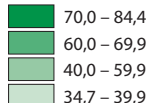
a Excluding agriculture, forestry, hunting and fishing.

b Water withdrawal by intakes before entering the water supply network.

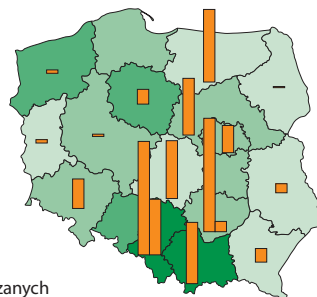
## ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE WYMAGAJĄCE OCZYSZCZANIA ODPROWADZONE DO WÓD LUB DO ZIEMI W 2019 R.

INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTEWATER REQUIRING TREATMENT DISCHARGED INTO WATERS OR INTO THE GROUND IN 2019

Na 1 mieszkańca w m<sup>3</sup>  
Per capita in m<sup>3</sup>



Polska Poland = 56,8  
mazowieckie = 50,5

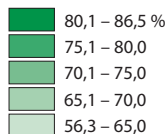


Udział ścieków nieoczyszczanych w ściekach wymagających oczyszczenia  
Share of untreated wastewater in wastewater requiring treatment

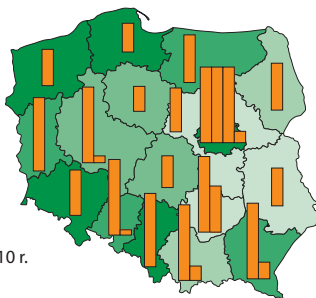


## LUДНОŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW<sup>c</sup> W 2019 R.

POPULATION CONNECTED TO WASTEWATER TREATMENT PLANTS<sup>c</sup> IN 2019



Polska Poland = 74,5  
mazowieckie = 73,5



Wzrost w porównaniu z 2010 r.  
Increase in relation to 2010



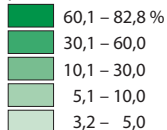
c Ludność korzystająca – dane szacunkowe, ludność ogółem – na podstawie bilansu.

c Population connected to – estimated data, the total population – based on balance.

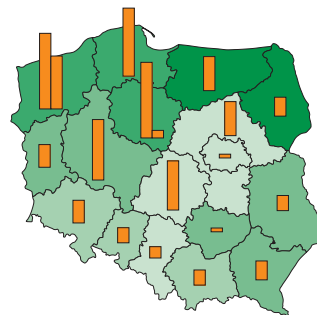
## ENERGIA ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH W 2018 R.

ENERGY FROM RENEWABLE SOURCES IN 2018

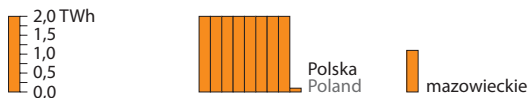
Udział w produkcji energii elektrycznej  
Share in electricity production



Polska Poland = 12,7  
mazowieckie = 4,8



Z elektrowni wodnych i na paliwa odnawialne  
From hydro and renewable fuels power plants



**NAKLĄDY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W 2018 R. (ceny bieżące)**

OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT IN 2018 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ochrona środowiska Environmental protection				Gospodarka wodna Water management			
	w mln zł in million PLN	w odset- kach in percent	w % nakładów inwesty- cyjnych ogółem in % of total invest- ment outlays	na 1 miesz- kańca w zł per capita in PLN	w mln zł in million PLN	w odset- kach in percent	w % nakładów inwesty- cyjnych ogółem in % of total invest- ment outlays	na 1 miesz- kańca w zł per capita in PLN
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>10392,1</b>	<b>100,0</b>	<b>3,4</b>	<b>271</b>	<b>2467,9</b>	<b>100,0</b>	<b>0,8</b>	<b>64</b>
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>2317,2</b>	<b>22,3</b>	<b>4,1</b>	<b>292</b>	<b>565,9</b>	<b>22,9</b>	<b>1,0</b>	<b>71</b>
Regiony: Regions: małopolskie .....	825,3	7,9	3,7	243	149,2	6,0	0,7	44
śląskie .....	1491,9	14,4	4,4	329	416,8	16,9	1,2	92
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>1727,8</b>	<b>16,6</b>	<b>3,8</b>	<b>278</b>	<b>290,1</b>	<b>11,8</b>	<b>0,6</b>	<b>47</b>
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	865,2	8,3	3,1	248	160,5	6,5	0,6	46
zachodniopomorskie .....	639,9	6,2	5,4	376	85,2	3,5	0,7	50
lubuskie .....	222,7	2,1	3,5	219	44,4	1,8	0,7	44
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>967,4</b>	<b>9,3</b>	<b>2,7</b>	<b>249</b>	<b>510,0</b>	<b>20,7</b>	<b>1,4</b>	<b>131</b>
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	696,0	6,7	2,4	240	435,7	17,7	1,5	150
opolskie .....	271,4	2,6	3,8	275	74,3	3,0	1,0	75
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>1216,7</b>	<b>11,7</b>	<b>3,0</b>	<b>208</b>	<b>268,1</b>	<b>10,9</b>	<b>0,7</b>	<b>46</b>
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	418,9	4,0	3,4	201	76,6	3,1	0,6	37
warmińsko-mazurskie .....	191,2	1,8	2,0	134	53,3	2,2	0,6	37
pomorskie .....	606,6	5,8	3,1	261	138,2	5,6	0,7	59
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>1029,3</b>	<b>9,9</b>	<b>4,6</b>	<b>277</b>	<b>172,4</b>	<b>7,0</b>	<b>0,8</b>	<b>46</b>
Regiony: Regions: łódzkie .....	743,1	7,2	4,5	301	98,0	4,0	0,6	40
świętokrzyskie .....	286,2	2,8	5,0	230	74,4	3,0	1,3	60
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>1656,2</b>	<b>15,9</b>	<b>5,1</b>	<b>305</b>	<b>322,9</b>	<b>13,1</b>	<b>1,0</b>	<b>59</b>
Regiony: Regions: lubelskie .....	755,5	7,3	6,6	356	95,9	3,9	0,8	45
podkarpackie .....	589,4	5,7	4,3	277	111,5	4,5	0,8	52
podlaskie .....	311,2	3,0	4,0	263	115,4	4,7	1,5	98
<b>Makroregion Macroregion województwo mazowieckie</b> .....	<b>1477,5</b>	<b>14,2</b>	<b>2,2</b>	<b>274</b>	<b>338,5</b>	<b>13,7</b>	<b>0,5</b>	<b>63</b>
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	679,8	6,5	1,3	223	229,7	9,3	0,4	76
mazowiecki regionalny .....	797,7	7,7	5,3	340	108,8	4,4	0,7	46



## NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ W LATACH 2010–2018

### Średnia roczna wartość z danego okresu

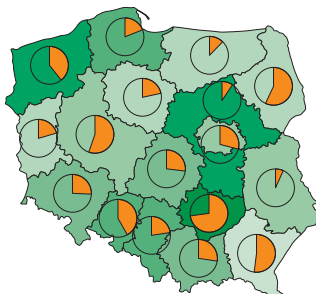
OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT IN 2010–2018

Annual average value from the reference period

#### Na ochronę powietrza i klimatu

On air and climate protection

Polska Poland = 77,59  
mazowieckie = 92,78



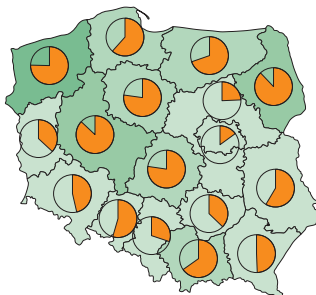
▶ **Udział nakładów na nowe techniki i technologie spalania paliw w %**  
Share of outlays on modern fuel combustion technologies in %



#### Na gospodarkę odpadami

On waste management

Polska Poland = 33,11  
mazowieckie = 18,33



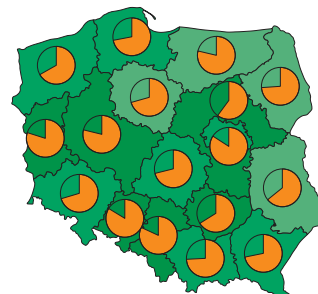
▶ **Udział nakładów na unieszkodliwianie i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne w %**  
Share of outlays on treatment and disposal of waste other than hazardous waste in %



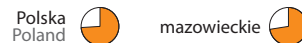
#### Na gospodarkę ściekową i ochronę wód

On wastewater management and protection of waters

Polska Poland = 140,42  
mazowieckie = 139,06



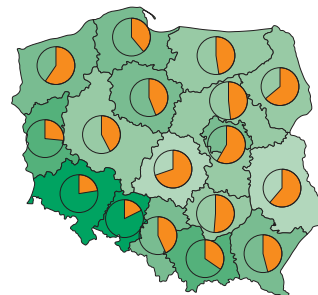
▶ **Udział nakładów na sieci kanalizacyjne odprowadzające ścieki i wody opadowe w %**  
Share of outlays on sewerage network discharging wastewater and precipitation water in %



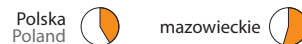
#### Na gospodarkę wodną

On water management

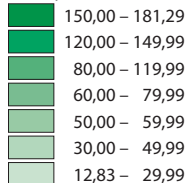
Polska Poland = 74,70  
mazowieckie = 64,97



▶ **Udział nakładów na ujęcia i doprowadzenia wody w %**  
Share of outlays on water intakes and systems in %



Na 1 mieszkańca w zł  
Per capita in PLN



**RANKING REGIONÓW W 2019 R.**

RATING OF REGIONS IN 2019

WYSZCZEGÓLNIENIE	Dolno- śląskie	Kujawsko- pomor- skie	Lubelskie	Lubuskie	łódzkie	Mało- polskie	Mazo- wiecki re- gionalny	Warszaw- ski stołeczny
Powierzchnia w km <sup>2</sup> .....	7	10	3	13	9	12	2	17
Ludność w tys. ....	5	11	10	16	6	3	8	4
Ludność na 1 km <sup>2</sup> .....	4	9	12	15	5	3	13	1
Wskaźnik urbanizacji .....	4	10	14	5	7	13	16	1
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym .....	4	12	7	11	2	13	8	1
Współczynnik aktywności zawodowej w % .....	4	9	12	11	7	6	5	1
Wskaźnik zatrudnienia w % .....	4	11	13	8	7	5	8	1
Stopa bezrobocia w % (BAEL) .....	10	13	17	1	12	6	15	1
PKB <sup>a</sup> na 1 mieszkańca w zł .....	2	11	17	10	6	7	8	1
Wartość dodana brutto <sup>a</sup> w %:								
rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo ...	14	6	4	9	8	15	1	17
przemysł i budownictwo .....	4	9	16	3	8	13	2	17
usługi .....	13	10	3	16	8	2	17	1
Nakłady inwestycyjne <sup>b</sup> na 1 mieszkańca w zł ....	2	15	16	14	8	9	12	1
Nakłady na działalność badawczą i rozwojową (B+R) <sup>b</sup> na 1 mieszkańca w zł .....	4	10	9	15	5	2	17	1
Spółki handlowe na 1000 mieszkańców .....	2	10	14	8	9	4	17	1
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <sup>c</sup> w zł .....	2	14	12	13	6	5	9	1
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrod- niczych prawnie chroniona w % powierzchni ogólnej .....	17	8	13	6	16	2	12	5

a W 2017 r. b W 2018 r. c Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.

a In 2017. b In 2018. c Excluding economic entities employing up to 9 persons.

Opolskie	Podkarpackie	Podlaskie	Pomorskie	Śląskie	Świętokrzyskie	Warmińsko-mazurskie	Wielkopolskie	Zachodniopomorskie	SPECIFICATION
16	11	6	8	14	15	4	1	5	Total area in km <sup>2</sup>
17	9	15	7	1	14	13	2	12	Population in thousands
11	7	17	6	2	10	16	8	14	Population per 1 km <sup>2</sup>
12	17	8	6	2	15	9	11	3	Index of urbanization
16	17	14	5	3	6	15	9	10	Non-working age population per 100 persons of working age
10	13	8	3	16	14	17	2	14	Activity rate in %
10	16	6	3	15	13	17	2	12	Employment rate in %
8	16	7	5	3	14	10	4	8	Unemployment rate in % (LFS)
12	16	13	5	4	14	15	3	9	GDP <sup>a</sup> per capita in PLN
									Gross value added <sup>a</sup> in %:
10	13	2	12	16	5	3	7	11	agriculture, forestry and fishing
5	6	15	10	1	11	12	7	14	industry and construction
14	9	6	5	15	7	11	12	4	services
6	13	11	3	5	17	10	4	7	Investment outlays <sup>b</sup> per capita in PLN
12	7	11	3	8	14	16	6	13	Gross domestic expenditures on research and development activity (R&D) <sup>b</sup> per capita in PLN
12	11	13	5	6	16	15	3	7	Commercial companies per 1000 population
8	16	11	4	3	15	17	10	7	Average monthly gross wages and salaries <sup>c</sup> in PLN
11	4	9	7	14	1	3	10	15	Area of special nature value under legal protection in % of total area

**MIASTA WOJEWÓDZKIE W 2019 R.**

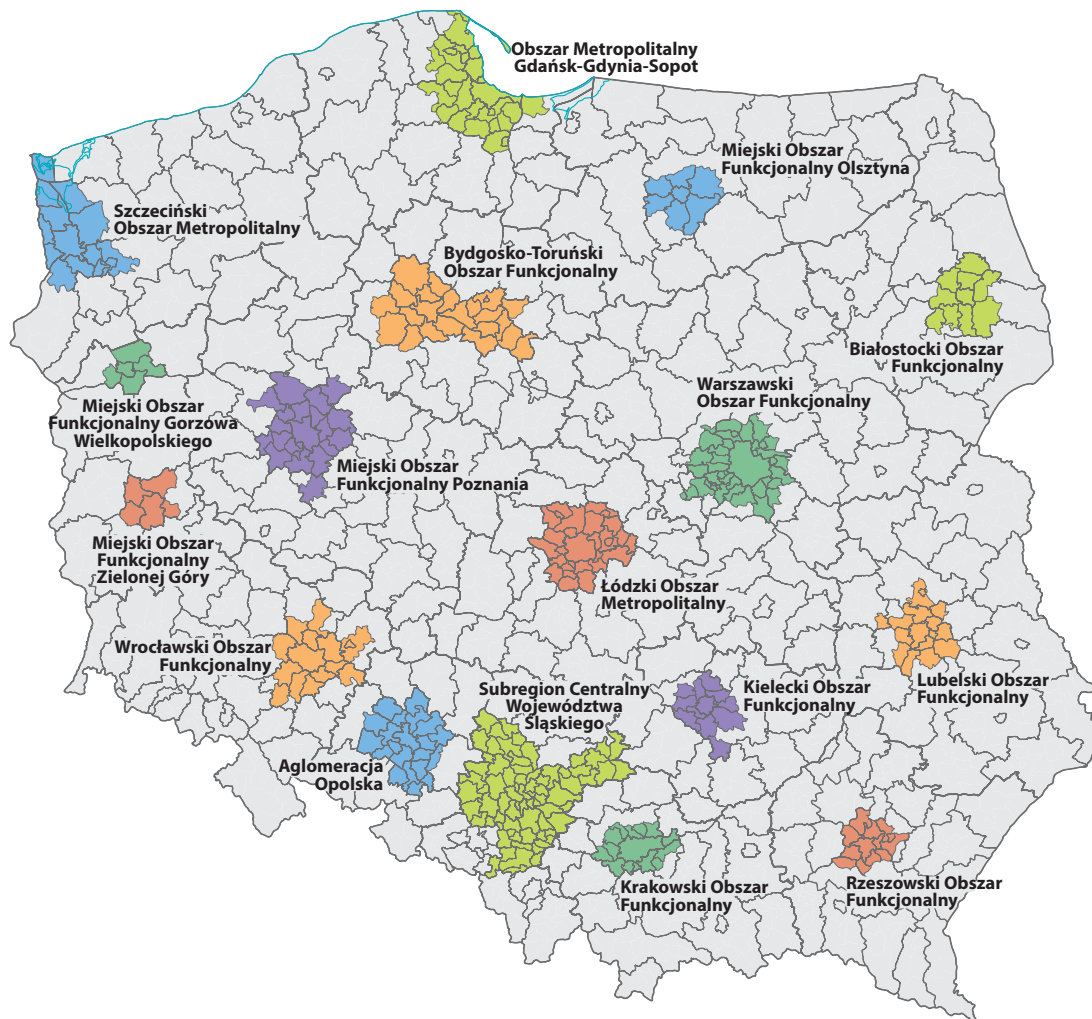
THE VOIVODSHIP CITIES IN 2019

MIASTA WOJEWÓDZKIE VOIVODSHIP CITIES	Ludność Population	Pracujący <sup>ab</sup> Employed persons <sup>ab</sup>	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons	Podmioty w rejestrze REGON Entities in the REGON register	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <sup>b</sup> Average monthly gross wages and salaries <sup>b</sup>	Mieszkania oddane do użytko- wania Dwellings completed	Stopa bez- robocia rejestrowa- nego w % Regis- tered un- employ- ment rate in %
	stan w dniu 31 XII as of 31 XII						
	województwo=100%				voivodship=100%		
M.st. Warszawa .....	33,0	49,4	14,1	53,4	108,9	50,0	1,3
Białystok .....	25,3	26,0	21,3	34,2	103,7	40,2	5,4
Bydgoszcz <sup>c</sup> .....	16,8	21,4	7,5	21,3	110,3	16,6	2,8
Gdańsk .....	20,1	27,9	14,2	26,0	119,7	39,6	2,3
Gorzów Wielkopolski <sup>c</sup> .....	12,2	15,5	7,0	15,2	98,6	9,4	2,2
Katowice .....	6,5	12,7	3,4	10,1	119,3	9,6	1,0
Kielce .....	15,8	20,3	12,7	24,7	108,7	36,6	4,8
Kraków .....	22,8	33,3	15,8	35,8	115,3	59,9	2,0
Lublin .....	16,1	18,8	13,0	24,9	110,7	31,9	4,9
Łódź .....	27,7	32,0	28,8	37,0	108,0	43,2	4,7
Olsztyn .....	12,1	18,8	5,3	17,9	116,2	22,0	2,7
Opole .....	13,0	23,2	10,6	21,1	109,2	43,3	2,7
Poznań .....	15,3	21,5	8,1	25,9	121,9	22,8	1,1
Rzeszów .....	9,2	13,6	8,2	16,2	116,6	35,7	4,8
Szczecin .....	23,7	30,2	10,2	30,3	113,4	35,9	2,4
Toruń <sup>d</sup> .....	9,7	11,8	6,0	13,0	110,8	17,4	4,1
Wrocław .....	22,2	33,3	11,5	32,1	108,1	51,7	1,6
Zielona Góra <sup>d</sup> .....	14,0	17,7	9,0	18,7	107,3	25,7	2,4

a Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności; z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (dane szacunkowe). b Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób. c, d Jest wyłącznie siedziba: c — wojewody, d — sejmiku województwa.

a By actual workplace and kind of activity; with the employed persons on private farms in agriculture (estimated data). b Excluding economic entities employing up to 9 persons. c, d Exclusively the seat: c — of the voivod, d — of the voivodship regional council.

**MIEJSKIE OBSZARY FUNKCJONALNE OŚRODKÓW WOJEWÓDZKICH W 2018 R.**  
FUNCTIONAL URBAN AREAS OF VOIVODSHIP SEATS IN 2018



**OBZARY FUNKCJONALNE MIAST WOJEWÓDZKICH W 2018 R. — WYBRANE DANE**

FUNCTIONAL AREAS OF THE VOIVODSHIP CITIES IN 2018 — SELECTED DATA

MIASTA WOJEWÓDZKIE	Powierzchnia ogólna <sup>a</sup> w ha Total area <sup>a</sup> in ha	Ludność <sup>a</sup> Population <sup>a</sup>				Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w % powierzchni ogólnej <sup>a</sup> Area of special nature value under legal protection in % of total area <sup>a</sup>	Odpady wytworzone (w ciągu roku; z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t Waste generated (during the year; excluding municipal waste) in thousand tonnes
		ogółem total	na 1 km <sup>2</sup> per 1 km <sup>2</sup>	w miastach w % ogółu in urban areas in % of total population	w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym at non-working age per 100 persons of working age			
M.st. Warszawa .....	293535	2799018	954	86,8	71,3	1,3	49,5	4045
Białystok .....	172815	419428	243	82,7	62,4	2,1	30,3	302
Bydgoszcz <sup>c</sup> (łącznie z Toruniem) .....	374363	854766	228	73,7	65,7	-0,7	28,5	452
Gdańsk .....	307959	1302322	423	77,8	68,0	1,8	38,6	704
Gorzów Wielkopolski <sup>c</sup> .....	76987	157935	205	78,5	67,1	-1,4	51,9	48
Katowice .....	557751	2718174	487	87,4	66,0	-2,5	14,3	20591
Kielce .....	134116	339377	253	61,4	64,9	-0,4	86,5	2110
Kraków .....	127499	1064082	835	78,4	66,2	2,3	18,4	1974
Lublin .....	158228	546545	345	74,5	67,2	0,2	15,7	152
Łódź .....	249893	1073085	429	85,8	72,3	-4,7	14,9	463
Olsztyn .....	145151	234520	162	76,7	63,9	1,1	57,2	158
Opole .....	236912	334043	141	56,9	61,3	-0,6	43,5	1163
Poznań .....	308171	1042659	338	71,2	67,0	2,7	17,9	595
Rzeszów .....	104697	370130	354	61,0	63,4	3,6	19,1	137
Szczecin .....	279935	686582	245	86,1	66,7	-1,7	7,4	4490
Toruń <sup>d</sup> (łącznie z Bydgoszczą) .....	374363	854766	228	73,7	65,7	-0,7	28,5	452
Wrocław .....	233895	924879	395	79,8	66,8	1,5	6,6	437
Zielona Góra <sup>d</sup> .....	96385	187831	195	85,9	66,8	0,3	24,3	47

a Stan w dniu 31 grudnia. b Dotyczy dzieci uczęszczających do placówki, niezależnie od miejsca ich zamieszkania. c, d Jest wyłącznie siedzibą: U w a g a. Obszar funkcjonalny miasta wojewódzkiego jest tożsamy z obszarem realizacji zintegrowanych inwestycji terytorialnych (ZIT).

a As of 31st December. b Concerns children attending the facility, regardless of where they live. c, d Exclusively the seat: c — of the voivod, d — N o t e. Functional area of voivodship city is the same as area of a realization of integrated territorial investments (ITI).

Lesistość <sup>a</sup> w % Forest cover <sup>a</sup> in %	Ludność korzystająca z instalacji <sup>a</sup> w % ludności ogółem Population using system <sup>a</sup> in % of total population		Dzieci w wieku 0—3 lata przebywające w żłobkach <sup>a</sup> w % dzieci odpowiadających tej grupie wieku Children at the age of 0—3 staying in nurseries <sup>a</sup> in % of children of corresponding age group	Dzieci w wieku 3—6 lat objęte wychowaniem przedszkolnym <sup>b</sup> w % dzieci odpowiadających tej grupie wieku Children at the age of 3—6 attending pre-primary education establishments <sup>b</sup> in % of children of corresponding age group	Miejsca noclegowe całoroczne w bazie noclegowej turystyki Annual bed places in tourist accommodation establishments	Turyści zagraniczni korzystający z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych Foreign tourists accommodated in tourist accommodation establishments	Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON <sup>a</sup> na 1000 mieszkańców w wieku produkcyjnym Entities of the national economy in the REGON <sup>a</sup> register per 1000 population in working age	VOIVODSHIP CITIES
	kanalizacyjnej sewage system	wodociągowej water supply system						
22,2	87,4	91,7	16,1	103,9	42688	1486827	364,7	M.st. Warszawa
36,5	87,4	95,4	16,5	98,5	3676	84138	185,4	Białystok
33,9	79,9	95,1	12,9	90,0	9894	90118	191,5	Bydgoszcz <sup>c</sup> (including Toruń)
27,0	89,7	98,5	9,9	91,0	28970	520222	250,8	Gdańsk
40,3	92,8	98,5	16,9	91,7	949	13220	228,7	Gorzów Wielkopolski <sup>c</sup>
33,1	84,7	98,9	12,6	90,7	17040	295329	177,8	Katowice
32,4	77,0	96,4	13,4	94,1	5618	19627	200,1	Kielce
7,9	82,1	97,8	21,7	100,0	31726	1271039	276,4	Kraków
14,1	74,5	93,1	14,7	95,2	6867	83010	197,1	Lublin
19,5	77,2	95,0	13,9	93,7	10697	148457	215,5	Łódź
43,0	90,7	98,1	13,6	97,4	4177	24523	209,7	Olsztyn
36,7	81,5	97,8	22,0	95,6	2748	28488	190,5	Opole
23,5	87,4	97,3	17,9	97,5	13696	232619	299,6	Poznań
18,1	89,5	93,2	19,4	98,9	5472	84606	189,2	Rzeszów
30,7	87,4	96,4	17,3	95,9	16685	403834	257,7	Szczecin
33,9	79,9	95,1	12,9	90,0	9894	90118	191,5	Toruń <sup>d</sup> (including Bydgoszcz)
16,1	83,5	96,7	26,1	98,9	13560	405976	288,2	Wrocław
50,5	82,0	95,8	24,1	96,5	1576	17311	231,6	Zielona Góra <sup>d</sup>

c — wojewody, d — sejmiku województwa.

of the voivodship regional council.

**POLSKIE MAKROREGIONY (NUTS 1) I REGIONY (NUTS 2) NA TLE UE 28**

POLISH MACROREGIONS (NUTS 1) AND REGIONS (NUTS 2) AGAINST EU 28

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przeciętne trwanie życia Life expectancy		Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w PPS (UE 28=100) Gross domestic product per capita in PPS (EU 28=100)	Nakłady na działalność badawczą i rozwojową (B+R) w % PKB w 2017 r. Gross domestic expenditures on research and development activity (R&D) in % of GDP in 2017	Wpółczynnik aktywności zawodowej w % Activity rate in %	Wskaźnik zatrudnienia w % Employment rate in %	Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %		
	mężczyźni males	kobiety females				osób w wieku 15—64 lata persons aged 15—64	ogółem total	osób w wieku do 24 lat persons up to 24 years old		
	2018					2019				
<b>UE 28 EU 28</b> .....	<b>78,3</b>	<b>83,6</b>	<b>3,5</b>	<b>100,0</b>	<b>2,08</b>	<b>74,0</b>	<b>69,2</b>	<b>6,3</b>	<b>14,4</b>	
<b>POLSKA POLAND</b> .....	<b>73,7</b>	<b>81,7</b>	<b>3,8</b>	<b>70,3</b>	<b>1,03</b>	<b>70,6</b>	<b>68,2</b>	<b>3,3</b>	<b>9,9</b>	
<b>Makroregion Macroregion południowy</b> .....	<b>74,2</b>	<b>81,7</b>	<b>3,4</b>	<b>69,4</b>	<b>1,11</b>	<b>68,6</b>	<b>66,8</b>	<b>2,6</b>	<b>8,3</b>	
Regiony: Regions: małopolskie .....	75,3	82,9	2,9	64,8	1,85	69,9	67,8	2,8	9,8	
śląskie .....	73,5	80,9	3,9	72,9	0,63	67,6	65,9	2,4	7,1	
<b>Makroregion Macroregion północno-zachodni</b> ...	<b>73,6</b>	<b>81,1</b>	<b>4,1</b>	<b>68,1</b>	<b>0,55</b>	<b>70,8</b>	<b>68,9</b>	<b>2,7</b>	<b>7,6</b>	
Regiony: Regions: wielkopolskie .....	73,9	81,2	4,1	75,8	0,63	72,6	70,7	2,6	7,9	
zachodniopomorskie .....	73,5	81,2	3,9	58,4	0,45	68,1	65,8	3,2	.	
lubuskie .....	72,9	80,8	4,2	57,7	0,38	68,6	67,2	2,0	.	
<b>Makroregion Macroregion południowo-zachodni</b>	<b>73,4</b>	<b>81,3</b>	<b>4,0</b>	<b>71,6</b>	<b>0,82</b>	<b>72,1</b>	<b>69,6</b>	<b>3,3</b>	<b>9,9</b>	
Regiony: Regions: dolnośląskie .....	73,1	81,2	4,2	77,1	0,91	72,5	70,1	3,3	10,3	
opolskie .....	74,3	81,6	3,3	55,8	0,46	70,6	68,3	3,2	.	
<b>Makroregion Macroregion północny</b> .....	<b>73,6</b>	<b>81,5</b>	<b>4,0</b>	<b>59,4</b>	<b>0,77</b>	<b>69,7</b>	<b>67,3</b>	<b>3,3</b>	<b>9,1</b>	
Regiony: Regions: kujawsko-pomorskie .....	73,4	81,0	3,9	57,1	0,5	68,9	66,1	4,0	11,6	
warmińsko-mazurskie .....	72,3	81,6	4,2	48,4	0,51	65,6	63,4	3,3	.	
pomorskie .....	74,6	81,8	4,0	68,1	1,08	72,8	70,8	2,8	7,3	
<b>Makroregion Macroregion centralny</b> .....	<b>72,5</b>	<b>81,1</b>	<b>4,2</b>	<b>60,3</b>	<b>0,61</b>	<b>70,7</b>	<b>67,9</b>	<b>3,8</b>	<b>10,9</b>	
Regiony: Regions: łódzkie .....	72,0	80,7	4,4	65,2	0,72	71,8	69,2	3,7	10,6	
świętokrzyskie .....	73,5	82,1	3,8	50,6	0,31	68,4	65,4	4,2	.	
<b>Makroregion Macroregion wschodni</b> .....	<b>74,2</b>	<b>82,7</b>	<b>4,2</b>	<b>48,7</b>	<b>0,87</b>	<b>68,6</b>	<b>65,2</b>	<b>4,8</b>	<b>16,2</b>	
Regiony: Regions: lubelskie .....	73,4	82,3	4,2	47,4	0,88	68,9	65,1	5,4	18,0	
podkarpackie .....	75,5	83,3	4,2	49,7	1,03	67,2	63,7	5,1	17,0	
podlaskie .....	73,8	82,7	4,2	50,0	0,6	70,6	68,3	3,1	.	
<b>Makroregion Macroregion województwo mazowieckie</b> .....	<b>73,9</b>	<b>82,1</b>	<b>3,4</b>	<b>113,2</b>	<b>1,78</b>	<b>74,9</b>	<b>72,6</b>	<b>3,1</b>	<b>9,0</b>	
Regiony: Regions: warszawski stołeczny .....	75,3	82,5	3,2	154,5	2,22	78,9	77,3	2,0	6,9	
mazowiecki regionalny .....	72,3	81,5	3,6	59,4	0,34	69,9	66,7	4,6	11,0	

Źródło — Source: Eurostat.