

2023



Rocznik Statystyczny Województwa Podlaskiego

Statistical Yearbook of Podlaskie Voivodship

2023



Rocznik Statystyczny Województwa Podlaskiego

Statistical Yearbook of Podlaskie Voivodship

Urząd Statystyczny w Białymstoku Statistical Office in Białystok

Białystok 2023

Zespół Redakcyjny Urzędu Statystycznego w Białymstoku

Editorial Board of Statistical Office in Białystok

Przewodniczący

President

Ewa Kamińska-Gawryluk

Redaktor główny

Editor-in-Chief

Anna Szeszko

Członkowie

Members

Anna Bachanek-Komarowska, Krystyna Falkowska, Agata Kawałko, Małgorzata Majewska-Maksymiuk, Joanna Mojsa, Anna Rogalewska, Dorota Wyszowska

OPRACOWANIE MERYTORYCZNE I PRACE WYDAWNICZE

CONTENT-RELATED WORKS AND EDITORIAL WORK

Urząd Statystyczny w Białymstoku

Statistical Office in Białystok

Zespół autorski

Editorial team

Emilia Charyło, Anna Godlewska, Sylwia Monika Jasińska, Agnieszka Józefowicz, Natalia Jurylik, Wioletta Królikowska, Renata Łapińska, Aldona Nagórka, Urszula Ślucka, Ewa Suchocka, Izabella Szpaczko, Agnieszka Wiercińska, Joanna Izabela Wołkowicz

pod kierunkiem

supervised by

Anny Szeszko

Opracowanie redakcyjne i korekta

Editorial works and proof-reading

Joanna Orłowska, Anna Przerwa

Skład

Typesetting

Anna Przerwa

Opracowanie graficzne

Graphics

Joanna Orłowska

Tłumaczenie (Przedmowa, Działy I i XIII)

Translation (Preface, Chapters I and XIII)

Kinga Justyna Karwowska

Zdjęcie zamieszczone na okładce

Photograph on the cover

Supraśl – Biały Klasztor, Adobe Stock

Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publication available on website

bialystok.stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła

When publishing Statistical Office data – please indicate the source

Przedmowa

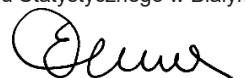
Z przyjemnością przekazuję Państwu dwudziestą czwartą edycję Rocznika Statystycznego Województwa Podlaskiego.

Publikacja zawiera bogaty zestaw danych charakteryzujących poziom życia społeczeństwa i stan gospodarki województwa, zgrupowanych w 21 działach tematycznych. Najnowsze informacje przedstawione w tej edycji Rocznika dotyczą roku 2022, w którym następowało stopniowe wygaszanie pandemii COVID-19. W celu ułatwienia Państwu analizy jej wpływu na sytuację społeczno-gospodarczą regionu, niemal we wszystkich obszarach tematycznych za nowy okres odniesienia przyjęto rok 2019. W opracowaniu zostały także zamieszczone dwie tablice przeglądowe zawierające ważniejsze dane o województwie w latach: 2000, 2010, 2015 i 2022 oraz wybrane informacje o województwie na tle kraju w 2022 r. Obok danych zestawionych w tablicach wiele informacji zaprezentowano na mapach i wykresach. Zamieszczony materiał statystyczny został uzupełniony uwagami ogólnymi zawierającymi wyjaśnienia dotyczące terminologii, metodologii i zakresu prezentowanych informacji.

Tegoroczna edycja publikacji jest wzbogacona o ostateczne wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021 na temat osób niepełnosprawnych, gospodarstw domowych i rodzin. Ponadto w opracowaniu przedstawiono wyniki najnowszej prognozy ludności do 2060 r. oraz reprezentacyjnego badania struktury wynagrodzeń według zawodów za październik 2022 r.

Oddając w Państwa ręce Rocznik Statystyczny Województwa Podlaskiego 2023, mam nadzieję, że będzie on źródłem przydatnych informacji o regionie. Pragnę również podziękować wszystkim osobom i instytucjom za przekazanie danych oraz zgłaszanie uwag i wniosków, które przyczyniają się do kształtowania i doskonalenia treści jego kolejnych edycji. Jednocześnie zachęcam Państwa do korzystania także z innych opracowań i baz danych dostępnych na stronach internetowych Głównego Urzędu Statystycznego oraz Urzędu Statystycznego w Białymstoku.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Białymstoku



Ewa Kamińska-Gawryluk

Białystok, grudzień 2023 r.

Preface

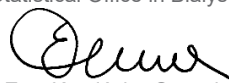
The Statistical Office in Białystok is pleased to present you with 24th edition of the Statistical Yearbook of Podlaskie Voivodship.

The publication contains a broad set of data characterising the standard of living of population and the state of economy of the Voivodship, grouped in 21 thematic areas. The latest information presented in this edition of the Yearbook concerns year 2022, when the gradual abatement of the COVID-19 pandemic took place. In order to facilitate the analysis of its influence on the social and economic situation, year 2019 has been accepted as a new reference year in almost all thematic fields of this work. It is worth noting that this yearbook also contains two review tables with major data on the Voivodship in the years 2000, 2010, 2015 and 2022, together with certain information regarding the Voivodship in 2022 against the background of the country. Apart from showing the compiled data in statistical tables, the elaboration presents much information in the form of maps and graphs. The statistical content is complemented with general notes containing explanations regarding terminology, methodology, and the scope of information of this publication.

This year's edition is enriched with the final results of the National Population and Housing Census 2021 within data regarding disabled persons, households, and families. Moreover, the results of the latest population projection to 2060 as well as the sample survey of the structure of wages and salaries by occupations for October 2022 are included in this work.

As I present the Statistical Yearbook of Podlaskie Voivodship 2023, I hope it will be a source of useful information on the region. At the same time I would like to express my gratitude to all these individuals and institutions that have provided us with data, comments, and suggestions helping to shape and improve subsequent editions of this elaboration. Further, I would like to bring to your attention other publications and databases which are at your disposal on the websites of Statistics Poland and the Statistical Office in Białystok.

Director
Statistical Office in Białystok



Ewa Kamińska-Gawryluk

Spis rzeczy

Przedmowa	
Objaśnienia znaków umownych	
Ważniejsze skróty	

Działy

I. Warunki naturalne i ochrona środowiska	
II. Samorząd terytorialny	
III. Wymiar sprawiedliwości	
IV. Ludność	
V. Rynek pracy	
VI. Wynagrodzenia. Świadczenia społeczne	
VII. Gospodarstwa domowe. Mieszkania	
VIII. Edukacja i wychowanie	
IX. Ochrona zdrowia i pomoc społeczna	
X. Kultura. Turystyka. Sport	
XI. Nauka i technika. Społeczeństwo informacyjne	
XII. Rolnictwo	
XIII. Leśnictwo i łowiectwo	
XIV. Przemysł i budownictwo	
XV. Transport	
XVI. Handel. Ceny	
XVII. Finanse przedsiębiorstw	
XVIII. Finanse publiczne	
XIX. Inwestycje. Środki trwałe	
XX. Rachunki regionalne	
XXI. Podmioty gospodarki narodowej	

Tablice przeglądowe

I. Województwo na tle kraju w 2022 r.	
II. Ważniejsze dane o województwie	

Uwagi ogólne	
Delimitacja Obszarów Wiejskich	
Uwagi do działów	

Contents

	Str. Page
Preface	3, 4
Symbols	6
Major abbreviations	7

Chapters

Environment and environmental protection	11
Local government	25
Justice	26
Population	29
Labour market	52
Wages and salaries. Social benefits	63
Households. Dwellings	69
Education	85
Health care and social welfare	94
Culture. Tourism. Sport	106
Science and technology. Information society	118
Agriculture	123
Forestry and hunting	131
Industry and construction	136
Transport	140
Trade. Prices	144
Finances of enterprises	147
Public finance	154
Investments. Fixed assets	159
Regional accounts	163
Entities of the national economy	165

Review tables

Voivodship on the background of the country in 2022	168
Major data on voivodship	173

General notes	182
Delimitation of Rural Areas	185
Notes to chapters	187

Objaśnienia znaków umownych Symbols

Symbol Symbol	Opis Description
Kreska (-)	zjawisko nie wystąpiło magnitude zero
Zero:	(0) zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit
	(0,0) zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit
Kropka (.)	oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless
Znak (Δ)	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji; pełne nazwy podano w uwagach ogólnych do Rocznika, ust. 18 na str. 184 categories of applied classification presented in an abbreviated form; full names are given in the general notes to the Yearbook, item 18 on page 184
„W tym” “Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy indicates that not all elements of the sum are given
Comma (,)	used in figures represents the decimal point

Ważniejsze skróty Major abbreviations

Skrót Abbreviations	Znaczenie Meaning
tys.	tysiąc
mln	milion
zł PLN	złoty zloty
szt. pcs	sztuka pieces
wol. vol.	wolumin volume
kg	kilogram kilogram
dt	decytona deciton
t	tona tonne
mm	milimetr millimetre
m	metr metre
km	kilometr kilometre
m ²	metr kwadratowy square metre
ha	hektar hectare
km ²	kilometr kwadratowy square kilometre
ml	mililitr millilitre
l	litr litre
hl	hektolitr hectolitre
m ³	metr sześcienny cubic metre
dam ³	dekametr sześcienny cubic decametre
hm ³	hektometr sześcienny cubic hectometre
kWh	kilowatogodzina kilowatt-hour
GWh	gigawatogodzina gigawatt-hour
TJ	teradžul terajoule
°C	stopień Celsjusza centigrade
s	sekunda second
h	godzina hour
d 24 h	doła 24 hours
r.	rok

Skrót Abbreviations	Znaczenie Meaning										
t/r t/y	ton rocznie tonnes per year										
art. Art.	artykuł article										
cd. cont.	ciąg dalszy continued										
dok. cont.	dokończenie continued										
i in.	i inni										
im.	imienia										
itp. etc.	i tym podobne and the like										
m.in. i.a.	między innymi among others										
np. e.g.	na przykład for example										
n.p.m. a.s.l.	nad poziomem morza above the sea level										
nr (Nr) No.	numer number										
pkt	punkt										
p. proc.	punkt procentowy percentage point										
poz.	pozycja										
Rev.	revision										
str.	strona										
tabl.	tablica table										
tj. i.e.	to jest that is										
ozn. i.e.	to znaczy that is										
tw.	tak zwany										
ust.	ustęp										
ww.	wyżej wymieniony										
z późn. zm.	z późniejszymi zmianami										
0°1'1" ←	<table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">E</td> <td>wschód</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">N</td> <td>północ</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">S</td> <td>południe</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">W</td> <td>zachód</td> </tr> <tr> <td></td> <td>West</td> </tr> </table>	E	wschód	N	północ	S	południe	W	zachód		West
E	wschód										
N	północ										
S	południe										
W	zachód										
	West										
Dz. U.	Dziennik Ustaw										
Dz. Urz.	Dziennik Urzędowy										
NFZ	Narodowy Fundusz Zdrowia										

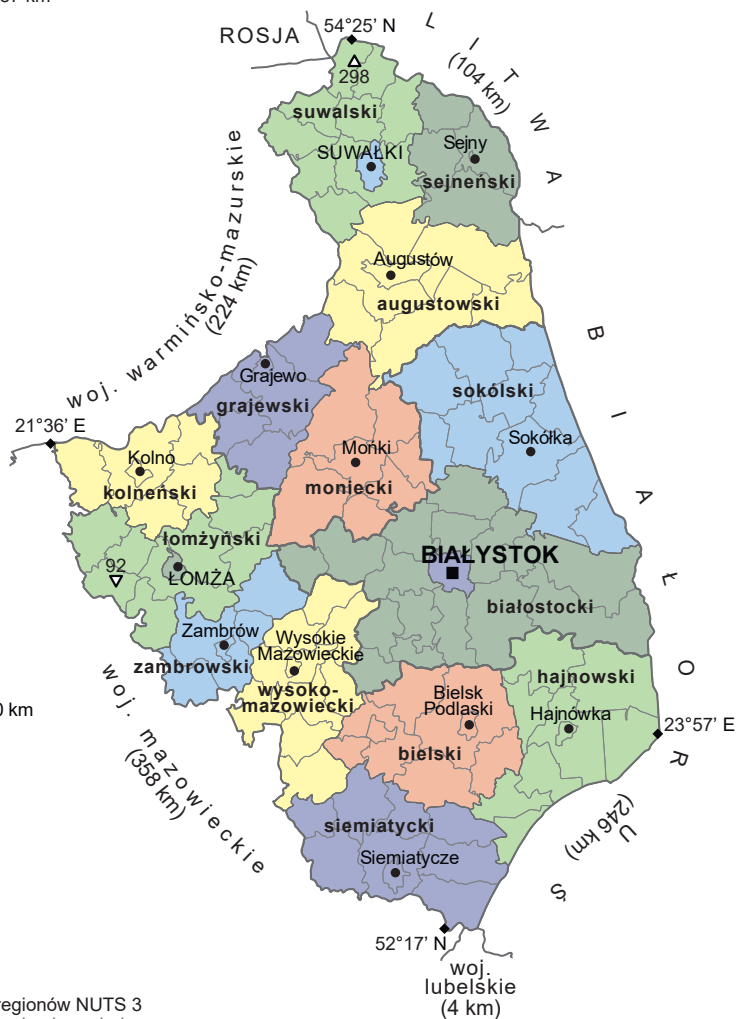
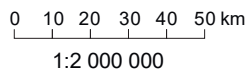
WAŻNIEJSZE SKRÓTY

Skrót Abbreviations	Znaczenie Meaning
NSP	Narodowy Spis Powszechny Ludności i Mieszkań
PKP	Polskie Koleje Państwowe
ESA	Europejski System Rachunków Narodowych i Regionalnych w Unii Europejskiej European System of National and Regional Accounts in the European Union
NACE	Statistical Classification of Economic Activities in the European Community
PKD	Polska Klasyfikacja Działalności
PKB GDP	produkt krajowy brutto gross domestic product

Skrót Abbreviations	Znaczenie Meaning
EKG ECE	Europejska Komisja Gospodarcza Economic Commission for Europe
Eurostat	Urząd Statystyczny Unii Europejskiej Statistical Office of the European Union
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju Organization for Economic Cooperation and Development
ONZ UN	Organizacja Narodów Zjednoczonych United Nations
UE EU	Unia Europejska European Union

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY W 2022 R. ADMINISTRATIVE DIVISION IN 2022

Powierzchnia Area	20 187 km ²
Powiaty Powiat	14
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	3
Gminy ogółem Total gminas	118
Gminy miejskie Urban gminas	13
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas	27
Gminy wiejskie Rural gminas	78
Miasta Cities and towns	40

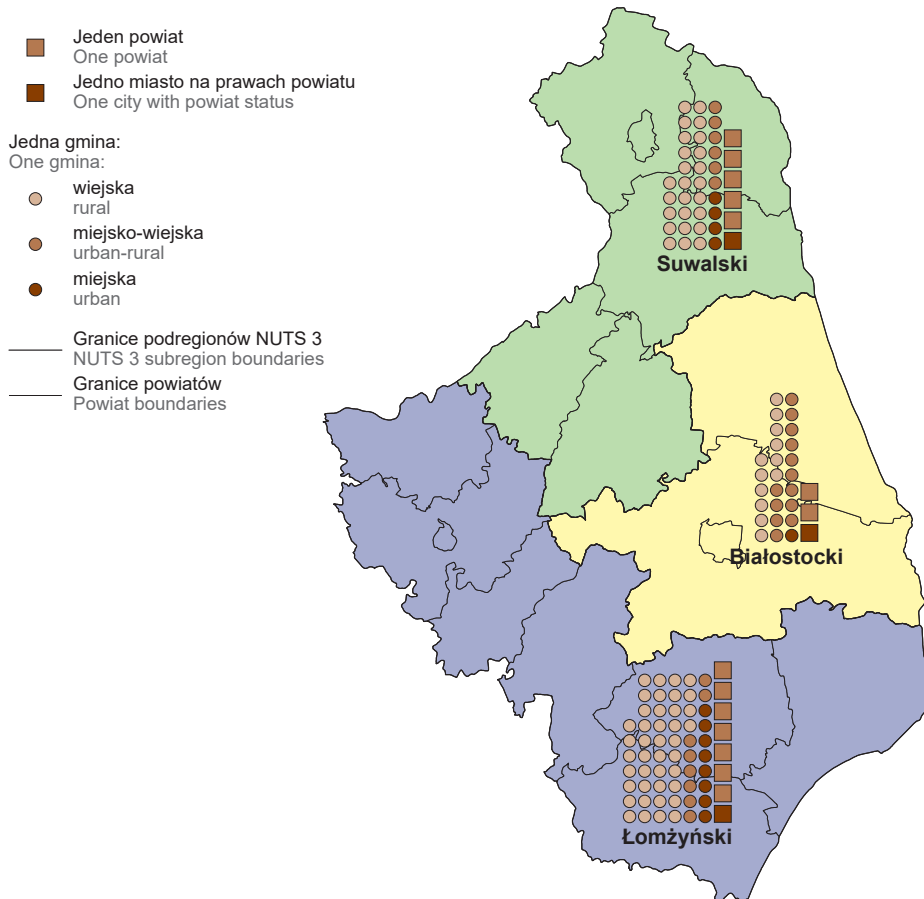


	Granice podregionów NUTS 3 NUTS 3 subregion boundaries
	Granice powiatów Powiat boundaries
	Granice gmin Gmina boundaries
augustowski	Nazwy powiatów Powiat names
■ BIAŁYSTOK	Siedziba władz wojewódzkich Seat of the voivodship authority
● SUWAŁKI	Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status
● Zambrow	Miasta – siedziby powiatów Cities – seats of powiat

- ◆ Najdalej wysunięte punkty województwa
Extreme points of the voivodship
- △ Najwyżej położony punkt województwa (w m n.p.m.)
Highest point of the voivodship (in m a.s.l.)
- ▽ Najniżej położony punkt województwa (w m n.p.m.)
Lowest point of the voivodship (in m n.p.m.)

Długość granicy z poszczególnymi województwami lub państwami (w km) podana jest pod nazwami tych województw lub państw.
The length of a boundary with each voivodship or country (in km) is given under the name of a given voivodship or country.

**PODZIAŁ WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO WEDŁUG KLASYFIKACJI
JEDNOSTEK TERYTORIALNYCH DO CELÓW STATYSTYCZNYCH (NUTS) W 2022 R.**
DIVISION OF PODLASKIE VOIVODSHIP ACCORDING TO THE CLASSIFICATION
OF TERRITORIAL UNITS FOR STATISTICS (NUTS) IN 2022



**PODREGIONY (NUTS 3)
SUBREGIONS (NUTS 3)**

PL841 – Białostocki

Powiaty:

Powiats:

białostocki (15)
sokólski (10)

Miasto na prawach powiatu:

City with powiat status:

Białystok (1)

PL842 – Łomżyński

Powiaty:

Powiats:

bielski (8)
hajnowski (9)
kolneński (6)
łomżyński (9)
siemiatycki (9)
wysokomazowiecki (10)
zambrowski (5)

Miasto na prawach powiatu:

City with powiat status:

Łomża (1)

PL843 – Suwalski

Powiaty:

Powiats:

augustowski (7)
grajewski (6)
moniecki (7)
sejneński (5)
suwalski (9)

Miasto na prawach powiatu:

City with powiat status:

Suwałki (1)

W nawiasach podano liczbę gmin.
Number of gminas is given in parentheses.

Dział I. Warunki naturalne i ochrona środowiska

Chapter I. Environment and environmental protection

TABL. 1. **WARUNKI METEOROLOGICZNE**
METEOROLOGICAL CONDITIONS

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Wzniesienie stacji nad poziomem morza w m Station elevation above the sea level in m	Temperatury w °C Temperatures in °C					skrajne extreme		amplitudy temperatur skrajnych amplitudes of extreme temperatures
		średnie ^a average ^a					maksimum maximum	minimum minimum	
		1971–2000	1991–2020	2011–2020	2016–2020	2022			
		1971–2022							
Białystok	148	6,9	7,7	8,2	8,6	8,2	35,5	–35,4	70,9
Suwałki	184	6,3	7,2	7,8	8,2	7,8	35,2	–30,6	65,8

(dok.) (cont.)

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Roczne sumy opadów w mm Total annual precipitation in mm					Średnia prędkość wiatru w m/s Average wind velocity in m/s	Usłonecznienie w h Sunshine duration in h	Średnie zachmurzenie w oktantach ^b Average cloudiness in octants ^b
	1971–2000	1991–2020	2011–2020	2016–2020	2022			
	średnie ^c average ^c							
Białystok	577	610	645	704	603	.	1944	.
Suwałki	591	607	628	629	633	3,0	1644	.

a Dane za okresy wieloletnie dotyczą średnich rocznych z tych okresów. b Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami). c Dane za okresy wieloletnie dotyczą średnich rocznych z tych okresów.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.

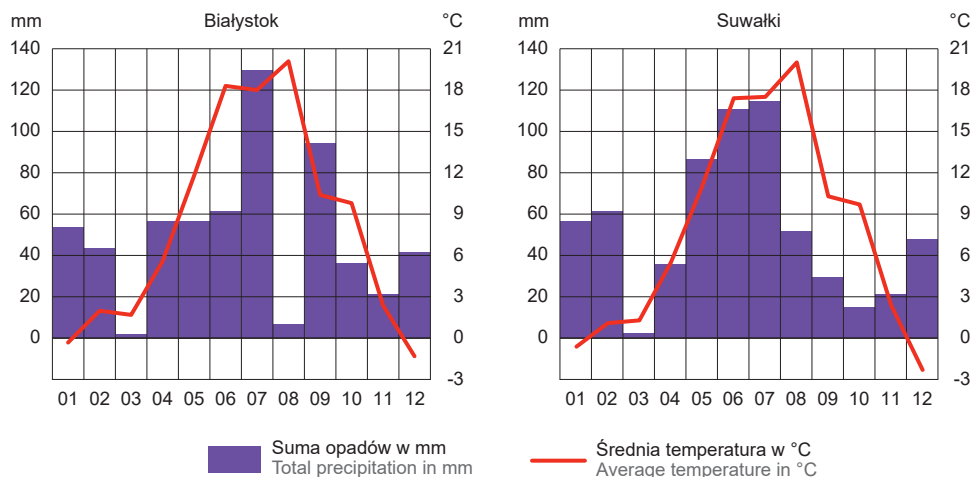
a Data for multi-year periods include annual averages from these periods. b Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

c Data for multi-year periods include annual averages from these periods.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management – the National Research Institute.

WYKRES 1. **TEMPERATURY POWIETRZA I OPADY ATMOSFERYCZNE W WYBRANYCH STACJACH METEOROLOGICZNYCH W 2022 R.**

CHART 1. **AIR TEMPERATURES AND ATMOSPHERIC PRECIPITATION IN SELECTED METEOROLOGICAL STATIONS IN 2022**



TABL. 2. POWIERZCHNIA GEODEZYJNA WEDŁUG KIERUNKÓW WYKORZYSTANIA
 Stan w dniu 1 stycznia
 GEODETIC AREA BY LAND USE
 As of 1 January

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2023		SPECIFICATION
	w ha in ha				w odsetkach in percent	
Powierzchnia ogólna	2018702	2018702	2018702	2018685	100,0	Total area
w tym:						of which:
Użytki rolne	1214084	1216527 ^a	1215550 ^a	1213025 ^a	60,1	Agricultural land
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione	643803	639093	639354	643705	31,9	Forest land as well as wooded and shrub land
Grunty pod wodami powierzchniowymi	27670	28003	27999	28956	1,4	Land under surface waters
Grunty zabudowane i zurbanizowane	75609	77824 ^b	78642 ^b	81337 ^b	4,0	Built-up and urbanised areas
Nieużytki	53992	53782	53701	49956	2,5	Wasteland

a Łącznie z gruntami zadrzewionymi i zakrzewionymi na użytkach rolnych, ujmowanymi do 2016 r. w pozycji „grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione”. b Łącznie z gruntami przeznaczonymi pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych.

Ź r ó d ł o: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

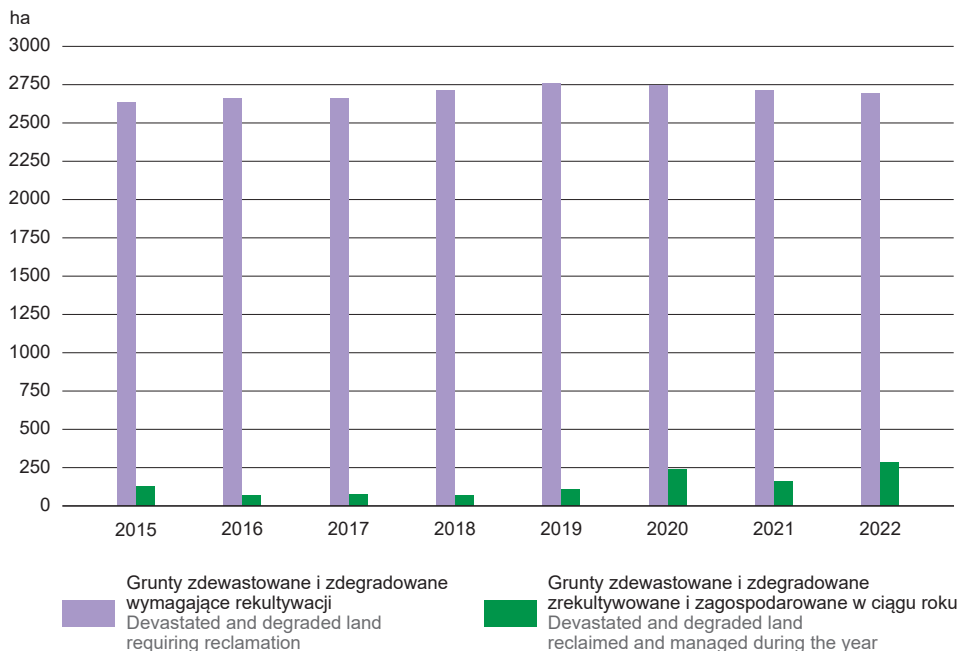
a Including wooded and shrub land on agricultural land, classified until 2016 in the item "forest land as well as wooded and bushy areas".

b Including areas used for the construction of public roads or railways.

S o u r c e: data of the Head Office of Geodesy and Cartography.

WYKRES 2. GRUNTY ZDEWASTOWANE I ZDEGRADOWANE WYMAGAJĄCE REKULTYWACJI I ZAGOSPODAROWANIA ORAZ GRUNTY ZREKULTYWOWANE I ZAGOSPODAROWANE

CHART 2. DEVASTATED AND DEGRADED LAND REQUIRING RECLAMATION AND MANAGEMENT AS WELL AS RECLAIMED AND MANAGED LAND



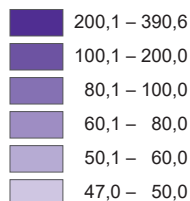
Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

S o u r c e: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

MAPA 1. **ZUŻYCIE WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI^a W 2022 R.**

MAP 1. **WATER CONSUMPTION FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION^a IN 2022**

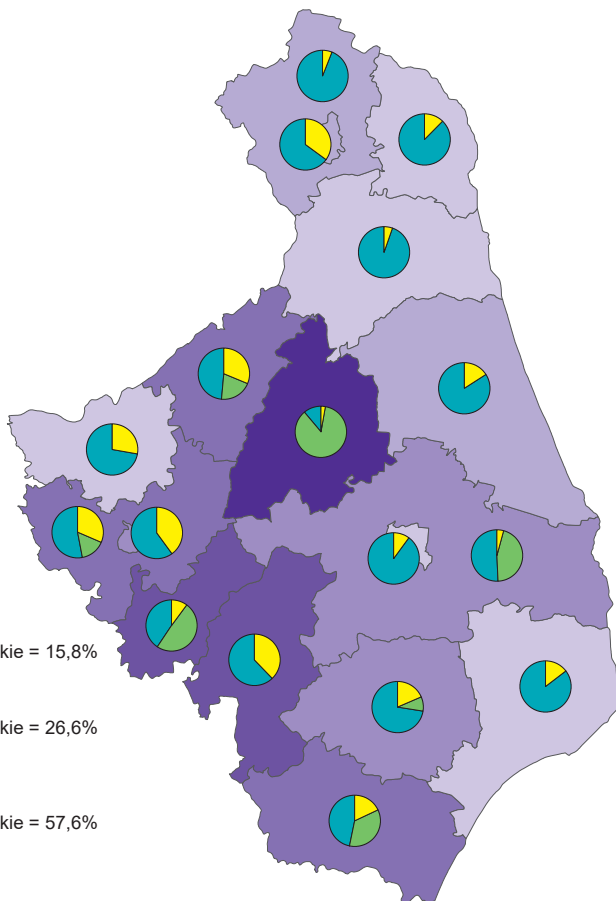
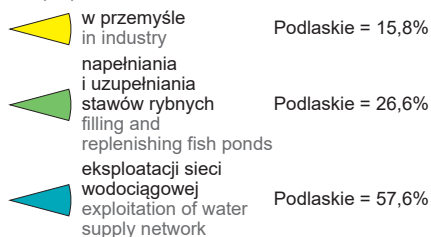
Na 1 mieszkańca w m³
Per capita in m³



Podlaskie = 76,6

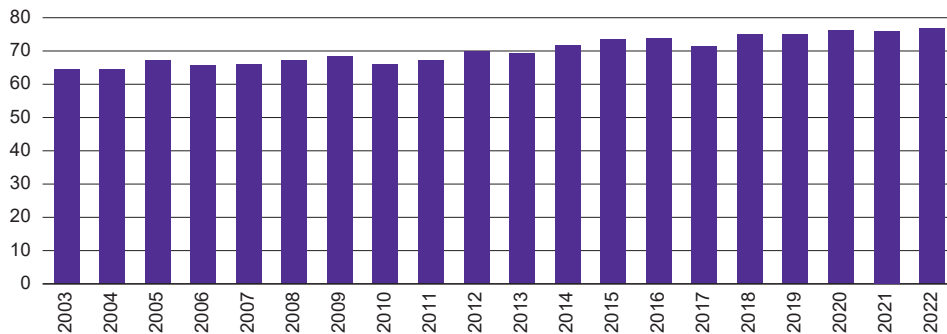
Na cele:

For purposes:



Na 1 mieszkańca
Per capita

m³



^a Dane nie dotyczą zużycia wody do nawodnień w rolnictwie i leśnictwie.
a Data do not concern water consumption for irrigation in agriculture and forestry.

TABL. 3. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ODPROWADZANE DO WÓD LUB DO ZIEMI
INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTEWATER DISCHARGED INTO WATERS
OR INTO THE GROUND

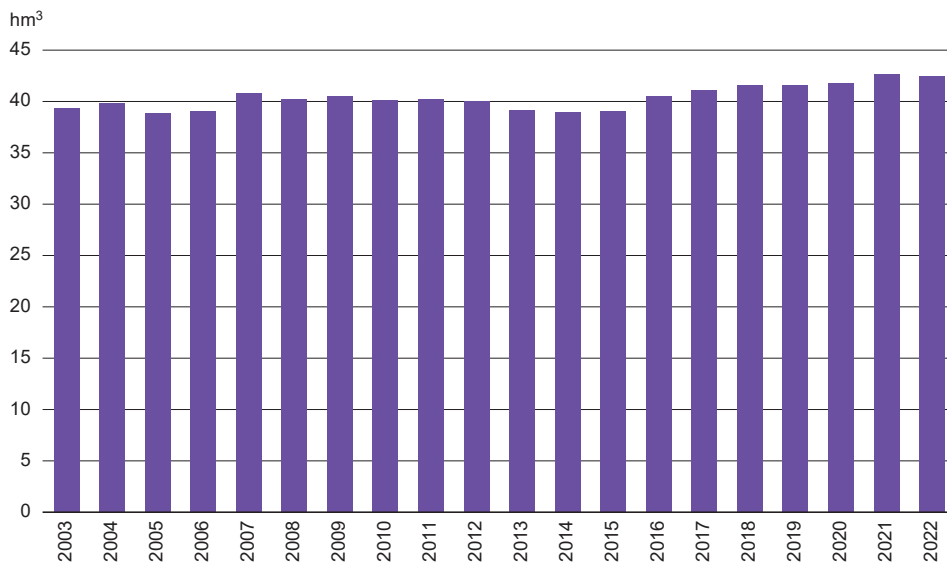
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022		SPECIFICATION
	w hm ³		in hm ³	w odsetkach in percent		
OGÓŁEM	39,1	41,8	41,9	42,7	100,0	TOTAL
odprowadzone bezpośrednio z zakładów ^a	7,0	8,1	8,4	8,4	19,6	discharged directly by plants ^a
w tym wody chłodnicze	0,1	0,2	0,2	0,3	0,7	of which cooling water
odprowadzone siecią kanalizacyjną	32,0	33,7	33,5	34,3	80,4	discharged by sewage network
W tym ścieki wymagające oczyszczenia	39,0	41,5	41,7	42,4	99,3	Of which wastewater requiring treatment
oczyszczane	39,0	41,5	41,6	42,4	99,3	treated
mechanicznie	0,9	0,3	0,3	0,2	0,6	mechanically
biologicznie	6,8	7,3	7,6	7,9	18,6	biologically
z podwyższonym usuwaniem biogenów	31,2	33,9	33,7	34,2	80,1	with increased biogene removal
nieoczyszczane	–	0,0	0,0	0,0	0,0	untreated
odprowadzone bezpośrednio z zakładów	–	0,0	0,0	0,0	0,0	discharged directly by plants

a Łącznie z wodami chłodniczymi i zanieczyszczonymi wodami z odwadniania zakładów górniczych oraz obiektów budowlanych, a także z zanieczyszczonymi wodami opadowymi.

a Including polluted cooling water and water from mining drainage, building constructions as well as from contaminated precipitation water.

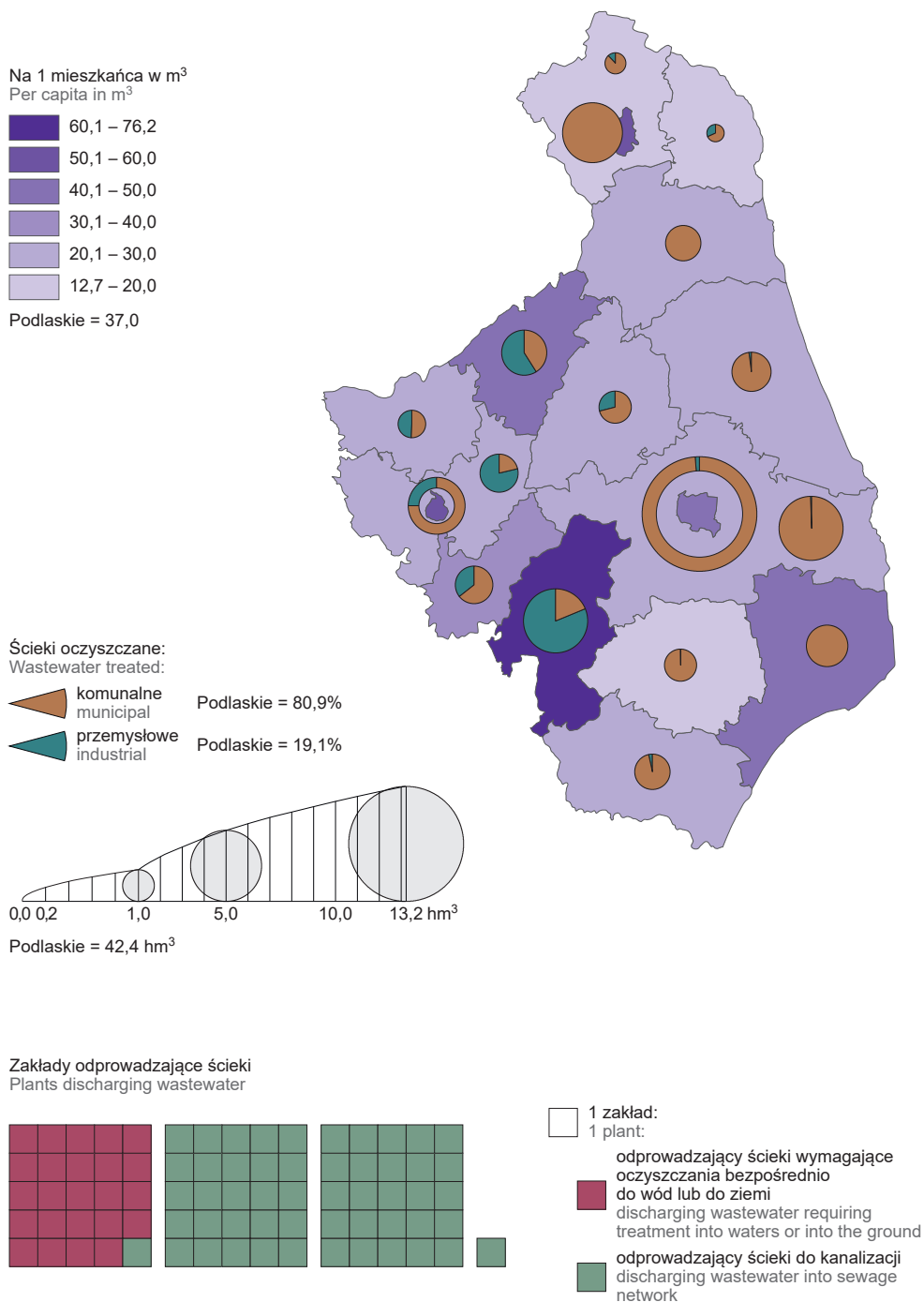
WYKRES 3. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE WYMAGAJĄCE OCZYSZCZANIA
ODPROWADZONE DO WÓD LUB DO ZIEMI

CHART 3. INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTEWATER REQUIRING TREATMENT
DISCHARGED INTO WATERS OR INTO THE GROUND



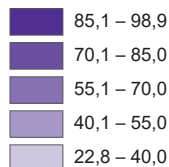
MAPA 2. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE WYMAGAJĄCE OCZYSZCZANIA ODPROWADZONE DO WÓD LUB DO ZIEMI W 2022 R.

MAP 2. INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTEWATER REQUIRING TREATMENT DISCHARGED INTO WATERS OR INTO THE GROUND IN 2022



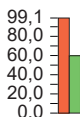
MAPA 3. **LUДНОŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2022 R.**
 MAP 3. **POPULATION CONNECTED TO WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2022**

Udział w ogólnej liczbie ludności w %
 Share in total population in %



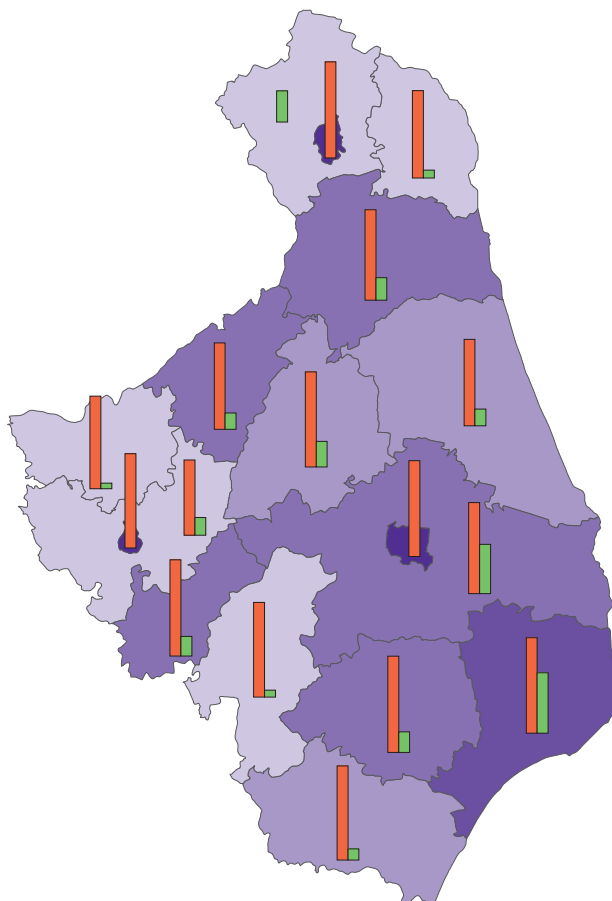
Podlaskie = 69,6

Udział w ogólnej liczbie ludności w %
 Share in total population in %

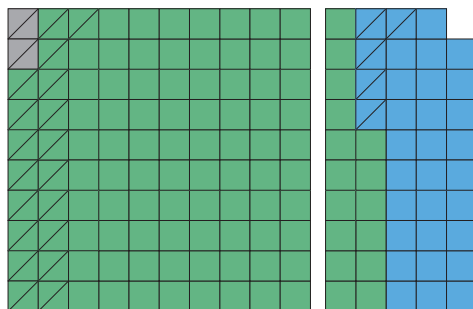


Miasta Wieś
 Urban areas Rural areas

Podlaskie = 96,9 Podlaskie = 27,1



Oczyszczalnie ścieków
 Wastewater treatment plants



- 1 oczyszczalnia ścieków:
1 wastewater treatment plant:
- w tym 1 oczyszczalnia ścieków przemysłowych
of which 1 industrial wastewater treatment plant
- mechaniczna
mechanical
- biologiczna
biological
- z podwyższonym usuwaniem biogenów
with increased biogene removal

TABL. 4. EMISJA I REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA Z ZAKŁADÓW SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWYCH DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA
EMISSION AND REDUCTION OF AIR POLLUTANTS FROM PLANTS OF SIGNIFICANT NUISANCE TO AIR QUALITY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Emisja zanieczyszczeń w tys. t:					Emission of pollutants in thousand tonnes:
pyłowych	0,9	0,7	0,5	0,4	particulate
w tym pyły ze spalania paliw	0,7	0,5	0,4	0,3	of which particulates from the combustion of fuels
gazowych	1978,2	2136,1	2054,7	1922,6	gaseous
w tym:					of which:
dwutlenek siarki	2,9	1,9	1,4	1,5	sulphur dioxide
tlenek węgla	3,0	2,9	2,7	2,1	carbon oxide
tlenki azotu ^a	2,8	2,4	2,2	2,0	nitrogen oxides ^a
dwutlenek węgla	1968,6	2128,1	2047,6	1915,6	carbon dioxide
Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń:					Pollutants retained in pollutant reduction systems:
w tysiącach ton:					in thousand tonnes:
pyłowe	88,0	48,8	46,0	62,3	particulate
gazowe (bez dwutlenku węgla)	0,9	2,6	3,2	4,4	gaseous (excluding carbon dioxide)
w % zanieczyszczeń wytworzonych:					in % of pollutants produced:
pyłowych	99,0	98,7	98,9	99,3	particulate
gazowych (bez dwutlenku węgla)	8,6	24,5	30,9	39,0	gaseous (excluding carbon dioxide)

a W przeliczeniu na dwutlenek azotu.

a In terms of nitrogen dioxide.

TABL. 5. URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWYCH DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS OF SIGNIFICANT NUISANCE TO AIR QUALITY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
URZĄDZENIA – stan w dniu 31.12.		EQUIPMENT – as of 31.12.			
Cyklony	143	118	112	104	Cyclones
Multicyklony	29	30	31	33	Multicyclones
Filtry tkaninowe	87	120	118	140	Fabric filters
Elektrofiltry	12	13	12	17	Electrofilters
Urządzenia mokre	6	7	11	7	Wet air cleaners
Inne	27	23	23	31	Others
PRZEPLÝW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h		WASTE GAS FLOW in dam ³ /h			
Cyklony	3776	2627	2177	2081	Cyclones
Multicyklony	383	537	603	680	Multicyclones
Filtry tkaninowe	1621	2873	2804	3647	Fabric filters
Elektrofiltry	1370	1505	1577	1569	Electrofilters
Urządzenia mokre	270	347	490	347	Wet air cleaners
Inne	1026	623	663	1041	Others

TABL. 6. POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE CHRONIONA^a
Stan w dniu 31 grudnia
AREA OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022		SPECIFICATION	
				w % powierzchni ogólnej województwa	na 1 mieszkańca w m ²		
	w ha	in ha		in % of total area of the voivodship	per capita in m ²		
OGÓŁEM	642314,0	638702,0	638380,0	638661,8	31,6	5585,9	TOTAL
Parki narodowe	92180,1	92180,1	92180,1	92180,8	4,6	806,2	National parks
Rezerваты przyrody	23585,8	23702,8	23702,8	23705,1	1,2	207,3	Nature reserves
Parki krajobrazowe ^b	83478,3	81848,5	81851,0	81851,0	4,1	715,9	Landscape parks ^b
Obszary chronionego krajobrazu ^b	440748,1	438581,5	438364,5	438724,9	21,7	3837,2	Protected landscape areas ^b
Stanowiska dokumentacyjne	0,5	0,5	0,3	0,3	0,0	0,0	Documentation sites
Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	139,1	140,7	140,7	58,0	0,0	0,5	Landscape-nature complexes
Użytki ekologiczne	2182,1	2248,0	2140,7	2141,6	0,1	18,7	Ecological areas

a Dane nie uwzględniają informacji o obszarach sieci Natura 2000, obejmują tylko tę ich część, która mieści się w granicach pozostałych obszarów prawnie chronionych. b Bez powierzchni rezerwatów przyrody i innych form ochrony przyrody położonych na ich terenie.

a Data do not include information concerning the areas of Nature 2000 network, data include only the part located within the boundaries of the legally protected areas. b Excluding nature reserves and other forms of nature protection located within these areas.

TABL. 7. PARKI NARODOWE
 Stan w dniu 31 grudnia
 NATIONAL PARKS
 As of 31 December

LATA YEARS PARKI NARODOWE NATIONAL PARKS		Powierzchnia w ha Area in ha				otuliny (strefy ochronnej) buffer (protective zone)
		parków narodowych		of national parks		
		ogółem grand total	w tym gruntów leśnych of which forest land	z liczby ogółem – pod ochroną ścisłą ^a of grand total number – under strict protection ^a		
				razem total	w tym gruntów leśnych of which forest land	
OGÓŁEM	2015	92180,1	35211,9	14261,8	13159,6	96740,1
TOTAL	2019	92180,1	35602,8	15375,9	14223,0	96740,1
	2020	92180,1	35602,8	15368,6	14223,0	96740,1
	2022	92180,8	40068,9	15368,6	14184,3	96740,1
Biebrzański		59223,0	20585,0	7494,0	6668,0	66824,0
Wigierski		15090,5	9416,9	1815,3	1696,5	11283,8
Białowiecki		10517,3	9974,0	6059,3	5819,8	3224,3
Narwiański		7350,0	93,0	–	–	15408,0

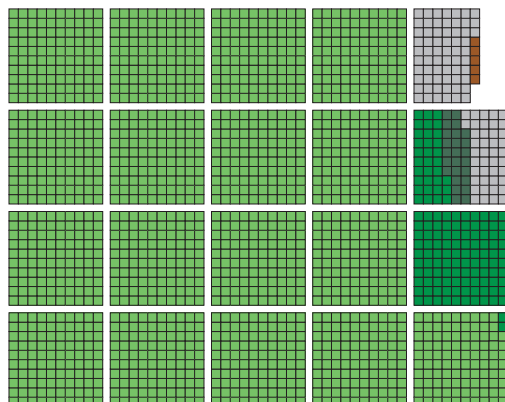
a Powierzchnia, na której chroniona jest cała przyroda i jest całkowicie zaniechana bezpośrednia ingerencja człowieka.
 a The area in which all forms of nature are protected and direct human interference is entirely abandoned.

TABL. 8. PARKI KRAJOBRAZOWE
 Stan w dniu 31 grudnia
 LANDSCAPE PARKS
 As of 31 December

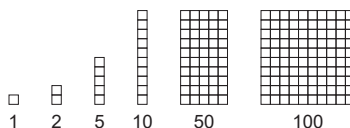
LATA YEARS ZESPOŁY I PARKI KRAJOBRAZOWE LANDSCAPE PARKS AND COMPLEXES		Powierzchnia ^a Area ^a			
		ogółem total	w tym of which		
			lasów forests	użytków rolnych agricultural land	wód water
				ha	in ha
OGÓŁEM	2015	88138,2	63681,0	10909,0	1265,0
TOTAL	2019	86566,1	63681,0	10909,0	1265,0
	2020	86566,1	63681,0	10909,0	1265,0
	2022	86566,1	63681,0	10909,0	1265,0
Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. prof. W. Sławińskiego		72860,2	60864,0	4862,0	381,0
Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi		7368,2	1341,0	2263,0	242,0
Suwalski Park Krajobrazowy		6337,7	1476,0	3784,0	642,0

a Łącznie z powierzchnią rezerwatów przyrody i innych form ochrony przyrody położonych na terenie parków.
 a Including nature reserves and other forms of nature protection located within parks.

WYKRES 4. POMNIKI PRZYRODY W 2022 R.
 CHART 4. NATURE MONUMENTS IN 2022



Liczba pomników przyrody:
 Number of nature monuments:

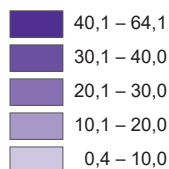


Rodzaje pomników przyrody:
 Types of nature monuments:

- pojedyncze drzewa
individual trees
- grupy drzew
clumps of trees
- aleje
alleys
- głazy narzutowe
erratic boulders
- pozostałe
others

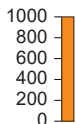
MAPA 4. **POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE CHRONIONA^a W 2022 R.**
 MAP 4. **AREA OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a IN 2022**

W % powierzchni ogólnej
 In % of total area

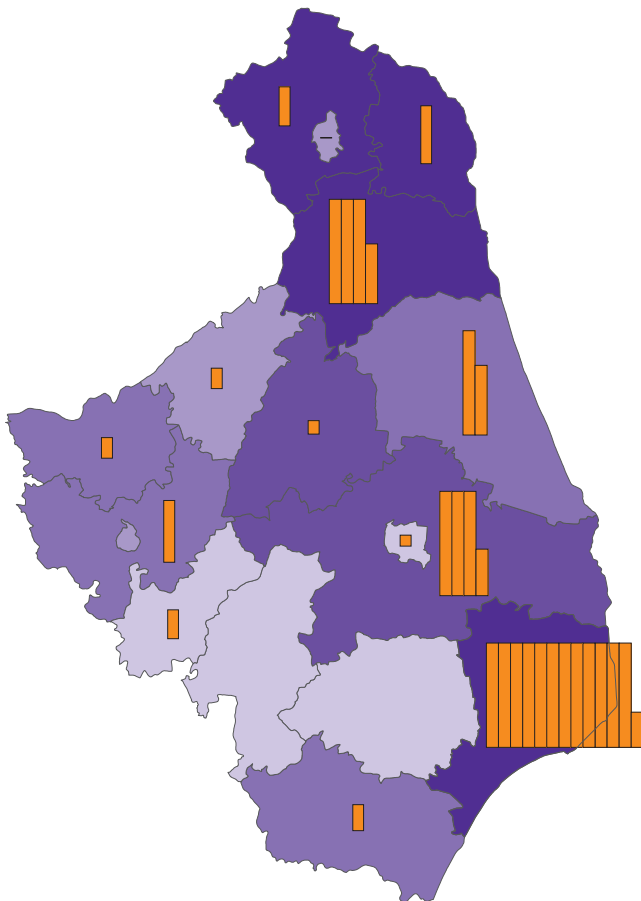


Podlaskie = 31,6

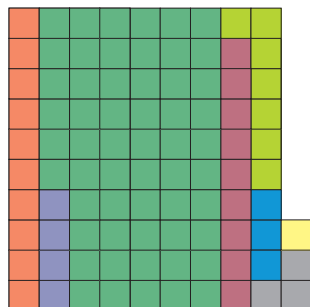
Powierzchnia rezerwatów przyrody w ha
 Area of nature reserves in ha



Podlaskie = 23705,1



Rezerваты przyrody
 Nature reserves



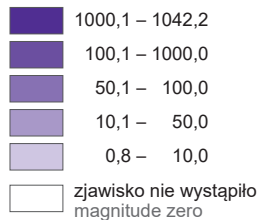
1 rezerwat:
 1 reserve:



^a Dane nie uwzględniają informacji o obszarach sieci Natura 2000, obejmują tylko tę ich część, która mieści się w granicach pozostałych obszarów prawnie chronionych.
^a Data do not include information concerning the areas of Natura 2000 network, data include only the part located within the boundaries of other legally protected areas.

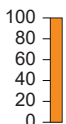
MAPA 5. **ODPADY (z wyłączeniem odpadów komunalnych) WYTWORZONE W 2022 R.**
 MAP 5. **WASTE (excluding municipal waste) GENERATED IN 2022**

Na 1 km² w t
 Per 1 km² in t

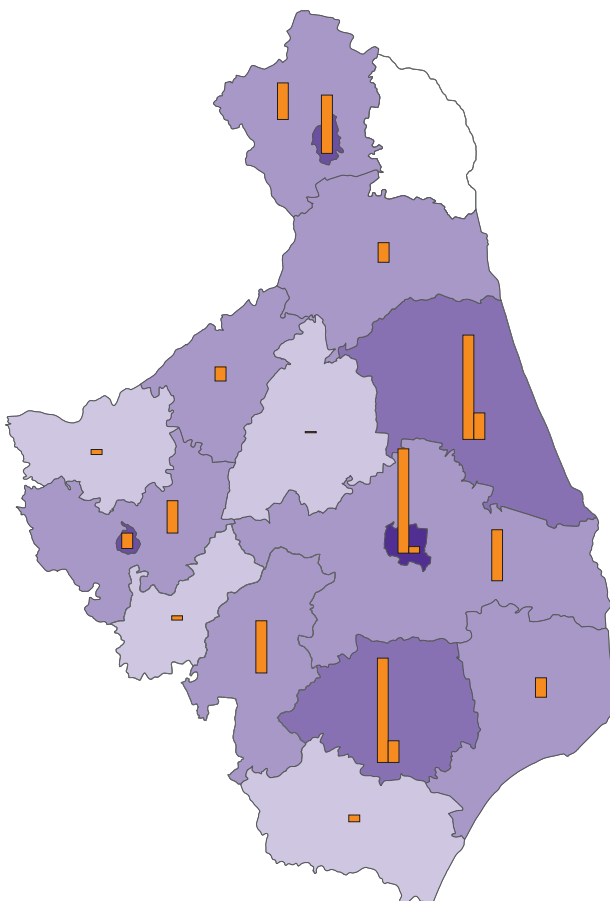


Podlaskie = 32,5

W tys. t
 In thousand tonnes

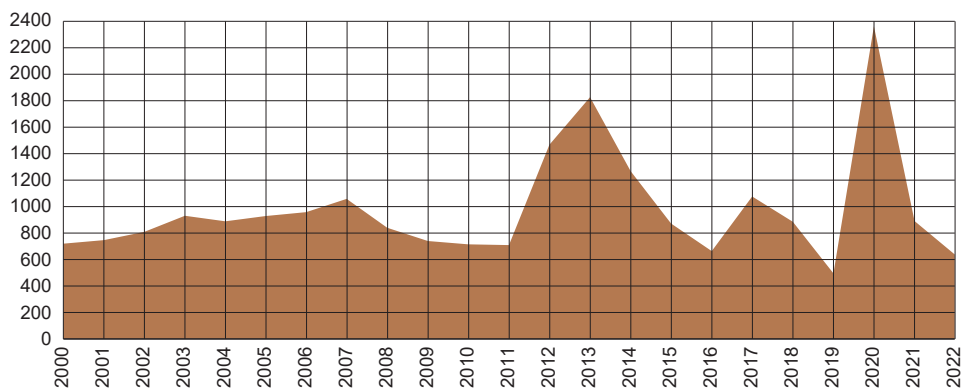


Podlaskie = 655,4



Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych)
 wytworzone w ciągu roku
 Waste (excluding municipal waste) generated during the year

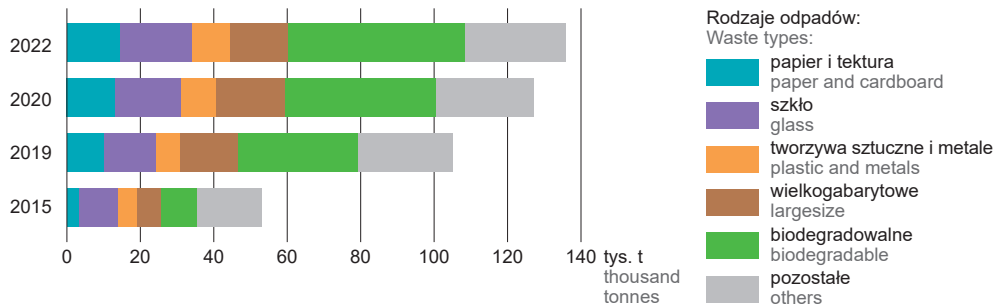
tys. t
 thousand tonnes



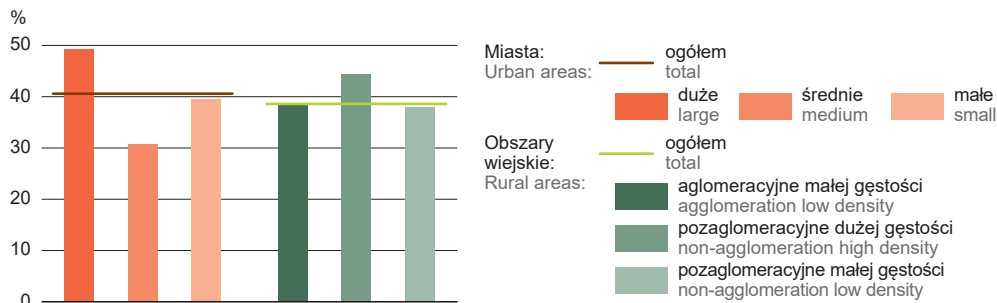
TABL. 9. **ODPADY KOMUNALNE**
MUNICIPAL WASTE

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022		SPECIFICATION
				ogółem total	z gospodarstw domowych of which from house- holds	
Odpady komunalne zebrane w tys. t	286,4	334,0	338,9	339,2	294,1	Municipal waste collected in thousand tonnes
zmieszane	233,3	229,0	211,7	203,3	166,0	mixed
miasta	184,3	160,9	149,7	144,3	117,1	urban areas
wieś	49,0	68,1	61,9	59,0	48,9	rural areas
zebrane selektywnie	53,1	105,1	127,2	135,9	128,1	collected separately
w tym:						of which:
papier i tektura	3,6	10,4	13,4	14,7	12,2	paper and cardboard
szkło	10,5	14,0	17,9	19,6	18,5	glass
tworzywa sztuczne	4,9	6,3	9,4	10,1	9,2	plastic
zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,4	1,0	1,3	1,0	0,9	waste electrical and electronic equipment
metale	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	metals
wielkogabarytowe	6,4	16,0	18,8	15,8	15,4	largesize
biodegradowalne	9,8	32,5	41,0	48,0	46,5	biodegradable
zmieszane odpady opakowaniowe	3,6	13,1	16,3	17,2	16,4	mixed packaging waste

WYKRES 5. **ODPADY KOMUNALNE ZEBRANE SELEKTYWNE**
CHART 5. MUNICIPAL WASTE COLLECTED SEPARATELY

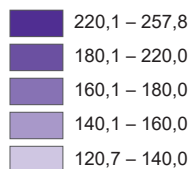


WYKRES 6. **UDZIAŁ ODPADÓW ZEBRANYCH SELEKTYWNE W OGÓLNEJ ILOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH ZEBRANYCH W 2022 R.**
CHART 6. SHARE OF MUNICIPAL WASTE COLLECTED SEPARATELY IN TOTAL MUNICIPAL WASTE COLLECTED IN 2022

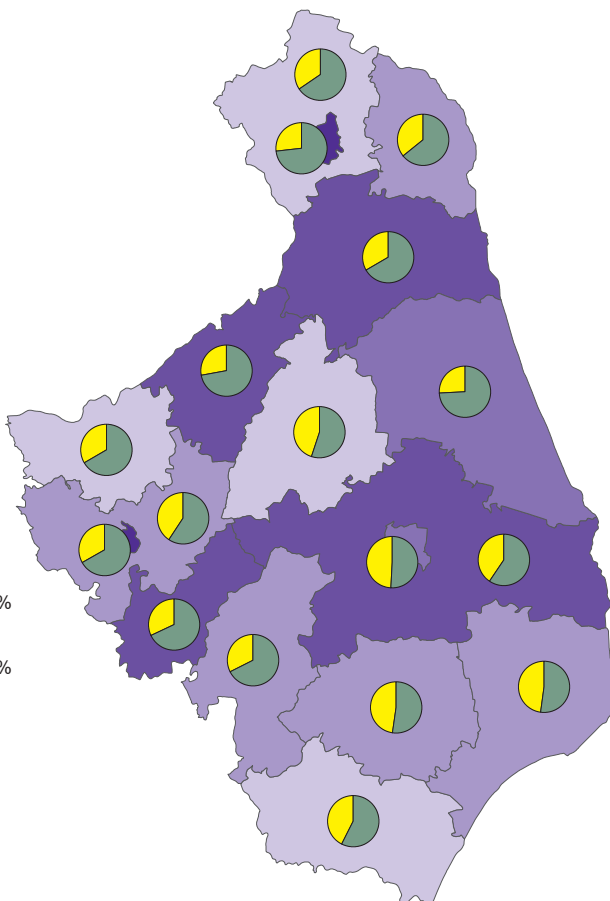
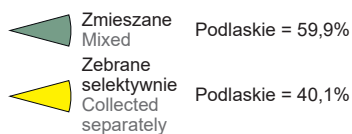


MAPA 6. **ODPADY KOMUNALNE ZEBRANE W 2022 R.**
 MAP 6. **MUNICIPAL WASTE COLLECTED IN 2022**

Zmieszane odpady komunalne zebrane na 1 mieszkańca w kg
 Mixed municipal waste collected per capita in kg

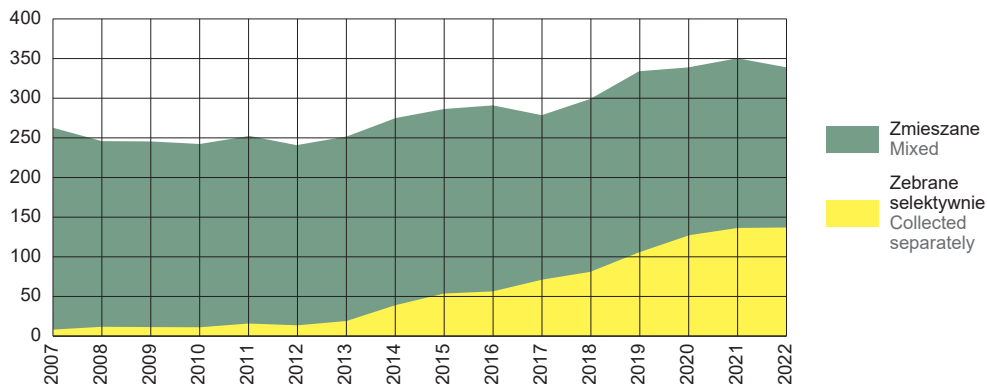


Podlaskie = 177,4



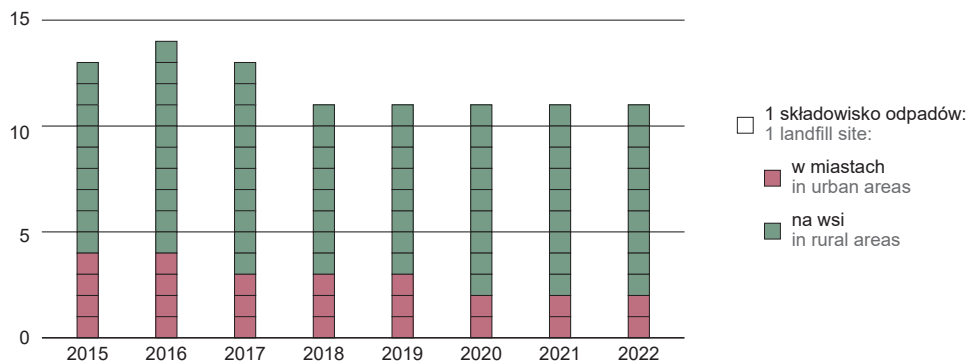
Odpady komunalne zebrane w ciągu roku
 Municipal waste collected during the year

tys. t
 thousand tonnes



WYKRES 7. SKŁADOWISKA ODPADÓW

CHART 7. LANDFILL SITES

TABL. 10. NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ^a (ceny bieżące)OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT^a (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	w tys. zł in thousand PLN				
Ochrona środowiska	379700,3	328175,3	298730,6	368397,9	Environmental protection
w tym:					of which:
Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu	56582,4	106948,8	64746,0	68393,7	Protection of air and climate
w tym nakłady na nowe techniki i technologie spalania paliw oraz modernizację kotłowni i ciepłowni	6377,3	2538,8	19681,8	26959,1	of which outlays on modern fuel combustion technologies as well as the modernization of boiler and thermal energy plants
Gospodarka ściekowa i ochrona wód	99802,2	173918,6	154305,5	230597,4	Wastewater management and protection of waters
w tym nakłady na:					of which outlays on:
oczyszczanie ścieków komunalnych	30030,8	18901,6	52495,3	49869,7	municipal wastewater treatment
sieć kanalizacyjną odprowadzającą ścieki i wody opadowe	64168,1	147100,4	97646,7	117852,4	sewage network for the transport of wastewater and precipitation water
Gospodarka odpadami, ochrona i przywrócenie wartości użytkowej gleb, ochrona wód podziemnych i powierzchniowych	216030,3	13918,4	43182,6	36066,0	Waste management, protection and recovery of soils, protection of groundwater and surface water
w tym nakłady na:					of which outlays on:
zbieranie odpadów ^b i ich transport	2059,7	2309,2	9944,9	24614,4	waste collection ^b and transportation
w tym selektywne zbieranie odpadów	180,0	483,0	8480,8	23739,3	of which selective waste collection
usuwanie i unieszkodliwianie odpadów ^b	196895,7	10582,7	21551,6	.	removal and treatment of waste ^b
rekułtywację hałd, stawów osadowych i składowisk odpadów oraz innych terenów zdewastowanych i zdegradowanych	3805,5	–	10,0	–	reclamation of waste dumps, sludge tanks and landfills as well as of other devastated and degraded areas
Ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazu	–	4255,7	5371,4	.	Protection of biodiversity and landscape
Zmniejszanie hałasu i wibracji	–	496,2	1086,0	.	Noise and vibration reduction
Gospodarka wodna	36580,1	81906,9	56777,7	85436,0	Water management
nakłady na:					outlays on:
Ujęcia i doprowadzenia wody	23753,7	33778,9	29237,2	41972,7	Water intakes and systems
Budowę i modernizację stacji uzdatniania wody	10379,7	48069,1	16835,4	43042,3	Construction and modernisation of water treatment plants
Zbiorniki i stopnie wodne	1163,6	52,8	9750,1	.	Water reservoirs and falls
Regulację i zabudowę rzek i potoków	1283,1	6,1	955,0	.	Regulation and management of rivers and streams

a Według lokalizacji inwestycji; nakłady te uwzględniono również w nakładach inwestycyjnych we właściwych sekcjach gospodarki narodowej.

b Przemysłowych i komunalnych.

a By investment locations; these outlays are included in the appropriate sections of the national economy. b Industrial and municipal.

TABL. 11. EFEKTY RZECZOWE UZYSKANE W WYNIKU PRZEKAZANIA DO UŻYTKU INWESTYCJI OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ
TANGIBLE EFFECTS OF INVESTMENTS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
OCHRONA ŚRODOWISKA			ENVIRONMENTAL PROTECTION		
Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu					Protection of air and climate
Zdolność przekazanych do eksploatacji urządzeń do redukcji zanieczyszczeń w t/r:					Capacity of completed systems to reduce pollutants in t/y:
pyłowych	44	61502	–	498	particulate
gazowych	–	387	92	–	gaseous
Gospodarka ściekowa i ochrona wód					Wastewater management and protection of waters
Sieć kanalizacyjna w km odprowadzająca:					Sewage network in km discharging:
ścieki	89,7	69,5	42,5	52,9	wastewater
wody opadowe	22,3	71,1	57,3	35,8	precipitation water
Oczyszczalnie ścieków:					Wastewater treatment plants:
obiekty	3	3	–	–	facilities
w tym oczyszczalnie komunalne	3	3	–	–	of which municipal
biologiczne (bez komór fermentacyjnych)	2	3	–	–	biological (excluding fermentation tanks)
z podwyższonym usuwaniem biogenów ^a	1	–	–	–	with increased biogene removal ^a
przepustowość oczyszczalni w m ³ /d	2239	844	740	–	capacity of treatment plants in m ³ /24 h
w tym oczyszczalni komunalnych	2239	44	40	–	of which municipal
biologicznych (bez komór fermentacyjnych)	895	844	740	–	biological (excluding fermentation tanks)
z podwyższonym usuwaniem biogenów ^a	1344	–	–	–	with increased biogene removal ^a
Oczyszczalnie ścieków indywidualne (prydomowe):					Farmstead treatment facilities (homestead):
obiekty	362	165	98	59	facilities
przepustowość w m ³ /d	1488	349	90	169	capacity in m ³ /24 h
Gospodarka odpadami					Waste management
Składowiska dla odpadów komunalnych:					Landfills of municipal waste:
obiekty	–	–	1	–	facilities
powierzchnia w ha	–	1,8	3,6	–	area in ha
wydajność w t/r	–	13625	10000	–	capacity in t/y
GOSPODARKA WODNA			WATER MANAGEMENT		
Wydajność ujęć wodnych ^b w m ³ /d	648	6302	2795	4556	Capacity of water intakes ^b in m ³ /24 h
Uzdatnianie wody w m ³ /d	2875	9003	19365	6626	Water treatment in m ³ /24 h
Sieć wodociągowa w km	162,3	102,2	62,6	138,5	Water supply network in km
Pojemność zbiorników wodnych w m ³	250000	–	136500	–	Capacity of water reservoirs in m ³
Regulacja i zabudowa rzek i potoków w km	10,2	–	–	–	Regulation and management of rivers and streams in km

a W tym chemiczne. b Bez ujęć w energetyce zawodowej.

a Of which chemical. b Excluding water intakes in the power industry.

Dział II. Samorząd terytorialny Chapter II. Local government

TABL. 1 (12). **RADNI ORGANÓW JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO W 2022 R.**
Stan w dniu 31 grudnia
COUNCILLORS OF ORGANS OF LOCAL GOVERNMENT UNITS IN 2022
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	Radni Councillors of				SPECIFICATION
	rad gmin ^a gmina councils ^a	rad miast w miastach na prawach powiatu city councils in cities with powiat status	rad powiatów powiat councils	sejmiku wojewódz- kiego voivodship regional council	
O G Ó Ł E M T O T A L					
O G Ó Ł E M	1761	74	244	30	T O T A L
w tym kobiety	484	21	52	6	of which women
WEDŁUG WIEKU BY AGE					
18–29 lat	23	–	–	–	18–29 years
30–39	289	11	13	5	30–39
40–49	486	27	53	8	40–49
50–59	501	13	71	4	50–59
60 lat i więcej	462	23	107	13	60 and more
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA BY EDUCATIONAL LEVEL					
Wyższe	617	66	179	29	Tertiary
Policealne i średnie	685	8	55	1	Post-secondary and secondary
Zasadnicze zawodowe	375	–	8	–	Basic vocational
Gimnazjalne i podstawowe	84	–	2	–	Lower secondary and primary

a Bez radnych rad miast w miastach na prawach powiatu.
a Excluding councillors of city councils in cities with powiat status.

TABL. 2 (13). **ZATRUDNIENIE I WYNAGRODZENIA W ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ**
PAID EMPLOYMENT, WAGES AND SALARIES IN THE PUBLIC ADMINISTRATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE AVERAGE PAID EMPLOYMENT					
O G Ó Ł E M	13481	13540	13450	13637	T O T A L
w tym:					of which:
Administracja państwowa	4957	4872	4840	4830	State administration
Administracja samorządu terytorialnego	8487	8634	8575	8774	Local government administration
gminy i miasta na prawach powiatu	5545	5665	5568	5685	gminas and cities with powiat status
powiaty	1886	1907	1919	1986	powiats
województwo	1056	1062	1088	1103	voivodship
PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO^a W ZŁ AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES^a IN PLN					
O G Ó Ł E M	4313,09	5361,70	5801,65	6923,12	T O T A L
w tym:					of which:
Administracja państwowa	4644,94	5934,85	6629,49	7966,46	State administration
Administracja samorządu terytorialnego	4108,14	5026,31	5322,85	6337,61	Local government administration
gminy i miasta na prawach powiatu	3984,87	4906,55	5183,92	6191,95	gminas and cities with powiat status
powiaty	4021,50	4719,70	5047,35	6023,11	powiats
województwo	4907,12	6216,77	6520,85	7661,58	voivodship

a Patrz uwagi ogólne do działu „Wynagrodzenia. Świadczenia społeczne”, ust. 3 na str. 193.
a See general notes in the chapter “Wages and salaries. Social benefits”, item 3 on page 193.

Dział III. Wymiar sprawiedliwości Chapter III. Justice

Uwaga do tablicy 1, wykresu 1 i mapy 1

Dane o przestępstwach stwierdzonych nie obejmują czynów karalnych popełnionych przez nieletnich.

Note to table 1, chart 1 and map 1

Data on crimes ascertained do not include punishable acts committed by juveniles.

TABL. 1 (14). **PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE PRZEZ POLICJĘ W ZAKOŃCZONYCH POSTĘPOWANIACH PRZYGOTOWAWCZYCH I WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW**
CRIMES ASCERTAINED BY THE POLICE IN COMPLETED PREPARATORY PROCEEDINGS AND RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2015	2019	2020	2022	2015	2019	2020	2022
	przestępstwa stwierdzone przez Policję ascertained crimes by the Police				wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w % rates of detectability of delinquents in %			
O G Ó Ł E M T O T A L	17470	17339	17592	22825	65,4	75,4	79,7	80,9
w tym ^a : of which ^a :								
Przeciwko życiu i zdrowiu Against life and health	619	588	530	528	82,5	85,9	90,6	91,5
Przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacji Against public safety and safety in transport	2780	2762	2795	2739	98,6	98,2	98,9	99,0
Przeciwko wolności, wolności sumienia i wyznania Against freedom, freedom of conscience and religion	569	634	705	586	88,6	81,6	86,1	86,0
Przeciwko wolności seksualnej i obyczajności Against sexual freedom and morals	75	127	93	76	88,0	81,3	82,8	84,2
Przeciwko rodzinie i opiece Against the family and guardianship	734	1443	1512	1037	98,8	99,9	99,8	100,0
Przeciwko czci i nietykalności cielesnej Against good name and personal integrity	54	63	46	51	81,5	71,4	73,9	80,4
Przeciwko mieniu ^b Against property ^b	8706	8073	7365	7933	42,2	57,3	61,4	53,3

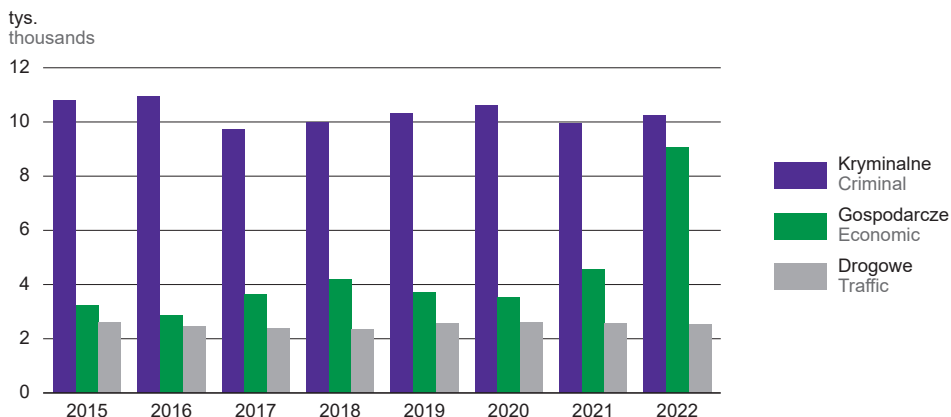
a Artykuły kodeksu karnego, patrz uwagi do działu, ust. 1 na str. 188. b Łącznie z kradzieżą lub przywłaszczeniem dokumentu tożsamości.

Ź r ó d ł o: dane Komendy Głównej Policji.

a See Criminal Code articles, notes to the chapter, item 1 on page 188. b Including theft or appropriation of identification.

S o u r c e: data of the National Police Headquarters.

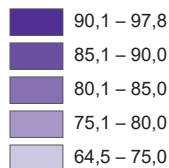
WYKRES 1 (8). **WYBRANE RODZAJE PRZESTĘPSTW STWIERDZONYCH PRZEZ POLICJĘ**
CHART 1 (8). **SELECTED TYPES OF CRIMES ASCERTAINED BY THE POLICE**



MAPA 1 (7).
MAP 1 (7).

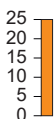
ZAGROŻENIE PRZESTĘPCZOŚCIĄ W 2022 R.
CRIME RISK IN 2022

Wskaźnik wykrywalności
sprawców przestępstw w %
Rate of detectability
of delinquents in %

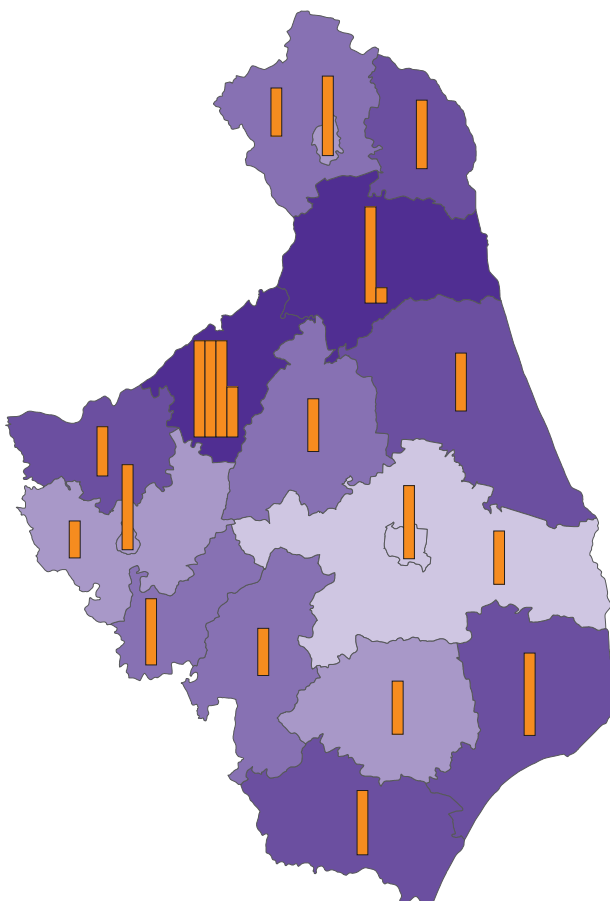


Podlaskie = 80,9

Przestępstwa stwierdzone
przez Policję na 1000 ludności
Crimes ascertained by the
Police per 1000 population

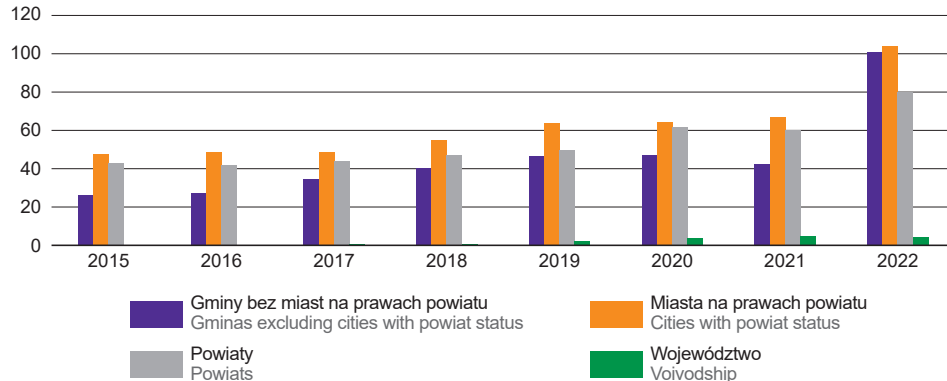


Podlaskie = 20

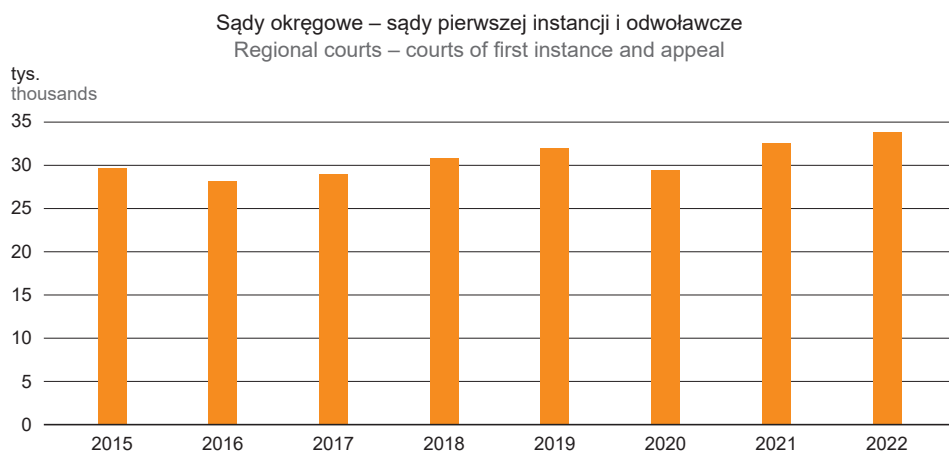
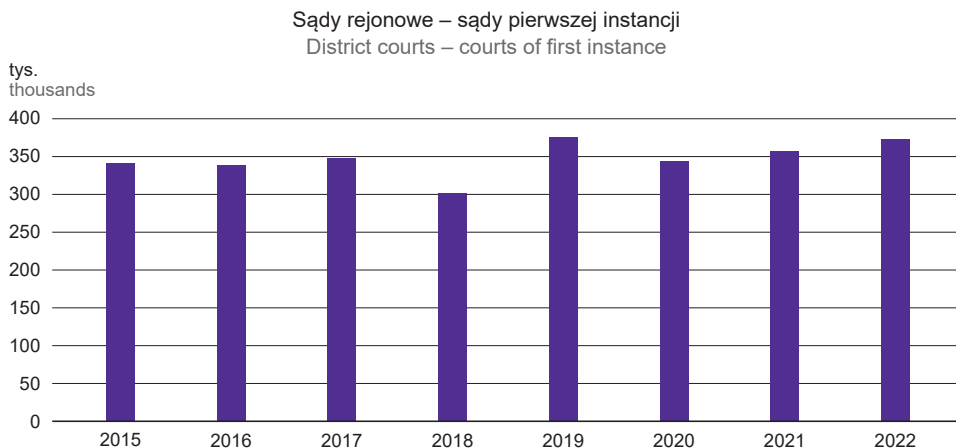


Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego
w dziale bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa
Expenditure of budgets of local government units
in the public safety and fire protection division

mIn zł
million PLN



Źródło: w zakresie wydatków budżetów jednostek samorządu terytorialnego – dane Ministerstwa Finansów.
Source: in regard to expenditure of budgets of local government units – data of the Ministry of Finance.

WYKRES 2 (9).
CHART 2 (9).**WPLYW SPRAW DO SĄDÓW POWSZECHNYCH**
INCOMING CASES IN THE COMMON COURTS

TABL. 2 (15).

ZAŁATWIONE SPRAWY RODZINNE
RESOLVED FAMILY CASES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
O rozwód	2858	2821	2335	2496	Divorce cases
O separację	153	102	83	550	Separation cases
O alimenty	3186	2328	2009	2452	Alimony cases
Nieletnich ^a w postępowaniu w sprawach, w których zachodzi podejrzenie:					Concerning juveniles ^a in proceedings in cases of suspected:
demoralizacji	1495	1320	1103	1359	demoralization
popęnienia czynu karalnego	1721	1020	847	1160	committing punishable acts

a Dane dotyczą osób.

Źródło: dane Ministerstwa Sprawiedliwości.

a Data relate to persons.

Source: data of the Ministry of Justice.

Dział IV. Ludność Chapter IV. Population

TABL. 1 (16). **LUDNOŚĆ**
Stan w dniu 31 grudnia
POPULATION
As of 31 December

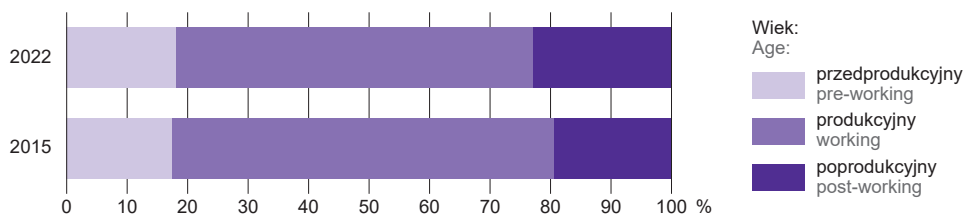
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	1188800	1178353	1156591	1143355	T O T A L
na 1 km ²	59	58	57	57	per 1 km ²
mężczyźni	579499	574218	562970	556184	males
kobiety	609301	604135	593621	587171	females
na 100 mężczyzn	105	105	105	106	per 100 males
Miasta	719890	716923	704659	695787	Urban areas
w % ogółu ludności	60,6	60,8	60,9	60,9	in % of total population
Wieś	468910	461430	451932	447568	Rural areas
w % ogółu ludności	39,4	39,2	39,1	39,1	in % of total population

TABL. 2 (17). **LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM**
Stan w dniu 31 grudnia
WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	1188800	1178353	1156591	1143355	T O T A L
W wieku przedprodukcyjnym	207394	205770	209606	208012	Pre-working age
mężczyźni	106454	105662	107512	106676	males
kobiety	100940	100108	102094	101336	females
Miasta	122709	125158	123008	123509	Urban areas
Wieś	84685	80612	86598	84503	Rural areas
W wieku produkcyjnym	750360	719176	691765	673675	Working age
mężczyźni	399305	385971	371804	361728	males
kobiety	351055	333205	319961	311947	females
Miasta	462591	436873	424390	409010	Urban areas
Wieś	287769	282303	267375	264665	Rural areas
W wieku poprodukcyjnym	231046	253407	255220	261668	Post-working age
mężczyźni	73740	82585	83654	87780	males
kobiety	157306	170822	171566	173888	females
Miasta	134590	154892	157261	163268	Urban areas
Wieś	96456	98515	97959	98400	Rural areas
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	58,4	63,8	67,2	69,7	NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE
Mężczyźni	45,1	48,8	51,4	53,8	Males
Kobiety	73,6	81,3	85,5	88,2	Females

WYKRES 1 (10). **LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2015 I 2022 R.**
Stan w dniu 31 grudnia

CHART 1 (10). **POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS IN 2015 AND 2022**
As of 31 December



MAPA 1 (8).

GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA W 2022 R.

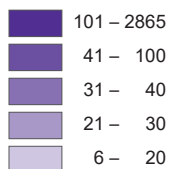
Stan w dniu 31 grudnia

MAP 1 (8).

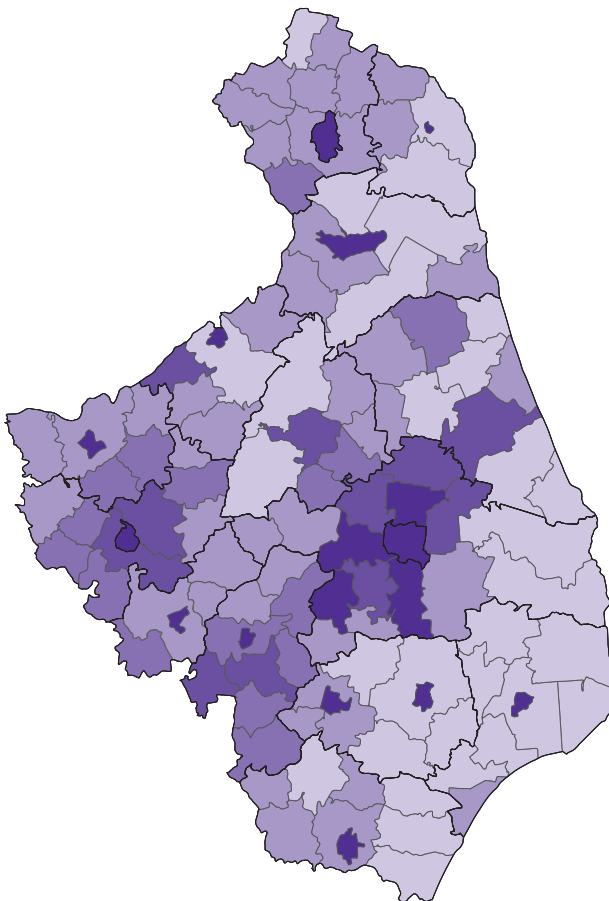
POPULATION DENSITY IN 2022

As of 31 December

Liczba ludności na 1 km²
Number of population per 1 km²



Podlaskie = 57



Ludność według ekonomicznych grup wieku

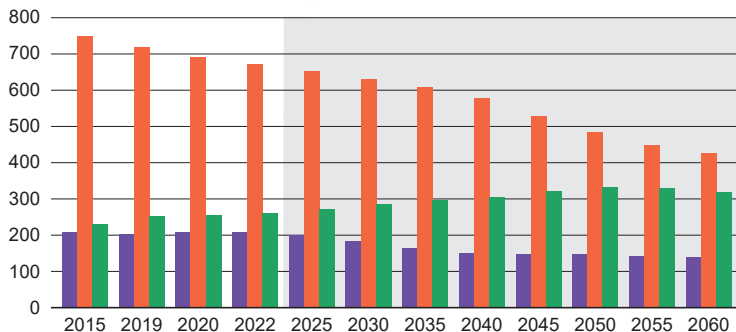
Stan w dniu 31 grudnia

Population by economic age groups

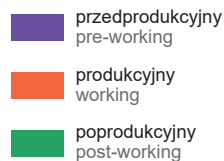
As of 31 December

tys.
thousands

Prognoza
Projection



Wiek:
Age:



MAPA 2 (9).

LUDNOŚĆ W WIEKU PRZEDPRODUKCYJNYM W 2022 R.

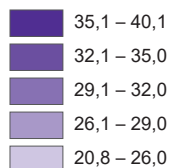
Stan w dniu 31 grudnia

MAP 2 (9).

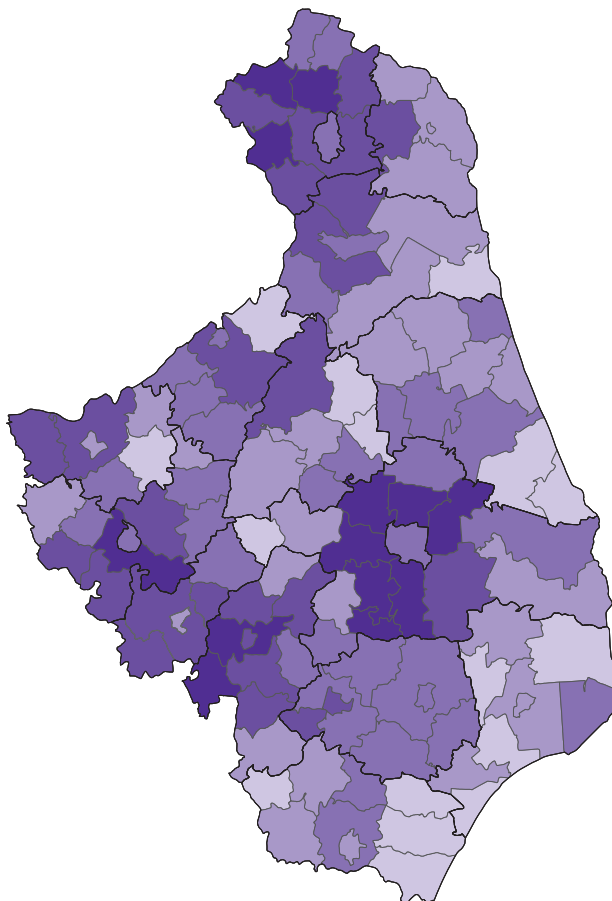
PRE-WORKING AGE POPULATION IN 2022

As of 31 December

Liczba osób w wieku przedprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym
Number of persons of pre-working age per 100 persons of working age



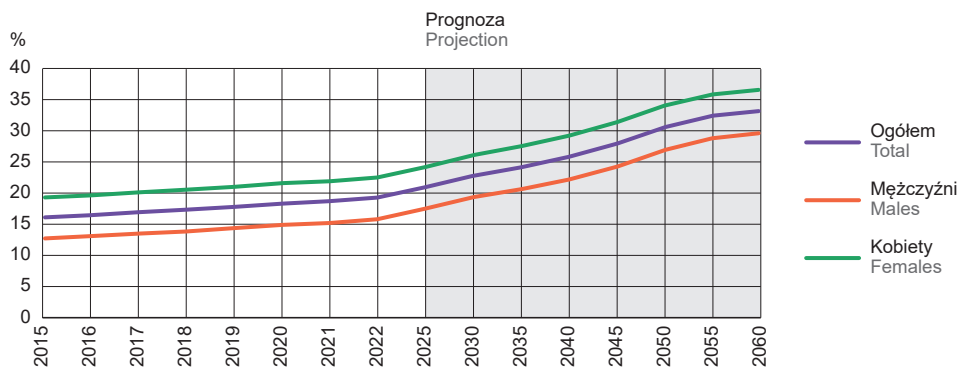
Podlaskie = 30,9

Współczynnik starości demograficznej^a

Stan w dniu 31 grudnia

Old age rate^a

As of 31 December



^a Udział osób w wieku 65 lat i więcej w ogólnej liczbie ludności.
a Share of persons aged 65 and more in total population.

TABL. 3 (18). **MIASTA I LUDNOŚĆ W MIASTACH**
Stan w dniu 31 grudnia
TOWNS AND URBAN POPULATION
As of 31 December

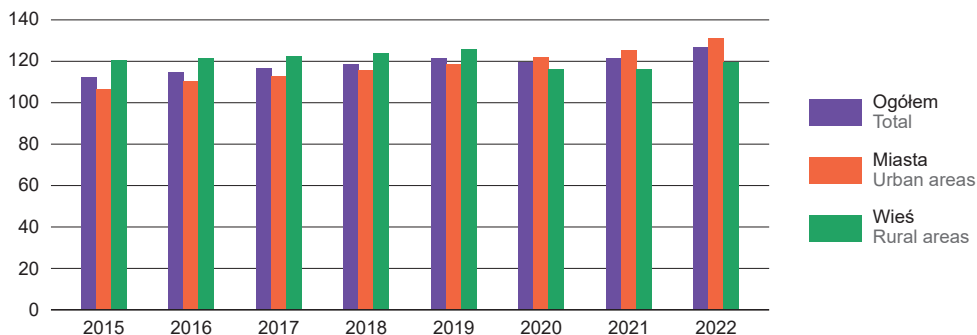
GRUPY MIAST WEDŁUG LICZBY LUDNOŚCI GROUPS OF TOWNS BY POPULATION		Miasta Towns	Ludność w miastach Urban population	
			w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	w % ogółu ludności in % of total population
O G Ó Ł E M	2015	40	719890	60,6
T O T A L	2019	40	716923	60,8
	2020	40	704659	60,9
	2022	40	695787	60,9
Poniżej 2000 Below 2000		7	10560	0,9
2000–4999		15	43335	3,8
5000–9999		6	48271	4,2
10000– 19999		5	77076	6,8
20000– 49999		4	95292	8,3
50000– 99999		2	128653	11,3
200000 i więcej and more		1	292600	25,6

TABL. 4 (19). **GMINY ZAMIESZKANE PRZEZ LUDNOŚĆ WIEJSKĄ**
Stan w dniu 31 grudnia
GMINAS AND RURAL POPULATION
As of 31 December

GRUPY GMIN WEDŁUG LICZBY LUDNOŚCI WIEJSKIEJ GROUPS OF GMINAS BY RURAL POPULATION		Gminy ^a Gminas ^a	Ludność na wsi Rural population	
			w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	w % ogółu ludności in % of total population
O G Ó Ł E M	2015	105	468910	39,4
T O T A L	2019	105	461430	39,2
	2020	105	451932	39,1
	2022	105	447568	39,1
Poniżej 2000 Below 2000		10	14621	1,3
2000–4999		69	231602	20,2
5000–6999		15	85795	7,5
7000–9999		5	39889	3,5
10000 i więcej and more		6	75661	6,6

a Wiejskie i miejsko-wiejskie.
a Rural and urban-rural.

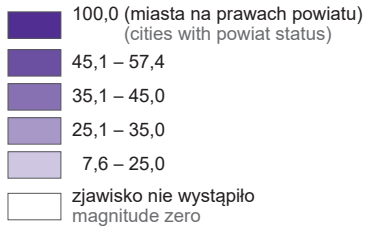
WYKRES 2 (11). **INDEKS STAROŚCI^a**
Stan w dniu 31 grudnia
CHART 2 (11). **AGEING RATIO^a**
As of 31 December



a Liczba osób w wieku 65 lat i więcej przypadająca na 100 osób w wieku 0–14 lat.
a Number of persons aged 65 and more per 100 persons aged 0–14.

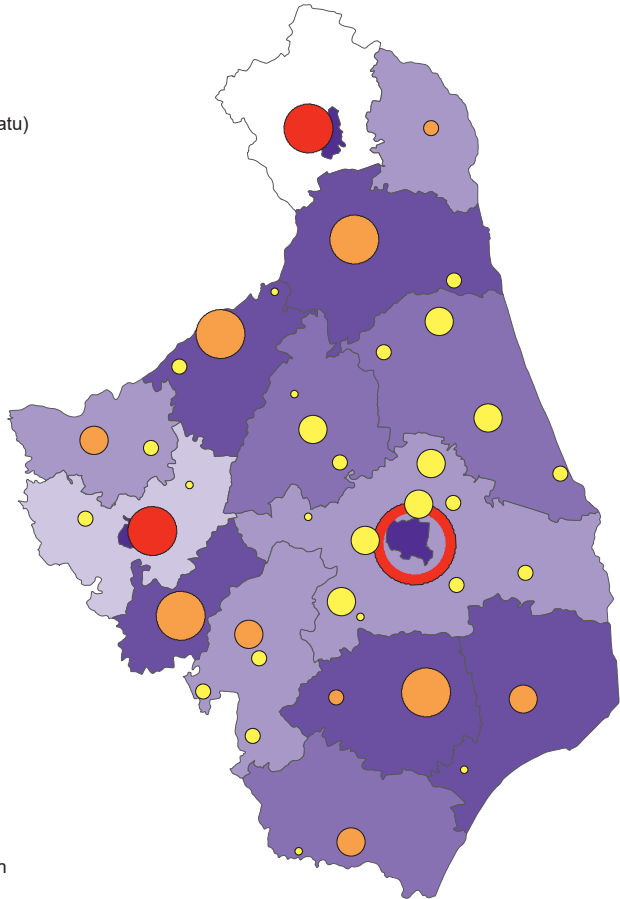
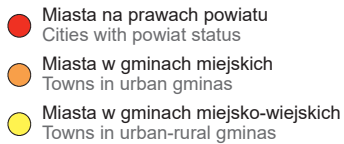
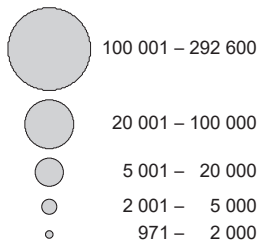
MAPA 3 (10). **WSKAŹNIK URBANIZACJI W 2022 R.**
 Stan w dniu 31 grudnia
 MAP 3 (10). **URBANISATION RATE IN 2022**
 As of 31 December

Udział ludności miejskiej
 w ogólnej liczbie ludności w %
 Share of urban population
 in total number of population in %

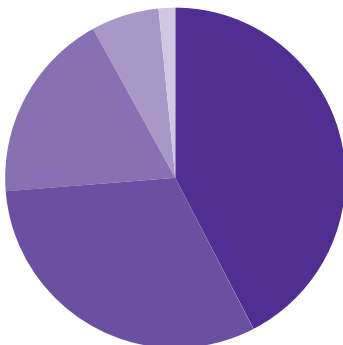


Podlaskie = 60,9

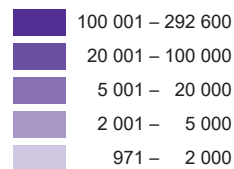
Liczba ludności miast
 Number of urban population



Ludność w miastach w 2022 r.
 Stan w dniu 31 grudnia
 Urban population in 2022
 As of 31 December



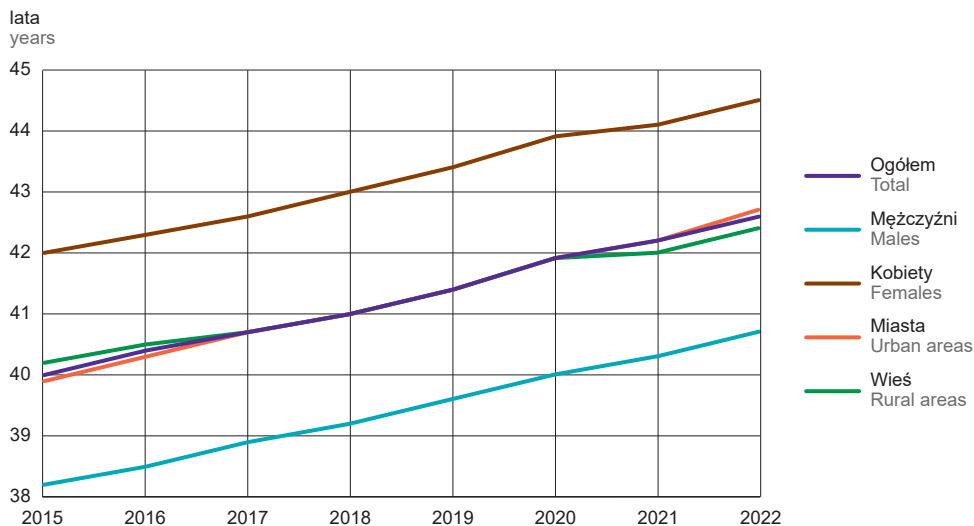
Odsetek ludności w miastach
 o liczbie mieszkańców:
 Percent of urban population in towns
 by number of population:



TABL. 5 (20). LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU
 Stan w dniu 31 grudnia
 POPULATION BY SEX AND AGE
 As of 31 December

WIEK AGE	2015	2019	2020	2022					
				ogółem grand total	z liczby ogółem of grand total number				
					mężczyźni males	miasta urban areas		wieś rural areas	
						razem total	w tym mężczyźni of which males	razem total	w tym mężczyźni of which males
OGÓŁEM TOTAL	1188800	1178353	1156591	1143355	556184	695787	330123	447568	226061
0–2 lata	31923	34965	33748	29683	15176	18454	9398	11229	5778
3–6	47100	43818	47760	48123	24600	28885	14747	19238	9853
7–12	68645	71374	72805	70900	36539	41284	21217	29616	15322
13–15	34873	33418	34027	37024	19015	21910	11184	15114	7831
16–18	38363	33704	32385	32869	16787	18783	9512	14086	7275
19–24	95820	78411	71795	67598	34564	37074	18766	30524	15798
25–29	92133	83429	73027	66579	34904	40398	20511	26181	14393
30–34	97284	90766	85576	80131	41817	51167	26244	28964	15573
35–39	88617	94078	94171	92224	47753	59037	30338	33187	17415
40–44	81677	86410	86532	88738	45172	55822	28013	32916	17159
45–49	76441	79059	79339	81813	41135	49618	24377	32195	16758
50–54	80435	74892	73736	74209	36792	43702	20858	30507	15934
55–59	88698	80209	76719	73834	36188	44009	20346	29825	15842
60–64	75548	84201	83088	79513	37962	49918	22376	29595	15586
65–69	58016	67632	69306	73543	33866	47290	20560	26253	13306
70–74	39296	48387	51695	56750	23896	36322	14603	20428	9293
75–79	37309	34415	33272	34609	13118	21055	7796	13554	5322
80 lat i więcej and more	56622	59185	57610	55215	16900	31059	9277	24156	7623

WYKRES 3 (12). MEDIANA WIEKU (wiek środkowy) LUDNOŚCI
 Stan w dniu 31 grudnia
CHART 3 (12). MEDIAN AGE (middle age) OF POPULATION
 As of 31 December

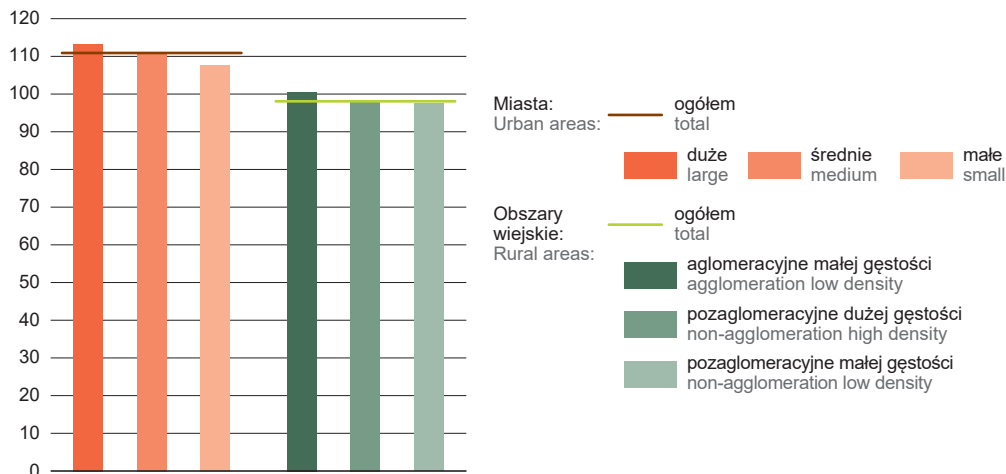


WYKRES 4 (13). **WSPÓŁCZYNNIK FEMINIZACJI^a W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

CHART 4 (13). **FEMINISATION RATE^a IN 2022**

As of 31 December



a Liczba kobiet przypadająca na 100 mężczyzn.

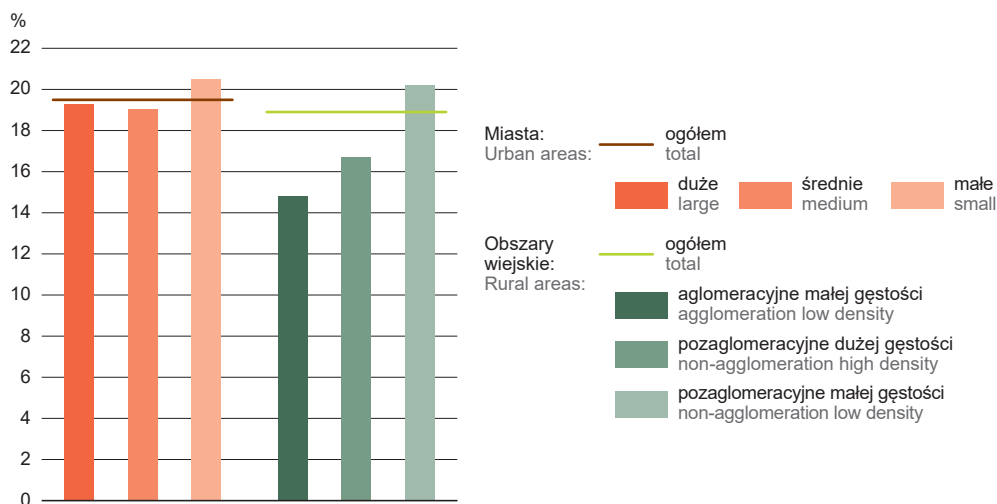
a Number of females per 100 males.

WYKRES 5 (14). **UDZIAŁ OSÓB W WIEKU 65 LAT I WIĘCEJ W OGÓLNEJ LICZBIE LUDNOŚCI W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

CHART 5 (14). **SHARE OF PERSONS AGED 65 AND MORE IN TOTAL NUMBER OF POPULATION IN 2022**

As of 31 December

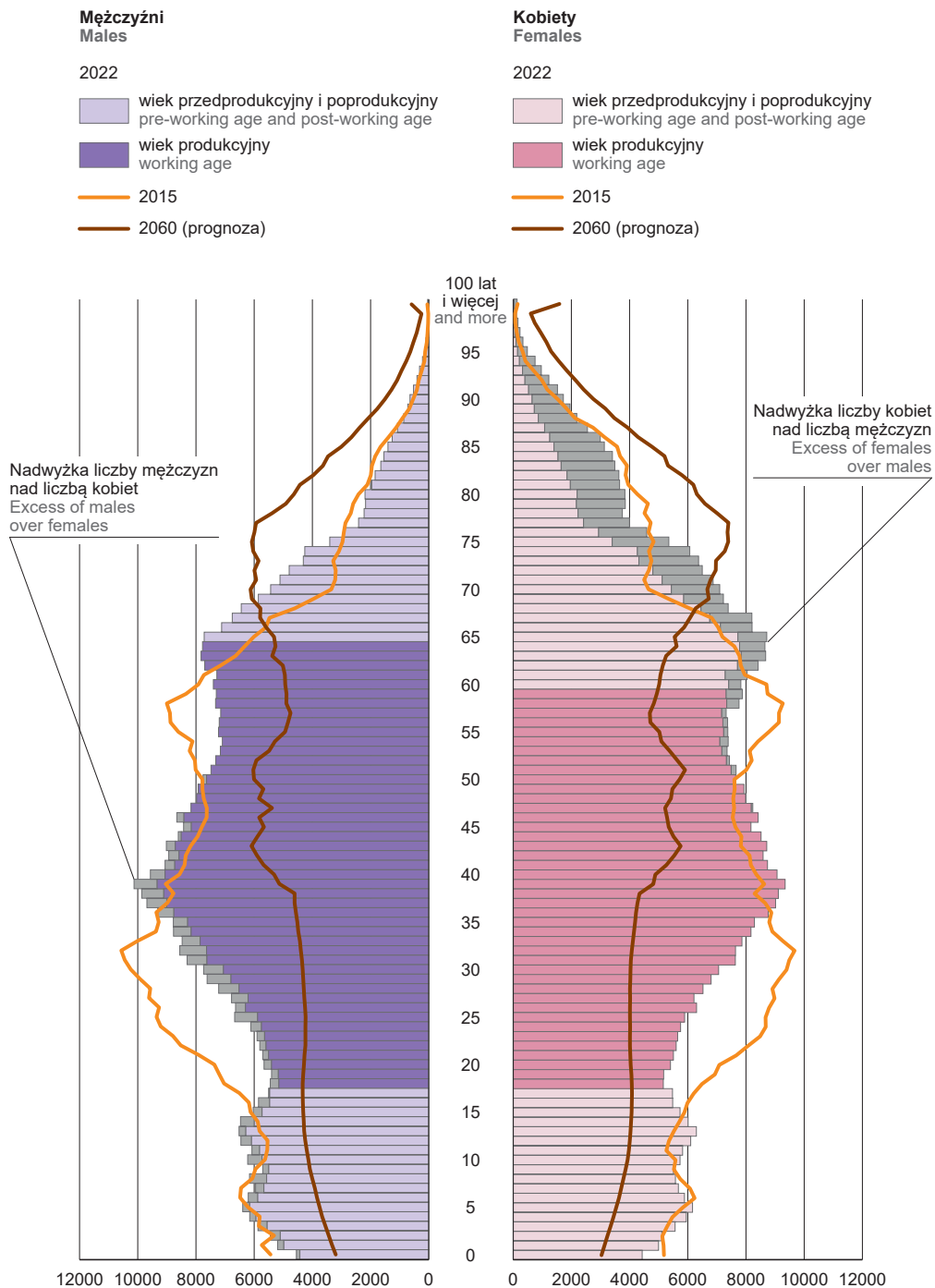


WYKRES 6 (15). **LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W LATACH 2015, 2022 I 2060**

Stan w dniu 31 grudnia

CHART 6 (15). **POPULATION BY SEX AND AGE IN 2015, 2022 AND 2060**

As of 31 December

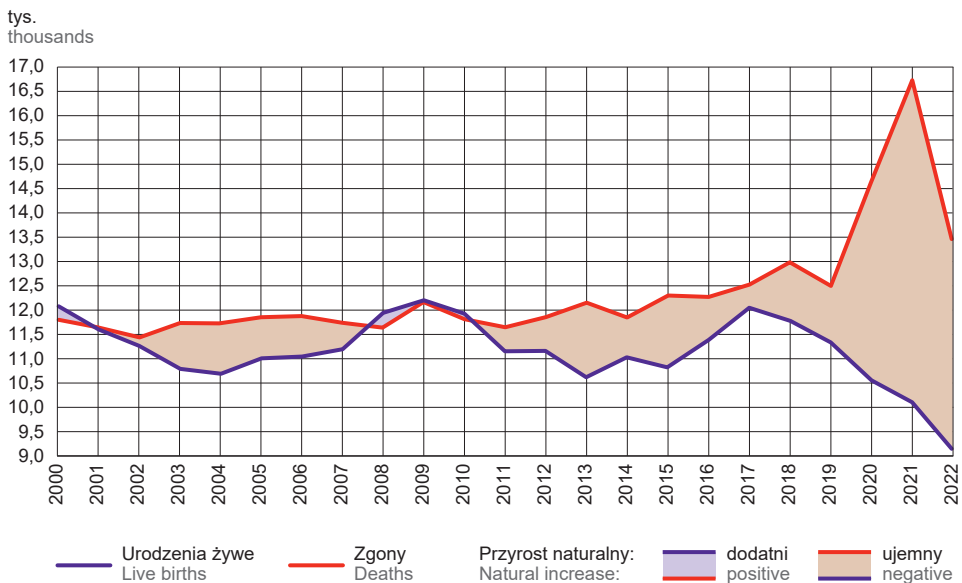


TABL. 6 (21). **RUCH NATURALNY LUDNOŚCI**
VITAL STATISTICS OF POPULATION

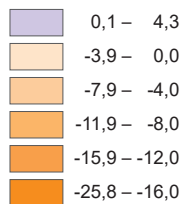
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	
		ogółem total	w tym niemowląt of which infants		
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS					
OGÓŁEM	2015	10825	12302	49	-1477
TOTAL	2019	11342	12501	42	-1159
	2020	10557	14622	36	-4065
	2022	9150	13464	36	-4314
Miasta	2015	6711	6304	28	407
Urban areas	2019	7314	6712	20	602
	2020	6790	7999	29	-1209
	2022	5754	7365	21	-1611
Wieś	2015	4114	5998	21	-1884
Rural areas	2019	4028	5789	22	-1761
	2020	3767	6623	7	-2856
	2022	3396	6099	15	-2703
NA 1000 LUDNOŚCI ^a PER 1000 POPULATION ^a					
OGÓŁEM	2015	9,1	10,3	4,5	-1,2
TOTAL	2019	9,6	10,6	3,7	-1,0
	2020	9,1	12,6	3,4	-3,5
	2022	8,0	11,8	3,9	-3,8
Miasta	2015	9,3	8,8	4,2	0,6
Urban areas	2019	10,2	9,4	2,7	0,8
	2020	9,6	11,3	4,3	-1,7
	2022	8,2	10,6	3,6	-2,3
Wieś	2015	8,8	12,8	5,1	-4,0
Rural areas	2019	8,7	12,5	5,5	-3,8
	2020	8,3	14,6	1,9	-6,3
	2022	7,6	13,6	4,4	-6,0

a W przypadku zgonów niemowląt na 1000 urodzeń żywych.
a In the case of infant deaths – per 1000 live births.

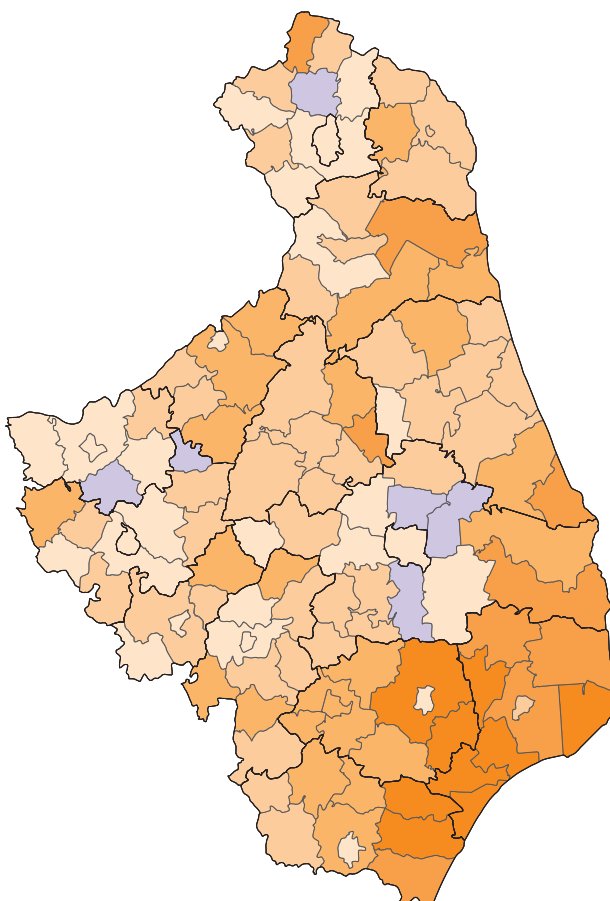
WYKRES 7 (16). **PRZYROST NATURALNY, URODZENIA ŻYWE I ZGONY**
CHART 7 (16). **NATURAL INCREASE, LIVE BIRTHS AND DEATHS**



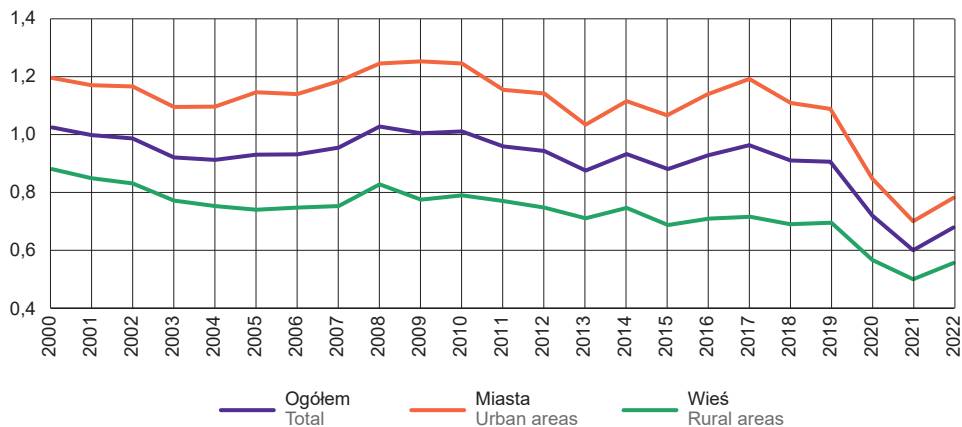
Przyrost/ubytek naturalny
na 1000 ludności
Natural increase/decrease
per 1000 population



Podlaskie = -3,8

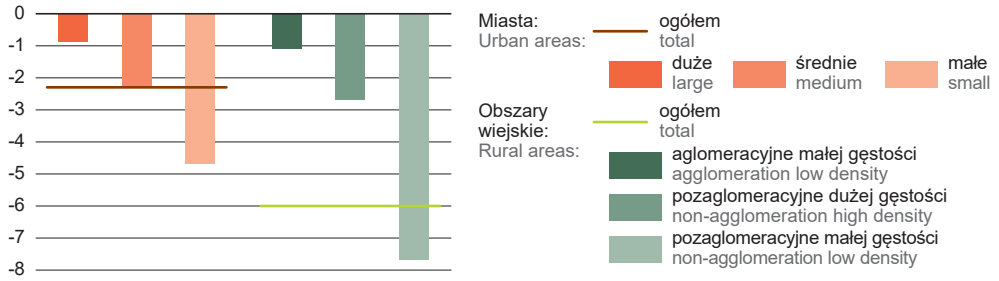


Współczynnik dynamiki demograficznej^a
Demographic dynamics rate^a



^a Stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów.
^a Ratio of the number of the live births to the number of deaths.

WYKRES 8 (17). **PRZYROST NATURALNY NA 1000 LUDNOŚCI W 2022 R.**
 CHART 8 (17). **NATURAL INCREASE PER 1000 POPULATION IN 2022**



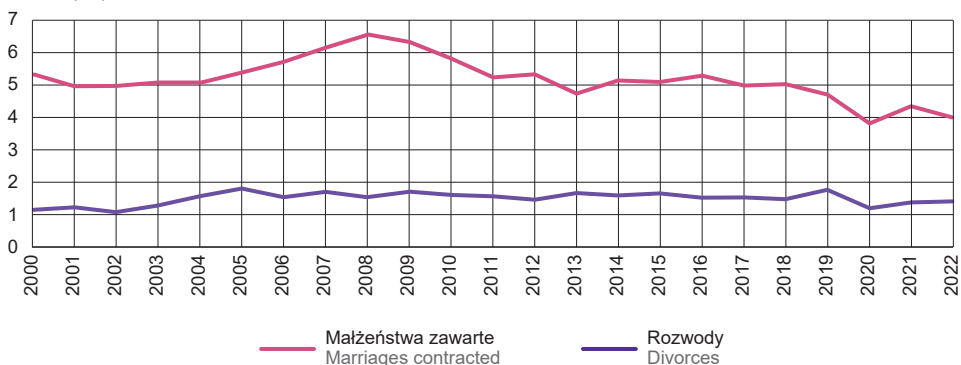
TABL. 7 (22). **MAŁŻEŃSTWA, ROZWOODY, SEPARACJE**
MARRIAGES, DIVORCES, SEPARATIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Małżeństwa zawarte Marriages contracted		Małżeństwa rozwiązane Marriages dissolved			na 1000 istniejących małżeństw per 1000 existing marriages		Różnica między małżeństwami zawartymi a rozwią- zanymi ^a Difference between contracted and dissolved marria- ges ^a	Separacje Separations
		ogółem total	w tym wyznani- owe ^b of which religious ^b	przez śmierć by death of		przez rozwód by divorce	ogółem total	w tym przez rozwód of which by divorce		
				męża husband	żony wife					
OGÓŁEM	2015	6061	4299	3329	1186	1975	23,8	7,2	-1015	81
TOTAL	2019	5560	3887	3559	1259	2086	25,8	7,8	-1985	62
	2020	4442	2914	4206	1406	1400	26,5	5,3	-2991	37
	2022	4591	2941	3747	1303	1618	25,8	6,3	-2115	36
Miasta	2015	3636	2497	1741	644	1537	23,7	9,3	-730	59
Urban areas	2019	3253	2186	1932	740	1597	26,4	9,9	-1651	45
	2020	2587	1611	2376	815	1028	26,5	6,4	-2247	27
	2022	2703	1625	2060	776	1220	26,2	7,9	-2107	27
Wieś	2015	2425	1802	1588	542	438	24,0	4,1	-285	22
Rural areas	2019	2307	1701	1627	519	489	25,0	4,6	-334	17
	2020	1855	1303	1830	591	372	26,6	3,5	-744	10
	2022	1888	1316	1687	527	398	25,2	3,8	-8	9

a Po uwzględnieniu salda migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały osób pozostających w stanie małżeńskim. b Ze skutkami cywilnymi.

a After considering net internal and international net migration for permanent residence of married persons. b With civil law consequences.

WYKRES 9 (18). **MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWOODY NA 1000 LUDNOŚCI**
 CHART 9 (18). **MARRIAGES CONTRACTED AND DIVORCES PER 1000 POPULATION**



TABL. 8 (23). **URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a
ORAZ WIEKU MATKI**
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a AND AGE OF MOTHER

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki Birth order						
		1	2	3	4	5	6 i dalsze and over	
O G Ó Ł Ę M	2015	10825	5078	4023	1220	313	107	72
T O T A L	2019	11342	4593	4005	1898	595	182	69
	2020	10557	4278	3907	1679	462	166	65
	2022	9150	3776	3253	1433	451	161	76
19 lat i mniej and less		119	106	12	1	–	–	–
20–24		897	599	221	67	6	4	–
25–29		3048	1626	1021	296	81	16	8
30–34		3212	1039	1385	563	154	56	15
35–39		1551	339	537	420	156	66	33
40–44		317	64	76	84	54	19	20
45 lat i więcej and more		6	3	1	2	–	–	–

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.
a Data on the number of births by order exclude cases in which birth order is unknown.

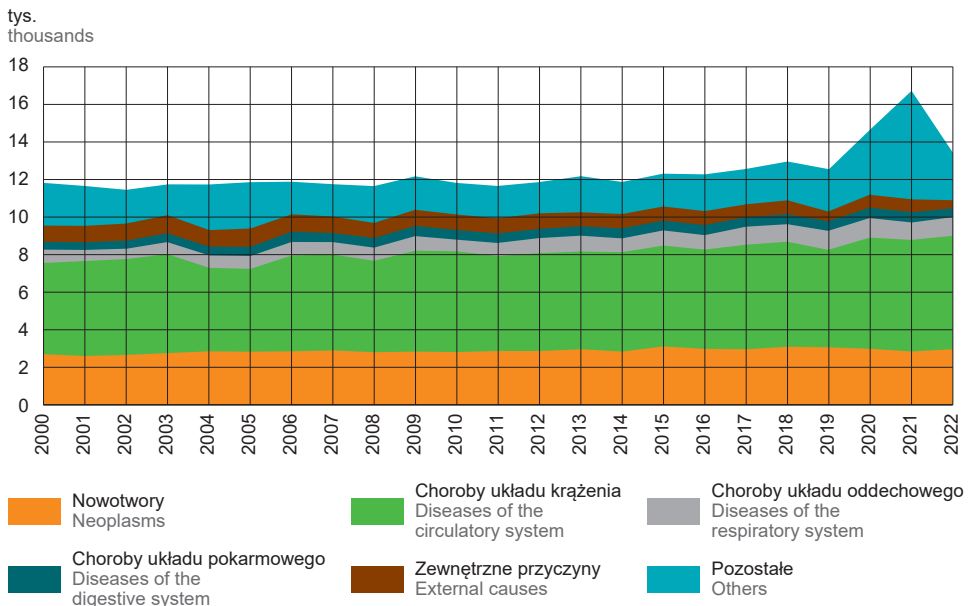
TABL. 9 (24). **PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKЦИИ LUDNOŚCI**
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2015	2019	2020	2022		
				ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
Płodność – urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku: Fertility – live births per 1000 women aged:						
15–49 lat	37,97	41,58	40,46	35,90	36,22	35,38
15–19	10,11	8,17	6,55	4,44	4,38	4,51
20–24	41,14	41,16	41,39	31,89	31,21	32,81
25–29	86,21	95,43	98,84	94,03	91,79	97,86
30–34	73,17	85,56	85,53	82,44	82,67	82,01
35–39	29,48	37,10	37,68	34,54	34,98	33,72
40–44	6,70	8,50	7,68	7,35	6,94	8,07
45–49 lat	0,32	0,36	0,28	0,15	0,16	0,13
Współczynniki Rates						
Dzietności ogólnej Total fertility	1,2263	1,3739	1,3829	1,2740	1,2577	1,3009
Reprodukcji brutto Gross reproduction	0,5976	0,6678	0,6716	0,6274	0,6238	0,6328
Dynamiki demograficznej Demographic dynamics	0,8799	0,9073	0,7220	0,6796	0,7813	0,5568

TABL. 10 (25). **ZGONY WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH**
DEATHS BY SEX AND AGE OF DECEASED

LATA YEARS WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas			
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	
O G Ó Ł E M	2015	12302	6556	5746	6304	3330	2974	5998	3226	2772
T O T A L	2019	12501	6576	5925	6712	3435	3277	5789	3141	2648
	2020	14622	7694	6928	7999	4189	3810	6623	3505	3118
	2022	13464	7017	6447	7365	3762	3603	6099	3255	2844
0 lat		36	22	14	21	13	8	15	9	6
1–4 lata		10	6	4	8	4	4	2	2	–
5–9		4	3	1	1	–	1	3	3	–
10–14		8	3	5	5	1	4	3	2	1
15–19		11	5	6	5	2	3	6	3	3
20–24		34	24	10	22	14	8	12	10	2
25–29		53	42	11	28	24	4	25	18	7
30–34		103	85	18	55	42	13	48	43	5
35–39		149	122	27	89	70	19	60	52	8
40–44		168	137	31	104	85	19	64	52	12
45–49		273	222	51	157	122	35	116	100	16
50–54		382	297	85	211	156	55	171	141	30
55–59		577	451	126	308	222	86	269	229	40
60–64		940	675	265	513	345	168	427	330	97
65–69		1317	935	382	811	559	252	506	376	130
70–74		1442	885	557	858	512	346	584	373	211
75–79		1375	756	619	761	393	368	614	363	251
80–84		1914	840	1074	1054	443	611	860	397	463
85 lat i więcej and more		4668	1507	3161	2354	755	1599	2314	752	1562

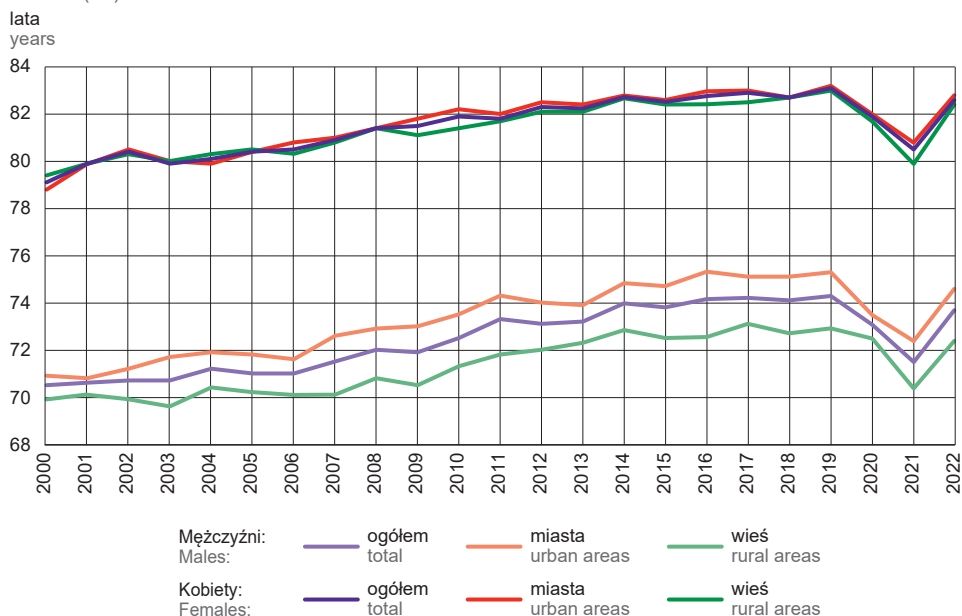
WYKRES 10 (19). **ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYŃ**
CHART 10 (19). DEATHS BY SELECTED CAUSES



TABL. 11 (26). **ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PŁCI I WIEKU**
 INFANT DEATHS BY SEX AND AGE

WIEK ZMARŁYCH AGE OF DECEASED INFANTS	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziew- częta Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	chłopcy males	dziew- częta females	razem total	chłopcy males	dziew- częta females
O G Ó Ł E M 2015	49	29	20	28	14	14	21	15	6
T O T A L 2019	42	29	13	20	16	4	22	13	9
2020	36	20	16	29	15	14	7	5	2
2022	36	22	14	21	13	8	15	9	6
0–27 dni 0–27 days	27	16	11	18	11	7	9	5	4
0–6	21	12	9	13	7	6	8	5	3
w tym 0 of which 0	14	7	7	10	4	6	4	3	1
7–13	3	2	1	3	2	1	–	–	–
14–20	1	1	–	1	1	–	–	–	–
21–27	2	1	1	1	1	–	1	–	1
1 miesiąc 1 month	1	–	1	–	–	–	1	–	1
2	2	1	1	1	–	1	1	1	–
3	1	1	–	–	–	–	1	1	–
5	1	1	–	1	1	–	–	–	–
8	1	1	–	1	1	–	–	–	–
10	2	1	1	–	–	–	2	1	1
11 miesięcy 11 months	1	1	–	–	–	–	1	1	–

WYKRES 11 (20). **PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA**
 CHART 11 (20). **LIFE EXPECTANCY**

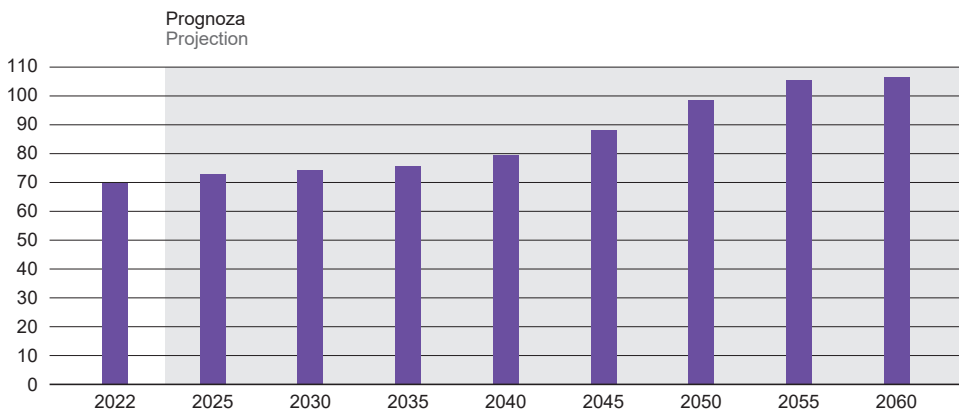


TABL. 12 (27). **PROGNOZA LUDNOŚCI**
Stan w dniu 31 grudnia
POPULATION PROJECTION
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	SPECIFICATION
W TYSIĄCACH IN THOUSANDS									
OGÓLEM	1125,8	1100,7	1068,9	1034,6	998,7	961,8	923,8	884,9	TOTAL
mężczyźni	547,8	534,9	518,9	501,9	484,5	466,9	448,8	430,2	males
kobiety	578,0	565,9	550,0	532,7	514,2	494,9	475,0	454,7	females
Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups									
Wiek przedprodukcyjny	200,5	183,6	165,0	151,4	147,9	146,5	143,9	137,6	Pre-working age
mężczyźni	103,0	94,3	84,8	77,9	76,1	75,4	74,1	70,8	males
kobiety	97,5	89,3	80,2	73,5	71,8	71,1	69,8	66,8	females
Wiek produkcyjny	651,7	631,3	608,5	576,4	530,1	484,3	449,7	428,2	Working age
mężczyźni	349,1	337,4	327,4	313,1	291,5	266,4	246,0	232,4	males
kobiety	302,6	293,9	281,1	263,3	238,6	217,8	203,7	195,8	females
Wiek poprodukcyjnym	273,6	285,8	295,4	306,8	320,7	331,0	330,2	319,1	Post-working age
mężczyźni	95,8	103,1	106,7	110,9	116,8	125,1	128,8	127,0	males
kobiety	177,8	182,7	188,7	195,9	203,8	205,9	201,4	192,1	females
Biologiczne grupy wieku Biological age groups									
0–14 lat	162,8	148,7	130,3	123,9	122,2	121,8	119,1	112,4	0–14
mężczyźni	83,6	76,3	67,0	63,8	62,9	62,7	61,3	57,8	males
kobiety	79,2	72,4	63,3	60,1	59,3	59,1	57,8	54,6	females
15–64	727,4	701,6	680,8	644,3	598,8	547,0	506,0	479,4	15–64
mężczyźni	368,5	355,4	345,2	327,2	304,7	279,1	258,8	245,3	males
kobiety	358,9	346,2	335,6	317,1	294,0	267,9	247,3	234,1	females
65 lat i więcej	235,7	250,4	257,8	266,3	277,8	292,9	298,7	293,1	65 and more
mężczyźni	95,8	103,1	106,7	110,9	116,8	125,1	128,8	127,0	males
kobiety	139,9	147,3	151,0	155,4	160,9	167,8	169,9	166,1	females
WYBRANE WSKAŹNIKI SELECTED RATIO									
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	72,8	74,4	75,7	79,5	88,4	98,6	105,4	106,7	Non-working age population per 100 persons of working age
mężczyźni	56,9	58,5	58,5	60,3	66,2	75,3	82,5	85,1	males
kobiety	91,0	92,5	95,6	102,3	115,5	127,2	133,1	132,2	females
Współczynnik starości demograficznej	20,9	22,7	24,1	25,7	27,8	30,5	32,3	33,1	Rate demographic of ageing
mężczyźni	17,5	19,3	20,6	22,1	24,1	26,8	28,7	29,5	males
kobiety	24,2	26,0	27,5	29,2	31,3	33,9	35,8	36,5	females
Indeks starości	144,8	168,4	197,8	214,9	227,4	240,5	250,8	260,7	Ageing ratio
mężczyźni	114,6	135,1	159,4	173,9	185,8	199,5	210,1	219,6	males
kobiety	176,7	203,5	238,4	258,5	271,4	283,9	294,0	304,2	females

WYKRES 12 (21). **LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM**
Stan w dniu 31 grudnia

CHART 12 (21). **NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE**
As of 31 December



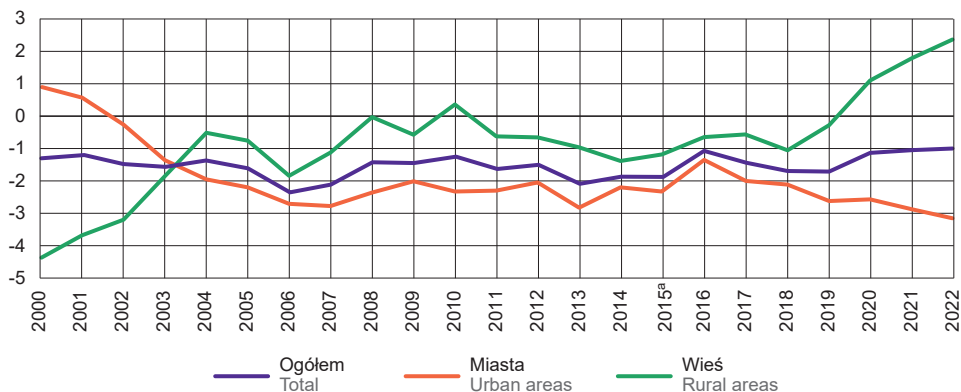
TABL. 13 (28). **MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUДНОŚCI NA POBYT STAŁY**
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION
FOR PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Napływ ^a Inflow ^a				Odpływ ^b Outflow ^b				Saldo migracji ^c Net migration ^c
		ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z zagranicy from abroad	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	za granicę abroad	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS										
OGÓŁEM	2015	10724	5732	4687	.	12968	7450	4876	.	-2244
TOTAL	2019	13632	7184	5754	694	15664	9096	6301	267	-2032
	2020	11452	6320	4598	534	12770	6982	5638	150	-1318
	2022	12278	6956	4713	609	13421	6897	6298	226	-1143
Miasta	2015	5923	2397	3309	.	7607	3637	3443	.	-1684
Urban areas	2019	7395	2880	4027	488	9281	4566	4470	245	-1886
	2020	5850	2374	3094	382	7666	3450	4086	130	-1816
	2022	5922	2413	3079	430	8125	3349	4583	193	-2203
Wieś	2015	4801	3335	1378	.	5361	3813	1433	.	-560
Rural areas	2019	6237	4304	1727	206	6383	4530	1831	22	-146
	2020	5602	3946	1504	152	5104	3532	1552	20	498
	2022	6356	4543	1634	179	5296	3548	1715	33	1060
NA 1000 LUДНОŚCI PER 1000 POPULATION										
OGÓŁEM	2015	9,0	4,8	3,9	.	10,9	6,3	4,1	.	-1,9
TOTAL	2019	11,6	6,1	4,9	0,6	13,3	7,7	5,3	0,2	-1,7
	2020	9,9	5,4	4,0	0,5	11,0	6,0	4,9	0,1	-1,1
	2022	10,7	6,1	4,1	0,5	11,7	6,0	5,5	0,2	-1,0
Miasta	2015	8,2	3,3	4,6	.	10,6	5,0	4,8	.	-2,3
Urban areas	2019	10,3	4,0	5,6	0,7	12,9	6,4	6,2	0,3	-2,6
	2020	8,3	3,4	4,4	0,5	10,8	4,9	5,8	0,2	-2,6
	2022	8,5	3,5	4,4	0,6	11,6	4,8	6,6	0,3	-3,2
Wieś	2015	10,2	7,1	2,9	.	11,4	8,1	3,0	.	-1,2
Rural areas	2019	13,5	9,3	3,7	0,4	13,8	9,8	4,0	0,0	-0,3
	2020	12,4	8,7	3,3	0,3	11,3	7,8	3,4	0,0	1,1
	2022	14,2	10,1	3,6	0,4	11,8	7,9	3,8	0,1	2,4

a Zameldowania. b Wymeldowania. c W 2015 r. do obliczenia salda wykorzystano dane o migracjach wewnętrznych za 2015 r. i migracjach zagranicznych za 2014 r.

a Registrations. b Deregistrations. c In 2015, net migration was calculated using data on internal migration for 2015 and data on international migration for 2014.

WYKRES 13 (22). **SALDO MIGRACJI LUДНОŚCI NA POBYT STAŁY NA 1000 LUДНОŚCI**
CHART 13 (22). **NET MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE PER 1000 POPULATION**



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

a In 2015, net migration was calculated using data on internal migration for 2015 and data on international migration for 2014.

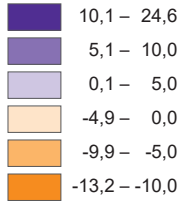
MAPA 5 (12).

**MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI
NA POBYT STAŁY W 2022 R.**

MAP 5 (12).

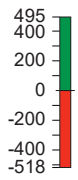
**INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION
FOR PERMANENT RESIDENCE IN 2022**

Saldo migracji
na 1000 ludności
Net migration
per 1000 population

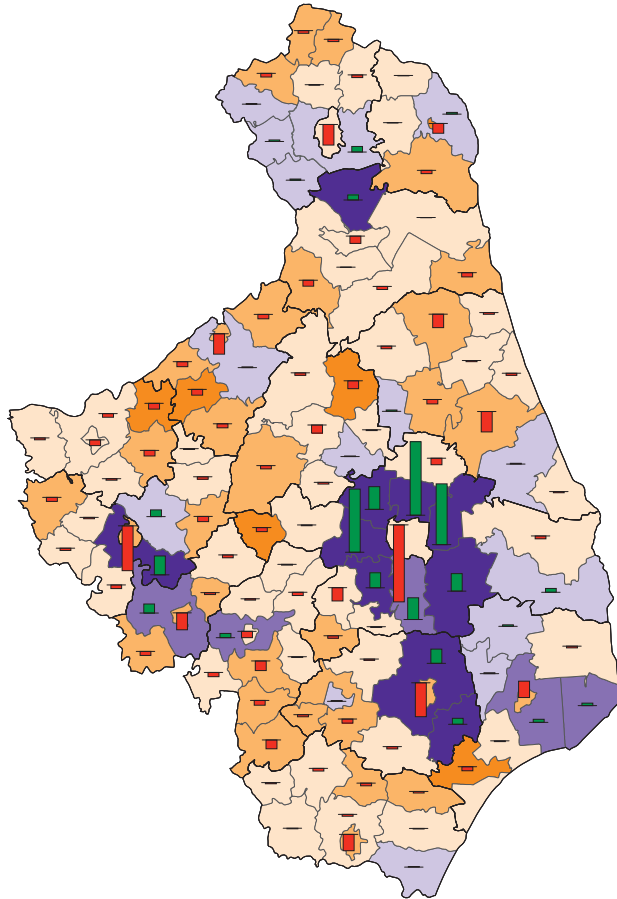


Podlaskie = -1,0

Saldo migracji
Net migration

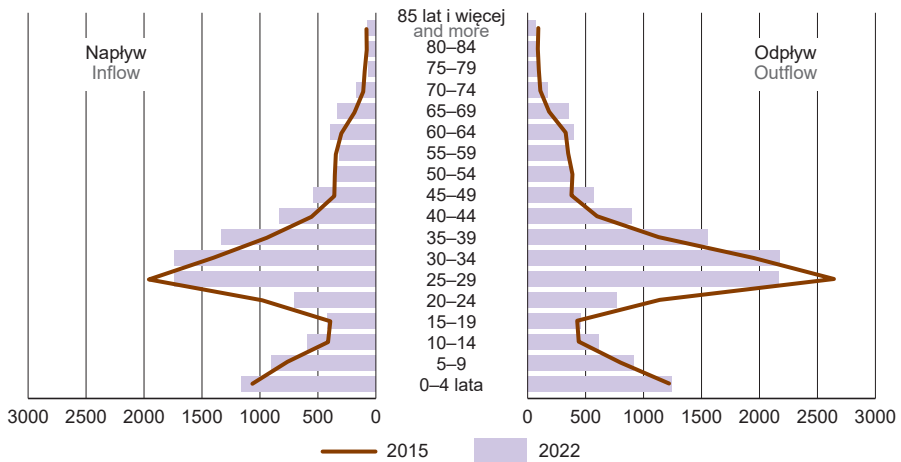


Podlaskie = -1143



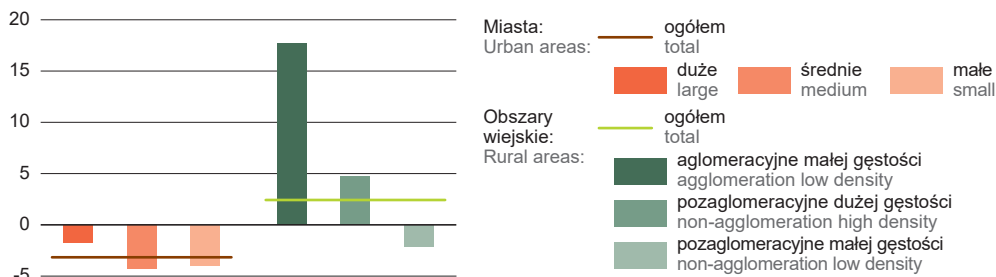
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w 2015 i 2022 r.

Internal migration of population for permanent residence in 2015 and 2022



WYKRES 14 (23). **SALDO MIGRACJI LUDНОŚCI NA POBYT STAŁY NA 1000 LUDНОŚCI W 2022 R.**

CHART 14 (23). **NET MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE PER 1000 POPULATION IN 2022**



TABL. 14 (29). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDНОŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW**

INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS

LATA YEARS	WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Imigranci Immigrants			Emigranci Emigrants			Saldo migracji Net migration		
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
OGÓŁEM	2014	305	150	155	642	297	345	-337	-147	-190
TOTAL	2019	694	361	333	267	122	145	427	239	188
	2020	534	270	264	150	69	81	384	201	183
	2022	609	322	287	226	129	97	383	193	190
	0– 4 lata	145	78	67	3	1	2	142	77	65
	5– 9	125	65	60	5	3	2	120	62	58
	10–14	61	32	29	16	7	9	45	25	20
	15–19	26	15	11	10	7	3	16	8	8
	20–24	17	8	9	22	14	8	-5	-6	1
	25–29	31	13	18	30	20	10	1	-7	8
	30–34	49	25	24	41	31	10	8	-6	14
	35–39	45	21	24	31	19	12	14	2	12
	40–44	26	10	16	35	14	21	-9	-4	-5
	45–49	28	17	11	11	4	7	17	13	4
	50–54	14	9	5	8	6	2	6	3	3
	55–59	6	6	-	4	1	3	2	5	-3
	60–64	15	6	9	7	-	7	8	6	2
	65 lat i więcej and more	21	17	4	3	2	1	18	15	3

TABL. 15 (30).

REZYDENCJA
Stan w dniu 31 grudnia
RESIDENT POPULATION^a
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
OGÓŁEM	1158945	1149389	1097521	1083854	TOTAL
mężczyźni	565267	560457	534901	527876	males
kobiety	593678	588932	562620	555978	females
Miasta	702688	700484	669243	659654	Urban areas
w tym mężczyźni	334625	333281	318027	313144	of which males
Wieś	456257	448905	428278	424200	Rural areas
w tym mężczyźni	230642	227176	216874	214732	of which males

a Do ludności rezydującej (rezydentów) zalicza się: stałych mieszkańców gminy, z wyjątkiem osób przebywających poza gminą zamieszkania przez okres co najmniej 12 miesięcy – bez względu na ich miejsce przebywania (w kraju czy za granicą); osoby przebywające czasowo w gminie z zamiarem zamieszkania przez okres co najmniej 12 miesięcy, przybyłe z innego miejsca w kraju lub z zagranicy (imigranci bez stałego pobytu w Polsce).

a The usually resident population (residents) comprises the following groups: permanent residents of the gmina, with the exception of persons residing outside the gmina of residence for a period of 12 months or more – regardless of their place of residence (in the country or abroad); persons temporarily staying in the gmina with the intention of living there for a period 12 months or more, who arrived from another place in the country or from abroad (immigrants who are not registered for permanent residence in Poland).

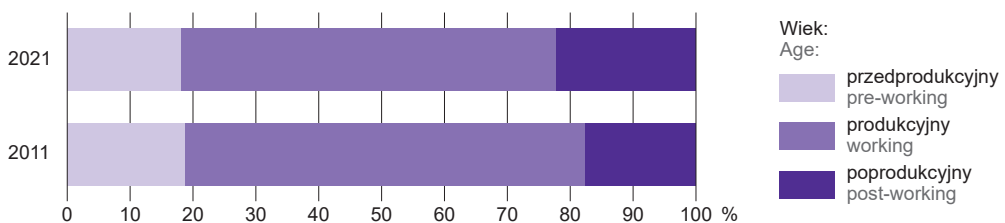
Narodowy Spis Powszechny Ludności i Mieszkań
National Census of Population and Housing
TABL. 16 (31). LUDNOŚĆ NA PODSTAWIE SPISÓW^a
POPULATION BASED ON CENSUSES DATA^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2011	2021	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	1208606	1202365	1154283	T O T A L
na 1 km ²	60	60	57	per 1 km ²
mężczyźni	591286	586826	561754	males
kobiety	617320	615539	592529	females
na 100 mężczyzn	104	105	105	per 100 males
Miasta	711572	724547	703130	Urban areas
w % ogółu ludności	58,9	60,3	60,9	in % of total population
Wieś	497034	477818	451153	Rural areas
w % ogółu ludności	41,1	39,7	39,1	in % of total population

a Stan w dniach: 2002 r. – 20 maja; 2011 r. oraz 2021 r. – 31 marca.
 a As of: 2002 – 20 May; 2011 and 2021 – 31 March.

TABL. 17 (32). LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU NA PODSTAWIE SPISÓW
Stan w dniu 31 marca
POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS BASED ON CENSUSES DATA
As of 31 March

WYSZCZEGÓLNIENIE	2011	2021	SPECIFICATION
W wieku przedprodukcyjnym	227099	209644	Pre-working age
mężczyźni	116382	107553	males
kobiety	110717	102091	females
Miasta	130381	123038	Urban areas
Wieś	96718	86606	Rural areas
W wieku produkcyjnym	764299	688437	Working age
mężczyźni	402537	369993	males
kobiety	361762	318444	females
Miasta	479905	421947	Urban areas
Wieś	284394	266490	Rural areas
W wieku poprodukcyjnym	210967	256202	Post-working age
mężczyźni	67907	84208	males
kobiety	143060	171994	females
Miasta	114261	158145	Urban areas
Wieś	96706	98057	Rural areas
LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	57,3	67,7	NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE
Mężczyźni	45,8	51,8	Males
Kobiety	70,2	86,1	Females

WYKRES 15 (24). LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU W 2011 I 2021 R.^a
Stan w dniu 31 marca
CHART 15 (24). POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS IN 2011 AND 2021^a
As of 31 March


a Dane Narodowych Spisów Powszechnych Ludności i Mieszkań.
 a Data of the National Censuses of Population and Housing.

MAPA 6 (13).

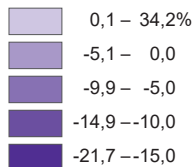
ZMIANA LICZBY LUDNOŚCI W LATACH 2011–2021^a

Stan w dniu 31 marca

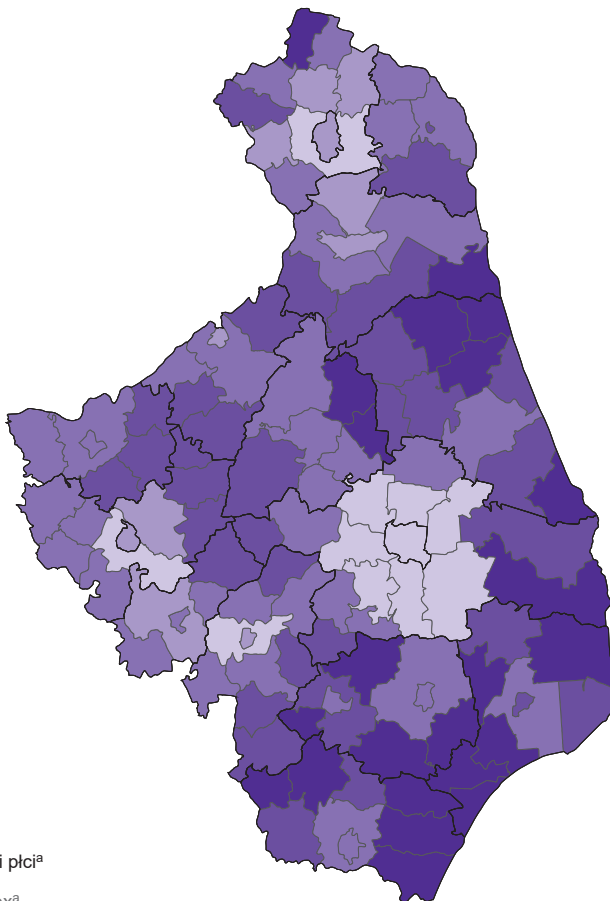
MAP 6 (13).

POPULATION CHANGES 2011–2021^a

As of 31 March



Podlaskie = -4,0%

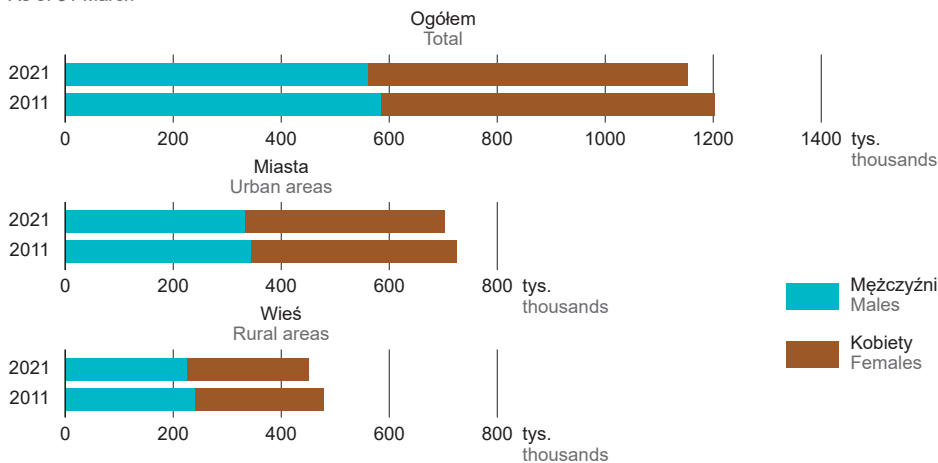


Ludność według miejsca zamieszkania i płci^a

Stan w dniu 31 marca

Population by place of residence and sex^a

As of 31 March

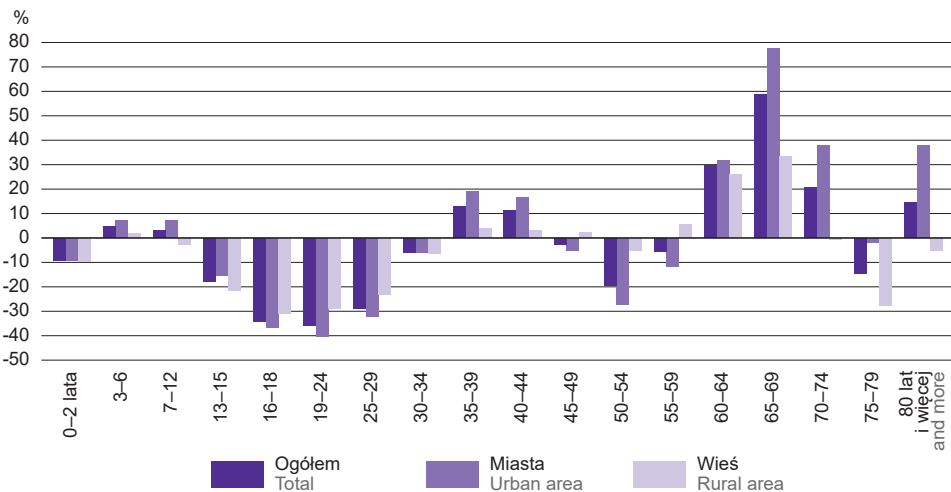


^a Dane Narodowych Spisów Powszechnych Ludności i Mieszkań.
^a Data of the National Censuses of Population and Housing.

TABL. 18 (33). **LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU NA PODSTAWIE SPISÓW**
 Stan w dniu 31 marca
 POPULATION BY SEX AND AGE BASED ON CENSUSES DATA
 As of 31 March

WIEK AGE	2011	2021					
		ogółem grand total	z liczby ogółem of grand total number				
			mężczyźni males	miasta urban areas		wieś rural areas	
				razem total	w tym mężczyźni of which males	razem total	w tym mężczyźni of which males
OGÓŁEM TOTAL	1202365	1154283	561754	703130	333888	451153	227866
0–2 lata	36785	33324	17122	20241	10421	13083	6701
3–6	45796	48029	24631	29012	14858	19017	9773
7–12	70632	72562	37327	42377	21681	30185	15646
13–15	41979	34387	17592	19516	9951	14871	7641
16–18	49052	32313	16501	18002	9074	14311	7427
19–24	111331	71271	36711	40831	20695	30440	16016
25–29	101388	71919	37592	44211	22403	27708	15189
30–34	90371	84985	44194	54808	28204	30177	15990
35–39	83397	94324	48816	60761	31148	33563	17668
40–44	77682	86379	43899	54320	27177	32059	16722
45–49	81758	79728	39979	47860	23435	31868	16544
50–54	91454	73592	36597	43313	20559	30279	16038
55–59	80533	75961	37278	46169	21352	29792	15926
60–64	63623	82487	39307	52778	23564	29709	15743
65–69	44026	69915	31935	44969	19444	24946	12491
70–74	43391	52393	21892	32994	13243	19399	8649
75–79	39163	33472	12721	19525	7219	13947	5502
80 lat i więcej and more	50004	57242	17660	31443	9460	25799	8200

WYKRES 16 (25). **ZMIANA LICZBY LUDNOŚCI WEDŁUG GRUP WIEKU W LATACH 2011–2021^a**
 Stan w dniu 31 marca
 CHART 16 (25). **POPULATION CHANGES BY AGE GROUPS IN 2011–2021^a**
 As of 31 March



^a Dane Narodowych Spisów Powszechnych Ludności i Mieszkań.
^a Data of the National Censuses of Population and Housing.

LUDNOŚĆ

TABL. 19 (34). **LUDNOŚĆ W WYBRANYCH PRZEKROJACH NA PODSTAWIE SPISÓW**
Stan w dniu 31 marca
POPULATION BY CHOSEN FEATURES BASED ON CENSUS DATA
As of 31 March

WYSZCZEGÓLNIENIE	2011	2021	SPECIFICATION
LUDNOŚĆ WEDŁUG KRAJU URODZENIA I OBYWATELSTWA w tys. POPULATION BY COUNTRY OF BIRTH AND CITIZENSHIP in thousands			
Kraj urodzenia:			Country of birth:
Polska	1185,7	1124,2	Poland
inny kraj	16,1	29,5	other country
nieustalony	0,6	0,6	unknown
Obywatelstwo:			Citizenship:
polskie	1200,1	1150,1	Polish
niepolskie	2,0	4,2	non-polish
bezpaństwowcy	0,0	0,0	stateless
nieustalone	0,2	0,0	unknown
LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG STANU CYWILNEGO w tys. POPULATION AGED 15 AND MORE BY MARITAL STATUS in thousands			
Stan cywilny:			Marital status:
kawalerowie/panny	301,4	264,1	single
żonaci/zamężne	561,1	546,5	married
wdowcy/wdowy	99,7	87,1	widowed
rozwiedzeni/rozwiedzione	47,3	73,6	divorced
nieustalone	12,1	5,8	unknown
LUDNOŚĆ W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA w tys. POPULATION AGED 13 AND MORE BY EDUCATIONAL LEVEL in thousands			
Wykształcenie:			Educational level:
wyższe i kolegium	168,9	237,8	tertiary and collegio
policealne i średnie	315,1	353,0	post-secondary and secondary
zasadnicze zawodowe/branżowe	167,9	175,6	vocational/sectoral
gimnazjalne	56,3	27,8	lower secondary
podstawowe ukończone	224,1	144,9	completed primary
podstawowe nieukończone i bez wykształcenia	28,8	32,7	primary not completed and without school education

TABL. 20 (35). **RODZINY WEDŁUG TYPÓW^a**
FAMILIES BY TYPES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Mażeństwa Marriages		Związki niesformalizowane Informal relationships		Matki z dziećmi Lone mothers	Ojcowie z dziećmi Lone fathers	
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	bez dzieci without children	z dziećmi with children			
w tys. in thousands								
OGÓŁEM	2002	320,5	73,7	183,8	1,7	2,3	51,9	7,1
TOTAL	2011	330,3	78,3	170,6	2,9	3,1	64,7	10,7
	2021	320,2	71,2	147,2	6,8	13,1	69,8	12,1
Miasta	2002	191,3	40,3	110,1	1,3	1,6	33,9	4,1
Urban areas	2011	204,6	49,1	102,1	2,4	2,4	42,3	6,4
	2021	197,8	45,7	85,0	5,0	8,7	46,2	7,2
Wieś	2002	129,2	33,4	73,7	0,4	0,7	18,0	3,0
Rural areas	2011	125,7	29,2	68,6	0,5	0,8	22,4	4,3
	2021	122,3	25,5	62,2	1,8	4,4	23,5	4,9

^a Dane Narodowych Spisów Powszechnych Ludności i Mieszkań; stan w dniach: 2002 r. – 20 maja; 2011 r. oraz 2021 r. – 31 marca.
^a Data of the National Population and Housing Censuses; as of: 2002 – 20 May; 2011 and 2021 – 31 March.

TABL. 21 (36). **OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE^a**
DISABLED PERSONS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2011	2021	2002	2011	2021	SPECIFICATION
	w tys. in thousands			na 1000 ludności per 1000 population			
OGÓŁEM	156,0	131,8	161,4	129,1	109,6	139,8	TOTAL
mężczyźni	74,2	60,8	72,3	125,4	103,7	128,8	men
kobiety	81,8	70,9	89,1	132,5	115,2	150,3	women
Miasta	83,3	78,2	97,5	117,0	107,9	138,6	Urban areas
Wieś	72,7	53,6	63,9	146,2	112,1	141,7	Rural areas

^a Dane Narodowych Spisów Powszechnych Ludności i Mieszkań; stan w dniach: 2002 r. – 20 maja; 2011 r. oraz 2021 r. – 31 marca.
^a Data of the National Population and Housing Censuses; as of: 2002 – 20 May; 2011 and 2021 – 31 March.

Kościoły i związki wyznaniowe
Churches and religious associations
TABL. 22 (37). NIEKTÓRE KOŚCIOŁY I INNE ZWIĄZKI WYZNANIOWE^a
Stan w dniu 31 grudnia
SELECTED CHURCHES AND OTHER RELIGIOUS ASSOCIATIONS^a
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2015	2019	2020	2022	2015	2019	2020	2022	
	jednostki kościelne ^b church units ^b				duchowni clergy			wierni, wyznawcy the faithful, adherents	
Kościół Katolicki Catholic Church									
Kościół Rzymskokatolicki ^c	396	397	397	397	1305	1296	1271	1233	1013838
Prawosławne Orthodox									
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny ^{de}	131	131	131	139 ^f	306	312	314	308 ^f	400000 ^f
Wschodni Kościół Staroobrzędowców w RP	3 ^g	2	2	2	5 ^g	3	3	3	1441 ^f
Staroprawosławna Cerkiew Staroobrzędowców	1	1	1	1	1	1	1	1	467
Protestanckie i tradycji protestanckiej Protestant and Protestant tradition									
Kościół Zielonoświątkowy w RP	9	9	9	9	13	13	12	13	932
Kościół Chrześcijan Baptystów w RP ^e	9	8	8	8	17	7	7	8	542
Kościół Adwentystów Dnia Siódmego w RP	8	5	7	5	1	2	3	5	379
Kościół Chrystusowy w RP ^h	2	2	2	3	12	12	12	9	229
Kościół Ewangelicko-Augsburski w RP ^e	15 ⁱ	15 ⁱ	15 ⁱ	2	17 ⁱ	17 ⁱ	17 ⁱ	2	139
Kościół Boży w Chrystusie	4	4	3	3	7	4	4	2	109
Nowoapostolski Kościół w Polsce	1	1	1	1	–	–	–	–	25
Nurt badaczy Pisma Świętego Bible student movement									
Świadkowie Jehowy w Polsce	30	25	25	26	.	154	154	173	2295 ^k
Zrzeszenie Wolnych Badaczy Pisma Świętego w RP	1	1	1	1	6	4	3	4	26
Islamskie Muslim									
Liga Muzułmańska w RP	.	1	1	1	.	1	2	1	400
Muzułmański Związek Religijny w RP	4	4	3	3	6	7	4	5	348
Islamskie Zgromadzenie Ahl-ul-Bayt	.	–	–	–	.	–	–	–	252 ^l
Dalekiego Wschodu Far Eastern Religions									
Międzynarodowe Towarzystwo Świadomości Kryszny	1	2	2	1	8	12	14	29	93
Związek Buddyjski Bencien Karma Kamtsang ^m	–	–	–	–	–	–	–	–	60
Inne Others									
Rodzimy Kościół Polski	.	1	1	1	.	2	2	2	169
Kościół Jezusa Chrystusa Świętych w Dniach Ostatnich w Polsce (Mormoni)	–	1	1	1	–	2	3	2	44

a Znaczące w województwie; uszeregowane malejąco według liczby wiernych, wyznawców. b Obejmują m.in.: parafie, zbory, gminy wyznaniowe, ośrodki. c Dane dotyczą diecezji: białostockiej, drohiczyńskiej i łomżyńskiej; wierni – ochrzczeni. d Dane dotyczą diecezji białostocko-gdańskiej i warszawsko-bielskiej. e Kościół stowarzyszony w Polskiej Radzie Eklezjalnej. f Dane dotyczą 2021 r. g Dane dotyczą 2011 r. h Dawniej Wspólnota Kościołów Chrystusowych w RP. i Dane dotyczą diecezji mazurskiej. k Głosiciele. l Dane szacunkowe. m Do 2011 r. Związek Buddyjski Tradycji Karma Kamtsang.

a Important in the voivodeship; listed by the decreasing number of the faithful and adherents. b Including parishes, congregations, religious communities, centres. c Data concern Białostocka, Drohiczyńska and Łomżyńska diocese; the faithful and adherents. d Data concern Białostocko-Gdańska and Warszawsko-Bielska diocese. e Church associated in the Polish Ecumenical Council. f Data concern 2021. g Data concern 2011. h Known before as Wspólnota Kościołów Chrystusowych in RP. i Data concern Mazurska diocese. k Proclaimers. l Estimated data. m Until 2011 Związek Buddyjski Tradycji Karma Kamtsang.

Dział V. Rynek pracy
Chapter V. Labour market

TABL. 1 (38).

AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15–89 LAT
– NA PODSTAWIE BAEL

ECONOMIC ACTIVITY OF THE POPULATION AGED 15–89 – BASED ON LFS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022				SPECIFICATION	
	przeciętne w roku annual averages			kwartaly quarters					
	1	2	3	4					
LUDNOŚĆ w tys.	920	885	884	870	871	870	869	868	POPULATION in thousands
Mężczyźni	445	428	428	421	421	421	420	420	Men
Kobiety	474	457	456	449	449	449	449	448	Women
Aktywni zawodowo	498	492	490	508	505	511	510	506	Economically active persons
mężczyźni	272	273	272	278	277	279	278	277	men
kobiety	226	218	218	230	228	232	232	229	women
Pracujący	461	476	476	495	493	499	496	492	Employed persons
mężczyźni	252	265	264	270	270	271	271	268	men
kobiety	210	211	212	225	223	228	225	224	women
Bezrobotni ^a	36	15	14	13	12	12	14	13	Unemployed persons ^a
mężczyźni	20	8	men
kobiety	16	7	women
Bierni zawodowo	422	394	394	362	366	358	359	363	Economically inactive persons
Mężczyźni	173	155	155	143	144	142	143	143	Men
Kobiety	249	239	238	219	222	217	217	220	Women
WSPÓŁCZYNNIK AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ w %	54,1	55,6	55,4	58,4	58,0	58,7	58,7	58,3	ACTIVITY RATE in %
Mężczyźni	61,1	63,8	63,6	66,0	65,8	66,3	66,2	66,0	Men
Kobiety	47,7	47,7	47,8	51,2	50,8	51,7	51,7	51,1	Women
STOPA BEZROBOCIA w %	7,2	3,0	2,9	2,6	2,4	2,3	2,7	2,6	UNEMPLOYMENT RATE in %
Mężczyźni	7,4	2,9	Men
Kobiety	7,1	3,2	Women

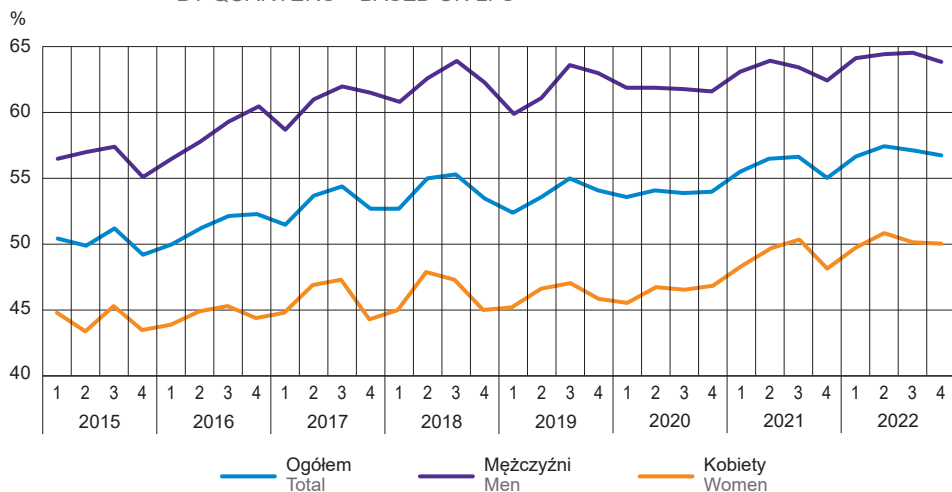
a Osoby w wieku 15–74 lata.
a Persons aged 15–74.

WYKRES 1 (26).

WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA DLA OSÓB W WIEKU 15–89 LAT
WEDŁUG KWARTAŁÓW – NA PODSTAWIE BAEL

CHART 1 (26).

THE EMPLOYMENT RATE FOR PERSONS AGED 15–89
BY QUARTERS – BASED ON LFS



TABL. 2 (39). PRACUJĄCY^a
Stan w dniu 31 grudnia
EMPLOYED PERSONS^a
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2015	2019	2020	2022	
				ogółem total	w tym kobiety of which women
O G Ó Ł E M^b T O T A L^b	413077	447428	387915	435031	200563
sektor publiczny public sector	87764	90761	90230	104095	65934
sektor prywatny ^b private sector ^b	325313	356667	297685	330936	134629
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo ^{bc} Agriculture, forestry and fishing ^{bc}	126955	126766	68937	82536	31459
Przemysł Industry	63920	72667	72480	76081	23603
w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing	56828	64876	64445	68227	21985
Budownictwo Construction	19974	25991	26907	28161	3032
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	55903	59657	57850	59552	32179
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	17633	20823	21149	22786	4321
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ	5417	6139	6083	7022	4674
Informacja i komunikacja Information and communication	4057	5780	5817	9361	2848
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities	6845	6747	6452	7048	4887
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	3756	4021	4159	4056	2064
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities	9281	10710	11252	14577	7674
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities	8242	9615	9081	9519	4462
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenie społeczne Public administration and defence; compulsory social security	21148	22233	21810	34833	17338
Edukacja Education	34071	35609	35501	35485	28440
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	24714	27203	27364	29137	23717
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	3887	4243	4153	4576	2665
Pozostała działalność usługowa Other service activities	7274	9224	8920	10301	7200

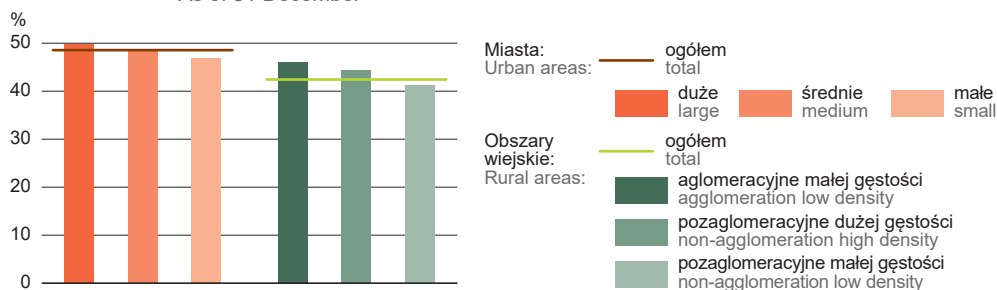
a Do 2021 r. według faktycznego miejsca pracy; od 2022 r. dane prezentowane są na podstawie administracyjnych źródeł danych według miejsca zamieszkania. b Od 2020 r. dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie; patrz uwagi do działu, ust. 7 na str. 191. c Dane dotyczące pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie wyszacowano przy uwzględnieniu wyników: do 2019 r. – Powszechnego Spisu Rolnego 2010, w 2020 r. – Powszechnego Spisu Rolnego 2020. Od 2022 r. dane są prezentowane na podstawie administracyjnych źródeł danych. a Until 2021 by actual workplace; from 2022 data are presented on the basis of administrative data sources by place of residence. b Since 2020 data are not fully comparable to those for previous years; see notes to the chapter, item 7 on page 191. c Data concerning employed persons on private farms in agriculture were estimated using the result: until 2019 – the Agricultural Census 2010, in 2020 – the Agricultural Census 2020. Since 2022 are presented on the basis of administrative data sources.

WYKRES 2 (27). UDZIAŁ KOBIET W OGÓLNEJ LICZBIE PRACUJĄCYCH^a W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

CHART 2 (27). SHARE OF WOMEN IN TOTAL NUMBER OF EMPLOYED PERSONS^a IN 2022

As of 31 December



a Według miejsca zamieszkania.

a By place of residence.

TABL. 3 (40). PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE
AVERAGE PAID EMPLOYMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022		SPECIFICATION
				ogółem total	w tym podmioty o liczbie pracujących powyżej 9 osób ^a of which entities employing more than 9 persons ^a	
O G Ó Ł E M^b	209187	233921	233847	242858	203155	T O T A L^b
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo ^{bc}	3738	3831	4283	4259	1878	Agriculture, forestry and fishing ^{bc}
Przemysł	51832	60380	60460	62717	58528	Industry
w tym przetwórstwo przemysłowe	46735	54661	54563	56789	52840	of which manufacturing
Budownictwo	13906	18063	18168	18550	12595	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^d	33304	36687	36071	35961	25973	Trade; repair of motor vehicles ^d
Transport i gospodarka magazynowa	8745	10832	11522	15187	11071	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^d	3295	3742	3667	4129	2708	Accommodation and catering ^d
Informacja i komunikacja	1620	2261	2253	2595	1766	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	4318	3939	3619	3412	2887	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^d	3113	3045	3131	3138	2457	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	4199	4917	4814	5219	2625	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^d	3216	4378	4212	3936	3134	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	19607	19899	19663	19960	19959	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	31888	33629	33401	34036	33720	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	19782	20962	20856	21818	20141	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	3307	3499	3474	3545	3400	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	3319	3858	4255	4397	314	Other service activities

a Bez zatrudnionych za granicą. b Dane od 2020 r. nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie; patrz uwagi do działu, ust. 7 na str. 191. c Dla gospodarstw indywidualnych w rolnictwie dane szacunkowe.

a Excluding persons employed abroad. b Data since 2020 are not fully comparable to those for previous years; see notes to the chapter, item 7 on page 191. c For private farms in agriculture estimated data.

TABL. 4 (41). **PRZYJĘCIA DO PRACY I ZWOLNIENIA Z PRACY^a**
HIRES AND TERMINATIONS^a

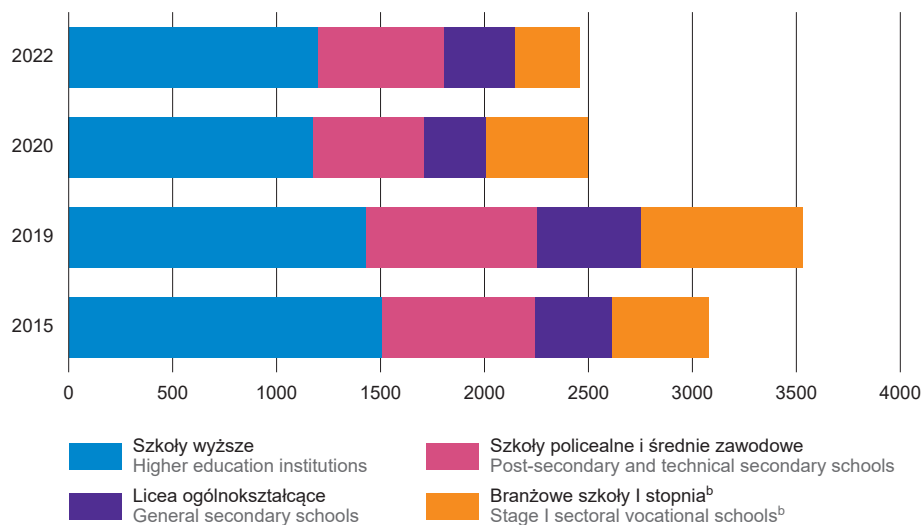
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Przyjęcia do pracy Hires		Współczynnik przyjęć w % Hire rate in %	Zwolnienia z pracy Terminations		Współczynnik zwolnień w % Termination rate in %
		ogółem total	w tym kobiety of which women		ogółem total	w tym kobiety of which women	
O G Ó Ł E M	2015	30345	12958	17,6	27839	11217	16,1
T O T A L	2019	38362	16442	19,9	35557	14745	18,3
	2020	32184	13471	16,5	31683	13661	16,2
	2022	38428	16032	19,1	35432	13995	17,6
sektor publiczny public sector		8878	6243	11,1	7871	5216	9,8
sektor prywatny private sector		29550	9789	24,3	27561	8779	22,6
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing		237	65	13,2	203	47	11,3
Przemysł Industry		11026	3425	18,6	10383	3136	17,5
w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing		10005	3242	18,7	9458	2977	17,6
Budownictwo Construction		3575	361	27,0	3887	316	29,4
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ		5453	2700	21,0	5127	2571	19,6
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage		4709	338	39,8	4010	289	33,7
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ		760	515	31,7	622	407	25,9
Informacja i komunikacja Information and communication		460	194	26,4	389	162	22,3
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities		346	287	10,8	449	311	14,2
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities		337	169	14,0	324	161	13,6
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities		739	382	28,9	608	296	23,9
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities		2373	1140	75,4	2194	947	69,8
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne Public administration and defence; compulsory social security		2159	1386	10,5	1840	1081	9,0
Edukacja Education		2972	2553	9,8	2726	2243	8,9
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities		2769	2228	14,0	2190	1774	11,2
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation		435	245	13,4	418	216	12,9
Pozostałe sekcje Other sections		78	44	28,1	62	38	22,3

^a Dane obejmują pełnozatrudnionych w podmiotach o liczbie pracujących 10 i więcej osób oraz w jednostkach sfery budżetowej niezależnie od liczby pracujących.

^a Data cover full-time employees in entities with 10 or more employed persons and budgetary sphere entities regardless of the number of employed persons.

WYKRES 3 (28). **ABSOLWENCI PODEJMUJĄCY PRACĘ PO RAZ PIERWSZY WEDŁUG RODZAJU UKOŃCZONEJ SZKOŁY^a**

CHART 3 (28). **GRADUATES TAKING UP WORK FOR THE FIRST TIME BY TYPE OF GRADUATED SCHOOL^a**

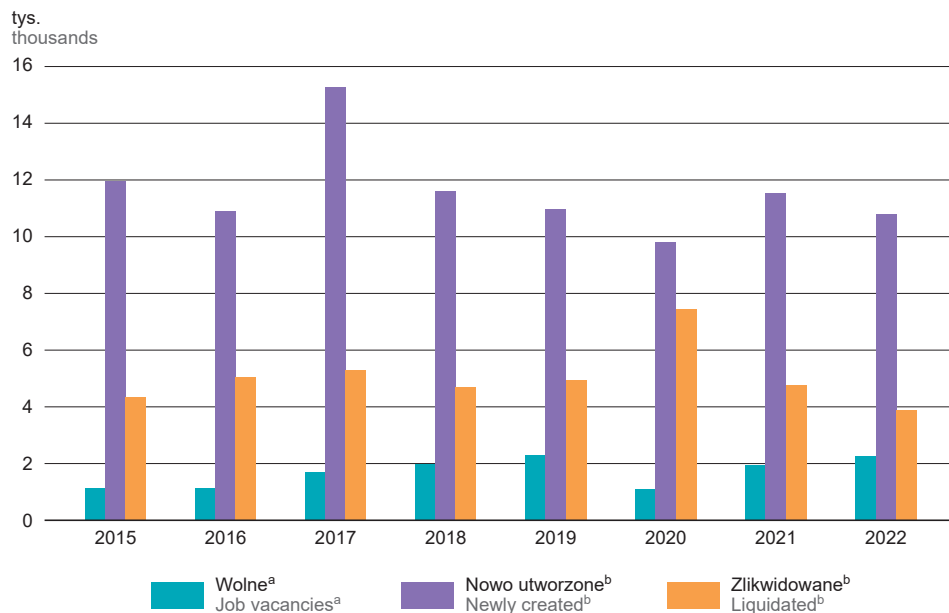


a Zatrudnieni na podstawie stosunku pracy; dane obejmują pełnozatrudnionych w podmiotach o liczbie pracujących 10 i więcej osób oraz w jednostkach sfery budżetowej niezależnie od liczby pracujących. b Do 2019 r. – absolwenci zasadniczych szkół zawodowych, w 2020 r. – absolwenci zasadniczych szkół zawodowych oraz branżowych szkół I stopnia.

a Employed on the basis of an employment contract; data cover full-time paid employees in entities with 10 or more employed persons and budgetary sphere entities regardless of the number of employed persons. b Until 2019 – graduates of basic vocational schools, in 2020 – graduates of basic vocational schools as well as stage I sectoral vocational schools.

WYKRES 4 (29). **MIEJSCA PRACY WOLNE, NOWO UTWORZONE I ZLIKwidOWANE**

CHART 4 (29). **JOB VACANCIES, NEWLY CREATED AND LIQUIDATED JOBS**



a Średnia ze stanów na koniec kwartałów. b W ciągu roku.

a Average of end-of-quarter values. b During the year.

TABL. 5 (42). **BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI**
 Stan w dniu 31 grudnia
 REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Bezrobotni zarejestrowani ogółem	55019	33277	37830	31185	Total registered unemployed persons
w tym kobiety	24943	15817	17555	14226	of which women
Z liczby ogółem – bezrobotni:					Of the total number – unemployed persons:
dotychczas niepracujący	11339	5156	5777	5103	previously not employed
absolwenci ^a	2776	1272	1271	1257	school-leavers ^a
bez kwalifikacji zawodowych	17988	11097	13156	11012	without occupational qualifications
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy	1784	891	1197	860	terminated for company reasons
długotwale bezrobotni ^b	33424	18346	20674	17391	long-term unemployed ^b
posiadający prawo do zasiłku	5719	4636	5281	4080	possessing benefit rights
posiadający co najmniej jedno dziecko do 6 roku życia	6926	6027	6230	4626	with at least one child under 6 years of age
niepełnosprawni	3424	2253	1976	2189	persons with disabilities

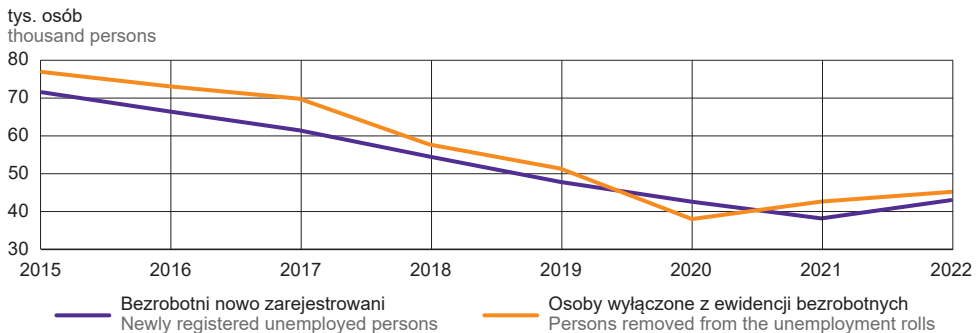
a Za bezrobotnego absolwenta uważa się osobę w okresie do upływu 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki potwierdzonej świadectwem, dyplomem lub innym dokumentem ukończenia szkoły (dotyczy absolwentów z wykształceniem zasadniczym zawodowym/branżowym, średnim, policealnym lub wyższym), kursów zawodowych trwających co najmniej 24 miesiące lub nabycia uprawnień do wykonywania zawodu przez osoby niepełnosprawne. b Pozostający w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej.

a An unemployed school-leaver is a person who has, within the last 12 months, graduated education confirmed by a certificate, diploma or other proof of graduation (concerns school-leavers with basic vocational or basic sectoral vocational, secondary, post-secondary or tertiary education), has completed a minimum of 24 months of vocational training courses or is a person with disabilities who has acquired the licence to practise an occupation in this period. b Remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last two years, excluding the time of traineeship and on-the-job training.

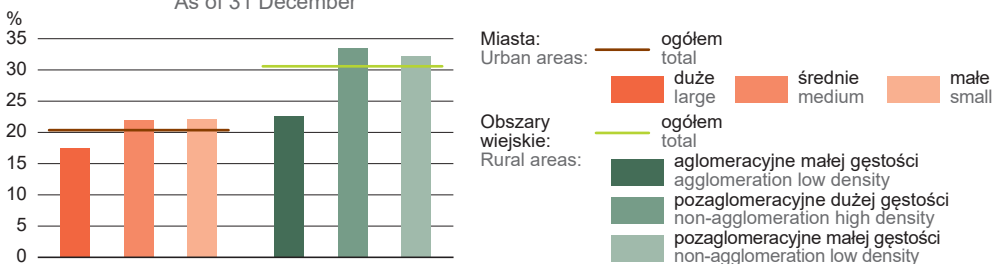
Source: data of the Ministry of Family and Social Policy.

WYKRES 5 (30). **NAPŁYW I ODPIYW BEZROBOTNYCH**
 CHART 5 (30). **INFLOW AND OUTFLOW OF THE UNEMPLOYED**

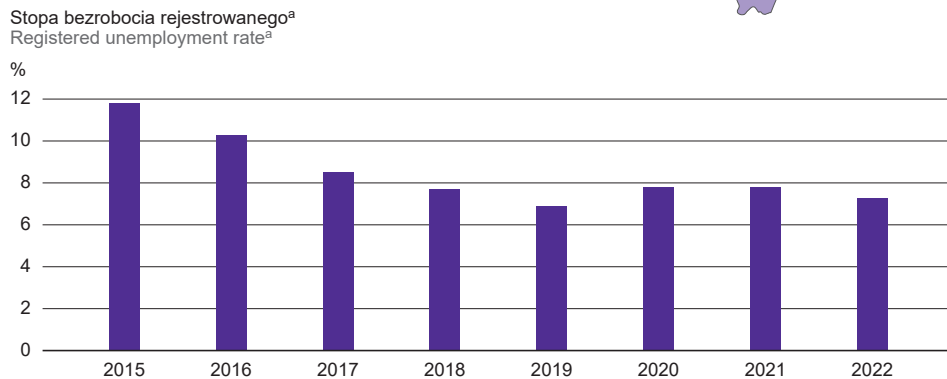
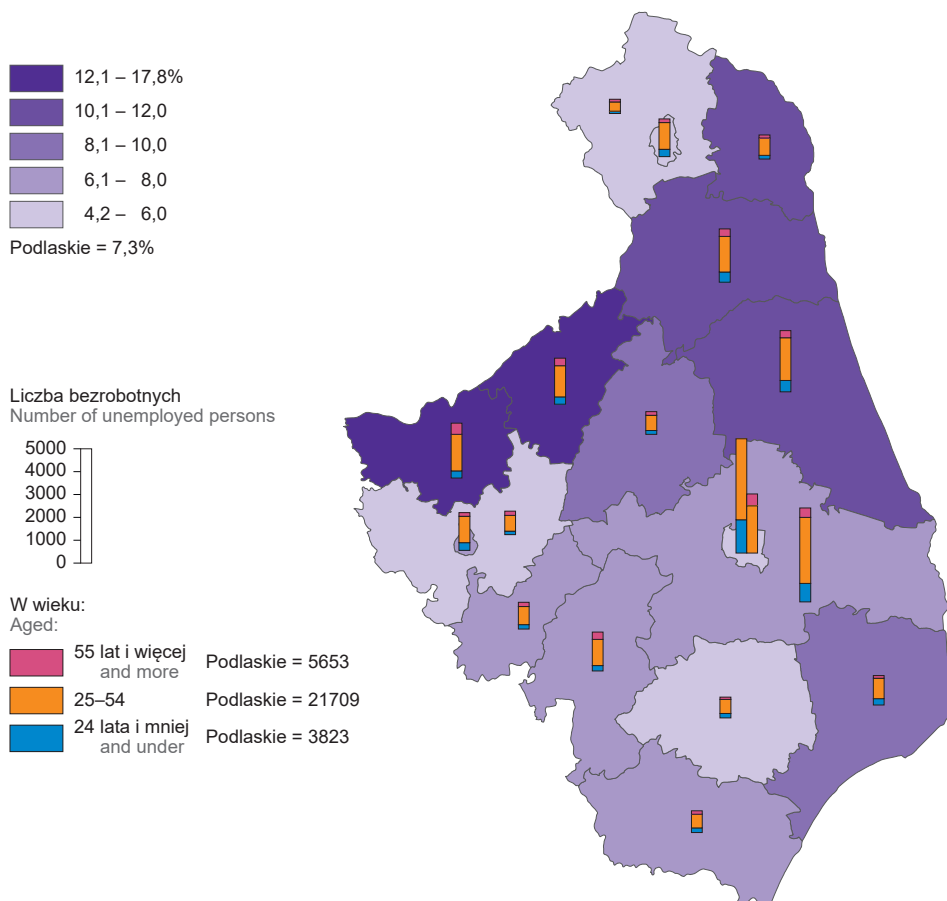


WYKRES 6 (31). **UDZIAŁ OSÓB DO 30 ROKU ŻYCIA W OGÓLNEJ LICZBIE BEZROBOTNYCH ZAREJESTROWANYCH W 2022 R.**

CHART 6 (31). **SHARE OF PERSONS AGED UP TO 30 IN TOTAL NUMBER OF REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS IN 2022**
 As of 31 December



MAPA 1 (14). **STOPA BEZROBOCIA REJESTROWANEGO W 2022 R.**
 Stan w dniu 31 grudnia
 MAP 1 (14). **REGISTERED UNEMPLOYMENT RATE IN 2022**
 As of 31 December

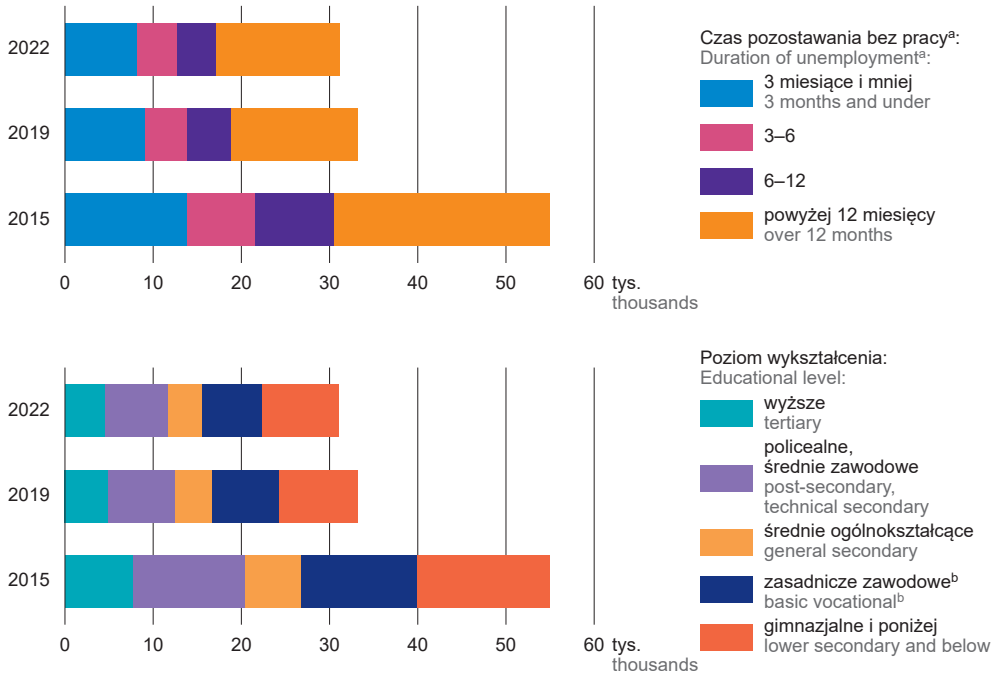


a Do wyciszenia przyjęto liczbę pracujących uwzględniającą pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie wyszacowanych przy uwzględnieniu wyników: do 2019 r. – Powszechnego Spisu Rolnego 2010, w latach 2020 i 2021 – Powszechnego Spisu Rolnego 2020, od 2022 r. – na podstawie administracyjnych źródeł danych.

a The number of employed persons, including estimated data of employed persons on private farms in agriculture were estimated using the results: until 2019 – the Agricultural Census 2010, in 2020 and 2021 – the Agricultural Census 2020, since 2022 – estimated on the basis of administrative resources.

WYKRES 7 (32). BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG CZASU POZOSTAWANIA BEZ PRACY I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
Stan w dniu 31 grudnia

CHART 7 (32). REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT AND EDUCATIONAL ATTAINMENT
As of 31 December

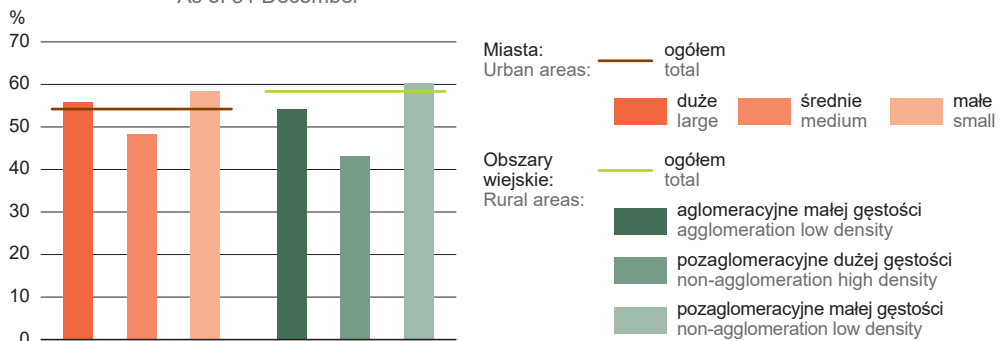


a Od momentu rejestracji w urzędzie pracy; przedziały zostały domknięte prawostronnie, np. w przedziale 3–6 uwzględniono osoby, które pozostawały bez pracy 3 miesiące i 1 dzień do 6 miesięcy. b W 2022 r. łącznie z wykształceniem branżowym.

a From the date of registering in a labour office; intervals were shifted upward, e.g., in the interval 3–6, persons remaining unemployed from 3 months and 1 day to 6 months were included. b In 2022 including basic sectoral vocational education.

WYKRES 8 (33). UDZIAŁ DŁUGOTRWALE BEZROBOTNYCH^a W OGÓLNEJ LICZBIE BEZROBOTNYCH ZAREJESTROWANYCH W 2022 R.
Stan w dniu 31 grudnia

CHART 8 (33). SHARE OF LONG-TERM UNEMPLOYED^a IN TOTAL NUMBER OF REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS IN 2022
As of 31 December



a Pozostający w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego.

a Remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last two years, excluding the time of traineeship and on-the-job training.

TABL. 6 (43).

BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI KORZYSTAJĄCY Z AKTYWNYCH FORM PRZECIWDZIAŁANIA BEZROBOCIU ORAZ OFERTY PRACY^aREGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BENEFITTING FROM LABOUR MARKET PROGRAMME AS WELL AS JOB OFFERS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Bezrobotni, którzy:					Unemployed persons who:
Podjęli zatrudnienie przy pracach interwencyjnych	2225	1435	1153	1570	Undertook employment in intervention works
w tym kobiety	1240	754	654	951	of which women
Podjęli zatrudnienie przy robotach publicznych	1063	758	631	1178	Undertook employment in public works
w tym kobiety	483	428	358	751	of which women
Rozpoczęli szkolenie i staż u pracodawcy	8834	3741	3282	4819	Started workplace training and traineeship with the employer
w tym kobiety	4982	2368	2058	3074	of which women
Rozpoczęli prace społecznie użyteczne	1037	447	334	335	Started a social useful works
w tym kobiety	607	226	171	168	of which women
Liczba zgłoszonych ofert pracy	29386	25077	21043	22613	Number of submitted job offers
Bezrobotni na 1 ofertę pracy^b	76	55	49	41	Unemployed for 1 job offers^b

a W ciągu roku. b Stan w dniu 31 grudnia.

Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej.

a During the year. b As of 31 December.

S o u r c e: data of the Ministry of Family and Social Policy.

TABL. 7 (44).

ZATRUDNIENI^a W WARUNKACH ZAGROŻENIA ZWIĄZANEGO ZE ŚRODOWISKIEM PRACY W 2022 R.EXPOSURE^a TO RISK FACTORS ARISING FROM WORK ENVIRONMENT IN 2022

CZYNNIKI	Zatrudnieni w warunkach zagrożenia Employees exposed to risk factors					stan w dniu 31.12. as of 31.12.	FACTORS
	w stosunku do których w ciągu roku zagrożenia which were, over the year,						
	zlikwidowano lub ograniczono eliminated or reduced			ujawniono (łącznie z zagrożeniami nowo powstałymi) identified (including newly arisen risks)	stan w dniu 31.12. as of 31.12.		
	razem total	zlikwidowano lub ograniczono do poziomu zgodnego z normą eliminated or reduced to the standard level	ograniczono reduced				
O G Ó Ł E M	2181	1197	985	854	2403	T O T A L	
Substancje chemiczne	.	112	.	19	53	Chemicals	
w tym rakotwórcze	12	12	–	15	43	of which carcinogens	
Pyły rakotwórcze	143	116	27	46	60	Dusts carcinogenic	
Inne pyły	90	68	22	27	67	Dusts other	
Hałas	914	423	491	246	1475	Noise	
Wibracje (drgania mechaniczne)	65	16	49	65	134	Vibrations	
Mikroklimat zimny	36	15	21	.	68	Cold microclimate	
Promieniowanie laserowe	38	–	38	–	38	Laser radiation	
Promieniowanie nadfioletowe	73	10	63	43	82	Ultraviolet radiation	
Promieniowanie podczerwone	–	–	–	.	12	Infrared radiation	
Promieniowanie widzialne	27	.	.	.	35	Visible radiation	
Pole elektromagnetyczne	.	.	85	–	91	Electromagnetic fields	
Czynniki biologiczne	593	430	163	393	284	Biological factors	

a Liczeni tyle razy, na ile czynników są narażeni.

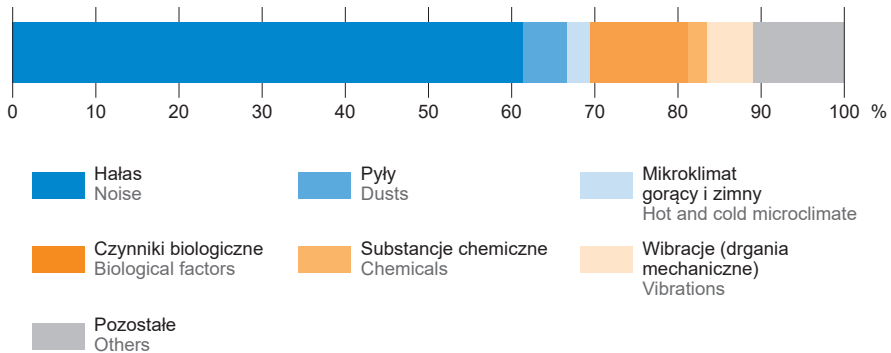
U w a g a. W przypadku, gdy po uogólnieniu wyników z próby wystąpiła wartość mniejsza niż 10, ze względu na losowy błąd próby została ona zastąpiona znakiem kropki (.).

a Employees listed as many times as many risks they are exposed to.

N o t e. In the case when, after the generalisation of the sample results, the numbers are smaller than 10, the values cannot be shown due to a sampling error and they have been replaced with a dot (.).

WYKRES 9 (34). **ZATRUDNIENI^a W WARUNKACH ZAGROŻENIA ZWIĄZANEGO ZE ŚRODOWISKIEM PRACY W 2022 R.**

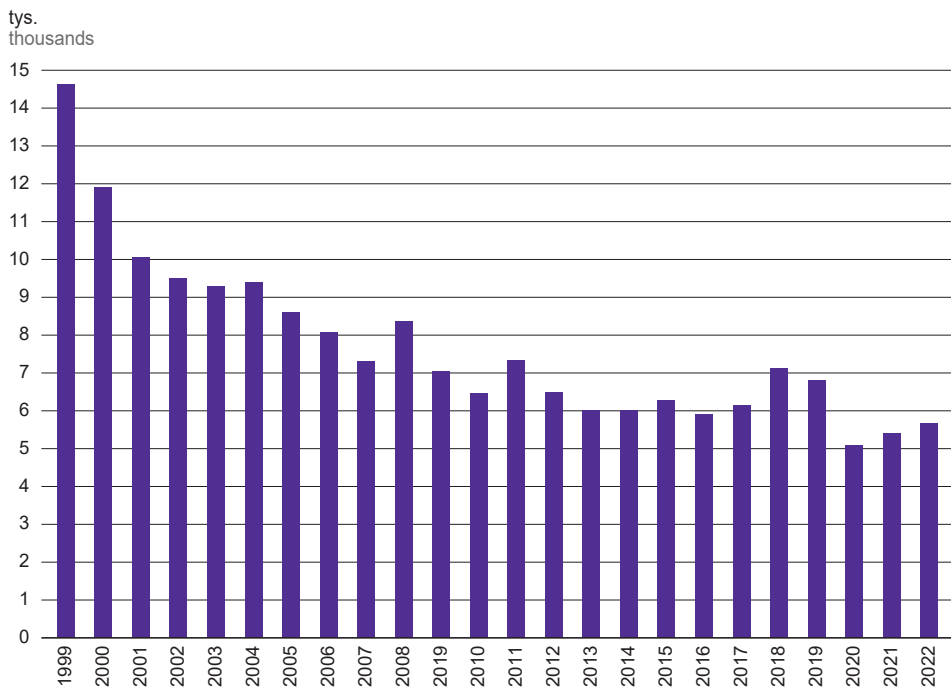
CHART 9 (34). **EXPOSURE^a TO RISK FACTORS ARISING FROM WORK ENVIRONMENT IN 2022**



^a Liczeni tyle razy, na ile czynników są narażeni.
^a Employees listed as many times as many risks they are exposed to.

WYKRES 10 (35). **ZATRUDNIENI^a W WARUNKACH ZAGROŻENIA**

CHART 10 (35). **EXPOSURE^a TO RISK FACTORS AT WORK**



^a Liczeni tyle razy, na ile czynników są narażeni.
 U w a g a. W 2021 r. zmianie uległa metoda badania z pełnej na metodę reprezentacyjną na dobranej celowo próbie, w związku z tym dane od 2021 r. są nieporównywalne z danymi za lata poprzednie.

^a Employees listed as many times as many risks they are exposed to.
 N o t e. In 2021, the survey method was changed from a full scale to a sampling method, drawn on a purposive sample, therefore the data since 2022 are incomparable with those for the previous years.

TABL. 8 (45). POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY^a
(poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie)
PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK^a
(excluding private farms in agriculture)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	W wypadkach In accidents			Z liczby ogółem – niezdolni do pracy ^b Of total number – persons incapable for work ^b			SPECIFICATION	
		śmier- telnych fatal	ciężkich serious	z innym skut- kiem with other effect	1–3 dni days	4–20	21 dni i więcej days and more		
O G Ó Ł E M	2015	2063	7	18	2038	24	643	1358	T O T A L
	2019	2253	6	7	2240	11	795	1428	
	2020	1757	9	14	1734	6	602	1137	
	2022	1840	13	11	1816	–	607	1220	
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	17	1	–	16	–	6	10	Agriculture, forestry and fishing	
Przemysł	705	9	6	690	–	232	464	Industry	
górnictwo i wydobywanie	14	2	–	12	–	3	9	mining and quarrying	
przetwórstwo przemysłowe	613	3	5	605	–	200	410	manufacturing	
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	26	1	–	25	–	14	11	electricity, gas, steam and air conditioning supply	
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	52	3	1	48	–	15	34	water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
Budownictwo	178	1	2	175	–	39	138	Construction	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	260	–	–	260	–	92	168	Trade; repair of motor vehicles ^Δ	
Transport i gospodarka magazynowa	115	1	1	113	–	39	75	Transportation and storage	
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	15	–	–	15	–	5	10	Accommodation and catering ^Δ	
Informacja i komunikacja	4	–	–	4	–	3	1	Information and communication	
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	9	–	–	9	–	2	7	Financial and insurance activities	
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	27	–	2	25	–	7	20	Real estate activities	
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	13	1	–	12	–	3	9	Professional, scientific and technical activities	
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	35	–	–	35	–	18	17	Administrative and support service activities	
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	102	–	–	102	–	38	64	Public administration and defence; compulsory social security	
Edukacja	162	–	–	162	–	57	105	Education	
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	168	–	–	168	–	54	114	Human health and social work activities	
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	21	–	–	21	–	6	15	Arts, entertainment and recreation	
Pozostała działalność usługowa	9	–	–	9	–	6	3	Other service activities	

a Zgłoszone w danym roku. b Bez osób poszkodowanych w wypadkach śmiertelnych.

a Registered in a given year. b Excluding persons injured in fatal accidents.

Dział VI. Wynagrodzenia. Świadczenia społeczne Chapter VI. Wages and salaries. Social benefits

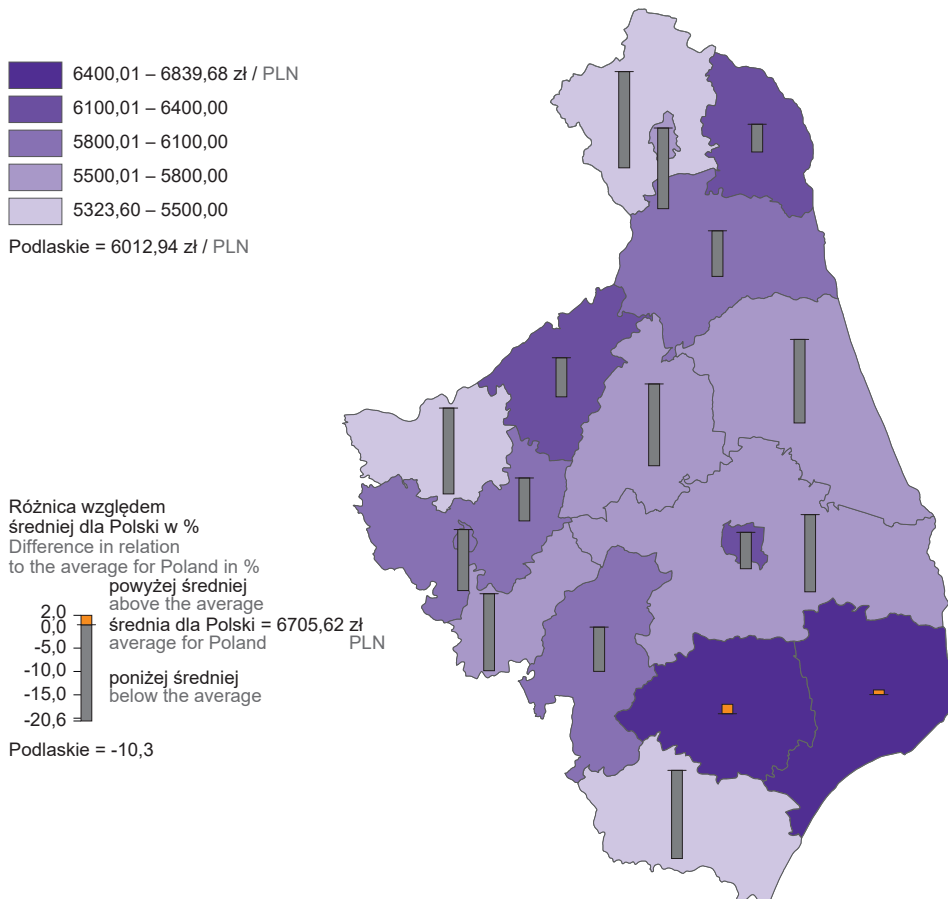
Wynagrodzenia Wages and salaries

TABL. 1 (46). **PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO**
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES

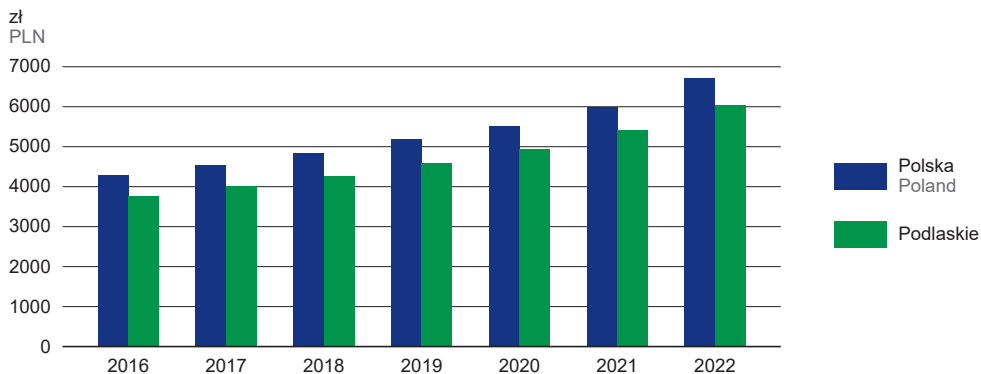
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022		SPECIFICATION
				ogółem total	w tym podmioty o liczbie pracują- cych powyżej 9 osób of which entities with more than 9 employed persons	
O G Ó Ł E M	3455,57	4367,14	4686,47	5742,12	6012,94	T O T A L
sektor publiczny	4139,30	5112,68	5564,39	6638,30	6638,30	public sector
sektor prywatny	3030,02	3968,92	4219,20	5282,02	5593,43	private sector
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	5282,65	5851,58	5955,04	7702,01	8634,00	Agriculture, forestry and fishing
Przemysł	3344,37	4365,09	4668,42	5708,07	5826,70	Industry
w tym przetwórstwo przemysłowe	3299,54	4343,93	4631,65	5690,95	5818,01	of which manufacturing
Budownictwo	3190,55	4243,49	4463,28	5601,51	6414,49	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	2731,24	3670,49	3888,60	4824,73	5055,61	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa	2674,80	3432,92	3587,01	5093,65	5490,80	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	2312,99	2927,69	3163,47	3864,47	4101,10	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja	4155,59	5071,30	5681,83	7220,58	7254,64	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	4903,68	5693,31	5774,84	7329,64	7778,88	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	3605,71	4322,22	4507,49	5269,38	5457,72	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	3076,99	4002,14	4366,45	5790,47	6472,79	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	2227,00	2940,73	3164,69	3952,85	3856,81	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	4605,52	5722,20	6307,35	7337,28	7337,28	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	4075,74	4751,27	5164,14	5848,23	5863,21	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	3361,47	4689,48	5137,34	6735,58	6927,15	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	3371,23	4040,64	4305,71	5169,61	5203,81	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	2693,04	3268,94	3664,24	4500,51	3826,75	Other service activities

MAPA 1 (15).
MAP 1 (15).

PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO^a W 2022 R.
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES^a IN 2022



Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto^a
Average monthly gross wages and salaries^a



^a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób.
^a Excluding economic entities employing up to 9 persons.

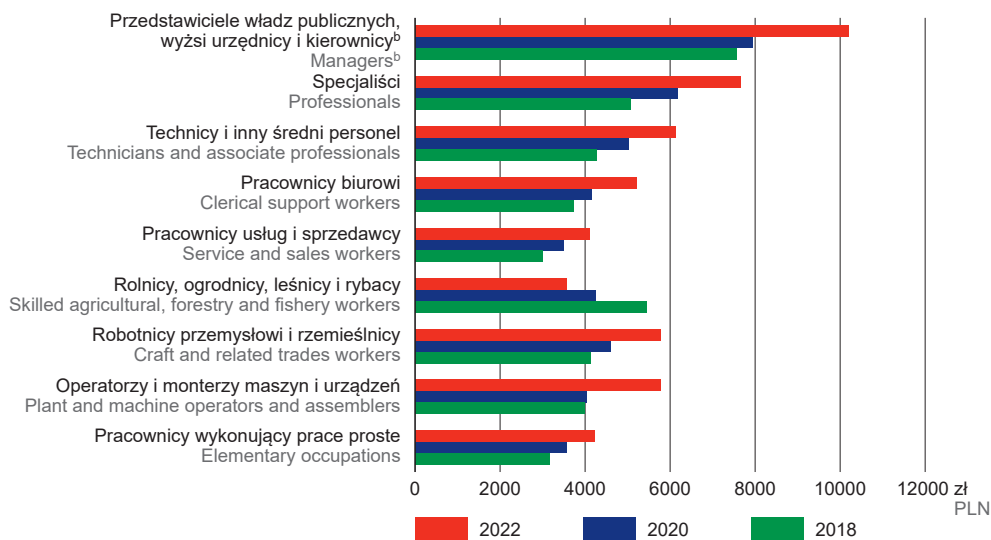
TABL. 2 (47). PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIA BRUTTO ZA PAŹDZIERNIK 2022 R.¹
AVERAGE GROSS WAGES AND SALARIES FOR OCTOBER 2022¹

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – w zł in PLN b – ogółem = 100 total = 100	Ogółem Total			Sektor publiczny Public sector			Sektor prywatny Private sector			
	ogółem total	mężczyźni men	kobiety women	ogółem total	mężczyźni men	kobiety women	ogółem total	mężczyźni men	kobiety women	
	O G Ó Ł E M T O T A L									
O G Ó Ł E M	a	6325,15	6513,22	6145,29	7000,21	7306,70	6866,29	5905,17	6264,59	5357,48
T O T A L	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA BY EDUCATIONAL LEVEL										
Wyższe ze stopniem naukowym co najmniej doktora oraz tytułem magistra, lekarza lub równorzędnym	a	7993,21	9075,43	7492,97	8015,66	9034,65	7672,34	7954,78	9116,74	7092,88
Tertiary with academic degree (at least doctorate) or tertiary with master degree, physician degree or equivalent	b	126,4	139,3	121,9	114,5	123,6	111,7	134,7	145,5	132,4
Wyższe z tytułem inżyniera, licencjata, dyplomowanego ekonomisty lub równorzędnym	a	6565,00	7009,98	6232,40	6933,18	7623,64	6669,51	6301,03	6783,27	5743,36
Tertiary with engineer degree, licentiate (bachelor), economist with diploma equivalent	b	103,8	107,6	101,4	99,0	104,3	97,1	106,7	108,3	107,2
Policealne	a	5396,53	5635,34	5250,60	6086,03	6095,05	6083,99	4995,80	5534,95	4473,10
Post-secondary	b	85,3	86,5	85,4	86,9	83,4	88,6	84,6	88,4	83,5
Średnie zawodowe	a	5576,38	5958,30	4973,27	5789,55	5863,01	5736,20	5521,57	5973,89	4637,50
Vocational secondary	b	88,2	91,5	80,9	82,7	80,2	83,5	93,5	95,4	86,6
Średnie ogólnokształcące	a	4769,79	5200,80	4335,71	4655,07	5014,53	4486,92	4808,43	5236,29	4256,22
General secondary	b	75,4	79,8	70,6	66,5	68,6	65,3	81,4	83,6	79,4
Zasadnicze zawodowe	a	5273,85	5669,61	4293,61	4655,36	5010,61	4222,74	5422,31	5785,17	4324,49
Basic vocational	b	83,4	87,0	69,9	66,5	68,6	61,5	91,8	92,3	80,7
Gimnazjalne	a	4388,10	4503,81	3267,75	3514,63	3514,63	–	4425,21	4550,38	3267,75
Lower secondary	b	69,4	69,1	53,2	50,2	48,1	–	74,9	72,6	61,0
Podstawowe i niepełne podstawowe	a	4515,01	4821,89	4052,51	4373,66	4617,48	4186,78	4555,69	4861,20	3990,14
Primary and incomplete primary	b	71,4	74,0	65,9	62,5	63,2	61,0	77,1	77,6	74,5
WEDŁUG WIEKU BY AGE										
24 lata i mniej and less	a	4506,52	4730,84	4196,70	5269,31	4919,35	5420,25	4381,75	4715,99	3823,22
	b	71,2	72,6	68,3	75,3	67,3	78,9	74,2	75,3	71,4
25–34	a	5842,45	6230,32	5391,29	6350,80	7076,30	6065,67	5649,39	6087,52	4887,93
	b	92,4	95,7	87,7	90,7	96,8	88,3	95,7	97,2	91,2
35–44	a	6456,72	6858,06	6090,68	6819,59	7321,06	6630,66	6252,87	6737,67	5551,70
	b	102,1	105,3	99,1	97,4	100,2	96,6	105,9	107,6	103,6
45–54	a	6714,62	6853,12	6612,94	7360,52	7594,66	7271,60	6206,97	6555,89	5797,80
	b	106,2	105,2	107,6	105,1	103,9	105,9	105,1	104,6	108,2
55–59	a	6437,90	6369,21	6486,31	7154,85	7170,21	7148,58	5644,22	5901,09	5330,63
	b	101,8	97,8	105,5	102,2	98,1	104,1	95,6	94,2	99,5
60–64	a	6403,05	6230,90	7070,79	7281,53	7203,04	7413,87	5653,57	5675,77	5318,86
	b	101,2	95,7	115,1	104,0	98,6	108,0	95,7	90,6	99,3
65 lat i więcej and more	a	9040,11	9884,94	6409,05	9500,90	9846,24	8503,96	8620,10	9918,97	4273,86
	b	142,9	151,8	104,3	135,7	134,8	123,9	146,0	158,3	79,8
WEDŁUG STAŻU PRACY BY WORK SENIORITY										
Do 1,9 roku and less	a	5111,23	5674,17	4411,41	5221,61	5263,82	5198,45	5082,40	5736,81	4074,15
	b	80,8	87,1	71,8	74,6	72,0	75,7	86,1	91,6	76,0
2,0–4,9	a	5681,56	6024,97	5303,49	5755,07	5681,46	5781,39	5656,52	6075,26	4993,79
	b	89,8	92,5	86,3	82,2	77,8	84,2	95,8	97,0	93,2
5,0–9,9	a	5787,64	6155,69	5370,31	6264,70	7078,99	5939,34	5601,44	5991,69	4944,49
	b	91,5	94,5	87,4	89,5	96,9	86,5	94,9	95,6	92,3
10,0–14,9	a	6156,31	6522,99	5779,74	6618,86	7459,41	6288,82	5933,39	6316,08	5322,15
	b	97,3	100,1	94,1	94,6	102,1	91,6	100,5	100,8	99,3
15,0–19,9	a	6604,47	6943,93	6300,45	7083,29	7366,85	6970,97	6288,40	6811,26	5513,67
	b	104,4	106,6	102,5	101,2	100,8	101,5	106,5	108,7	102,9
20 lat i więcej and more	a	6973,79	6924,38	7013,48	7567,83	7702,47	7504,44	6328,87	6459,32	6147,64
	b	110,3	106,3	114,1	108,1	105,4	109,3	107,2	103,1	114,7

¹ Dane na podstawie reprezentacyjnego badania przeprowadzonego co dwa lata. Dane obejmują podmioty o liczbie pracujących powyżej 9 osób. Wyniki dotyczą osób pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych, które w roku badania pracowały cały październik.

¹ Data based on a representative biennial survey. The data includes entities employing more than 9 persons. The results refer to full-time and part-time employees who worked whole October in the year of the study.

WYKRES 1 (36). **PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIA BRUTTO^a WEDŁUG WIELKICH GRUP ZAWODÓW ZA PAŹDZIERNIK**
 CHART 1 (36). **AVERAGE GROSS WAGES AND SALARIES^a OF EMPLOYEES BY MAJOR OCCUPATIONAL GROUP IN OCTOBER**

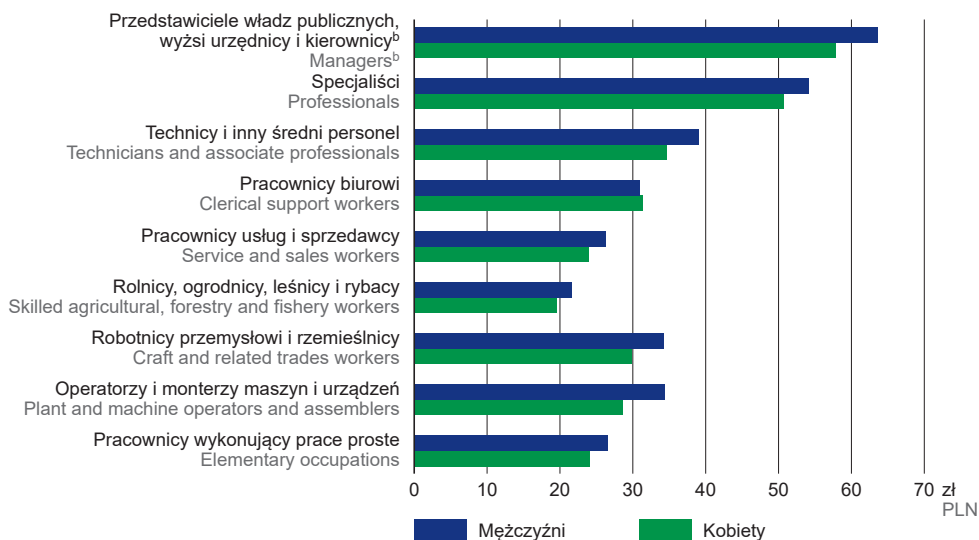


a Dane na podstawie reprezentacyjnego badania przeprowadzonego co dwa lata. Dane obejmują podmioty o liczbie pracujących powyżej 9 osób. Wyniki dotyczą osób pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych, które w roku badania przepracowały cały październik. b Grupa obejmuje pracowników sektora publicznego i prywatnego.

a Data based on a representative survey conducted every two years. The data includes entities employing more than 9 people. Results apply to full-time and part-time employees who worked the entire time in the year of the study October. b The group includes employees from the public and private sectors.

WYKRES 2 (37). **PRZECIĘTNE STAWKI GODZINOWE WYNAGRODZENIA^a OGÓŁEM BRUTTO WEDŁUG PŁCI ZA PAŹDZIERNIK 2022 R.**

CHART 2 (37). **EMPLOYEES' AVERAGE HOURLY GROSS EARNINGS^a BY SEX FOR OCTOBER 2022**



a Dane na podstawie reprezentacyjnego badania przeprowadzonego co dwa lata. Dane obejmują podmioty o liczbie pracujących powyżej 9 osób. Wyniki dotyczą osób pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych, które w roku badania przepracowały cały październik. b Grupa obejmuje pracowników sektora publicznego i prywatnego.

a Data based on a representative survey conducted every two years. The data includes entities employing more than 9 people. Results apply to full-time and part-time employees who worked the entire time in the year of the study October. b The group includes employees from the public and private sectors.

Świadczenia społeczne
Social benefits
TABL. 3 (48). EMERYCI I RENCIŚCI^a
RETIREES AND PENSIONERS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	257862	270730	271895	269431	T O T A L
Pobierający emerytury i renty wypłacane przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych	170596	189949	193977	198679	Persons receiving retirement and other pensions paid by the Social Insurance Institution
emerytury	123999	148472	153583	160312	retirement pensions
renty z tytułu niezdolności do pracy	20823	16494	15609	13911	disability pensions
renty rodzinne	25774	24983	24786	24456	survivors pensions
Rolnicy indywidualni	87266	80781	77918	70752	Farmers

a Przeciętne w roku.

Ź r ó d ł o: dane Zakładu Ubezpieczeń Społecznych i Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

a Annual averages.

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

TABL. 4 (49). ŚWIADCZENIA EMERYTALNE I RENTOWE BRUTTO
GROSS RETIREMENT AND OTHER PENSION BENEFITS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M G R A N D T O T A L					
Świadczenia w mln zł	4886,0	5939,8	6351,1	7338,9	Benefits in million PLN
WYPŁACANE PRZEZ ZAKŁAD UBEZPIECZEŃ SPOŁECZNYCH PAID BY THE SOCIAL INSURANCE INSTITUTION					
R a z e m T o t a l					
Świadczenia w mln zł	3681,8	4698,6	5071,6	6068,8	Benefits in million PLN
Przeciętna miesięczna emerytura i renta w zł	1798,48	2061,36	2178,78	2545,47	Average monthly retirement and other pension in PLN
Emerytury Retirement pensions					
Świadczenia w mln zł	2809,1	3795,8	4136,2	5046,3	Benefits in million PLN
Przeciętna miesięczna emerytura w zł	1887,83	2130,46	2244,27	2623,18	Average monthly retirement pension in PLN
Renty z tytułu niezdolności do pracy Disability pensions					
Świadczenia w mln zł	373,6	343,3	346,8	347,1	Benefits in million PLN
Przeciętna miesięczna renta w zł	1495,27	1734,62	1851,78	2079,43	Average monthly pension in PLN
Renty rodzinne Survivors pensions					
Świadczenia w mln zł	499,1	559,5	588,6	675,3	Benefits in million PLN
Przeciętna miesięczna renta w zł	1613,57	1866,37	1978,95	2301,12	Average monthly pension in PLN
ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH ^a FARMERS ^a					
Świadczenia w mln zł	1204,2	1241,2	1279,5	1270,1	Benefits in million PLN
Przeciętna miesięczna emerytura i renta w zł	1149,95	1280,41	1368,46	1495,96	Average monthly retirement and other pension in PLN

a Łącznie z wypłatami z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych, w przypadku łączenia uprawnień do świadczeń z tego systemu z uprawnieniami do świadczeń z Funduszu Emerytalno-Rentowego; patrz uwagi do działu, ust. 1 na str. 194.

Ź r ó d ł o: dane Zakładu Ubezpieczeń Społecznych i Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

a Including payments from non-agricultural social security system, in the case of merging entitlements to benefits from this system and from the Pension Fund; see notes to the chapter, item 1 on page 194.

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

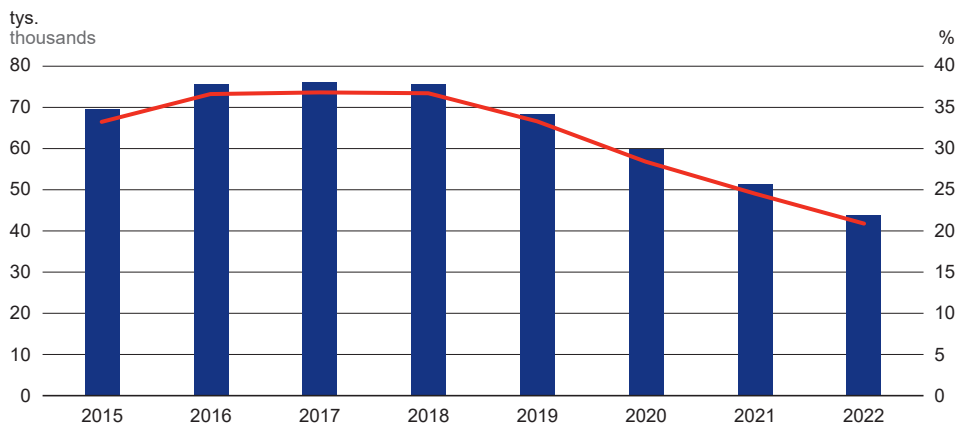
TABL. 5 (50). **ŚWIADCZENIA Z PROGRAMU „RODZINA 500+” I KARTA DUŻEJ RODZINY**
 BENEFITS FROM THE "FAMILY 500+" PROGRAMME AND LARGE FAMILY CARD

WYSZCZEGÓLNIENIE	2020	2021	2022	SPECIFICATION
Świadczenie wychowawcze:				Child-raising benefit:
przeciętna miesięczna liczba dzieci, na które rodziny otrzymują świadczenie	191402	192576	197694	average monthly number of children on which families receive benefit
wypłaty świadczenia w tys. zł	1167343,2	1169926,3	1209423,4	benefit payments in thousand PLN
Rodziny posiadające Kartę Dużej Rodziny	35561	39234	49925	Families Large Family Card holders

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej.

Source: data of the Family and Social Policy.

WYKRES 3 (38). **KORZYSTAJĄCY ZE ŚWIADCZEŃ RODZINNYCH**
 CHART 3 (38). **BENEFITING FROM FAMILY BENEFITS**



- Liczba dzieci w wieku do lat 17, na które rodzice otrzymują zasiłek rodzinny (w tys.)
 Number of children aged under 17 years, for which the parents shall receive family allowances (in thousands)
- Udział dzieci w wieku do lat 17, na które rodzice otrzymują zasiłek rodzinny w ogólnej liczbie dzieci w tym wieku (w %)
 Share of children aged under 17 years, for which the parents shall receive family allowances in the total number of children in this age (in %)

Dział VII. Gospodarstwa domowe. Mieszkania Chapter VII. Households. Dwellings

Gospodarstwa domowe według spisów powszechnych Households by censuses

TABL. 1 (51). **GOSPODARSTWA DOMOWE^a WEDŁUG LICZBY OSÓB**
HOUSEHOLDS^a BY NUMBER OF PERSONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Gospodarstwa domowe w tys. Households in thousands						Przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym Average number of persons in households
		ogółem total	o liczbie osób by number of persons					
			1	2	3	4	5 i więcej 5 and more	
OGÓŁEM	2002	359,6	65,3	75,5	66,3	67,9	84,6	3,33
TOTAL	2011	380,2	97,5	74,7	66,7	60,8	80,4	3,14
	2021	371,8	82,3	88,5	69,5	62,0	69,4	3,08
Miasta	2002	226,8	42,2	49,1	47,1	48,8	39,6	3,10
Urban areas	2011	252,3	68,9	53,2	49,2	43,4	37,5	2,85
	2021	248,0	60,3	64,7	49,2	40,9	32,9	2,81
Wieś	2002	132,8	23,1	26,5	19,2	19,1	45,0	3,72
Rural areas	2011	127,9	28,6	21,5	17,5	17,5	42,8	3,70
	2021	123,7	22,0	23,8	20,3	21,1	36,6	3,61

a Dane Narodowych Spisów Powszechnych Ludności i Mieszkań; stan w dniach: 2002 r. – 20 maja, 2011 r. oraz 2021 r. – 31 marca.
a Data of the National Population and Housing Censuses; as of: 2002 – 20 May, 2011 and 2021 – 31 March.

TABL. 2 (52). **GOSPODARSTWA DOMOWE^a WEDŁUG SKŁADU RODZINNEGO W 2021 R.**
Stan w dniu 31 marca
HOUSEHOLDS^a BY FAMILY COMPOSITION IN 2021
As of 31 March

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Rodzinne Family				Nierodzinne Non-family		
		razem total	jedno- rodzinne one-family	dwu- rodzinne two-family	trzy- i więcej rodzinne three- -family and more	razem total	jedno- osobowe one-person	wielo- osobowe multi- -person
		w tys. in thousands						
OGÓŁEM								
TOTAL	371,8	273,7	232,4	36,8	4,5	98,0	82,3	15,7
Miasta								
Urban areas	248,0	176,3	157,0	17,3	1,9	71,7	60,3	11,4
Wieś								
Rural areas	123,7	97,4	75,4	19,5	2,6	26,3	22,0	4,3

a Dane Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021.
a Data of the National Population and Housing Census 2021.

Budżety gospodarstw domowych

Households budgets

Uwaga

Dane za lata 2021 i 2022 zostały uogólnione w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021 i nie są wprost porównywalne z danymi za lata wcześniejsze, które zostały uogólnione w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011. W związku z uaktualnionym uogólnieniem wyniku za 2021 r. różnią się od wcześniej publikowanych.

Note

Data for 2021 and 2022 were generalized on the basis of the results of the National Population and Housing Census 2021 and are not directly comparable with the data for previous years, which were generalized on the basis of the results of the National Population and Housing Census 2011. Due to the updated generalization, the results for 2021 differ from those published previously.

TABL. 3 (53). **GOSPODARSTWA DOMOWE**
HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2020	2021	2022	SPECIFICATION
Gospodarstwa domowe objęte badaniem	1154	1076	1171	1231	Households included in the survey
Przeciętna liczba osób w gospodarstwie domowym	2,63	2,63	2,52	2,50	Average number of persons in a household
w tym:					of which:
pracujących	1,04	1,09	1,04	1,02	employed
pobierających świadczenia społeczne	0,83	0,86	0,84	0,83	receiving social benefits
w tym emeryturę lub rentę	0,74	0,76	0,74	0,73	of which retirement or other pension
pozostających na utrzymaniu ^a	0,71	0,63	0,60	0,61	dependants ^a

a Od 2019 r. łącznie z dziećmi w wieku 15–18 lat otrzymującymi świadczenie wychowawcze „Rodzina 500+”.

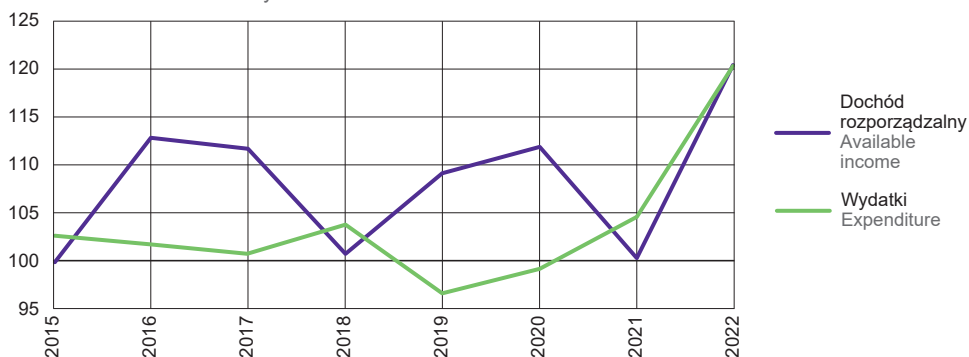
a Since 2019 including children aged 15–18 receiving the child-raising benefit "Family 500+”.

WYKRES 1 (39). **PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE DOCHODY I WYDATKI NA 1 OSOBĘ**
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH

Rok poprzedni = 100

CHART 1 (39). **AVERAGE MONTHLY INCOME AND EXPENDITURE PER CAPITA**
IN HOUSEHOLDS

Previous year = 100



TABL. 4 (54).

**PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY NA 1 OSOBE
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH**

AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME PER CAPITA IN HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2020	2021	2022	SPECIFICATION
	w zł in PLN				
Dochód rozporządzalny	1257,93	1948,31	1953,69	2354,61	Available income
w tym dochód do dyspozycji	1208,57	1917,16	1920,60	2309,02	of which disposable income
w tym:					of which:
z pracy najemnej	593,24	832,82	894,26	943,20	from hired work
z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie	116,89 ^a	325,00 ^b	279,82 ^c	513,26 ^d	from a private farm in agriculture
z pracy na własny rachunek	90,30 ^e	134,25 ^f	128,21 ^g	161,35 ^h	from self-employment
ze świadczeń społecznych	388,32	604,08	609,08	693,17	from social benefits

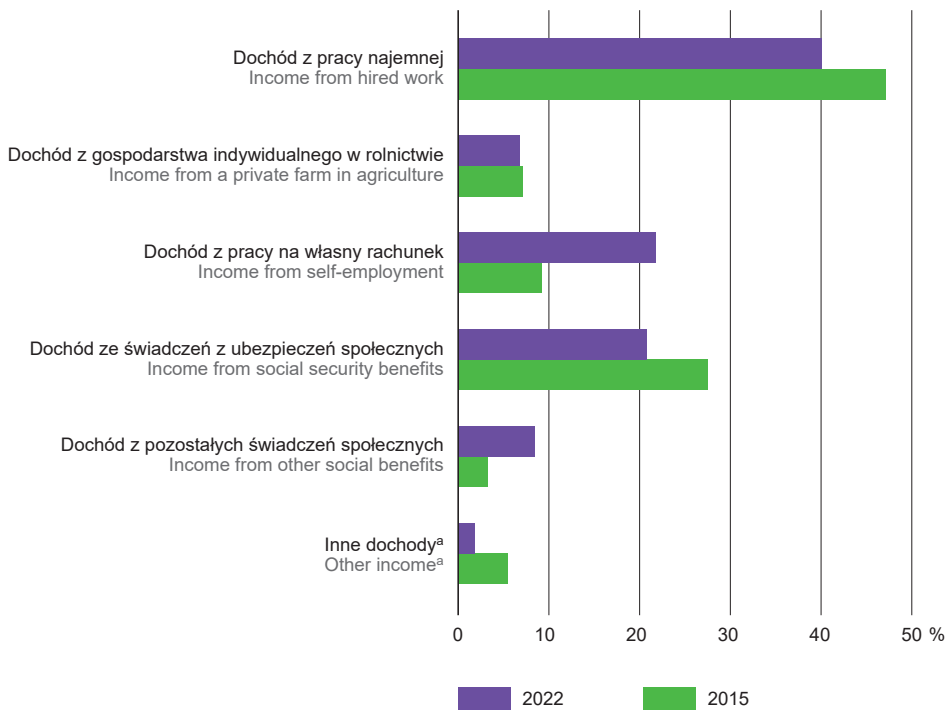
a-h Błąd względny szacunków przekracza 10% i wynosi: a – 29,62%, b – 21,59%, c – 25,04%, d – 23,30%, e – 14,24%, f – 10,06%, g – 10,82%, h – 12,34%.

a-h Relative error of estimates exceeds 10% and equals: a – 29.62%, b – 21.59%, c – 25.04%, d – 23.30%, e – 14.24%, f – 10.06%, g – 10.82%, h – 12.34%.

WYKRES 2 (40).

**STRUKTURA PRZECIĘTNEGO MIESIĘCZNEGO DOCHODU
ROZPORZĄDZALNEGO NA 1 OSOBE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH**

CHART 2 (40).

STRUCTURE OF AVERAGE MONTHLY AVAILABLE
INCOME PER CAPITA IN HOUSEHOLDS

a Obejmują: dochody z własności, dochody z wynajmu nieruchomości oraz pozostałe dochody.
a Including: income from property, income from rental of real estate and other income.

TABL. 5 (55). **PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA 1 OSOBE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH**
AVERAGE MONTHLY EXPENDITURE PER CAPITA IN HOUSEHOLDS

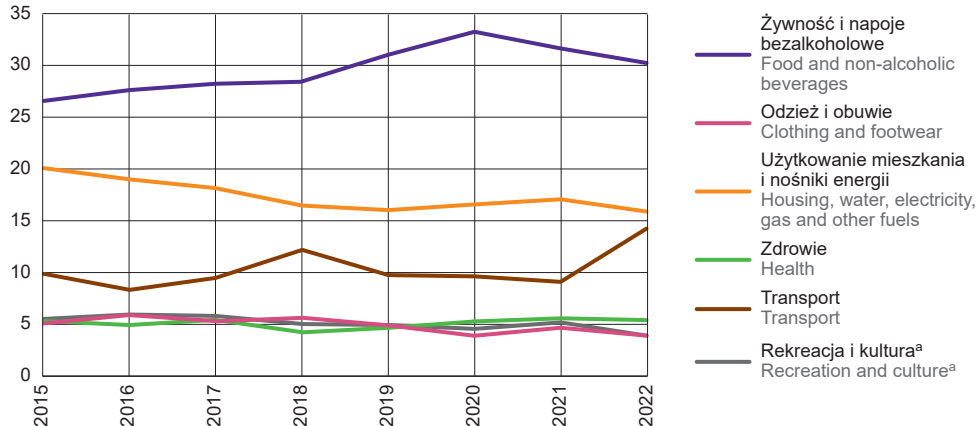
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2020	2021	2022	SPECIFICATION
	w zł in PLN				
Wydatki ogółem ^a	1003,43	1020,37	1067,07	1285,05	Total expenditure ^a
w tym towary i usługi konsumpcyjne ^{ab}	954,07	989,22	1033,98	1239,46	of which consumer goods and services ^{ab}
w tym:					of which:
żywność i napoje bezalkoholowe	267,14	339,29	337,68	388,49	food and non-alcoholic beverages
napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe	24,61 ^c	31,22	35,07	36,14	alcoholic beverages and tobacco
odzież i obuwie	50,94	40,33	49,80	50,09	clothing and footwear
użytkowanie mieszkania i nośniki energii	201,93	169,50	182,03	204,19	housing, water, electricity, gas and other fuels
wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego	56,63 ^d	57,99	65,96 ^e	62,77	furnishings, household equipment and routine household maintenance
zdrowie	53,10	54,40	59,29	69,41	health
w tym wyroby farmaceutyczne	31,65	38,02	39,41	45,46	of which pharmaceutical products
transport	99,16	97,98	96,92	182,80 ^f	transport
łąączność ^g	50,38	53,52	52,87	56,64	communication ^g
rekreacja i kultura	55,57	47,01 ^h	55,23	67,61 ⁱ	recreation and culture
edukacja ^k	6,37 ^l	6,20 ^m	7,35 ⁿ	9,48 ^o	education ^k
restauracje i hotele	35,49 ^p	33,74 ^r	37,07 ^s	52,19	restaurants and hotels
pozostałe towary i usługi ^a	49,46	56,91	53,16	58,53	miscellaneous goods and services ^a
w tym higiena osobista	27,17	34,27	34,84	35,97	of which personal care

a–b, g, k łącznie z: a – wydatkami na ubezpieczenia na życie, b – kieszonkowym nieuwzględnionym w podziale według rodzajów wydatków, g – wydatkami na usługi internetowe (od 2013 r.; do 2012 r. ujmowane w pozycji „Rekreacja i kultura”), k – wychowaniem przedszkolnym. c–f, h, i, l–s Błąd względny szacunków przekracza 10% i wynosi: c – 11,28%, d – 13,71%, e – 11,02%, f – 15,04%, h – 11,72%, i – 12,21%, l – 17,47%, m – 19,42%, n – 17,53%, o – 18,95%, p – 10,53%, r – 10,36%, s – 10,84%.

a–b, g, k Including: a – expenditure on life insurance, b – pocket money not considered in items by types of expenditure, g – expenditure on Internet services (since 2013; until 2012, included in position “Recreation and culture”), k – pre-school education. c–f, h, i, l–s Relative error of estimates exceeds 10% and equals: c – 11.28%, d – 13.71%, e – 11.02%, f – 15.04%, h – 11.72%, i – 12.21%, l – 17.47%, m – 19.42%, n – 17.53%, o – 18.95%, p – 10.53%, r – 10.36%, s – 10.84%.

WYKRES 3 (41). **PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA 1 OSOBE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH**
CHART 3 (41). AVERAGE MONTHLY EXPENDITURE PER CAPITA IN HOUSEHOLDS

w % ogółu wydatków
in % of total expenditures



a Bez wydatków na usługi internetowe.
a Excluding expenditure for Internet services.

TABL. 6 (56). **GOSPODARSTWA DOMOWE WYPOSAŻONE W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA^a**
HOUSEHOLDS EQUIPPED WITH SELECTED DURABLE GOODS^a

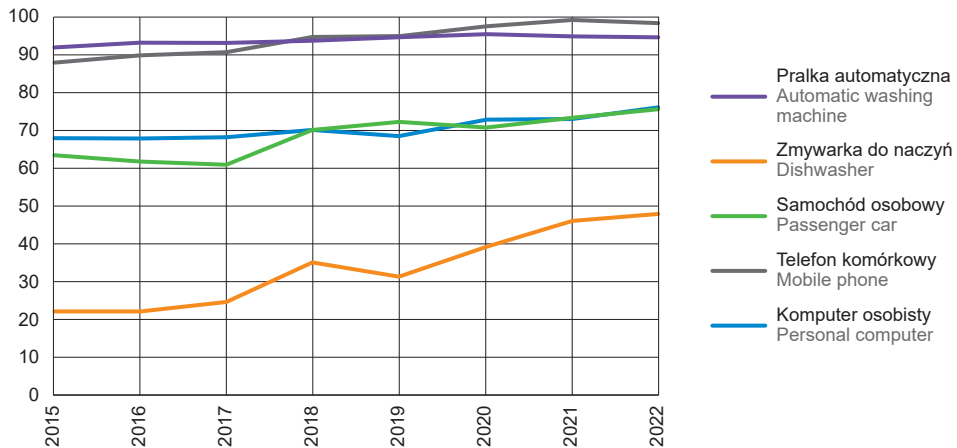
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2020	2021	2022	SPECIFICATION
	w % ogółu gospodarstw domowych in % of total households				
Pralka automatyczna	91,9	95,6	95,0	94,7	Automatic washing machine
Zmywarka do naczyń	22,1	39,2	46,1	47,9	Dishwasher
Kuchenka elektryczna z płytą ceramiczną, indukcyjną	6,3	16,7	10,5	21,7	Electric cooker with a ceramic or induction cooktop
Kuchenka mikrofalowa	63,6	69,4	72,8	74,6	Microwave oven
Samochód osobowy	63,4	70,8	73,4	75,7	Passenger car
Motocykl, skuter, motorower	.	6,0	6,3	3,6	Motorcycle, scooter, motorbike
Rower (bez dziecięcego)	.	66,3	67,3	71,8	Bicycle (excluding children's bike)
Telefon komórkowy	87,9	97,7	99,3	98,5	Mobile phone
Smartfon	40,0	77,7	78,2	84,1	Smartphone
Sprzęt do odbioru, nagrywania i odtwarzania dźwięku ^b	80,3	67,4	60,3	56,4	Equipment for reception, recording and reproduction of sound ^b
Odbiornik telewizyjny	97,6	97,7	97,7	97,3	Television set
Zestaw kina domowego	10,4	5,5	7,2	6,5	Home theatre system
Urządzenie do odbioru telewizji satelitarnej lub kablowej	54,8	57,6	55,6	52,4	Satellite or cable television equipment
Komputer osobisty	67,9	72,9	73,1	76,2	Personal computer
Laptop, tablet	54,2	60,6	66,2	65,8	Laptop, tablet
Urządzenie z dostępem do Internetu ^c	.	82,4	82,6	88,3	Device with access to the Internet ^c
Drukarka	35,5	35,3	33,0	44,6	Printer
Drukarka wielofunkcyjna	22,3	24,1	28,1	28,0	Multifunction printer

a Opracowano na podstawie stanu w końcu poszczególnych kwartałów. b Obejmuje: radio, radiomagnetofon, radio z odtwarzaczem płyt kompaktowych lub radiomagnetofon z odtwarzaczem płyt kompaktowych, wieżę. c Komputery, laptopy, tablety, telewizory, smartfony, inne posiadające dostęp do Internetu.

a Compiled on the basis of data at the end of individual quarters. b Includes: radio, radio tape recorder, radio with a compact disc player or radio tape recorder with compact disc player, stereo music system. c Personal computers, laptops, tablets, television sets, smartphones, others with access to the Internet.

WYKRES 4 (42). **GOSPODARSTWA DOMOWE WYPOSAŻONE W NIEKTÓRE PRZEDMIOTY TRWAŁEGO UŻYTKOWANIA**
CHART 4 (42). HOUSEHOLDS EQUIPPED WITH SELECTED DURABLE GOODS

w % ogółu gospodarstw domowych
in % of total households



TABL. 7 (57).

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2020	2021	2022	SPECIFICATION
Pieczywo i produkty zbożowe ^a w kg	5,88	5,37	5,18	5,18	Bread and cereal products ^a in kg
w tym pieczywo ^b	3,49	2,77	2,64	2,61	of which bread ^b
Mięso w kg	6,36	6,41	6,16	5,75	Meat in kg
w tym:					of which:
mięso surowe	3,78	3,76	3,82	3,34	raw meat
w tym drób	1,55	1,62	1,51	1,36	of which poultry
wędliny i inne przetwory mięsne ^c	2,31	2,42	2,12	2,18	cured meat and other meat preparations ^c
Ryby i owoce morza ^d w kg	0,48	0,35	0,37	0,29	Fish and seafood ^d in kg
Mleko ^e w l	3,88	3,48	3,09	3,10	Milk ^e in l
Jogurty w kg	0,56	0,60	0,58	0,56	Yoghurt in kg
Sery i twarogi ^f w kg	0,72	0,85	0,84	0,77	Cheese and curd cheese ^f in kg
Jaja w szt.	12,61	11,63	10,77	9,83	Eggs in pcs
Oleje i tłuszcze w kg	1,07	1,12	1,02	0,98	Oils and fats in kg
w tym masło	0,15	0,19	0,20	0,16	of which butter
Owoce ^g w kg	3,78	3,75	3,63	3,39	Fruit ^g in kg
Warzywa w kg	9,66	8,44	7,77	6,79	Vegetables in kg
w tym ziemniaki	4,47	3,57	3,05	2,53	of which potatoes
Cukier w kg	1,22	1,04	0,77	0,96	Sugar in kg
Kawa, herbata, kakao w kg	0,24	0,25	0,23	0,22	Coffee, tea, cocoa in kg
Wody mineralne i źródlane w l	4,07	5,38	5,34	4,81	Mineral or spring water in l
Soki owocowe i warzywne w l	0,80	0,91	0,94	0,88	Fruit and vegetable juices in l

a, b, d-f Bez: a – mąki ziemniaczanej, b – pieczywa chrupkiego, tostowego i cukierniczego, d – marynat, przetworów ze zwierząt morskich i słodkowodnych, wyrobów garmażeryjnych i panierowanych oraz konserw rybnych, e – zagęszczonego i w proszku, f – serków słodkich. c, g Łącznie z: c – wyrobami garmażeryjnymi; bez przetworów podrobowych, g – nasionami i pestkami jadalnymi.

a, b, d-f Excluding: a – potato flour, b – crisp bread, toasted bread and confectionery, d – pickles, processed sea and fresh-water food and fish, ready-to-serve products including coated food products as well as excluding canned fish, e – condensed and powdered milk, f – sweet cottage cheese. c, g Including: c – ready-to-serve meat products; excluding offal preparations, g – seeds and edible kernels.

Mieszkania. Infrastruktura komunalna
Dwellings. Municipal infrastructure

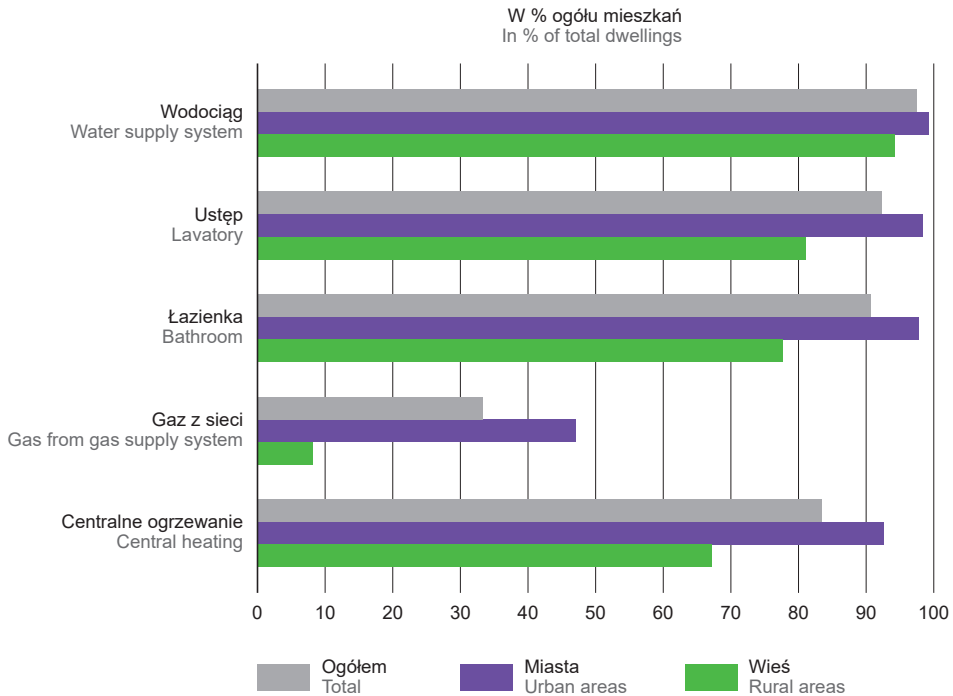
TABL. 8 (58). **ZASOBY MIESZKANIOWE^a**
 Stan w dniu 31 grudnia
 DWELLING STOCKS^a
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022			SPECIFICATION
				ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	
Mieszkania w tys.	440,8	460,4	459,8	470,7	304,2	166,5	Dwellings in thousands
Izby w mieszkaniach w tys.	1771,1	1852,3	1855,7	1900,8	1150,1	750,6	Rooms in dwellings in thousands
Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ²	33555,0	35505,0	35752,7	36823,6	20525,6	16298,0	Useful floor area of dwellings in thousand m ²
Przeciętna w zasobach:							Dwelling stocks, average:
liczba izb w mieszkaniu	4,02	4,02	4,04	4,04	3,78	4,51	number of rooms in a dwelling
powierzchnia użytkowa w m ² :							useful floor area in m ² :
1 mieszkania	76,1	77,1	77,8	78,2	67,5	97,9	per dwelling
na 1 osobę	28,2	30,1	30,9	32,2	29,5	36,4	per person
liczba osób na:							number of persons:
1 mieszkanie	2,70	2,56	2,52	2,43	2,29	2,69	per dwelling
1 izbę	0,67	0,64	0,62	0,60	0,60	0,60	per room

a Na podstawie bilansów.
 a Based on balances.

WYKRES 4 (43). **MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH
 WYPOSAŻONE W INSTALACJE W 2022 R.**

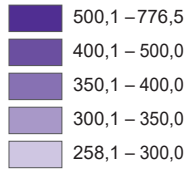
CHART 4 (43). **DWELLINGS IN DWELLING STOCKS FITTED WITH INSTALLATIONS IN 2022**



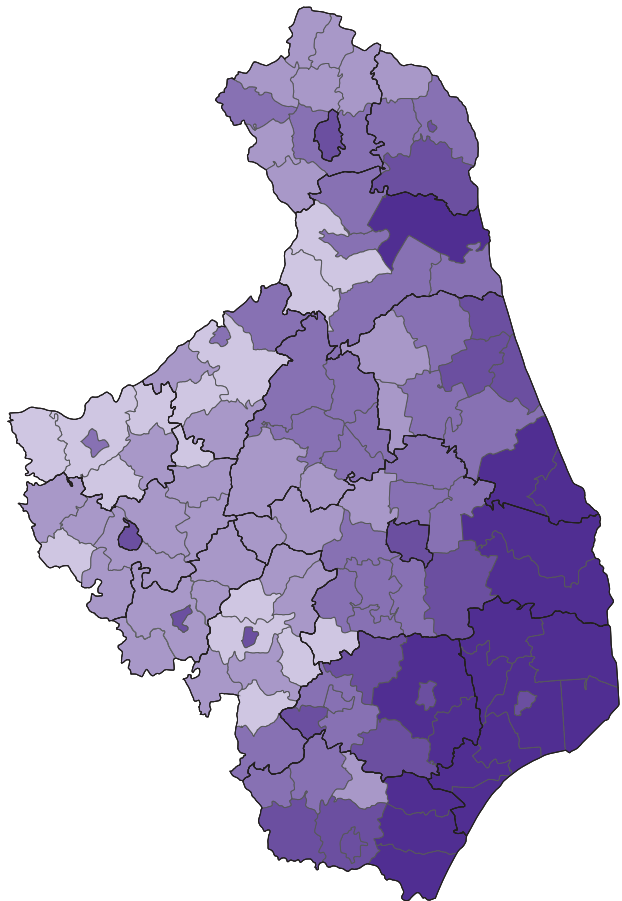
MAPA 1 (16).
MAP 1 (16).

MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH W 2022 R.
DWELLINGS IN DWELLING STOCKS IN 2022

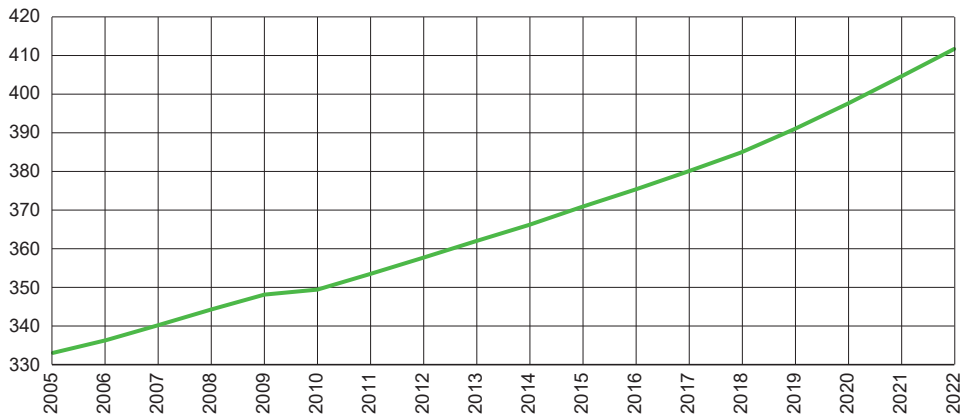
Na 1000 ludności
Per 1000 population



Podlaskie = 411,7



Mieszkania w zasobach mieszkaniowych na 1000 ludności
Dwellings in dwelling stock per 1000 population



TABL. 9 (59). **MIESZKANIA, NA BUDOWĘ KTÓRYCH WYDANO POZWOLENIA^a**
DWELLINGS FOR WHICH PERMITS HAVE BEEN GRANTED^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	5457	8910	9104	7260	T O T A L
W nowych budynkach mieszkalnych ^b	5350	8803	9049	7197	In new residential buildings ^b
jednorodzinnych ^c	2364	3449	3698	3781	single-family ^c
wielorodzinnych ^d	2986	5354	5351	3416	multi-family ^d
W nowych budynkach zbiorowego zamieszkania i nowych budynkach niemieszkalnych	–	10	–	–	In new residences for communities and non-residential buildings
Powstałe w wyniku rozbudowy ^e i przebudowy ^f	107	97	55	63	Created as a result of enlarging ^e and adapting ^f

a Od lipca 2015 r. łącznie z mieszkaniami, na budowę których dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym. b Bez budynków zbiorowego zamieszkania. c O jednym lub dwóch mieszkaniach. d O trzech lub więcej mieszkaniach. e Budynków mieszkalnych i niemieszkalnych. f Mieszkań i pomieszczeń niemieszkalnych.

a Since July 2015 including dwellings which have been registered with a construction project. b Excluding residences for communities. c With one or two dwellings. d With three or more dwellings. e Of residential and non-residential buildings. f Of dwellings and non-residential spaces.

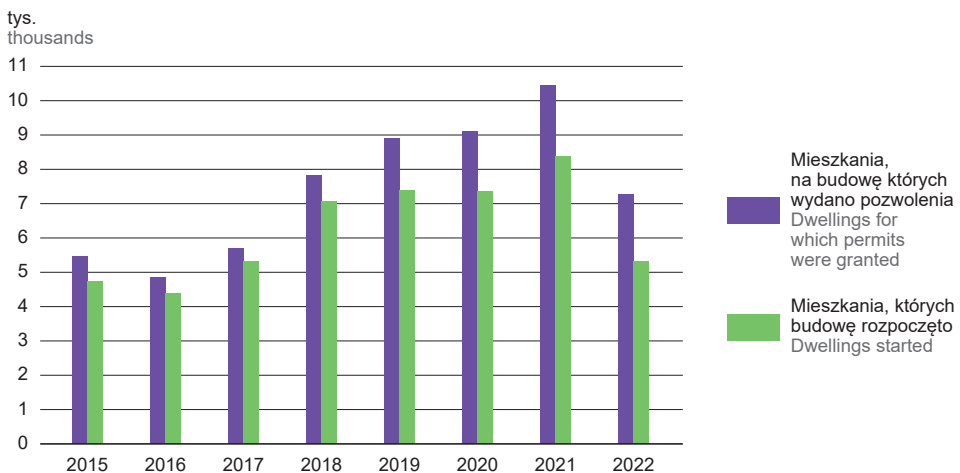
TABL. 10 (60). **MIESZKANIA, KTÓRYCH BUDOWĘ ROZPOCZĘTO**
DWELLINGS IN WHICH CONSTRUCTION HAS BEGUN

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	4746	7390	7353	5304	T O T A L
Indywidualne	2281	2697 ^a	2619 ^a	2363 ^a	Private
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem	2438	4184 ^b	4609 ^b	2935 ^b	For sale or rent
Spółdzielcze	–	394	44	–	Cooperative
Komunalne (gminne)	27	114	81	6	Municipal (gmina)
Zakładowe	–	1	–	–	Company

a Przeznaczone na użytek własny inwestora. b Łącznie z budownictwem indywidualnym przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem; patrz uwagi do działu, ust. 5 na str. 196.

a Intended for the own use of the investor. b Including private construction intended for sale or rent; see notes to the chapter, item 5 on page 196.

WYKRES 5 (44). **MIESZKANIA (pozwolenia, rozpoczęte budowy)**
CHART 5 (44). DWELLINGS (permits, construction in progress)

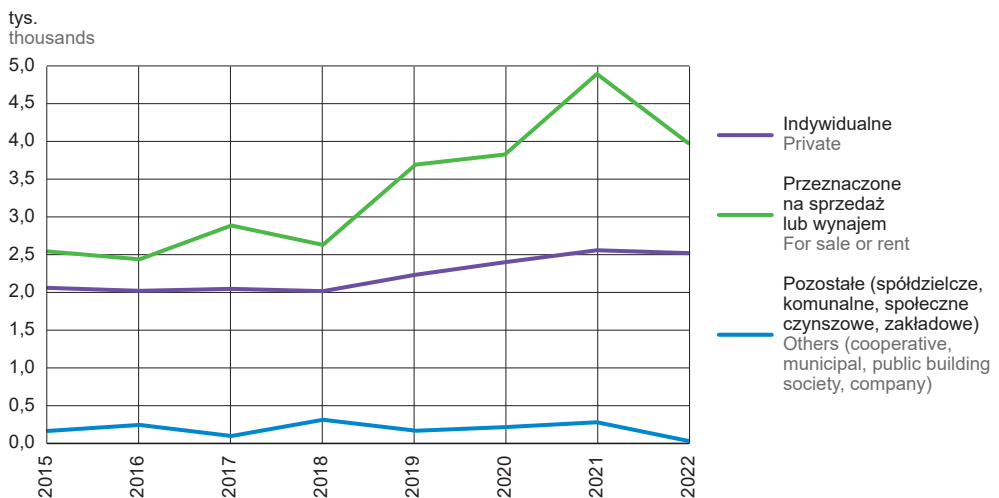


TABL. 11 (61). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA**
DWELLINGS COMPLETED

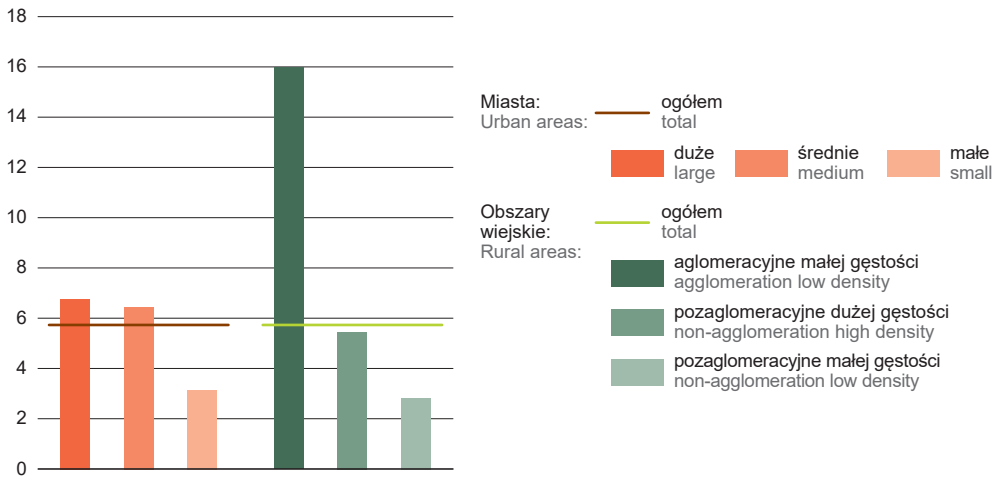
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Mieszkania	4762	6089	6424	6536	Dwellings
miasta	3281	4261	4267	3988	urban areas
wieś	1481	1828	2157	2548	rural areas
Indywidualne ^a	2057	2230	2397	2522	Private ^a
miasta	678	736	732	698	urban areas
wieś	1379	1494	1665	1824	rural areas
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^b	2539	3689	3821	3975	For sale or rent ^b
Spółdzielcze	69	48	90	35	Cooperative
Komunalne (gminne)	97	122	1	4	Municipal (gmina)
Spoleczne czynszowe	–	–	113	–	Public building society
Zakładowe	–	–	2	–	Company
Mieszkania na 1000 zawartych małżeństw	786	1095	1446	1424	Dwellings per 1000 contracted marriages
Miasta	902	1310	1649	1475	Urban areas
Wieś	611	792	1163	1350	Rural areas
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m²	100,5	95,7	96,5	98,2	Average useful floor area per dwelling in m²
miasta	77,6	75,8	74,3	76,4	urban areas
wieś	151,2	142,0	140,3	132,2	rural areas
Indywidualne ^a	158,2	156,7	155,0	155,0	Private ^a
miasta	165,4	165,9	163,5	165,9	urban areas
wieś	154,7	152,2	151,3	150,8	rural areas
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^b	57,2	61,3	62,1	62,6	For sale or rent ^b
Spółdzielcze	48,8	51,3	55,3	54,3	Cooperative
Komunalne (gminne)	47,5	36,6	77,0	38,8	Municipal (gmina)
Spoleczne czynszowe	–	–	48,6	–	Public building society
Zakładowe	–	–	113,0	–	Company

a Przeznaczone na użytek własny inwestora. b Łącznie z budownictwem indywidualnym przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem; patrz uwagi do działu, ust. 5 na str. 196.

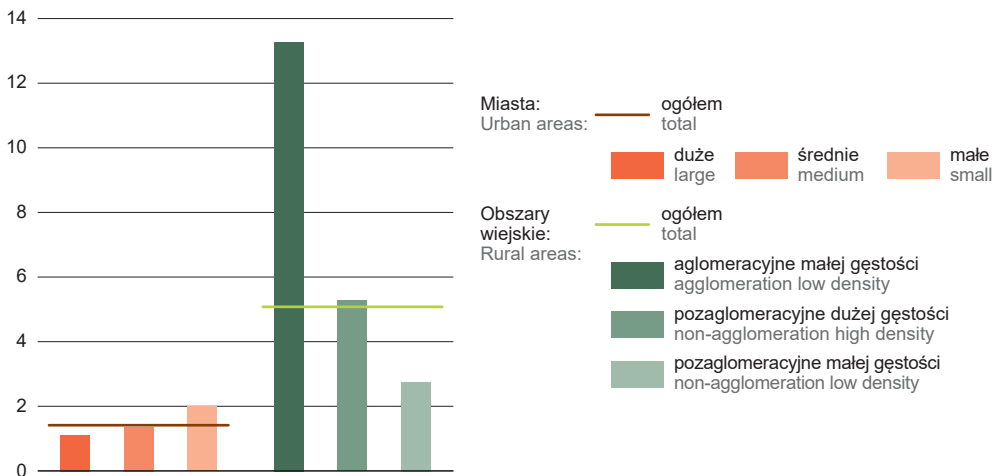
a Intended for the own use of the investor. b Including private construction intended for sale or rent; see notes to the chapter, item 5 on page 196.

WYKRES 6 (45). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA WEDŁUG FORM BUDOWNICTWA**
CHART 6 (45). **DWELLINGS COMPLETED BY FORMS OF CONSTRUCTION**

WYKRES 7 (46). **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA 1000 LUDNOŚCI W 2022 R.**
 CHART 7 (46). **DWELLINGS COMPLETED PER 1000 POPULATION IN 2022**



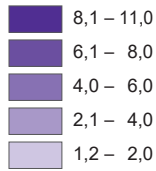
WYKRES 8 (47). **NOWE BUDYNKI MIESZKALNE NA 1000 LUDNOŚCI W 2022 R.**
 CHART 8 (47). **NEW RESIDENTIAL BUILDINGS PER 1000 POPULATION IN 2022**



MAPA 2 (17).
MAP 2 (17).

MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2022 R.
DWELLINGS COMPLETED IN 2022

Na 1000 ludności
Per 1000 population



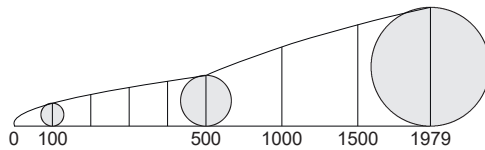
Podlaskie = 5,7

Mieszkania:
Dwellings:

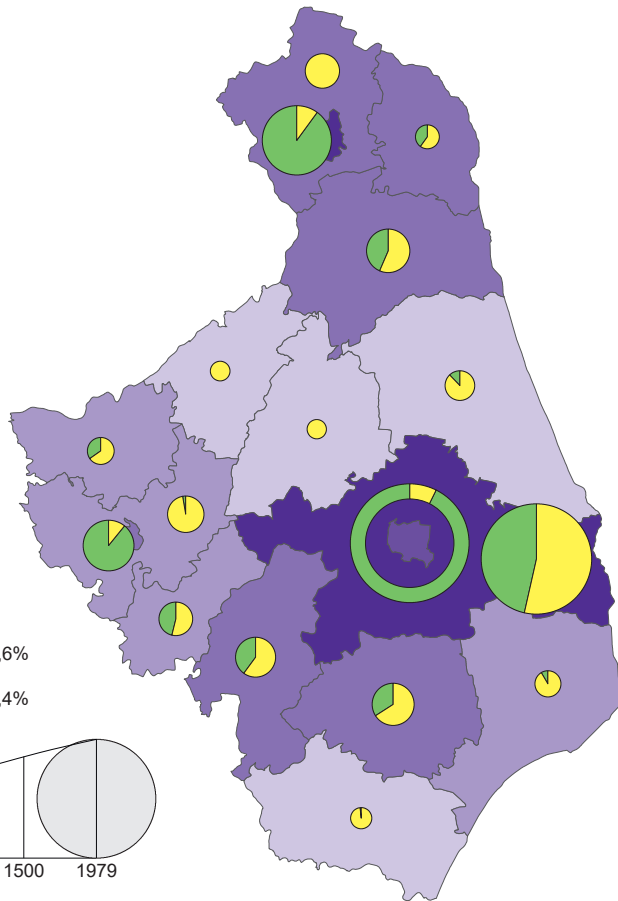


Podlaskie = 38,6%

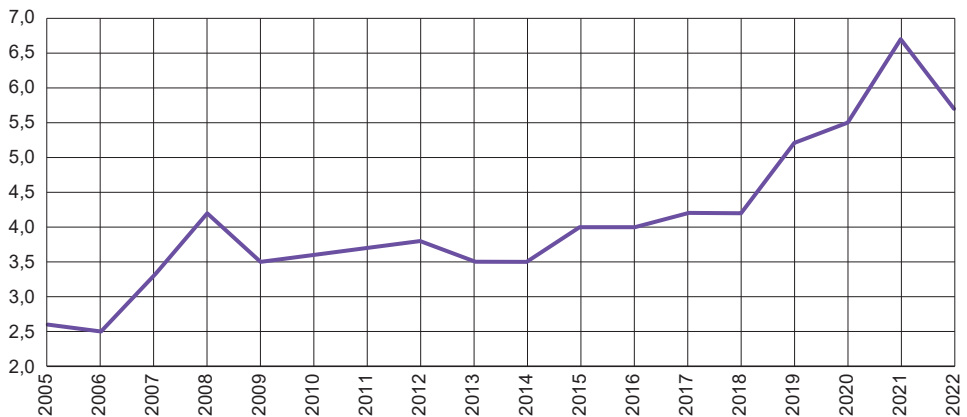
Podlaskie = 61,4%



Podlaskie = 6536



Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności
Dwellings completed per 1000 population



TABL. 12 (62). **WODOCIĄGI I KANALIZACJA**
Stan w dniu 31 grudnia
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS
As of 31 December

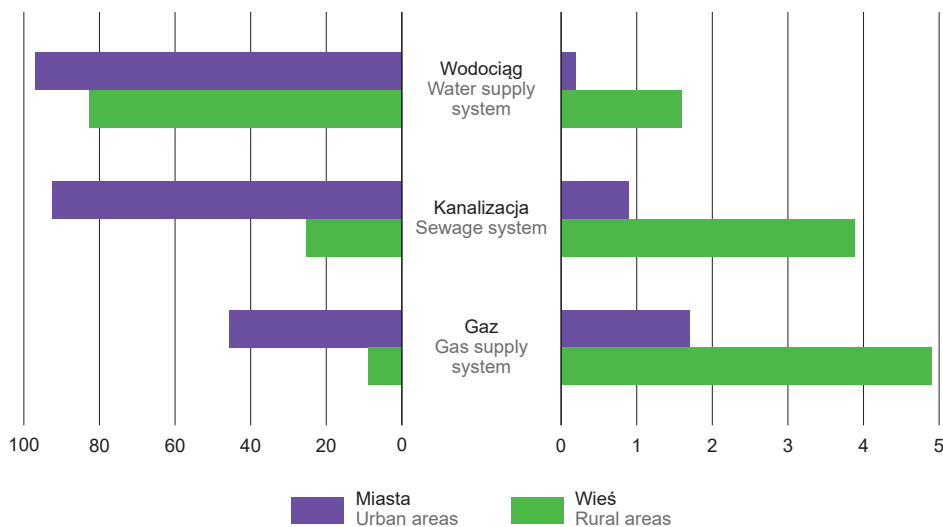
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Sieć w km					Network in km
Wodociągowa (rozdzielcza i przesyłowa)	13578,6	14020,3	14103,4	14293,1	Water supply (distribution and transmission)
miasta	2100,8	2203,9	2235,7	2279,2	urban areas
wieś	11477,8	11816,4	11867,7	12013,9	rural areas
Kanalizacyjna (rozdzielcza) ^a	3436,2	3695,8	3768,0	3858,8	Sewage (distribution) ^a
miasta	1770,2	1885,4	1931,0	1977,5	urban areas
wieś	1666,0	1810,4	1837,0	1881,3	rural areas
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) w hm³	40,2	42,3	42,3	41,4	Consumption of water from water supply systems in households (during the year) in hm³
na 1 mieszkańca w m ³	33,7	35,8	36,4	36,1	per capita in m ³
Miasta:					Urban areas:
w hektometrach sześciennych	21,3	21,9	22,1	21,6	in cubic hectometre
na 1 mieszkańca w m ³	29,6	30,6	31,2	31,0	per capita in m ³
Wieś:					Rural areas:
w hektometrach sześciennych	18,9	20,3	20,2	19,8	in cubic hectometre
na 1 mieszkańca w m ³	40,1	44,0	44,5	44,2	per capita in m ³
Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną (w ciągu roku) w hm³	32,0	33,7	33,5	34,3	Wastewater discharged by sewage system (during the year) in hm³
W tym oczyszczane	32,0	33,7	33,5	34,3	Of which treated

a Łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

WYKRES 9 (48). **LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I GAZOWEJ W 2022 R.**
CHART 9 (48). **POPULATION CONNECTED TO WATER SUPPLY, SEWAGE AND GAS SUPPLY SYSTEM IN 2022**

Korzystający z instalacji w % ogółu ludności
Population using system in % of total population

Wzrost w porównaniu z 2015 r. w p. proc.
Increase in relation to 2015 in percentage points



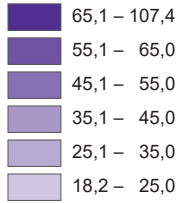
MAPA 3 (18).

**ZUŻYCIE WODY Z WODOCIĄGÓW
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2022 R.**

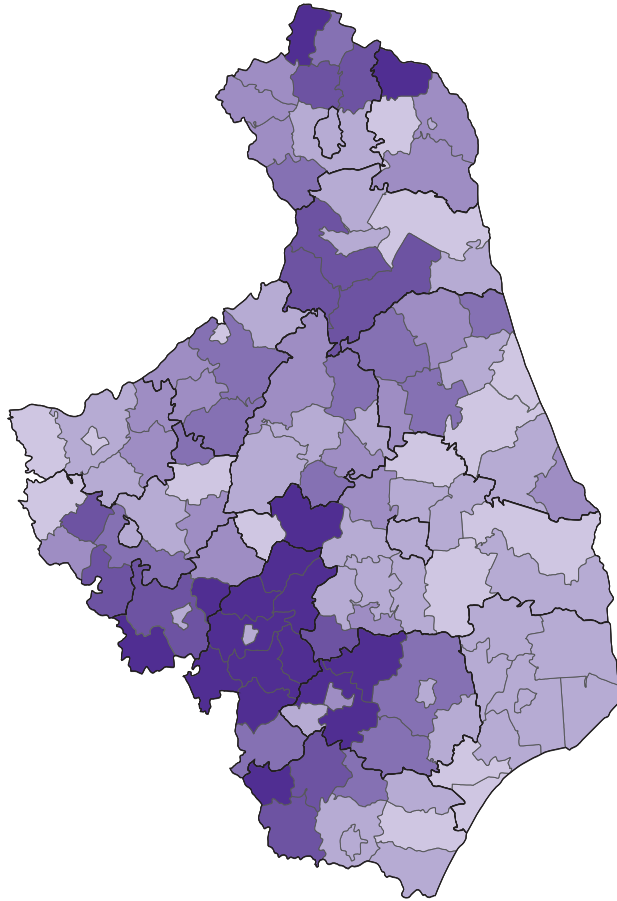
MAP 3 (18).

**CONSUMPTION OF WATER FROM WATER SUPPLY SYSTEMS
IN HOUSEHOLDS IN 2022**

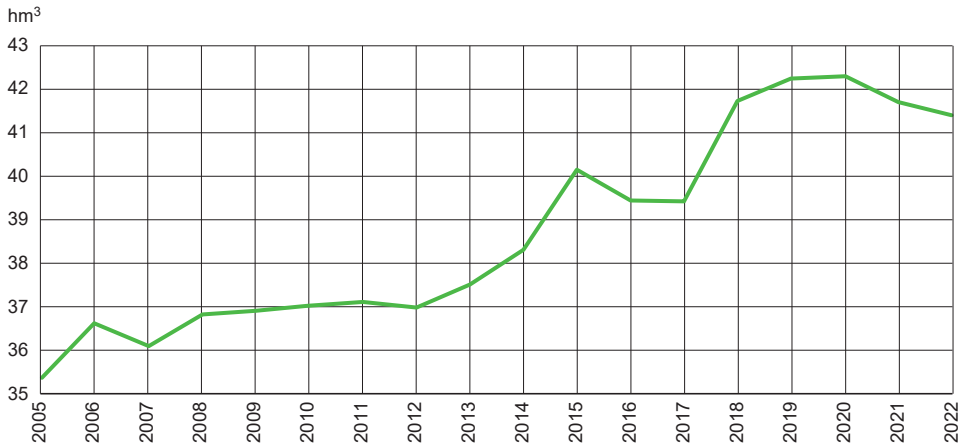
Na 1 mieszkańca w m³
Per capita in m³



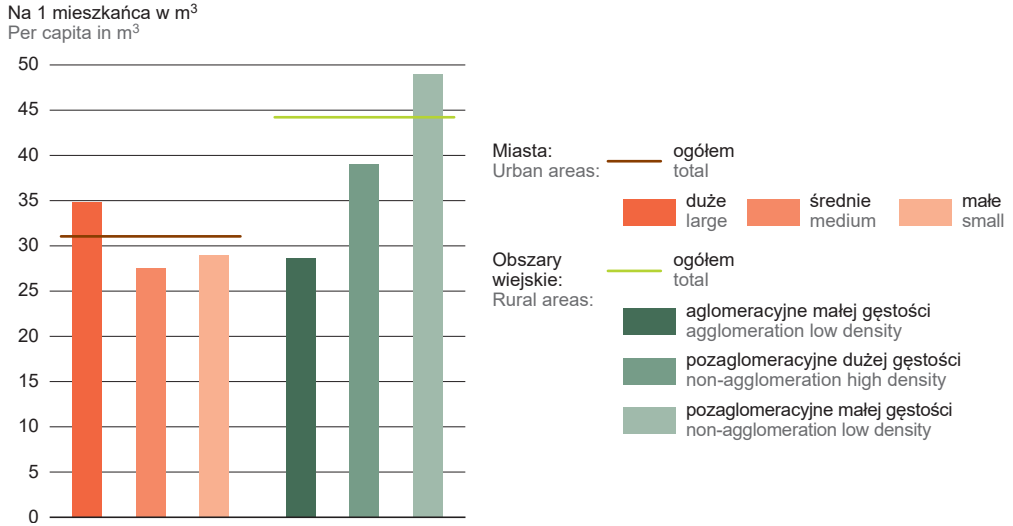
Podlaskie = 36,1



Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych
Consumption of water from water supply system in households



WYKRES 10 (49). **ZUŻYCIE WODY Z WODOCIĄGÓW
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2022 R.**
CHART 10 (49). **CONSUMPTION OF WATER FROM WATER SUPPLY SYSTEMS
IN HOUSEHOLDS IN 2022**



TABL. 13 (63). **ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH
DOMOWYCH**
CONSUMERS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY IN HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Odbiorcy (stan w dniu 31.12.) w tys.	469,8	490,3	496,1	504,8	Consumers (as of 31.12.) in thousands
Miasta	277,8	295,8	301,2	309,8	Urban areas
Wieś	192,1	194,5	195,0	195,0	Rural areas
Zużycie (w ciągu roku)					Consumption (during the year)
W GWh	894,6	937,7	965,2	902,4	In GWh
miasta	454,1	461,3	479,3	460,3	urban areas
wieś	440,5	476,4	485,9	442,1	rural areas
W kWh:					In kWh:
miasta: na 1 mieszkańca	630,4	643,1	678,0	659,7	urban areas: per capita
na 1 odbiorcę ^a	1634,9	1559,4	1591,4	1485,9	per consumer ^a
wieś – na 1 odbiorcę ^a	2293,7	2449,3	2492,4	2266,9	rural areas – per consumer ^a

a Do przeliczeń przyjęto liczbę odbiorców według stanu w dniu 31 grudnia.

Źródło: dane Ministerstwa Energii.

a The number of consumers as of 31 December was used in calculations.

Source: data of the Ministry of Energy.

TABL. 14 (64).

**SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIE GAZU Z SIECI
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH**

Stan w dniu 31 grudnia

GAS SUPPLY SYSTEM AS WELL AS CONSUMERS AND CONSUMPTION
OF GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Sieć rozdzielcza i przesyłowa w km	1577,6	1869,6	2001,4	2541,9	Distribution and transmission network in km
w tym przesyłowa ^a	401,4	425,5	425,3	477,7	of which transmission ^a
miasta	14,6	25,0	25,0	9,4	urban areas
wieś	386,8	400,5	400,3	468,3	rural areas
Miasta	849,7	1025,6	1096,3	1245,4	Urban areas
Wieś	727,9	844,0	905,1	1296,5	Rural areas
Odbiorcy gazu z sieci^b w tys.	117,4	130,1	135,7	139,1	Consumers of gas from gas supply system^b in thousands
Miasta	111,1	120,5	124,8	126,0	Urban areas
Wieś	6,4	9,7	10,9	13,1	Rural areas
Zużycie gazu z sieci (w ciągu roku)					Consumption of gas from gas supply system (during the year)
W GWh	473,8	647,5	733,5	767,7	In GWh
miasta	398,5	544,2	619,6	613,4	urban areas
wieś	75,4	103,3	113,9	154,3	rural areas
Na 1 mieszkańca w kWh	398,1	549,0	632,4	670,0	Per capita in kWh
miasta	553,2	758,6	876,5	879,0	urban areas
wieś	160,4	223,6	251,4	344,4	rural areas

a Do 2020 łącznie z siecią rozdzielczą o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa. b Łącznie z odbiorcami korzystającymi z gazomierzy zbiorczych.
a Until 2020 including distribution network with a pressure of more than 0,5 MPa. b Including consumers using collective gasmeters.

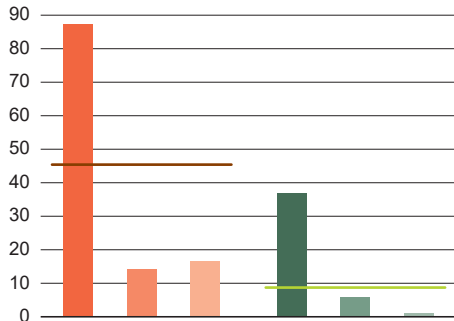
WYKRES 11 (50).

ŁUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z SIECI GAZOWEJ W 2022 R.

CHART 11 (50).

DWELLINGS IN DWELLING STOCKS**FITTED WITH GAS FROM GAS SUPPLY SYSTEM IN 2022**

W % ogółu ludności
In % of total population



Miasta:
Urban areas:

ogółem
total

duże
large

średnie
medium

małe
small

Obszary
wieskie:
Rural areas:

ogółem
total

aglomeracyjne małej gęstości
agglomeration low density

pozaglomeracyjne dużej gęstości
non-agglomeration high density

pozaglomeracyjne małej gęstości
non-agglomeration low density

TABL. 15 (65).

OGRZEWNICTWO

Stan w dniu 31 grudnia

HEATING

As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022			SPECIFICATION
				ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	
Sieć ciepła przesyłowa i rozdzielcza w km	521,5	543,4	552,8	543,0	532,5	10,5	Heating transmission and distribution network in km
Kotłownie	676	854	904	974	667	307	Boiler rooms
Sprzedaż energii cieplnej (w ciągu roku) w TJ	5812,6	6019,1	5883,6	6439,4	6335,8	103,6	Sale of heating energy (during the year) in TJ

Dział VIII. Edukacja i wychowanie
Chapter VIII. Education

TABL. 1 (66). EDUKACJA WEDŁUG SZCZEBLI KSZTAŁCENIA
EDUCATION BY LEVELS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015/16	2019/20	2020/21	2022/23	SPECIFICATION
WYCHOWANIE PRZEDSZKOLNE^a PRE-PRIMARY EDUCATION^a					
Placówki	660	667	663	673	Establishments
w tym na wsi	368	316	307	297	of which in rural areas
w tym:					of which:
przedszkola	247	301	313	333	nursery schools
w tym specjalne	4	12	13	16	of which special
w tym na wsi	38	35	36	40	of which in rural areas
oddziały przedszkolne w szkołach podstawowych	301	291	279	274	pre-primary sections in primary schools
SZKOŁY SCHOOLS					
Szkoły:					Schools:
podstawowe	416	430	423	413	primary
w tym na wsi	268	252	243	231	of which in rural areas
gimnazja	232	.	.	.	lower secondary
specjalne przysposabiające do pracy branżowe I stopnia ^b	11	16	18	19	special job-training stage I sectoral vocational ^b
branżowe II stopnia	.	.	3	6	stage II sectoral vocational
licea ogólnokształcące	77	71	72	73	general secondary
technika	61	58	58	59	technical secondary
ogólnokształcące artystyczne	4	4	4	3	general art
policealne	76	51	41	36	post-secondary
dla dorosłych	46	32	27	18	for adults
Uczelnie	16	14	14	13	Higher education institutions
NAUCZYCIELE^c TEACHERS^c					
Szkoły:					Schools:
podstawowe	5732	8071	8050	7692	primary
w tym na wsi	2187	2886	2853	2696	of which in rural areas
gimnazja	3048	.	.	.	lower secondary
branżowe I stopnia ^{bd}	392	448	497	490	stage I sectoral vocational ^{bd}
branżowe II stopnia	.	.	3	11	stage II sectoral vocational
licea ogólnokształcące	1444	1591	1645	1706	general secondary
technika ^e	1558	1774	1807	1873	technical secondary ^e
policealne	298	122	124	83	post-secondary
Uczelnie	2773	2604	2602	2613	Higher education institutions
DZIECI, UCZNIOWIE I STUDENCI CHILDREN, PUPILS AND STUDENTS					
Wychowanie przedszkolne ^f :					Pre-primary education ^f :
dzieci w wieku 6 lat	11434	10150	10897	11979	6-year-old children
w tym w przedszkolach	7250	5795	6646	7391	of which nursery school
Szkoły:					Schools:
podstawowe	72526	88237	88846	89264	primary
w tym na wsi	22866	26136	25955	24871	of which in rural areas
gimnazja	33205	.	.	.	lower secondary
specjalne przysposabiające do pracy branżowe I stopnia ^b	306	346	366	396	special job-training stage I sectoral vocational ^b
branżowe II stopnia	3956	4169	4269	4044	stage II sectoral vocational
licea ogólnokształcące	.	.	60	255	general secondary
licea ogólnokształcące	17980	20759	20567	22703	general secondary
technika	16296	19898	19652	21118	technical secondary
ogólnokształcące artystyczne	444	417	393	363	general art
policealne	9543	6428	5923	6769	post-secondary
dla dorosłych	4193	2800	2264	1520	for adults
Uczelnie	36249	29118	28575	28825	Higher education institutions

a Obejmuje przedszkola, oddziały przedszkolne w szkołach podstawowych, zespoły wychowania przedszkolnego i punkty przedszkolne.
b W roku szkolnym 2015/16 zasadnicze szkoły zawodowe. c – e Łącznie ze szkołami: c – dla dorosłych; d – specjalnymi przysposabiającymi do pracy; e – ogólnokształcącymi artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe. f W roku szkolnym 2015/16 – w wieku 5 lat.

a Includes nursery schools, pre-primary sections in primary schools, pre-primary education units and pre-primary centres. b In the 2015/16 school years, basic vocational schools. c – e Including schools: c – for adults; d – special job-training schools; e – general art schools leading to professional certification. f In the 2015/16 school year – 5 years old.

TABL. 1 (66). **EDUKACJA WEDŁUG SZCZEBLI KSZTAŁCENIA (dok.)**
EDUCATION BY LEVELS (cont.)

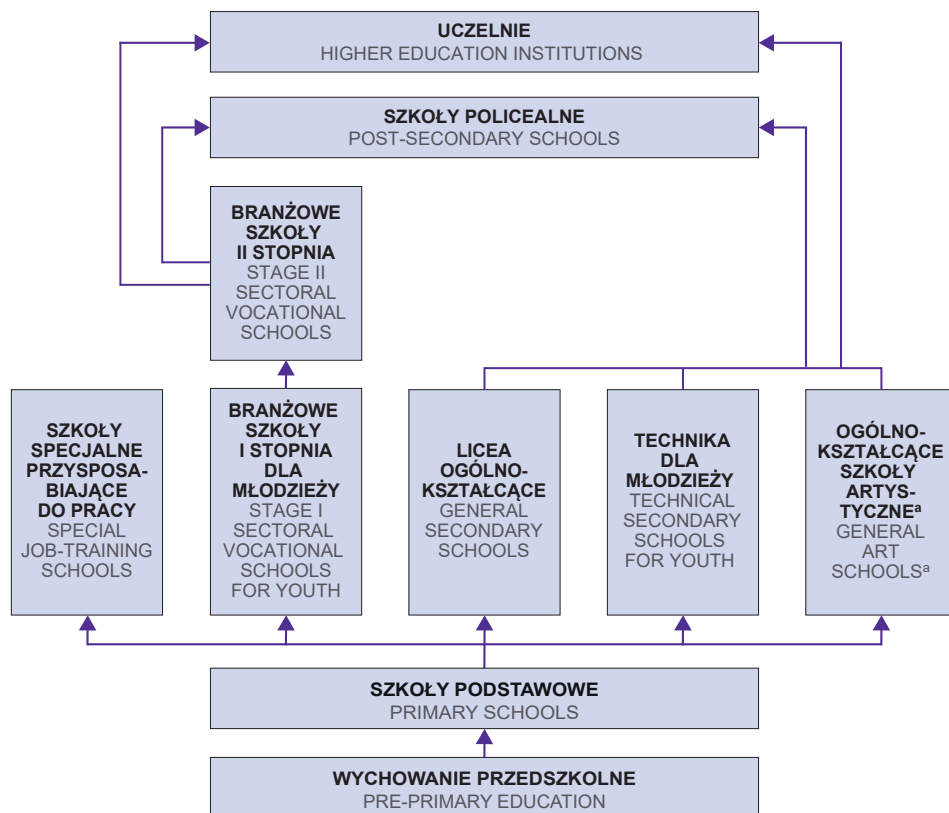
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015/16	2019/20	2020/21	2022/23	SPECIFICATION
	ABSOLWENCI ^g		GRADUATES ^g		
Szkoły:					Schools:
podstawowe	10250	9999	10354	14456	primary
gimnazja	11004	.	.	.	lower secondary
specjalne przysposabiające do pracy	96	64	74	76	special job-training
branżowe I stopnia ^b	1352	881	845	1794	stage I sectoral vocational ^b
branżowe II stopnia	.	.	.	33	stage II sectoral vocational
licea ogólnokształcące	6002	4769	4862	4948	general secondary
technika	3797	3590	3409	3705	technical secondary
ogólnokształcące artystyczne	83	89	82	90	general art
policealne	3016	1686	1337	1453	post-secondary
dla dorosłych	1212	831	741	592	for adults
Uczelnie	9555	7878	7361	7041	Higher education institutions

b W roku szkolnym 2015/16 zasadnicze szkoły zawodowe. g W roku 2022/23 dane dotyczą roku szkolnego/akademickiego 2021/22.

b In the 2015/16 school years, basic vocational schools. g In the year 2022/23 data concern 2021/22 school/academic year.

EDUKACJA WEDŁUG SZCZEBLI KSZTAŁCENIA W ROKU SZKOLNYM 2022/23

EDUCATION BY LEVELS IN THE 2022/23 SCHOOL YEAR



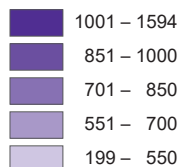
a Dające uprawnienia zawodowe.

a Leading to professional certification.

MAPA 1 (19).
MAP 1 (19).

WYCHOWANIE PRZEDSZKOLNE^a W ROKU SZKOLNYM 2022/23
PRE-PRIMARY EDUCATION^a IN THE 2022/23 SCHOOL YEAR

Dzieci w placówkach
wychowania przedszkolnego
na 1000 dzieci w wieku 3–6 lat
Children in pre-primary
establishments per
1000 children aged 3–6

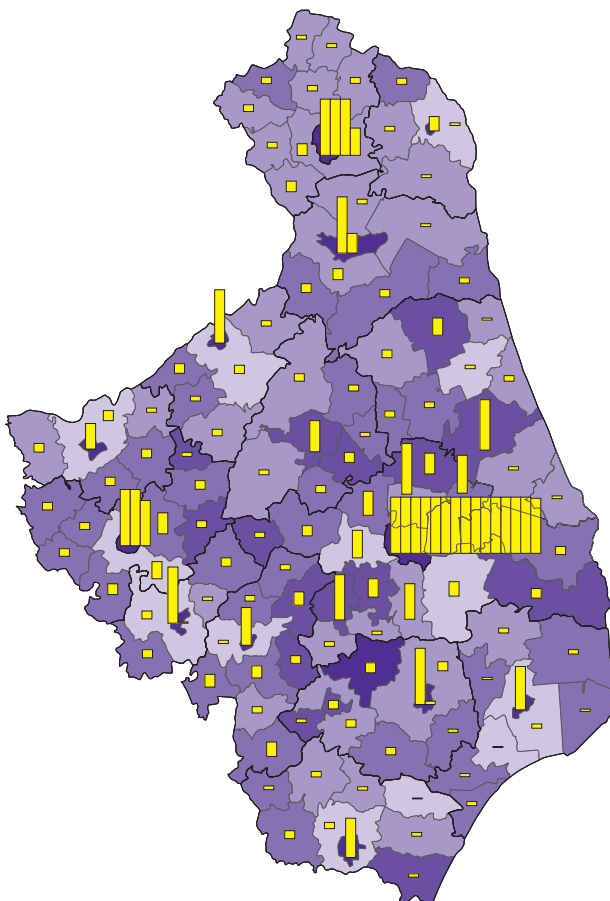


Podlaskie = 934

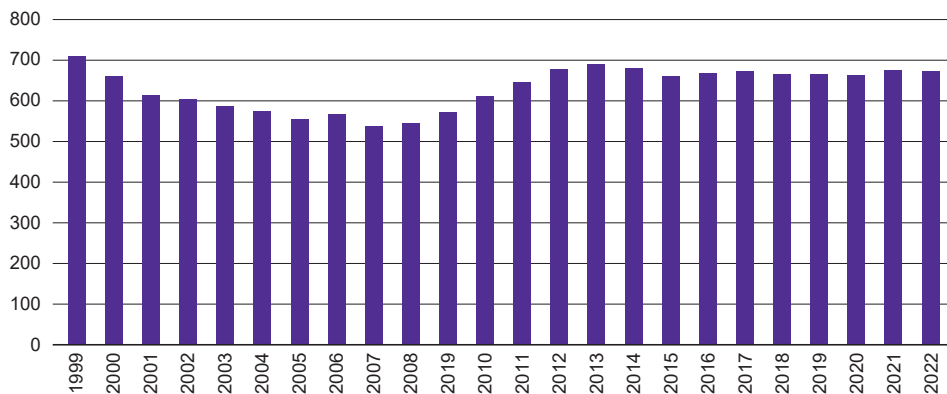
Liczba dzieci
w placówkach
Number of children
in establishments



Podlaskie = 46155



Liczba placówek
Number of establishments



^a Obejmuje przedszkola, oddziały przedszkolne w szkołach podstawowych, zespoły wychowania przedszkolnego i punkty przedszkolne.
a Includes nursery schools, pre-primary sections in primary schools, pre-primary education units and pre-primary centres.

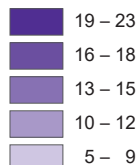
MAPA 2 (20).

**SZKOŁY PODSTAWOWE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY
W ROKU SZKOLNYM 2022/23**

MAP 2 (20).

**PRIMARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH
IN THE 2022/23 SCHOOL YEAR**

Liczba uczniów na 1 oddział
w szkołach podstawowych
Number of pupils per 1 section
in primary schools



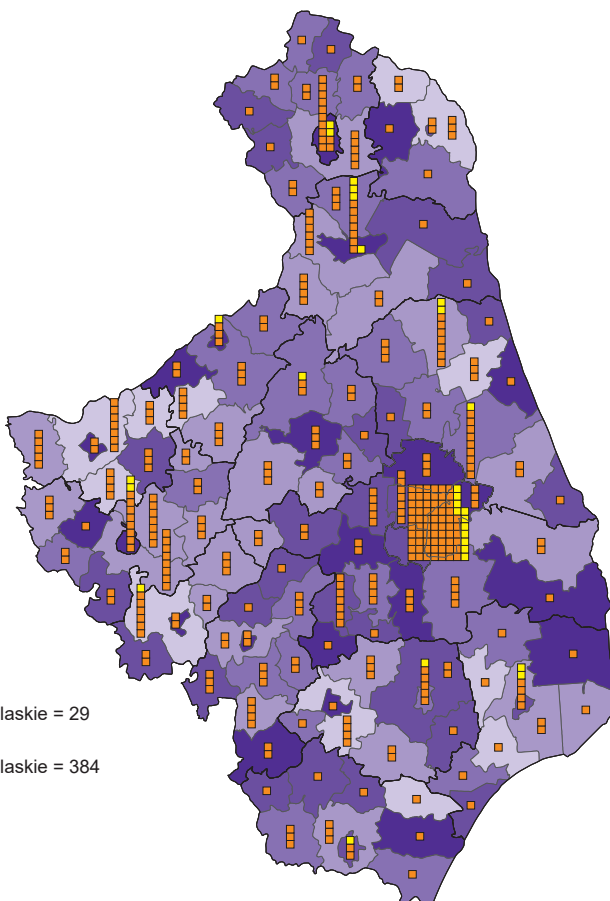
Podlaskie = 16

1 szkoła podstawowa specjalna
1 special primary school

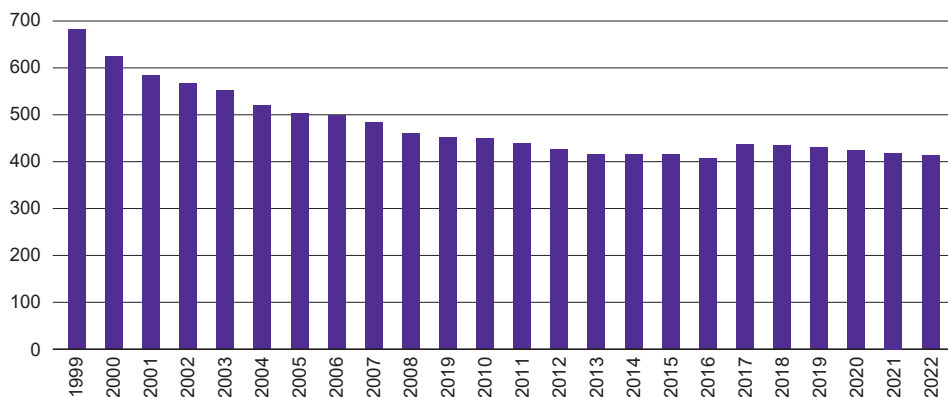
Podlaskie = 29

1 szkoła podstawowa
1 primary school

Podlaskie = 384



Liczba szkół podstawowych
Number of primary schools



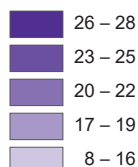
MAPA 3 (21).

**SZKOŁY PONADPODSTAWOWE DLA MŁODZIEŻY
(bez szkół specjalnych) W ROKU SZKOLNYM 2022/23**

MAP 3 (21).

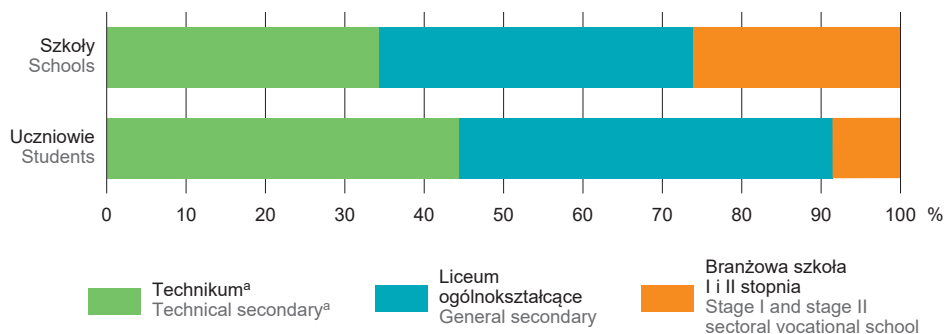
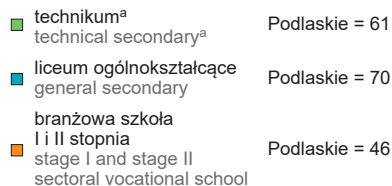
**POST-PRIMARY SCHOOLS FOR YOUTH
(excluding special schools) IN THE 2022/23 SCHOOL YEAR**

Liczba uczniów na 1 oddział
w szkołach ponadpodstawowych
Number of students per 1 section
in post-primary schools



Podlaskie = 24

1 szkoła ponadpodstawowa:
1 post-primary school:



a Łącznie z ogólnokształcącymi szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe.
a Including general art schools leading to professional certification.

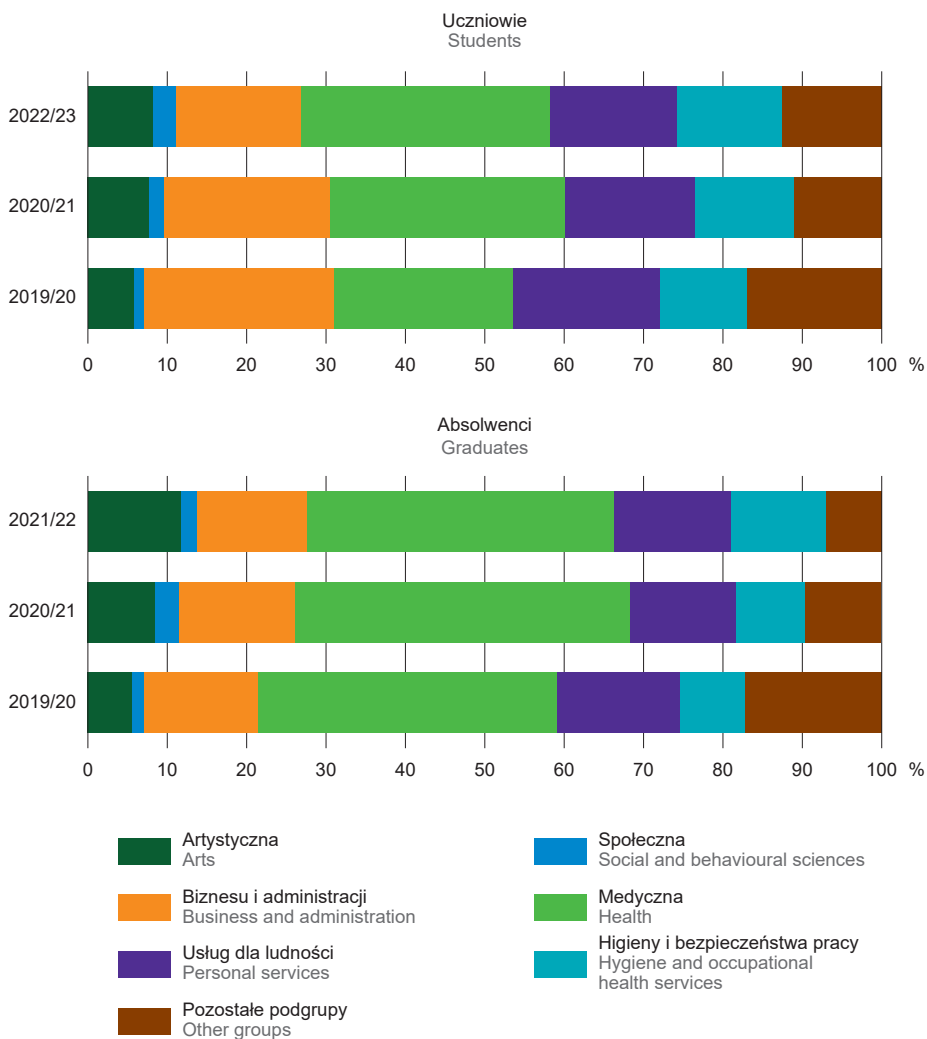
TABL. 2 (67). **SZKOŁY POLICEALNE (bez szkół specjalnych)**
POST-SECONDARY SCHOOLS (excluding special schools)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015/16	2019/20	2020/21	2022/23	SPECIFICATION
Szkoły	76	51	41	36	Schools
Oddziały	415	323	266	314	Sections
Uczniowie	9543	6428	5923	6769	Students
w tym kobiety	6589	4309	4223	4731	of which females
Absolwenci ^a	3016	1686	1337	1453	Graduates ^a
w tym kobiety	2140	1295	1043	1157	of which females

a W roku 2022/23 dane dotyczą roku szkolnego/akademickiego 2021/22.

a In the year 2022/23 data concern 2021/22 school/academic year.

WYKRES 1 (51). **UCZNIOWIE I ABSOLWENCI SZKÓŁ POLICEALNYCH
(bez szkół specjalnych) WEDŁUG PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA**
CHART 1 (51). **STUDENTS AND GRADUATES OF POST-SECONDARY SCHOOLS
(excluding special schools) BY NARROW FIELDS OF EDUCATION**



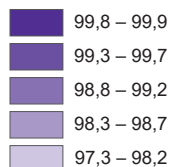
MAPA 4 (22).

**UCZĄCY SIĘ JĘZYKÓW OBCYCH W SZKOŁACH PODSTAWOWYCH
DLA DZIECI I MŁODZIEŻY W ROKU SZKOLNYM 2022/23**

MAP 4 (22).

**PUPILS AND STUDENTS LEARNING FOREIGN LANGUAGES
IN PRIMARY SCHOOLS IN THE 2022/23 SCHOOL YEAR**

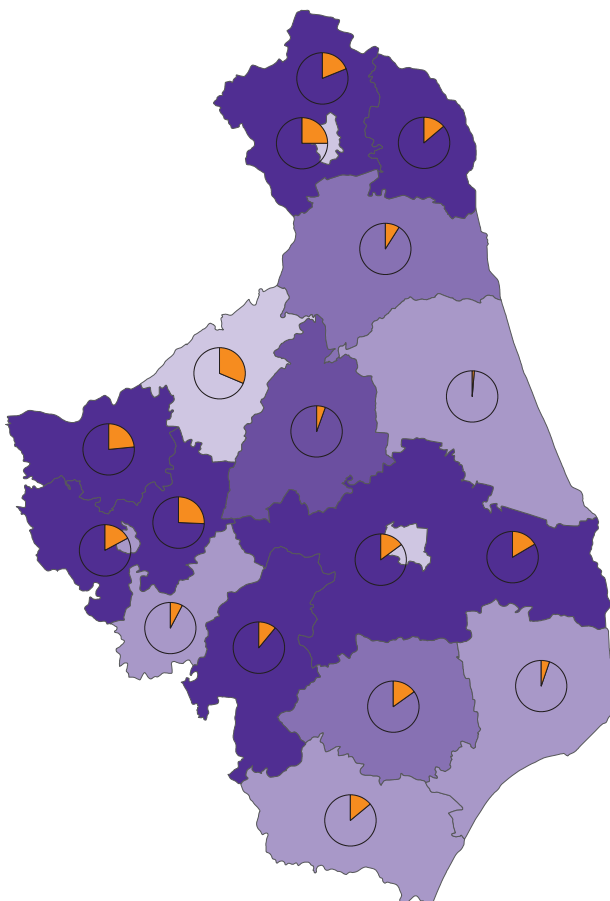
Uczący się języka
angielskiego w %
English language
learners in %



Podlaskie = 98,6

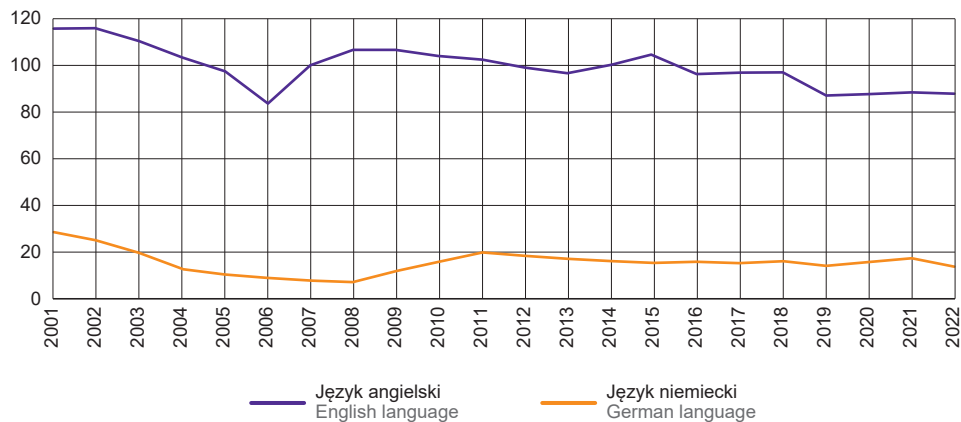
Uczący się języka
niemieckiego w %
German language
learners in %

Podlaskie = 15,4



W szkołach podstawowych
i gimnazjach dla dzieci i młodzieży
In primary schools and lower secondary schools
for children and youth

tys.
thousands



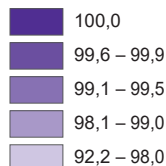
MAPA 5 (23).

**UCZĄCY SIĘ JĘZYKÓW OBCYCH W SZKOŁACH PONADPODSTAWOWYCH
DLA MŁODZIEŻY I SZKOŁACH POLICEALNYCH
W ROKU SZKOLNYM 2022/23 (bez szkół specjalnych)**

MAP 5 (23).

**PUPILS AND STUDENTS LEARNING FOREIGN LANGUAGES
IN POST-PRIMARY SCHOOLS FOR YOUTH AND IN POST-SECONDARY
SCHOOLS IN THE 2022/23 SCHOOL YEAR (excluding special schools)**

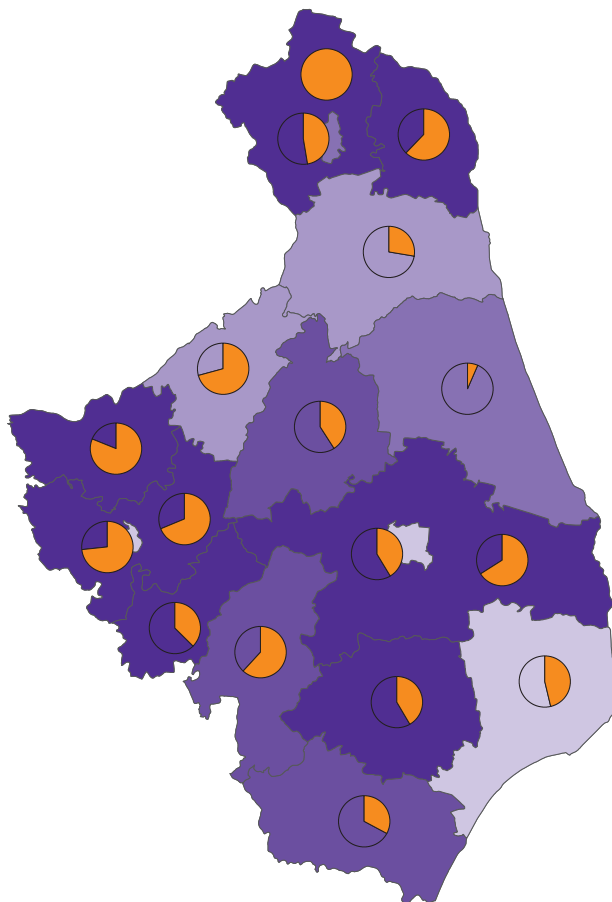
Uczący się języka
angielskiego w %
English language
learners in %



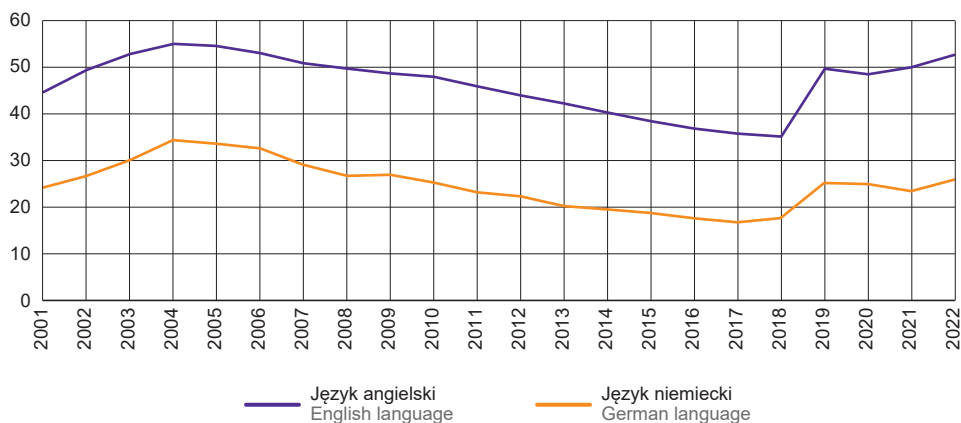
Podlaskie = 95,2

Uczący się języka
niemieckiego w %
German language
learners in %

Podlaskie = 47,0



tys.
thousands

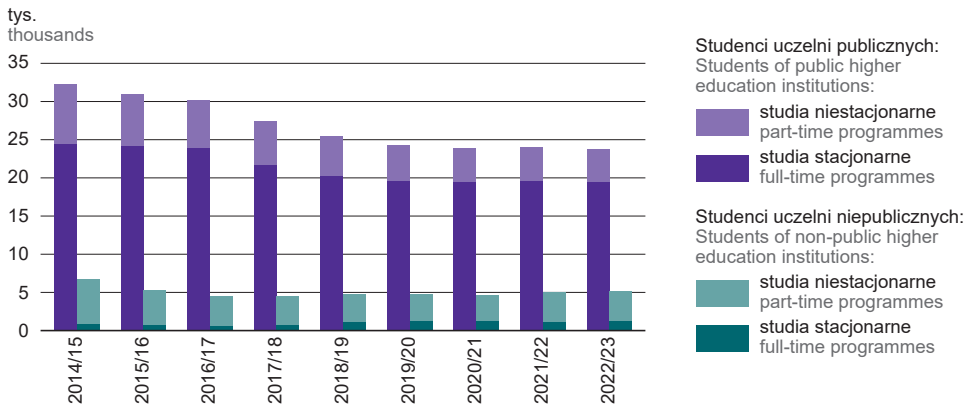


TABL. 3 (68). **UCZELNIE W ROKU AKADEMICKIM 2022/23**
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN THE 2022/23 ACADEMIC YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE	Uczelnie Higher education institutions	Nauczyciele akademicy ^a Academic teachers ^a	Studenci Students			Absolwenci ^b Graduates ^b	SPECIFICATION
			ogółem total	z liczby ogółem of the total number			
				na studiach stacjonarnych full-time programmes	cudzoziemcy foreigners		
O G Ó Ł E M	13	2613,2	28825	20720	1766	7041	TOTAL
nadzorowane przez ministra właściwego ds.:							supervised by the minister responsible for:
Szkolnictwa wyższego	12	1780,2	23034	15560	1290	5834	Higher education
Zdrowia	1	833,0	5791	5160	476	1207	Health

a Pełno- i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty, zatrudnieni w pełnym wymiarze godzin w więcej niż jednej uczelni wykazani zostali w każdym miejscu pracy. b Osoby, które uzyskały dyplom ukończenia studiów w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2022 r.
a Full-time and part-time employed converted into full-time equivalent units, teachers employed full-time in more than one institution have been shown in all workplaces. b Persons who obtained higher education diplomas between 1 January and 31 December 2022.

WYKRES 2 (52). **STUDENCI UCZELNI**
CHART 2 (52). **STUDENTS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS**



TABL. 4 (69). **UCZESTNICY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH I DOKTORANCI**
NON-DEGREE POSTGRADUATE PROGRAMME STUDENTS AND DOCTORAL STUDENTS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Uczestnicy studiów podyplomowych Non-degree postgraduate programme students	Doktoranci Doctoral students				SPECIFICATION		
		na studiach doktoranckich in doctoral programmes		w szkołach doktorskich in doctoral schools				
		ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females			
O G Ó Ł E M	2015/16	1983	1558	677	404	.	.	TOTAL
	2019/20	1936	1373	643	382	109	50	
	2020/21	1097	721	512	298	220	116	
	2022/23	1048	716	206	122	410	236	

Dział IX. Ochrona zdrowia i pomoc społeczna Chapter IX. Health care and social welfare

TABL. 1 (70). **OCHRONA ZDROWIA – PODSTAWOWE DANE**
Stan w dniu 31 grudnia
BASIC DATA ON HEALTH CARE
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
PRACOWNICY MEDYCZNI		MEDICAL PERSONNEL			
Lekarze ^a	.	4182	4195	4475	Doctors ^a
Lekarze dentyści ^a	.	1211	1208	1227	Dentists ^a
Pielęgniarki i położne ^a	.	7952	7816	8036	Nurses and midwives ^a
Fizjoterapeuci	565	682	731	770	Physiotherapists
Diagności laboratoryjni	367	465	503	449	Laboratory diagnosticians
Farmaceuci	815	910	867	904	Pharmacists
AMBULATORYJNA OPIEKA ZDROWOTNA		OUTPATIENT HEALTH CARE			
Przychodnie	760	762	727	809	Outpatient departments
miasta	591	597	573	650	urban areas
wieś	169	165	154	159	rural areas
Praktyki lekarzy i lekarzy dentyistów ^b	209	162	148	136	Medical and dental practices ^b
miasta	162	124	112	102	urban areas
wieś	47	38	36	34	rural areas
Porady udzielone ^c w ciągu roku w tys.	10205,0	10144,2	8506,5	10177,8	Consultations provided ^c during the year in thousands
lekarskie ^d	9054,0	9096,3	7670,2	9179,8	medical ^d
w tym w opiece zdrowotnej:					of which in health care:
podstawowej	5077,1	5377,2	4654,2	5355,8	primary
specjalistycznej	3784,5	3549,0	2905,4	3613,6	specialised
stomatologiczne	1151,0	1047,9	836,2	998,0	dental
SZPITALA		HOSPITALS			
Szpitala ogólne	34	32	34	35	General hospitals
Łóżka	5933	5086	5401	5293	Beds
Leczenie ^e w ciągu roku na:	257431	232761	188475	231042	Inpatients ^e during the year per:
10 tys. ludności	2163	1974	1625	2016	10 thousand population
1 łóżko ^f	43,6	44,7	37,2	41,9	bed ^f

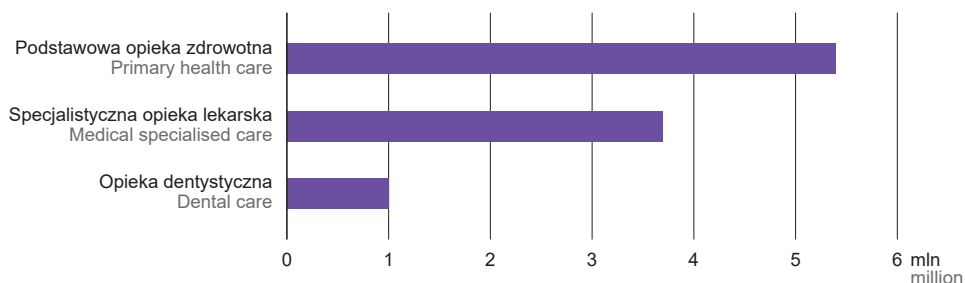
a Dane szacunkowe na podstawie źródeł administracyjnych; patrz uwagi do działu, ust. 2 na str. 197. b Dane obejmują praktyki, które podpisały kontrakt z NFZ lub z przychodniami. c Łącznie z poradami opłaconymi w przychodniach przez pacjentów oraz łącznie z poradami udzielonymi w ramach nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej. d Łącznie z poradami z izb przyjęć udzielanymi pacjentom niehospitalizowanym. e Bez międzyoddziałowego ruchu chorych. f Do obliczenia wskaźnika przyjęto przeciętną miesięczną liczbę łóżek w roku.

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

a Estimated data based on administrative sources; see notes to the chapter, item 2 on page 197. b Data concern practices that have signed contract with the National Health Fund or outpatient departments. c Including consultations paid by patients in outpatient departments as well as including consultations provided as part of night and holiday health care. d Including consultations provided in admission rooms for non-hospitalized patients. e Excluding inter-ward patient transfer. f The indicator was calculated using the average monthly number of beds in the year.

Source: data of the Ministry of Health, the Ministry of the Interior and Administration as well as Statistics Poland.

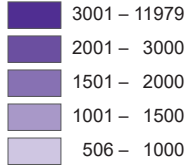
WYKRES 1 (53). **PORADY AMBULATORYJNE W 2022 R.**
CHART 1 (53). **OUT-PATIENT HEALTH CARE CONSULTATIONS IN 2022**




MAPA 1 (24).
MAP 1 (24).

AMBULATORYJNA OPIEKA ZDROWOTNA W 2022 R.
OUTPATIENT HEALTH CARE IN 2022

Liczba ludności na 1 podmiot
Number of population per 1 entity



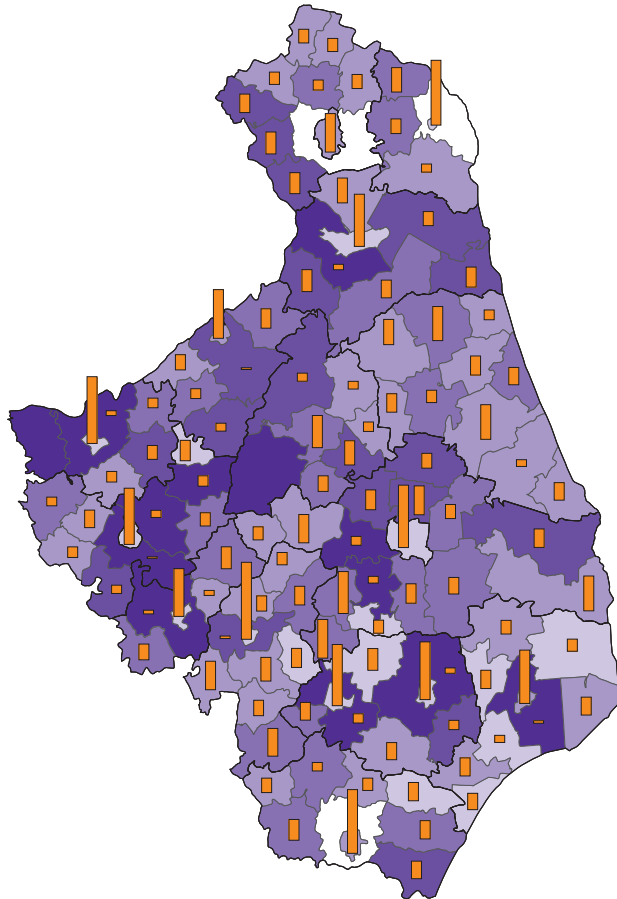
 zjawisko nie wystąpiło
magnitude zero

Podlaskie = 1210

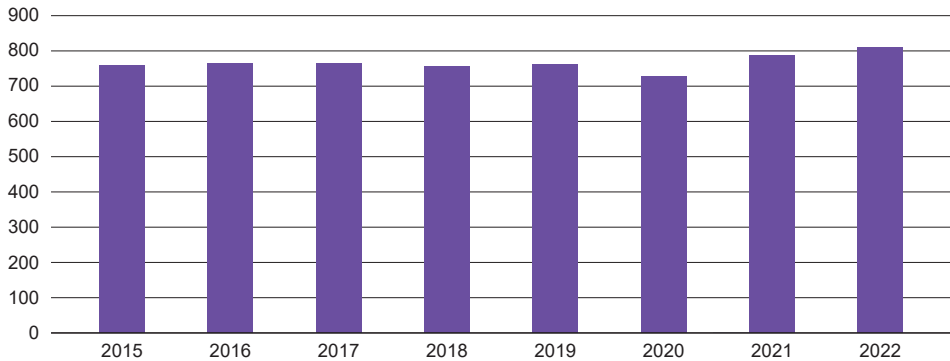
Liczba udzielonych porad
lekarskich na 1 mieszkańca
Number of medical
consultations per capita



Podlaskie = 8



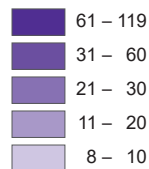
Przychodnie
Outpatient departments



MAPA 2 (25).
MAP 2 (25).

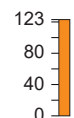
PRACOWNICY MEDYCZNI W 2022 R.
MEDICAL PERSONNEL IN 2022

Lekarze na 10 tys. ludności
Doctors per 10 thousand population

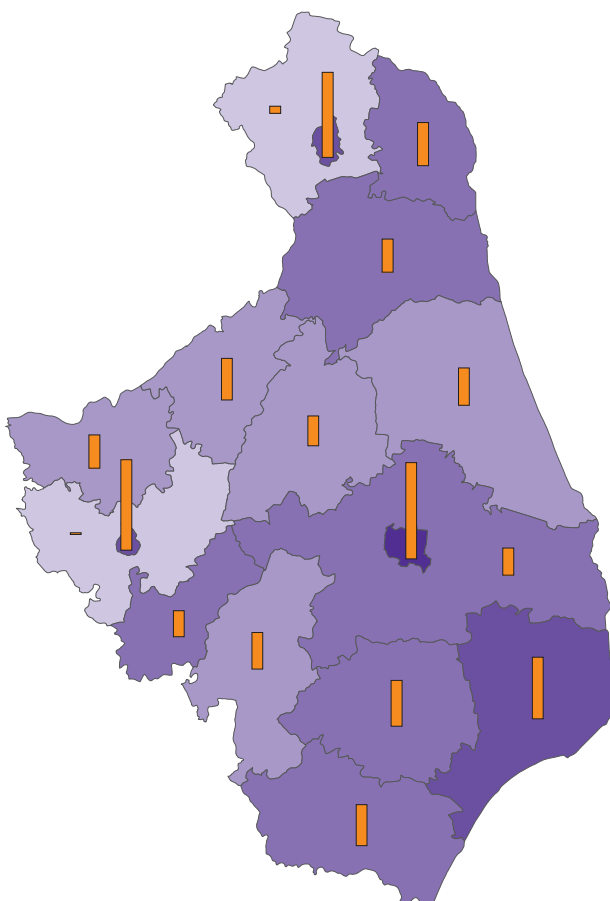


Podlaskie = 50

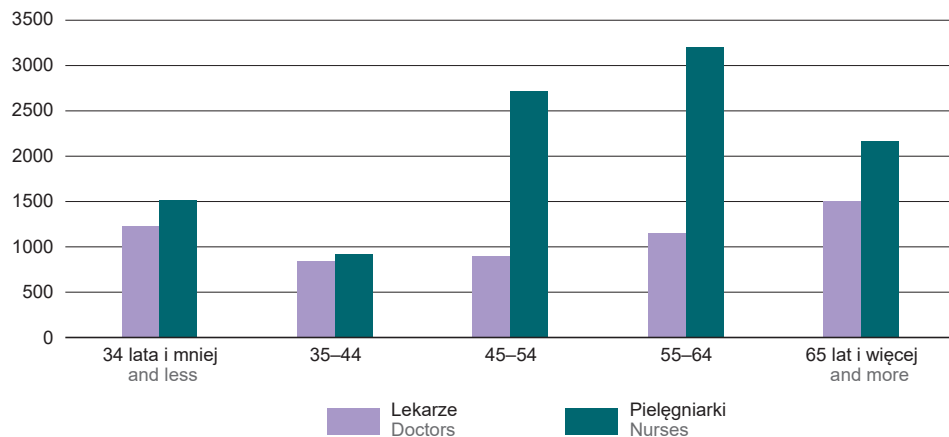
Pielęgniarki i położne
na 10 tys. ludności
Nurses and midwives
per 10 thousand population



Podlaskie = 70



Lekarze i pielęgniarki uprawnieni do wykonywania zawodu medycznego według grup wieku w 2022 r.
Doctors and nurses entitled to practise medical profession by age groups in 2022



TABL. 2 (71). **LEKARZE SPECJALIŚCI^a**
 Stan w dniu 31 grudnia
MEDICAL SPECIALISTS^a
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Lekarze specjaliści	2899	2918	3129	Medical specialists
w tym w zakresie:				of which in the field of:
Anestezjologii i intensywnej terapii	171	176	190	Anaesthesiology and intensive therapy
Chirurgii	361	373	385	Surgery
Chorób płuc	64	57	60	Respiratory diseases
Chorób wewnętrznych	583	586	620	Internal diseases
Dermatologii i wenerologii	67	63	67	Dermatology and venereology
Kardiologii	114	125	138	Cardiology
Medycyny rodzinnej	474	474	578	General practitioners
Neurologii	108	109	113	Neurology
Okulistyki	95	94	102	Ophthalmology
Onkologii	39	40	45	Oncology
Otolaryngologii	67	70	72	Otolaryngology
Pediatrici	250	247	263	Paediatrics
Położnictwa i ginekologii	183	179	182	Obstetrics and gynaecology
Psychiatrii	142	142	149	Psychiatry
Radiodiagnostyki	129	135	149	Radiodiagnosics

a Dane szacunkowe na podstawie źródeł administracyjnych; patrz uwagi do działu, ust. 2 na str. 197.

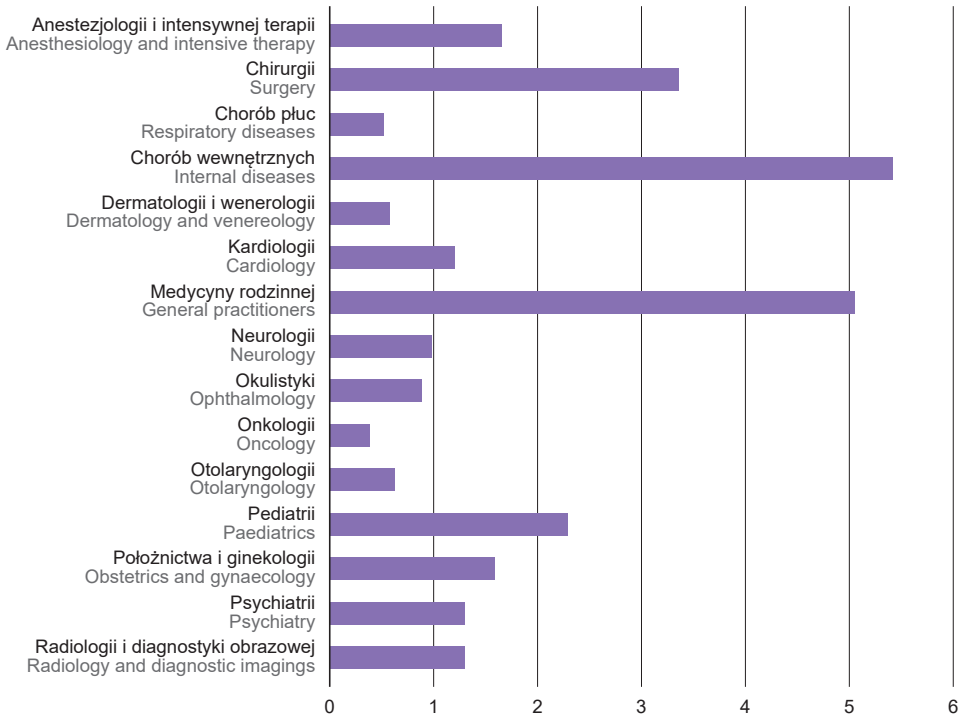
U w a g a. Suma liczby posiadanych specjalizacji może być większa niż łączna liczba lekarzy specjalistów z uwagi na możliwość posiadania większej liczby specjalizacji przez jedną osobę.

a Estimated data based on administrative sources; see notes to the chapter, item 2 on page 197.

N o t e. The sum of the number of specialisations can be greater than the total number of medical specialist due to the possibility of having more specialisations by one person.

WYKRES 2 (54). **LEKARZE SPECJALIŚCI WEDŁUG WYBRANYCH SPECJALNOŚCI
 NA 10 TYS. LUDNOŚCI W 2022 R.**

CHART 2 (54). **MEDICAL SPECIALISTS BY SELECTED SPECIALISATIONS
 PER 10 THOUSAND POPULATION IN 2022**



TABL. 3 (72). SZPITALA OGÓLNE
GENERAL HOSPITALS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Leczeni^a w tys.	269,3	251,8	193,9	238,6	Inpatients^a in thousands
Przeciętny pobyt chorego w dniach	5,2	5,1	5,1	5,1	Average patient stay in days
Łóżka^b	5933	5086	5401	5293	Beds^b
w tym na oddziałach:					of which in specified wards:
chorób wewnętrznych	938	759	774	785	internal diseases
kardiologicznych ^c	215	216	277	266	cardiological ^c
chirurgicznych	1276	1068	1071	1127	surgical
pediatrycznych	488	357	321	309	paediatric
ginekologiczno-położniczych	561	502	531	494	gynaecological-obstetric
onkologicznych	179	172	177	169	oncological
intensywnej terapii	119	123	135	159	intensive therapy
zakaźnych	299	219	325	221	communicable
gruźlicy i chorób płuc	305	203	206	142	tubercular and pulmonary
dermatologicznych	51	23	23	23	dermatological
neurologicznych	221	164	197	175	neurological
psychiatrycznych	161	121	125	200	psychiatric

a Leczeni w trybie stacjonarnym łącznie z ruchem międzyoddziałowym. b Stan w dniu 31 grudnia. c Łącznie z oddziałami intensywnej nadzoru kardiologicznego.

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

Inpatients including inter-ward transfer. b As of 31 December. c Including intensive cardiologic care wards.

Source: data of the Ministry of Health, the Ministry of the Interior and Administration.

TABL. 4 (73). LECZNICTWO UZDROWISKOWE
HEALTH RESORT TREATMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Sanatoria ^a	2	3	3	3	Sanatoria ^a
łóżka ^a	249	358	358	452	beds ^a
kuracjusze lecznictwa stacjonarnego w tys.	3,2	9,0	5,3	8,8	inpatients in thousands

a Stan w dniu 31 grudnia.

Uwaga. W 2022 r. w zakładach lecznictwa uzdrowiskowego z leczenia w trybie ambulatoryjnym skorzystało łącznie 142 kuracjuszy.

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

a As of 31 December.

Note. In 2022, a total of 142 of outpatients were treated in health resort facilities.

Source: data of the Ministry of the Interior and Administration as well as Statistics Poland.

TABL. 5 (74). POMOC DORAŻNA I RATOWNICTWO MEDYCZNE
 Stan w dniu 31 grudnia
FIRST AID AND EMERGENCY MEDICAL SERVICES
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Jednostki systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne:					Units of the State Emergency Medical Services:
zespoły ratownictwa medycznego	54	57	57	57	emergency rescue teams
podstawowe	30	20	37	37	basic
specjalistyczne	24	37	20	20	specialists
lotnicze zespoły ratownictwa medycznego	2	2	2	2	medical air rescue teams
szpitalne oddziały ratunkowe	9	12	12	13	hospital emergency wards
Wyjazdy na miejsca zdarzenia (w ciągu roku):					Calls to the places occurrence (during the year):
w tysiącach	90,9	78,2	69,3	74,9	in thousands
na 1000 ludności	76,4	66,3	59,8	65,3	per 1000 population
Osoby, którym udzielono świadczenia zdrowotnego w miejscu zdarzenia (w ciągu roku):					Persons who received health service at the place of occurrence (during the year):
w tysiącach	91,5	79,2	69,8	75,1	in thousands
na 1000 ludności	76,8	67,1	60,2	65,6	per 1000 population

TABL. 6 (75). KRWIODAWSTWO^a
BLOOD DONATION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Regionalne centra ^b	1	1	1	1	Regional centres ^b
Oddziały terenowe ^b	4	4	4	4	Local branches ^b
Krwiodawcy w tys.	34,2	29,6	28,9	29,4	Blood donors in thousands
w tym honorowi	34,2	29,6	28,9	29,4	of which voluntary
Liczba donacji ^c krwi pełnej w tys.	60,9	62,3	59,3	60,3	Number of collected donations ^c of whole blood in thousands
Wyprodukowana liczba jednostek świeżo mrożonego osocza (FFP) ^d w tys.	93,1	85,5	89,8	112,7	Number of prepared units of fresh frozen plasma (FFP) ^d in thousands

a Bez danych Ministerstwa Obrony Narodowej i Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. b Stan w dniu 31 grudnia. c Donacja jest to pobranie krwi lub jej składnika do celów klinicznych, diagnostycznych lub produkcyjnych. d Jedna jednostka świeżo mrożonego osocza równa się 200 ml, jeden litr osocza równa się 5 jednostkom.

Ź r ó d ł o: dane Narodowego Centrum Krwi.

a Excluding data of the Ministry of National Defence and the Ministry of the Interior and Administration. b As of 31 December. c Donation is collection of blood or blood components for clinical, diagnostic or manufacturing purposes. d One unit of fresh frozen plasma equals 200 ml, one litre of plasma equals 5 units.

S o u r c e: data of the National Blood Centre.

TABL. 7 (76). APTEKI OGÓLNODOSTĘPNE I PUNKTY APTECZNE
 Stan w dniu 31 grudnia
GENERALLY AVAILABLE PHARMACIES AND PHARMACEUTICAL OUTLETS
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Apteki	387	382	369	366	Pharmacies
w tym prywatne	386	382	369	366	of which private
w tym na wsi	37	40	41	45	of which in rural areas
Punkty apteczne	61	51	49	45	Pharmaceutical outlets
w tym na wsi	57	49	48	44	of which in rural areas
Liczba ludności na:					Population per:
1 aptekę i punkt apteczny	2654	2721	2767	2782	pharmacy and pharmaceutical outlet
w tym na wsi	4988	5185	5078	5029	of which in rural areas
1 aptekę	3072	3085	3134	3124	pharmacy
w tym na wsi	12673	11536	11023	9946	of which in rural areas
Farmaceuci pracujący w aptekach i w punktach aptecznych	767	855	807	823	Pharmacists employed in pharmacies and pharmaceutical outlets

TABL. 8 (77). APTEKI OGÓLNODOSTĘPNE I PUNKTY APTECZNE W 2022 R.
 Stan w dniu 31 grudnia
GENERALLY AVAILABLE PHARMACIES AND PHARMACEUTICAL OUTLETS
 IN 2022
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	SPECIFICATION
Obszary wiejskie	89	Rural areas
aglomeracyjne małej gęstości	13	agglomeration low density
pozaglomeracyjne dużej gęstości	2	non-agglomeration high density
pozaglomeracyjne małej gęstości	74	non-agglomeration low density
Miasta	322	Urban areas
duże	114	large
średnie	100	medium
małe	108	small

TABL. 9 (78). ZACHOROWANIA NA NIEKTÓRE CHOROBY ZAKAŻNE I ZATRUCIA
NA 100 TYS. LUDNOŚCI
INCIDENCE OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES AND POISONINGS
PER 100 THOUSAND POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Gruźlica	10,5	9,7	5,6	5,9	Tuberculosis
Ksztuścic	19,2	9,9	5,9	3,1	Whooping cough
Odra	0,1	3,8	–	–	Measles
Wirusowe zapalenie wątroby:					Viral hepatitis:
typ A	0,1	0,3	0,3	–	type A
typ B	9,7	8,3	2,3	9,0	type B
typ C	9,5	9,8	1,9	6,7	type C
Różyczka	4,5	0,5	0,2	0,3	Rubella
AIDS ^a	0,7	0,5	0,3	0,6	AIDS ^a
Salmonellozy	22,1	18,8	10,9	15,7	Salmonellosis
Czerwonka bakteryjna	–	–	–	0,2	Shigellosis
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	2,2	1,4	0,3	0,2	Other bacterial food poisonings
Zapalenie jelit wywołane przez Clostridium difficile	–	22,4	17,8	40,8	Enteritis caused by clostridium difficile
Biegunki u dzieci w wieku do lat 2 ^b	677,4	661,9	185,5	461,8	Acute diarrhoea in children up to the age of 2 ^b
Szkarlatyna (płonica)	34,7	36,4	15,6	29,1	Scarlet fever
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1,7	1,1	0,4	0,9	Bacterial meningitis and/or encephalitis
Wirusowe zapalenie opon mózgowych	9,8	9,3	1,8	1,8	Viral meningitis
Wirusowe zapalenie mózgu	7,3	9,7	7,2	12,1	Viral encephalitis
Świnka (zapalenie przyusznic nagminne)	5,9	3,9	1,6	2,3	Mumps
Grypa ^c	6222,4	7151,0	5310,7	7228,1	Influenza ^c
Borelioza z Lyme	–	107,7	78,2	81,1	Lyme borreliosis

a Dane nieostateczne z uwagi na specyfikę choroby. b Wskaźnik obliczono na 10 tys. dzieci w wieku do lat 2. c Łącznie z podejrzeniami zachorowań.

Źródło: dane Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – PZH (na podstawie rejestru chorób zakaźnych prowadzonego przez stacje sanitarno-epidemiologiczne) oraz Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc.

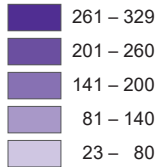
a Insufficient data because of specific features of the disease. b Ratio calculated per 10 thousand children up to the age of 2. c Including influenza-like illness.

Source: data of the National Institute of Public Health – National Institute of Hygiene (based on register of infectious diseases kept by sanitary and epidemiological stations) and the Tuberculosis and Lung Diseases Institute.

MAPA 3 (26).
MAP 3 (26).

ŻŁOBKI I KLUBY DZIECIĘCE W 2022 R.
NURSERIES AND CHILDREN'S CLUBS IN 2022

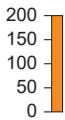
Dzieci w żłobkach i klubach dziecięcych
na 1000 dzieci w wieku do lat 3
Children in nurseries and children's clubs
per 1000 children up to the age of 3



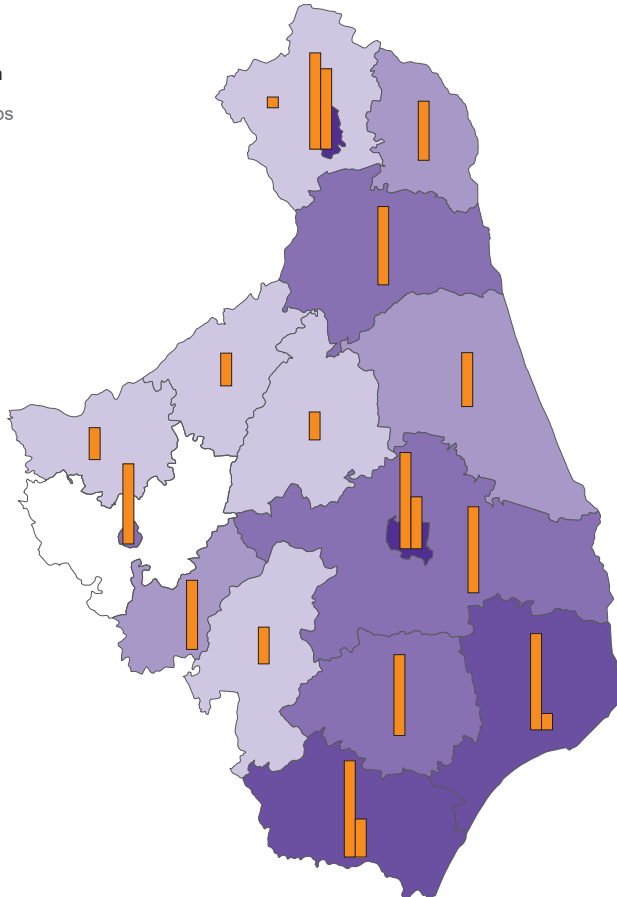
zjawisko nie wystąpiło
magnitude zero

Podlaskie = 173

Miejsca w żłobkach
i klubach dziecięcych
na 1000 dzieci w wieku do lat 3
Places in nurseries
and children's clubs
per 1000 children up to the age of 3

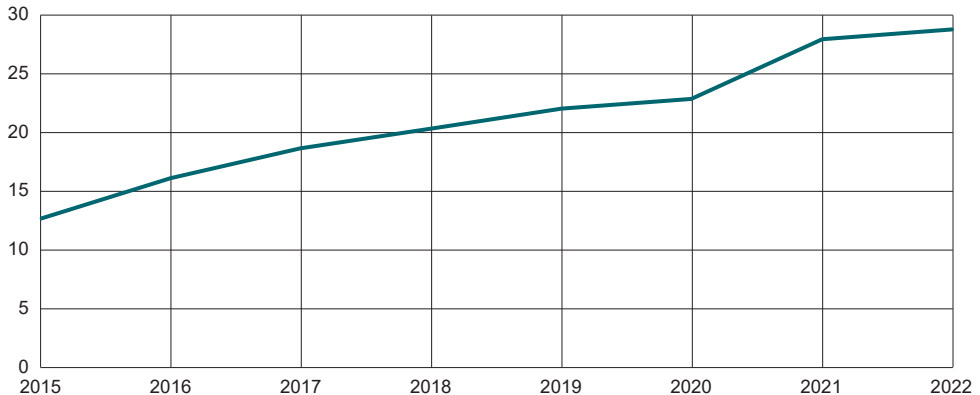


Podlaskie = 197



Odsetek gmin, w których znajduje się przynajmniej jedna placówka opieki nad dziećmi do lat 3
Percentage of gminas with at least one childcare centre for children up to the age of 3

%



TABL. 10 (79). ŻŁOBKI I KLUBY DZIECIĘCE^{ab}
 Stan w dniu 31 grudnia
NURSERIES AND CHILDREN'S CLUBS^{ab}
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Żłobki	39	100	109	129	Nurseries
w tym publiczne	18	24	25	35	of which public
Oddziały żłobkowe	3	–	–	–	Nursery wards
Kluby dziecięce	20	12	13	13	Children's clubs
w tym publiczne	–	–	1	3	of which public
Miejsca:					Places:
w żłobkach	1983	4387	4761	5608	in nurseries
w klubach dziecięcych	408	223	242	234	in children's clubs
Dzieci przebywające (w ciągu roku):					Children staying (during the year):
w żłobkach	2910	6306	6585	7844	in nurseries
w klubach dziecięcych	484	336	286	367	in children's clubs
Dzieci przebywające w żłobkach i klubach dziecięcych:					Children staying in nurseries and children's clubs:
na 1000 dzieci w wieku do lat 3	70	122	122	173	per 1000 children up to the age of 3
na 100 miejsc	93	93	82	88	per 100 places

a Do 2021 r. miejsca i dzieci w żłobkach łącznie z oddziałami żłobkowymi. b Ponadto w 2022 r. opiekę nad dziećmi sprawowało 4 dziennych opiekunów opiekujących się 26 dziećmi i 57 niań zarejestrowanych w ZUS.

a Until 2021 places and children staying in nurseries including nursery sections. b Moreover, in 2022, childcare was provided for 26 children by 4 day carers and 57 nannies registered in the Social Insurance Institution.

TABL. 11 (80). ŻŁOBKI I KLUBY DZIECIĘCE W 2022 R.
 Stan w dniu 31 grudnia
NURSERIES AND CHILDREN'S CLUBS IN 2022
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	SPECIFICATION
Obszary wiejskie	14	Rural areas
aglomeracyjne małej gęstości	7	agglomeration low density
pozaglomeracyjne małej gęstości	7	non-agglomeration low density
Miasta	128	Urban areas
duże	57	large
średnie	40	medium
małe	31	small

TABL. 12 (81). RODZINNA PIECZA ZASTĘPCZA
 Stan w dniu 31 grudnia
FAMILY FOSTER CARE
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Rodziny zastępcze	930	910	901	886	Foster families
Spokrewnione	607	591	601	594	Related
dzieci ^a	818	776	801	788	children ^a
Niezawodowe	271	268	250	244	Non-professional
dzieci ^a	369	362	338	320	children ^a
Zawodowe ogółem	52	51	50	48	Total professional
dzieci ^a	172	166	172	155	children ^a
Rodzinne domy dziecka	5	14	10	12	Foster homes
dzieci ^a	35	96	79	99	children ^a

a W wieku 0–24 lata.

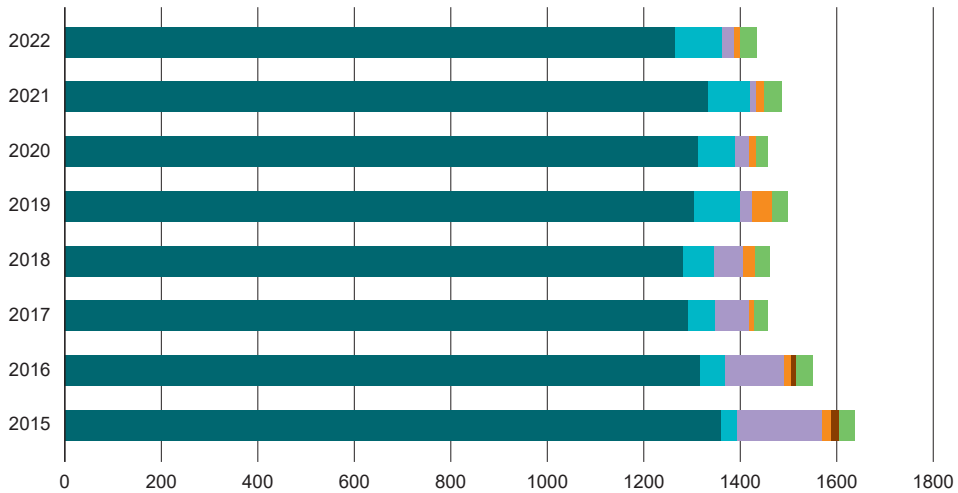
a At the age of 0–24.

TABL. 13 (82). **INSTYTUCJONALNA PIECZA ZASTĘPCZA**
 Stan w dniu 31 grudnia
 INSTITUTIONAL FOSTER CARE
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	placówki centres				wychowankowie residents				
Placówki opiekuńczo- -wychowawcze	25	24	24	28	436	346	350	390	Care and education centres
interwencyjne	2	3	1	1	20	42	14	14	intervention
rodzinne	5	5	4	5	32	32	25	34	family
socializacyjne	8	1	1	2	175	25	28	24	socialisation
specjalistyczno- -terapeutyczne	1	–	–	–	16	–	–	–	specialist therapy
inne ^a	9	15	18	20	193	247	283	318	others ^a
Regionalne placówki opiekuńczo-terapeutyczne	–	1	1	1	–	19	21	20	Regional care and therapy centers

a Łączące zadania placówek interwencyjnych, socializacyjnych i specjalistyczno-terapeutycznych.
 a Combining tasks of the intervention, socialisation and specialist therapy centres.

WYKRES 3 (55). **DZIECI (wychowankowie) W WYBRANYCH FORMACH PIECZY ZASTĘPCZEJ**
 Stan w dniu 31 grudnia
 CHART 3 (55). **CHILDREN (residents) IN SELECTED FORMS OF FOSTER CARE**
 As of 31 December



W pieczy rodzinnej:

In family care:

■ w rodzinach zastępczych
in foster families

■ w rodzinnych domach dziecka
in foster homes

W pieczy instytucjonalnej – w placówkach opiekuńczo-wychowawczych:

In institutional care – in care and education centres:

■ socializacyjnych
socialisation

■ interwencyjnych
intervention

■ specjalistyczno-terapeutycznych
specialist therapy

■ rodzinnych
family

TABL. 14 (83). **POMOC SPOŁECZNA STACJONARNA^a**
 Stan w dniu 31 grudnia
STATIONARY SOCIAL ASSISTANCE^a
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Domy i zakłady (bez filii)	48	57	57	61	Homes and facilities (excluding branches)
Miejsca (łącznie z filiami):					Places (including branches):
ogółem	3406	3518	3474	3788	total
na 10 tys. ludności	29	30	30	33	per 10 thousand population
Mieszkańcy (łącznie z filiami):					Residents (including branches):
ogółem	3195	3278	3085	3441	total
na 10 tys. ludności	27	28	27	30	per 10 thousand population
Osoby oczekujące na umieszczenie	194	314	212	210	Persons awaiting a place

a Łącznie ze środowiskowymi domami samopomocy.
 a Including community self-help homes.

TABL. 15 (84). **ŚWIADCZENIA POMOCY SPOŁECZNEJ**
SOCIAL ASSISTANCE BENEFITS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Korzystający ^a Beneficiaries ^a	Udzielone świadczenia w tys. zł Benefits granted in thousand PLN	SPECIFICATION	
O G Ó Ł E M	2015	69021	135829,0	T O T A L
	2019	48364	124329,7	
	2020	44261	120587,4	
	2022	37175	126283,3	
Pomoc pieniężna	34587	91225,7	Monetary benefits	
w tym:			of which:	
Zasiłek stały	5012	30785,7	Permanent benefit	
Zasiłek okresowy	12748	33676,9	Temporary benefit	
Zasiłek celowy	16471	24652,0	Appropriated benefit	
Pomoc na usamodzielnienie oraz na kontynuowanie nauki	35	114,4	Assistance to reach self-dependence and to continue education	
Pomoc niepieniężna	17184	35057,6	Non-monetary benefits	
Schronienie	1305	3987,3	Shelter	
Posiłek	13352	11094,7	Meal	
Ubranie	2	0,5	Clothing	
Sprawienie pogrzebu	115 ^b	325,1	Burial	
Usługi opiekuńcze i specjalistyczne usługi opiekuńcze	2394	19616,3	Care services and specialised care services	
Pomoc w uzyskaniu odpowiednich warunków mieszkaniowych, zatrudnienia i na zagospodarowanie	16	33,7	Assistance in obtaining adequate housing conditions and employment, as well as installation allowance	

a Osoby, którym przyznano świadczenie decyzyjną; w podziale według form świadczeń korzystający mogą być wykazani kilkakrotnie. b Podano liczbę świadczeń, która w tym przypadku oznacza liczbę zmarłych.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej.

a Persons awarded the benefit on the basis of an administrative decision may be shown several times in the breakdown by forms of benefits.

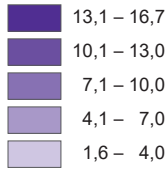
b The number of benefits is given, which in this case means the number of deceased persons.

Source: data of the Ministry of Family and Social Policy.

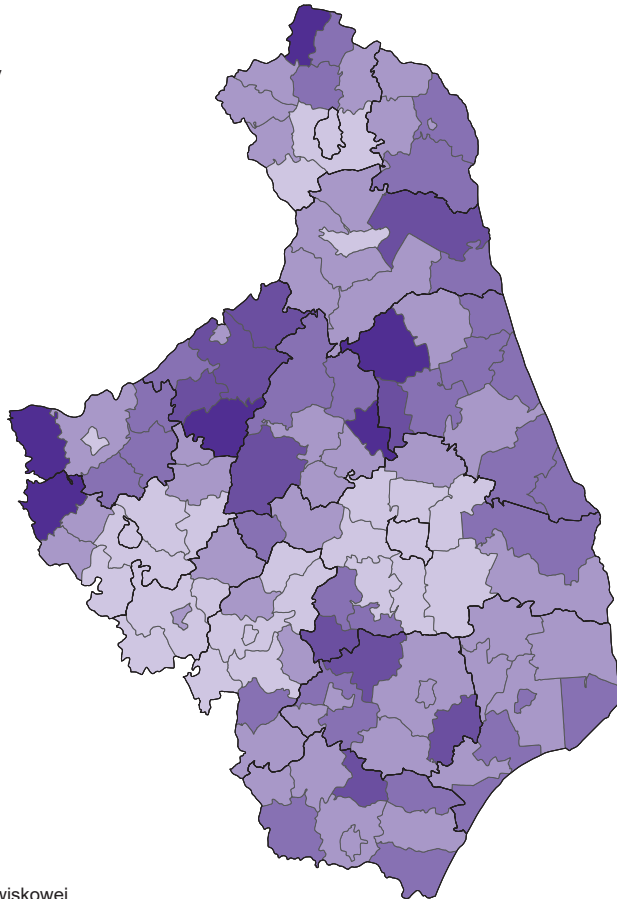
MAPA 4 (27).
MAP 4 (27).

BENEFICJENCI ŚRODOWISKOWEJ POMOCY SPOŁECZNEJ W 2022 R.
BENEFICIARIES OF COMMUNITY SOCIAL ASSISTANCE IN 2022

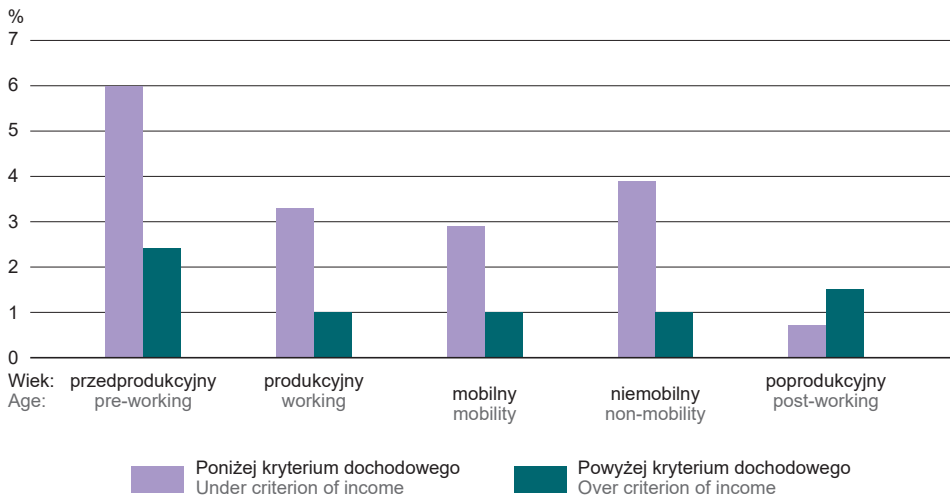
Korzystający ze środowiskowej pomocy społecznej w % ludności ogółem
Beneficiaries of community social assistance in % of total population



Podlaskie = 4,6



Odsetek osób korzystających ze środowiskowej pomocy społecznej według kryterium dochodowego
Share of beneficiaries of community social assistance by criterion of income



Dział X. Kultura. Turystyka. Sport Chapter X. Culture. Tourism. Sport

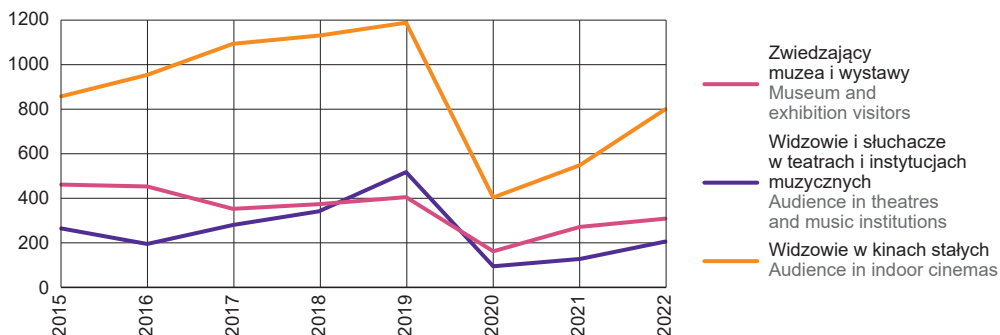
Kultura Culture

TABL. 1 (85). **DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA – TYTUŁY**
PUBLISHING ACTIVITY – TITLES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	liczba tytułów		number of titles		
Książki i broszury	640	808	773	892	Books and brochures
Wydawnictwa naukowe	185	202	156	145	Scientific publications
Podręczniki dla szkół wyższych	8	11	7	11	University textbooks
Wydawnictwa zawodowe	38	41	13	13	Professional publications
Podręczniki szkolne	2	6	3	6	School textbooks
Wydawnictwa popularne	318	360	386	485	Popular publications
Literatura piękna	89	188	208	232	Belles-lettres
w tym dla dzieci	14	47	38	46	of which for children
Gazety i czasopisma	214	169	171	151	Newspapers and magazines

Źródło: dane Biblioteki Narodowej.
Source: data of the National Library.

WYKRES 1 (56). **KORZYSTAJĄCY Z INSTYTUCJI KULTURY NA 1000 LUDNOŚCI**
CHART 1 (56). **PERSONS USING CULTURAL INSTITUTIONS PER 1000 POPULATION**



TABL. 2 (86). **BIBLIOTEKI PUBLICZNE (z filiami)**
PUBLIC LIBRARIES (with branches)

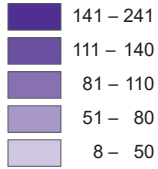
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Biblioteki (stan w dniu 31.12.)	238	231	229	225	Libraries (as of 31.12.)
w tym na wsi	166	160	159	155	of which in rural areas
Punkty biblioteczne (stan w dniu 31.12.)	45	26	22	24	Library service points (as of 31.12.)
w tym na wsi	20	15	12	17	of which in rural areas
Księgozbiór (stan w dniu 31.12.) w tys. wol.	4812,3	4767,2	4751,3	4803,7	Collection (as of 31.12.) in thousand volumes
w tym na wsi	1874,2	1799,5	1777,8	1744,8	of which in rural areas
Czytelnicy ^a w tys.	144,7	140,9	121,9	126,2	Library users ^a in thousands
w tym na wsi	36,7	33,6	29,0	29,3	of which in rural areas
Wypożyczenia ^{ab} :					Loans ^{ab} :
w tys. wol.	2916,4	2709,1	2032,9	2547,4	in thousand volumes
w tym na wsi	801,6	680,8	531,7	615,5	of which in rural areas
na 1 czytelnika w wol.	20,2	19,2	16,7	20,2	per library user in volumes
w tym na wsi	21,9	20,2	18,4	21,0	of which in rural areas

a W ciągu roku; łącznie z punktami bibliotecznymi. b Z wypożyczeniami międzybibliotecznymi.
a During the year; including library service points. b With interlibrary lendings.

MAPA 1 (28).
MAP 1 (28).

BIBLIOTEKI PUBLICZNE W 2022 R.
PUBLIC LIBRARIES IN 2022

Czytelnicy bibliotek publicznych
na 1000 ludności
Borrowers of public libraries
per 1000 population

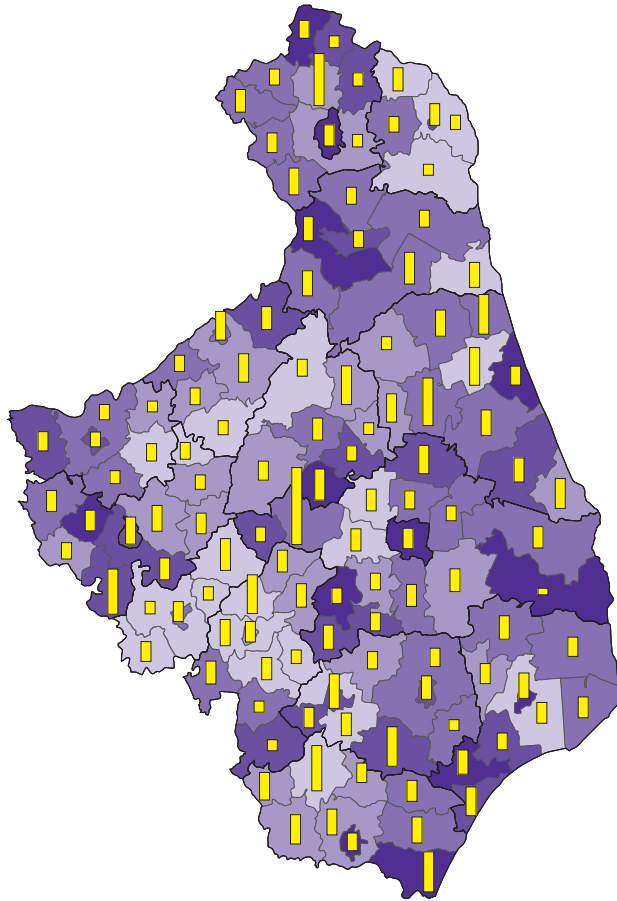


Podlaskie = 110

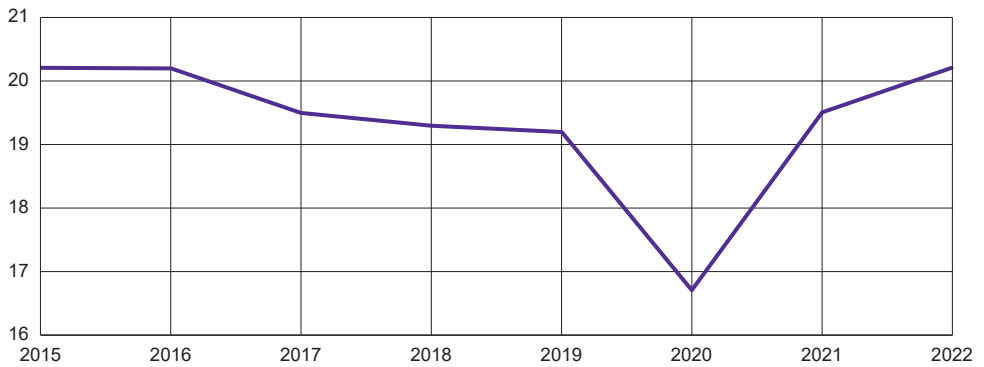
Wypożyczenia księgozbioru
na 1 czytelnika w woluminach
Loans per borrower in volumes



Podlaskie = 20,2



Wypożyczenia księgozbioru na 1 czytelnika w woluminach
Loans per borrower in volumes



TABL. 3 (87). **MUZEJA**
MUSEUMS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Muzea i oddziały muzealne ^a	31	29	21	26	Museums with branches ^a
Muzealia ^a w tys. szt.	.	422,8	389,8	425,4	Museum exhibits ^a in thousand pcs
Wystawy czasowe:	191	156	58	109	Temporary exhibitions:
własne ^b	117	103	43	70	own ^b
wypożyczone ^{cd}	74	20	6	21	exterior ^{cd}
współorganizowane	.	33	9	18	co-organized
Zwiedzający muzea i wystawy w tys.	548,7	478,0	188,2	353,8	Museum and exhibition visitors in thousands
w tym młodzież szkolna ^e	155,6	114,4	13,5	63,4	of which primary and secondary school students ^e

a Stan w dniu 31 grudnia. b W kraju. c Krajowe i z zagranicy. d Do 2019 r. wystawy obce. e Zwiedzająca muzea w zorganizowanych grupach.
a As of 31 December. b In Poland. c Domestic and from abroad. d Until 2019 external exhibitions. e Visiting museums in organised groups.

TABL. 4 (88). **TEATRY, INSTYTUCJE MUZYCZNE, PRZEDSIĘBIORSTWA ESTRADOWE**
THEATRES, MUSIC INSTITUTIONS, ENTERTAINMENT ENTERPRISES

WYSZCZEGÓLNIENIE	Institucje ^a Institutions ^a	Miejsca na widowni w stałej sali ^a Seats in fixed halls ^a	Przedstawienia i koncerty ^b Performances and concerts ^b	Widzowie i słuchacze ^b w tys. Audience ^b in thousands	SPECIFICATION
Teatry i instytucje muzyczne^c	2015	8	3975	1878	Theatres and music institutions^c
	2019	8	3734	2796	
	2020	8	3734	857	
	2022	7	3876	1731	235,7
Teatry	5	1296	1118	111,9	Theatres
dramatyczne	2	646	242	27,3	dramatic
lalkowe	3	650	876	84,6	puppet
Teatry muzyczne	1	2178	259	65,3	Music theatres
Filharmonie	1	402	334	48,8	Philharmonic
Orkiestry, chóry	–	–	2	0,8	Orchestras, choirs
Zespoły pieśni i tańca	–	–	18	9,0	Song and dance ensembles
Przedsiębiorstwa estradowe	2015	–	–	38	Entertainment enterprises
	2019	–	–	12	2,5
	2020	–	–	20	2,2
	2022	–	–	26	4,3

a Stan w dniu 31 grudnia. b Dane dotyczą działalności prowadzonej na terenie województwa, łącznie z imprezami organizowanymi w plenerze. c Posiadające własny zespół artystyczny.

a As of 31 December. b Data concern activity performed in voivodship area, including outdoor events. c With own artistic ensemble.

TABL. 5 (89). **KINA STAŁE**
INDOOR CINEMAS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Kina (stan w dniu 31.12.)	12	11	12	13 ^a	Cinemas (as of 31.12.)
w tym multiplexy	1	1	1	1	of which multiplexes
Miejsca na widowni (stan w dniu 31.12.)	6543	6346	6542	7179	Seats (as of 31.12.)
w tym multiplexy	1689	1705	1689	1670	of which multiplexes
Seanse	40523	52667	27177	50420	Screenings
w tym multiplexy	14237	14873	7135	13624	of which multiplexes
na 1 kino	3377	4788	2265	3878	per cinema
Widzowie	1020045	1405645	466974	921560	Audience
w tym multiplexy	337052	361351	114438	232654	of which multiplexes
na 1 kino	85004	127786	38915	70889	per cinema
na 1 seans	25	27	17	18	per screening

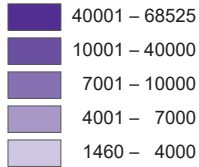
a W tym 5 miniplexów.

a Of which 5 miniplexes.

MAPA 2 (29).
MAP 2 (29).

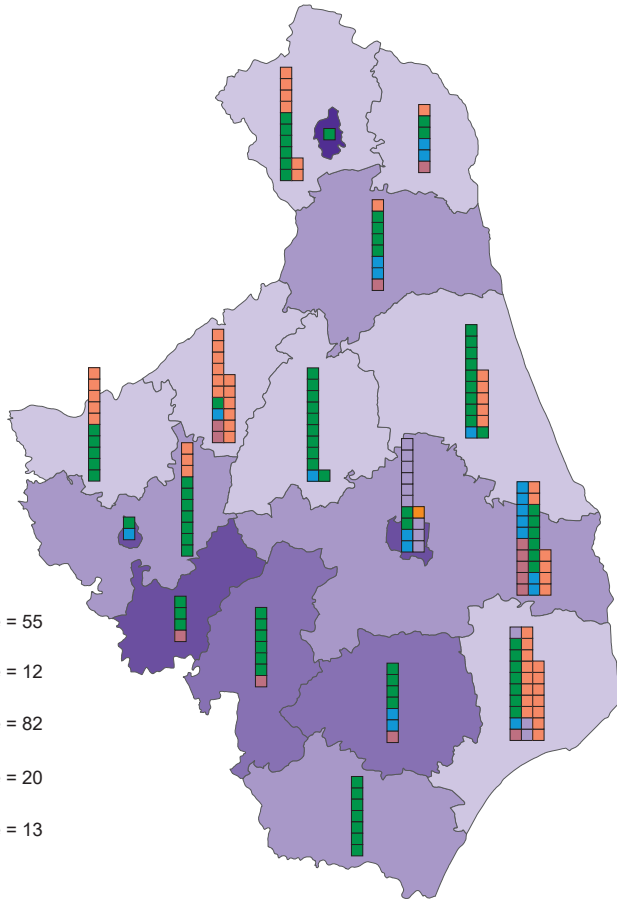
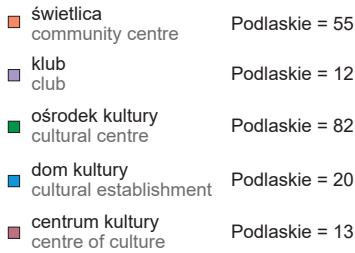
PLACÓWKI KULTURY W 2022 R.
CULTURE CENTRES IN 2022

Liczba ludności na 1 placówkę
Population per 1 establishment

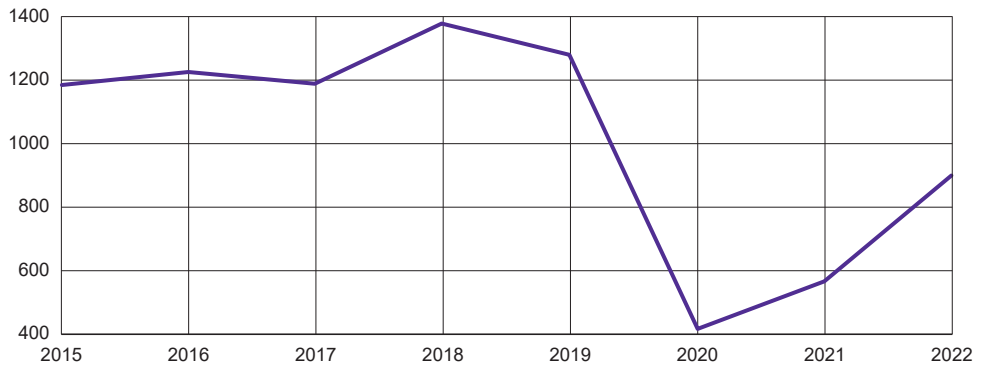


Podlaskie = 6282

□ 1 placówka:
1 establishment:



Uczestnicy imprez na 1000 ludności
Event participants per 1000 population



Turystyka
Tourism
TABL. 6 (90). BAZA NOCLEGOWA TURYSTYKI^a
TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Obiekty (stan w dniu 31.07.)	269	286	270	250	Establishments (as of 31.07.)
w tym całoroczne	197	216	205	188	of which open all year
Obiekty hotelowe	89	97	97	92	Hotels and similar establishments
hotele	36	51	50	50	hotels
motele	2	4	4	4	motels
pensjonaty	11	9	9	11	boarding houses
inne obiekty hotelowe	40	33	34	27	other hotel establishments
Pozostałe obiekty	180	189	173	158	Other establishments
schroniska ^b	8	7	7	6	shelters ^b
kempingi	2	3	3	5	camping sites
pola biwakowe	6	5	6	6	tent camp sites
ośrodki wczasowe	7	8	8	7	holiday centres
ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe	14	16	14	15	training-recreational centres
zespoły domków turystycznych	16	16	14	14	complexes of tourist cottages
pokoje gościnne	26	40	35	27	rooms for rent
kwatery agroturystyczne	61	48	48	45	agrotourism lodgings
inne obiekty	40	46	38	33	miscellaneous establishments
Miejsca noclegowe (stan w dniu 31.07.)	13465	15035	14525	13648	Bed places (as of 31.07.)
w tym całoroczne	9625	11107	10891	9970	of which open all year
Obiekty hotelowe	6116	7230	7390	6771	Hotels and similar establishments
hotele	3834	5109	5037	4997	hotels
motele	116	197	201	181	motels
pensjonaty	386	343	339	375	boarding houses
inne obiekty hotelowe	1780	1581	1813	1218	other hotel establishments
Pozostałe obiekty	7349	7805	7135	6877	Other facilities
schroniska ^b	493	437	471	463	shelters ^b
kempingi	124	187	187	296	camping sites
pola biwakowe	345	250	180	240	tent camp sites
ośrodki wczasowe	554	725	661	515	holiday centres
ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe	1433	1524	1522	1537	training and recreation centres
zespoły domków turystycznych ^c	972	856	786	730	complexes of tourist cottages ^c
pokoje gościnne	534	907	715	559	rooms for rent
kwatery agroturystyczne	903	772	792	743	agrotourism lodgings
inne obiekty	1991	2147	1821	1794	miscellaneous establishments
Korzystający z noclegów	606539	688526	377445	568939	Tourists accommodated
w tym turyści zagraniczni	157816	151779	42843	111609	of which foreign tourists
Obiekty hotelowe	463660	534802	296965	462676	Hotels and similar establishments
hotele	336697	416393	228382	378858	hotels
motele i pensjonaty	22221	28577	15383	26834	motels and boarding houses
inne obiekty hotelowe	104742	89832	53200	56984	other hotel establishments
Pozostałe obiekty	142879	153724	80480	106263	Other establishments
schroniska ^b	4680	4416	1737	3792	shelters ^b
kempingi i pola biwakowe	5027	6422	2986	6206	camping sites and tent camp sites
ośrodki wczasowe	4027	9835	4888	4576	holiday centres
ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe	22202	30049	19431	29259	training and recreation centres
zespoły domków turystycznych ^c	14258	10106	7182	5018	complexes of tourist cottages ^c
pokoje gościnne	8107	12635	5327	5614	rooms for rent
kwatery agroturystyczne	8821	7593	5409	5543	agrotourism lodgings
inne obiekty	75757	72668	33520	46255	miscellaneous establishments

a Obiekty posiadające 10 lub więcej miejsc noclegowych. Dane za lata 2019–2022 opracowano z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu. b Łącznie ze schroniskami młodzieżowymi i szkolnymi schroniskami młodzieżowymi. c Łącznie z miejscami kempingowymi, jeśli występują na terenie zespołu.

a Establishments with 10 or more bed places. Data for 2019–2022 were compiled taking into account imputations for units, which refused to participate in the survey. b Including youth shelters and school youth shelters. c Including camping sites if located within the complex.

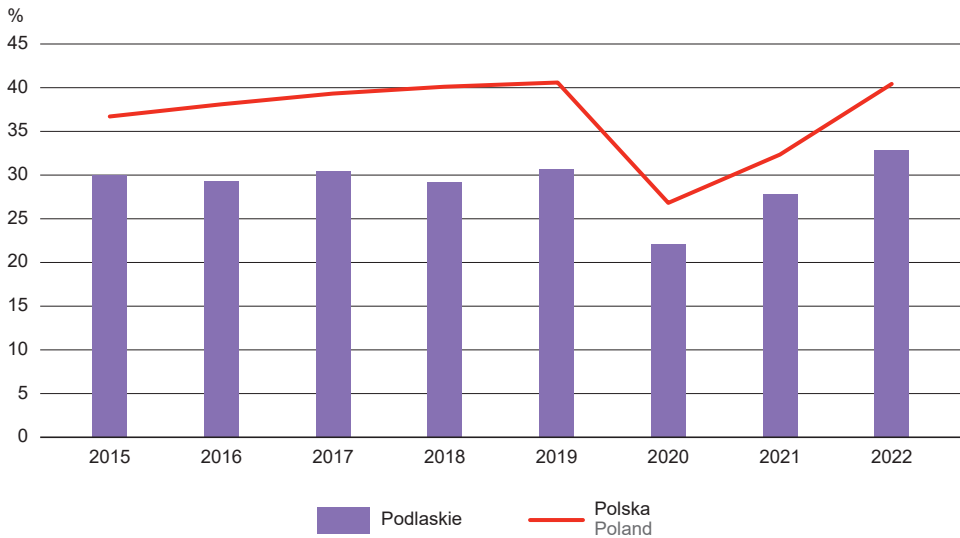
TABL. 6 (90). **BAZA NOCLEGOWA TURYSTYKI^a (dok.)**
TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Udzielone noclegi	1128140	1315454	830013	1283376	Nights spent (overnight stays)
w tym turystom zagranicznym	216646	207112	62805	157986	of which by foreign tourists
Obiekty hotelowe	688707	838774	526143	877070	Hotels and similar establishments
hotele	488947	642647	394060	720608	hotels
motele i pensjonaty	37661	52523	34754	50419	motels and boarding houses
inne obiekty hotelowe	162099	143604	97329	106043	other hotel establishments
Pozostałe obiekty	439433	476680	303870	406306	Other establishments
schroniska ^b	16226	14324	5099	11749	shelters ^b
kempingi i pola biwakowe	10543	11473	6428	10765	camping sites and tent camp sites
ośrodki wczasowe	20191	29585	20827	25043	holiday centres
ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe	86539	101710	69335	104217	training and recreation centres
zespoły domków turystycznych ^c	51297	32493	30654	21023	complexes of tourist cottages ^c
pokoje gościnne	21266	40594	19751	31110	rooms for rent
kwatery agroturystyczne	29396	27750	24034	18626	agrotourism lodgings
inne obiekty	203975	218751	127742	183773	miscellaneous establishments

a Obiekty posiadające 10 lub więcej miejsc noclegowych. Dane za lata 2019–2022 opracowano z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu. b Łącznie ze schroniskami młodzieżowymi i szkolnymi schroniskami młodzieżowymi. c Łącznie z miejscami kempingowymi, jeśli występują na terenie zespołu.

a Establishments with 10 or more bed places. Data for 2019–2022 were compiled taking into account imputations for units, which refused to participate in the survey. b Including youth shelters and school youth shelters. c Including camping sites if located within the complex.

WYKRES 2 (57). **STOPIEŃ WYKORZYSTANIA MIEJSC NOCLEGOWYCH^a**
CHART 2 (57). **OCCUPANCY RATE OF BED PLACES^a**



a Dotyczy obiektów posiadających 10 lub więcej miejsc noclegowych.
a Concerns establishments with 10 or more bed places.

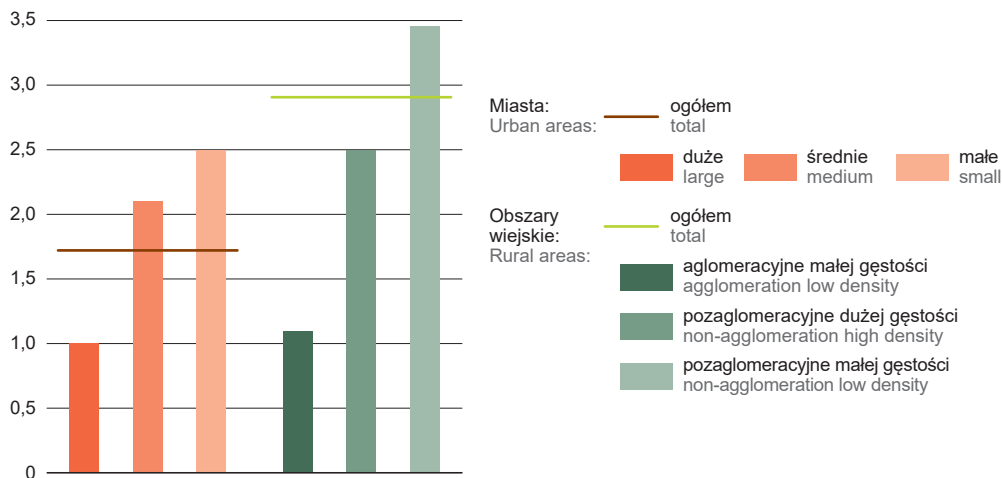
WYKRES 3 (58). **TURYSTYCZNE OBIEKTY NOCLEGOWE^a NA 10 TYS. LUDNOŚCI W 2022 R.**

Stan w dniu 31 lipca

CHART 3 (58). **TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS^a**

PER 10 THOUSAND POPULATION IN 2022

As of 31 July



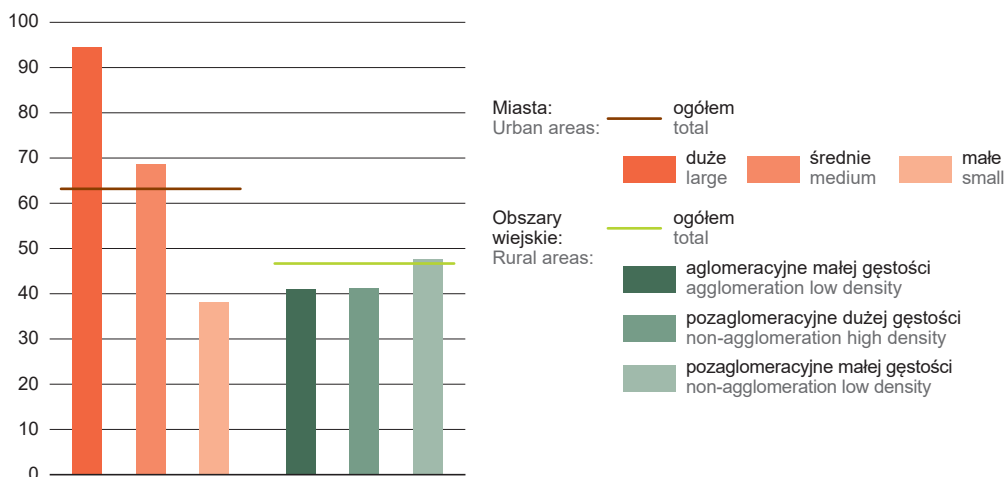
^a Dotyczy obiektów posiadających 10 lub więcej miejsc noclegowych.
^a Concerns establishments with 10 or more bed places.

WYKRES 4 (59). **PRZECIĘTNA LICZBA MIEJSC NOCLEGOWYCH W 1 TURYSTYCZNYM OBIEKcie NOCLEGOWYM^a W 2022 R.**

Stan w dniu 31 lipca

CHART 4 (59). **AVERAGE NUMBER OF BED PLACES PER A TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENT^a IN 2022**

As of 31 July

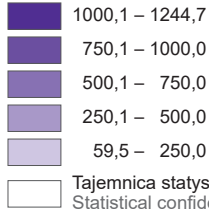


^a Dotyczy obiektów posiadających 10 lub więcej miejsc noclegowych.
^a Concerns establishments with 10 or more bed places.

MAPA 3 (30).
MAP 3 (30).

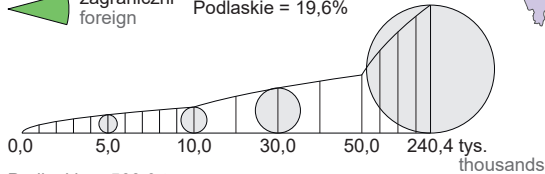
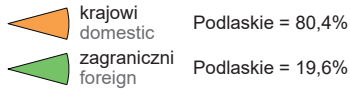
WYKORZYSTANIE BAZY NOCLEGOWEJ TURYSTYKI W 2022 R.
OCCUPANCY OF TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS IN 2022

Turyści korzystający z noclegów
na 1000 ludności
Tourists accommodated
per 1000 population



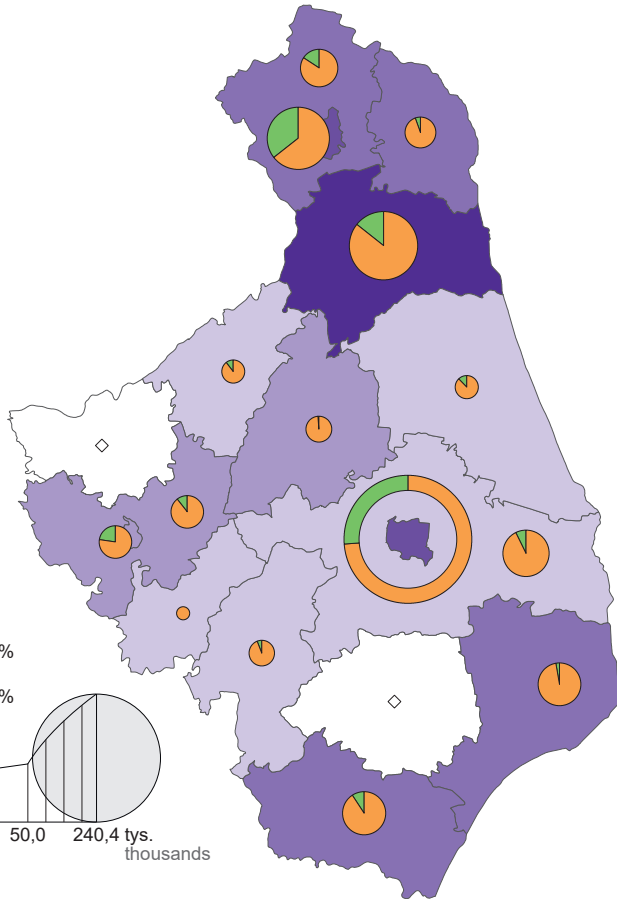
Podlaskie = 496,5

Turyści:
Tourists:

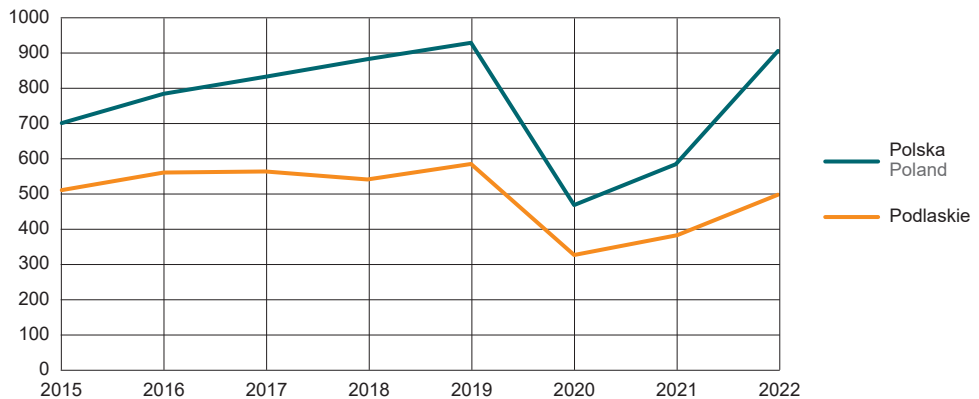


Podlaskie = 568,9 tys.
thousands

◇ Tajemnica statystyczna
Statistical confidentiality



Turyści korzystający z noclegów na 1000 ludności
Tourists accommodated per 1000 population



Sport
Sport

TABL. 7 (91). **ORGANIZACJE KULTURY FIZYCZNEJ I KLUBY SPORTOWE**
Stan w dniu 31 grudnia
PHYSICAL EDUCATION ORGANIZATIONS AND SPORTS CLUBS
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014	2016	2018	2020	2022	SPECIFICATION
ORGANIZACJE KULTURY FIZYCZNEJ PHYSICAL EDUCATION ORGANISATIONS						
Jednostki organizacyjne	449	405	392	327	304	Organizational units
Członkowie	14332	12077	10781	8752	8543	Members
Ćwiczący ^a	10902	9265	8922	7621	7319	Persons practising sports ^a
KLUBY SPORTOWE ^b SPORTS CLUBS ^b						
Jednostki organizacyjne	441	442	459	396	407	Organizational units
Członkowie	27743	30353	33159	25398	35071	Members
Ćwiczący	26117	29094	30125	25738	33681	Persons practising sports
mężczyźni	18152	20641	20882	18300	24674	males
kobiety	7965	8453	9243	7438	9007	females
w tym w wieku do 18 lat	19840	19947	21444	18080	21315	of which aged up to 18 years
Sekcje sportowe	887	813	815	687	644	Sports sections
Trenerzy	534	740	839	850	895	Coaches
Instruktorzy sportowi	799	682	690	594	593	Sports instructors
Inne osoby prowadzące zajęcia sportowe	278	239	274	251	153	Other persons giving sports classes

a Dane szacunkowe. b Dane dotyczące klubów sportowych na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co dwa lata. Dane za lata 2018–2022 opracowano wykorzystując estymację bezpośrednią z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu.
a Estimated data. b Data on sports clubs on the basis of periodic surveys conducted every two years. Data for 2018–2022 were compiled using direct estimation including imputation for units which refused to participate in the survey.

TABL. 8 (92). **WYBRANE DZIEDZINY I RODZAJE SPORTÓW W KLUBACH SPORTOWYCH W 2022 R.**
Stan w dniu 31 grudnia
SELECTED FIELDS AND KINDS OF SPORTS IN SPORTS CLUBS IN 2022
As of 31 December

DZIEDZINY I RODZAJE SPORTÓW	Sekcje Sections	Ćwiczący Persons practising sports			Trenerzy Coaches	Instruktorzy sportowi Sports instructors	SPORTS FIELDS AND KINDS OF SPORTS
		ogółem total	z liczby ogółem of total				
			kobiety females	juniorzy i juniorki juniors			
Badminton	12	604	279	466	19	13	Badminton
Boks	8	476	101	400	15	9	Boxing
Brydż sportowy	5	206	35	56	–	9	Bridge
Football amerykański	1	103	3	43	6	–	American football
Gimnastyka ^a	2	215	215	215	3	4	Gymnastic ^a
Hokej ^a	5	183	64	105	1	9	Hockey ^a
Jeździectwo ^a	21	428	383	332	13	36	Equestrian sports ^a
Judo	11	1055	227	941	17	17	Judo
Ju jitsu	4	198	37	109	10	1	Ju jitsu
Kajakarstwo ^a	7	146	57	93	7	3	Canoeing ^a
Karate ^a	23	1473	513	1169	17	44	Karate ^a
Kick-boxing	5	414	61	173	3	7	Kick-boxing
Kolarstwo ^a	18	255	62	162	6	16	Cycling ^a
Koszykówka	29	1793	633	1567	54	26	Basketball
Lekkoatletyka	36	1789	858	1467	67	47	Athletics
Łyżwiarstwo ^a	3	389	207	364	8	4	Skating ^a
Narciarstwo ^a	4	209	106	192	3	10	Skiing ^a

a Dziedzina sportu (obejmuje kilka pokrewnych rodzajów sportu).
a A sports field (consists of a number of related kinds of sports).

TABL. 8 (92).

**WYBRANE DZIEDZINY I RODZAJE SPORTÓW W KLUBACH SPORTOWYCH
W 2022 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 grudnia

SELECTED FIELDS AND KINDS OF SPORTS IN SPORTS CLUBS IN 2022 (cont.)
As of 31 December

DZIEDZINY I RODZAJE SPORTÓW	Sekcje Sections	Ćwiczący			Trenerzy Coaches	Instruktorzy sportowi Sports instructors	SPORTS FIELDS AND KINDS OF SPORTS
		ogółem total	z liczby ogółem of total				
			kobiety females	juniorzy i juniorki juniors			
Piłka nożna ^a	140	9422	810	7311	406	45	Football ^a
Piłka ręczna	28	1059	584	928	29	19	Handball
Piłka siatkowa ^a	54	2289	1283	1908	77	40	Volleyball ^a
Pływanie	22	1545	759	1410	33	15	Swimming
Podnoszenie ciężarów	1	30	12	29	2	–	Weightlifting
Sport motorowy ^a	5	240	59	6	–	2	Motorsport ^a
Sport lotniczy ^a	4	113	8	5	1	10	Air sport ^a
Strzelectwo sportowe ^a	37	15964	746	272	81	153	Sport shooting ^a
Sumo	2	65	22	59	2	3	Sumo
Szachy	13	610	167	437	9	15	Chess
Szermierka	2	65	41	60	1	2	Fencing
Taekwon-do ^a	8	311	129	283	9	7	Taekwon-do ^a
Tenis	8	268	97	171	6	4	Tennis
Tenis stołowy	31	768	253	480	23	18	Table tennis
Zapasy ^a	9	326	106	278	8	9	Wrestling ^a
Żeglarstwo ^a	16	385	138	199	5	34	Sailing ^a

a Dziedzina sportu (obejmuje kilka pokrewnych rodzajów sportu).

a A field of sport (consists of a number of related kinds of sports).

TABL. 9 (93).

WYBRANE OBIEKTY SPORTOWE^a W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

SELECTED SPORTS FACILITIES^a IN 2022
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	W tym dostosowane do potrzeb niepeł- nosprawnych osób ćwiczących Of which adapted to the needs of person practising sports with disabilities	SPECIFICATION
Stadiony ogółem ^b	49	19	Stadiums total ^b
w tym piłkarskie	20	7	of which football
Boiska do gier wielkich ^c	162	34	Fields for big games ^c
w tym piłkarskie	161	34	of which football
Boiska do gier małych ^c	102	26	Fields for small games ^c
w tym:			of which:
koszykówki	30	9	basketball
piłki ręcznej	11	4	handball
piłki siatkowej	17	13	volleyball
Boiska uniwersalne (wielozadaniowe)	79	36	Universal and multipurpose sports fields
Korty tenisowe	39	19	Tennis courts
Hale sportowe	23	17	Sports halls
Sale gimnastyczne ^d	33	17	Gyms ^d
Pływalnie	25	19	Swimming pools
Tory sportowe	5	–	Sports tracks
Lodowiska sztucznie mrożone	6	2	Ice skating rinks

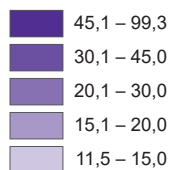
a Bez obiektów przyszkolnych. b Łącznie z deklarowanymi obiektami niespełniającymi wymogów przewidzianych dla stadionów, np. widowni. c Łącznie z obiektami niepełnowymiarowymi. d Łącznie z salami pomocniczymi.

a Excluding schools facilities. b Including declared facilities not satisfying the requirements for stadiums, e.g. the seating. c Including non-full-size facilities. d Including auxiliary gyms.

MAPA 4 (31).
MAP 4 (31).

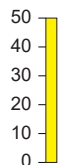
KLUBY SPORTOWE W 2022 R.
SPORTS CLUBS IN 2022

Ćwiczący na 1000 ludności
Persons practising sports
per 1000 population

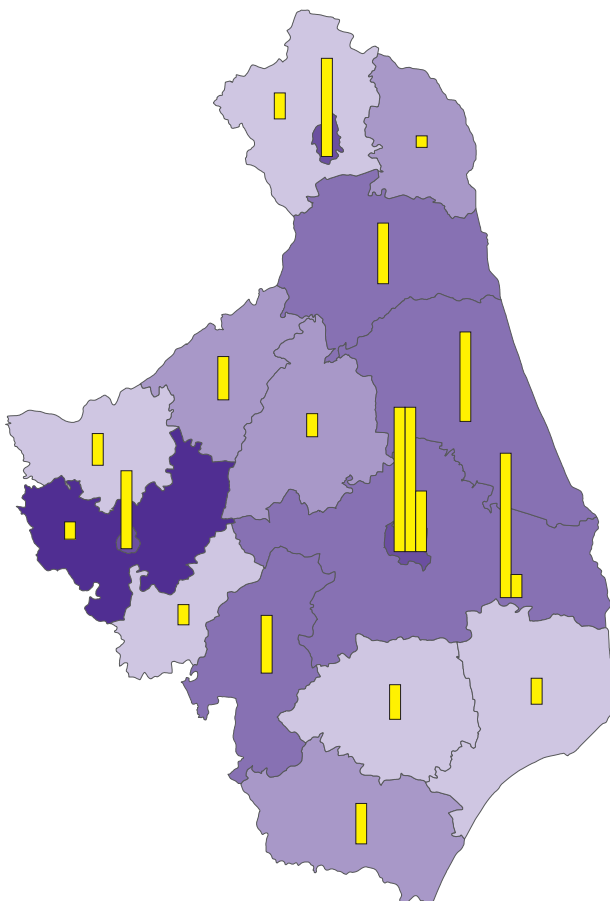


Podlaskie = 29,5

Kluby
Clubs

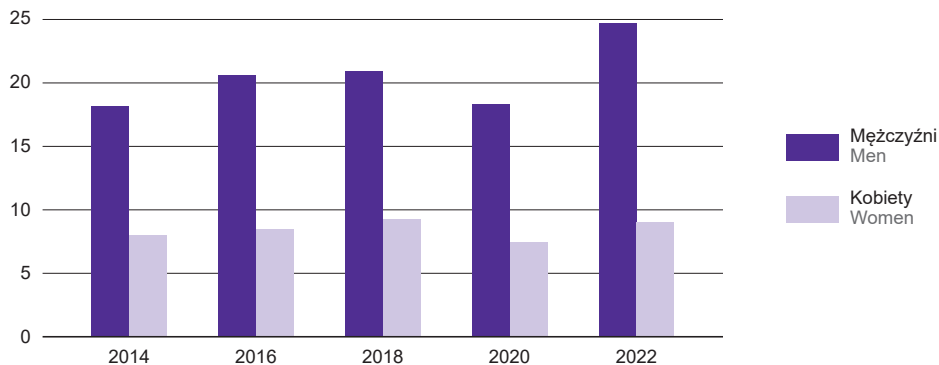


Podlaskie = 407



Ćwiczący w klubach sportowych według płci
Persons practising sports in sports clubs by sex

tys.
thousands



TABL. 10 (94). **KLUBY SPORTOWE W 2022 R.**
 Stan w dniu 31 grudnia
 SPORTS CLUBS IN 2022
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	SPECIFICATION
Obszary wiejskie	80	Rural areas
aglomeracyjne malej gęstości	26	agglomeration low density
pozaglomeracyjne dużej gęstości	4	non-agglomeration high density
pozaglomeracyjne malej gęstości	50	non-agglomeration low density
Miasta	327	Urban areas
duże	121	large
średnie	99	medium
małe	107	small

Dział XI. Nauka i technika. Społeczeństwo informacyjne
Chapter XI. Science and technology. Information society

Nauka i technika
Science and technology

TABL. 1 (95). **PODMIOTY, STOPIEŃ ZUŻYCIA APARATURY NAUKOWO-BADAWCZEJ ORAZ NAKŁADY W DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ I ROZWOJOWEJ**
ENTITIES, DEGREE OF CONSUMPTION OF RESEARCH EQUIPMENT AND EXPENDITURE IN RESEARCH AND DEVELOPMENT

A. PODMIOTY^a
ENTITIES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	84	146	156	183	T O T A L
w tym podmioty wyspecjalizowane badawczo	12	20	19	19	of which R&D dedicated entities
w tym uczelnie ^b	9	7	7	7	of which higher education institutions ^b
Przemysł	46	78	78	89	Industry
w tym przetwórstwo przemysłowe	42	.	.	86	of which manufacturing
Budownictwo	4	5	3	4	Construction
Usługi ^c	34	63	75	90	Services ^c

B. STOPIEŃ ZUŻYCIA APARATURY NAUKOWO-BADAWCZEJ W DZIAŁALNOŚCI B+R^a
DEGREE OF CONSUMPTION OF RESEARCH EQUIPMENT IN R&D^a

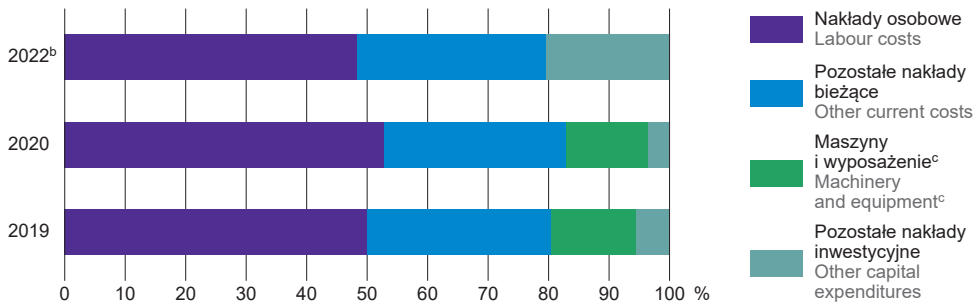
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	w %		in %		
O G Ó Ł E M	69,8	74,7	75,0	65,8	T O T A L
w tym podmioty wyspecjalizowane badawczo	81,2	84,4	82,5	73,5	of which R&D dedicated entities
instytuty ^b	.	63,9	87,8	78,6	institutes ^b
uczelnie ^b	81,1	84,9	82,5	73,8	higher education institutions ^b
pozostałe	.	84,6	90,3	16,5	others
w tym:					of which:
Przemysł	22,8	46,5	44,4	35,8	Industry
w tym przetwórstwo przemysłowe	22,8	46,5	44,4	35,8	of which manufacturing
Usługi ^c	79,1	84,2	81,7	71,8	Services ^c

C. NAKŁADY^d NA DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZĄ I ROZWOJOWĄ
EXPENDITURE^d ON RESEARCH AND DEVELOPMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	w mln zł		in PLN millions		
O G Ó Ł E M	300,7	411,7	429,2	569,2	T O T A L
w tym podmioty wyspecjalizowane badawczo	205,3	267,2	283,4	373,1	of which R&D dedicated entities
instytuty ^b	.	.	9,1	12,8	institutes ^b
uczelnie ^b	193,8	242,0	263,6	336,7	higher education institutions ^b
pozostałe	.	.	10,7	23,7	others
Przemysł	.	121,1	.	131,1	Industry
w tym przetwórstwo przemysłowe	80,8	.	105,5	130,6	of which manufacturing
Budownictwo	.	3,0	.	3,2	Construction
Usługi ^c	219,4	287,7	321,3	434,8	Services ^c

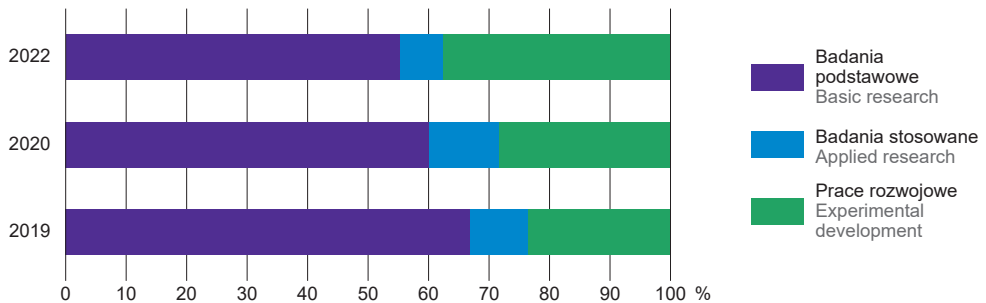
a Stan w dniu 31 grudnia. b Patrz uwagi do działu, ust. 1 na str. 200. c Pozostałe rodzaje działalności (sekcje G–U). d Wewnętrzne; bez amortyzacji środków trwałych.

a As of 31 December. b See notes to the chapter, item 1 on page 200. c Other kinds of activity (sections G–U). d Intramural; excluding depreciation of fixed assets.

WYKRES 1 (60). NAKŁADY^a NA DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZĄ I ROZWOJOWĄ WEDŁUG RODZAJÓW KOSZTÓW
CHART 1 (60). EXPENDITURES^a ON RESEARCH AND DEVELOPMENT BY TYPE OF COSTS


a Wewnętrzne; bez amortyzacji środków trwałych. b Ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej, kategorię „maszyny i wyposażenie” ujęto w kategorii „pozostałe nakłady inwestycyjne”. c Dotyczy maszyn i urządzeń technicznych, narzędzi, przyrządów, ruchomości, wyposażenia oraz środków transportu (grupy 3–8 KŚT).

a Intramural; excluding depreciation of fixed assets. b Due to the need to maintain statistical confidentiality, the category „machinery and equipment” was included in the category „other capital expenditures”. c Concerns machinery and technical equipment, tools, instruments, movable properties, equipment not elsewhere classified and means of transport (groups 3–8 according to Classification of Fixed Assets).

WYKRES 2 (61). NAKŁADY^a NA DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZĄ I ROZWOJOWĄ WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI B+R
CHART 2 (61). EXPENDITURES^a ON RESEARCH AND DEVELOPMENT BY TYPE OF R&D


a Wewnętrzne; bez amortyzacji środków trwałych.

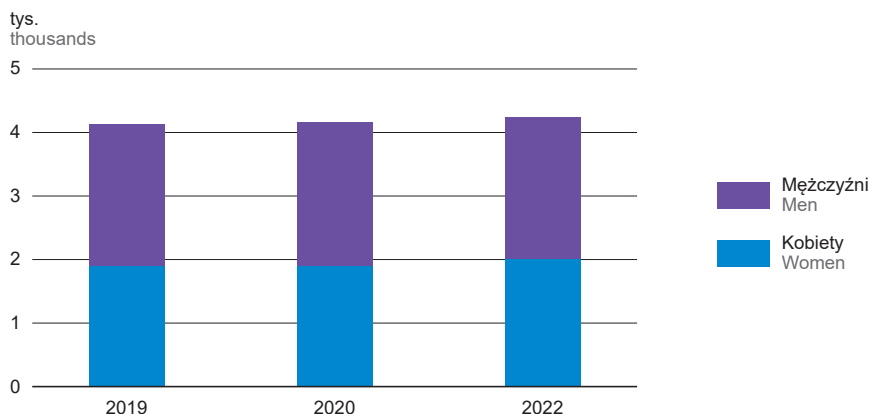
a Intramural; excluding depreciation of fixed assets.

TABL. 2 (96). NAKŁADY^a NA DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZĄ I ROZWOJOWĄ WEDŁUG DZIEDZIN B+R (ceny bieżące)
EXPENDITURE^a ON RESEARCH AND DEVELOPMENT BY FIELDS OF R&D (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	w mln zł in million PLN				
O G Ó Ł E M	300,7	411,7	429,2	569,2	T O T A L
w tym w dziedzinie:					of which in the field of:
Nauk przyrodniczych	.	48,7	51,3	49,6	Natural sciences
Nauk inżynierskich i technicznych	121,4	158,6	162,3	207,6	Engineering and technology
Nauk rolniczych i weterynaryjnych	7,2	13,4	12,0	15,5	Agricultural and veterinary sciences
Nauk społecznych	26,4	22,9	26,8	36,2	Social sciences

a Wewnętrzne; bez amortyzacji środków trwałych.

a Intramural; excluding depreciation of fixed assets.

WYKRES 3 (62). PERSONEL WEWNĘTRZNY^a W DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ I ROZWOJOWEJ WEDŁUG PŁCI
CHART 3 (62). INTERNAL PERSONNEL^a IN RESEARCH AND DEVELOPMENT BY SEX


a Uwzględniono wszystkie osoby, które w danym roku przeznaczyły na działalność B+R minimum 10% całkowitego czasu pracy lub ich wkład w działalność B+R był bardzo istotny.

a Taking into account all persons who in a given year allocated a minimum 10% of their total working time to R&D or their contribution to the R&D was very significant.

TABL. 3 (97). PERSONEL WEWNĘTRZNY^a W DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ I ROZWOJOWEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA
INTERNAL PERSONNEL^a IN RESEARCH AND DEVELOPMENT BY EDUCATIONAL LEVEL

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Z wykształceniem With level of educational wyższym tertiary					pozostałym other	SPECIFICATION
		z tytułem profesora with title of professor	ze stopniem naukowym with scientific degree of		pozostali others			
			doktora habilitowa- nego habilitated doctor ^b (HD)	doktora doctor (PhD)				
O G Ó Ł E M 2020	4164	273	546	1087	1897	361	T O T A L	
2022	4250	292	530	1115	1985	328		
w tym podmioty wyspecjalizowane badawczo	2857	.	.	1058	904	87	of which R&D dedicated entities	
instytuty ^c	51	.	.	14	.	.	institutes ^c	
uczelnie ^c	2716	275	512	1035	.	.	higher education institutions ^c	
pozostałe	90	.	.	9	.	.	others	
Przemysł	987	–	.	24	749	.	Industry	
w tym przetwórstwo przemysłowe	982	–	.	24	744	.	of which manufacturing	
Budownictwo	18	.	.	–	.	–	Construction	
Usługi ^d	3245	.	.	1091	.	.	Services ^d	

a W osobach; uwzględniono wszystkie osoby, które w danym roku przeznaczyły na działalność B+R minimum 10% całkowitego czasu pracy lub ich wkład w działalność B+R był bardzo istotny. c Patrz uwagi do działu, ust. 1 na str. 200. d Pozostałe rodzaje działalności (sekcje G–U).

a In persons; taking into account all persons who in a given year allocated a minimum 10% of their total working time to R&D in a given year or their contribution to R&D was very significant. b The habilitated doctor's degree (HD), which is higher than a doctorate (second doctorate), is peculiar to Poland. The degree is awarded on the basis of an appropriate dissertation and necessary for obtaining the title of professor and a professorial post in scientific institutions. c See notes to the chapter, item 1 on pages 200. d Other kinds of activity (sections G–U).

TABL. 4 (98).

PERSONEL WEWNĘTRZNY^a W DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ I ROZWOJOWEJ WEDŁUG FUNKCJIINTERNAL PERSONNEL^a IN RESEARCH AND DEVELOPMENT BY FUNCTIONS

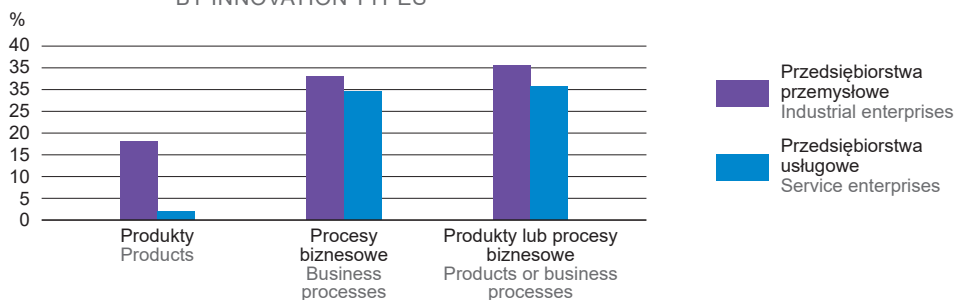
WYSZCZEGÓLNIENIE	2020		2022			SPECIFICATION
	ogółem total		badacze researchers	technicy i pracownicy równorzędni technicians and equivalent staff	pozostały personel pomocniczy other supporting staff	
O G Ó Ł E M	2325,9	2387,4	1530,4	645,9	211,1	T O T A L
w tym podmioty wyspecjalizowane badawczo	1454,5	1491,5	.	.	146,8	of which R&D dedicated entities
instytuty ^b	.	46,1	31,4	.	.	institutes ^b
uczelnie ^b	1340,2	1374,6	.	.	138,8	higher education institutions ^b
pozostałe	.	70,8	33,5	.	.	others
Przemysł	645,6	662,4	322,1	290,1	50,2	Industry
w tym przetwórstwo przemysłowe	.	658,8	.	.	50,2	of which manufacturing
Budownictwo	10,5	14,8	8,5	6,3	–	Construction
Usługi ^c	1669,8	1710,2	1199,8	349,5	160,9	Services ^c

a W ekwiwalentach pełnego czasu pracy (EPC). b Patrz uwagi do działu, ust. 1 na str. 200. c Pozostałe rodzaje działalności (sekcje G–U).
a In full-time equivalents (FTE). b See notes to the chapter, item 1 on pages 200. c Other kinds of activity (sections G–U).

WYKRES 4 (63).

PRZEDSIĘBIORSTWA^a INNOWACYJNE W LATACH 2020–2022 WEDŁUG RODZAJÓW INNOWACJI^b

CHART 4 (63).

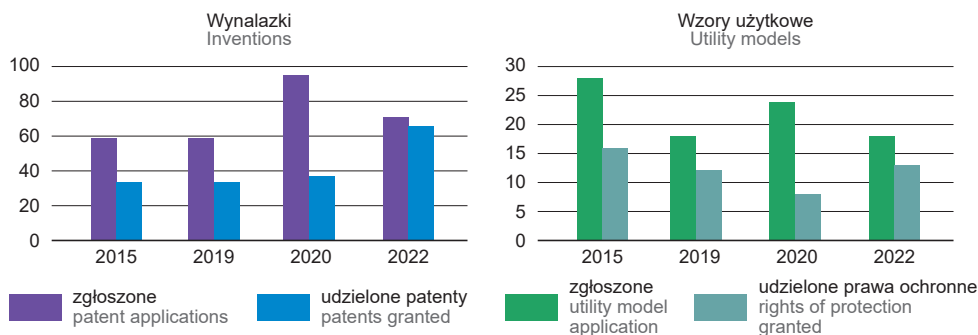
INNOVATE ENTERPRISES^a IN THE YEARS 2020–2022 BY INNOVATION TYPES^b

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób. b W % liczby przedsiębiorstw ogółem.
a Data concern economic entities employing more than 9 persons. b As a % of total number of enterprises.

WYKRES 5 (64).

WYNAŁAZKI I WZORY UŻYTKOWE KRAJOWE^a

CHART 5 (64).

DOMESTIC INVENTIONS AND UTILITY MODELS^a

a Złozszone w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.
Źródło: dane Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.
a Filed at the Patent Office of the Republic of Poland.
S o u r c e : data of the Patent Office of the Republic of Poland.

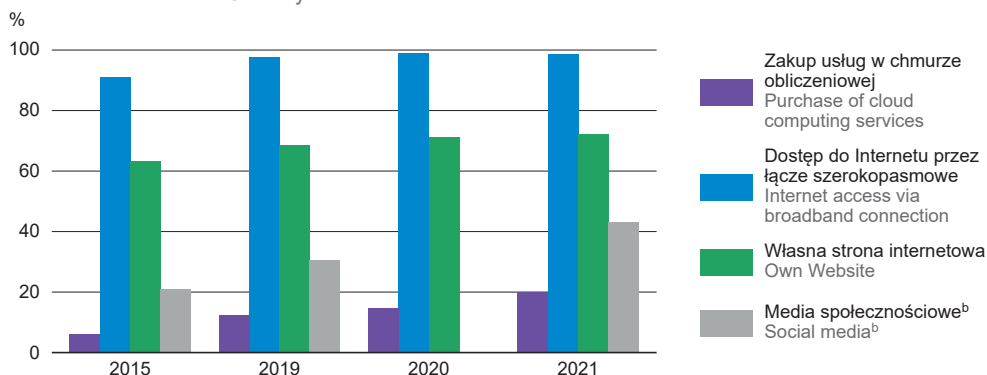
Społeczeństwo informacyjne
 Information society

 TABL. 5 (99). **CELE WYKORZYSTANIA INTERNETU W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a**
 PURPOSES OF USING THE INTERNET BY ENTERPRISES^a

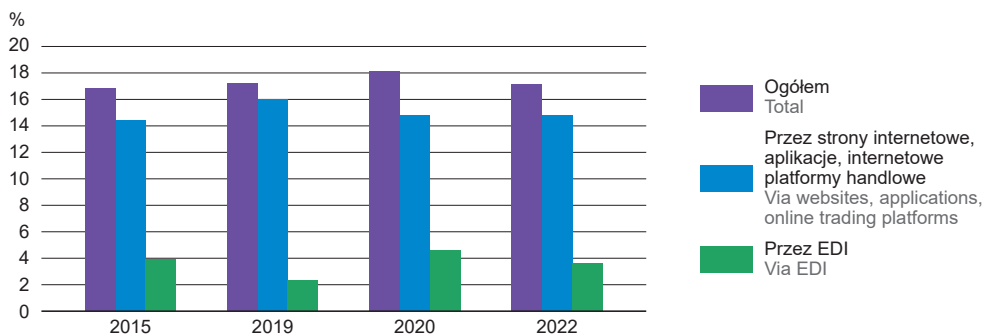
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	w % ogółu przedsiębiorstw in percent of total enterprises				
Przedsiębiorstwa kupujące usługi w chmurze obliczeniowej	6,0	12,4	14,7	20,1	Enterprises buying cloud computing services
Przedsiębiorstwa prowadzące sprzedaż elektroniczną	16,8	17,2	18,1	17,1	Enterprises conducting electronic sales
Przedsiębiorstwa korzystające z otwartych danych publicznych	.	17,1	17,4	12,8	Enterprises using open date

a Dane dotyczą podmiotów o liczbie pracujących 10 osób i więcej.
 a Data concern entities employing 10 persons and more.

 WYKRES 6 (65). **PRZEDSIĘBIORSTWA^a WYKORZYSTUJĄCE WYBRANE TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-TELEKOMUNIKACYJNE**
 Stan w styczniu

 CHART 6 (65). **ENTERPRISES^a USING SELECTED INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES**
 As of January


a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. b Serwisy społecznościowe, blogi, strony umożliwiające udostępnianie multimediów i narzędzi wymiany informacji Wiki.
 a Data concern economic entities employing more than 9 persons. b Social networks, blogs, multimedia content sharing websites, Wiki based knowledge sharing tools.

 WYKRES 7 (66). **PRZEDSIĘBIORSTWA^a PROWADZĄCE SPRZEDAŻ ELEKTRONICZNĄ**
 CHART 7 (66). **ENTERPRISES^a CONDUCTING E-SALES**


a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
 a Data concern economic entities employing more than 9 persons.

Dział XII. Rolnictwo
Chapter XII. Agriculture

TABL. 1 (100). POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKÓW^a
Stan w czerwcu
AGRICULTURAL LAND AREA BY LAND TYPE^a
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	SPECIFICATION	
		Total	Of which private farms		
		w tys. ha	in thousand ha		
O G Ó Ł E M	2015	1058,3	1042,6	T O T A L	
	2019	1094,5	1081,8		
	2020^b	1099,9	1083,6		
W dobrej kulturze rolnej		1087,8	1071,7	In good agricultural condition	
Pod zasiewami		672,8	662,4	Sown area	
Grunty ugorowane		6,1	5,9	Fallow land	
Uprawy trwałe		5,3	5,3	Permanent crops	
Ogrody przydomowe		0,9	0,9	Kitchen gardens	
Łąki trwałe		348,0	343,5	Permanent meadows	
Pastwiska trwałe		54,7	53,7	Permanent pastures	
Pozostałe		12,1	11,9	Others	

a Według siedziby użytkownika. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

U w a g a. W latach międzypisowowych dane na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co trzy lata.

a By residence of the holder. b Data of the Agricultural Census.

N o t e. In the intercensal years data on the basis of periodic survey conducted every three years.

TABL. 2 (101). GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH
Stan w czerwcu
FARMS BY AREA GROUPS
As of June

LATA YEARS	w tys. in thousands	Gospodarstwa Farms								Przeciętna powierzchnia ogólna gospodarstwa w ha Average total farm area in ha	
		o powierzchni użytków rolnych – w odsetkach with agricultural land area of – in percent								ogółem total	w tym użyt- ki rolne of which agricul- tural land
		do 1,00 ha up to	1,01– –1,99	2,00– –4,99	5,00– –9,99	10,00– –14,99	15,00– –19,99	20,00– –49,99	50,00 ha i więcej and more		
O G Ó Ł E M T O T A L											
2013	79,1	1,9	6,6	19,2	25,3	17,9	10,5	16,3	2,3	15,89	13,58
2016	81,2	1,0	6,6	20,4	26,8	17,4	10,2	14,9	2,7	15,74	13,48
2020^a	76,6	0,6	7,5	20,5	24,3	17,0	10,2	16,5	3,4	16,73	14,36
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE Of which PRIVATE FARMS											
2013	79,0	1,9	6,6	19,2	25,3	17,9	10,5	16,3	2,3	15,67	13,39
2016	81,1	1,0	6,6	20,4	26,8	17,5	10,2	14,9	2,6	15,50	13,25
2020^a	76,3	0,6	7,5	20,5	24,3	17,1	10,2	16,5	3,3	16,54	14,19

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

U w a g a. W latach międzypisowowych dane na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co trzy lata.

a Data of the Agricultural Census.

N o t e. In the intercensal years data on the basis of periodic survey conducted every three years.

TABL. 3 (102). EKOLOGICZNE GOSPODARSTWA ROLNE
ORGANIC FARMS

LATA YEARS	Z certyfikatem Certified		W okresie konwersji Under conversion	
	gospodarstwa farms	powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w ha organic agricultural land in ha	gospodarstwa farms	powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w ha organic agricultural land in ha
2015	2815	48553	458	7975
2019	2436	41336	428	10306
2020	2476	42901	430	9514
2022	2395	43714	1652	22966

Ź r ó ł o: dane Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

S o u r c e: data the Main Inspectorate of Agricultural and Food Quality.

TABL. 4 (103). POWIERZCHNIA ZASIEWÓW
 Stan w czerwcu
 SOWN AREA
 As of June

ZIEMIOPŁODY	2015	2019	2020 ^a	2022	CROPS
	w tys. ha in thousand ha				
O G Ó Ł E M	655,6	695,9	672,8	658,1	T O T A L
w tym:					of which:
Zboża	435,3	464,4	407,0	413,3	Cereals
w tym:					of which:
zboża podstawowe	247,4	295,5	256,7	251,2	basic cereals
pszenica	52,7	88,1	48,4	60,6	wheat
żyto	37,8	76,6	62,2	46,7	rye
jęczmień	19,9	17,7	14,5	22,6	barley
owies	41,5	45,4	50,0	45,7	oats
pszenżyto	95,5	67,7	81,6	75,6	triticale
mieszanki zbożowe	160,2	143,0	104,2	71,5	cereal mixtures
kukurydza na ziarno	24,3	23,3	40,8	82,9	maize for grain
Ziemniaki	11,5	14,9	5,8	5,2	Potatoes
Buraki cukrowe	0,1	0,0	0,1	0,2	Sugar beets
Rzepak i rzepik	11,1	15,5	18,3	22,1	Rape and turnip rape

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.
 a Data of the Agricultural Census.

TABL. 5 (104). ZBIORY I PLONY WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW
 PRODUCTION AND YIELDS OF SELECTED CROPS

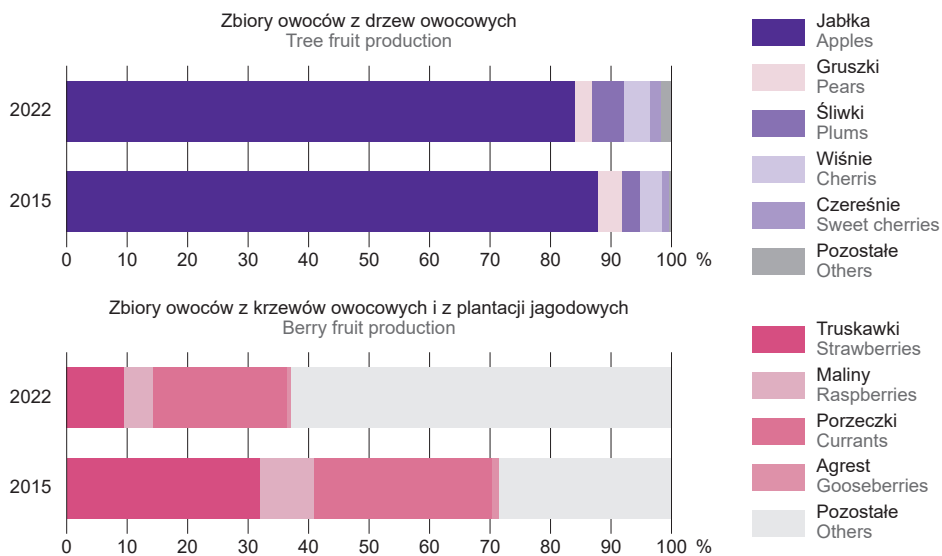
ZIEMIOPŁODY	2015	2019	2020	2022	CROPS
	ZBIORY w t PRODUCTION in t				
Zboża	1175930	1318680	1604744	1870304	Cereals
w tym:					of which:
zboża podstawowe	690058	794805	978328	981094	basic cereals
pszenica	171499	264613	212897	267488	wheat
żyto	90096	179867	200301	151723	rye
jęczmień	53404	48542	55284	89935	barley
owies	107055	98025	178036	150880	oats
pszenżyto	268004	203759	331810	321067	triticale
mieszanki zbożowe	392894	358764	334532	242299	cereal mixtures
kukurydza na ziarno	89303	162373	284302	637182	maize for grain
Ziemniaki	186864	291400	169527	138697	Potatoes
Buraki cukrowe	4194	343	3060	12002	Sugar beets
Rzepak i rzepik	31694	47998	59392	78089	Rape and turnip rape
Siano łąkowe	1345810	1737599	1819395	2186876	Meadow hay
PLONY z 1 ha w dt YIELDS per 1 ha in dt					
Zboża	27,0	28,4	39,4	45,3	Cereals
w tym:					of which:
zboża podstawowe	27,9	26,9	38,1	39,0	basic cereals
pszenica	32,6	30,0	44,0	44,1	wheat
żyto	23,8	23,5	32,2	32,5	rye
jęczmień	26,8	27,5	38,3	39,9	barley
owies	25,8	21,6	35,6	33,0	oats
pszenżyto	28,1	30,1	40,7	42,4	triticale
mieszanki zbożowe	24,5	25,1	32,1	33,9	cereal mixtures
kukurydza na ziarno	36,8	69,7	69,7	76,9	maize for grain
Ziemniaki	163	196	292	266	Potatoes
Buraki cukrowe	617	286	510	687	Sugar beets
Rzepak i rzepik	28,7	31,0	32,4	35,4	Rape and turnip rape
Siano łąkowe	41,7	50,9	52,3	74,2	Meadow hay

TABL. 6 (105). **POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY WARZYW GRUNTOWYCH^a**
 AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF FIELD VEGETABLES^a

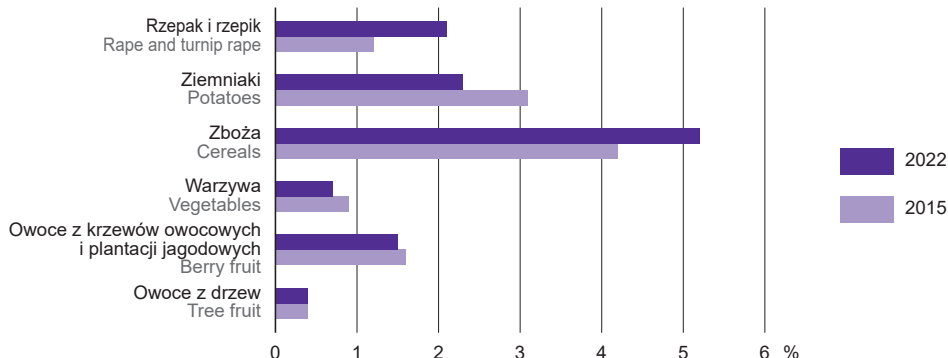
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
POWIERZCHNIA w tys. ha – stan w czerwcu		AREA in thousand ha – as of June			
O G Ó Ł E M	1,8	1,7	2,7^b	1,4	T O T A L
Kapusta	0,3	0,3	0,2 ^b	0,2	Cabbages
Kalafiory	0,1	0,1	0,1 ^b	0,1	Cauliflowers
Cebula	0,2	0,2	0,1 ^b	0,1	Onions
Marchew jadalna	0,2	0,2	0,2 ^b	0,1	Carrots
Buraki ćwikłowe	0,2	0,2	0,1 ^b	0,1	Beetroots
Ogórki	0,2	0,2	0,1 ^b	0,1	Cucumbers
Pomidory	0,1	0,1	0,0 ^b	0,0	Tomatoes
Pozostałe ^c	0,6	0,5	2,0 ^b	0,7	Others ^c
ZBIORY w t		PRODUCTION in t			
O G Ó Ł E M	33418	32947	33375	27090	T O T A L
Kapusta	12116	11772	7873	7636	Cabbages
Kalafiory	1612	1781	1025	1070	Cauliflowers
Cebula	2651	2277	1725	1608	Onions
Marchew jadalna	3985	3855	4124	3444	Carrots
Buraki ćwikłowe	3170	3444	2649	2301	Beetroots
Ogórki	1799	2339	1999	1122	Cucumbers
Pomidory	1348	1799	387	310	Tomatoes
Pozostałe ^c	6739	5680	13593	9599	Others ^c
PLONY z 1 ha w dt		YIELDS per 1 ha in dt			
Kapusta	348	360	438	410	Cabbages
Kalafiory	146	137	177	185	Cauliflowers
Cebula	157	143	188	189	Onions
Marchew jadalna	211	207	253	253	Carrots
Buraki ćwikłowe	185	210	267	258	Beetroots
Ogórki	100	136	328	188	Cucumbers
Pomidory	125	145	217	162	Tomatoes
Pozostałe ^c	121	119	67	134	Others ^c

a Łącznie z ogrodami przydomowymi w latach 2015 i 2019. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego. c Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar itp.

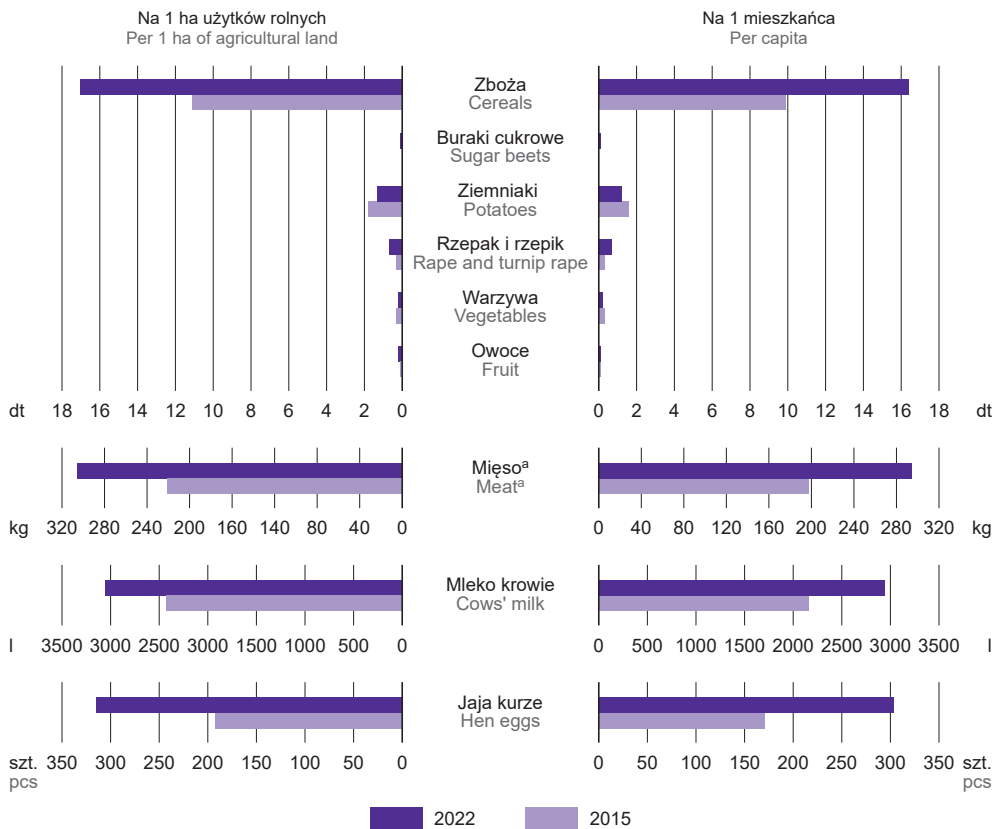
a Including kitchen gardens in 2015 and 2019. b Data of the Agricultural Census. c Parsley, leeks, celeries, radish, salad, rhubarb etc.

 WYKRES 1 (67). **ZBIORY OWOCÓW**
 CHART 1 (67). **FRUIT PRODUCTION**


WYKRES 2 (68). **UDZIAŁ WOJEWÓDZTWA W KRAJOWEJ PRODUKCJI WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH**
 CHART 2 (68). **THE VOIVODSHIP'S SHARE IN DOMESTIC PRODUCTION OF SELECTED AGRICULTURAL AND HORTICULTURAL CROPS**



WYKRES 3 (69). **PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
 CHART 3 (69). **PRODUCTION OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS**



^a Wołowe, cielece, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; łącznie z tłuszczami i podrobami; w wadze poubojowej ciepłej. Od 2018 r. dane nie są porównywalne z danymi za lata poprzednie z uwagi na zmianę współczynników przeliczeniowych żywca rzeźnego na wagę poubojową ciepłą.
 a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game; including fats and pluck; in post-slaughter warm weight. Since 2018, data have been incomparable with those for previous years due to the change of conversion rates in post-slaughter warm weight.

TABL. 7 (106). BYDŁO, TRZODA CHLEWNA, OWCE I DRÓB
Stan w czerwcu
CATTLE, PIGS, SHEEP AND POULTRY
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
W SZTUKACH IN HEADS					
Bydło	949112	1029464	1035526	1054661	Cattle
w tym krowy	458749	457166	467678	416978	of which cows
Trzoda chlewna	337173	320059	364417	309628	Pigs
w tym lochy	27609	22405	24803	21795	of which sows
Owce	17976	29683	27215	24117	Sheep
w tym maciorki	10909	15619	14491	12367	of which ewes
W przeliczeniowych sztukach dużych ^a (bydło, trzoda chlewna, owce i konie)	832091	887746	897217	904058	In terms of large heads ^a (cattle, pigs, sheep and horses)
Drób w tys. szt.	9125,2	15601,5	13715,5	12689,8 ^b	Poultry in thousand heads
w tym kury nioski	1184,5	1776,1	1468,1	1241,0 ^b	of which laying hens
NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w szt. PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND in heads					
Bydło	89,7	94,1	94,1	95,9	Cattle
w tym krowy	43,3	41,8	42,5	37,9	of which cows
Trzoda chlewna	31,9	29,2	33,1	28,2	Pigs
w tym lochy	2,6	2,0	2,3	2,0	of which sows
Owce	1,7	2,7	2,5	2,2	Sheep
w tym maciorki	1,0	1,4	1,3	1,1	of which ewes
W przeliczeniowych sztukach dużych ^a (bydło, trzoda chlewna, owce i konie)	78,6	81,1	81,6	82,2	In terms of large heads ^a (cattle, pigs, sheep and horses)
Drób	862,3	1425,5	1247,0	1153,7 ^b	Poultry
w tym kury nioski	111,9	162,3	133,5	112,8 ^b	of which laying hens

a W 2015 r. do przeliczeń przyjęto stan koni z 2013 r., w 2019 r. – stan z 2016 r., w 2020 r. i 2022 r. – stan z 2020 r. b Stan w grudniu.
a In 2015 for calculations horses stocks of 2013 were adopted, in 2019 – as of 2016, in 2020 and 2022 – as of 2020. b As of December.

TABL. 8 (107). PRODUKCJA MIĘSA^a
PRODUCTION OF MEAT^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES					
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami)	234,3	292,7	264,5	336,2	Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)
mięso i tłuszcze	219,1	272,7	246,7	314,0	meat and fats
wołowe	49,4	73,1	59,8	64,4	beef
cielęce	1,2	-0,2	0,1	-1,2	veal
wieprzowe	76,5	88,6	68,9	63,4	pork
baranie	0,1	0,2	0,2	0,1	mutton
końskie	2,0	1,2	1,2	1,1	horseflesh
drobiowe	89,0	109,3	115,9	185,7	poultry
kozy i królicze ^b	0,9	0,7	0,7	0,5	goat and rabbit ^b
podroby	15,2	20,0	17,8	22,2	pluck
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg					
O G Ó Ł E M	221,4	267,4	240,5	305,7	T O T A L

a W wadze poubojowej ciepłej. Od 2018 r. dane nie są porównywalne z danymi za lata poprzednie z uwagi na zmianę współczynników przeliczeniowych żywca rzeźnego na wagę poubojową ciepłą. b Łącznie z dziczyzną.

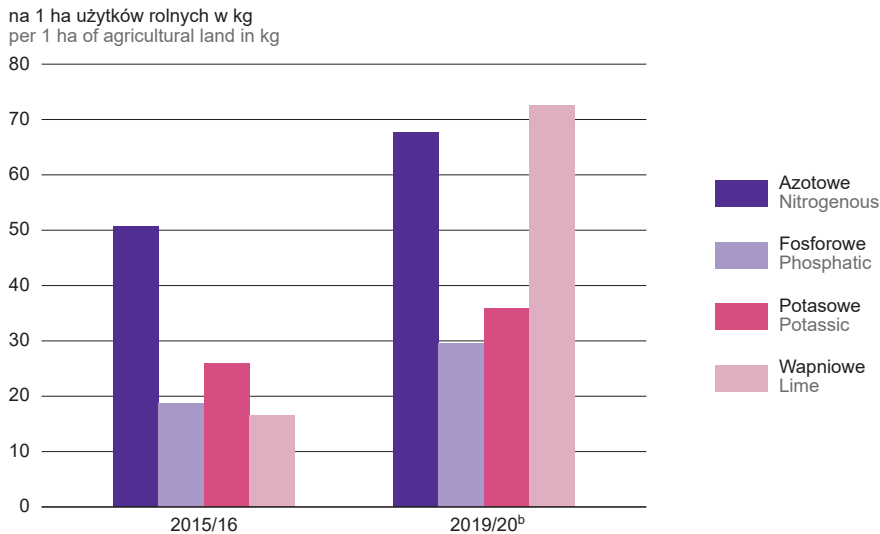
a In post-slaughter warm weight. Since 2018, data have been incomparable with those for previous years due to the change of conversion rates in post-slaughter warm weight. b Including game.

TABL. 9 (108). PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO I JAJ KURZYCH
PRODUCTION OF COWS' MILK AND HEN EGGS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Produkcja mleka:					Milk production:
w milionach litrów	2564,8	2822,9	2867,0	3363,8	in million litres
na 100 ha użytków rolnych w tys. l	242,4	257,9	260,7	305,8	per 100 ha agricultural land in thousand litres
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l	5673	6134	6228	7903	Average annual quantity of milk per cow in l
Produkcja jaj w mln szt.	203,3	341,3	324,0	346,2	Egg production in million pcs
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury nioski w szt.	187	205	221	243	Average annual number of eggs per laying hen in pcs

WYKRES 4 (70). **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK**

CHART 4 (70). **CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL^a AND LIME FERTILISERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT**

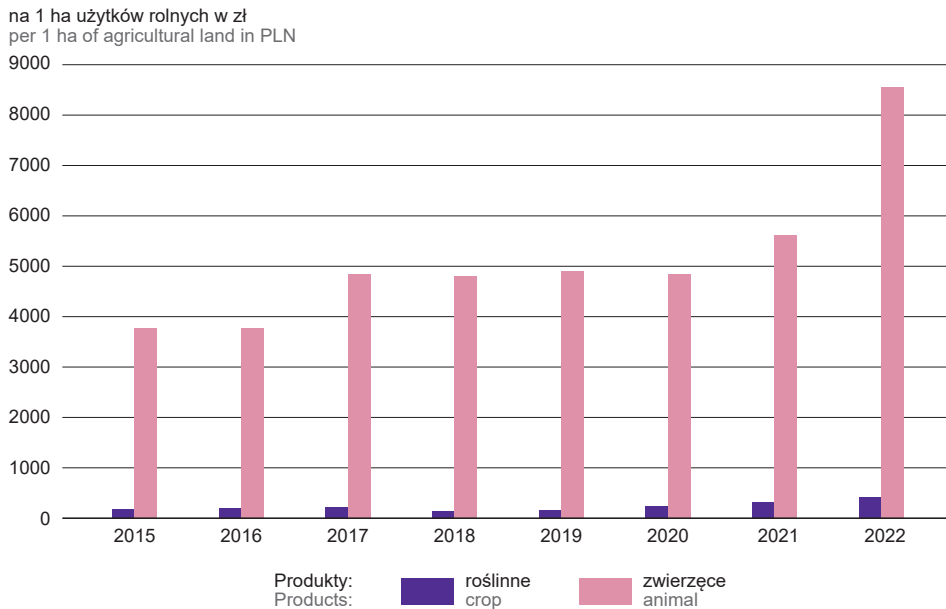


a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Dane Powszechnego Spisu Rolnego 2020.

a Including mixed fertilizers. b Data of the Agricultural Census 2020.

WYKRES 5 (71). **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące)**

CHART 5 (71). **VALUE OF AGRICULTURE PRODUCTS PROCUREMENT (current prices)**



TABL. 10 (109). **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUKTY ROLNE	2015	2019	2020	2022	AGRICULTURAL PRODUCTS
Zboża w t	154633	168031	261131	260968	Cereals in t
w tym zboża podstawowe	131562	124605	186207	161009	of which basic cereals
pszenica	67979	64386	94360	92805	wheat
żyto	26463	40280	48887	35750	rye
jęczmień	4507	2888	1826	3361	barley
owies i mieszanki zbożowe	10312	3950	7901	5437	oats and cereal mixtures
pszenżyto	22301	13101	33233	23656	triticale
Ziemniaki w t	137698	38716	37309	25169	Potatoes in t
Buraki cukrowe w t	4194	343	.	12002	Sugar beets in t
Rzepak i rzepik w t	12076	19515	23003	13917	Rape and turnip rape in t
Warzywa w t	5784	9754	8907	12281	Vegetables in t
Owoce w t	8619	5713	4505	8430	Fruit in t
Żywiec rzeźny ^a w t	294613	327839	309760	421902	Animals for slaughter ^a in t
bydło (bez cieląt)	84047	102271	78420	83219	cattle (excluding calves)
cielęta	2348	1216	979	575	calves
trzoda chlewna	78904	78420	76332	89329	pigs
owce	231	276	261	306	sheep
konie	2608	1122	883	1213	horses
drób	126475	144534	152885	247260	poultry
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	195708	224247	216227	300129	Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^b in t
Mleko krowie w tys. l	2155582	2604942	2646767	2679922	Cows' milk in thousand litres
Jaja kurze konsumpcyjne w tys. szt.	781	1739	3120	3608	Consumer hen eggs in thousand pcs

a W wadze żywej. b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej. Od 2018 r. dane nie są porównywalne z danymi za lata poprzednie z uwagi na zmianę współczynników przeliczeniowych żywca rzeźnego na wagę poubojową ciepłą.

a In live weight. b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in post-slaughter warm weight. Since 2018, data have been incomparable with those for previous years due to the change of conversion rates in post-slaughter warm weight.

TABL. 11 (110). **DYNAMIKA GLOBALNEJ, KOŃCOWEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe)**
INDICES OF GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)

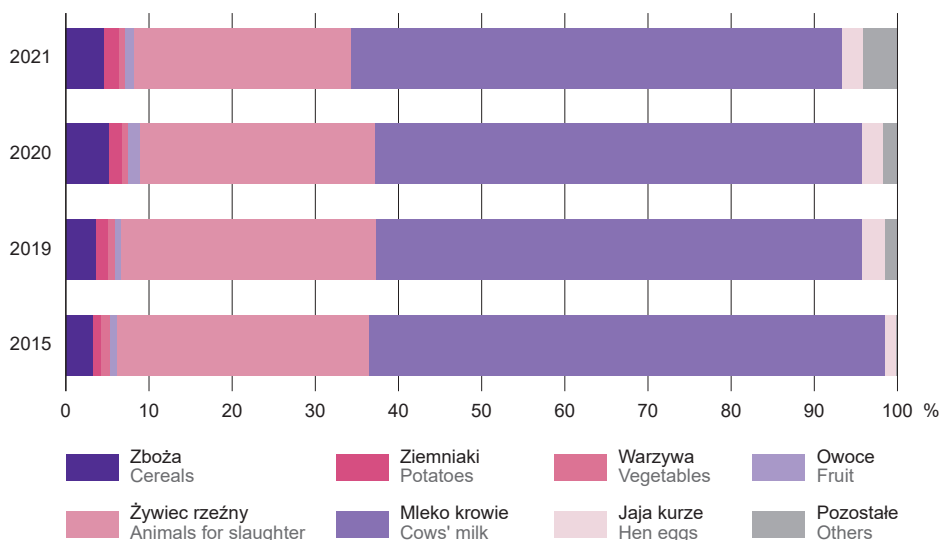
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2021	SPECIFICATION
	rok poprzedni = 100		previous year = 100		
Produkcja globalna	99,9	106,7	98,9	114,6	Gross output
roślinna	80,0	122,7	108,0	113,6	crop
zwierzęca	106,8	102,8	96,1	114,9	animal
Produkcja końcowa	101,6	109,1	97,2	115,6	Final output
roślinna	69,1	159,2	107,6	128,2	crop
zwierzęca	105,1	105,5	95,9	113,9	animal
Produkcja towarowa	102,9	106,5	98,2	113,8	Market output
roślinna	81,4	129,5	112,8	144,5	crop
zwierzęca	105,0	104,9	96,8	110,5	animal

TABL. 12 (111). **GLOBALNA PRODUKCJA ROLNICZA (ceny stałe)**
 GROSS AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2021	SPECIFICATION
	w odsetkach		in percent		
O G Ó Ł E M	100,0	100,0	100,0	100,0	T O T A L
Produkcja roślinna	20,7	22,5	25,5	24,7	Crop output
Zboża	9,3	9,7	12,1	10,1	Cereals
w tym zboża podstawowe	8,5	6,2	7,7	5,7	of which basic cereals
w tym: pszenica	1,7	2,3	1,8	1,6	of which: wheat
żyto	0,7	1,3	1,6	0,9	rye
jęczmień	0,5	0,4	0,4	0,5	barley
Ziemniaki	1,1	2,2	1,5	2,4	Potatoes
Przemysłowe	0,7	1,2	1,6	1,3	Industrial
w tym buraki cukrowe	0,0	0,0	0,0	0,0	of which sugar beets
Warzywa	1,1	1,0	1,2	0,8	Vegetables
Owoce	0,7	0,7	1,2	0,9	Fruit
Siano łąkowe	2,5	2,7	2,9	4,6	Meadow hay
Pozostałe	5,3	5,0	5,0	4,6	Others
Produkcja zwierzęca	79,3	77,5	74,5	75,3	Animal output
Żywiec rzeźny ^a	23,3	25,4	23,1	20,6	Animals for slaughter ^a
w tym:					of which:
bydło (bez cieląt)	8,4	10,9	8,9	7,6	cattle (excluding calves)
cielęta	0,3	1,2	1,2	1,0	calves
trzoda chlewna	6,8	6,3	5,6	4,6	pigs
owce	0,0	0,0	0,0	0,0	sheep
drób	7,4	6,8	0,2	7,2	poultry
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego)	0,6	0,9	0,4	1,3	Increase in herd (basic and working)
Mleko krowie	51,8	47,0	46,9	49,7	Cows' milk
Jaja kurze	1,3	2,4	2,2	2,2	Hen eggs
Obornik	2,0	1,8	1,9	1,5	Manure
Pozostałe	0,3	0,0	0,0	0,0	Others

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.
 a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, goats and rabbits.

WYKRES 6 (72). **TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA (ceny stałe)**
 CHART 6 (72). **MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)**



Dział XIII. Leśnictwo i łowiectwo Chapter XIII. Forestry and hunting

TABL. 1 (112). **POWIERZCHNIA GRUNTÓW LEŚNYCH**
Stan w dniu 31 grudnia
FOREST LAND
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M w ha	630864	633856	634833	640605	T O T A L in ha
Lasy	620904	623877	624850	630788	Forests
Publiczne	417810	418875	419005	424391	Public
własność Skarbu Państwa	416198	417127	417260	422487	owned by the State Treasury
w tym:					of which:
w zarządzie Lasów Państwowych	380456	381338	381518	382811	managed by the State Forests
parki narodowe	32910	32960	32978	37305	national parks
własność gmin ^a	1425	1475	1472	1468	gmina ^a owned
pozostałe	188	273	273	436	others
Prywatne	203094	205001	205845	206397	Private
Grunty związane z gospodarką leśną	9960	9979	9982	9817	Land related to forest management
LESISTOŚĆ w %	30,8	30,9	31,0	31,2	FOREST COVER in %
UDZIAŁ POWIERZCHNI GRUNTÓW LEŚNYCH W POWIERZCHNI ŁĄDOWEJ WOJEWÓDZTWA w %	31,7	31,8	31,9	32,2	SHARE OF FOREST LAND IN LAND AREA OF THE VOIVODSHIP in %

a Dotyczy także gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

a Including gminas which are also cities with powiat status.

Uwaga do wykresów 1 i 2

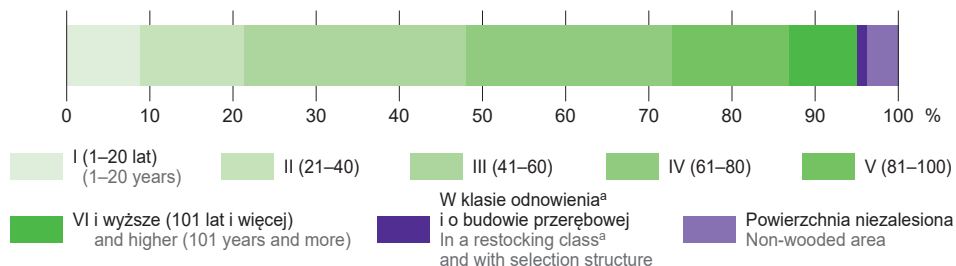
Dane opracowano na podstawie Wielkoobszarowej Inwentaryzacji Stanu Lasów przeprowadzonej w latach 2018–2022 przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej.

Note to charts 1 and 2

Data prepared on the basis of National Forest Inventory conducted in 2018–2022 by the Bureau for Forest Management and Geodesy.

WYKRES 1 (73). STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW WEDŁUG KLAS WIEKU DRZEWOSTANÓW

CHART 1 (73). STRUCTURE OF FOREST AREA BY AGE CLASSES OF TREE STANDS

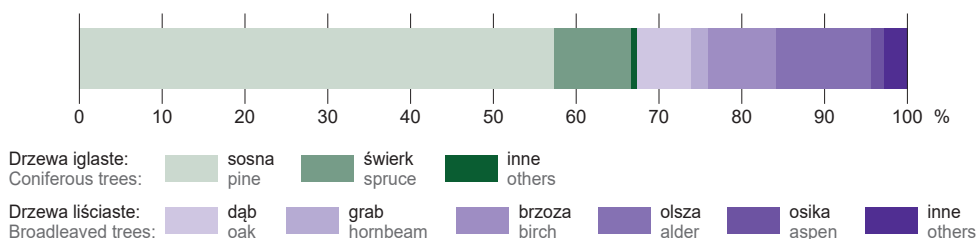


a Łącznie z klasą do odnowienia.

a Including the class for restocking.

WYKRES 2 (74). STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW WEDŁUG GATUNKÓW PANUJĄCYCH (przeważających) W DRZEWOSTANIE

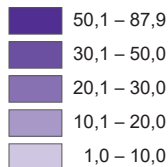
CHART 2 (74). STRUCTURE OF FOREST AREA BY DOMINANT (prevailing) SPECIES IN TREE STANDS



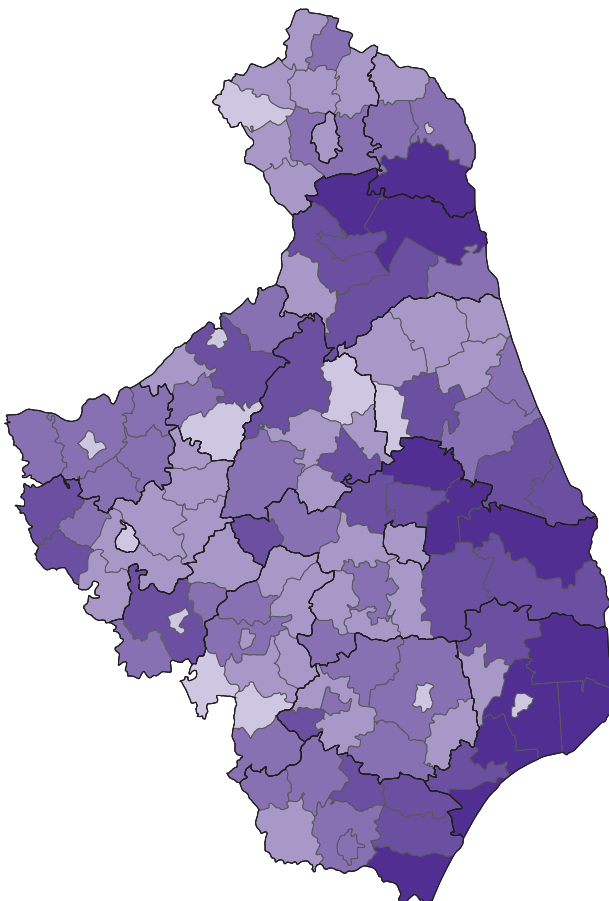
MAPA 1 (32).
MAP 1 (32).

LESISTOŚĆ W 2022 R.
FOREST COVER IN 2022

Lasy w % powierzchni ogólnej
Forests in % of total area

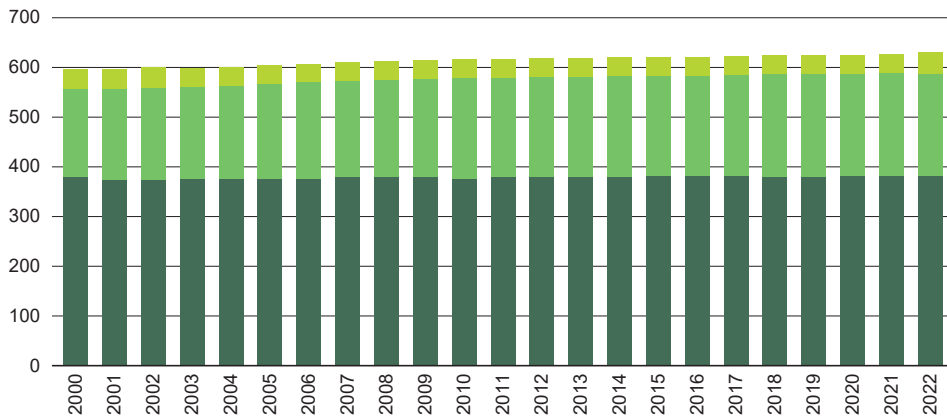


Podlaskie = 31,2



Powierzchnia lasów
Forest area

tys. ha
thousand ha



Lasy: w zarządzie Lasów Państwowych prywatne pozostałe
Forests: managed by the State Forests private others

TABL. 2 (113).

ODNOWIENIA, ZALESIENIA I INNE PRACE HODOWLANE
RENEWALS, AFFORESTATION AND OTHER SILVICULTURE
TREATMENT ACTIVITIES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022				SPECIFICATION
				ogółem grand total	las publiczne public forests		las prywatne ^a private forests ^a	
					razem total	w tym własność Skarbu Państwa of which owned by the State Treasury		
						w ha		
Odnowienia i zalesienia	2516	2571	2949	2897	2769	2769	128	Renewals and afforestation
Odnowienia	2313	2491	2883	2886	2769	2769	117	Renewals
sztuczne ^b	2199	2283	2464	2522	2438	2438	84	artificial ^b
naturalne	114	208	419	363	331	331	32	natural
Zalesienia ^c	203	80	66	11	–	–	11	Afforestation ^c
Poprawki i uzupełnienia	225	371	202	93	93	93	–	Corrections and supplements
Pielęgnowanie lasu	12502	15844	12539	13333	12895	12895	438	Forest tending
Powierzchnia objęta trzebieżami	29388	30841	24840	23680	19111	19095	4569	Area covered by thinning cuts

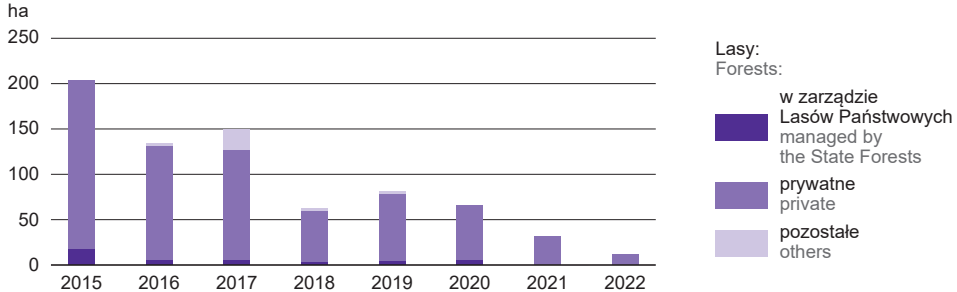
a Dane szacunkowe. b Łącznie z odnowieniami pod osłoną drzewostanów. c Użytków rolnych nieprzydatnych do produkcji rolnej i nieużytków określonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

a Estimated data. b Including renewals under shelterwood. c Agricultural land not suitable for agricultural production and wasteland designated for afforestation in land development plan or a decision on land development and management conditions.

WYKRES 3 (75).

ZALESIENIA GRUNTÓW NIELEŚNYCH

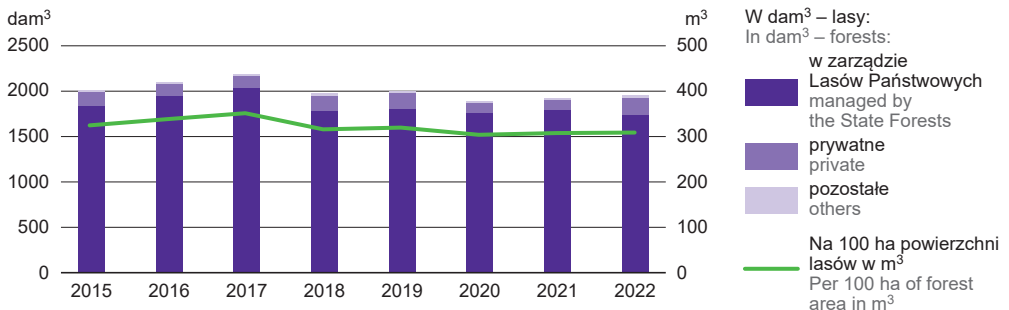
CHART 3 (75).

AFFORESTATION OF NON-FOREST LAND

WYKRES 4 (76).

POZYSKANIE DREWNA^a (grubizny)

CHART 4 (76).

TIMBER REMOVALS^a

a Bez pozyskania drewna (grubizny) z zadrzewień; z wyłączeniem karpiny.

a Excluding (timber) removals from trees and shrubs outside the forest; excluding stump wood.

TABL. 3 (114). **POZYSKANIE DREWNA^a**
REMOVALS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022				SPECIFICATION
				ogółem grand total	las publiczne public forests		las prywatne private forests	
					razem total	w tym własność Skarbu Państwa of which owned by the State Treasury		
O G Ó Ł E M w dam³	2107,5	2077,1	1980,1	2050,4	1876,2	1876,0	174,2	T O T A L in dam³
Grubizna	2015,1	1995,4	1897,3	1948,5	1774,3	1774,1	174,2	Timber
Grubizna iglasta	1607,9	1662,8	1608,4	1640,9	1505,1	1505,0	135,8	Coniferous
w tym drewno wielkowieńcowe	721,6	764,8	746,8	801,0	750,7	750,6	50,3	of which large-size wood
Grubizna liściasta	407,2	332,6	288,9	307,6	269,2	269,2	38,4	Non-coniferous
w tym drewno wielkowieńcowe	107,5	88,6	66,4	64,7	58,1	58,1	6,6	of which large-size wood
Drewno małowymiarowe^b	92,4	81,7	82,8	101,9	101,9	101,9	.	Slash^b
Do przerobu przemysłowego	5,0	1,5	0,8	0,3	0,3	0,3	.	Slash for industrial purposes
Opałowe	87,4	80,3	82,0	101,6	101,6	101,6	.	Fuelwood
GRUBIZNA NA 100 ha POWIERZCHNI LASÓW w m³	324,5	319,8	303,6	308,9	418,1	419,9	84,4	TIMBER PER 100 ha OF FOREST AREA in m³

a Bez pozyskania drewna (grubizny) z zadrzewień; z wyłączeniem karpiny. b Wyłącznie w lasach publicznych.

a Excluding (timber) removals from trees and shrubs outside the forest; excluding stump wood. b Exclusively in public forests.

TABL. 4 (115). **SKUP OWOCÓW I GRZYBÓW LEŚNYCH^a ORAZ ZWIERZNY ŁOWNEJ**
PROCUREMENT OF FOREST FRUIT AND MUSHROOMS^a
AS WELL AS GAME ANIMALS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022		SPECIFICATION
	w t in t				Polska = 100 Poland = 100	
Owoce leśne	401	95	178	155	4,4	Forest fruit
Grzyby leśne	48	311	181	238	6,8	Forest mushrooms
Zwierzyzna łowna	242	397	281	433	4,2	Game animals

a Dane dotyczą owoców i grzybów leśnych świeżych.

a Data concern fresh forest both fruit and mushrooms.

TABL. 5 (116). **POŻARY W LASACH**
FOREST FIRES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Pożary	475	326	201	185	Number of fires
w tym: podpalenia	141	112	71	55	of which: arsons
nieostrożność dorosłych	177	79	69	65	negligence of adults
Powierzchnia lasów dotkniętych pożarami w ha	552,4	311,8	6008,9	76,5	Area of forest burned in ha
w tym: podpalenia	64,0	19,8	20,5	21,1	of which: arsons
nieostrożność dorosłych	95,9	37,7	14,7	15,9	negligence of adults
Przeciętna powierzchnia lasu objęta jednym pożarem w ha	1,16	0,96	29,89	0,41	Average forest area burned by a fire in ha

Źródło: dane z Krajowego Systemu Informacji o Pożarach prowadzonego przez Instytut Badawczy Leśnictwa.

Source: data of the National Forest Fire Information System held by the Forest Research Institute.

**TABL. 6 (117). KOŁA, CZŁONKOWIE ORAZ OBWODY ŁOWIECKIE
POLSKIEGO ZWIĄZKU ŁOWIECKIEGO**
Stan w dniu 31 marca
CLUBS, MEMBERS AND HUNTING DISTRICTS
OF THE POLISH HUNTING ASSOCIATION
As of 31 March

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Koła łowieckie:					Hunting clubs:
liczba ^a	95	95	100	104	number ^a
członkowie ^b	5210	5500	5505	5505	members ^b
Obwody łowieckie:					Hunting districts:
liczba	294	294	377	293	number
powierzchnia w tys. ha	1666,9	1664,7	2151,1	1659,1	area in thousand ha
w tym na gruntach leśnych	453,1	457,9	632,6	495,4	of which on forest land

a, b Dane grupowane według: a – siedziby koła łowieckiego, b – miejsca zamieszkania członka koła.

Źródło: dane Polskiego Związku Łowieckiego.

a, b Data grouped according to: a – the seat of a hunting club, b – a place of residence of a hunting club member.

Source: data of the Polish Hunting Association.

TABL. 7 (118). WYBRANE ZWIERZĘTA ŁOWNE^a
Stan w dniu 10 marca
SELECTED GAME SPECIES^a
As of 10 March

ZWIERZĘTA ŁOWNE	2015	2019	2020	2022	GAME SPECIES
W SZTUKACH IN HEADS					
Łosie	4782	5514	6429	6256	Moose
Daniele	55	92	111	82	Fallow deer
W TYSIĄCACH SZTUK IN THOUSAND HEADS					
Jelenie	13,1	12,7	16,5	12,8	Deer
Sarny	27,2	28,4	30,9	28,1	Roe deer
Dziki	10,4	1,6	1,6	1,6	Wild boars
Lisy	13,6	11,7	12,3	11,1	Foxes
Zające	38,0	44,6	48,1	48,7	Hares
Bażanty	4,8	5,4	5,4	5,5	Pheasants
Kuropatwy	13,9	18,8	19,4	20,3	Partridges

a Dane szacunkowe.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyny.

a Estimated data.

Source: data of the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

TABL. 8 (119). ODSTRZAŁ WYBRANYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH^a
SHOOTING OF SELECTED GAME SPECIES^a

ZWIERZĘTA ŁOWNE	2015/16	2019/20	2020/21	2022/23	GAME SPECIES
	w szt.		in heads		
Daniele	9	13	13	14	Fallow deer
Jelenie	2796	3186	3386	3050	Deer
Sarny	5004	5774	5779	5621	Roe deer
Dziki	10600	6621	4705	4155	Wild boars
Lisy	6926	6891	6444	6286	Foxes
Zające	138	165	4	186	Hares
Bażanty	3175	266	278	116	Pheasants
Kuropatwy	30	38	25	1	Partridges

a W łowieckim roku gospodarczym liczonym od 1 kwietnia danego roku do 31 marca roku następnego.

Źródło: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz innych jednostek prowadzących ośrodki hodowli zwierzyny.

a In a hunting economic year defined from 1 April of a given year to 31 March of the following year.

Source: data of the General Directorate of the State Forests, the Polish Hunting Association and other units running game breeding centres.

Dział XIV. Przemysł i budownictwo Chapter XIV. Industry and construction

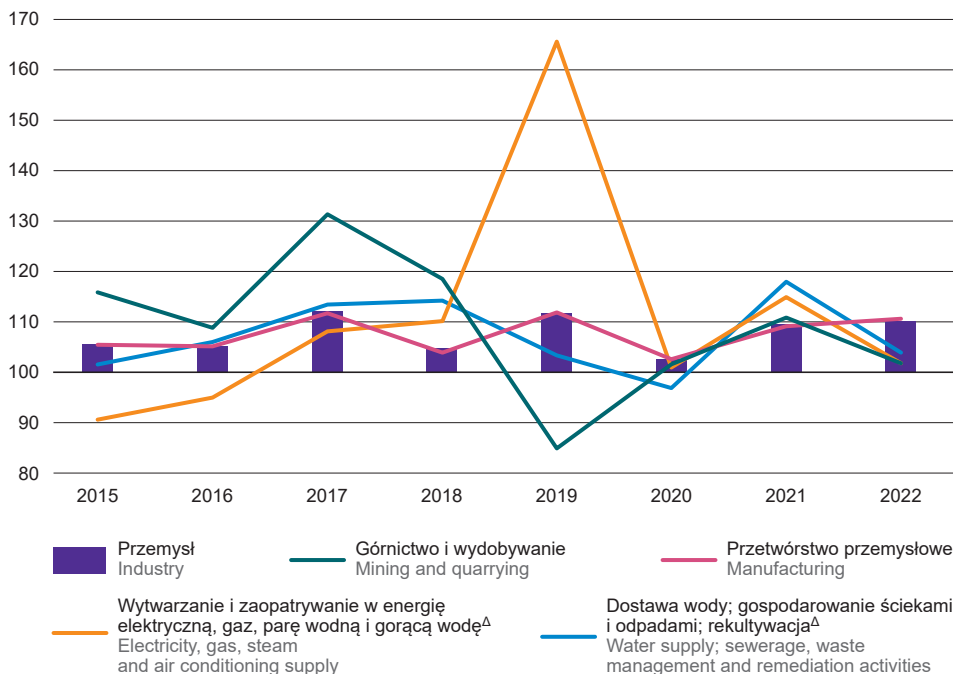
TABL. 1 (120). **PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^a**
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2015	2019	2020	2022		2021 = 100 (ceny stałe) (constant prices)
	w mln zł in million PLN				w odsetkach in percent	
	ceny bieżące		current prices			
OGÓŁEM TOTAL	20239,3	29628,2	30681,5	47082,6	100,0	110,1
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	324,5	533,5	537,8	693,5	1,5	101,6
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	19118,3	27780,9	28821,0	44378,0	94,3	110,6
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	310,4	609,1	633,2	1057,4	2,2	101,8
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	486,2	704,7	689,5	953,7	2,0	103,9

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
^a Data concern economic entities employing more than 9 persons.

WYKRES 1 (77). **DYNAMIKA PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a**
WEDŁUG SEKCJI PKD (ceny stałe)

CHART 1 (77). **INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a**
BY NACE SECTIONS (constant prices)
Previous year = 100



^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
^a Data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABL. 2 (121). **PRODUKCJA WYBRANYCH WYROBÓW^a**
PRODUCTION OF SELECTED PRODUCTS^a

WYROBY	2015	2019	2020	2022		PRODUCTS
				ogółem total	udział w pro- dukcji krajowej w % share in domes- tic pro- duction in %	
Świeże lub chłodzone mięso wołowe i cielęce w tys. t	30,4	.	.	33,4	4,7	Fresh or chilled beef and veal meat in thousand tonnes
Wędliny i kiełbasy ^b w tys. t	10,4	5,1	4,8	4,2	0,5	Cured meat products and sausages ^b in thousand tonnes
Mleko płynne przetworzone ^c w tys. hl	10303,6	12333,5	12591,9	12507,4	33,6	Processed liquid milk ^c in thousand hectolitres
Masło i pozostałe tłuszcze do smarowania w tys. t	79,9	97,4	105,1	102,1	40,6	Butter and dairy spreads in thousand tonnes
Sery i twarogi w tys. t	213,5	255,4	260,9	292,1	29,4	Cheese and curd in thousand tonnes
Tarcica iglasta w dam ³	249,6	303,2	282,1	310,1	7,3	Coniferous sawnwood in dam ³
Okna i drzwi z drewna ^d w tys. m ²	103,0	157,5	156,5	190,7	1,1	Wooden windows and doors ^d in thousand m ²
Bloki ścienne z betonu zwykłego w tys. t	112,9	171,7	165,3	316,5	18,0	Ordinary concrete building blocks in thousand tonnes
Masa betonowa prefabrykowana w tys. t	1605,2	2481,7	2055,7	2094,2	3,7	Ready-mixed concrete in thousand tonnes
Maszyny dla rolnictwa i leśnictwa w tys. t	7,6	8,3	8,9	9,1	16,1	Machinery and equipment for agriculture and forestry in thousand tonnes

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. b Bez drobiowych. c Łącznie z mlekiem przerzutowym do dalszej produkcji. d Łącznie z ich ościeżnicami i progami.

a Data concern economic entities employing more than 9 persons. b Excluding cured poultry meat. c Including milk for further processing. d Including their frames and thresholds.

TABL. 3 (122). **PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE I PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W PRZEMYSŁE^a**
AVERAGE PAID EMPLOYMENT AND AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN INDUSTRY^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Przeciętne zatrudnienie	48251	56185	56290	58528	Average paid employment
Górnictwo i wydobywanie	515	690	652	703	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	43372	50735	50666	52840	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	1305	1196	1375	1270	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	3059	3564	3598	3715	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł	3423,18	4460,91	4775,34	5826,70	Average monthly gross wages and salaries in PLN
Górnictwo i wydobywanie	3716,17	5087,46	5308,10	5981,22	Mining and quarrying
Przetwórstwo przemysłowe	3380,94	4444,40	4742,62	5818,01	Manufacturing
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	4426,66	5140,45	6145,66	7506,80	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	3544,67	4346,54	4614,58	5346,78	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; bez zatrudnionych za granicą.

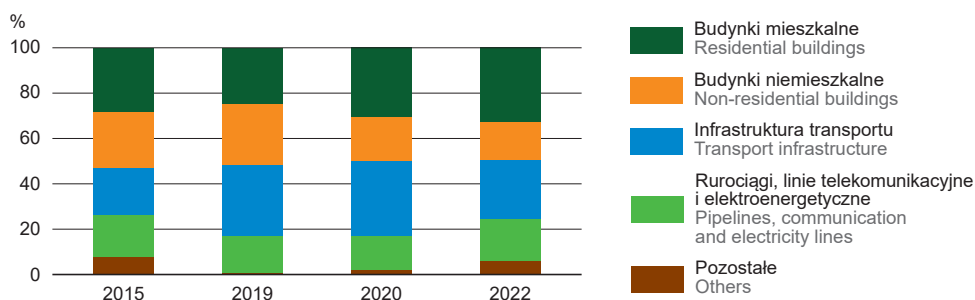
a Data concern economic entities employing more than 9 persons; excluding persons employed abroad.

TABL. 4 (123). PRODUKCJA BUDOWLANO-MONTAŻOWA^a (ceny bieżące)
CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^a (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	w mln zł		in million PLN		
O G Ó Ł E M	4203,4	5522,9	5933,9	8046,7	T O T A L
W tym podmioty o liczbie pracujących powyżej 9 osób	2222,8	2652,7	2661,2	3422,9	Of which entities employing more than 9 persons
budowa budynków ^Δ	844,7	974,2	963,4	1225,0	construction of buildings
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ	617,1	912,4	935,2	1091,2	civil engineering
roboty budowlane specjalistyczne	761,0	766,1	762,6	1106,7	specialised construction activities

a Wykonana przez przedsiębiorstwa mające siedzibę zarządu na terenie województwa podlaskiego, siłami własnymi (bez podwykonawców).
 a Realised by enterprises seated in the Podlaskie Voivodship, using own resources (without subcontractors).

WYKRES 2 (78). PRODUKCJA BUDOWLANO-MONTAŻOWA^a
WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (ceny bieżące)
CHART 2 (78). CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^a
BY TYPES OF CONSTRUCTION (current prices)



a Wykonana przez przedsiębiorstwa mające siedzibę zarządu na terenie województwa podlaskiego, siłami własnymi (bez podwykonawców).
 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Realised by enterprises seated in Podlaskie Voivodship, using own resources (without subcontractors). Data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABL. 5 (124). PRODUKCJA BUDOWLANO-MONTAŻOWA^a
WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (ceny bieżące)
CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^a
BY TYPES OF CONSTRUCTIONS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Roboty o charakterze inwestycyjnym	Roboty o charakterze remontowym i pozostałe	SPECIFICATION	
		Investment works	Restoration (renovation) and other works		
		w mln zł	in million PLN		
O G Ó Ł E M	2015	2222,8	1828,1	394,8	T O T A L
	2019	2652,7	2438,7	214,0	
	2020	2661,2	2516,5	144,7	
	2022	3422,9	3261,9	161,0	
Budynki		1711,5	1652,7	58,8	Buildings
budynki mieszkalne		1132,3	1121,4	10,9	residential buildings
budynki niemieszkalne		579,2	531,3	47,9	non-residential buildings
Obiekty inżynierii lądowej i wodnej		1711,4	1609,2	102,2	Civil engineering works
w tym:					of which:
rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne		623,1	542,3	80,8	pipelines, communication and electricity lines

a Wykonana przez przedsiębiorstwa mające siedzibę zarządu na terenie województwa podlaskiego, siłami własnymi (bez podwykonawców).
 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Realised by enterprises seated in the Podlaskie Voivodship, using own resources (without subcontractors). Data concern economic entities employing more than 9 persons.

TABLE 6 (125). **BUDYNKI ODDANE DO UŻYTKOWANIA**
BUILDINGS COMPLETED

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Budynki^a	3245	3694	4001	4175	Buildings^a
miasta	1147	1216	1248	1241	urban areas
wieś	2098	2478	2753	2934	rural areas
Budynki mieszkalne	2326	2711	3033	3289	Residential buildings
w tym: jednorodzinne ^b	2211	2609	2927	3178	of which: single-family ^b
wielorodzinne ^c	43	65	59	60	multi-family ^c
Budynki niemieszkalne	919	983	968	886	Non-residential buildings
hotele i budynki zakwaterowania turystycznego	15	13	22	26	hotels and similar buildings
budynki biurowe	14	13	21	10	office buildings
budynki handlowo-usługowe	98	95	73	89	wholesale and retail buildings
budynki transportu i łączności	159	81	179	122	traffic and communication buildings
budynki przemysłowe i magazynowe	115	115	81	98	industrial buildings and warehouses
ogólnodostępne obiekty kulturalne, budynki o charakterze edukacyjnym, budynki szpitali i zakładów opieki medycznej oraz budynki kultury fizycznej	24	21	13	27	buildings for public entertainment, education, hospital or institutional care buildings and sports halls
pozostałe budynki niemieszkalne	494	645	579	514	other non-residential buildings
Kubatura w dam³	6432,4	7222,5	6591,5	7692,2	Cubic volume in dam³
miasta	3486,2	3627,5	2994,5	4056,7	urban areas
wieś	2946,1	3595,1	3597,0	3635,4	rural areas
Budynki mieszkalne	2522,3	3151,0	3420,0	3583,3	Residential buildings
w tym: jednorodzinne ^b	1737,4	2051,0	2302,9	2510,3	of which: single-family ^b
wielorodzinne ^c	739,3	1076,9	1097,6	1042,7	multi-family ^c
Budynki niemieszkalne	3910,1	4071,5	3171,5	4108,9	Non-residential buildings
hotele i budynki zakwaterowania turystycznego	84,2	57,5	12,8	83,5	hotels and similar buildings
budynki biurowe	69,6	56,6	93,7	64,0	office buildings
budynki handlowo-usługowe	967,7	345,9	309,2	470,9	wholesale and retail buildings
budynki transportu i łączności	70,2	33,6	70,2	70,7	traffic and communication buildings
budynki przemysłowe i magazynowe	1134,2	1470,1	800,4	1915,3	industrial buildings and warehouses
ogólnodostępne obiekty kulturalne, budynki o charakterze edukacyjnym, budynki szpitali i zakładów opieki medycznej oraz budynki kultury fizycznej	243,1	246,4	168,6	196,0	buildings for public entertainment, education, hospital or institutional care buildings and sports halls
pozostałe budynki niemieszkalne	1341,0	1861,6	1716,6	1308,5	other non-residential buildings

a Nowe. b Budynki mieszkalne o jednym lub dwóch mieszkaniach; bez budynków nieprzystosowanych do stałego zamieszkania. c Budynki mieszkalne o trzech lub więcej mieszkaniach.

a New. b Residential buildings with one or two dwellings; excluding buildings not adapted for permanent residence. c Residential buildings with three or more dwellings.

TABLE 7 (126). **PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE I PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W BUDOWNICTWIE^a**
AVERAGE PAID EMPLOYMENT AND AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN CONSTRUCTION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Przeciętne zatrudnienie	9573	12643	12468	12595	Average paid employment
Budowa budynków ^Δ	4868	6656	6447	6799	Construction of buildings
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ	2014	2687	2817	2636	Civil engineering
Roboty budowlane specjalistyczne	2692	3300	3204	3160	Specialised construction activities
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł	3671,56	4826,77	5148,83	6414,49	Average monthly gross wages and salaries in PLN
Budowa budynków ^Δ	4351,06	5629,41	5973,56	7532,73	Construction of buildings
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ	3381,87	4389,65	4702,61	5294,79	Civil engineering
Roboty budowlane specjalistyczne	2658,16	3561,49	3881,66	4942,54	Specialised construction activities

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; bez zatrudnionych za granicą.

a Data concern economic entities employing more than 9 persons; excluding persons employed abroad.

Dział XV. Transport Chapter XV. Transport

TABL. 1 (127). **SIEĆ KOMUNIKACYJNA**
Stan w dniu 31 grudnia
TRANSPORT INFRASTRUCTURE
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	w km		in km		
Linie kolejowe eksploatowane ^a	654	757	757	762	Railways lines operated ^a
w tym zelektryfikowane	219	222	222	223	of which electrified
jednotorowe	548	651	651	656	single track
dwu- i więcej torowe	106	106	106	106	double and more track
na 100 km ² powierzchni ogólnej	3,2	3,7	3,7	3,8	per 100 km ² of total area
Drogi publiczne o twardej nawierzchni	12925	13736	14232	14688	Hard surface public roads
miejskie	1848	2038	2060	2135	urban
zamiejskie	11077	11698	12172	12552	non urban
w tym: ekspresowe	46	103	110	202	of which: expressways
autostrady	–	–	–	–	motorways
na 100 km ² powierzchni ogólnej	64,0	68,0	70,5	72,8	per 100 km ² of total area
Drogi rowerowe	454	630	732	827	Roads for bicycle
na 100 km ² powierzchni ogólnej	2,3	3,1	3,6	4,1	per 100 km ² of total area

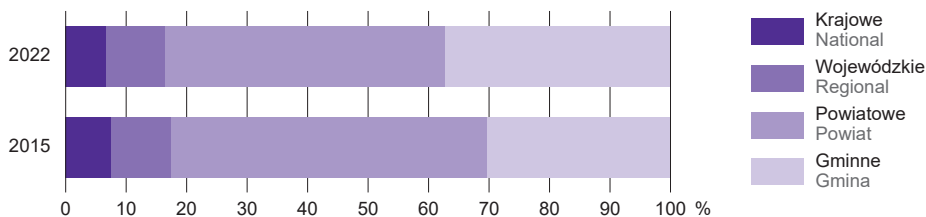
a Dane dotyczą sieci PKP oraz innych podmiotów będących zarządcami infrastruktury kolejowej.

Źródło: w zakresie dróg publicznych – dane Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.

a Data concern rail network of Polskie Koleje Państwowe (PKP) as well as other entities which are managers of railway infrastructure.

Source: in regard to public roads – data of the General Directorate for National Roads and Motorways.

WYKRES 1 (79). **DROGI PUBLICZNE O TWARDEJ NAWIERZCHNI**
CHART 1 (79). **HARD SURFACE PUBLIC ROADS**



TABL. 2 (128). **POJAZDY SAMOCHODOWE I CIĄGNIKI ZAREJESTROWANE^a**
Stan w dniu 31 grudnia
REGISTERED ROAD VEHICLES AND TRACTORS^a
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	807751	932712	961992	1019975	T O T A L
w tym:					of which:
Samochody osobowe	551519	646145	666811	705785	Passenger cars
Autobusy	2485	2673	2710	2831	Buses
Samochody ciężarowe ^b	81285	90976	93897	99470	Lorries ^b
Ciągniki samochodowe i rolnicze	129895	140013	142719	150202	Road and agricultural tractors
Motocykle	38290	47529	50153	55373	Motorcycles

a Według centralnej ewidencji pojazdów prowadzonej przez Ministerstwo Cyfryzacji; łącznie z pojazdami posiadającymi pozwolenia czasowe (na okres 30 dni) wydane w końcu danego roku. b Łącznie z samochodami ciężarowo-osobowymi.

a According to central vehicle register maintained by the Ministry of Digital Affairs; including vehicles with a temporary permission (for a period of 30 days) issued at the end of the given year. b Including vans.

MAPA 1 (33).
MAP 1 (33).

DROGI GMINNE I POWIATOWE O TWARDEJ NAWIERZCHNI W 2022 R.
GMINA AND POWIAT ROADS ON HARD SURFACE IN 2022

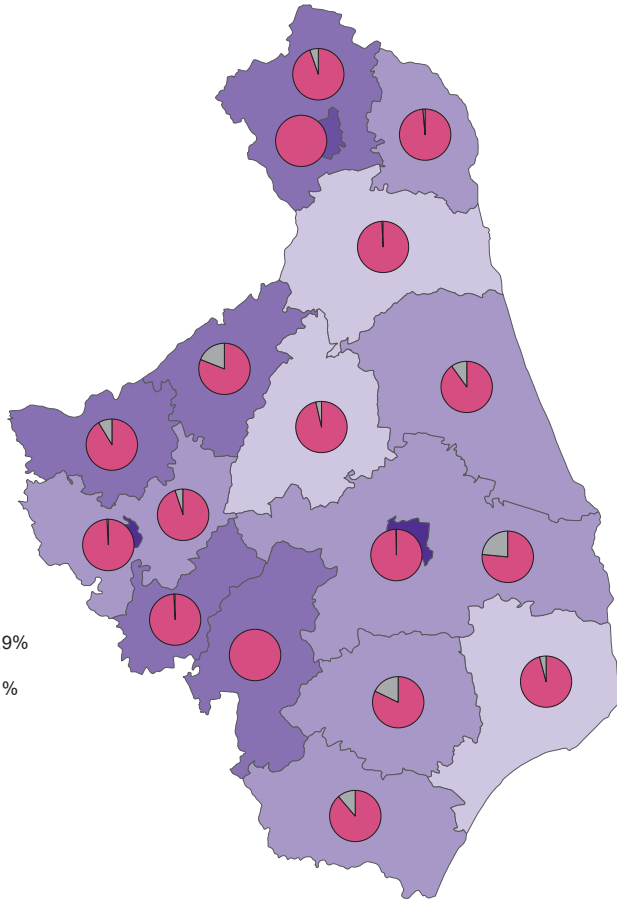
Na 100 km² w km
Per 100 km² in km

- 250,1 – 360,5
- 100,1 – 250,0
- 60,1 – 100,0
- 50,1 – 60,0
- 41,8 – 50,0

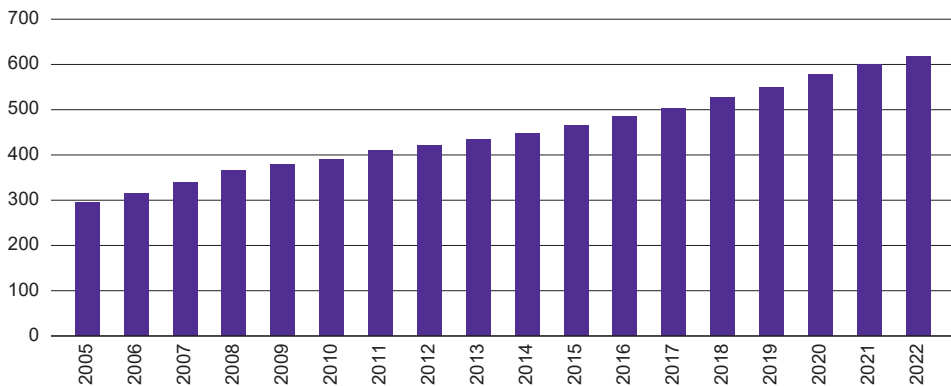
Podlaskie = 60,7

Nawierzchnia:
Surface:

- ulepszona improved Podlaskie = 90,9%
- nieulepszona unimproved Podlaskie = 9,1%



Samochody osobowe na 1000 ludności
Passenger cars per 1000 population



TABL. 3 (129). LINIE REGULARNEJ KOMUNIKACJI AUTOBUSOWEJ^a
 Stan w dniu 31 grudnia
REGULAR BUS TRANSPORT LINES^a
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Krajowe: liczba	621	594	513	446	National: number
długość w km	38814	36403	29584	21537	length in km
dalekobieżne: liczba	40	29	24	10	long distance: number
długość w km	14610	12729	7743	2781	length in km
regionalne: liczba	123	114	100	96	regional: number
długość w km	8949	8405	8203	7782	length in km
podmiejskie: liczba	452	439	381	335	suburban: number
długość w km	15205	15149	13548	10939	length in km
miejskie: liczba	6	12	8	5	urban: number
długość w km	50	120	90	35	length in km
Międzynarodowe: liczba	7	1	–	–	International: number
długość w km	7364	1500	–	–	length in km

^a Przedsiębiorstwa o liczbie pracujących powyżej 9 osób prowadzące regularną komunikację w ruchu krajowym i międzynarodowym; bez przedsiębiorstw komunikacji miejskiej.

^a Enterprises employing more than 9 persons, providing regular national and international traffic; excluding urban transport services.

TABL. 4 (130). TRANSPORT SAMOCHODOWY ZAROBKOWY^a
COMMERCIAL ROAD TRANSPORT^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Komunikacja krajowa					National communication
Przewozy pasażerów ^b w tys. osób	10220,3	10887,3	3733,5	7911,2	Transport of passengers ^b in thousands
Średnia odległość przewozu 1 pasażera w km	57,1	44,6	43,1	40,4	Average transport distance per passenger in km
Komunikacja międzynarodowa					International communication
Przewozy pasażerów ^b w tys. osób	44,7	19,5	2,8	4,0	Transport of passengers ^b in thousands
Średnia odległość przewozu 1 pasażera w km	2177,8	2388,4	2499,8	1799,9	Average transport distance per passenger in km

^a Dane dotyczą przedsiębiorstw o liczbie pracujących powyżej 9 osób. ^b Bez przewozów taborem komunikacji miejskiej (w tym taksówkami).

^a Data concern enterprises employing more than 9 persons. ^b Excluding transports by urban road transport fleet (of which by taxis).

TABL. 5 (131). KOMUNIKACJA MIEJSKA^a
 Stan w dniu 31 grudnia
URBAN TRANSPORT^a
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Sieć komunikacyjna – linie autobusowe w km	1196,5	1547,0	1537,5	1153,7	Transport network – bus lines in km
Tabor autobusowy: w sztukach	355	369	369	364	Fleet of buses: in units
liczba miejsc w tys.	43,1	42,8	42,7	41,8	number of seats in thousands
Przewozy pasażerów ^b (w ciągu roku) w mln	108,9	96,6	41,4	86,9	Transport of passengers ^b (during the year) in millions

^a Dane dotyczą przedsiębiorstw i zakładów komunikacji miejskiej, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^b Dane szacunkowe.

^a Data concern urban transport enterprises and companies, employing more than 9 persons. ^b Estimated data.

TABL. 6 (132). **WYPADKI DROGOWE^a I ICH OFIARY**
ROAD TRAFFIC ACCIDENTS^a AND THEIR CASUALTIES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020 ^b	2022 ^b	SPECIFICATION
Wypadki	690	585	430	333	Accidents
Na 10 tys. pojazdów samochodowych i ciągników zarejestrowanych ^c	9	6	4	3	Per 10 thousand registered motor vehicles and tractors ^c
Ofiary wypadków	982	726	529	429	Road traffic casualties
Śmiertelne	118	106	78	69	Fatalities
na 100 tys. ludności	10	9	7	6	per 100 thousand population
Ranni	864	620	451	360	Injured
na 100 tys. ludności	73	53	39	31	per 100 thousand population

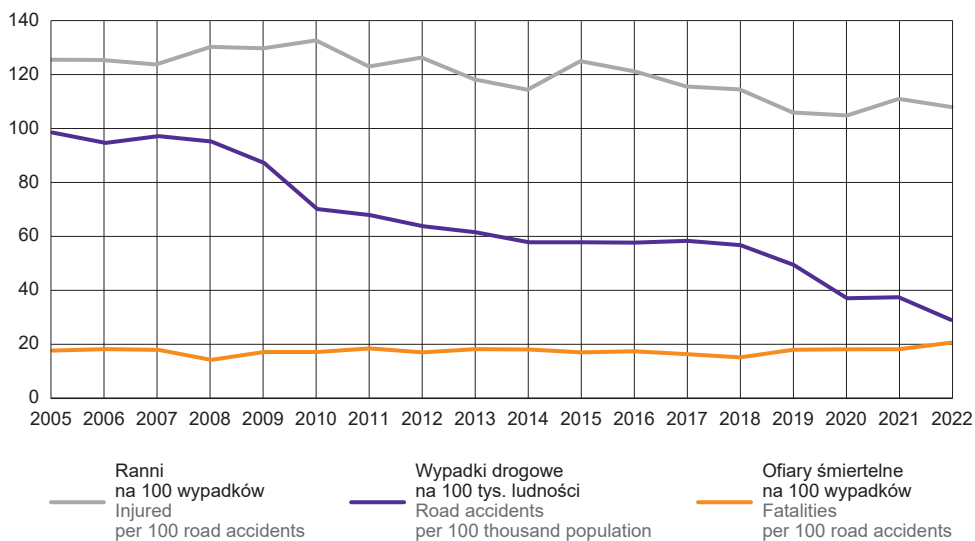
a Zarejestrowane przez Policję. b Dane z Systemu Ewidencji Wypadków i Kolizji (SEWIK). c Pojazdy według stanu w dniu 31 grudnia; łącznie z pojazdami posiadającymi pozwolenia czasowe (na okres 30 dni) wydane w końcu roku.

Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

a Registered by the Police. b Data from Accident and Collision Register System. c Vehicles as of 31 December; including road vehicles having temporary permission (for the period of 30 days) issued at the end of the year.

Source: data of the National Police Headquarters.

WYKRES 2 (80). **WYPADKI DROGOWE I ICH OFIARY**
CHART 2 (80). ROAD TRAFFIC ACCIDENTS AND THEIR CASUALTIES



Dział XVI. Handel. Ceny Chapter XVI. Trade. Prices

Handel Trade

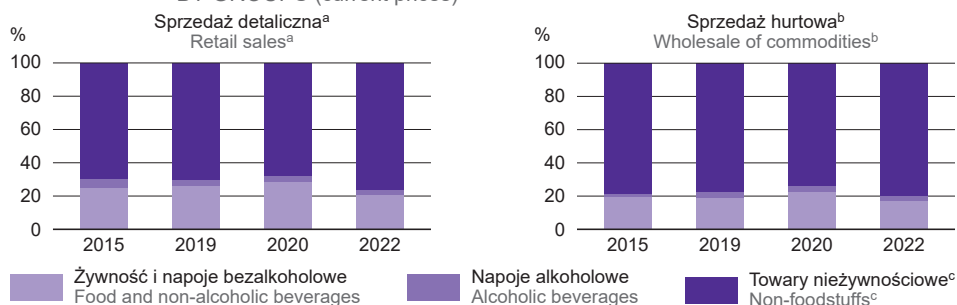
TABL. 1 (133). **SPRZEDAŻ DETALICZNA I HURTOWA TOWARÓW (ceny bieżące)**
RETAIL SALES AND WHOLESAL OF COMMODITIES (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	SPRZEDAŻ DETALICZNA		RETAIL SALES		
O G Ó Ł E M w mln zł	13793,5	16144,7	17395,9	21800,1	T O T A L in million PLN
W tym w przedsiębiorstwach handlowych ^a :					Of which in trade enterprises ^a :
w milionach złotych	3084,9	4031,8	4210,9	5156,1	in million PLN
w %	22,4	25,0	24,2	23,7	in %
NA 1 MIESZKAŃCA w zł	11589	13689	14998	19025	PER CAPITA in PLN
	SPRZEDAŻ HURTOWA ^b		WHOLESAL OF COMMODITIES ^b		
O G Ó Ł E M w mln zł	10880,4	16463,8	17790,9	28461,2	T O T A L in million PLN

a Przedsiębiorstwa handlowe, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. b Dane dotyczą przedsiębiorstw handlowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Trade enterprises employing more than 49 persons. b Data concern trade enterprises employing more than 9 persons.

WYKRES 1 (81). **SPRZEDAŻ DETALICZNA I HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG GRUP (ceny bieżące)**
CHART 1 (81). **RETAIL SALES AND WHOLESAL OF COMMODITIES BY GROUPS (current prices)**



a Dane dotyczą przedsiębiorstw prowadzących działalność handlową (bez placówek gastronomicznych), w których liczba pracujących przekracza 9 osób. b Dane dotyczą przedsiębiorstw handlowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. c Dla sprzedaży hurtowej – konsumpcyjne i niekonsumpcyjne.

a Data concern enterprises conducting trade activity (excluding catering establishments) employing more than 9 persons. b Data concern trade enterprises employing more than 9 persons. c In wholesale of commodities – consumer and non-consumer goods.

TABL. 2 (134). **SKLEPY WEDŁUG FORM ORGANIZACYJNYCH I STACJE PALIW^a**
Stan w dniu 31 grudnia
SHOPS BY ORGANISATIONAL FORM AND PETROL STATIONS^a
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2015	2020	2022	SPECIFICATION
Sklepy	9960	9617	8875	9071	Shops
Domy towarowe	3	3	3	3	Department stores
Domy handlowe	10	8	7	5	Trade stores
Supermarkety	206	221	228	279	Supermarkets
Hipermarkety	10	10	9	10	Hypermarkets
Sklepy powszechnie	279	272	269	275	Universal stores
Sklepy wyspecjalizowane	1121	1133	1056	1095	Specialised shops
Pozostałe sklepy ^b	8331	7970	7303	7404	Other shops ^b
Stacje paliw	261	254	253	253	Petrol stations

a Dane opracowano według lokalizacji sklepu/stacji paliw. b Ujęto sklepy podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; łącznie z aptekami ogólnodostępnymi.

a Data are compiled by location of shops/petrol stations. b Data concern shops of economic entities employing up to 9 persons; including public pharmacies.

TABL. 3 (135). GASTRONOMIA^a
CATERING^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Liczba placówek gastronomicznych (stan w dniu 31.12.)	336	334	320	426	Number of catering establishments (as of 31.12.)
restauracje	141	113	113	126	of which restaurants
bary	88	85	99	141	bars
stołówki	33	34	22	21	canteens
punkty gastronomiczne	74	102	86	138	food stands
Sprzedaż z działalności gastronomicznej (ceny bieżące) w tys. zł	298133	454563	337582	636593	Sales from catering activity (current prices) in thousand PLN
produkcja gastronomiczna	247238	380923	284328	544137	catering production
napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe	28335	37380	21866	42533	alcoholic beverages and tobacco
inne towary handlowe	22560	36260	31388	49923	other commercial goods

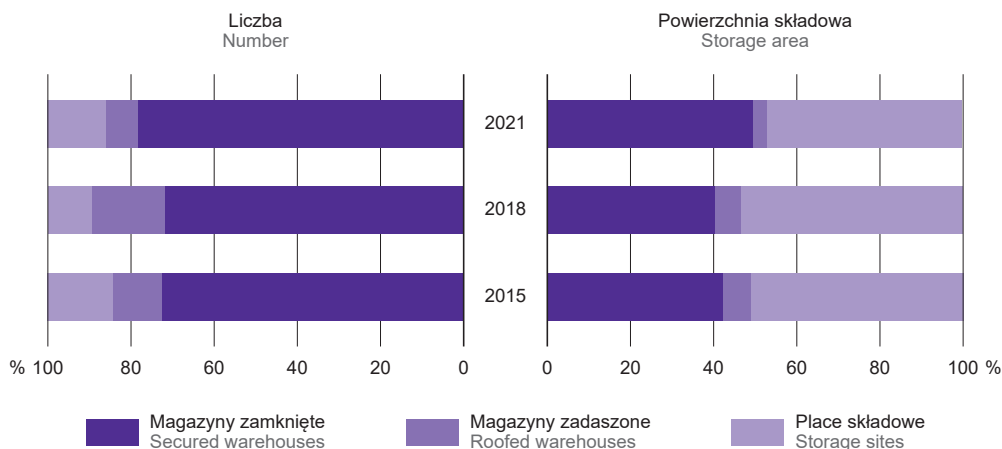
a Dane dotyczą przedsiębiorstw, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
a Data concern enterprises employing more than 9 persons.

TABL. 4 (136). TARGOWISKA
MARKETPLACES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
Targowiska stałe (stan w dniu 31.12.):					Permanent marketplaces (as of 31.12.):
liczba	82	78	77	77	number
powierzchnia w tys. m ²	856	775	772	720	area in thousand m ²
stałe punkty sprzedaży drobnodetalicznej	4431	3905	4010	2195	permanent small-retail sales outlets
Targowiska sezonowe ^a (w ciągu roku)	118	73	73	20	Seasonal marketplaces ^a (during the year)
Roczne wpływy z opłaty targowej w tys. zł	3318,6	2634,4	2208,3	4558,5	Annual receipts from marketplace fees in thousand PLN

a Liczba targowisk lub miejsc wyznaczonych na ulicach i placach uruchamianych okresowo.
a Number of marketplaces or places located on streets and squares opened seasonally.

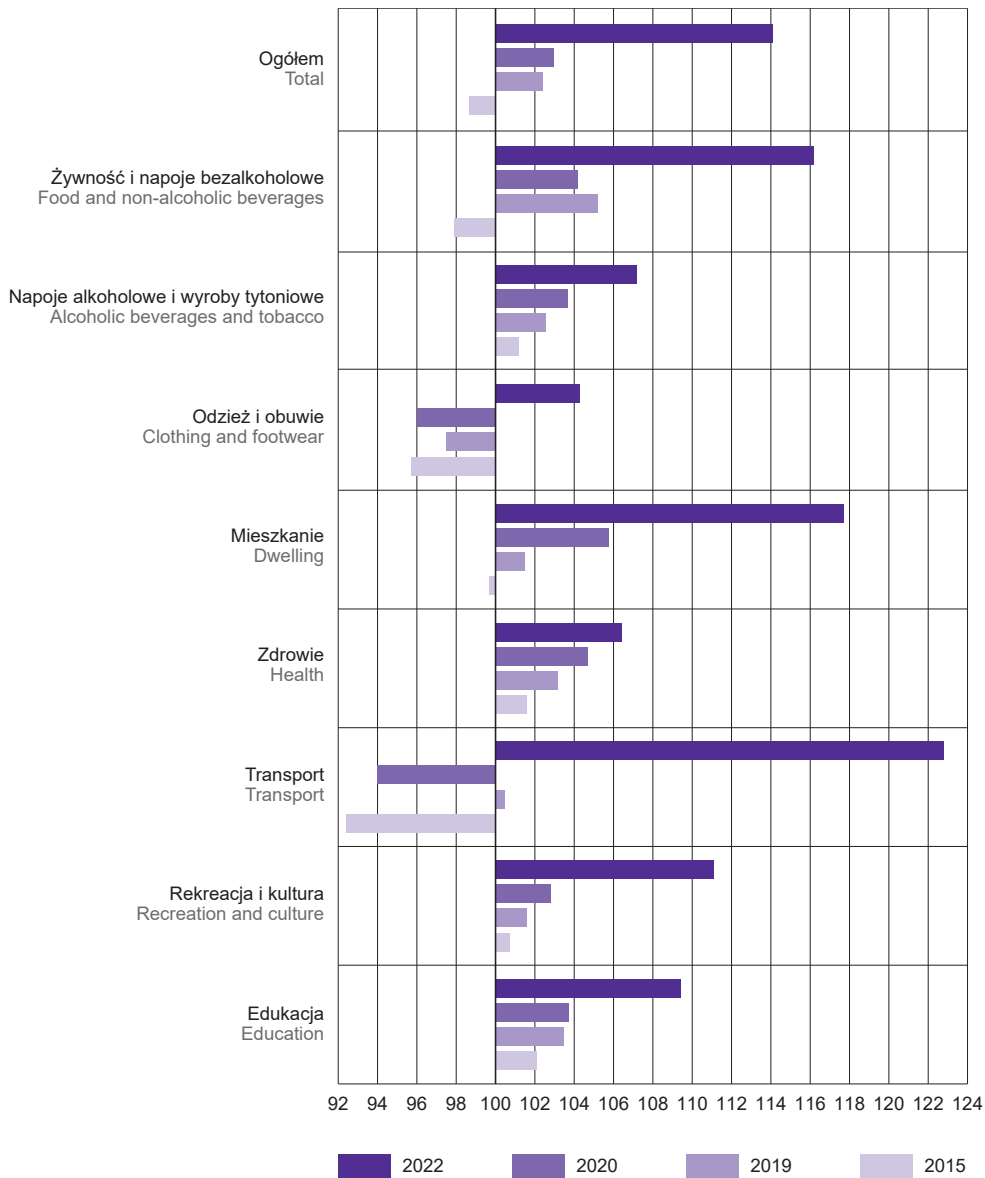
WYKRES 2 (82). MAGAZYNY HANDLOWE^a
CHART 2 (82). TRADE WAREHOUSES^a



a Dane dotyczą przedsiębiorstw prowadzących działalność hurtową o liczbie pracujących powyżej 9 osób.
a Data concern enterprises conducting wholesale activity employing more than 9 persons.

Ceny
Prices

WYKRES 3 (83). **WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH**
Rok poprzedni = 100
CHART 3 (83). **PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES**
Previous year = 100



Dział XVII. Finanse przedsiębiorstw
Chapter XVII. Finances of enterprises

TABL. 1 (137). PRZYCHODY, KOSZTY I WYNIK FINANSOWY PRZEDSIĘBIORSTW
REVENUES, COSTS AND FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES

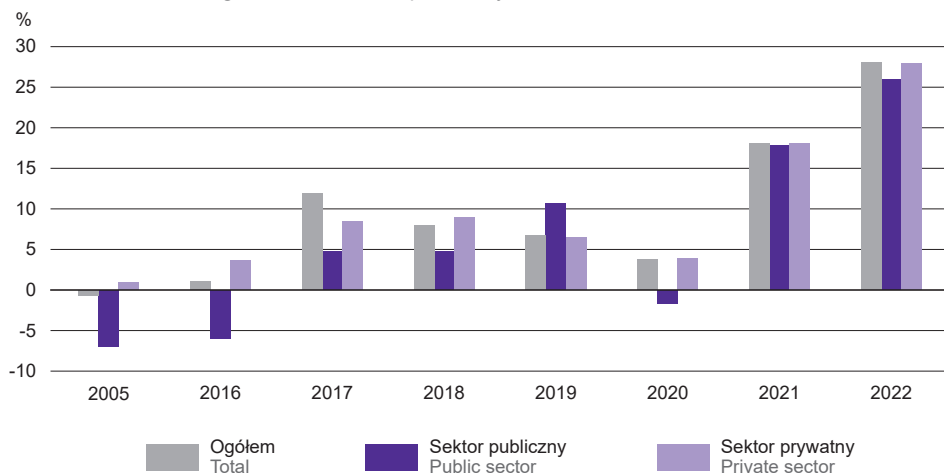
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	w mln zł		in million PLN		
Przychody ogółem	46155,1	60080,0	62297,8	94155,5	Total revenues
w tym:					of which:
Przychody netto ze sprzedaży produktów (wytworów i usług)	27466,5	38555,0	39431,4	59853,0	Net revenues from sale of products (goods and services)
Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów	17781,2	20453,1	21469,8	32678,9	Net revenues from sale of goods and materials
Przychody finansowe	225,1	203,7	354,4	534,2	Financial revenues
Koszty ogółem	44470,1	57591,3	58935,9	88949,9	Total costs
w tym:					of which:
Koszt własny sprzedanych produktów (wytworów i usług)	28375,8	39351,3	39795,4	60629,4	Cost of products sold (goods and services)
Wartość sprzedanych towarów i materiałów	15184,7	17175,9	18041,9	26744,8	Value of goods and materials sold
Koszty finansowe	484,7	344,6	469,7	754,1	Financial costs
Wynik finansowy brutto^a	1777,7	2488,6	3361,9	5205,7	Gross financial result^a
Zysk brutto	2093,7	2695,7	3521,8	5439,2	Gross profit
Strata brutto	316,0	207,0	159,9	233,6	Gross loss
Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto	227,2	308,6	412,5	727,6	Obligatory encumbrances on gross financial result
W tym podatek dochodowy	227,2	308,6	412,5	727,6	Of which income tax
Wynik finansowy netto	1550,5	2180,0	2949,3	4478,1	Net financial result
Zysk netto	1864,0	2382,7	3114,5	4706,4	Net profit
Strata netto	313,5	202,7	165,1	228,4	Net loss

a Do 2015 r. korygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych, który od 2016 r. zaliczany jest do pozostałych przychodów / kosztów operacyjnych.
a Until 2015 corrected by result on extraordinary events of which since 2016 are classified as other operating revenues / costs.

WYKRES 1 (84). PRZYCHODY OGÓŁEM PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI

Zmiana do roku poprzedniego

CHART 1 (84). TOTAL REVENUE IN ENTERPRISES BY OWNERSHIP SECTORS
Change in relation to the previous year



TABL. 2 (138).

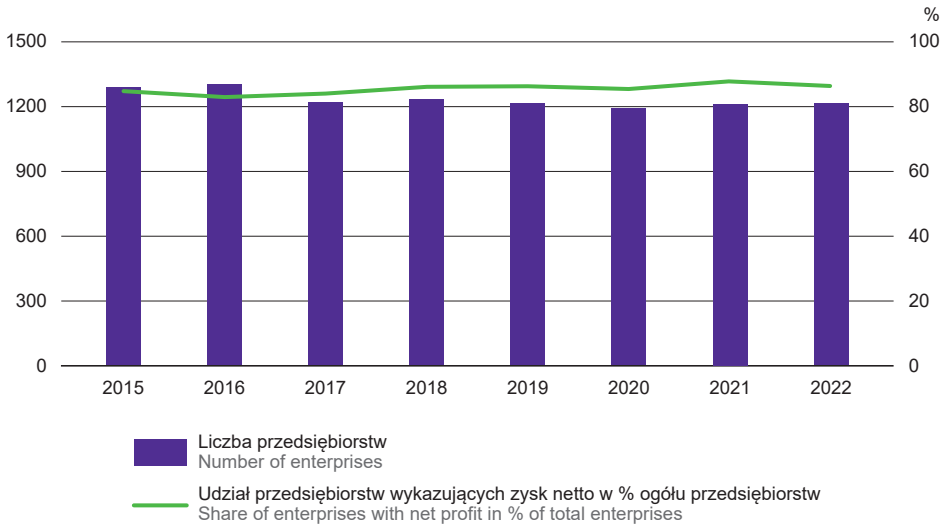
**PRZYCHODY, KOSZTY I WYNIK FINANSOWY PRZEDSIĘBIORSTW
WEDŁUG SEKCJI**

REVENUES, COSTS AND FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Przychody ogółem Total revenues	Koszty ogółem Total costs	Wynik finansowy brutto ^a Gross finan- cial result ^a	Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto Obligatory encumbran- ces on gross financial result	Wynik finansowy netto Net financial result
		w mln zł in million PLN				
O G Ó Ł E M	2015	46155,1	44470,1	1777,7	227,2	1550,5
T O T A L	2019	60080,0	57591,3	2488,6	308,6	2180,0
	2020	62297,8	58935,9	3361,9	412,5	2949,3
	2022	94155,5	88949,9	5205,7	727,6	4478,1
w tym: of which:						
Przemysł Industry		48136,2	45749,8	2386,4	352,4	2034,0
w tym: of which:						
przetwórstwo przemysłowe manufacturing		45337,2	43082,5	2254,7	317,2	1937,6
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities		1006,5	963,6	42,9	14,1	28,9
Budownictwo Construction		7044,0	6644,0	400,0	71,0	329,1
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ		30032,5	28259,0	1773,5	219,7	1553,7
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage		4160,7	3889,5	271,1	36,8	234,3
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ		379,8	332,6	47,2	3,9	43,3
Informacja i komunikacja Information and communication		707,3	649,5	57,9	9,1	48,8
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities		89,2	71,5	17,8	3,6	14,2
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities		840,7	803,2	37,5	5,7	31,8
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities		1300,1	1219,6	80,5	14,2	66,3
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities		293,2	261,1	32,1	3,5	28,7
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities		290,5	264,6	25,9	4,9	21,0
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation		61,0	78,1	-17,1	0,0	-17,1

a Do 2015 r. korygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych, który od 2016 r. zaliczany jest do pozostałych przychodów / kosztów operacyjnych.
a Until 2015 corrected by result on extraordinary events of which since 2016 are classified as other operating revenues / costs.

WYKRES 2 (85). **UDZIAŁ LICZBY PRZEDSIĘBIORSTW WYKAZUJĄCYCH ZYSK NETTO W OGÓLNEJ LICZBIE PRZEDSIĘBIORSTW**
 CHART 2 (85). **SHARE OF ENTERPRISES SHOWING NET PROFIT IN THE TOTAL NUMBER OF ENTERPRISES**



TABL. 3 (139). **RELACJE EKONOMICZNE W PRZEDSIĘBIORSTWACH**
ECONOMIC RELATIONS IN ENTERPRISES

WYSZCZEGÓLNIENIE		Wskaźnik – w % – rentowności obrotu Turnover – in % – profitability rate		SPECIFICATION
		brutto gross	netto net	
OGÓŁEM	2015	3,9	3,4	TOTAL
	2019	4,1	3,6	
	2020	5,4	4,7	
	2022	5,5	4,8	
w tym:				of which:
Przemysł		5,0	4,2	Industry
w tym:				of which:
przetwórstwo przemysłowe		5,0	4,3	manufacturing
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ		4,3	2,9	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo		5,7	4,7	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ		5,9	5,2	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa		6,5	5,6	Transportation and storage
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ		12,4	11,4	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja		8,2	6,9	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa		19,9	15,9	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ		4,5	3,8	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna		6,2	5,1	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ		11,0	9,8	Administrative and support service activities
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna		8,9	7,2	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją		-28,0	-28,0	Arts, entertainment and recreation

TABL. 4 (140). **AKTYWA OBROTOWE PRZEDSIĘBIORSTW**
Stan w dniu 31 grudnia
CURRENT ASSETS OF ENTERPRISES
As of 31 December

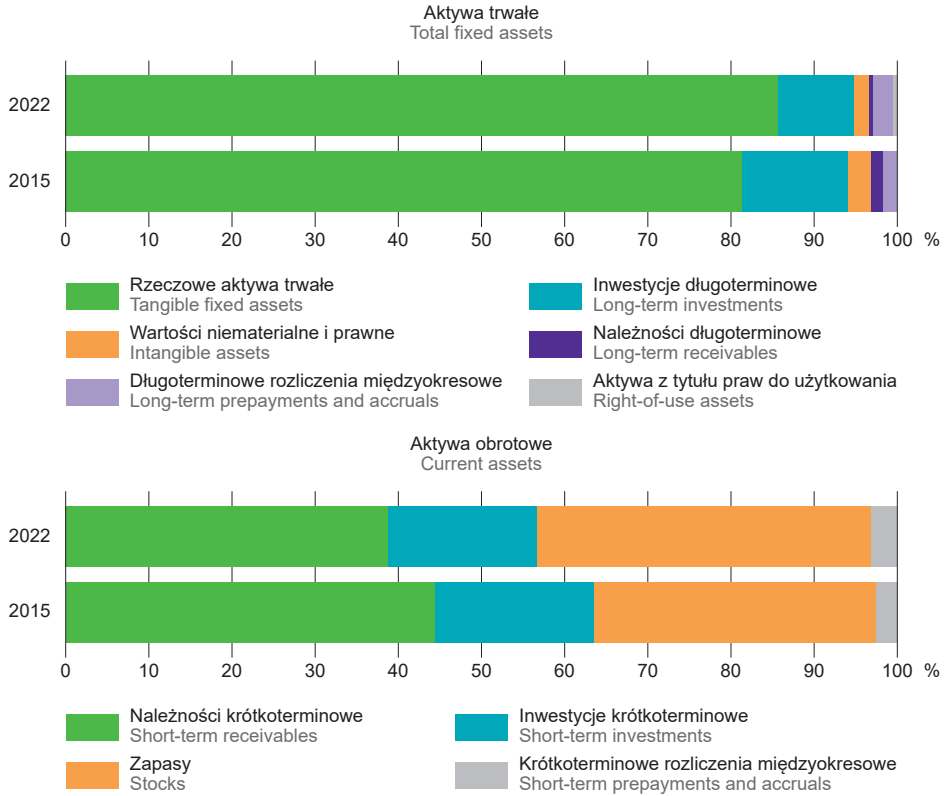
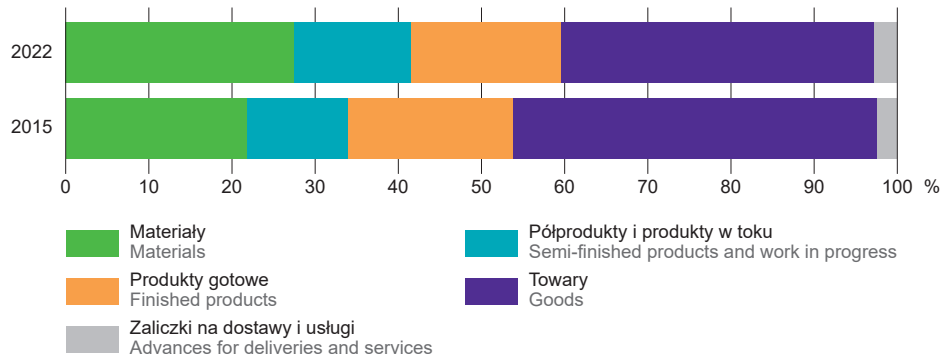
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Grand total	Zapasy Stocks	Należności krótkoterminowe Short-term receivables		Inwestycje krótkoterminowe Short-term investments	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe Short-term prepayments and accruals
				razem total	w tym z tytułu dostaw i usług of which from deliveries and services		
O G Ó Ł E M	2015	14151,6	4797,3	6286,6	5125,8	2723,9	343,7
T O T A L	2019	18314,1	6592,4	7426,0	6267,6	3745,0	550,7
	2020	19860,3	6974,7	7324,2	6131,1	5022,0	539,4
	2022	28507,0	11438,1	11056,0	9229,0	5138,8	874,0
w tym: of which:							
Przemysł Industry		14301,7	5698,3	6040,7	5160,7	2411,0	151,7
w tym: of which:							
przetwórstwo przemysłowe manufacturing		13283,1	5372,4	5609,7	4819,1	2173,9	127,2
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities		300,3	54,7	107,9	91,2	131,6	6,0
Budownictwo Construction		3859,4	1680,0	1160,4	896,9	622,5	396,5
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ		7037,5	3686,1	2321,6	2020,8	956,6	73,3
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage		1036,8	65,0	805,8	598,7	140,7	25,3
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ		65,0	6,3	16,3	6,1	41,0	1,4
Informacja i komunikacja Information and communication		288,9	38,6	115,5	97,6	123,5	11,3
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities		101,5	–	25,9	7,3	75,2	0,4
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities		531,8	26,7	44,9	33,1	334,3	125,9
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities		766,5	165,0	411,5	320,4	114,3	75,6
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities		107,5	21,8	37,4	30,7	46,6	1,7
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities		60,5	5,1	22,0	20,2	32,3	1,1
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation		22,8	1,7	8,2	7,7	10,6	2,3

WYKRES 3 (86). **AKTYWA TRWAŁE I OBROTOWE**

Stan w dniu 31 grudnia

CHART 3 (86). **TOTAL FIXED AND CURRENT ASSETS**

As of 31 December

WYKRES 4 (87). **ZAPASY**
Stan w dniu 31 grudniaCHART 4 (87). **STOCKS**
As of 31 December

TABL. 5 (141). KAPITAŁY (fundusze) WŁASNE PRZEDSIĘBIORSTW^a
 Stan w dniu 31 grudnia
 SHARE EQUITY (funds) OF ENTERPRISES^a
 As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym Of which				
		kapitał (fundusz) podstawowy share capital (fund)	kapitał (fundusz) zapasowy supplemen- tary capital (fund)	niepodzielony (nierozliczony) wynik finansowy z lat ubiegłych undistributed (unsettled) financial result from previous years	wynik finansowy netto roku obrotowego net financial result of the turnover year	
		w mln zł in million PLN				
OGÓŁEM	2015	17333,3	7158,0	6961,8	146,1	1551,3
TOTAL	2019	21672,1	8480,8	9306,4	67,8	2179,4
	2020	22254,7	8136,1	9631,9	145,1	2951,0
	2022	26984,6	8506,3	11912,3	264,7	4469,9
w tym: of which:						
Przemysł Industry	15779,1	4234,2	7991,5	-55,3	2027,7	
w tym: of which:						
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	13577,6	3205,4	7349,2	-7,5	1931,3	
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	939,9	584,5	191,1	-22,8	28,8	
Budownictwo Construction	1712,6	352,9	891,5	119,5	329,0	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	5324,3	1560,8	1801,2	266,9	1552,1	
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	704,3	342,0	197,9	-62,7	234,3	
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ	141,7	64,1	44,2	0,5	43,3	
Informacja i komunikacja Information and communication	265,3	18,0	118,0	40,9	48,7	
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities	-0,5	6,8	9,7	-31,2	14,2	
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	2014,4	1369,9	611,8	-14,6	31,8	
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities	218,2	46,8	91,4	5,9	66,3	
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities	92,0	5,7	49,1	10,1	28,7	
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	87,1	31,0	29,1	4,4	21,0	
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	137,2	125,5	47,2	-19,8	-17,1	

a Patrz uwagi do działu, ust. 10 na str. 206.

a See notes to the chapter, item 10 on page 206.

TABL. 6 (142). **ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW**
Stan w dniu 31 grudnia
LIABILITIES OF ENTERPRISES
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Długoterminowe Long-term		Krótkoterminowe Short-term			
		razem total	w tym kredyty i pożyczki of which credits and loans	razem total	w tym of which		
					kredyty i pożyczki credits and loans	z tytułu dostaw i usług from deli- veries and services	
		w mln zł		in million PLN			
OGÓŁEM	2015	12728,9	3602,9	2714,0	9126,0	2121,4	4657,7
TOTAL	2019	15921,2	4226,8	3221,1	11694,4	2698,8	5933,3
	2020	16164,7	4642,7	3552,1	11522,0	2511,3	5770,3
	2022	21367,9	4788,2	3308,9	16579,7	2997,0	9006,0
w tym: of which:							
Przemysł Industry		10721,5	2648,3	1995,7	8073,2	1673,9	4583,9
w tym: of which:							
przetwórstwo przemysłowe manufacturing		9378,2	2019,4	1607,5	7358,8	1468,3	4284,8
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities		417,9	198,2	172,6	219,8	73,8	72,7
Budownictwo Construction		3113,7	730,9	444,7	2382,8	245,6	1001,6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ		4637,8	633,7	369,3	4004,0	931,4	2290,6
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage		1037,4	230,4	140,9	807,1	53,8	552,2
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ		146,6	103,9	92,3	42,6	11,9	12,6
Informacja i komunikacja Information and communication		140,5	27,6	23,7	112,9	19,1	60,6
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities		162,9	31,7	12,6	131,2	0,5	3,8
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities		632,5	258,4	166,4	374,2	27,7	144,7
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities		451,4	31,5	21,9	419,9	6,3	292,6
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities		94,2	32,2	31,7	62,0	20,2	16,1
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities		30,5	4,3	3,4	26,2	3,4	12,8
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation		67,4	51,3	3,8	16,1	0,7	6,1

Dział XVIII. Finanse publiczne
Chapter XVIII. Public finance

TABL. 1 (143). DOCHODY BUDŻETÓW JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO
REVENUE OF LOCAL GOVERNMENT UNITS BUDGETS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem	Gminy ^a	Miasta na prawach powiatu	Powiaty	Wojewódz- two
		Total	Gminas ^a	Cities with powiat status	Powiatas	Voivodship
		w tys. zł		in thousand PLN		
O G Ó Ł E M	2015	6107168,1	2568966,9	1941312,3	749322,7	847566,2
T O T A L	2019	8906279,8	3881823,4	3117650,9	1022506,1	884299,3
	2020	9310112,3	4220414,8	3212136,7	1036961,3	840599,5
	2022	10422373,9	5099784,3	3321572,9	1280469,1	720547,6
Dochody własne						
Own revenue		4609717,6	2128918,0	1716495,3	495189,3	269115,1
w tym: of which:						
Udziały w podatku dochodowym						
Share in income tax		2018014,5	865183,3	726496,5	225396,9	200937,9
od osób prawnych						
corporate income tax		197831,4	22034,8	43576,0	4604,4	127616,1
od osób fizycznych						
personal income tax		1820183,2	843148,4	682920,5	220792,5	73321,8
Podatek od nieruchomości						
Tax on real estate		723426,4	440663,1	282763,3	-	-
Podatek rolny						
Agricultural tax		65166,0	64883,5	282,5	-	-
Podatek od środków transportowych						
Tax on means of transport		41828,9	24586,5	17242,4	-	-
Podatek od czynności cywilnoprawnych						
Tax on civil law transactions		87327,8	46517,3	40810,5	-	-
Opłata skarbowa						
Stamp duty		13679,2	4642,6	9036,5	-	-
Dochody z majątku						
Revenue from property		318850,5	89768,5	219802,2	8387,7	892,1
w tym dochody z najmu i dzierżawy oraz innych umów						
o podobnym charakterze						
of which income from renting and tenancy as well as agreements						
with a similar character		125123,3	30312,2	90030,4	4045,0	735,7
Wpływy z usług						
Services revenue		255729,2	64914,0	113470,6	67890,7	9453,9
Dotacje						
Grants		3184602,3	1895468,6	750946,5	379297,5	158889,7
w tym: of which:						
Z budżetu państwa						
From the state budget		1658290,8	935319,9	517827,2	150995,9	54147,9
na zadania: for tasks:						
z zakresu administracji rządowej						
for government administration tasks		1419928,5	805131,7	435318,7	129651,2	49826,9
własne						
for own tasks		224568,5	125209,3	78224,5	17803,3	3331,4
realizowane na podstawie porozumień z organami administracji						
rządowej						
realised on the basis of agreements with government						
administration bodies		13793,8	4978,8	4284,1	3541,3	989,6
Na zadania realizowane na podstawie porozumień między						
jednostkami samorządu terytorialnego						
For tasks realised on the basis of agreements between local						
government units		27230,5	6401,6	3408,2	12616,5	4804,2
Otrzymane z państwowych funduszy celowych						
Received from state appropriated funds		15883,5	5777,9	5893,4	4212,2	-
Z tytułu pomocy finansowej udzielanej między jednostkami						
samorządu terytorialnego na dofinansowanie własnych zadań						
For financial assistance between local government units						
for additional financing of own tasks		98742,1	31352,0	1020,0	64965,2	1404,9
Dotacje z paragrafów 200 i 620 oraz 205 i 625 ^b						
Grants from paragraphs 200 and 620; 205 and 625 ^b		526831,2	237975,9	119787,2	70798,3	98269,8
Subwencja ogólna z budżetu państwa						
General subvention from the state budget		2628054,0	1075397,7	854131,2	405982,3	292542,8
W tym część oświatowa						
Of which educational part		1646814,6	624732,1	788041,1	220685,6	13355,8

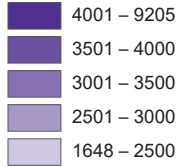
a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Obejmują m.in. dotacje przekazane w ramach programów finansowanych z udziałem środków europejskich oraz innych środków zagranicznych niepodlegających zwrotowi oraz płatności z budżetu środków europejskich..

a Excluding revenue of gminas which are also cities with powiat status. b Including, among others, grants provided under programmes financed with European funds and other foreign funds that are not reimbursable or payments from the European funds budget.

MAPA 1 (34).
MAP 1 (34).

DOCHODY WŁASNE BUDŻETÓW GMIN^a W 2022 R.
OWN REVENUE OF GMINAS' BUDGETS^a IN 2022

Na 1 mieszkańca w zł
Per capita in PLN

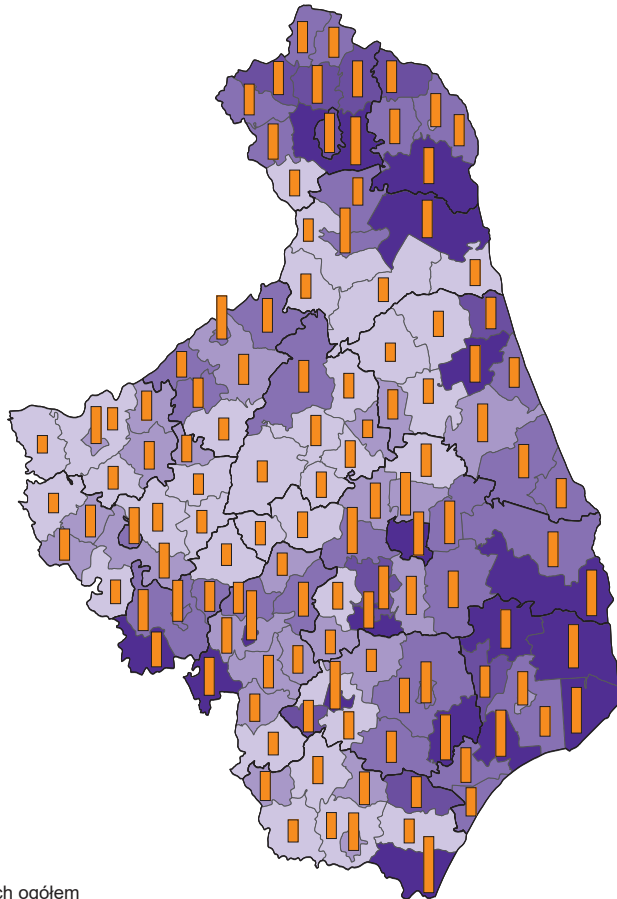


Podlaskie = 3356

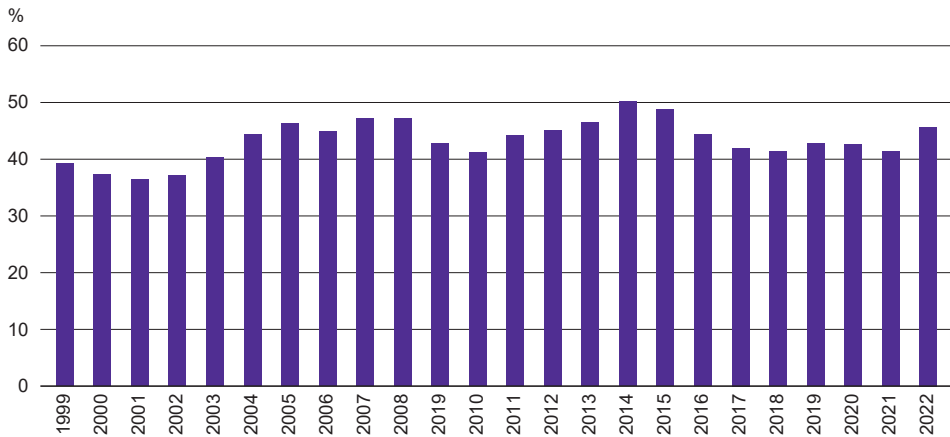
Udział dochodów własnych
w dochodach ogółem w %
Share of own revenue
in total revenue in %



Podlaskie = 45,7



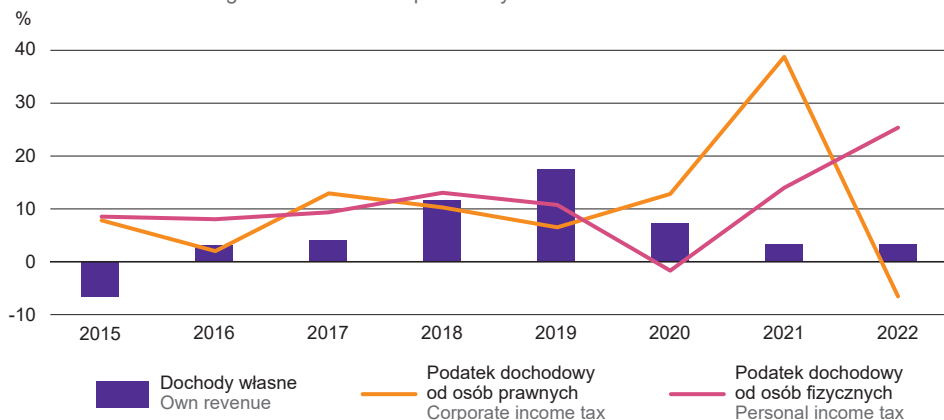
Udział dochodów własnych w dochodach ogółem
Share of own revenue in total revenue



^a Łącznie z dochodami gmin mających również status miasta na prawach powiatu.
^a Including revenue of gminas which are also cities with powiat status.

WYKRES 1 (88). WYBRANE RODZAJE DOCHODÓW WŁASNYCH JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO

Zmiana do roku poprzedniego

CHART 1 (88). SELECTED TYPES OF OWN REVENUE OF LOCAL GOVERNMENT UNITS
 Change in relation to the previous year

TABL. 2 (144). WYDATKI BUDŻETÓW JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO WEDŁUG RODZAJÓW
 EXPENDITURE OF LOCAL GOVERNMENT UNITS BUDGETS BY TYPE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem	Gminy ^a	Miasta na prawach powiatu	Powiaty	Województwo
		Total	Gminas ^a	Cities with powiat status	Powiaty	Voivodship
		w tys. zł in thousand PLN				
OGÓŁEM	2015	6167473,9	2482025,8	2017175,8	737576,9	930695,4
TOTAL	2019	9003195,5	3791360,2	3274080,3	951084,1	986671,0
	2020	9161267,0	4032853,5	3278001,5	989364,4	861047,6
	2022	10505857,0	5105804,7	3362385,7	1326658,8	711007,8
Wydatki bieżące		8382696,2	3977303,5	3009382,0	866321,1	529689,6
Current expenditure						
Dotacje		802780,5	208643,9	356117,5	42458,0	195561,2
Grants						
w tym dla samorządowych zakładów budżetowych		18550,8	7147,8	10835,5	567,5	-
of which for local government budgetary establishments						
Świadczenia na rzecz osób fizycznych		1717271,5	1208405,4	475171,7	30263,2	3431,2
Benefits for natural persons						
Wydatki bieżące jednostek budżetowych		5735932,8	2516705,6	2115958,3	787672,3	315596,7
Current expenditure of budgetary units						
w tym:						
of which:						
wynagrodzenia		2922071,1	1227795,1	1115416,2	453695,0	125164,8
wages and salaries						
pochodne od wynagrodzeń ^b		540573,1	238842,2	205460,5	73293,0	22977,3
wages and salaries related expenditure ^b						
zakup materiałów i usług		1853651,0	827020,0	702379,5	202030,8	122220,7
purchase of materials and services						
Obsługa długu publicznego		126711,3	43548,6	62134,5	5927,7	15100,6
Public debt servicing						
Wydatki majątkowe		2123160,8	1128501,2	353003,7	460337,6	181318,1
Property expenditure						
W tym inwestycyjne ^c		2044893,0	1068947,2	340371,3	458887,6	176686,8
Of which investment expenditure ^c						

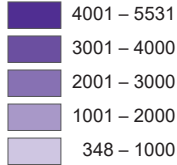
a Bez wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu. b Obejmują składki na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne, Fundusz Pracy oraz Fundusz Solidarnościowy oraz składkę na Fundusz Emerytur Pomostowych. c Łącznie z dotacjami na finansowanie zadań inwestycyjnych samorządowych zakładów budżetowych.

a Excluding expenditure of gminas which are also cities with powiat status. b These include social security contributions, the Labour Fund and the Solidarity Fund and the contribution to the Bridge Pension Fund. c Including grants for financing investment tasks of local government budgetary establishments.

MAPA 2 (35).
MAP 2 (35).

WYDATKI INWESTYCYJNE BUDŻETÓW GMIN^a W 2022 R.
INVESTMENT EXPENDITURES OF GMINAS' BUDGETS^a IN 2022

Na 1 mieszkańca w zł
Per capita in PLN

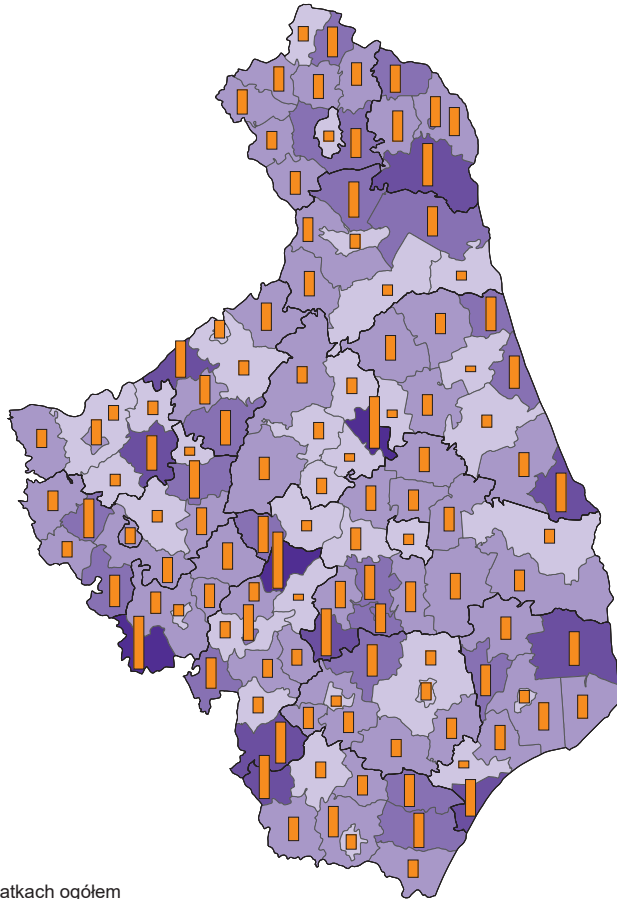


Podlaskie = 1230

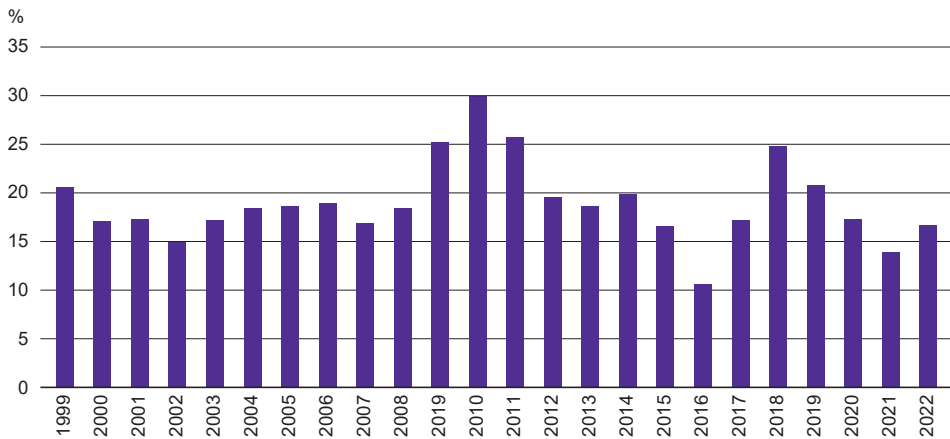
Udział wydatków inwestycyjnych
w wydatkach ogółem w %
Share of investment expenditure
in total expenditure in %



Podlaskie = 16,6



Udział wydatków inwestycyjnych w wydatkach ogółem
Share of investment expenditure in total expenditure



^a Łącznie z wydatkami gmin mających również status miasta na prawach powiatu.
a Including expenditure of gminas which are also cities with powiat status.

TABL. 3 (145).

STRUKTURA WYDATKÓW BUDŻETÓW JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO WEDŁUG DZIAŁÓW W 2022 R.

STRUCTURE OF EXPENDITURE OF LOCAL GOVERNMENT UNITS BUDGETS BY DIVISION IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gminy ^a Gminas ^a	Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	Powiaty Powiats	Województwo Voivodship
	w odsetkach in percent				
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym: of which:					
Rolnictwo i łowiectwo Agriculture and hunting	2,7	4,3	0,0	2,8	3,3
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	0,1	0,0	0,0	0,6	1,0
Transport i łączność Transport and communication	14,2	11,1	9,5	28,4	31,5
Gospodarka mieszkaniowa Dwelling economy	2,6	2,5	3,6	1,4	0,5
Działalność usługowa Service activity	0,6	0,3	0,7	1,8	0,5
Administracja publiczna Public administration	9,3	9,3	6,0	11,1	20,5
Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa Public safety and fire care	2,7	2,0	3,1	6,0	0,6
Oświata i wychowanie Education	28,2	26,9	39,1	18,6	3,9
Ochrona zdrowia Health care	2,0	0,5	0,7	4,9	12,7
Pomoc społeczna Social assistance	6,4	6,4	6,9	7,6	1,4
Pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej Other tasks in sphere of social policy	5,3	8,3	1,8	4,4	2,7
Edukacyjna opieka wychowawcza Educational care	1,6	0,2	2,5	5,8	0,2
Rodzina Family	10,4	12,5	11,9	3,3	0,8
Gospodarka komunalna i ochrona środowiska Municipal economy and environmental protection	6,8	9,1	7,2	0,1	0,7
Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego Culture and national heritage	3,3	3,1	2,5	0,8	13,3
Kultura fizyczna Physical education	1,7	1,5	2,1	1,3	2,1

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

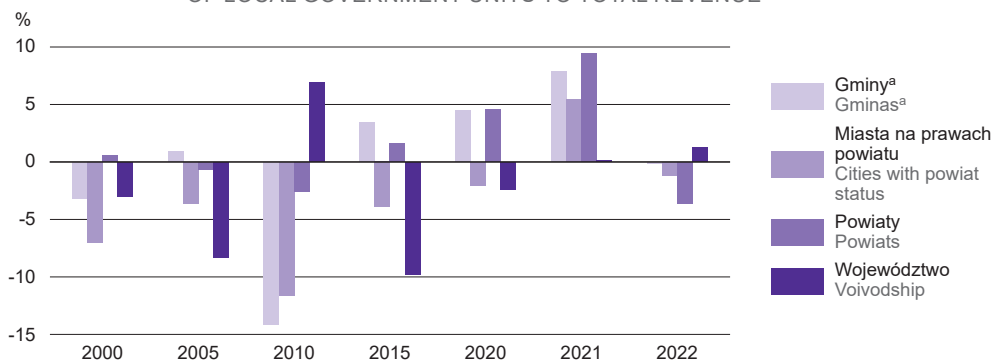
a Excluding expenditure of gminas which are also cities with powiat status.

WYKRES 2 (89).

RELACJA WYNIKÓW BUDŻETÓW JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO DO DOCHODÓW OGÓŁEM

CHART 2 (89).

RELATION OF RESULTS OF BUDGETS OF LOCAL GOVERNMENT UNITS TO TOTAL REVENUE



a Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

a Excluding gminas which are also cities with powiat status.

Dział XIX. Inwestycje. Środki trwałe Chapter XIX. Investments. Fixed assets

Inwestycje Investments

TABL. 1 (146). **NAKLĄDY INWESTYCYJNE^a (ceny bieżące)**
INVESTMENT OUTLAYS^a (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	w mln zł in million PLN				
O G Ó Ł E M	6848,3	8441,1	8466,9	11503,1	T O T A L
sektor publiczny	3201,7	4020,4	4408,5	6433,1	public sector
sektor prywatny	3646,6	4420,7	4058,4	5070,0	private sector
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	438,7	514,7	488,2	425,2	Agriculture, forestry and fishing
Przemysł	2260,9	2289,1	2047,1	2579,6	Industry
górnictwo i wydobywanie	30,8	81,8	23,6	159,3	mining and quarrying
przetwórstwo przemysłowe	1103,0	1450,7	1264,2	1444,7	manufacturing
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	738,4	460,8	499,3	612,0	electricity, gas, steam and air conditioning supply
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	388,7	295,9	259,9	363,6	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	124,9	188,4	331,2	182,7	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	452,7	486,6	390,7	799,6	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa ^b	1317,6	2598,7	2810,8	3574,3	Transportation and storage ^b
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	60,0	113,1	95,9	80,7	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja	114,2	96,3	77,7	75,3	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	23,7	27,6	16,8	13,6	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	734,3	857,7	934,3	1176,6	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	138,6	137,9	34,2	114,1	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	52,5	78,2	30,3	44,3	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	276,6	215,0	267,6	1612,9	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	272,6	215,1	290,2	319,5	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	411,9	369,4	351,3	307,0	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	146,7	246,5	271,0	179,8	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	22,4	6,7	29,8	17,7	Other service activities

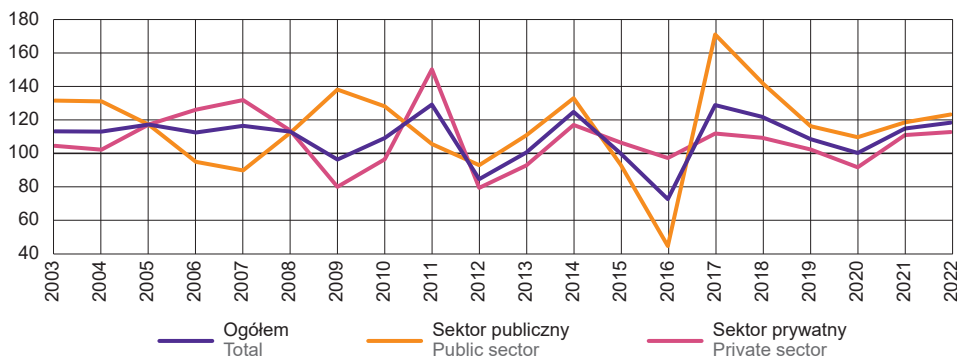
a Według lokalizacji inwestycji. b Łącznie z nakładami inwestycyjnymi na drogi publiczne, ulice i place.

a According to investment location. b Including investment outlays on public roads, streets and squares.

WYKRES 1 (90). **DYNAMIKA NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH^a WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI (ceny bieżące)**

Rok poprzedni = 100

CHART 1 (90). **INDICES OF INVESTMENT OUTLAYS^a BY OWNERSHIP SECTORS (current prices)**
Previous year = 100



a Według lokalizacji inwestycji.

a According to investment location.

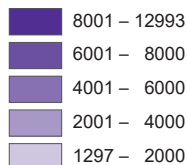
MAPA 1 (36).

**NAKLADY INWESTYCYJNE W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a
W 2022 R. (ceny bieżące)**

MAP 1 (36).

INVESTMENT OUTLAYS IN ENTERPRISES^a IN 2022 (current prices)

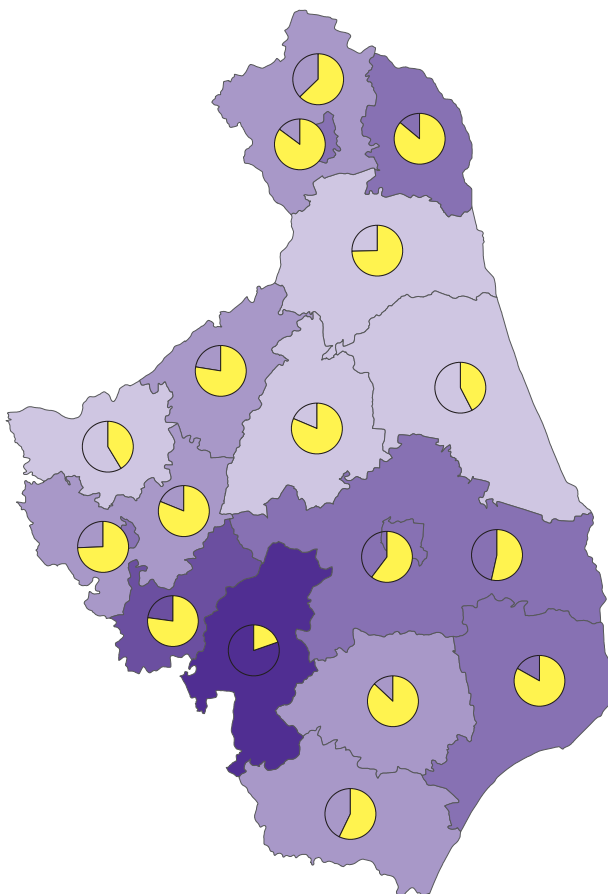
Na 1 mieszkańca w zł
Per capita in PLN



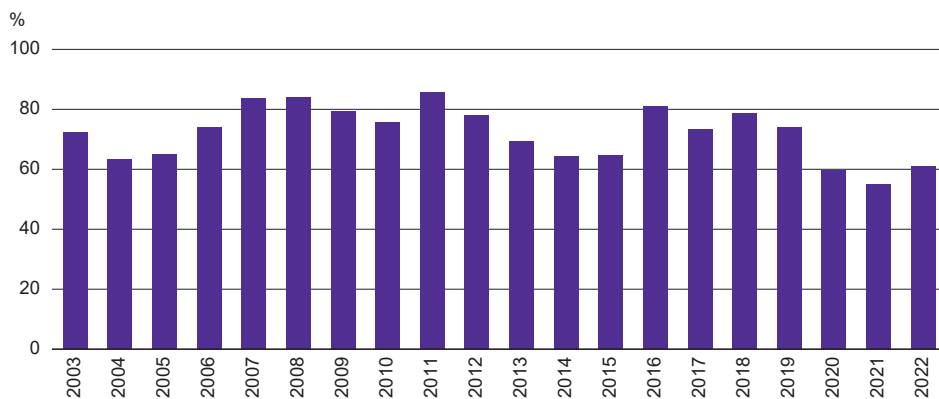
Podlaskie = 4321

Sektor prywatny
w % ogółem
Private sector
in % of total

Podlaskie = 60,6



Udział sektora prywatnego w nakładach inwestycyjnych ogółem
Share of the private sector in total investment outlays



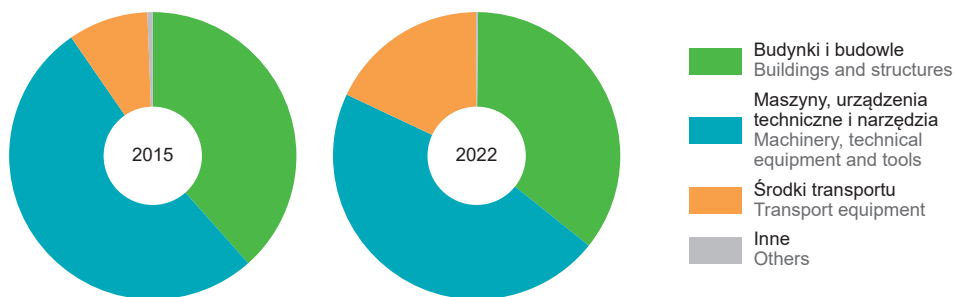
^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; według lokalizacji inwestycji.
a Data concern economic entities employing more than 9 persons; according to investment location.

TABL. 2 (147).

NAKLADY INWESTYCYJNE W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a WEDŁUG GRUP (ceny bieżące)INVESTMENT OUTLAYS IN ENTERPRISES^a BY GROUPS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total	W tym Of which		
			budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia machinery, technical equipment and tools	środki transportu transport equipment
			w mln zł in million PLN		
O G Ó Ł E M	2015	2314,9	889,5	1202,5	208,8
T O T A L	2015	2869,4	1053,5	1403,0	404,0
	2020	2462,8	945,5	1282,9	229,2
	2022	2988,9	1069,6	1380,9	531,9
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing		38,0	31,8	4,8	1,4
Przemysł Industry		1767,3	587,2	1008,5	166,0
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying		145,2	14,1	66,9	64,2
przetwórstwo przemysłowe manufacturing		1326,8	386,9	842,5	92,6
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply		158,1	101,5	56,1	0,4
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities		137,1	84,6	43,1	8,7
Budownictwo Construction		103,8	33,8	39,8	30,2
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ		368,3	125,1	146,5	96,5
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage		244,5	18,9	6,7	218,6
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ		16,2	9,5	5,8	0,9
Informacja i komunikacja Information and communication		32,3	25,3	4,6	2,4
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities		8,8	1,0	7,0	0,8
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities		89,9	86,0	2,8	1,1
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities		15,8	4,9	5,5	5,3
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities		7,2	0,0	5,1	2,1
Edukacja Education		4,4	3,2	1,1	0,2
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities		257,0	123,3	128,4	5,1
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation		33,8	18,4	14,0	1,2
Pozostała działalność usługowa Other service activities		1,6	1,1	0,3	0,1

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; według siedziby inwestora.
a Data concern economic entities employing more than 9 persons; according to investor seat.

WYKRES 2 (91). **NAKLADY INWESTYCYJNE W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a WEDŁUG RODZAJÓW (ceny bieżące)**CHART 2 (91). **INVESTMENT OUTLAYS IN ENTERPRISES^a BY TYPE (current prices)**

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; według siedziby inwestora.
a Data concern economic entities employing more than 9 persons; according to investor seat.

Środki trwałe
Fixed assets

TABL. 3 (148). **WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH^a (bieżące ceny ewidencyjne)**
Stan w dniu 31 grudnia
GROSS VALUE OF FIXED ASSETS^a (current book-keeping prices)
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
	w mln zł in million PLN				
O G Ó Ł E M	91087,0	111095,7	117101,3	131582,7	T O T A L
sektor publiczny	39080,6	48312,0	51729,7	58339,5	public sector
sektor prywatny	52006,4	62783,7	65371,7	73243,3	private sector
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	9768,4	11279,3	11314,7	12130,2	Agriculture, forestry and fishing
Przemysł	22331,2	28145,8	29776,7	32915,3	Industry
górnictwo i wydobywanie	273,4	527,5	516,1	711,1	mining and quarrying
przetwórstwo przemysłowe	12942,1	16525,6	17776,8	19201,7	manufacturing
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	4846,6	6357,7	6555,3	7611,6	electricity, gas, steam and air conditioning supply
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	4268,7	4735,0	4928,5	5391,0	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Budownictwo	1435,7	1636,1	1918,7	2127,8	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ	4117,3	4686,1	4895,9	5792,7	Trade; repair of motor vehicles ^Δ
Transport i gospodarka magazynowa ^b	20894,1	25986,4	28059,8	31969,6	Transportation and storage ^b
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ	580,5	628,7	603,8	655,5	Accommodation and catering ^Δ
Informacja i komunikacja	1226,0	1470,5	1523,2	2910,9	Information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	440,4	466,6	461,7	471,3	Financial and insurance activities
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	17092,4	20232,0	21019,9	22926,6	Real estate activities
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	519,8	582,0	609,9	708,4	Professional, scientific and technical activities
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ	373,0	501,1	505,2	585,4	Administrative and support service activities
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	3645,5	4623,3	4853,4	5380,7	Public administration and defence; compulsory social security
Edukacja	4136,0	5015,0	5222,0	5782,9	Education
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	2485,9	3328,1	3621,5	4195,2	Human health and social work activities
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	1804,7	2269,0	2456,1	2775,5	Arts, entertainment and recreation
Pozostała działalność usługowa	236,1	245,6	258,8	254,8	Other service activities

a Podziału środków trwałych według sekcji PKD 2007 dokonano zgodnie z siedzibą jednostki lokalnej rodzaju działalności. b Łącznie z wartością dróg publicznych, ulic i placów.

a The division of fixed assets by NACE Rev. 2 sections was made according to the abode of local kind-of-activity unit. b Including value of public roads, streets and squares.

Dział XX. Rachunki regionalne
Chapter XX. Regional accounts

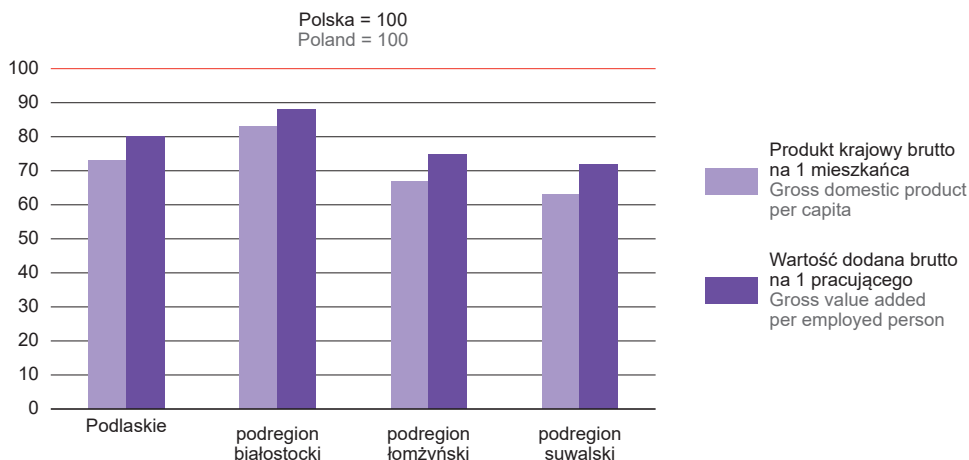
TABL. 1 (149). PRODUKT KRAJOWY BRUTTO (ceny bieżące)
GROSS DOMESTIC PRODUCT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2019	2020	2021	2019	2020	2021
	w mln zł	in million PLN		w odsetkach	in percent	
O G Ó Ł E M T O T A L	50801	52595	58369	.	.	.
W tym wartość dodana brutto Of which gross value added	44649	46327	50791	100,0	100,0	100,0
w tym sektor: of which sector:						
przedsiębiorstw niefinansowych non-financial corporations	18937	19929	22672	42,4	43,0	44,6
instytucji rządowych i samorządowych general government	8980	9569	10495	20,1	20,7	20,7
gospodarstw domowych households	15288	15345	16123	34,2	33,1	31,7
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	3278	3511	3682	7,3	7,6	7,2
Przemysł Industry	10224	11101	12119	22,9	24,0	23,9
w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing	8765	9460	10280	19,6	20,4	20,2
Budownictwo Construction	3618	3567	3373	8,1	7,7	6,6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^A ; transport i gospodarka magazynowa; zakwaterowanie i gastronomia ^A ; informacja i komunikacja Trade; repair of motor vehicles ^A ; transportation and storage; accommodation and catering ^A ; information and communication	11830	11773	13591	26,5	25,4	26,8
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa; obsługa rynku nieruchomości ^A Financial and insurance activities; real estate activities	3725	3764	3940	8,3	8,1	7,8
Pozostałe usługi Other services	11974	12611	14086	26,8	27,2	27,7
NA 1 MIESZKAŃCA^a PER CAPITA^a	43072	45345	50628	.	.	.

a W złotych.
a In PLN.

WYKRES 1 (92). PRODUKT KRAJOWY BRUTTO NA 1 MIESZKAŃCA I WARTOŚĆ DODANA BRUTTO NA 1 PRACUJĄCEGO (ceny bieżące) WEDŁUG PODREGIONÓW W 2021 R.

CHART 1 (92). GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA AND GROSS VALUE ADDED PER EMPLOYED PERSON (current prices) BY SUBREGIONS IN 2021



TABL. 2 (150). WARTOŚĆ DODANA BRUTTO NA 1 PRACUJĄCEGO^a (ceny bieżące)
GROSS VALUE ADDED PER EMPLOYED PERSONS^a (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2019	2020	2021	SPECIFICATION
	w zł in PLN			
O G Ó Ł E M^b	103878	115561	124390	T O T A L^b
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo ^b	28011	39355	41285	Agriculture, forestry and fishing ^b
Przemysł	147512	160682	171268	Industry
w tym przetwórstwo przemysłowe	141680	153699	163087	of which manufacturing
Budownictwo	139110	131962	120948	Construction
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ ; transport i gospodarka magazynowa; zakwaterowanie i gastronomia ^Δ ; informacja i komunikacja	131760	131336	147848	Trade; repair of motor vehicles ^Δ ; transportation and storage; accommodation and catering ^Δ ; information and communication
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa; obsługa rynku nieruchomości ^Δ	338291	351829	365881	Financial and insurance activities; real estate activities
Pozostałe usługi	102628	109456	119581	Other services

a Do przeliczeń przyjęto przeciętną w roku liczbę pracujących. b Patrz uwagi ogólne do działu „Rynek pracy”, ust. 7 na str. 191.

a The average number of employed persons was used in calculations. b See general notes to the chapter „Labour market”, item 7 on page 191.

TABL. 3 (151). PODSTAWOWE ELEMENTY RACHUNKU PRODUKCJI I RACHUNKU TWORZENIA DOCHODÓW (ceny bieżące)
BASIC ELEMENTS OF PRODUCTION ACCOUNT AND GENERATION OF INCOME ACCOUNT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2019	2020	2021	SPECIFICATION
	w mln zł in million PLN			
Produkcja globalna	104595	105227	122013	Gross output
Zużycie pośrednie	59946	58900	71221	Intermediate consumption
Wartość dodana brutto	44649	46327	50791	Gross value added
w tym koszty związane z zatrudnieniem	20114	21321	23240	of which compensation of employees
Nadwyżka operacyjna brutto	25098	27254	28447	Gross operating surplus

TABL. 4 (152). NOMINALNE DOCHODY W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH
NOMINAL INCOME IN THE HOUSEHOLDS SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE	2019	2020	2021	SPECIFICATION
Dochody pierwotne brutto:				Gross primary income:
w milionach złotych	36193	38334	40655	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	30687	33050	35264	per capita in PLN
Dochody do dyspozycji brutto:				Gross disposable income:
w milionach złotych	34463	37213	38657	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	29220	32083	33531	per capita in PLN

Dział XXI. Podmioty gospodarki narodowej Chapter XXI. Entities of the national economy

TABL. 1 (153). **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a W REJESTRZE REGON**
Stan w dniu 31 grudnia
ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a IN THE REGON REGISTER
As of 31 December

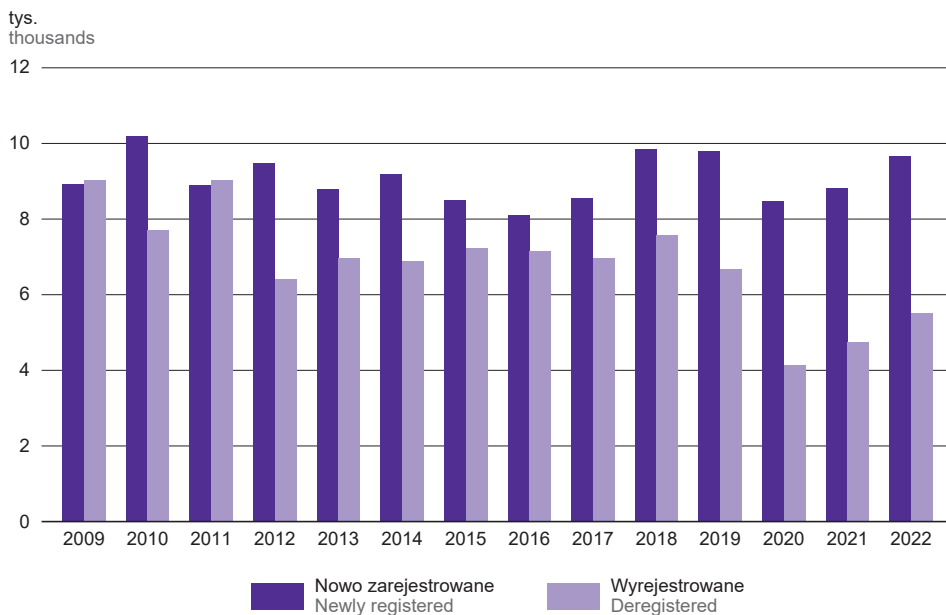
WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2019	2020	2022	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M	99309^b	105578^b	109492^b	116928^b	T O T A L
sektor publiczny	3063	2733	2741	2776	public sector
sektor prywatny	95713	101897	105578	112553	private sector
w tym:					of which:
Przedsiębiorstwa państwowe	–	–	–	–	State owned enterprises
Spółki	11710	13187	13975	15779	Companies
w tym:					of which:
handlowe	6490	7776	8530	10328	commercial
cywilne	5087	5268	5301	5303	civil
Spółdzielnie	499	341	335	322	Cooperatives
Fundacje	503	704	775	871	Foundations
Stowarzyszenia i organizacje społeczne	3426	3493	3512	3622	Associations and social organisations
Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą	76252	81098	84060	89241	Natural persons conducting economic activity

a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. b W podziale na sektory własności – bez podmiotów, dla których informacja o formie własności nie występuje w rejestrze REGON.

a Excluding persons tending private farms in agriculture. b In division by ownership sectors – excluding entities, whose form of ownership is not provided in the REGON register.

WYKRES 1 (93). **PODMIOTY NOWO ZAREJESTROWANE I WYREJESTROWANE W REJESTRZE REGON^a**

CHART 1 (93). **NEWLY REGISTERED AND DEREGISTERED ENTITIES
IN THE REGON REGISTER^a**



a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

a Excluding persons tending private farms in agriculture.

MAPA 1 (37).

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a W REJESTRZE REGON W 2022 R.

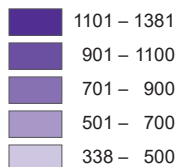
Stan w dniu 31 grudnia

MAP 1 (37).

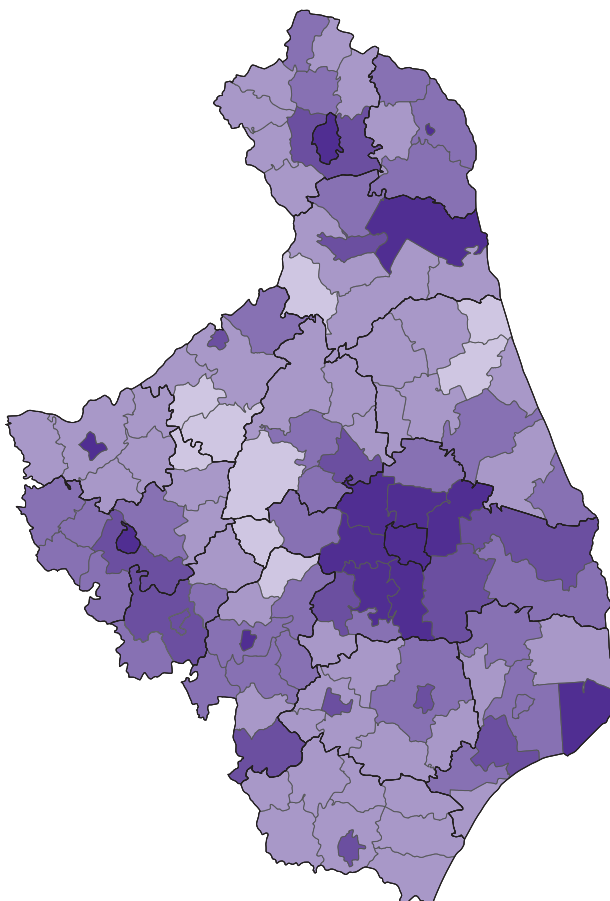
ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a IN THE REGON REGISTER IN 2022

As of 31 December

Na 10 tys. ludności
Per 10 thousand population

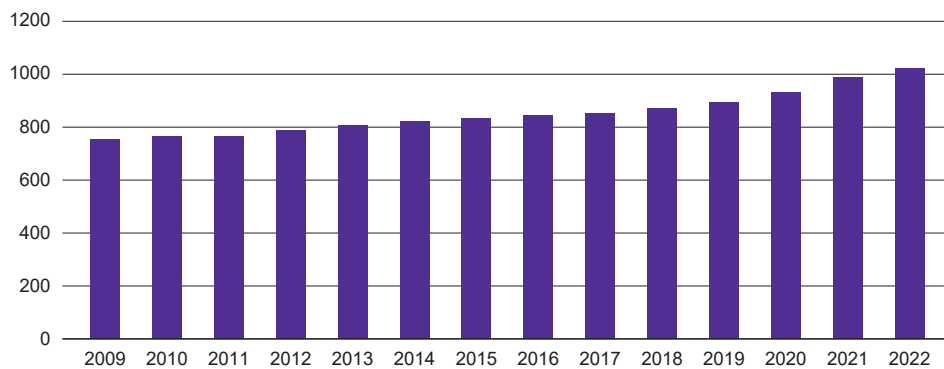


Podlaskie = 1023



Podmioty gospodarki narodowej^a w rejestrze REGON na 10 tys. ludności

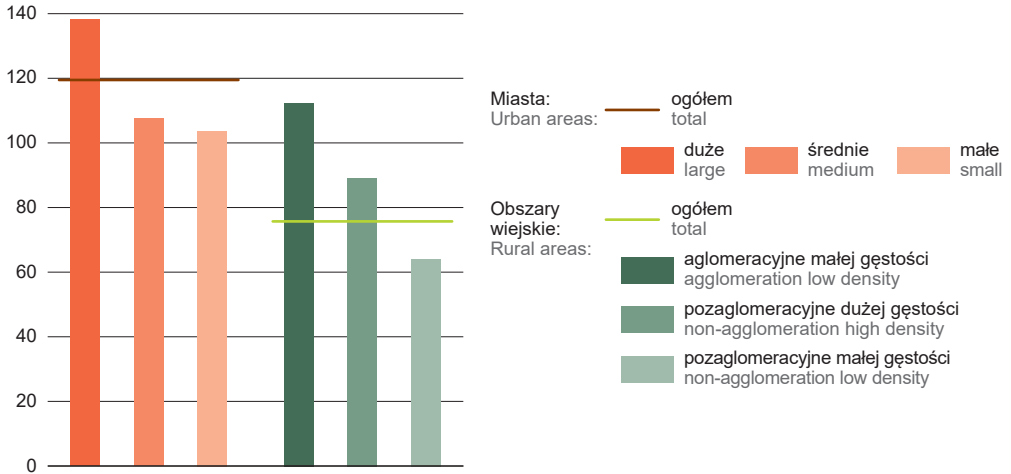
Entities of the national economy^a in the REGON register per 10 thousand population



^a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

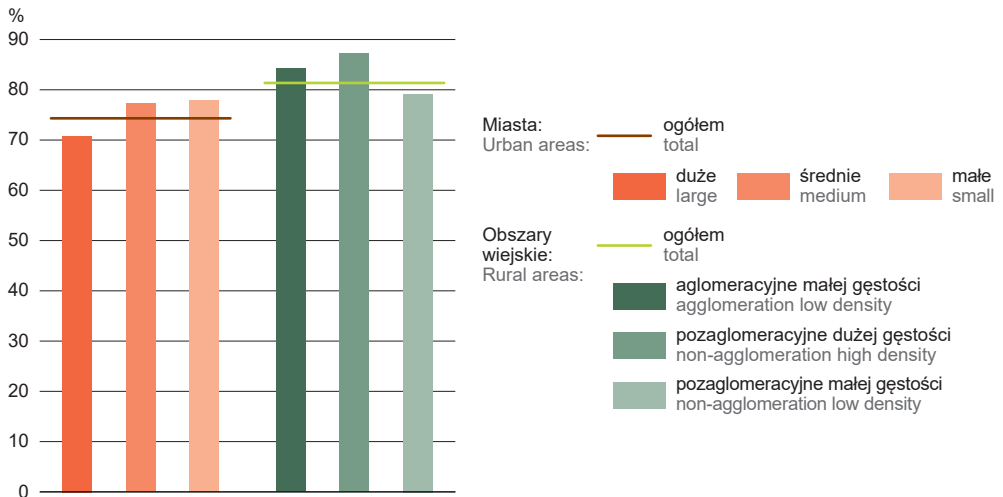
^a Excluding persons tending private farms in agriculture.

WYKRES 2 (94). **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a W REJESTRZE REGON NA 1000 LUDNOŚCI W 2022 R.**
 CHART 2 (94). **ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a IN THE REGON REGISTER PER 1000 POPULATION IN 2022**



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

WYKRES 3 (95). **UDZIAŁ OSÓB FIZYCZNYCH PROWADZĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ WŚRÓD PODMIOTÓW GOSPODARKI NARODOWEJ^a W REJESTRZE REGON W 2022 R.**
 CHART 3 (95). **SHARE OF NATURAL PERSONS CONDUCTING ECONOMIC ACTIVITY IN ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a IN THE REGON REGISTER IN 2022**



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

I. WOJEWÓDZTWO NA TLE KRAJU W 2022 R.

I. VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska	Województwo		SPECIFICATION
	Poland	Voivodship		
		ogółem	Polska = 100	
		total	Poland = 100	

POWIERZCHNIA. SAMORZĄD TERYTORIALNY – stan w dniu 31.12.
AREA. LOCAL GOVERNMENT – as of 31.12.

Powierzchnia w km ²	312720	20187	6,5	Area in km ²
Powiaty	314	14	4,5	Poviats
Miasta na prawach powiatu	66	3	4,5	Cities with powiat status
Gminy	2477	118	4,8	Gminas
Miasta	964	40	4,1	Towns
Miejscowości wiejskie	52363	3748	7,2	Rural localities
Solectwa	40836	3278	8,0	Village administrator's offices

OCHRONA ŚRODOWISKA
ENVIRONMENTAL PROTECTION

Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w tys. t:				Emission of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality in thousand tonnes:
pyłowych	20,2	0,4	2,2	particulate
gazowych	203623,4	1922,6	0,9	gaseous
Komunalne oczyszczalnie ścieków ^a (stan w dniu 31.12.)	3260	123	3,8	Municipal wastewater treatment plants ^a (as of 31.12.)
w tym: biologiczne	2430	95	3,9	of which: biological
z podwyższonym usuwaniem biogenów	824	28	3,4	with increased biogene removal (disposal)
Odpady wytworzone (w ciągu roku; z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t	115039,2	655,4	0,6	Waste generated (during the year; excluding municipal waste) in thousand tonnes
Odpady komunalne zebrane ^b (w ciągu roku) w tys. t	13420,3	339,2	2,5	Municipal waste collected ^b (during the year) in thousand tonnes
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące):				Outlays on fixed assets (current prices):
służące ochronie środowiska:				in environmental protection:
w milionach złotych	13926,0	368,4	2,6	in million PLN
w % nakładów inwestycyjnych ogółem	3,5	3,2	.	in % of total investment outlays
służące gospodarce wodnej:				in water management:
w milionach złotych	3979,6	85,4	2,1	in million PLN
w % nakładów inwestycyjnych ogółem	1,0	0,7	.	in % of total investment outlays

WYMIAR SPRAWIEDLIWOŚCI
JUSTICE

Przestępstwa stwierdzone przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych ^c :				Ascertained crimes by the Police in completed preparatory proceedings ^c :
w liczbach bezwzględnych	862992	22825	2,6	in absolute numbers
na 10 tys. ludności	228	199	.	per 10 thousand population
Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych przez Policję ^c w %	71,1	80,9	.	Rate of detectability of delinquents in crimes ascertained by the Police ^c in %

LUDNOŚĆ
POPULATION

Ludność (stan w dniu 31.12.) w tys.	37766,3	1143,4	3,0	Population (as of 31.12.) in thousands
miasta	22489,9	695,8	3,1	urban areas
wieś	15276,4	447,6	2,9	rural areas
w tym kobiety	19517,0	587,2	3,0	of which females
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej (stan w dniu 31.12.)	121	57	.	Population per 1 km ² of total area (as of 31.12.)
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31.12.)	70,4	69,7	.	Non-working age population per 100 persons of working age (as of 31.12.)

a Pracujące na sieci kanalizacyjnej. b Pozycja obejmuje odpady odebrane od wszystkich właścicieli nieruchomości i uznawana jest za odpady wytworzone. c Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich.

a Working on sewage network. b Estimate includes waste collected from all property owners and considered to be waste generated. c Excluding punishable acts committed by juveniles.

I. WOJEWÓDZTWO NA TLE KRAJU W 2022 R. (cd.)

I. VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Województwo Voivodship		SPECIFICATION
	ogółem total		Polska = 100 Poland = 100	
LUDNOŚĆ (dok.) POPULATION (cont.)				
Przyrost naturalny na 1000 ludności	-3,8	-3,8	.	Natural increase per 1000 population
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności	0,1	-1,0	.	Internal and international net migration for permanent residence per 1000 population
RYNEK PRACY. WYNAGRODZENIA LABOUR MARKET. WAGES AND SALARIES				
Pracujący ^a (stan w dniu 31.12.) w tys.	15169,0	435,0	2,9	Employed persons ^a (as of 31.12.) in thousands
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w zł	6362,90	5742,12	90,2	Average monthly gross wages and salaries in PLN
Bezrobotni zarejestrowani (stan w dniu 31.12.) w tys.	812301	31185	3,8	Registered unemployed persons (as of 31.12.) in thousands
Stopa bezrobocia rejestrowanego ^b (stan w dniu 31.12.) w %	5,2	7,3	.	Registered unemployment rate ^b (as of 31.12.) in %
MIESZKANIA. INFRASTRUKTURA DWELLINGS. INFRASTRUCTURE				
Zasoby mieszkaniowe ^c :				Dwelling stocks ^c :
mieszkania: w tysiącach	15575,2	470,7	3,0	dwellings: in thousands
na 1000 ludności	412,4	411,7	.	per 1000 population
Mieszkania oddane do użytkowania:				Dwellings completed:
w tysiącach	238,5	6,5	2,7	in thousands
na 1000 ludności	6,3	5,7	.	per 1000 population
Długość sieci (stan w dniu 31.12.) w km:				Network (as of 31.12.) in km:
wodociągowej rozdzielczej i przesyłowej	337724,1	14293,1	4,2	water supply distribution and transmission
kanalizacyjnej rozdzielczej ^d	177613,7	3858,8	2,2	sewage distribution ^d
gazowej	171179,2	2541,9	1,5	gas supply
EDUKACJA I WYCHOWANIE^e – stan na początku roku szkolnego EDUCATION^e – as of beginning of the school year				
Uczniowie w szkołach ^f w tys.:				Pupils and students in schools ^f in thousands:
podstawowych	3122,8	89,3	2,9	primary
branżowych I stopnia ^g	207,8	4,4	2,1	stage I sectoral vocational ^g
branżowych II stopnia	11,4	0,3	2,2	stage II sectoral vocational
liceach ogólnokształcących	726,4	22,7	3,1	general secondary
technikach	711,1	21,1	3,0	technical secondary
ogólnokształcących artystycznych ^h	14,5	0,4	2,5	general art ^h
policealnych	234,8	6,8	2,9	post-secondary
Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego ⁱ :				Children in pre-primary establishments ⁱ :
w tysiącach	1534,2	46,2	3,0	in thousands
na 1000 dzieci w wieku 3–6 lat	949	934	.	per 1000 children aged 3–6

a Według miejsca zamieszkania, bez zagranicy. b Do wyciszenia przyjęto liczbę pracujących uwzględniając pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie wyznaczonych na podstawie administracyjnych źródeł danych. c Na podstawie bilansu. d Łącznie z kolektorami. e Patrz uwagi ogólne działu „Edukacja i wychowanie”, ust. 1 i 2 na str. 196. f Bez szkół dla dorosłych, z wyjątkiem szkół policealnych. g Łącznie z uczniami szkół specjalnych przysposabiających do pracy. h Dających uprawnienia zawodowe. i Łącznie z dziećmi przebywającymi przez cały rok szkolny w placówkach wykonujących działalność leczniczą.

a By place of residence, without abroad. b Data are compiled considering employed persons on private farms in agriculture estimated on the basis of administrative data sources. c Based of balance. d Including collectors. e See general notes to the chapter “Education”, item 1 and 2 on page 196. f Excluding schools for adults, except for post-secondary schools. g Including students special job-training schools. h Leading to professional certification. i Including children staying throughout the school year in units performing health care activity.

I. WOJEWÓDZTWO NA TLE KRAJU W 2022 R. (cd.)

I. VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Województwo Voivodship		SPECIFICATION
	ogółem total	Polska = 100 Poland = 100		
OCHRONA ZDROWIA^a – stan w dniu 31.12. HEALTH CARE^a – as of 31.12.				
Pracownicy medyczni ^b :				Medical personnel ^b :
lekarze	131426	4475	3,4	doctors
lekarze dentyści	34899	1227	3,5	dentists
pielęgniarki ^c	214352	7044	3,3	nurses ^c
Przychodnie	22601	809	3,6	Out-patients departments
Szpitala ogólne	896	35	3,9	General hospitals
Łóżka w szpitalach ogólnych w tys.	164,2	5,3	3,2	Beds in general hospitals in thousands
Apteki ogólnodostępne	11657	366	3,1	Generally available pharmacies
KULTURA. TURYSTYKA CULTURE. TOURISM				
Biblioteki publiczne (łącznie z filiami; stan w dniu 31.12.)	7638	225	2,9	Public libraries (including branches; as of 31.12.)
Wypożyczenia na 1 czytelnika w wol.	18,6	20,2	.	Loans per borrower in vol.
Muzea i oddziały muzealne (stan w dniu 31.12.)	963	26	2,7	Museums with branches (as of 31.12.)
Zwiedzający muzea i wystawy w tys.	36705,2	353,8	1,0	Museum and exhibition visitors in thousands
Kina stałe (stan w dniu 31.12.)	532	13	2,4	Fixed cinemas (as of 31.12.)
Widzowie w kinach stałych w tys.	41417,0	921,6	2,2	Audience in fixed cinemas in thousands
Baza noclegowa turystyki ^d :				Tourist accommodation establishments ^d :
miejsca noclegowe (stan w dniu 31.07.) w tys.	779,9	13,6	1,8	number of beds (as of 31.07.) in thousands
korzystający z noclegów w tys.	34249,0	568,9	1,7	tourists accommodated in thousands
ROLNICTWO AGRICULTURE				
Użytki rolne w dobrej kulturze rolnej ^e (stan w czerwcu 2020 r.) w tys. ha	14754,9	1087,8	7,4	Agricultural land in good agricultural condition ^e (as of June 2020) in thousand ha
Powierzchnia zasiewów (stan w czerwcu) w tys. ha	10977,1	658,1	6,0	Sown area (as of June) in thousand ha
Zbiory w tys. t:				Production in thousand tonnes:
zboża	35651,0	1870,3	5,2	cereals
ziemniaki	6030,1	138,7	2,3	potatoes
warzywa gruntowe ^f	3985,3	27,1	0,7	field vegetables ^f
Plony z 1 ha w dt:				Yields per 1 ha in dt:
zboża	49,5	45,3	91,5	cereals
ziemniaki	308	266	86,4	potatoes

a Łącznie z danymi o placówkach podległych resortom obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych i administracji. b Patrz uwagi do działu „Ochrona zdrowia i pomoc społeczna”, ust. 2 na str. 197. c Łącznie z magistrami pielęgniarstwa. d Dotyczy obiektów posiadających 10 lub więcej miejsc noclegowych. Dane opracowano z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu. e Dane Powszechnego Spisu Rolnego 2020. f Bez ogrodów przydomowych; dane według szacunków.

a Data include health care units subordinated to the Ministry of National Defence as well as the Ministry of the Interior and Administration. b See notes to the chapter “Health care and social welfare”, item 2 on page 197. c Including masters of nursery. d Concern establishments with 10 or more bed places. Data were compiled taking into account imputation for units which refused to participate in the survey. e Data of the Agricultural Census 2020. f Excluding kitchen gardens; data based on estimation.

I. WOJEWÓDZTWO NA TLE KRAJU W 2022 R. (cd.)

I. VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Województwo Voivodship		SPECIFICATION
	ogółem total	Polska = 100 Poland = 100		
LEŚNICTWO – stan w dniu 31.12. FORESTRY – as of 31.12.				
Powierzchnia lasów w tys. ha	9274,8	630,8	6,8	Forest area in thousand ha
Lesistość w %	29,7	31,2	.	Forest cover in %
PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO INDUSTRY AND CONSTRUCTION				
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące):				Sold production of industry (current prices):
w milionach złotych	2542289,4	50441,3	2,0	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	67208	44021	65,5	per capita in PLN
Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej ^a (ceny bieżące):				Sales of construction and assembly production ^a (current prices):
w milionach złotych	304784,5	8723,5	2,9	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	8057	7613	94,5	per capita in PLN
TRANSPORT. POCZTA – stan w dniu 31.12. TRANSPORT. POST – as of 31.12.				
Drogi publiczne o twardej nawierzchni (miejskie i zamiejskie) w km	317529,3	14687,7	4,6	Hard surface public roads (urban and non-urban) in km
Samochody osobowe zarejestrowane ^b w tys. szt.	26457,7	705,8	2,7	Registered passenger cars ^b in thousand units
Placówki pocztowe ^c	7620	335	4,4	Postal offices ^c
HANDEL – stan w dniu 31.12. TRADE – as of 31.12.				
Sklepy	325871	9071	2,8	Shops
Targowiska stałe	2146	77	3,6	Permanent marketplaces
FINANSE PUBLICZNE PUBLIC FINANCE				
Budżety gmin^d				Budgets of gminas^d
Dochody:				Revenue:
w milionach złotych	171813,5	5099,8	3,0	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	6757,88	7045,88	104,3	per capita in PLN
Wydatki:				Expenditure:
w milionach złotych	175500,6	5105,8	2,9	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	6902,90	7054,19	102,2	per capita in PLN
Budżety miast na prawach powiatu				Budgets of cities with powiat status
Dochody:				Revenue:
w milionach złotych	110196,3	3321,6	3,0	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	8884,52	7870,21	88,6	per capita in PLN
Wydatki:				Expenditure:
w milionach złotych	114568,1	3362,4	2,9	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	9236,99	7966,91	86,3	per capita in PLN

a Zrealizowanej przez podmioty budowlane – według miejsca wykonania robót. b Łącznie z posiadającymi pozwolenia czasowe (na okres 30 dni) wydane w końcu roku. c Dane dotyczą placówek operatora wyznaczonego. d Bez dochodów i wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

a Realised by construction entities – by place of performing works. b Including vehicles with a temporary permission (for a period of 30 days) issued at the end of the year. c Data concern operators of the public telecommunication network. d Excluding revenue and expenditure of gminas which are also cities with powiat status.

I. WOJEWÓDZTWO NA TLE KRAJU W 2022 R. (dok.)

I. VOIVODSHIP ON THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Polska Poland	Województwo Voivodship		SPECIFICATION
	ogółem total		Polska = 100 Poland = 100	
FINANSE PUBLICZNE (dok.) PUBLIC FINANCE (cont.)				
Budżety powiatów				Budgets of powiats
Dochody:				Revenue:
w milionach złotych	39020,5	1280,5	3,3	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	1534,78	1769,10	115,3	per capita in PLN
Wydatki:				Expenditure:
w milionach złotych	40003,2	1326,7	3,3	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	1573,43	1832,92	116,5	per capita in PLN
Budżety województw				Budgets of voivodships
Dochody:				Revenue:
w milionach złotych	24642,7	720,5	2,9	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	651,45	628,84	96,5	per capita in PLN
Wydatki:				Expenditure:
w milionach złotych	23780,8	711,0	3,0	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	628,67	620,51	98,7	per capita in PLN
INWESTYCJE. ŚRODKI TRWAŁE INVESTMENTS. FIXED ASSETS				
Nakłady inwestycyjne ^a (ceny bieżące):				Investment outlays ^a (current prices):
w milionach złotych	400081,4	11503,1	2,9	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	10577	10039	94,9	per capita in PLN
Wartość brutto środków trwałych ^b (stan w dniu 31.12.; bieżące ceny ewidencyjne):				Gross value of fixed assets ^b (as of 31.12.; current book- -keeping prices):
w milionach złotych	5008069,6	131582,7	2,6	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	132607	115085	86,8	per capita in PLN
RACHUNKI REGIONALNE W 2021 R. REGIONAL ACCOUNTS IN 2021				
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące):				Gross domestic product (current prices):
w milionach złotych	2631302	58369	2,2	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	69263	50628	73,1	per capita in PLN
Wartość dodana brutto (ceny bieżące):				Gross value added (current prices):
w milionach złotych	2289681	50791	2,2	in million PLN
na 1 pracującego ^c w zł	155128	124390	80,2	per employed person ^c in PLN
Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych:				Gross nominal disposable income in the households sector:
w milionach złotych	1519057	38657	2,5	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	39986	33531	83,9	per capita in PLN
PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY				
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON ^d (stan w dniu 31.12.)	4995042	116928	2,3	Entities of the national economy in the REGON register ^d (as of 31.12.)
sektor publiczny	111934	2776	2,5	public sector
sektor prywatny	4769157	112553	2,4	private sector

a Według lokalizacji inwestycji. b Według siedziby jednostki lokalnej rodzaju działalności. c Do przeliczeń przyjęto przeciętną w roku liczbę pracujących. d Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie; w podziale według sektorów – bez podmiotów, dla których informacja o formie własności nie występuje w rejestrze REGON.

a According to investment location. b According to the abode of local kind-of-activity unit. c The average number of employed persons was used in calculations. d Excluding persons tending private farms in agriculture; in division by ownership sectors – excluding entities whose form of ownership is not provided in the REGON register.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE

MAJOR DATA ON THE VOIVODSHIP

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2010	2015	2022	SPECIFICATION
POWIERZCHNIA AREA					
Powierzchnia w km ² (stan w dniu 31.12.)	20180	20187	20187	20187	Area in km ² (as of 31.12.)
OCHRONA ŚRODOWISKA ENVIRONMENTAL PROTECTION					
Pobór wody – w % poboru ogółem – na cele:					Water withdrawal – in % of total withdrawal – for purposes of:
produkcyjne ^a (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem)	16,8	13,7	12,6	13,2	production ^a (excluding agriculture, forestry, hunting and fishing)
eksploatacji sieci wodociągowej ^b	62,9	63,5	61,5	63,4	exploitation of water supply network ^b
Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 km ² w dam ³	3,8	3,9	4,3	4,3	Consumption of water for needs of the national economy and population per 1 km ² in dam ³
w tym do produkcji przemysłowej	0,8	0,6	0,6	0,7	of which for industrial production
Ścieki przemysłowe i komunalne ^c odprowadzone do wód lub do ziemi:					Industrial and municipal ^c wastewater discharged into waters or into the ground:
oczyszczane w % wymagających oczyszczania	98,4	99,9	100,0	100,0	treated in % of requiring treatment
nieoczyszczane na 1 km ² w dam ³	0,0	0,0	–	0,0	untreated per 1 km ² in dam ³
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ogółu ludności ^d	55,4	62,5	67,4	69,6	Population connected to wastewater treatment plants in % of total population ^d
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w tys. t:					Emission of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality in thousand tonnes:
pyłowych	2,0	1,1	0,9	0,4	particulate
gazowych (bez dwutlenku węgla)	14,0	9,2	9,6	7,0	gaseous (excluding carbon dioxide)
Redukcja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w % zanieczyszczeń wytworzonych:					Reduction of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality in % of pollutants produced:
pyłowych	98,1	98,8	99,0	99,3	particulate
gazowych (bez dwutlenku węgla)	4,8	13,4	8,6	39,0	gaseous (excluding carbon dioxide)
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31.12.):					Area of special nature value under legal protection (as of 31.12.):
w % powierzchni ogólnej	31,9	32,0	31,8	31,6	in % of total area
na 1 mieszkańca w m ²	5320	5364	5403	5586	per capita in m ²
Odpady wytworzone (w ciągu roku; z wyłączeniem odpadów komunalnych) na 1 km ² w t	35,6	35,3	43,2	32,5	Waste generated (during the year; excluding municipal waste) per 1 km ² in t
Odpady komunalne zebrane ^e (w ciągu roku) na 1 mieszkańca w kg	269	202	241	296	Municipal waste collected ^e (during the year) per capita in kg
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w % nakładów inwestycyjnych ogółem:					Outlays on fixed assets (current prices) in % of total investment outlays:
służące ochronie środowiska	5,5	5,1	5,5	3,2	in environmental protection
służące gospodarce wodnej	1,6	2,3	0,5	0,7	in water management
WYMIAR SPRAWIEDLIWOŚCI JUSTICE					
Przestępstwa stwierdzone przez Policję ^f w zakończonych postępowaniach przygotowawczych:					Ascertained crimes by the Police ^f in completed preparatory proceedings:
w liczbach bezwzględnych	33570	24670	17470	22825	in absolute numbers
na 10 tys. ludności	277,1	204,9	146,8	199,2	per 10 thousand population
Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych przez Policję ^f w %	55,7	69,0	65,4	80,9	Rate of detectability of delinquents in crimes ascertained by the Police ^f in %

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. c Od 2010 r. dane nieporównywalne z danymi za lata poprzednie ze względu na zmianę metodologii badania ścieków komunalnych. d Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – dane szacunkowe, ludność ogółem – na podstawie bilansów. e Dane szacunkowe; w 2000 r. określane jako odpady stałe wywiezione; od 2015 r. pozycja obejmuje odpady odebrane od wszystkich właścicieli nieruchomości i uznawana jest za odpady wytworzone, ze względu na objęcie od 1 lipca 2013 r. przez gminy systemem gospodarowania odpadami komunalnymi wszystkich właścicieli nieruchomości. f Do 2012 r. – łącznie z prokuraturą; od 2014 r. bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich.

a From own intakes. b Water withdrawal at intakes before entering the water network. c Since 2010, data are not comparable with data for previous years due to change in the methodology of municipal wastewater. d Population connected to waste water treatment plants – estimated data, total population – based on balances. e Estimated data; in 2000 defined as solid waste removed; since 2015 estimate includes waste collected from all inhabitants and is considered to be waste generated because of covering by gminas since 1 July 2013 all real-estate owners with municipal waste management system. f Until 2012 – including prosecutor's office; since 2014 excluding punishable acts committed by juveniles.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE (cd.)

MAJOR DATA ON THE VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2010	2015	2022	SPECIFICATION
LUDNOŚĆ POPULATION					
Ludność (stan w dniu 31.12.)	1210688	1203448	1188800	1143355	Population (as of 31.12.)
miasta	709976	724826	719890	695787	urban areas
wieś	500712	478622	468910	447568	rural areas
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej (stan w dniu 31.12.)	60	60	59	57	Population per 1 km ² of total area (as of 31.12.)
Ludność w wieku (stan w dniu 31.12.):					Population of age (as of 31.12.):
przedprodukcyjnym	314899	229068	207394	208012	pre-working
produkcyjnym	702035	764843	750360	673675	working
poprodukcyjnym	193754	209537	231046	261668	post-working
Małżeństwa na 1000 ludności	5,3	5,8	5,1	4,0	Marriages per 1000 population
Rozwody na 1000 ludności	1,2	1,6	1,7	1,4	Divorces per 1000 population
Urodzenia żywe na 1000 ludności	9,9	9,9	9,1	8,0	Live births per 1000 population
Zgony na 1000 ludności	9,7	9,8	10,3	11,8	Deaths per 1000 population
Przyrost naturalny na 1000 ludności	0,2	0,1	-1,2	-3,8	Natural increase per 1000 population
Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych	7,3	4,5	4,5	3,9	Infant deaths per 1000 live births
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności	-1,3	-1,3	-1,9 ^a	-1,0	Internal and international net migration for permanent residence per 1000 population
Przeciętna liczba lat dalszego trwania życia w momencie urodzenia:					Life expectancy at the moment of birth:
mężczyźni	70,5	72,5	73,8	73,7	males
kobiety	79,1	81,9	82,6	82,6	females
RYNEK PRACY LABOUR MARKET					
Pracujący ^{bc} (stan w dniu 31.12.):					Employed persons ^{bc} (as of 31.12.):
w tysiącach	495,5	398,0	413,1	435,0	in thousands
w tym kobiety	237,3	187,4	197,0	200,6	of which women
na 1000 ludności	409	331	347	380	per 1000 population
Przeciętne zatrudnienie:					Average paid employment:
w przemyśle:					in industry:
w tysiącach	.	50,6	51,8	62,7	in thousands
na 1000 ludności	.	42,1	43,5	54,7	per 1000 population
w budownictwie:					in construction:
w tysiącach	.	14,2	13,9	18,6	in thousands
na 1000 ludności	.	11,8	11,7	16,2	per 1000 population

a Do obliczenia salda wykorzystano dane o migracjach wewnętrznych za 2015 r. i migracjach zagranicznych za 2014 r. b Do 2021 r. według faktycznego miejsca pracy; od 2022 r. dane prezentowane są na podstawie administracyjnych źródeł danych według miejsca zamieszkania. c Dane dotyczące pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie wyszacowano przy uwzględnieniu wyników: w 2000 r. – Powszechnego Spisu Rolnego 1996, w latach 2010 i 2015 – Powszechnego Spisu Rolnego 2010. Od 2022 r. dane prezentowane są na podstawie administracyjnych źródeł danych.

a Net migration was calculated using data on internal migration for 2015 and data on international migration for 2014. b Until 2021 by actual workplace; from 2022 data are presented on the basis of administrative data sources by place of residence and the predominant kind of activity. c Data concerning employed persons on private farms in agriculture were estimated using the result: in 2000 – the Agricultural Census 1996, in 2010 and 2015 – the Agricultural Census 2010. Since 2022 are presented on the basis of administrative data sources.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE (cd.)

MAJOR DATA ON THE VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2010	2015	2022	SPECIFICATION
RYNEK PRACY (dok.) LABOUR MARKET (cont.)					
Bezrobotni zarejestrowani (stan w dniu 31.12.) w tys.	79,2	63,8	55,0	31,2	Registered unemployed persons (as of 31.12.) in thousands
2000 = 100	100,0	80,5	69,4	39,4	2000 = 100
W % bezrobotnych zarejestrowanych (stan w dniu 31.12.):					In % of registered unemployed (as of 31.12.):
kobiety	52,4	47,4	45,3	45,6	women
w wieku 24 lata i mniej	29,4	23,9	16,8	12,3	aged 24 years and less
pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok	44,5	34,0	44,4	45,0	out of work for longer than 1 year
Bezrobotni zarejestrowani (stan w dniu 31.12.) na 1 ofertę pracy	1258	298	76	41	Registered unemployed persons (as of 31.12.) per a job offer
Stopa bezrobocia rejestrowanego ^a (stan w dniu 31.12.) w %	13,8	13,8	11,8	7,3	Registered unemployment rate ^a (as of 31.12.) in %
WYNAGRODZENIA. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE WAGES AND SALARIES. SOCIAL BENEFITS					
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł	1675,71	2854,02	3455,57	5742,12	Average monthly gross wages and salaries in PLN
2000 = 100	100,0	170,3	206,2	342,7	2000 = 100
w tym: w przemyśle	.	2654,37	3344,37	5708,07	of which: in industry
w budownictwie	.	2686,33	3190,55	5601,51	in construction
Przeciętna liczba emerytów i rencistów w tys.	291,7	276,3	257,9	269,4	Average number of retirees and pensioners in thousands
pobierających emerytury i renty wypłacane przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych	164,0	178,3	170,6	198,7	receiving retirement and other pension paid by the Social Insurance Institution
rolników indywidualnych	127,7	98,0	87,3	70,8	farmers
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto w zł:					Average monthly gross retirement and other pension in PLN:
wypłacana przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych	763,57	1441,83	1798,48	2545,47	paid by the Social Insurance Institution
rolników indywidualnych	575,58	918,86	1149,95	1495,96	farmers
MIESZKANIA. INFRASTRUKTURA DWELLINGS. INFRASTRUCTURE					
Zasoby mieszkaniowe ^b (w 2000 r. – zamieszkane; stan w dniu 31.12.):					Dwelling stocks ^b (in 2000 – inhabited; as of 31.12.):
mieszkania:					dwellings:
w tysiącach	384,2	420,4	440,8	470,7	in thousands
na 1000 ludności	317	349	371	412	per 1000 population
przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ²	64,7	74,9	76,1	78,2	average useful floor area of dwelling in m ²
Mieszkania oddane do użytkowania:					Dwellings completed:
mieszkania:					dwellings:
w tysiącach	3,8	4,3	4,8	6,5	in thousands
na 1000 ludności	3,1	3,6	4,0	5,7	per 1000 population
przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ²	75,6	100,3	100,5	98,2	average useful floor area of dwelling in m ²
Długość sieci (stan w dniu 31.12.) w km:					Network (as of 31.12.) in km:
wodociągowej (rozdzielczej i przesyłowej)	8904,5 ^c	12438,2	13578,6	14293,1	water supply (distribution and transmission)
kanalizacyjnej (rozdzielczej) ^d	1354,0	2556,9	3436,2	3858,8	sewage (distribution) ^d

a Do wyliczenia przyjęto liczbę pracujących uwzględniającą pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie wyszacowanych przy uwzględnieniu wyników: w 2000 r. – Powszechnego Spisu Rolnego 1996, w latach 2010 i 2015 – Powszechnego Spisu Rolnego 2010. Od 2022 r. – na podstawie administracyjnych źródeł danych. b Na podstawie bilansów. c Bez sieci przesyłowej. d Łącznie z kolektorami.

a The number of employed persons, including estimated data of employed persons on private farms in agriculture was used for calculation, estimated using the results: in 2000 – of the Agricultural Census 1996, in 2010, 2015 – of the Agricultural Census 2010. Since 2022 – on the basis of administrative data sources. b Based on balances. c Excluding transmission network. d Including collectors.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE (cd.)

MAJOR DATA ON THE VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2010	2015	2022	SPECIFICATION
MIESZKANIA. INFRASTRUKTURA (dok.)		DWELLINGS. INFRASTRUCTURE (cont.)			
Zużycie w gospodarstwach domowych:					Consumption in households:
wody z wodociągów:					water from water supply systems:
w hektometrach sześciennych	34,3	37,0	40,2	41,4	in cubic hectometre
na 1 mieszkańca w m ³	28,3	30,7	33,7	36,1	per capita in m ³
energii elektrycznej w miastach ^a :					electricity in urban areas ^a :
w gigawatogodzinach	383,9	473,7	454,1	460,3	in gigawatt-hour
na 1 mieszkańca w kWh	540,4	655,5	630,4	659,7	per capita in kWh
EDUKACJA I WYCHOWANIE		EDUCATION			
Uczniowie w szkołach ^b (stan na początku roku szkolnego) w tys.:					Pupils and students in schools ^b (as of beginning of the school year) in thousands:
podstawowych ^c	110,0	67,4	72,5	89,3	primary ^c
branżowych I stopnia ^{de}	14,4	5,6	4,3	4,4	stage I sectoral vocational ^{de}
branżowych II stopnia	.	.	.	0,3	stage II sectoral vocational
liceach ogólnokształcących ^f	32,8	23,0	18,0	22,7	general secondary ^f
liceach profilowanych	.	1,1	.	.	specialised secondary
technikach ^g	32,9	20,3	16,3	21,1	technical secondary ^g
ogólnokształcących artystycznych ^h	0,5	0,4	0,4	0,4	general art ^h
policealnych	6,0	13,5	9,5	6,8	post-secondary
Absolwenci branżowych szkół I stopnia ^d , liceów ogólnokształcących, techników oraz ogólnokształcących artystycznych dających uprawnienia zawodowe ^{efgik} (bez szkół dla dorosłych) na 1000 ludności	14,6	12,5	9,8	9,3	Graduates of stage I sectoral vocational ^d , general and technical secondary as well as general art leading to professional certification schools ^{efgik} (excluding schools for adults) per 1000 population
Studenci uczelni ⁱ (stan w dniu 31.12.; w latach 2000–2017 – stan w dniu 30.11.) w tys.	44,7	51,9	34,8	27,0	Students of higher education institutions ⁱ (as of 31.12.; in years 2000–2017 – as of 30.11.) in thousands
Absolwenci uczelni ^{im} w tys.	7,0	14,7	10,7	6,8	Graduates of higher education institutions ^{im} in thousands
Uczniowie szkół dla dorosłych (stan na początku roku szkolnego) w tys.	11,9	7,7	4,2	1,5	Students of schools for adults (as of beginning of the school year) in thousands
Absolwenci szkół dla dorosłych ^l w tys.	2,7	2,0	1,5	0,6	Graduates of schools for adults ^l in thousands

a W 2000 r. bez gospodarstw domowych, których głównym źródłem utrzymania był dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie. b Bez szkół dla dorosłych, z wyjątkiem szkół policealnych. c Bez dzieci w wieku 6 lat objętych edukacją w placówkach wychowania przedszkolnego. d Do roku szkolnego 2016/17 zasadnicze szkoły zawodowe. e-g Łącznie ze szkołami: e – od roku szkolnego 2004/05 specjalnymi przysposabiającymi do pracy, f – z uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi (w latach szkolnych 2004/05–2012/13 – uczniowie, 2005/06–2012/13 – absolwenci), g – z uzupełniającymi technikami (w latach szkolnych 2004/05–2013/14 – uczniowie, 2006/07–2013/14 – absolwenci). h Dających uprawnienia zawodowe. i Z poprzedniego roku szkolnego. k Łącznie z liceami profilowanymi w latach szkolnych 2004/05–2013/14. l Łącznie z filiami uczelni mających siedzibę jednostki macierzystej poza województwem podlaskim; bez szkół resortu obrony narodowej oraz resortu spraw wewnętrznych i administracji; bez cudzoziemców. m W latach 2005–2018 – z poprzedniego roku akademickiego, a w 2000 r. i od 2019 r. – z roku kalendarzowego.

a In 2000, excluding households, whose the main source of maintenance was income from a private farm in agriculture. b Excluding schools for adults, except post-secondary schools. c Excluding children aged 6 attending pre-primary education establishments. d Until the 2016/17 school year, basic vocational schools. e-g Including schools: e – since the 2004/05 school year special job-training schools, f – supplementary general secondary schools (in the 2004/05–2012/13 school years – students, 2005/06–2012/13 – graduates), g – supplementary technical secondary schools (in the 2004/05–2013/14 school years – students, 2006/07–2013/14 – graduates). h Leading to professional certification. i From the previous school year. k Including specialised secondary schools in the 2004/05–2013/14 school years. l Including branches of higher education institutions seated outside the territory of Podlaskie Voivodship; excluding higher education institutions of the Ministry of National Defence and the Ministry of the Interior and Administration; excluding foreigners. m 2005–2018 – from the previous academic year, and in 2000 and since 2019 – from the calendar year.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE (cd.)

MAJOR DATA ON THE VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2010	2015	2022	SPECIFICATION
EDUKACJA I WYCHOWANIE (dok.) EDUCATION (cont.)					
Wychowanie przedszkolne (stan na początku roku szkolnego):					Pre-primary education (as of beginning of the school year):
miejsca w przedszkolach w tys.	19,2	21,1	24,6	.	places in nursery schools in thousands
dzieci ^a w tys.	27,4	30,1	31,5	46,2	children ^a in thousands
w przedszkolach	19,3	21,8	22,8	33,7	in nursery schools
w oddziałach przedszkolnych przy szkołach podstawowych	8,1	7,2	6,8	11,3	in pre-primary sections in primary schools
Dzieci w przedszkolach (stan na początku roku szkolnego) na 1000 dzieci w wieku 3–6 lat ^b	319	457	608	683	Children in nursery schools (as of beginning of the school year) per 1000 children aged 3–6 ^b
OCHRONA ZDROWIA^c I POMOC SPOŁECZNA HEALTH CARE^c AND SOCIAL WELFARE					
Pracownicy medyczni ^d (stan w dniu 31.12.):					Medical personnel ^d (as of 31.12.):
lekarze	.	.	.	4475	doctors
lekarze dentyści	.	.	.	1227	dentists
pielęgniarki ^e	.	.	.	7044	nurses ^e
Łóżka w szpitalach ogólnych ^f (stan w dniu 31.12.) na 10 tys. ludności	52,4	49,6	49,9	46,3	Beds in general hospitals ^f (as of 31.12.) per 10 thousand population
Leczeni w szpitalach ogólnych (bez międzyoddziałowego ruchu chorych) na 10 tys. ludności	1635	1926	2163	2016	In-patients in general hospitals (excluding inter-ward patient transfer) per 10 thousand population
Przychodnie (stan w dniu 31.12.)	359	628	760	809	Out-patient departments (as of 31.12.)
Apteki ogólnodostępne (stan w dniu 31.12.)	258	337	387	366	Generally available pharmacies (as of 31.12.)
Liczba ludności (stan w dniu 31.12.) na 1 aptekę ogólnodostępną	4693	3571	3072	3124	Population (as of 31.12.) per generally available pharmacy
Porady udzielone w zakresie ambulatoryjnej opieki zdrowotnej na 1 mieszkańca:					Consultations provided within the scope of out-patient health care per capita:
lekarskie	6,0	6,9	7,6	7,9	medical
stomatologiczne	0,7	0,9	1,0	0,9	dental
Dzieci w żłobkach ^g i klubach dziecięcych (stan w dniu 31.12.) na 1000 dzieci w wieku do lat 3 ^h	15	30	70	173	Children in nurseries ^g and children's clubs (as of 31.12.) per 1000 children up to age 3 ^h
KULTURA. TURYSTYKA CULTURE. TOURISM					
Biblioteki publiczne (łącznie z filiami; stan w dniu 31.12.)	267	243	238	225	Public libraries (including branches; as of 31.12.)
Wypożyczenia księgozbioru z bibliotek publicznych ⁱ w wol.:					Public library loans ⁱ in volumes:
na 1000 ludności	3316	3670	2450	2223	per 1000 population
na 1 czytelnika	20,1	20,2	20,2	20,2	per borrower
Miejsca w teatrach i instytucjach muzycznych (stan w dniu 31.12.) na 1000 ludności	1,6	1,9	3,3	3,4	Seats in theatres and music institutions (as of 31.12.) per 1000 population
Widzowie i słuchacze w teatrach i instytucjach muzycznych ^k na 1000 ludności	332	309	266	206	Audience in theatres and music institutions ^k per 1000 population
Muzea i oddziały muzealne (stan w dniu 31.12.)	22	26	31	26	Museums with branches (as of 31.12.)
Zwiedzający muzea i wystawy na 1000 ludności	277	292	461	309	Museum and exhibition visitors per 1000 population

a Od 2008 r. łącznie z – nieuwzględnionymi w podziale według rodzaju placówek – zespołami wychowania przedszkolnego i punktami przedszkolnymi. Łącznie z dziećmi przebywającymi przez cały rok szkolny w placówkach wykonujących działalność leczniczą (do 2011 r. określanych jako zakłady opieki zdrowotnej). b W 2015 r. do przeliczeń wskaźnika użyto liczbę dzieci w grupie wieku 3–5 lat. c Od 2012 r. łącznie z danymi o placówkach podległych resortom obrony narodowej, spraw wewnętrznych i administracji oraz do 2011 r. Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego. d Patrz uwagi do działu „Ochrona zdrowia i pomoc społeczna”, ust. 2 na str. 197. e Łącznie z magistrami pielęgniarstwa. f Bez miejsc dziennych na oddziałach szpitalnych; od 2008 r. łącznie z łózkami i inkubatorami dla noworodków. g Łącznie z oddziałami żłobkowymi. h Do 2010 r. bez klubów dziecięcych. i Od 2015 r. łącznie z wypożyczeniami międzybibliotecznymi. k Dane dotyczą działalności prowadzonej na terenie województwa, łącznie z imprezami organizowanymi w plenerze.

a Since 2008, including pre-primary education units and pre-primary centres not listed in division by type of establishments. Including children staying throughout the school year in units performing health care activities (until 2011, defined as health care institution). b In 2015, the rate was calculated using the number of children aged 3–5. c Since 2012, data have included health care of: the Ministry of National Defence, the Ministry of Interior and Administration as well as until 2011, the Internal Security Agency. d See notes to the chapter “Health care and social welfare”, item 2 on page 197. e Including masters of nursery. f Excluding day places in hospital wards; since 2008, including beds and incubators for newborns. g Including nursery wards. h Until 2010, excluding children's clubs. i Since 2015, including interlibrary lending. k Data concern activity performed in the voivodship, including outdoor events.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE (cd.)

MAJOR DATA ON THE VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2010	2015	2022	SPECIFICATION
KULTURA. TURYSTYKA (dok.) CULTURE. TOURISM (cont.)					
Kina stałe (stan w dniu 31.12.)	20	14	12	13	Fixed cinemas (as of 31.12.)
Miejsca na widowni w kinach stałych (stan w dniu 31.12.) na 1000 ludności	4,4	5,0	5,5	6,3	Seats in fixed cinemas (as of 31.12.) per 1000 population
Widzowie w kinach stałych na 1000 ludności	321	676	857	804	Audience in fixed cinemas per 1000 population
Abonenci (stan w dniu 31.12.) na 1000 ludności:					Subscribers (as of 31.12.) per 1000 population:
radiowi	220,2	155,6	160,3	115,4	radio
telewizyjni	215,0	150,5	154,2	110,1	television
Obiekty noclegowe turystyki ^a (stan w dniu 31.07.)	223	182	269	250	Tourist accommodation establishments ^a (as of 31.07.)
w tym hotele	21	23	36	50	of which hotels
Miejsca noclegowe ^a (stan w dniu 31.07.) na 10 tys. ludności	130,5	94,7	113,1	119,4	Number of beds ^a (as of 31.07.) per 10 thousand population
Korzystający z noclegów ^a na 1000 ludności	321	379	510	497	Tourists accommodated ^a per 1000 population
ROLNICTWO AGRICULTURE					
Użytki rolne (stan w czerwcu) w tys. ha	1204,6	1057,0 ^b	1058,3	1099,9 ^c	Agricultural land (as of June) in thousand ha
w tym w dobrej kulturze rolnej w %	.	98,1 ^b	99,3	98,9 ^c	of which in good agricultural condition in %
Powierzchnia zasiewów (stan w czerwcu) w tys. ha	742,5	605,8 ^b	655,6	658,1	Sown area (as of June) in thousand ha
w tym w %:					of which in %:
zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi)	75,9	74,3 ^b	62,2	49,0	basic cereals (including cereal mixtures)
ziemniaki	10,3	2,8 ^b	1,8	0,8	potatoes
buraki cukrowe	0,7	0,0 ^b	0,0	0,0	sugar beets
Zbiory w tys. t:					Crop production in thousand tonnes:
zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi)	836,1	1309,7	1083,0	1223,4	basic cereals (including cereal mixtures)
ziemniaki	1479,1	353,9	186,9	138,7	potatoes
buraki cukrowe	178,3	13,0	4,2	12,0	sugar beets
Plony z 1 ha w dt:					Yields per 1 ha in dt:
zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi)	14,8	29,1	26,6	37,9	basic cereals (including cereal mixtures)
ziemniaki	194	206	163	266	potatoes
buraki cukrowe	326	472	617	687	sugar beets
Zwierzęta gospodarskie (stan w czerwcu) na 100 ha użytków rolnych w szt.:					Livestock (as of June) per 100 ha of agricultural land in heads:
bydło	56,0	83,1 ^b	89,7	95,9	cattle
trzoda chlewna (w 2000 r. – stan w końcu lipca)	79,5	52,3 ^b	31,9	28,2	pigs (in 2000 – as of the end of July)
Produkcja na 1 ha użytków rolnych:					Production per 1 ha of agricultural land:
żywcza rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^d w kg	153,5	196,1	221,4	305,7	of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck) ^d in kg
mleka krowiego w l	1035	1863	2424	3058	of cows' milk in l
Ciągniki rolnicze (w 2000 r. – stan w dniu 31.12.) w tys. szt.	84,2	101,4 ^b	.	108,1 ^c	Agricultural tractors (in 2000 – as of 31.12.) in thousand units

a Od 2011 r. dotyczy obiektów posiadających 10 lub więcej miejsc noclegowych. Od 2016 r. dane opracowano z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu. b, c Dane Powszechnego Spisu Rolnego: b – 2010, c – 2020. d Dotyczy mięsa: wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, końskiego, drobiowego, koziego, króliczego i dziczyzny w wadze poubojowej cieplej. Od 2018 r. dane nie są porównywalne z danymi za lata poprzednie z uwagi na zmianę współczynników przeliczeniowych żywca rzeźnego na wagę poubojową ciepłą.

a Since 2011, concern establishments with 10 or more bed places. Since 2016, data have been compiled taking into account imputation for units which refused to participate in the survey. b, c Data of the Agricultural Census: b – 2010, c – 2020. d Data concern meat: beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game; in post-slaughter warm weight. Since 2018, data have been incomparable with those for previous years due to the change of conversion rates in post-slaughter warm weight.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE (cd.)

MAJOR DATA ON THE VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2010	2015	2022	SPECIFICATION
ROLNICTWO (dok.) AGRICULTURE (cont.)					
Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych ^a w kg:					Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient per 1 ha of agricultural land ^a in kg:
mineralnych lub chemicznych (łącznie z wieloskładnikowymi)	75,2	106,2 ^b	88,7	120,5 ^c	mineral or chemical (including mixed fertilizers)
wapniowych	61,9	14,4 ^b	20,4	65,8 ^c	lime
LEŚNICTWO FORESTRY					
Powierzchnia gruntów leśnych (stan w dniu 31.12.) w tys. ha	604,5	626,2	630,9	640,6	Forest land (as of 31.12.) in thousand ha
Powierzchnia lasów (stan w dniu 31.12.):					Forest areas (as of 31.12.):
w tysiącach hektarów	595,6	616,2	620,9	630,8	in thousand hectares
na 1 mieszkańca w ha	0,50	0,51	0,52	0,55	per capita in ha
Lesistość (stan w dniu 31.12.) w %	29,5	30,5	30,8	31,2	Forest cover (as of 31.12.) in %
Pozyskanie drewna (grubizny) na 100 ha powierzchni lasów w m ³	233,7	287,5	324,5	308,9	Removals (timber) per 100 ha of forest area in m ³
PRZEMYSŁ INDUSTRY					
Produkcja sprzedana przemysłu:					Sold production of industry:
w milionach złotych (ceny bieżące)	.	16687,7	21942,6	50441,3	in million PLN (current prices)
rok poprzedni = 100 (ceny stałe)	.	100,8	106,8	110,1	previous year = 100 (constant prices)
2005 = 100 (ceny stałe)	.	118,0	162,5	273,0	2005 = 100 (constant prices)
na 1 zatrudnionego w zł (ceny bieżące)	.	329510	423341	804267	per employee in PLN (current prices)
na 1 mieszkańca w zł (ceny bieżące)	.	13857	18435	44021	per capita in PLN (current prices)
BUDOWNICTWO CONSTRUCTION					
Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej ^d (ceny bieżące):					Sales of construction and assembly production ^d (current prices):
w milionach złotych	.	4786,5	4263,7	8723,5	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	.	3975	3582	7613	per capita in PLN
TRANSPORT. POCZTA – stan w dniu 31.12. TRANSPORT. POST – as of 31.12.					
Linie kolejowe eksploatowane normalnotorowe ^e :					Railway lines operated – standard gauge ^e :
w kilometrach	783	759	654	762	in kilometres
na 100 km ² powierzchni ogólnej w km	3,9	3,8	3,2	3,8	per 100 km ² of total area in km
Drogi publiczne o twardej nawierzchni (miejskie i zamiejskie):					Hard surface public roads (urban and non-urban):
w kilometrach	10569	11999	12925	14688	in kilometres
na 100 km ² powierzchni ogólnej w km	52,4	59,4	64,0	72,8	per 100 km ² of total area in km

a Pod zbiory danego roku. b, c Dane Powszechnego Spisu Rolnego: b – 2010, c – 2020. d Zrealizowanej przez podmioty budowlane – według miejsca wykonywania robót. e Dane dotyczą sieci kolejowej Polskich Kolei Państwowych (PKP) oraz od 2005 r. również innych podmiotów będących zarządcami infrastruktury kolejowej.

a In crop production during a given year. b, c Data of the Agricultural Census: b – 2010, c – 2020. d Realised by construction entities – by place of performing works. e Data concern rail network of Polskie Koleje Państwowe (PKP) as well as, since 2005 other entities which are administrators of railway infrastructure.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE (cd.)

MAJOR DATA ON THE VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2010	2015	2022	SPECIFICATION
TRANSPORT. POCZTA – stan w dniu 31.12. (dok.)			TRANSPORT. POST – as of 31.12. (cont.)		
Samochody osobowe zarejestrowane ^a :					Registered passenger cars ^a :
w tysiącach sztuk	259,1	469,4	551,5	705,8	in thousand units
na 1000 ludności	214	390	464	617	per 1000 population
Placówki pocztowe ^b :	339	348	321	335	Postal service offices ^b :
na 100 tys. ludności	28,0	28,9	27,0	29,3	per 100 thousand population
HANDEL TRADE					
Sprzedaż detaliczna towarów (ceny bieżące):					Retail sales (current prices):
w milionach złotych	9676,8	11672,6	13793,5	21800,1	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	7987	9693	11589	19025	per capita in PLN
Sklepy (stan w dniu 31.12.)	11945 ^c	10299	9960	9071	Shops (as of 31.12.)
Liczba ludności (stan w dniu 31.12.) na 1 sklep	101 ^c	118	119	126	Population (as of 31.12.) per shop
FINANSE PUBLICZNE PUBLIC FINANCE					
Budżety gmin^d					Budgets of gminas^d
Dochody:					Revenue:
w milionach złotych	888,1	2039,5	2569,0	5099,8	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	1124	2622	3369	7046	per capita in PLN
Wydatki:					Expenditure:
w milionach złotych	916,6	2325,5	2482,0	5105,8	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	1160	2990	3255	7054	per capita in PLN
Budżety miast na prawach powiatu					Budgets of cities with powiat status
Dochody:					Revenue:
w milionach złotych	714,7	1803,8	1941,3	3321,6	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	1695	4229	4539	7870	per capita in PLN
Wydatki:					Expenditure:
w milionach złotych	765,2	2014,5	2017,2	3362,4	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	1815	4723	4716	7967	per capita in PLN
Budżety powiatów					Budgets of powiats
Dochody:					Revenue:
w milionach złotych	368,4	653,8	749,3	1280,5	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	466	841	983	1769	per capita in PLN
Wydatki:					Expenditure:
w milionach złotych	366,2	670,5	737,6	1326,7	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	464	862	967	1833	per capita in PLN
Budżet województwa					Budget of voivodship
Dochody:					Revenue:
w milionach złotych	118,9	442,3	847,6	720,5	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	98	367	712	629	per capita in PLN
Wydatki:					Expenditure:
w milionach złotych	122,5	411,7	930,7	711,0	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	101	342	782	621	per capita in PLN

a Od 2011 r. łącznie z posiadającymi pozwolenia czasowe (na okres 30 dni) wydane w końcu roku. b Dane dotyczą operatora wyznaczonego (do 2012 r. operatora publicznego); w 2000 r. placówki pocztowe i placówki usług telekomunikacyjnych. c Dane nieporównywalne w związku ze zmianą w 2004 r. metody badania sklepów. d Bez dochodów i wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

a Since 2011, including with a temporary permission (for a period of 30 days) issued at the end of the year. b Data concern the appointed operator (until 2012 the public operator); in 2000 post offices and telecommunication service offices. c Data are not comparable due to change in 2004 the method of shop survey. d Excluding revenue and expenditure of gminas which are also cities with powiat status.

II. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE (dok.)

MAJOR DATA ON THE VOIVODSHIP (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000	2010	2015	2022	SPECIFICATION
INWESTYCJE. ŚRODKI TRWAŁE^a INVESTMENTS. FIXED ASSETS^a					
Nakłady inwestycyjne ^b (ceny bieżące):					Investment outlays ^b (current prices):
w milionach złotych	2282,1	5050,9	6848,3	11503,1	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	1884	4194	5754	10039	per capita in PLN
Wartość brutto środków trwałych ^c (stan w dniu 31.12.; bieżące ceny evidencyjne):					Gross value of fixed assets ^c (as of 31.12.; current book-keeping prices):
w milionach złotych	39372,6	66592,9	91087,0	131582,7	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	32497	55335	76621	115085	per capita in PLN
RACHUNKI REGIONALNE^{de} REGIONAL ACCOUNTS^{de}					
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące):					Gross domestic product (current prices):
w milionach złotych	17431	32932	39865	58369	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	14387	27345	33493	50628	per capita in PLN
Produkt krajowy brutto (ceny stałe) – rok poprzedni = 100	.	102,6	101,8	105,1	Gross domestic product (constant prices) – previous year = 100
Wartość dodana brutto (ceny bieżące):					Gross value added (current prices):
w milionach złotych	15471	28941	35363	50791	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	12769	24032	29711	44055	per capita in PLN
Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych:					Gross nominal disposable income in the households sector:
w milionach złotych	13868	24012	27432	38657	in million PLN
na 1 mieszkańca w zł	11447	19938	23047	33531	per capita in PLN
Realne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych – rok poprzedni = 100	.	102,8	102,4	99,0	Gross real disposable income in the households sector – previous year = 100
PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ W REJESTRZE REGON^f – stan w dniu 31.12. ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY IN THE REGON REGISTER^f – as of 31.12.					
Ogółem: w tysiącach	85,8	91,9	99,3	116,9	Total: in thousands
na 10 tys. ludności	709	763	835	1023	per 10 thousand population
Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej:					Legal persons and organisational entities without legal personality:
w tysiącach	15,5	18,8	23,1	27,7	in thousands
2000 = 100	100,0	121,1	148,6	178,4	2000 = 100
w tym:					of which:
spółdzielnie	0,6	0,5	0,5	0,3	cooperatives
spółki handlowe	2,4	4,5	6,5	10,3	commercial companies
w tym z udziałem kapitału zagranicznego	0,3	0,5	0,8	1,5	of which with foreign capital participation
spółki cywilne	6,6	4,7	5,1	5,3	civil law partnerships
Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą:					Natural persons conducting economic activity:
w tysiącach	70,3	73,1	76,3	89,2	in thousands
2000 = 100	100,0	103,9	108,4	126,9	2000 = 100
na 10 tys. ludności	581	607	641	781	per 10 thousand population

a Dane za 2000 r. nieporównywalne w związku z nowelizacją w 2002 r. ustawy o rachunkowości. b Według lokalizacji inwestycji. c Według siedziby jednostki lokalnej rodzaju działalności. d Patrz uwagi ogólne do działu „Rachunki regionalne”, ust. 13 na str. 209. e W rubryce dla 2022 r. dane dotyczą 2021 r. f Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

a Data for 2000 are not comparable due to amendments in 2002 of The Accounting Act. b According to investment location. c According to the abode of local kind-of-activity unit. d See general notes to the chapter „Regional accounts”, item 13 on page 209. e In the column for 2022, data concern 2021. f Excluding persons tending private farms in agriculture.

Uwagi ogólne

1. Dane zamieszczone w Roczniku – jeśli nie zaznaczono inaczej – podano w **każdorazowym podziale administracyjnym kraju**.

W tablicach zawierających informacje w podziale na **miasta i wieś**, przez „**miasta**” rozumie się gminy miejskie oraz miasta w gminach miejsko-wiejskich, przez „**wieś**” – gminy wiejskie oraz obszary wiejskie w gminach miejsko-wiejskich.

2. Dane prezentowane są w układzie **Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS)** obowiązującej w krajach Unii Europejskiej, wprowadzonej rozporządzeniem nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2003 r. (Dz. Urz. UE L 154 z 21 czerwca 2003 r., z późn. zm.). Klasyfikacja została ustanowiona w celu zbierania, opracowania i rozpowszechniania na obszarze Unii Europejskiej porównywalnych danych dla statystyk regionalnych. Od 1 stycznia 2021 r. obowiązują zmiany wprowadzone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2019/1755 z dnia 8 sierpnia 2019 r.

Polska podzielona jest na 3 poziomy NUTS:

- NUTS 1 – **makroregiony** (grupujące województwa) – 7 jednostek,
- NUTS 2 – **regiony** (województwa lub ich części) – 17 jednostek,
- NUTS 3 – **podregiony** (grupujące powiaty) – 73 jednostki.

3. Prezentowane dane – jeśli nie zaznaczono inaczej – dotyczą **całej gospodarki narodowej**.

4. Prezentowane informacje zostały przedstawione stosownie do zakresu prowadzonych badań, uwzględniających podmioty klasyfikowane według kryterium **liczby pracujących** i – jeśli nie zaznaczono inaczej – obejmują podmioty o liczbie pracujących:

- do 9 osób,
- od 10 do 49 osób,
- 50 osób i więcej.

5. Dane prezentuje się:

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

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

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

2) według **sektorów instytucjonalnych** – wyłącznie w zakresie rachunków regionalnych;

3) według **sektorów własności**:

- **sektor publiczny** – grupujący własność państwową (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), własność jednostek samorządu terytorialnego oraz „własność mieszaną” z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora publicznego,
- **sektor prywatny** – grupujący własność prywatną krajową (osób fizycznych i pozostałych jednostek prywatnych), własność zagraniczną (osób zagranicznych) oraz „własność mieszaną” z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora prywatnego i brakiem przewagi sektorowej w kapitale (mieniu) podmiotu.

„Własność mieszaną” określana jest głównie dla spółek i wyznaczana na podstawie struktury kapitału (mienia) deklarowanego we wniosku rejestracyjnym spółki.

6. Dane – jeśli nie zaznaczono inaczej – opracowano zgodnie z **każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej**.

General notes

1. Data in the Yearbook, unless otherwise indicated, are presented according to **administrative division of the country in a given period**.

In the tables containing information divided into **urban areas** and **rural areas**, the term “**urban areas**” is understood as urban gminas and towns in urban-rural gminas, while the term “**rural areas**” is understood as rural gminas and rural area in urban-rural gminas.

2. Data are presented in accordance with the **Classification of Territorial Units for Statistics (NUTS)**, obligatory in the countries of the European Union, introduced according to the Regulation No. 1059/2003 of the European Parliament and of the Council of 26 May 2003 (Official Journal of the EU L 154, 21 June 2003, as amended). Classification was established to enable the collection, compilation and dissemination of harmonised regional statistical data in the European Union. From 1 January 2021 there are changes applied by Commission Regulation (EU) 2019/1755 of 8 August 2019.

Poland is divided into 3 levels NUTS:

- NUTS 1 – **macroregions** (grouping voivodships) – 7 units,
- NUTS 2 – **regions** (voivodships or their parts) – 17 units,
- NUTS 3 – **subregions** (grouping powiats) – 73 units.

3. Presented data, unless otherwise indicated, concern the **entire national economy**.

4. Information is presented in compliance with the scope of conducted surveys, considering entities classified according to the criterion of the **number of persons employed** and, unless otherwise indicated, include entities employing:

- up to 9 persons,
- from 10 to 49 persons,
- 50 persons and more.

5. Data are presented:

1) according to the **Polish Classification of Activities – PKD 2007**, compiled on the basis of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1 January 2008 by the decree of the Council of Ministers of 24 December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885, as amended).

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

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

2) according to **institutional sectors** – exclusively within the scope of regional accounts;

3) according to **ownership sectors**:

- **public sector** – grouping state ownership (of the State Treasury and state legal persons), the ownership of local government units as well as “mixed ownership” with a predominance of capital (property) of public sector entities,
- **private sector** – grouping private domestic ownership (of natural persons and other private entities), foreign ownership (of foreign persons) as well as “mixed ownership” with a predominance of capital (property) of private sector entities and lack of predominance of public or private sector in capital (property) of the entity.

“Mixed ownership” is defined mainly for companies and determined on the basis of the capital (property) structure as declared in a company’s registration application.

6. Data, unless otherwise indicated, are compiled in accordance with the **respective organisational status of units of the national economy**.

7. Dane w podziale według sekcji PKD 2007 oraz w podziale terytorialnym opracowano – jeśli nie zaznaczono inaczej – tzw. metodą przedsiębiorstw.

Metoda przedsiębiorstw (podmiotowa) oznacza przyjmowanie całych podmiotów gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.

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

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

9. Z ważniejszych klasyfikacji, według których prezentuje się dane w Roczniku – obok PKD 2007 – należy wymienić:

- 1) **Klasyfikację Zawodów i Specjalności (KZIS)**, na podstawie której dokonuje się grupowania radnych organów jednostek samorządu terytorialnego; klasyfikacja opracowana na podstawie Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Zawodów (ISCO-08) wprowadzona została z dniem 1 stycznia 2015 r. rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 sierpnia 2014 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 853, z późn. zm.) w miejsce obowiązującej do 31 grudnia 2014 r.;
- 2) **Polską Klasyfikację Wyrobów i Usług – PKWiU 2015**, na podstawie której dokonuje się grupowania wyrobów i towarów; PKWiU 2015, opracowana na podstawie międzynarodowych klasyfikacji i nomenklatur, wprowadzona została z dniem 1 stycznia 2016 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. (Dz. U. poz. 1676) w miejsce PKWiU 2008 obowiązującej do 31 grudnia 2015 r.;
- 3) **Klasyfikację Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP)**, na podstawie której dokonuje się grupowania spożycia produktów (wyrobów i usług) w sektorze gospodarstw domowych oraz wydatków na towary i usługi konsumpcyjne w gospodarstwach domowych (przyjętych również do opracowania wskaźników cen);
- 4) **Polską Klasyfikację Obiektów Budowlanych (PKOB)**, na podstawie której dokonuje się grupowania obiektów budowlanych; PKOB, opracowana na podstawie Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (CC), wprowadzona została z dniem 1 stycznia 2000 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. (Dz. U. poz. 1316, z późn. zm.);
- 5) **Klasyfikację Środków Trwałych (KŚT)**, na podstawie której dokonuje się grupowania środków trwałych według rodzajów; KŚT 2016 wprowadzona została z dniem 1 stycznia 2017 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1864), w miejsce obowiązującej do 31 grudnia 2016 r.

10. Dane w **cenach bieżących** odpowiadają uzyskanym dochodom, poniesionym wydatkom lub wartości wyrobów, usług itp. W tablicach i na mapach, w których nie określono cen, dane liczbowe wyrażono w cenach bieżących.

Cena bazowa definiowana jest jako kwota pieniędzy otrzymywana przez producenta (w tym także przez jednostkę handlową) od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszona o podatki od produktu oraz o ewentualne rabaty i opusty, powiększona o dotacje otrzymywane do produktu.

Podatki od produktów obejmują: podatek od towarów i usług – VAT (od produktów krajowych i z importu), podatki i cła od importu (łącznie z podatkiem akcyzowym) oraz inne podatki od produktów i podatki od niektórych rodzajów usług (np. od gier losowych i zakładów wzajemnych, zryczałtowany podatek od towarów i usług od okazjonalnych przewozów osób autobusami zarejestrowanymi za granicą).

11. Jako **cenę stałą** przyjęto w przypadku:

- 1) produkcji rolniczej – średnie krajowe ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany, z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego;
- 2) produkcji sprzedanej przemysłu:
 - ceny stałe 2005 r. (średnie ceny bieżące 2005 r.) dla lat 2006–2010,
 - ceny stałe 2010 r. (średnie ceny bieżące 2010 r.) dla lat 2011–2015,
 - ceny stałe 2015 r. (średnie ceny bieżące 2015 r.) od 2016 r.

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

7. Data according to NACE Rev. 2 sections as well as according to territorial division are compiled, unless otherwise indicated, using the enterprise method.

In the **enterprise (entity) method**, the entire organisational unit of entities in the national economy is the basis for grouping all data describing their activity according to individual classification levels and territorial divisions.

8. The term **entities of the national economy** is understood as legal entities, i.e. legal persons, organisational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity.

The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity (production and service) on their own-account in order to earn a profit.

9. Other than NACE Rev. 2, among the more important classifications, according to which data are presented in the Yearbook, the following should be mentioned:

- 1) the **Occupations and Specialisations Classification (KZIS)**, on the basis of which councillors of organs of local government units are grouped; the classification, compiled on the basis of the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08), was introduced on 1 January 2015 by the decree of the Minister of Labour and Social Policy of 7 August 2014 (Journal of Laws 2022 item 853, as amended) replacing the classification valid until 31 December 2014;
- 2) the **Polish Classification of Products and Services – PKWiU 2015**, on the basis of which products and goods are grouped; compiled on the basis of international classifications and nomenclatures, was introduced on 1 January 2016 by the decree of the Council of Ministers, dated 4 September 2015 (Journal of Laws item 1676) replacing the classification PKWiU 2008 valid until 31 December 2015;
- 3) the **Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP)**, on the basis of which final consumption expenditure of products (goods and services) in the households sector as well as expenditures on consumer goods and services of households (also adopted for compiling price indices) are grouped;
- 4) the **Polish Classification of Types of Construction (PKOB)**, on the basis of which type of constructions are grouped; PKOB, compiled on the basis of the Classification of Types of Constructions (CC), was introduced on 1 January 2000 by the decree of the Council of Ministers, dated 30 December 1999 (Journal of Laws item 1316 as amended);
- 5) the **Classification of Fixed Assets (KŚT)**, on the basis of which fixed assets are grouped according to type; KŚT 2016 was introduced on 1 January 2017 by the decree of the Council of Ministers, dated 3 October 2016 (Journal of Laws item 1864), replacing the classification valid until 31 December 2016.

10. Data in **current prices** correspond to obtained revenue, incurred expenditures or the value of products, services, etc. In tables and maps in which prices are not defined, data are expressed in current prices.

Basic price is defined as the amount of money received by a producer (trade entities included) from a buyer for a unit of product (good or service), decreased by the tax on the product as well as by applicable rebates and deductions, and increased by subsidies received for the product.

Taxes on products include: value added tax on goods and services – VAT (on domestic and imported products), taxes and customs duties on imports (including excise tax), as well as other taxes on products and taxes on selected types of services (e.g. on games of chance and mutual betting, lump sum tax on goods and services from occasional transports of passengers in buses with foreign registration).

11. **Constant prices** were adopted as follows:

- 1) agricultural output – average national current prices from the year preceding the reference year, with the exception of potatoes, vegetables and fruit, in case of which average prices from two consecutive years are adopted, i.e., from the year preceding the surveyed year and from the surveyed year;
- 2) sold production of industry:
 - 2005 constant prices (2005 average current prices) for 2006–2010,
 - 2010 constant prices (2010 average current prices) for 2011–2015,
 - 2015 constant prices (2015 average current prices) since 2016.

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

Wskaźniki dynamiki – w przypadku zmian metodycznych, zmian kategorii ceny przyjmowanej do wyceny produkcji, zmian systemu cen stałych oraz zmian systemu wag do obliczania wskaźników cen w poszczególnych okresach – obliczono w warunkach porównywalnych.

Wskaźniki jednopodstawowe obliczono metodą nawiązania łączuchowego.

13. Do przeliczeń danych według liczby ludności – jeśli nie zaznaczono inaczej – przyjęto liczbę ludności według krajowej definicji zamieszkania, opracowaną metodą bilansową.

Przy przeliczaniu na **1 mieszkańca (1000 ludności itp.)** danych według stanu w końcu roku (np. łóżka w szpitalach, środki trwałe) przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 grudnia, a przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku (np. ruch naturalny ludności, produkcja) – według stanu w dniu 30 czerwca.

Do przeliczeń przyjęto liczbę ludności opracowaną – jeśli nie zaznaczono inaczej – za lata 2000–2009 na bazie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002, przy czym dla lat 2000 i 2001 według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 grudnia 2002 r., dla lat 2010–2019 na bazie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011, przy czym dla 2010 r. według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 grudnia 2011 r.; od 2020 r. na bazie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021.

14. Dane – jeśli nie zaznaczono inaczej – nie obejmują jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

15. Niektóre informacje zostały podane na podstawie danych nieostatecznych i mogą ulec zmianie w następnych publikacjach Urzędu Statystycznego w Białymstoku.

16. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”.

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

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

Indices – in case of methodological changes, changes in price categories used in the evaluation of production, changes in the system of constant prices as well as changes in the system of weights for calculating price indices in individual periods – are calculated in comparable conditions.

Single base indices are calculated using the chain-base index method.

13. For the purpose of calculating data by population number, unless otherwise indicated, the population number according to the national definition of residence, compiled using the balance method, was adopted.

When **computing per capita data (per 1000 population, etc.)** as of the end of a year (e.g. beds in hospitals, fixed assets), the population as of 31 December was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon within a year (e.g., vital statistics, production) – as of 30 June.

For calculations, it was assumed to use the number of population calculated – unless otherwise indicated – for the years 2000–2009 on the basis of the results of the Population and Housing Census 2002, for 2000 and 2001 by the administrative division valid as of 31 December 2002, for the years 2010–2019 on the basis of the results of the Population and Housing Census 2011, for 2010 by the administrative division valid as of 31 December 2011; since 2020 on the basis of the results of the National Population and Housing Census 2021.

14. Data, unless otherwise indicated, do not include budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

15. Selected information presented on the basis of preliminary data may change in subsequent publications of the Statistical Office in Białystok.

16. Due to data rounding, in some cases sums of components may slightly differ from the amount given in the item "total".

17. Statistical information derived from sources other than the Statistics Poland is indicated in the appropriate notes.

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

skrót abbreviation	pełna nazwa full name
POLSKA KLASYFIKACJA DZIAŁALNOŚCI – PKD 2007 STATISTICAL CLASSIFICATION OF ECONOMIC ACTIVITIES IN THE EUROPEAN COMMUNITY – NACE Rev. 2	
sekcje sections	
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motor-cycles
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi Accommodation and food service activities
Obsługa rynku nieruchomości	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości
Administrowanie i działalność wspierająca	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca
działy divisions	
Budowa budynków	Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej	Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej

*
* *
*

Wyjaśnienia metodyczne dotyczące podstawowych pojęć i metod opracowania danych liczbowych znajdują się w uwagach do poszczególnych działów, a bardziej szczegółowe informacje dotyczące poszczególnych dziedzin statystyki w publikacjach tematycznych oraz w serii „Metodologia badań statystycznych”.

Methodological explanations concerning basic definitions and methods of compiling statistical data are contained in the notes to individual chapters, while more detailed information on particular fields of statistics can be found in thematic publication as well as in the series “Statistical Research Methodology”.

Delimitacja Obszarów Wiejskich

1. Delimitacja Obszarów Wiejskich (DOW) do celów statystycznych została opracowana przez Główny Urząd Statystyczny.

2. Celem DOW jest zapewnienie jednolitej prezentacji wyników badań statystycznych statystyki publicznej, dotyczących obszarów wiejskich. Zastosowanie Delimitacji umożliwi szczegółowe prezentowanie danych na temat obszarów wiejskich, z podkreśleniem ich różnorodności.

3. DOW opracowano z wykorzystaniem typologii Funkcjonalnych Obszarów Miejskich (FUA; ang. Functional Urban Areas), wprowadzonej Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2391 z dnia 12 grudnia 2017 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1059/2003 w odniesieniu do typologii terytorialnych (Tercet) (Dz. Urz. UE L 350 z 29 grudnia 2017 r.). FUA obejmują miasta i ich strefy dojazdów do pracy.

Podziału obszarów wiejskich (gmin wiejskich oraz obszarów wiejskich w gminach miejsko-wiejskich – symbol rodzaju jednostki TERYT, odpowiednio 2 i 5) dokonano z uwzględnieniem oddziaływania na nie dużych miast.

4. Delimitacja obejmuje: poziom 1, który odnosi się do lokalizacji obszaru względem FUA miast liczących co najmniej 150 tys. mieszkańców lub FUA miast wojewódzkich oraz poziom 2, który odnosi się do wartości gęstości zaludnienia obszarów wiejskich.

Poziom 1	Poziom 2
Aglomeracyjne	dużej gęstości
	małej gęstości
Pozaaglomeracyjne	dużej gęstości
	małej gęstości

5. W nowej delimitacji wyróżniono następujące grupy obszarów:

- 1) aglomeracyjne** – obszary wiejskie znajdujące się w granicach FUA miast wojewódzkich lub w granicach FUA pozostałych miast, liczących co najmniej 150 tys. mieszkańców:
 - **aglomeracyjne dużej gęstości** – spełniają jednocześnie warunki dla obszarów aglomeracyjnych oraz warunek gęstości zaludnienia większej od średniej gęstości zaludnienia dla Polski,
 - **aglomeracyjne małej gęstości** – spełniają jednocześnie warunki dla obszarów aglomeracyjnych oraz warunek gęstości zaludnienia równej lub mniejszej od średniej gęstości zaludnienia dla Polski;
- 2) pozaaglomeracyjne** – obszary wiejskie znajdujące się poza granicami FUA miast wojewódzkich lub poza granicami FUA pozostałych miast liczących co najmniej 150 tys. mieszkańców:
 - **pozaaglomeracyjne dużej gęstości** – spełniają jednocześnie warunki dla obszarów pozaaglomeracyjnych i warunek gęstości zaludnienia większej od 1/3 gęstości zaludnienia dla Polski,
 - **pozaaglomeracyjne małej gęstości** – spełniają jednocześnie warunki dla obszarów pozaaglomeracyjnych i warunek gęstości zaludnienia równej lub mniejszej od 1/3 gęstości zaludnienia dla Polski.

6. W kraju do grupy miast powyżej 150 tys. mieszkańców zakwalifikowano 25 ośrodków. Średnia gęstość zaludnienia w 2022 r. (Bank Danych Lokalnych GUS) wynosiła 121 osób/km². Próg 1/3 średniej gęstości zaludnienia na poziomie 40 osób/km².

7. W bieżącej edycji Rocznika przedstawiono wybrane zagadnienia według Delimitacji Obszarów Wiejskich. W pracach rozwojowych przewidziana jest prezentacja zjawisk w ww. układzie w systemach, bazach oraz opracowaniach i analizach statystycznych.

Delimitation of Rural Areas

1. The Delimitation of Rural Areas for statistical purposes has been, developed by Statistics Poland.

2. The purpose of the Delimitation of Rural Areas is to ensure a consistent presentation of the results of statistical surveys on rural areas. The use of the Delimitation of Rural Areas will enable detailed presentation of data on rural areas, emphasising their diversity.

3. The Delimitation is developed using the typology of Functional Urban Areas (FUA), introduced by Regulation (EU) 2017/2391 of the European Parliament and of the Council of 12 December 2017 amending Regulation (EC) No 1059/2003 as regards territorial typologies (Tercet) (Official Journal of the EU L 350, 29 December 2017). The FUA include cities and their commuting zones.

The delimitation of rural gminas (rural gminas and rural areas in urban-rural gminas – symbol of the type unit TERYT, 2 and 5 respectively) have been taking into account the impact of large cities.

4. The delimitation includes: level 1, which refers to the location of the area in relation to the FUA of cities of at least 150,000 persons or the FUA of seats of voivodships and level 2, which refers to the value of the population density of rural areas.

Level 1	Level 2
Agglomeration areas	high density
	low density
Non-agglomeration areas	high density
	low density

5. The new delimitation distinguishes the following groups of areas:

- 1) agglomeration** – rural areas located within the FUA of seats of voivodships or within the FUA of other cities with at least 150,000 persons:
 - **agglomeration high density** – meet both criteria: they are in agglomeration areas and has population density higher than the average population density for Poland,
 - **agglomeration low density** – they are in agglomeration areas and has population density equal to or lower than the average population density for Poland;
- 2) non-agglomeration** – rural areas located outside the FUA of voivodship cities or outside the FUA of other cities with at least 150,000 persons:
 - **non-agglomeration high density** – they are located outside of the FUA, and have population density higher than 1/3 of the population density for Poland,
 - **non-agglomeration low density** – they are located outside of the FUA, and have population density equal to or lower than 1/3 of the population density for Poland.

6. In the country the group of cities with more than 150,000 persons includes 25 cities. Average population density in 2022 (Statistics Poland Local Data Bank; BDL) was 121 persons/km². The 1/3 threshold of the average population density at 40 persons/km².

7. The current edition of the Yearbook presents selected issues according to the Delimitation of Rural Areas. In the development work it is planned to present the phenomena in the above mentioned arrangement in systems, databases and statistical studies and analyses.

DELIMITACJA OBSZARÓW WIEJSKICH




Stan w dniu 1 stycznia 2022 r.

DELIMITATION OF RURAL AREAS

As of 1 January 2022



Obszary wiejskie:

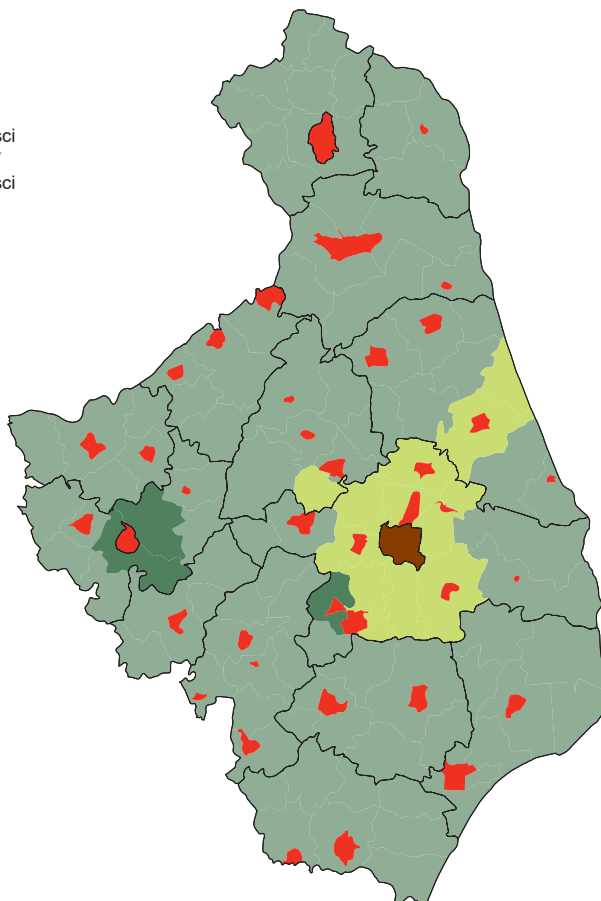
Rural areas:

-  aglomeracyjne małej gęstości
agglomeration low density
-  pozaglomeracyjne dużej gęstości
non-agglomeration high density
-  pozaglomeracyjne małej gęstości
non-agglomeration low density

Miasta:

Urban areas:

-  miasto wojewódzkie
seat of voivodship
-  pozostałe miasta
other cities



Uwagi do działów

Warunki naturalne i ochrona środowiska

1. Informacje o **stanie geodezyjnym i kierunkach wykorzystania powierzchni województwa** ujmowane są według form władania i grup rejestrowych w oparciu o ewidencję gruntów i budynków wprowadzoną rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. poz. 1390, z późn. zm.).

2. **Zużycie wody** obejmuje ilość wody zużytej na potrzeby gospodarki narodowej i ludności, pochodzącej z ujęć własnych bądź z sieci wodociągowej lub zakupionej od innych jednostek. Stanowi sumę zużycia wody na cele przemysłowe, do napełniania i uzupełniania stawów rybnych oraz eksploatacji sieci wodociągowej.

3. Jako **ścieki wymagające oczyszczania** przyjęto ścieki odprowadzane siecią kanałów lub rowów otwartych bezpośrednio do wód lub do ziemi albo do sieci kanalizacyjnej z jednostek produkcyjnych (łącznie z zanieczyszczonymi wodami z odwadniania zakładów górniczych i chłodniczymi), z innych jednostek oraz z gospodarstw domowych.

4. Informacje o **emisji i redukcji zanieczyszczeń powietrza** z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza oraz o **stanie wyposażenia i efektach eksploatacji urządzeń do redukcji tych zanieczyszczeń** dotyczą jednostek ustalonych przez Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych na podstawie określonej wysokości opłat wniesionych w 1986 r. za roczną emisję substancji zanieczyszczających powietrze według stawek określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 1986 r. w sprawie opłat za gospodarce korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 7, poz. 40, z późn. zm.).

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

5. **Ochrona przyrody** polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody.

Podstawą prawną regulującą ustanowienie form ochrony przyrody jest ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.).

6. **Odpady** oznaczają każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozbawia się, zamierza się pozbyć lub do pozbycia się których jest obowiązany. Dane o odpadach od 2013 r. są opracowywane w oparciu o ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.).

7. Dane o **odpadach komunalnych** dotyczą odpadów powstających w gospodarstwach domowych (z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji), a także odpadów niezawierających odpadów niebezpiecznych pochodzących od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

8. Dane o **nakładach na środki trwale służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej** oraz ich efektach rzeczowych prezentuje się zgodnie z Polską Klasyfikacją Statystyczną dotyczącą Działalności i Urządzeń Związanych z Ochroną Środowiska, wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 marca 1999 r. (Dz. U. Nr 25, poz. 218). Klasyfikacja ta opracowana została na podstawie Międzynarodowej Standardowej Statystycznej Klasyfikacji EKG/ONZ dotyczącej Działalności i Urządzeń Związanych z Ochroną Środowiska oraz Europejskiego Systemu Zbierania Informacji Ekonomicznych dotyczących Środowiska (SERIEE) wdrożonego przez Unię Europejską.

Samorząd terytorialny

1. Z dniem 1 stycznia 1999 r. na mocy ustawy z dnia 24 lipca 1998 r. o wprowadzeniu zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa, (Dz. U. Nr 96, poz. 603) wprowadzono nowy zasadniczy trójstopniowy podział terytorialny państwa, którego jednostkami są: gminy, powiaty i województwa.

2. Gmina jest podstawową jednostką terytorialnego podziału kraju. Jednostkami pomocniczymi w gminach są m.in. sołectwa, których organizację i zakres działania określa właściwa rada gminy odrębnym statutem.

Notes to chapters

Environment and environmental protection

1. Information regarding the **geodesic status and use of voivodship land** is classified by ownership and register groups, according to the land and building register introduced by the Regulation of the Minister of Development, Labour and Technology of 27 July 2021 on the register of land and buildings (Journal of Laws item 1390, as amended).

2. **Water consumption** consists of the amount of water used for the needs of national economy and population, coming from either own intakes or a water supply network or purchased from other entities. It is the sum of water used for the purposes of industry, filling and refilling fish ponds and exploitation of a water supply network.

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

4. Information regarding **emission and reduction of air pollutants** from plants of significant nuisance to air quality as well as the **systems reducing such pollutants and the effects of their utilization** concerns units established by the Minister of Environmental Protection and Natural Resources on the basis of the defined amount of fees borne in 1986 for the annual emission of substances polluting the air, according to rates defined in the Regulation of the Council of Ministers of 13 January 1986 on payments for economic use of the environment and modifications to it (Journal of Laws No. 7, item 40, as amended).

Data regarding emission of particulate and gaseous pollutants include organized emission (from technological and heating facilities) and unorganized emission (from waste dumps and landfills, in the course of reloading, from production halls etc.).

5. **Nature protection** consists in maintenance, sustainable use and renewal of natural resources, objects and elements of nature.

The legal basis regulating establishing forms of nature protection is the Act of 16 April 2004 on Nature Protection (Journal of Laws 2022 item 916, as amended).

6. **Waste** means any substance or object which the holder discards, intends to discard, or is required to discard. Data on waste since 2013 have been compiled on the basis of the Act of 14 December 2012 on Waste (Journal of Laws 2022 item 699, as amended).

7. Data on **municipal waste** concern waste generated by households (excluding discarded vehicles) as well as waste not containing hazardous waste originating from other producers of waste, which, because of its character or composition, is similar to waste from households.

8. Data regarding **outlays on fixed assets and tangible effects of investments in environmental protection and water management** are presented in accordance with the Polish Statistical Classification of Environmental Protection and Facilities, introduced on the basis of the Regulation of the Council of Ministers of 2 March 1999 (Journal of Laws No. 25, item 218). This classification was compiled on the basis of the ECE/UN Single European Standard Statistical Classification of Environmental Protection Activities and Facilities as well as the European System for the Collection of Economic Information on the Environment (SERIEE) implemented by the European Union.

Local government

1. On the basis of the Act of 24 July 1998 on a New Basic Three-Tier Territorial Division of the State (Journal of Laws No. 96, item 603) on 1 January 1999 the new division was introduced, the entities of which are: gminas, powiats and voivodships.

2. A gmina is a basic unit of the country's territorial structure. Auxiliary entities in gminas are, among others, village administrator's offices. Their organization and scope of activity is outlined by individual gmina councils in a separate statute.

Kadencja prezydentów, burmistrzów, wójtów oraz rad gmin, rad miejskich na prawach powiatu i rad powiatów trwa 5 lat, licząc od dnia wyborów.

3. Dane o zatrudnieniu i wynagrodzeniach w **administracji publicznej** dotyczą administracji państwowej i samorządu terytorialnego oraz samorządowych kolegiów odwoławczych i obejmują jednostki zaliczane według PKD 2007 do grupy „Administracja publiczna oraz polityka gospodarcza i społeczna” w sekcji „Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne”.

Do **administracji państwowej** zalicza się:

- 1) naczelne i centralne organy administracji łącznie z pracownikami zatrudnionymi w ich placówkach zagranicznych:
 - instytucje naczelne i centralne (np. kancelarie: Sejmu, Senatu i Prezydenta, ministerstwa, urzędy centralne),
 - terenowe organy administracji rządowej niezespoliczonej (np. izby i urzędy skarbowe i celne, okręgowe inspektoria pracy, urzędy statystyczne, regionalne izby obrachunkowe oraz do 2010 r. gospodarstwa pomocnicze jednostek budżetowych);
- 2) terenowe organy administracji rządowej zespolonej: urzędy wojewódzkie, jednostki pomocniczej działalności usługowej (np. inspektoraty: inspekcji handlowej, nadzoru budowlanego, weterynarii, farmaceutycznej, ochrony środowiska, ochrony roślin i nasieniactwa oraz urzędy ochrony zabytków i kuratoria oświaty);
- 3) niektóre agencje państwowe (np. Agencje Rezerw Materiałowych, Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości oraz od 2009 r. Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa) oraz jednostki pomocnicze administracji państwowej wraz z oddziałami regionalnymi.

Do **administracji samorządu terytorialnego** zalicza się:

- 1) gminy i miasta na prawach powiatu:
 - urzędy gmin i jednostki pomocniczej działalności usługowej (np. jednostki usług komunalnych oraz od 2009 r. zarządy dróg),
 - urzędy miast na prawach powiatu i jednostki pomocniczej działalności usługowej (np. ośrodki dokumentacji geodezyjno-kartograficznej oraz od 2009 r. zarządy dróg);
- 2) powiaty, tj. starostwa powiatowe i jednostki pomocniczej działalności usługowej (np. urzędy pracy, zarządy dróg);
- 3) województwa, tj. urzędy marszałkowskie i wojewódzkie samorządowe jednostki organizacyjne (np. urzędy pracy, zarządy melioracji i urzędów wodnych oraz od 2009 r. zarządy dróg).

4. Dane o przeciętnych wynagrodzeniach w administracji państwowej nie uwzględniają wynagrodzeń osób zatrudnionych w placówkach zagranicznych.

Term of presidents, mayors, village mayors as well as gmina councils, city councils in cities with powiat status and powiat councils lasts 5 years, starting from the day of election.

3. Data on paid employment and wages and salaries in **public administration** involve state administration, local government administration and local government appeal councils and covers entities included, in accordance with PKD 2007/NACE Rev. 2, in the group “Public administration and economic and social policy” in the section “Public administration and defence; compulsory social security”.

State administration comprises:

- 1) principle and central organs of administration including the personnel employed in their foreign entities:
 - principle and central institutions (e.g. chancelleries of: the Sejm, the Senate and the President, ministries, central offices),
 - territorial organs of non-combined government administration (e.g. fiscal and customs chambers and offices, district work inspectorates, statistical offices, regional chambers of audit and until 2010 auxiliary units of budgetary units);
- 2) territorial organs of combined government administration: voivodship offices, auxiliary service entities (e.g., inspectorates of: trade, construction supervision, veterinary, pharmaceutical, environmental protection, plant protection and seed production as well as monument preservation offices and school superintendent’s offices);
- 3) some state agencies (e.g. Material Reserves Agency, Polish Agency for Enterprise Development and since 2009 Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture) and auxiliary entities of state administration with regional units.

Local government administration comprises:

- 1) gminas and cities with powiat status:
 - gmina offices and auxiliary service units (e.g. municipal service entities and since 2009 public road boards),
 - offices of cities with powiat status and auxiliary service units (e.g. geodetic and cartographic documentation centres and since 2009 public road boards);
- 2) powiat, i.e. powiat starost offices and auxiliary service units (e.g. labour offices, public road boards);
- 3) voivodships, i.e. marshals’ offices and voivodship government organizational entities (e.g. labour offices, drainage and water facility boards and since 2009 public road boards).

4. Data concerning average wages and salaries in the state administration do not include wages and salaries of persons employed in foreign entities.

Wymiar sprawiedliwości

1. Dane o przestępstwach stwierdzonych opracowano według klasyfikacji zawartej w ustawie z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2022 r. poz. 1138) i ustawie z dnia 10 września 1999 r. – Kodeks karny skarbowy (Dz. U. z 2022 r. poz. 859) lub innych ustaw szczególnych.

Artykuły kodeksu karnego dotyczące rodzajów przestępstw wymienionych w tabelicy 1 (14) na str. 26:

- przeciwko życiu i zdrowiu – art. 148–162,
- przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacji – art. 163–180,
- przeciwko wolności, wolności sumienia i wyznania – art. 189–196,
- przeciwko wolności seksualnej i obyczajności – art. 197–205,
- przeciwko rodzinie i opiece – art. 206–211,
- przeciwko czci i nietykalności cielesnej – art. 212–217,
- przeciwko mieniu – art. 278–295,
- przeciwko wiarygodności dokumentów – kradzież lub zwłaszczenie dokumentu tożsamości – art. 275 § 1.

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

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

U w a g a. Dane o przestępstwach stwierdzonych od 2014 r. nie obejmują czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Zgodnie z obowiązującą metodologią, stwierdzenie popełnienia czynów karalnych przez nieletnich dokonywane jest w postępowaniu

Justice

1. Data concerning crimes ascertained, have been prepared in accordance with the classification of the Criminal Code of 6 July 1997 (Journal of Laws 2022 item 1138) and the Fiscal Penal Code of 10 September 1999 (Journal of Laws 2022 item 859) or other specific laws.

Articles of the Criminal Code on the types of crimes listed in the table 1 (14) on page 26:

- against life and health – Art. 148–162,
- against public safety and safety in transport – Art. 163–180,
- against freedom, freedom of conscience and religion – Art. 189–196,
- against sexual freedom and morals – Art. 197–205,
- against the family and guardianship – Art. 206–211,
- against good name and personal integrity – Art. 212–217,
- against property – Art. 278–295,
- against the reliability of documents – theft or appropriation of identification – Art. 275 § 1.

2. **A crime ascertained** is an event which after the completion of preparatory proceedings, was confirmed as a crime. In connection with the Criminal Code of 1997 crime is a felony or misdemeanour prosecuted upon by public accusation or private accusation, in connection with the Penal Fiscal Code – is a fiscal offence.

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

N o t e. Data about ascertained crimes since 2014 do not include punishable acts committed by juveniles. In accordance with the existing methodology, the specification of the number of juveniles committing punishable acts takes place during court

sądowym po uprzednim przekazaniu przez Policję akt w sprawach nieletnich do sądu rodzinnego. W związku z tym **dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie**.

Informacje o przestępstwach stwierdzonych i wskaźnikach wykrywalności sprawców przestępstw opracowano na podstawie policyjnych systemów informacyjnych.

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

4. Wpływ spraw do sądów oznacza liczbę spraw, które zostały wniesione do sądów powszechnych w celu rozpatrzenia w postępowaniu sądowym.

W ramach struktury organizacyjnej sądownictwa powszechnego działają sądy apelacyjne, okręgowe i rejonowe.

5. Sprawy (postępowania) załatwione lub zakończone w danym roku obejmują również sprawy niezakończony w latach poprzednich.

6. Tryb postępowania wobec nieletnich przed sądem wynika z ustawy z dnia 26 października 1982 r. o postępowaniu w sprawach nieletnich (Dz. U. z 2018 r. poz. 969).

Zmiany dokonane w ustawie, które weszły w życie z dniem 2 stycznia 2014 r. zniósł dwuetapową procedurę postępowania sądów wobec nieletnich. Zgodnie z obowiązującą jednoetapową procedurą, sąd prowadzi postępowanie i orzeka w sprawach, w których zachodzi podejrzenie demoralizacji lub popełnienia czynu karalnego przez nieletniego.

Ludność

1. Tablice działu opracowano na podstawie:

- wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z 20 maja 2002 r., 31 marca 2011 r. oraz 31 marca 2021 r.;
- bilansów stanu i struktury ludności zamieszkałej na terenie gminy. Bilanse ludności sporządza się dla okresów międzyspisywanych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego;
- rejestrów Kancelarii Prezesa Rady Ministrów – o migracjach wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały oraz pobyt czasowy;
- sprawozdawczości gmin – o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt czasowy;
- sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego – o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;
- sprawozdawczości sądów – o prawomocnie orzeczonych rozwodach i separacjach.

2. Dane o ludności (według stanu w dniu 30 czerwca i 31 grudnia) oraz współczynniki demograficzne, a także przeliczenia na 1 mieszkańca (1000 ludności itp.) opracowano – jeśli nie zaznaczono inaczej – przyjmując jako bazę wyjściową:

- dla lat 2000–2009 – wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002, z tym że dla lat 2000 i 2001 – według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 grudnia 2002 r.,
- dla lat 2010–2019 – wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011, z tym że dla lat 2010 r. według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 grudnia 2011 r.,
- od 2020 r. – wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021.

3. Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18–64 lata, dla kobiet 18–59 lat. Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność w wieku **mobilnym**, tj. w wieku 18–44 lata i **niemobilnym**, tj. mężczyźni – 45–64 lata, kobiety – 45–59 lat. Przez ludność w wieku **nieprodukcyjnym** rozumie się ludność w wieku **przedprodukcyjnym**, tj. do 17 lat oraz ludność w wieku **poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni – 65 lat i więcej, kobiety – 60 lat i więcej.

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

5. Dane o ruchu naturalnym ludności w podziale terytorialnym opracowano:

- małżeństwa – według miejsca zamieszkania męża przed ślubem (gdy mąż przed ślubem mieszkał za granicą, przyjmuje się miejsce zamieszkania żony przed ślubem),
- separacje – według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo (gdy osoba wnosząca powództwo mieszka za granicą, przyjmuje się miejsce zamieszkania współmałżonka; w przypadku zgodnego wniosku stron przyjmuje się miejsce zamieszkania męża),

proceedings after the Police provides records in juvenile cases to the family court. Thus **data are not fully comparable with the data for previous years**.

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

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

4. Incoming cases are the number of cases that were filed in common courts for consideration in court proceedings.

Appeal, regional and district courts function within the framework of the organizational structure of common courts.

5. The resolved cases and completed proceedings in the given year also include the cases unresolved from previous years.

6. Court proceedings against juveniles are based on the Act of 26 October 1982 on Proceedings in Cases Involving Juveniles (Journal of Laws 2018 item 969).

Amendments to the law entered into force as of 2 January 2014 abolished the two-stage court proceedings against juveniles. According to the valid single-stage procedure the court conducts the proceedings and adjudges of cases in which occur suspicion of demoralization or commitment punishable act by a juvenile.

Population

1. Chapter tables were compiled on the basis of:

- the results of the National Population and Housing Census as of 20 May 2002, 31 March 2011 and 31 March 2021;
- the balances of the size and structure of the population in a gmina. Population balances are compiled for periods between censuses on the basis of the last census;
- the registers of the Chancellery of the Prime Minister on internal and international migration of population for permanent residence;
- documentation of gminas regarding internal and international migration of population for temporary stay;
- documentation of Civil Status Offices – regarding registered marriages, births and deaths;
- documentation of courts – regarding legally valid decisions in actions for separations and divorces.

2. Data on population (as of 30 June and 31 December) as well as demographic rates and indicators per capita (per 1000 population, etc.) were compiled – unless otherwise stated – on the basis:

- for 2000–2009 – of the results of the National Population and Housing Census 2002, for 2000 and 2001 by the administrative division valid as of 31 December 2002,
- for 2010–2019 – of the results of the National Population and Housing Census 2011, for 2010 by the administrative division valid as of 31 December 2011,
- since 2020 – of the results of the National Population and Housing Census 2021.

3. The working age population refers to males, aged 18–64, and females, aged 18–59. In this category the age groups of **mobility** (i.e. 18–44) and **non-mobility** (i.e. 45–64 for males and 45–59 for females) are distinguished. The **non-working age population** is defined as the **pre-working age population**, i.e. up to the age of 17 and the **post-working age population**, i.e. 65 and more for males and 60 and more for females.

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

5. Data regarding the vital statistics according to territorial division were compiled as follows:

- marriages – according to the husband's place of residence before the marriage (in cases when the husband lived abroad before the marriage, the wife's place of residence before the marriage is used),
- separations – according to the plaintiff's place of residence (in case when person filling petition residing abroad, place of residence of a spouse has been taken; in cases unanimous petition of both of persons – residence of husband is used),

- rozwody – według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo (gdą osoba wnosząca powództwo mieszka za granicą, przyjmuje się miejsce zamieszkania współmałżonka),
- urodzenia – według miejsca zamieszkania matki noworodka,
- zgony – według miejsca zamieszkania osoby zmarłej.

6. Współczynniki reprodukcji ludności:

- **współczynnik dzietności** oznacza liczbę dzieci, które urodziłyby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15–49 lat) przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłyby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu częstokwowych współczynników płodności z tego okresu za niezienne,
- **współczynnik reprodukcji brutto** przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę przy założeniu, że kobieta w wieku rozrodczym będzie rodziła z częstością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezienne współczynniki płodności),
- **współczynnik dynamiki demograficznej** jest to stosunek liczby żywych urodzeń do liczby zgonów w danym okresie.

7. Przyrost naturalny ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie. Przez **niemowlęta** rozumie się dzieci w wieku poniżej 1 roku. Informacje o urodzeniach i zgonach noworodka rekomendowane przez Światową Organizację Zdrowia.

8. Prognoza ludności do 2060 r. została opracowana w 2023 r. na podstawie stanu i struktury ludności z dnia 31 grudnia 2022 r. oraz założeń dotyczących tendencji zmian w płodności, umieralności i migracjach zagranicznych na pobyt stały.

9. Dane o migracjach wewnętrznych ludności opracowano na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniach osób na pobyt stały. Informacje te nie uwzględniają zmian adresu w obrębie tej samej gminy (miasta), z wyjątkiem gmin miejsko-wiejskich, dla których został zachowany podział na tereny miejskie i wiejskie.

10. Dane o migracjach zagranicznych opracowano na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób przyjeżdżających do Polski na pobyt stały (imigracja) oraz o wymeldowaniu osób wyjeżdżających z Polski za granicę na stałe (emigracja).

11. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności według stanu w dniu 30 czerwca.

- divorces – according to the plaintiff's place of residence (in case when person filling petition residing abroad, place of residence of a spouse has been taken),
- births – according to the mother's place of residence,
- deaths – according to the place of residence of the deceased.

6. Reproduction rates:

- **total fertility rate** refers to the number of children which would be born to the average woman during the course of her entire reproductive period (15–49 years of age) assuming that in particular phases of this period she would give births with an intensity observed during a given year, i.e. in assuming age-specific fertility rates for this period to be constant,
- **gross reproduction rate** refers to the number of daughters which would be born to the average woman assuming that a woman during her reproductive age will give births with an intensity which is characteristic for all women giving births in the year for which the reproduction rate is calculated (constant fertility rates),
- **demographic dynamics rate** is the ratio of the number of live births to the number of deaths in a given period.

7. Natural increase of the population accounts for the difference between the number of live births and deaths in a given period.

Infant is a child under the age of 1. Information on births and deaths is presented according to criteria of the definition of infant births and deaths recommended by the World Health Organization (WHO).

8. Population projection until 2060 was calculated in 2023 on the basis of population number and structure as of 31 December 2022 as well as assumptions on fertility, mortality and international migration for permanent residence.

9. Data regarding internal migration of the population were compiled on the basis of gmina documentation regarding the registration for permanent residence. This information does not include changes of address within the same gmina (town), with the exception of urban-rural gminas for which the division into urban and rural areas has been kept.

10. Data regarding international migration were compiled on the basis of gmina documentation regarding the registration of people arriving to Poland for permanent residence (immigration) as well as regarding the removal from registration of people leaving Poland for permanent residence abroad (emigration).

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

Rynek pracy

1. Dane o aktywności ekonomicznej ludności obejmują osoby w wieku 15–89 lat będące członkami gospodarstw domowych i prezentowane są na podstawie reprezentacyjnego **Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)**. Badanie prowadzone jest metodą obserwacji ciągłej, tj. aktywność ekonomiczną ludności bada się w każdym tygodniu w ciągu całego kwartału; badanie nie obejmuje osób bezdomnych oraz nieobecnych w gospodarstwie domowym 12 miesięcy i więcej. Badanie nie obejmuje ludności zamieszkałej w obiektach zbiorowego zakwaterowania. Wyniki BAEL zostały uogólnione w oparciu o bilanse ludności i opracowane na podstawie NSP 2011.

Od 1 kwartału 2021 r. w BAEL wprowadzono zmiany metodologiczne wynikające z wdrożenia rozporządzenia ramowego dla statystyki społecznej, tj. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1700 z dnia 10 października 2019 r. oraz jego aktów implementacyjnych. Zmiany dotyczyły m.in. zakresu podmiotowego badania (badanie zasadnicze obejmuje osoby w wieku 15–89 lat, do 2020 r. włącznie były to osoby w wieku 15 lat i więcej) oraz definicji i sposobu wyodrębniania poszczególnych populacji osób na rynku pracy, tj. pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo.

Na potrzeby analiz porównawczych z okresami wcześniejszymi, w tabl. 1 zaprezentowano przeliczone dane BAEL dla lat 2015, 2019, 2020 i 2022, z uwzględnieniem definicji obowiązujących od 2021 r.

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

Do **aktywnych zawodowo** zaliczono osoby pracujące i bezrobotne:

- 1) do **pracujących** zaliczono osoby, w wieku 15–89 lat, które w badanym tygodniu:

Labour market

1. The data on economic activity of population include persons aged 15–89, members of households, and they are presented on the basis of the sample survey **Labour Force Survey (LFS)**. The survey has been carried out with the appliance of the continuous observation method, i.e. economic activity of population is observed in each week during the whole quarter; the survey does not cover the homeless and persons absent in a household for 12 months and more. The survey does not include the population living in the institutional households. The LFS results have been generalised based on population balances compiled on the basis on the National Population and Housing Census 2011.

Since the first quarter of 2021, methodological changes have been introduced in the LFS resulting from the implementation of the framework regulation for social statistics, i.e. Regulation (EU) 2019/1700 of the European Parliament and of the Council of 10 October 2019 and its implementing acts. Changes concerned, i.a. subjective range of the survey (the core survey covers persons aged 15–89, until 2020 inclusive, they were persons aged 15 and more) and the definition and the way of specification of particular populations on the labour market, i.e. the employed, the unemployed and economically inactive persons.

For the purposes of benchmarking with previous periods, table 1 present recalculated LFS data for the years 2015, 2019, 2020 and 2022, taking into account the definitions in force since 2021.

2. The main criterion in dividing the population into the economically active and inactive is work, i.e. performing, holding or looking for work.

Economically active persons include employed and unemployed persons:

- 1) **employed persons** are included persons aged 15–89 who during the reference week:

- wykonywały, przez co najmniej 1 godzinę, pracę przynoszącą zarobek lub dochód, tzn. były zatrudnione w firmie/instytucji publicznej lub u prywatnego pracodawcy, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność poza rolnictwem, pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem,
 - miały pracę, ale jej nie wykonywały:
 - a) z powodu choroby lub urlopu wypoczynkowego, urlopu związanego z rodzicielstwem (macierzyńskiego, rodzicielskiego, ojcowskiego lub wychowawczego), organizacji czasu pracy (systemu pracy lub odbioru nadgodzin), szkolenia związanego z wykonywaną pracą,
 - b) z powodu sezonowego charakteru pracy, jeśli w okresie poza sezonem nadal regularnie wypełniały zadania i obowiązki związane z pracą lub prowadzeniem działalności (z wyłączeniem obowiązków prawnych lub administracyjnych),
 - c) z innych powodów, jeśli przewidywany okres nieobecności w pracy nie przekracza 3 miesięcy;
- 2) za **bezrobotne** uznano osoby w wieku 15–74 lata, które spełniały jednocześnie trzy warunki:
- w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi,
 - w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni tydzień badany) aktywnie poszukiwały pracy,
 - były gotowe podjąć pracę w ciągu 2 tygodni następujących po tygodniu badanym.
- Do bezrobotnych zaliczono także osoby, które znalazły pracę i oczekiwały na jej rozpoczęcie w okresie 3 miesięcy oraz były gotowe tę pracę podjąć.
- Do **biernych zawodowo** zaliczono osoby w wieku 15–89 lat, które nie zostały zakwalifikowane jako pracujące lub bezrobotne.
- 3. Współczynnik aktywności zawodowej** obliczono jako udział aktywnych zawodowo (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności (ogółem lub danej grupy).
- Wskaźnik zatrudnienia** obliczono jako udział pracujących (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności (ogółem lub danej grupy).
- Stopec bezrobocia** obliczono jako udział bezrobotnych (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności aktywnej zawodowo (ogółem lub danej grupy).
4. Dane opracowano na podstawie sprawozdawczości oraz szacunków (m.in. w zakresie gospodarstw indywidualnych w rolnictwie).
5. Dane o **pracujących** dotyczą osób wykonujących pracę przynoszącą im zarobek lub dochód.
6. Dane dotyczące **pracujących według stanu w dniu 31 grudnia** podano bez przeliczenia niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych, przy przyjęciu zasady jednorazowego ujmowania tych osób w głównym miejscu pracy.
7. Dane dotyczące **pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie według stanu w dniu 31 grudnia** wyszacowano przy uwzględnieniu wyników: do 2019 r. – Powszechnego Spisu Rolnego 2010, w 2020 r. – Powszechnego Spisu Rolnego 2020. Według PSR 2020, badanie pracujących w rolnictwie indywidualnym odbywa się na innej zbiorowości gospodarstw indywidualnych, tj. do gospodarstw rolnych nie są zaliczane jednostki o powierzchni poniżej 1 ha użytków rolnych i jednocześnie niespełniające odpowiednich progów dla prowadzenia działalności rolnej. Dane o pracujących od 2020 r. nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie.
- Od 2022 r. dane o pracujących są prezentowane na podstawie administracyjnych źródeł danych.
8. Dane o **przeciętnym zatrudnieniu** dotyczą pracowników pełnozatrudnionych (łącznie z sezonowymi i zatrudnionymi dorywczo) oraz niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.
9. Informacje o ruchu zatrudnionych obejmują pełnozatrudnionych (łącznie z sezonowymi i zatrudnionymi dorywczo). Dane te dotyczą **liczby przyjęć do pracy i zwolnień z pracy**, a nie liczby osób. Liczba przyjęć do pracy oraz zwolnień z pracy może być wyższa od liczby osób, ponieważ jedna osoba może kilkakrotnie zmienić pracę w ciągu roku.
- Współczynnik przyjęć (zwolnień)** obliczono jako stosunek liczby przyjęć pomniejszonej o liczbę osób powracających do pracy z urlopów wychowawczych (lub liczby zwolnień pomniejszonej o liczbę osób, które otrzymały urlopy wychowawcze) w roku badanym do liczby pełnozatrudnionych według stanu w dniu 31 grudnia z roku poprzedzającego rok badany.
- performed, for at least 1 hour, any work generating pay or income, i.e. were employed in a public company/institution or by a private employer, worked on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside agriculture, assisted (without pay) in work on family agricultural farm or in conducting family economic activity outside agriculture,
 - had work but did not perform it:
 - a) due to sickness, vacation, parenthood related leave (maternity leave, childcare leave, paternity leave or parental leave), working time arrangement (work system or compensation for overtime hours), training related to the performed work,
 - b) due to a seasonal nature of work if they continue to regularly perform tasks and duties for the job or business off-season (excluding fulfilment of legal or administrative obligations),
 - c) for other reasons if the break in employment does not exceed 3 months;
- 2) **unemployed persons** are persons aged 15–74 who simultaneously fulfilled three conditions:
- within the reference week were not employed,
 - within 4 weeks (the last week being the reference week) were actively looking for work,
 - were ready (able) to take up work within 2 weeks following the reference week.
- The unemployed also include persons who had found a job and were waiting to begin work within a three-month period and were ready to take up this work.
- Economically inactive persons** are persons aged 15–89 who were not classified either as employed or unemployed.
- 3. Activity rate** is calculated as the share of the economically active persons (total or in a given group) in the population aged (total or in a given group).
- Employment rate** is calculated as the share of the employed persons (total or in a given group) in the population (total or in a given group).
- Unemployment rate** is calculated as the share of unemployed persons (total or in a given group) in the economically active population (total or in a given group).
4. Data were compiled on the basis of reports as well as estimates (i.a. in regard to private farms in agriculture).
5. Data regarding **employment** concern persons performing work providing earnings or income.
6. Data concerning **employment as of 31 December** are presented without converting part-time paid employees into full-time paid employees, each person being listed once according to the main workplace.
7. Data concerning **employed persons on private farms in agriculture as of 31 December** were estimated using the result: until 2019 – the Agricultural Census 2010, in 2020 – the Agricultural Census 2020. According to the Agricultural Census 2020, the study of employed persons on private farms in agriculture is conducted on a different group of private farms, i.e. units with an area of less than 1 ha of agricultural land and at the same time not meeting the relevant thresholds for conducting agricultural activity are not classified as agricultural farms. Data regarding employed persons since 2020 are not fully comparable to those for previous years.
- Since 2022 data regarding employed persons are presented on the basis of administrative data sources.
8. Data on average employment concern full-time employees (including seasonal and part-time employed workers) and part-time per full-time employed.
9. Information regarding labour turnover concerns full-time paid employees (including seasonal and temporary employees). These data concern the **number of hires** and the **number of terminations** and not the number of persons. The number of hires and terminations may be greater than the number of persons as one person may change work several times within a year.
- Hire (termination) rate** is calculated as the ratio of the number of hires less the number of persons returning to work from child-care leaves (or the number of terminations less the number of persons granted child-care leaves) during a surveyed year to the number of full-time paid employees as of 31 December from the year preceding the surveyed year.

Dane o **absolwentach podejmujących pierwszą pracę** dotyczą pełnozatrudnionych.

10. Źródłem informacji o wolnych miejscach pracy jest badanie popytu na pracę (sprawozdanie Z-05). **Wolne miejsca pracy** to miejsca pracy powstałe w wyniku ruchu zatrudnionych bądź nowo utworzone, w stosunku do których spełnione zostały jednocześnie trzy warunki:

- miejsca pracy w dniu sprawozdawczym były faktycznie nieobsadzone,
- pracodawca czynił starania, aby znaleźć osoby chętne do podjęcia pracy,
- w przypadku znalezienia właściwych kandydatów, pracodawca byłby gotów do natychmiastowego przyjęcia tych osób.

Nowo utworzone miejsca pracy to miejsca pracy powstałe w wyniku zmian organizacyjnych, rozszerzenia lub zmiany profilu działalności oraz wszystkie miejsca pracy w jednostkach nowo powstałych.

11. Dane o liczbie bezrobotnych zarejestrowanych obejmują osoby, które zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, obowiązującą od 1 czerwca 2004 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 690, z późn. zm.) określone są jako bezrobotne.

Pod pojęciem **bezrobotnego** należy rozumieć osobę (obywatela polskiego lub cudzoziemca oraz członków ich rodzin, która bezpośrednio przed rejestracją jako bezrobotna była zatrudniona nieprzerwanie na terytorium RP przez okres co najmniej 6 miesięcy), która ukończyła 18 lat i nie osiągnęła wieku emerytalnego, jest osobą niezatrudnioną i niewykonującą innej pracy zarobkowej, zdolną i gotową do podjęcia zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy (bądź jeśli jest to osoba niepełnosprawna – zdolna i gotowa do podjęcia zatrudnienia co najmniej w połowie tego wymiaru czasu pracy), nieuczącą się w szkole, z wyjątkiem szkół dla dorosłych (lub przystępującą do egzaminu eksternistycznego z zakresu tej szkoły oraz uczącą się w branżowej szkole II stopnia i szkole policealnej, prowadzącej kształcenie w formie stacjonarnej lub zaocznej) lub szkół wyższych w systemie studiów niestacjonarnych, zarejestrowaną we właściwym dla miejsca zameldowania (stałego lub czasowego) powiatowym urzędzie pracy oraz poszukującą zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej, z dodatkowymi wyłączeniami dotyczącymi źródeł dochodów, zapisanymi w ustawie.

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

Stopę bezrobocia podaje się z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (będących składową cywilnej ludności aktywnej zawodowo) wyszacowanych: do 2019 r. – na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2010, w 2020 r. – Powszechnego Spisu Rolnego 2020, od 2022 r. – na podstawie administracyjnych źródeł danych.

13. Informacje o wypadkach przy pracy obejmują wypadki przy pracy, jak również wypadki traktowane na równi z wypadkami przy pracy niezależnie od tego, czy wykazana została niezdolność do pracy. Informacje o wypadkach przy pracy w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego dotyczą tylko pracowników cywilnych.

Dane o wypadkach przy pracy, poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie, uzyskiwane są ze „Statystycznej karty wypadku”.

Wypadki przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie opracowano na podstawie sprawozdawczości Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS) i dotyczą tylko tych wypadków, z tytułu których przyznano w danym roku jednorazowe odszkodowania.

Za jeden wypadek przy pracy liczy się **wypadek każdej pracującej osoby** poszkodowanej w wypadku indywidualnym, jak również w wypadku zbiorowym.

14. Dane według sekcji i działów PKD 2007 opracowano metodą **jednostek lokalnych rodzaju działalności**.

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

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

Na równi z wypadkiem przy pracy, w zakresie uprawnienia do świadczeń określonych w ustawie o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych, traktuje się wypadek, któremu pracownik uległ:

- w czasie podróży służbowej,
- podczas szkolenia w zakresie powszechnej samoobrony,

Data regarding **school leavers starting work for the first time** concern full-time paid employees.

10. The labour demand survey (the Z-05 report) is the source of information on **job vacancies**. **Vacancies** are positions or jobs unoccupied due to labour turnover or newly created ones that simultaneously meet the following three conditions:

- positions and jobs were actually unoccupied on the survey day,
- employer made efforts to find people willing to take up the job,
- if adequate candidates were found to occupy the vacancies, the employer would be ready to hire them immediately.

Newly created jobs are the jobs created in the course of organisational changes, expanding or changing business profile, and all jobs in the newly established units.

11. Data regarding registered unemployed persons include persons who, in accordance with the Act of 20 April 2004 on Employment Promotion and Labour Market Institutions, in force since 1 June 2004 (Journal of Laws 2022 item 690, as amended), are classified as unemployed.

An **unemployed person** is understood as a person (Polish citizens and foreigners, as well as members of their families who directly before registering as unemployed had been continuously employed within the territory of the Republic of Poland for the duration of at least 6 months) who is at least 18 years old and has not reached the retirement age, is not employed and not performing any other kind of paid work, capable of work and ready to take full-time employment (or in case he/she is a disabled person – capable and ready to take work comprising no less than a half of working time), not attending school with the exception of schools for adults (or taking extra curriculum exam covering this school as well as those studying at the stage II sectoral vocational school and post-secondary school, providing full-time, evening or weekend education) or tertiary schools in part-time programme, registered in the local labour office competent for his/her place of residence (permanent or temporary), and seeking employment or any other income-generating work, with additional provisions concerning the sources of income, included in the act.

12. The registered unemployment rate is calculated as the ratio of the number of registered unemployed persons to the economically active civilian population, i.e., excluding employees of budgetary units conducting activity within the scope of national defence and public safety.

The unemployment rate is given considering persons employed on private farms in agriculture (as a part of the economically active civilian population) estimated: until 2019 – on the basis of the results of the Agricultural Census 2010, in 2020 – of the Agricultural Census 2020, since 2022 – on the basis of administrative data sources.

13. Information on accidents at work includes accidents at work, as well as accidents treated equally to accidents at work, regardless of whether incapacity for work was indicated. Information on accidents at work in budgetary units conducting activity within scope of national defence and public safety concerns only civilian employees.

Data on accidents at work, excluding private farms in agriculture, are obtained from “Statistical accident report”.

Accidents at work on private farms in agriculture were compiled on the basis of reports of the Agricultural Social Insurance Fund (ASIF) and are related only to the accidents in respect of which one-off compensations were granted in a given year.

Each accident, regardless whether the victim was injured during a single or multiple casualty incident, is counted as one accident at work.

14. Data according to sections and divisions of the PKD 2007 were compiled using the **local kind-of-activity unit method**.

15. Accident at work is understood as a sudden incident, caused by external reason, leading to injury or death, which occurred in connection with work:

- during or in connection with performance of ordinary activities or instructions by the employee and activities for the employer, even without instructions,
- when the employee remains at the disposal of the employer on the way between the seat of the employer and the place of performing the obligation arising from the employment relationship.

Every accident is treated **equally to accident at work**, as regards entitlement to benefits defined in the law on social insurance against accidents at work and occupational diseases, if the employee had such an accident:

- during a business trip,
- during training within the scope of the national self-defence,

– przy wykonywaniu zadań zleconych przez działające u pracodawcy organizacje związkowe.

16. Za ciężki wypadek przy pracy uważa się wypadek, w wyniku którego nastąpiło ciężkie uszkodzenie ciała, a mianowicie: utrata wzroku, słuchu, mowy, zdolności podłożenia lub inne uszkodzenie ciała albo rozstrój zdrowia, naruszające podstawowe funkcje organizmu, a także choroba nieuleczalna lub zagrażająca życiu, trwała choroba psychiczna, trwała, całkowita lub znaczna niezdolność do pracy w zawodzie albo trwałe poważne zespócenie lub zniekształcenie ciała.

17. Za śmiertelny wypadek przy pracy uważa się wypadek, w wyniku którego nastąpiła śmierć osoby poszkodowanej na miejscu wypadku lub w okresie 6 miesięcy od chwili wypadku.

18. Informacje o zatrudnionych w warunkach zagrożenia opracowano na podstawie rocznego sprawozdania o warunkach pracy realizowanego metodą reprezentacyjną na dobranej celowo próbie, przy czym:

- 1) dane obejmują zatrudnionych w jednostkach lokalnych o liczbie pracujących wynoszącej 10 osób i więcej zaliczanych do wybranych sekcji PKD (bardziej szczegółowe informacje dostępne w publikacji „Warunki pracy w 2022 r.”);
- 2) dane dotyczą zatrudnionych w warunkach zagrożenia: związanego ze środowiskiem pracy (substancje chemiczne, pyły, hałas, wibracje (drżania mechaniczne), gorący lub zimny mikroklimat itp.), związanego z uciążliwością pracy (wymuszona pozycja ciała, nadmierne obciążenie fizyczne itp.) oraz czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi;
- 3) do obliczenia wskaźnika na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem przyjęto liczbę zatrudnionych na podstawie stosunku pracy według stanu w dniu 31 grudnia z roku badanego.

Wynagrodzenia. Świadczenia społeczne

Wynagrodzenia

1. Wynagrodzenia obejmują wypłaty pieniężne oraz wartość świadczeń w naturze bądź ich ekwiwalenty należne pracownikom z tytułu pracy.

Składnikami wynagrodzeń są: wynagrodzenia osobowe, wypłaty z tytułu udziału w zysku i w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach, dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej, wynagrodzenia bezosobowe, wynagrodzenia agencyjno-prowizyjne, honoraria.

Do wynagrodzeń osobowych zalicza się m.in.: wynagrodzenia zasadnicze, premie i nagrody, dodatki (np. za pracę w warunkach szkodliwych dla zdrowia, za staż pracy, za pełnienie funkcji kierowniczych), wynagrodzenia za pracę w godzinach nadliczbowych, wynagrodzenia za czas niewykonywania pracy (przestoje płatne, urlopy, choroby), świadczenia deputatowe i odszkodowawcze. Wynagrodzenia osobowe dotyczą osób zatrudnionych na podstawie stosunku pracy, osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, którzy zawarli z zakładem pracy umowę o pracę w celu przygotowania zawodowego.

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

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

Dane o przeciętnych wynagrodzeniach dotyczą osób pełnozatrudnionych oraz niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

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

4. Dane w tabl. 2 oraz wykresach 1 i 2 opracowano na podstawie reprezentacyjnego badania struktury wynagrodzeń według zawodów za październik 2022 r. Dane dotyczą zatrudnionych, którzy otrzymali wynagrodzenie za cały miesiąc, bez zatrudnionych w organizacjach: społecznych, politycznych, związków zawodowych i innych. Do obliczenia wynagrodzenia przyjęto sumę: wypłat wynagrodzeń osobowych za badany miesiąc z uwzględnieniem wypłat dokonanych za okresy dłuższe niż miesiąc w przeliczeniu na jeden miesiąc (np. 1/3 premii kwartalnej, 1/12: nagród i premii rocznych, wypłat z tytułu udziału w zysku i w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach, dodatkowych wynagrodzeń rocznych dla pracowników jednostek sfery budżetowej oraz honorariów).

– while performing tasks ordered by trade union organisations operating at the employer's.

16. Serious accident at work is an accident which results in serious bodily harm, i.e. loss of sight, hearing, speech, ability to procreate, other bodily harm or health-related problems, which disrupts primary bodily functions or results in an incurable and life-threatening disease, permanent mental illness, a permanent, total or significant incapacity for work in the occupation, or a permanent significant disfigurement or distortion of the body.

17. Fatal accident at work is an accident which leads to the death of a victim at the site of the accident or within 6 months of the accident.

18. Information regarding persons exposed to risk factors at work is compiled on the basis of annual report on working conditions conducted using the purposive sampling method, wherein:

- 1) data concern persons employed in local units employing 10 persons and more, included in the selected PKD sections (more detailed information available in the publication “Working conditions in 2022”);
- 2) data concern employed persons exposed to factors arising from the work environment (chemicals, dusts, noise, vibrations, hot or cold microclimates, etc.), strenuous work (awkward postures, excessive physical exertion, etc.) as well as mechanical factors associated with particularly dangerous machinery;
- 3) the number of persons employed hired on the basis of an employment contract as of 31 December of the surveyed year was used to calculate the ratio per 1000 paid employees in units covered by the survey.

Wages and salaries. Social benefits

Wages and salaries

1. Wages and salaries include monetary payments as well as the value of benefits in kind or their equivalents due to employees for work performed.

Components of wages and salaries are comprised of: personal wages and salaries, payments from profit and balance surplus in cooperatives, annual extra wages and salaries for employees of budgetary sphere entities, impersonal wages and salaries, agency commission wages and salaries, fees.

Personal wages and salaries include, among others: basic wages and salaries, premiums and prizes, bonuses (e.g. for working in unhealthy conditions, for seniority, for serving in management positions), wages and salaries for working overtime, wages and salaries for time off (paid lay-offs, holidays, illness) and allowances and claim benefits. Personal wages and salaries concern employees hired on the basis of an employment contract, persons engaged in outwork as well as apprentices who concluded a labour contract with an employer for the purpose of vocational training.

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

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

Data regarding average wages and salaries concern full-time paid employees as well as part-time paid employees, the wages and salaries of whom have been converted into those of full-time paid employees.

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

4. Data in tables 2 as well as in charts 1 and 2 were compiled on the basis of sample survey structure of wages and salaries by occupations for October 2022. Data concern paid employees who received wages and salaries for the whole month, excluding paid employees in social and political organisations, trade unions and others. For calculating wages and salaries the sum of the following were assumed: payments of personal wages and salaries for the reference month including payments made for periods longer than one month calculated per month (e.g. 1/3 of quarterly premiums, 1/12 of: annual prizes and premiums, payments from profit and balance surplus in cooperatives, annual extra wages and salaries for employees of budgetary sphere units and fees).

Świadczenia z ubezpieczeń społecznych

1. Informacje o **świadczeniach emerytalnych i rentowych** (poza rolnikami indywidualnymi) dotyczą świadczeń wypłacanych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych ze środków Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, budżetu państwa (w ramach dotacji celowej) oraz od 2007 r. także z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa) oraz w okresie od 1 stycznia 2009 r. do 30 czerwca 2014 r. ze środków zgromadzonych w otwartych funduszach emerytalnych (OFE).

Informacje o **świadczeniach emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych** dotyczą świadczeń wypłacanych przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego ze środków Funduszu Emerytalno-Rentowego i budżetu państwa (w ramach dotacji celowej) oraz od 2007 r. także z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa), a także ze środków wypłacanych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych, w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z tych środków.

2. Do świadczeń emerytalnych i rentowych uprawnieni są (łącznie z członkami ich rodzin) m.in.:

- 1) pracownicy;
- 2) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 3) członkowie rolniczych spółdzielni produkcyjnych i spółdzielni powstałych na ich bazie oraz spółdzielni kółek rolniczych;
- 4) osoby wykonujące pracę na podstawie umowy agencyjnej lub umowy na warunkach zlecenia;
- 5) osoby prowadzące pozarolniczą działalność (w tym osoby prowadzące działalność gospodarczą na własny rachunek, twórcy, artyści);
- 6) duchowni;
- 7) rolnicy indywidualni;
- 8) inwalidzi wojenni i wojskowi, kombataneci oraz od 1991 r. osoby represjonowane.

Emerytury oraz renty z tytułu niezdolności do pracy i renty rodzinne (wypłacane także z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych) dotyczą uprawnionych wymienionych w pkt. od 1) do 7).

3. **Świadczenia emerytalne i rentowe** (wypłacane także z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych) obejmują:

- 1) emerytury;
- 2) renty z tytułu niezdolności do pracy;
- 3) renty rodzinne.

4. **Świadczenia emerytalne i rentowe** nie obejmują wypłat emerytur i rent realizowanych na mocy umów międzynarodowych.

5. **Świadczenia emerytalne i rentowe** obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących i wyrównawczych) uwzględniającą od 2007 r. zmniejszenia m.in. z tytułu osiągnięcia przychodów z pracy.

6. Dane dotyczące **przeciętnej miesięcznej emerytury i renty** obliczone dzieląc ogólną kwotę świadczeń przez odpowiadającą im liczbę świadczeniobiorców.

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

8. **Świadczenie wychowawcze „Rodzina 500+”** od 1 kwietnia 2016 r. przysługuje osobom uprawnionym na mocy ustawy z dnia 11 lutego 2016 r. o pomocy państwa w wychowaniu dzieci (Dz. U. z 2023 r. poz. 810). Od 1 lipca 2019 r. świadczenie wychowawcze przysługuje na każde dziecko do ukończenia 18 roku życia, bez względu na dochód osiągnięty przez rodzinę; również od tej daty nie są gromadzone informacje o liczbie pobierających to świadczenie rodzin. Od 1 czerwca 2022 r. świadczenie wychowawcze otrzymują dzieci w pieczy zastępczej (do 31 maja 2022 r. były to dodatki w kwocie równej/odpowiadającej wysokości świadczenia wychowawczego).

Świadczenie finansowane jest z budżetu państwa.

Gospodarstwa domowe. Mieszkania

Gospodarstwa domowe według spisów powszechnych

Dane prezentowane w tabl. 1 opracowano na podstawie wyników Narodowych Spisów Powszechnych Ludności i Mieszkań według stanu w dniach: w 2002 r. – 20 maja, w 2011 r. oraz 2021 r. – 31 marca.

W NSP 2021 przyjęto **koncepcję mieszkaniową gospodarstwa domowego**, według której wszystkie osoby mieszkające w jednym mieszkaniu są uważane za członków tego samego gospodarstwa domowego. Koncepcja ta jest odmienna od zastosowanej w NSP 2011 (gdzie prezentowano dane według koncepcji ekonomicznej gospodarstwa domowego). W celu zachowania porównywalności, dane w tabl. 1 (za lata 2002 i 2011) zostały przeliczone zgodnie z definicją mieszkaniową gospodarstwa domowego, w związku z tym różnią się od publikowanych we wcześniejszych edycjach Rocznika.

Social security benefits

1. Information regarding **retirement and other pension benefits** (excluding farmers) concerns benefits which are paid in regard to non-agricultural social security system by the Social Insurance Institution from the source of the Social Insurance Fund, the state budget (within the scope of targeted grant as well as, since 2007, also from the separate division of the state budget expenditures) as well as in the period 1 January 2009 to 30 June 2014 from the sources gathered in the open pension funds (OFE).

Information regarding **retirement and other pension benefits for farmers** concerns benefits which are paid by the Agricultural Social Insurance Fund from the sources of the Pension Fund and by the state budget (within the scope of the targeted grant as well as, since 2007, also from the separate division of the state budget expenditures) and also from the sources which are paid in regard to non-agricultural social security system, in case of farmers who are authorized to receive benefits from those sources simultaneously.

2. Among others the following persons (including members of their families) are authorized to receive retirement and other pensions:

- 1) employed persons;
- 2) outworkers;
- 3) members of agricultural producers' cooperatives and cooperatives established on their basis as well as agricultural farmers' cooperatives;
- 4) persons employed on the basis of agency agreements or on the basis of order agreements;
- 5) persons engaged in non-agricultural economic activity (of which self-employed persons, creators, artists);
- 6) clergy;
- 7) farmers;
- 8) war and military invalids, combatants as well as, since 1991, repressed persons.

Retirement, disability and survivors pensions (also paid due to accidents at work and occupational diseases) concern the persons mentioned in points from 1) to 7).

3. **Retirement and other pension benefits** (also paid due to accidents at work and occupational diseases) include:

- 1) retirement pensions;
- 2) disability pensions;
- 3) survivors pensions.

4. **Retirement and other pension benefits** do not provide for the payments of retirement and other pension arising out of international agreements.

5. **Retirement and other pension benefits** include the amount of benefits due (current and compensatory) taking into account since 2007 the deductions, among others, in respect of achieving revenue from work.

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

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

8. Since 1 April 2016, the **child-raising benefit "Family 500+"** has been granted to persons authorised on the basis of the Act of 11 February 2016 on the State Assistance in Raising Children (Journal of Laws 2023 item 810). Since 1 July 2019, the child-raising benefit has been granted to every child until 18 years of age regardless of family income also since that date the information on the number of families receiving the benefit is not collected. From 1 June 2022, foster care children receive child-raising benefit (to 31 May 2022, these were supplements in the amount equal to child-raising benefit).

The benefit is financed from the state budget.

Households. Dwellings

Households by censuses

Data presented in the tabl. 1 were compiled on the basis of the results of the National Population and Housing Censuses as of: 2002 – 20 May; 2011 and 2021 – 31 March.

In the NSP 2021 is adopted the **household-dwelling concept**, whereby all persons living in a housing unit are considered to be members of the same household. This concept differs from the one used in the National Census 2011 (where data were presented according to the economic concept of the household). For comparability, data presented in the tabl. 1 (for 2002 and 2011) was converted in accordance with the dwelling concept of a household, and therefore differs from those published in previous editions of the Yearbook.

W tabl. 2 zaprezentowano dane dotyczące gospodarstw domowych w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021.

Ze względu na liczbę osób oraz ich stosunek pokrewieństwa wyróżnia się następujące typy gospodarstw domowych:

- rodzinne (jednorodzinne, dwurodzinne, trzyrodzinne i większe),
- nierodzinne (jednoosobowe, wieloosobowe).

Budżety gospodarstw domowych

1. Podstawowym źródłem informacji o warunkach bytu ludności, tj. poziomie i strukturze dochodu rozporządzalnego, wydatków, trwałego, wyposażeniu gospodarstw domowych w przedmioty trwałe wykorzystywane jest reprezentacyjne **badanie budżetów gospodarstw domowych**. Badaniem objęte są wszystkie gospodarstwa domowe, z wyjątkiem zamieszkujących obiekty zbiorowego zakwaterowania oraz gospodarstw członków korpusu dyplomatycznego państw obcych. Od 2004 r. gospodarstwa domowe obywateli obcego państwa zamieszkujących w Polsce stale lub przez dłuższy czas i posługujących się językiem polskim biorą udział w badaniu.

Wyniki badania oparte są na oświadczeniach osób biorących udział w badaniu budżetów gospodarstw domowych. W celu zachowania relacji między strukturą badanej zbiorowości a strukturą społeczno-demograficzną zbiorowości generalnej, dane za lata 2015–2020 uzyskane z badania budżetów gospodarstw domowych zostały przeważone strukturą gospodarstw domowych według liczby osób i miejsca zamieszkania pochodzącą z Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011, a od 2021 r. – Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021.

Dane za lata 2021–2022 i nie są w pełni porównywalne z danymi za lata wcześniejsze.

2. Badaniem objęto wszystkie gospodarstwa domowe zamieszkałe w wylosowanych mieszkaniach, reprezentujące poszczególne społeczno-ekonomiczne grupy ludności, tj. gospodarstwa domowe: pracowników, rolników, pracujących na własny rachunek, emerytów i rencistów oraz utrzymujących się z niezarobkowych źródeł (innych niż emerytura lub renta).

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

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

4. **Wydatki** obejmują wydatki na towary i usługi konsumpcyjne oraz pozostałe wydatki.

Pozostałe wydatki obejmują m.in.: kwoty przekazane innym gospodarstwom domowym i instytucjom niekomercyjnym, w tym dary; koszty zakwaterowania młodzieży i studentów uczących się poza domem; alimenty dla osób prywatnych; niektóre podatki, np.: od nieruchomości, od spadków i darowizn, od dochodów z własności, z wynajmu i sprzedaży nieruchomości; straty pieniężne.

Wydatki na towary i usługi konsumpcyjne zagregowano zgodnie z przyjętą w badaniu budżetów gospodarstw domowych od 2013 r. nomenklaturą Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP), włączając wydatki na ubezpieczenia na życie w pozycji „pozostałe wydatki na towary i usługi” oraz wydatki na usługi internetowe w pozycji „łączność”.

Mieszkania. Infrastruktura komunalna

1. Informacje o **zasobach mieszkaniowych i mieszkaniach oddanych do użytkowania** dotyczą mieszkań, a także izb i powierzchni użytkowej w tych mieszkaniach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Dane nie obejmują lokali zbiorowego zamieszkania (hotele pracownicze, domów studenckich i internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkałych (pomieszczeń inwentarskich, barakowozów, statków, wagonów i in.).

2. **Bilanse zasobów mieszkaniowych** sporządza się dla okresów międzyspisywanych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego (dla lat 2003–2009 przyjęto jako bazę wyjściową wyniki spisu 2002, dla lat 2010–2019 – wyniki spisu 2011; od 2020 r. – wyniki spisu 2021), przyjmując od 2002 r. za podstawę mieszkania zamieszkałe i niezamieszkałe oraz uwzględniając przyrosty i ubytki zasobów mieszkaniowych.

Tabl. 2 present data on households based on the results of the National Population and Housing Census 2021.

On the basis of the number of persons and their relationship the following types households are distinguished:

- family (one-family, two-family, three-family and more),
- non-family (one person, multipersonal).

Households budgets

1. The basic source of information regarding the living conditions of the population, i.e. the level and structure of available income, expenditures, consumption, the equipment of households with durable goods, is a representative **household budget survey**. The survey covers all the households, with the exception of those living in institutional households as well as households of members of the diplomatic corps of foreign countries. Since 2004, the households of foreign citizens with permanent or long-lasting residence in Poland and using Polish language participate in the survey.

Survey results are based on declarations made by persons participating in the household budget survey. In order to maintain the relation between the structure of the surveyed population and the socio-demographic structure of the total population, data for 2015–2020 obtained from the household budget survey are weighted with the structure of households by number of persons and class of locality coming from the Population and Housing Census 2011, and since 2021 – Population and Housing Census 2021.

Data for years 2021 and 2022 are not fully comparable with the ones for preceding years.

2. The survey covered all households within randomly selected dwellings representing individual socio-economic groups of the population, i.e. households of: employees, farmers, self-employed, retirees and pensioners as well as households maintained from non-earned sources (other than retirement or other pension).

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

Disposable income is understood as available income less other expenditures. Disposable income is allocated to purchasing consumer goods and services and savings increase.

4. **Expenditures** include expenditures on consumer goods and services as well as other expenditures.

Other expenditures include, i.a.: amounts transferred to other households and non-commercial institutions, including gifts; boarding costs of youth and students studying away from home; private alimony; some taxes, e.g.: on real estate, inheritance and donations, income from property as well as renting and selling real estate; monetary losses.

Expenditures on consumer goods and services were aggregated in accordance with the nomenclature adopted in household budget survey since 2013 on the basis of the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP), including expenditures on life insurance in item "miscellaneous goods and services" and expenditures on Internet services under item "communication".

Dwellings. Municipal infrastructure

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

2. **Balances of dwelling stocks** are estimated for the periods between censuses on the basis of results from the last census (for the years 2003–2009 the basis constituted the results of 2002 census, for the years 2010–2019 – the basis constituted the results of 2011 census, since 2020 – the results of 2021 census), since 2002 assuming inhabited and uninhabited dwellings as a basis and considering increase and decreases in dwelling stocks.

Dane o **zasobach mieszkaniowych** opracowano na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych według stanu w dniu 31 grudnia.

3. Dane o mieszkaniach, których budowę rozpoczęto dotyczą mieszkań: w nowych budynkach mieszkalnych, w budynkach niemieszkalnych, uzyskanych w wyniku rozbudowy budynków (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych.

4. Informacje o mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej mieszkań oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych.

5. W związku ze zmianą metodologiczną, od 2018 r. dane o efektach budownictwa „indywidualnego” realizowanego z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku, zostały włączone do formy budownictwa „przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”. Dane o mieszkaniach oraz powierzchni użytkowej przeliczono zgodnie z nowo obowiązującą metodologią. Dane o mieszkaniach, których budowę rozpoczęto, ze względu na brak możliwości dokonania przeliczeń wstecz zgodnie ze zmienionym zakresem form budownictwa („indywidualne” oraz „na sprzedaż lub wynajem”), dla 2015 r. zaprezentowano według metodologii obowiązującej do 2017 r.

6. Informacje o urządzeniach i usługach komunalnych opracowano **metodą rodzaju działalności**, tj. według kryterium przeznaczenia urządzeń, niezależnie od przeważającego rodzaju działalności podmiotu gospodarczego.

Dane o urządzeniach komunalnych dotyczą urządzeń czynnych.

7. Informacje o długości sieci wodociągowej i gazowej dotyczą sieci rozdzielczej (bez przyłączy prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów) oraz sieci przesyłowej (magistralnej), tj. przewodów doprowadzających do sieci rozdzielczej wodę i od 2003 r. – gaz.

Dane o **długości sieci kanalizacyjnej**, oprócz przewodów ulicznych, uwzględniają kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej; nie uwzględniają natomiast kanałów przeznaczonych wyłącznie do odprowadzania wód opadowych.

8. Dane o korzystających z wodociągu i kanalizacji obejmują ludność zamieszkałą w budynkach mieszkalnych dołączonych do określonej sieci.

Dane o **korzystających z gazu** dotyczą ludności w mieszkaniach wyposażonych w instalacje gazu z sieci.

Dane o ludności korzystającej z wodociągu, kanalizacji i gazu obejmują również ludność w budynkach zbiorowego zamieszkania.

9. Dane o liczbie odbiorców gazu podano łącznie z odbiorcami korzystającymi z gazomierzy zbiorczych.

Dane o **zużyciu gazu** odnoszą się do wszystkich gospodarstw domowych.

Zużycie energii elektrycznej i gazu z sieci w gospodarstwach domowych ustala się na podstawie zaliczkowego systemu opłat.

10. Informacje o energii cieplnej dotyczą budynków mieszkalnych oraz urzędów i instytucji.

Edukacja i wychowanie

1. System edukacji w Polsce funkcjonuje zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1082, z późn. zm.), ustawą z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2022 r. poz. 2230) oraz ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.).

Od 1 września 2017 r. rozpoczęto reformę systemu edukacji, która wprowadziła 8-letnią szkołę podstawową, 4-letnie liceum ogólnokształcące, 5-letnie technikum, 3-letnią branżową szkołę I stopnia, 2-letnią branżową szkołę II stopnia oraz zlikwidowała gimnazja.

2. Prezentowane dane obejmują:

- 1) placówki wychowania przedszkolnego;
- 2) szkoły dla dzieci i młodzieży oraz dla dorosłych:
 - a) podstawowe,
 - b) gimnazja,
 - c) ponadpodstawowe, w tym policealne;
- 3) uczelnie.

3. Uczelnie realizują kształcenie w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Informacje z zakresu uczelni:

- 1) obejmują cudzoziemców studiujących w Polsce (w tym studiujących w filiach polskich uczelni za granicą);
- 2) nie obejmują Polaków studiujących za granicą (z wyjątkiem osób studiujących w filiach polskich uczelni za granicą).

Data regarding **dwelling stocks** have been compiled on the basis of the balance of dwelling stocks, as of 31 December.

3. Data on dwellings in which construction has begun concern dwellings: in new residential buildings, in non-residential buildings, dwellings created as a result of enlarging buildings (the enlarged part), created as a result of adapting non-residential spaces.

4. Information on dwellings and useful floor area of dwellings completed concerns dwellings in newly built and expanded buildings (the enlarged part), as well as dwellings obtained as a result of adapting non-residential spaces.

5. Due to methodological change, since 2018, data regarding effects of “private construction” realised for sale or rent in order to achieve a profit, are included into the form of construction “for sale or rent”. Data on **dwellings and useful floor area are recalculated** according to the new methodology. Data on **dwellings in which construction has begun**, due to the **impossibility of recalculating data back**, according to the revised scope of forms of construction (“private” and “for sale or rent”), for 2015 are presented according to methodology valid until 2017.

6. Information on municipal utilities and services was compiled using the **kind-of-activity method**, i.e., according to the criterion of installation designation, regardless of the predominant kind of activity of the economic entity.

Data on municipal utilities concern operative utilities.

7. Information regarding the length of the water supply and gas supply networks concerns distribution network (excluding connections leading to residential buildings and other constructions) as well as the transmission (main) network, i.e. conduits providing water to the distribution network and since 2003 – gas.

Data regarding the **length of the sewage network**, apart from street conduits, include collectors, i.e., conduits receiving sewage from the street network; while they do not include sewers designed exclusively for draining runoff.

8. Data regarding the users of water supply and sewage systems include the population living in residential buildings connected to a defined system.

Data regarding the **gas users** concern the population in dwellings equipped with gas utilities connected to the gas supply system.

Data regarding the population connected to the water supply system, the sewage system and the gas supply system also include the population in collective accommodation facilities.

9. Data regarding the number of consumers using gas include consumers using collective gas-meters.

Data regarding the **consumption of gas**, concern all the households.

Consumption of electricity and gas from the gas supply system in households is established on the basis of an advance system of payments

10. Information on heating energy concern residential buildings, public authorities and institutions.

Education

1. The education system in Poland functions according to the Act of 14 December 2016, the Law on School Education (Journal of Laws 2021 item 1082, as amended), the Act of 7 September 1991 on the Education System (Journal of Laws 2022 item 2230) and the Act of 20 July 2018, the Law on Higher Education and Sciences (Journal of Laws 2022 item 574, as amended).

Since 1 September 2017, the new school system has been implemented, introducing 8-year primary school, 4-year general secondary school, 5-year technical secondary school, 3-year stage I sectoral vocational school, 2-year stage II sectoral vocational school. Lower secondary schools have been abolished.

2. The presented data include:

- 1) pre-primary establishments;
- 2) schools for children and youth and for adults:
 - a) primary schools,
 - b) lower secondary schools,
 - c) post-primary schools; of which post-secondary schools;
- 3) higher education institutions.

3. Higher education institutions provide full-time and part-time programmes of education. Data regarding higher education institutions:

- 1) comprise foreigners studying in Poland (including students at branch campuses of Polish higher education institutions operating abroad);
- 2) do not include Poles studying abroad (with an exception of persons at branch campuses of Polish higher education institutions operating abroad).

Studentów i absolwentów wykazano zgodnie z siedzibą poszczególnych uczelni łącznie z filiami.

4. Dane o **nauczycielach**, poza nauczycielami akademickimi, dotyczą nauczycieli (łącznie z nauczycielami religii) zatrudnionych przy realizacji obowiązujących zajęć edukacyjnych, tj. bez wychowawców świetlic, bibliotekarzy, prowadzących wyłącznie zajęcia pozalekcyjne itp.

Dane o nauczycielach dotyczą pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

5. **Studia podyplomowe** – forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający kwalifikacje co najmniej pierwszego stopnia, prowadzona w uczelniach lub instytutach, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji podyplomowych.

6. **Studia doktoranckie** (studia trzeciego stopnia), prowadzone przez uprawnioną jednostkę organizacyjną uczelni lub instytut, na które są przyjmowani kandydaci posiadający kwalifikacje drugiego stopnia, kończące się uzyskaniem kwalifikacji trzeciego stopnia.

7. **Szkoła doktorska** – zorganizowana forma kształcenia doktorantów, prowadzona przez uprawnione uczelnie i instytuty w co najmniej 2 dyscyplinach, funkcjonująca od roku akademickiego 2019/20. Kształcenie przygotowuje do uzyskania stopnia doktora i kończy się złożeniem rozprawy doktorskiej.

8. Dane dotyczące:

- 1) wychowania przedszkolnego, szkół (poza uczelniami) podano według stanu na początku roku szkolnego; dane o absolwentach – na koniec roku szkolnego;
- 2) uczelni – prezentuje się według stanu w dniu 31 grudnia (do roku akademickiego 2017/18 – w dniu 30 listopada).

Studenti są wykazywani tyle razy, na ilu kierunkach studiują; dane o absolwentach dotyczą osób, które uzyskały dyplomy ukończenia studiów w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2022 r.

9. Prezentowane informacje, z wyjątkiem danych o uczelniach, opracowano na podstawie systemu informacji oświatowej administrowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.

Od roku akademickiego 2017/18 dane o uczelniach, z wyjątkiem danych o części uczelni prowadzonych przez kościoły i inne związki wyznaniowe opracowano na podstawie Zintegrowanego Systemu Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym POL-on administrowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.

Ochrona zdrowia i pomoc społeczna

1. Dane w ochronie zdrowia – jeśli nie zaznaczono inaczej – podaje się łącznie z danymi o placówkach podległych resortom zdrowia, obrony narodowej, spraw wewnętrznych i administracji; oraz do 2011 r. – Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego.

2. Informacje o **pracownikach medycznych** dotyczą pracujących w placówkach wykonujących działalność leczniczą, praktykach zawodowych – od 2006 r., aptekach oraz od 2005 r. – domach i zakładach pomocy społecznej, żłobkach i klubach dziecięcych.

Od 2019 r. dane dotyczące lekarzy, lekarzy dentyistów, pielęgniarów i położnych opracowywane są w oparciu o źródła administracyjne, w tym rejestry:

- posiadających prawo wykonywania zawodu (lekarzy i lekarzy dentyistów, pielęgniarów i położnych),
- płatników składek ZUS,
- podmiotów wykonujących działalność leczniczą,
- praktyk lekarskich,
- praktyk pielęgniarów i położnych.

Dane dotyczą pracujących bezpośrednio z pacjentem, bez względu na główne miejsce pracy. W związku z przejściem na nowe źródło dane nie są porównywalne z danymi opublikowanymi w poprzednich edycjach Rocznika, opartymi o metodę sprawozdawczą.

Dane dotyczące farmaceutów, fizjoterapeutów i diagnostów laboratoryjnych opracowywane są na podstawie sprawozdań. Dane prezentowane są według głównego miejsca pracy. Dane dotyczą pracujących bezpośrednio z pacjentem, tj. bez osób, dla których głównym miejscem pracy jest uczelnia, jednostka administracji państwowej lub samorządu terytorialnego albo NFZ. Dane obejmują osoby pracujące w wymiarze pełnego etatu, w wymiarze przekraczającym pełny etat oraz niepełnozatrudnione w stosunku do czasu pracy określonego obowiązującymi przepisami dla danego rodzaju pracy, w przypadku jeśli ta praca ma dla nich charakter podstawowy, łącznie z osobami odbywającymi staż.

Dane o osobach **posiadających prawo wykonywania zawodu medycznego** podaje się na podstawie centralnych rejestrów osób posiadających prawo wykonywania zawodu medycznego prowadzonych przez naczelne rady samorządów zawodowych lekarzy i lekarzy dentyistów, pielęgniarów i położnych oraz farmaceutów.

Data on students and graduates are given according to the seats of higher education institutions including their branches.

4. Data regarding **teachers**, excluding academic teachers, concern teachers (including teachers of religion) employed to implement compulsory educational programmes, i.e. excluding day-room teachers and librarians conducting exclusively extra-curricular activities, etc.

Data regarding teachers concern full-time and part-time paid employees converted into full-time equivalents.

5. **Non-degree postgraduate programmes** – a level of education open to first cycle degree holders and provided by higher education institutions or institutes, leading to the award of post-graduate qualifications.

6. **Doctoral studies** (third-cycle programmes), conferred by an authorised academic unit of a higher education institution or an institute, leading upon successful completion to the award of a third cycle qualification.

7. **Doctoral school** – an organised form of doctoral education, provided by authorised higher education institutions and institutes in at least 2 disciplines, operating from the 2019/20 academic year. The education prepares students for the doctoral degree and ends upon submitting the doctoral dissertation.

8. Data regarding:

- 1) pre-primary education, schools (excluding higher education institutions) are given as of the beginning of the school year; data concerning graduates – as of the end of the school year;
- 2) higher education institutions – are presented as of 31 December (until the 2017/18 academic year – as of 30 November).

Students are listed as many times as many courses they are enrolled in; data regarding graduates concern persons who obtained higher education diplomas between 1 January and 31 December 2022.

9. The presented information, except for the data on higher education institutions, has been compiled on the basis of the Educational Information System administered by the Ministry of Education and Science.

Since the 2017/18 academic year, data on higher education institutions, except for the data on some higher schools run by churches and other religious associations, have been compiled on the basis of POL-on, the Integrated System of Information on Science and Higher Education, administered by the Ministry of Education and Science.

Health care and social welfare

1. Data concerning health care – unless otherwise stated – are given including health care units subordinated to the Ministry of Health, the Ministry of National Defence, the Ministry of Interior and Administration and until 2011 – the Internal Security Agency.

2. Information on **medical personnel** concerns persons employed in: units engaged in health care activities, professional practices since 2006, pharmacies and since 2005 – social welfare homes and facilities, nurseries and children's clubs.

Since 2019, data on doctors, dentists, nurses and midwives have been compiled based on administrative sources, including registers:

- of licensed to practice (doctors and dentists, nurses and midwives),
- of ZUS contribution payers,
- of entities performing medical activity,
- of doctors' practices,
- of nurses and midwives practices.

Data concern persons working directly with a patient, irrespective of the primary workplace. Due to the transition to a new source, the data are incomparable with the data published in the previous editions of the Yearbook, based on reporting method.

Data on pharmacists, physiotherapists and laboratory diagnosticians have been compiled based on reports. Data are presented according to the primary workplace. Data concern persons working directly with a patient, i.e. excluding persons for whom the primary workplace is university, central or local government administration unit and the National Health Fund. Data include full-time employed persons, over-time as well as part-time in relation to work time defined in the obligatory regulations for a given type of work, when this work has a basic character, including trainees.

Data about persons entitled to practise medical profession are quoted on the basis of central registries of persons entitled to practise medical profession conducted by supreme councils of the following professional governments: doctors and dentists, nurses and midwives and pharmacists.

3. Dane o **specjalistach** dotyczą lekarzy i lekarzy dentyistów ze specjalizacją II stopnia oraz posiadających tytuł specjalisty w odpowiedniej dziedzinie medycyny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2019 r. w sprawie specjalizacji lekarzy i lekarzy dentyistów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1566, z późn. zm.).

4. **Porady udzielone przez lekarzy i lekarzy dentyistów** w zakresie ambulatoryjnej opieki zdrowotnej podano łącznie z badaniami profilaktycznymi (z wyjątkiem porad udzielonych przez lekarza orzecznika) oraz z poradami lekarskimi udzielonymi w izbach przyjęć szpitali ogólnych.

5. Dane o **łóżkach w szpitalach ogólnych** nie obejmują miejsc dziennych na oddziałach szpitalnych oraz do 2007 r. – miejsc (łóżek i inkubatorów) dla noworodków.

Rodzaje oddziałów w szpitalach ogólnych (tabl. 3) opracowano w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. z 2019 r. poz. 173).

Dane o łóżkach na oddziałach:

- chirurgicznych obejmują chirurgię ogólną, dziecięcą, szczególną, urazowo-ortopedyczną, neurochirurgię, kardiochirurgię, urologię oraz inne o charakterze chirurgicznym,
- zakaźnych obejmują łóżka na oddziałach obserwacyjno-zakaźnych,

6. **Lecznictwo uzdrowiskowe** obejmuje szpitale i sanatoria działające na obszarze uzdrowiska albo poza uzdrowiskiem sanatoria znajdujące się w urządzonych podziemnych wyrobiskach górniczych. Działalność prowadzona jest z wykorzystaniem warunków naturalnych (surowców leczniczych i właściwości leczniczych klimatu) oraz zabiegów z zakresu fizjoterapii.

7. Jednostkami systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne są:

- szpitalne oddziały ratunkowe,
- zespoły ratownictwa medycznego, w tym lotnicze zespoły ratownictwa medycznego, z którymi zawarto umowy o udzielenie świadczeń opieki zdrowotnej.

Z systemem współpracują centra urazowe oraz jednostki organizacyjne szpitali wyspecjalizowane w zakresie udzielenia świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego.

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

Punkty apteczne są to placówki, które prowadzą obrót detaliczny produktami leczniczymi, głównie na wsi.

9. Informacje o zachorowaniach na choroby zakaźne obejmują wszystkie przypadki zarejestrowane w województwie.

10. Dane o **opiece nad dziećmi do lat 3** prezentowane są zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 2011 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 204, z późn. zm.), na podstawie której opieka może być organizowana w formie żłobka, klubu dziecięcego albo sprawowana przez dziennego opiekuna lub nianie.

11. Dane dotyczące **wspierania rodziny oraz pieczy zastępczej**, począwszy od danych za 2012 r., prezentowane są zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. o wspieraniu rodziny oraz systemie pieczy zastępczej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1426, z późn. zm.).

Wspieranie rodziny może być prowadzone w formie usług asystenta rodziny, udzielającego pomocy rodzinom m.in. w poprawie ich sytuacji życiowej, w rozwiązywaniu problemów społecznych, psychologicznych, wychowawczych z dziećmi i w poszukiwaniu pracy zarobkowej, przez rodzinę wspierającą, placówkę wsparcia dziennego lub w formie poradnictwa specjalistycznego.

12. Dane o **placówkach i świadczeniach pomocy społecznej** prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej (Dz. U. z 2023 r. poz. 901, z późn. zm.).

Kultura. Turystyka. Sport

Kultura

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

Czytelnik (użytkownik aktywnie wypożyczający) to użytkownik zarejestrowany, który wypożyczył na zewnątrz co najmniej jedną pozycję w ciągu roku.

2. Od 2020 r. do muzeów zaliczane są wyłącznie **muzea** działające w oparciu o uzgodniony z ministrem właściwym do spraw kultury i ochrony dziedzictwa narodowego statut bądź regulamin, zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach.

3. Informacje o **teatrach i instytucjach muzycznych oraz przedsiębiorstwach estradowych** dotyczą profesjonalnych jednostek artystycznych i rozrywkowych prowadzących regularną działalność sceniczną.

3. Data on **medical specialists and dental specialists** concern doctors with grade II specialisation and with specialists title in proper medicine domains in accordance with the Regulation of the Minister of Health of 29 March 2019 on Physician and Dentist Specialisations (Journal of Laws 2020 item 1566, as amended).

4. **Medical and dental consultations** in the scope of outpatient health care are presented together with preventive examinations (excluding consultations provided by medical experts), also together with consultations provided in admission rooms in general hospitals.

5. Data regarding **beds in general hospitals** do not include day-time places in hospital wards and until 2007 – places (beds and incubators) for newborns.

Types of wards in general hospitals (table 3), are compiled in accordance with the Regulation of the Minister of Health of 17 May 2012 on the system of identification codes for health care providers and detailed rules of assigning them (Journal of Laws 2019 item 173).

Data regarding beds in:

- surgical wards include general surgery, paediatric surgery, orthopaedic trauma surgery, neurosurgery, urology, maxillo-facial and cardiosurgery as well as other surgical wards,
- communicable diseases wards include beds in observation communicable diseases wards,

6. **Health resort treatment** includes hospitals and sanatoria, conducted on the area of health resort or outside the health resort area, located in an underground mining excavation. Activity is conducted using natural conditions (natural materials and healing properties of the climate) and physiotherapy treatment.

7. Units of the State Emergency Medical Services are:

- hospital emergency wards,
- emergency medical teams, including medical air rescue teams with which health care service contracts have been concluded.

Trauma centres and hospital organisational units specializing in providing health services necessary for medical rescue cooperate with the system.

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

Pharmaceutical outlets are created for selling prepared medicines and they can be located only in rural areas without generally available pharmacy.

9. Information concerning incidents of infectious diseases includes all cases registered in the voivodship.

10. Data on **childcare for children up to the age of 3** are presented according to the Act of 4 February 2011 (Journal of Laws 2023 item 204, as amended). Childcare can be organised in the form of nurseries, children's clubs or provided by day carer or nanny.

11. Data concerning **family support and foster care**, from data for 2012, are presented according to the Act of 9 June 2011 on Family Support and Foster Care System (Journal of Laws 2023 item 1426, as amended).

Family support shall also be provided in the form of family assistant's services, who assists in: improvement of family life situation, resolution of psychological and social issues and problems with upbringing children and searching for a job, as a supporting family day-support centre or a specialists guidance.

12. Data concerning **social welfare facilities and social assistance benefits** are presented according to the Act of 12 March 2004 on Social Assistance (Journal of Laws 2023 item 901, as amended).

Culture. Tourism. Sport

Culture

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

Reader/borrower (user actively borrowing books) a person registered in the library, who borrowed at least one volume in reported year.

2. Starting from 2020, **museums** include only museums operating on the basis of a statute or regulation agreed with the minister responsible for culture and protection of national heritage, pursuant to Art. 6 of the Act of 21 November 1996 on museums.

3. Information regarding **theatres and music institutions** as well as **entertainment enterprises** concerns professional, artistic and entertainment entities conducting regular performances.

W liczbie teatrów uwzględniono jednostki wyodrębnione pod względem prawnym, organizacyjnym i ekonomiczno-finansowym, prowadzące jednorodną działalność sceniczną, niezależnie od liczby posiadanych scen.

4. Informacje o **kinach** dotyczą działalności kin ogólnie dostępnych, tj. powołanych do publicznego udostępniania filmów w formie projekcji na seansach filmowych, bez względu na rodzaj stosowanego nośnika filmu (taśma światłoczuła, taśma magnetyczna eksploatowana w technice video, nośnik cyfrowy). Wśród kin stałych wyróżnia się: miniplexy – posiadające od 3 do 7 sal projekcyjnych i multiplexy – posiadające 8 sal projekcyjnych i więcej.

Turystyka

1. Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 692/2011 obowiązującym od 2012 r. termin „**turystyka**” oznacza czynności odwiedzających, którzy podejmują podróże do głównego miejsca docelowego położonego poza ich zwykłym otoczeniem, na okres krótszy niż rok, w dowolnym głównym celu, w tym w celu służbowym, wypoczynkowym lub innym celu osobistym, innym niż zatrudnienie przez podmiot miejscowy dla odwiedzanego miejsca.

Powyższa definicja nie wpływa na dotychczas prezentowane dane.

2. **Baza noclegowa turystyki** dotyczy turystycznych obiektów noclegowych, tj. obejmuje obiekty hotelowe i pozostałe obiekty (do 2010 r. bez pokoi gościnnych i kwatery agroturystycznych).

Do obiektów hotelowych zaliczamy hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe (np. zajazdy, gościeńce).

3. W informacjach o **obiekтах i miejscach noclegowych turystyki** nie uwzględnia się obiektów i miejsc w obiektach przejściowo nieczynnych z powodu przebudowy, remontu itp.

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

Sport

1. Dane o **organizacjach kultury fizycznej** obejmują wybrane organizacje o ogólnopolskim zasięgu działania (Akademicki Związek Sportowy, Polski Związek Sportu Niepełnosprawnych „Start”, Towarzystwo Krzewienia Kultury Fizycznej, Zrzeszenie „Ludowe Zespoły Sportowe”) i dotyczą głównie rekreacji ruchowej, a w przypadku PZSN „Start” – rehabilitacji ruchowej w środowisku niepełnosprawnych.

Informacje dotyczące **klubów sportowych** podaje się łącznie z uczniowskimi i wyznaniowymi klubami sportowymi.

2. W kategoriach: **ćwiczący** w organizacjach kultury fizycznej (tabl. 7) oraz **ćwiczący, trenerzy i instruktorzy sportowi** według dziedziny i rodzaju sportu w klubach sportowych (tabl. 8) jedna osoba może być wykazywana wielokrotnie, jeśli uprawia, bądź prowadzi zajęcia w kilku rodzajach sportu.

W zależności od wieku osoby ćwiczące zaliczane są do kategorii juniorów lub seniorów; dla poszczególnych rodzajów sportu stosuje się różne granice wieku.

Nauka i technika. Społeczeństwo informacyjne

Nauka i technika

Działalność badawcza i rozwojowa (B+R) to ogół działań polegających na prowadzeniu i wspieraniu badań naukowych i prac rozwojowych. Jest to praca twórcza, prowadzona w sposób metodyczny, podejmowana w celu zwiększenia zasobów wiedzy, w tym wiedzy o człowieku, kulturze i społeczeństwie oraz w celu tworzenia nowych zastosowań dla wiedzy istniejącej.

Działalność badawcza i rozwojowa (B+R) obejmuje:

- **badania podstawowe**, tj. oryginalne prace badawcze, eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie komercyjne,
- **badania stosowane** (aplikacyjne), tj. prace badawcze podejmowane w celu zdobycia nowej wiedzy, zorientowane przede wszystkim na zastosowanie w praktyce,
- **prace rozwojowe**, tj. nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i działalności gospodarczej oraz innej wiedzy i umiejętności do planowania produkcji oraz tworzenia i projektowania nowych, zmieniowanych lub ulepszonych produktów, procesów i usług.

Theatres include entities, independent in regard to their legal, organizational, economic and financial status, conducting uniform activity, regardless of the number of stages possessed.

4. Information regarding **cinemas** concerns the activity of public cinemas, i.e. established for the purpose of public film screenings, regardless of the film carrier used (light-sensitive, magnetic tape and digital). Among fixed cinemas one can distinguish miniplexes – equipped with 3 to 7 screens and multiplexes – equipped with 8 screens and more.

Tourism

1. **Tourism**, in accordance with the Regulation (EU) No. 692/2011 of the European Parliament and of the Council in force since 2012, means the activity of visitors taking a trip to a main destination outside their usual environment, for less than a year, for any main purpose, including business, leisure or other personal purpose, other than to be employed by a resident entity in the place visited.

The above definition does not affect the previously presented data.

2. **Tourist accommodation establishments** include hotels and similar facilities and other facilities (until 2010 excluding rooms for rent and agrotourism lodgings).

Hotels and similar facilities cover: hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities (e.g. road houses, inns).

3. Facilities and places temporarily unavailable due to expansion, renovation, etc., are not included in data regarding **facilities and the number of bed places for tourists**.

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

Sport

1. Data regarding **physical education organizations** include selected organizations with a national scope of activity (the University Sports Association AZS, the Polish Sports Association for the Disabled "Start", the Society for Promotion of Physical Education, the "Rural Sports Teams" Association) and primarily concern recreational activity, and in the case of the Polish Sports Association for the Disabled "Start" – rehabilitation activity for the persons with disabilities.

Information on **sports clubs** is given together with student and religious sport clubs.

2. In the categories: persons practising sports in physical education organizations (table 7) as well as persons practising sports, coaches and sports instructors according to sports field and kind of sport in sports clubs (table 8) one person may be shown multiple times if he/she practises or runs classes in several kinds of sport.

Persons practising sports are classified as either juniors or seniors depending on age; various age groups are applied for individual sports.

Science and technology. Information society

Science and technology

Research and experimental development (R&D) comprise all activities consisting in conducting and supporting scientific research and experimental development. It is a creative work, conducted in methodological manner, undertaken to increase the stock of knowledge, including knowledge of humankind, culture and society, and to devise new applications of available knowledge.

Research and experimental development (R&D) includes:

- **basic research**, i.e. original experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new knowledge of the underlying foundation of phenomena and observable facts, without any direct commercial application or use in view,
- **applied research**, i.e. research undertaken in order to acquire new knowledge, directed primarily towards application or use in practice,
- **experimental development**, i.e. acquiring, combining, shaping and using existing scientific, technological, business and other relevant knowledge and skills for the purpose of producing plans and arrangements or designs for new, altered or improved products, processes and services.

Dane dotyczące działalności badawczej i rozwojowej na poziomie regionalnym od roku 2012 zostały opracowane na podstawie danych jednostek lokalnych. Dane dotyczące podmiotów w tabl. 1 opracowano metodą przedsiębiorstw.

1. Dane z zakresu działalności badawczej i rozwojowej (B+R) prezentuje się zgodnie z metodologią stosowaną przez Eurostat w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007)**.

Informacje dotyczące działalności badawczej i rozwojowej (B+R) obejmują:

- 1) **podmioty wyspecjalizowane badawczo**, tj. podmioty, których głównym (statutowym) celem działalności jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych bądź ich bezpośrednie wsparcie; są to:
 - a) **instytuty**, do których zalicza się **instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk**, działające na podstawie ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2020 r. poz. 1796), **instytuty badawcze**, działające na podstawie ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2022 r. poz. 498, z późn. zm.) oraz **instytuty działające w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz**, działającej na podstawie ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. z 2020 r. poz. 2098, z późn. zm.),
 - b) **uczelnie**, działające zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.),
 - c) **pozostałe**, tj. pozostałe podmioty zaklasyfikowane według PKD 2007 do działu 72 „Badania naukowe i prace rozwojowe” oraz inne powiązane z nimi instytucjonalnie jednostki pomocnicze lub nadzorujące, zaklasyfikowane bądź niezaklasyfikowane według PKD 2007 do działu 72 „Badania naukowe i prace rozwojowe”;
- 2) **podmioty gospodarcze** (niezaklasyfikowane według PKD 2007 do działu 72 „Badania naukowe i prace rozwojowe”), które obok swojej podstawowej działalności prowadzą lub finansują prace badawczo-rozwojowe.

2. Do pracujących w działalności B+R zaliczono:

- 1) **badaczy**, tj. osoby prowadzące badania naukowe oraz ulepszające lub rozwijające koncepcje, teorie, modele, techniki, oprzyrządowanie, oprogramowanie lub metody operacyjne;
- 2) **techników i pracowników równorzędnych**, tj. pracowników, którzy uczestniczą w działalności B+R wykonując zadania naukowe i techniczne związane z zastosowaniem pojęć i metod operacyjnych oraz wykorzystaniem sprzętu badawczego, operujących pod kierunkiem badaczy;
- 3) **pozostały personel pomocniczy**, do którego należą wykwalifikowani i niewykwalifikowani pracownicy na stanowiskach robotniczych oraz pracownicy administracji, sekretariatów i biur, zaangażowani w projekty B+R lub bezpośrednio związani z takimi projektami.

3. Dane o **personelu B+R** dotyczą osób bezpośrednio zaangażowanych w prace B+R.

Dane o **pracujących** w działalności B+R – **personelu wewnętrznym** – obejmują zatrudnionych w danej jednostce na podstawie stosunku pracy lub stosunku służbowego (tj. umowy o pracę, powołania, wyboru lub mianowania) oraz pracodawców i pracujących na własny rachunek, agentów pracujących na podstawie umów agencyjnych, osoby wykonujące pracę nakładczą i członków spółdzielni produkcji rolniczej. Dane te prezentowane są w dwóch ujęciach, tj. w osobach (wykres 3, tabl. 3) oraz w ekwiwalentach pełnego czasu pracy (tabl. 4).

Ekwiwalenty pełnego czasu pracy (EPC) są to jednostki przeliczeniowe służące do ustalenia liczby osób faktycznie zaangażowanych w działalność B+R. Jeden EPC oznacza jeden osoborok poświęcony wyłącznie na działalność B+R.

Osoby niezaliczone do pracujących w danej jednostce, a zaangażowane w jej projekty B+R zaliczane są do **personelu zewnętrznego**.

4. Nakłady na działalność badawczą i rozwojową obejmują **nakłady wewnętrzne**, tj. wartość prac badawczych i rozwojowych danej jednostki wykonanych przez własne zaplecze badawcze, niezależnie od źródeł ich finansowania.

Nakłady inwestycyjne na działalność B+R obejmują nakłady poniesione na środki trwałe łącznie z kosztami zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej, niezbędnej do wykonania określonych prac B+R, spełniającej kryteria zaliczania do środków trwałych, lecz do czasu zakończenia tych prac nieujętej w ewidencji środków trwałych.

5. W tablicach działu wyodrębniono, zgodnie z klasyfikacją badań naukowych i prac rozwojowych OECD, sześć podstawowych **dziedzin B+R**, tj. nauki przyrodnicze, nauki inżynierne i techniczne, nauki medyczne i o zdrowiu, nauki rolnicze i weterynaryjne, nauki społeczne oraz nauki humanistyczne i sztuka.

Data on research and development at regional level since 2012 have been compiled on the basis of local units data. Data on entities in table 1 were compiled using an enterprise method.

1. Data on research and experimental development (R&D) are presented, in accordance with methodology applied by Eurostat, in a breakdown by **Polish Classification of Activities (PKD 2007)/NACE Rev. 2**.

Information regarding research and experimental development (R&D) covers:

- 1) **dedicated research entities**, i.e. entities whose main (statutory) aim is conducting scientific research and experimental development or its direct support; they include:
 - a) **institutes**, including **scientific institutes of the Polish Academy of Sciences**, operating on the basis of the Act of 30 April 2010 on the Polish Academy of Sciences (Journal of Laws 2020 item 1796), **research institutes**, operating on the basis of the Act of 30 April 2010 on the Research Institutes (Journal of Laws 2022 item 498, as amended) and **institutes operating within the Łukasiewicz Research Network**, operating on the basis of the Law on the Łukasiewicz Research Network, dated 21 February 2019 (Journal of Laws 2020 item 2098, as amended),
 - b) **higher education institutions**, operating under the Act of 20 July 2018, the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws 2022 item 574, as amended),
 - c) **others**, i.e. other entities classified into PKD 2007/NACE Rev. 2 division 72 “Scientific research and development” or other institutionally linked auxiliary or supervising units, classified or unclassified into PKD 2007/NACE Rev. 2 division 72 “Scientific research and development”;
- 2) **economic entities** (not classified into NACE Rev. 2 division 72 “Scientific research and development”) which apart from their main activity perform or fund research and development.

2. **Employed persons** in R&D include:

- 1) **researchers (RSE)**, i.e. persons conducting research and improving or developing concepts, theories, models, techniques, instrumentation, software or operational methods;
- 2) **technicians and equivalent staff**, i.e. persons who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods and the use of research equipment, normally under the supervision of researchers;
- 3) **other supporting staff**, including skilled and unskilled craftsmen, as well as administrative, secretarial and clerical staff participating in R&D projects or directly associated with such projects.

3. Data on **R&D personnel** cover personnel directly engaged in R&D.

Data on **employed persons in R&D – internal personnel** – cover persons employed in a given entity under employment relationship (i.e. under a contract of employment, election or appointment) as well as employers and self-employed, agents employed under agency contracts, home workers (outwork) and members of agricultural production cooperatives. Data are presented in two approaches, i.e. in persons (chart 3, table 3) and in full-time equivalents (table 4).

Full-time equivalent (FTE) is a conversion unit used to determine the number of persons actually engaged in research and development. One FTE equals one person-year spent exclusively on R&D.

Persons not employed in a given entity but engaged in its R&D projects are included in **external personnel**.

4. Expenditures on research and development include **intra-mural expenditures**, i.e. the value of research and development works of a given entity carried out by their own research facilities, regardless of their sources of financing.

Capital R&D expenditures include expenditures on fixed assets together with costs of purchasing or manufacturing research equipment necessary for performing particular R&D projects, meeting the criteria for inclusion in fixed assets, but not included in records of fixed assets until completion of the project.

5. In the chapter tables, according to the classification of fields of research and development by OECD, six main **fields of R&D** were listed: natural sciences, engineering and technology, medical and health sciences, agricultural and veterinary sciences, social sciences as well as humanities and the arts.

6. Działalność innowacyjna obejmuje wszystkie działania rozwojowe, finansowe i komercyjne podejmowane przez przedsiębiorstwo, mające na celu doprowadzenie do powstania innowacji dla przedsiębiorstwa. Prezentowane w dziale dane obejmują działalność innowacyjną w przemyśle i dotyczą opracowania i wprowadzania na rynek nowych lub ulepszonych produktów (wyrobów, usług) – innowacja produktowa oraz wprowadzenia nowych lub ulepszenia procesów biznesowych w przedsiębiorstwie – innowacja w procesie biznesowym.

Innowacja produktowa to wprowadzenie na rynek nowego lub ulepszanego produktu (wyrobu lub usługi), znacznie różniących się od poprzednio oferowanych przez przedsiębiorstwo wyrobów lub usług.

Innowacja w procesie biznesowym to wprowadzenie nowego lub ulepszenie procesu biznesowego w przedsiębiorstwie, w ramach jednej lub wielu funkcji biznesowych, który znacząco zmienia dotychczas stosowane procesy biznesowe.

7. Produkt nowy lub ulepszony to wyrób lub usługa, który znacząco różni się od poprzednich produktów przedsiębiorstwa jedną lub wieloma cechami lub parametrami technicznymi. Zmiany te obejmują dodanie nowych lub ulepszenie istniejących funkcji bądź użyteczności. Istotne cechy funkcjonalne obejmują jakość, parametry techniczne, niezawodność, trwałość, wydajność w użytkowaniu, przystępność, wygodę, użyteczność oraz łatwość obsługi.

8. Wynalazek podlegający opatentowaniu – bez względu na dziedzinę techniki – jest to nowe rozwiązanie, posiadające poziom wynalazczy, tzn. niewynikające dla znawcy w sposób oczywisty ze stanu techniki, nadające się do przemysłowego stosowania.

9. Wzór użytkowy podlegający ochronie jest to nowe i użyteczne rozwiązanie o charakterze technicznym dotyczące kształtu, budowy lub zestawienia przedmiotu o trwałej postaci.

Spółczeństwo informacyjne

1. Prezentowane informacje opracowano na podstawie uogólnionych wyników badań dotyczących wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych, przeprowadzonych metodą reprezentacyjną według zharmonizowanej metodologii stosowanej w krajach Unii Europejskiej.

2. Dane o **przedsiębiorstwach** dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób i zaliczanych, według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007), do wybranych sekcji: „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych”, „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”, „Budownictwo”, „Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle”, „Transport i gospodarka magazynowa”, „Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi”, „Informacja i komunikacja”, „Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości”, „Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna” (z wyłączeniem działalności weterynaryjnej), „Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca”, „Pozostała działalność usługowa” (w zakresie naprawy i konserwacji komputerów i sprzętu komunikacyjnego). W 2022 r. w kraju badaniami objęto 20,1 tys. przedsiębiorstw (tj. 18,4% ich ogólnej liczby).

3. **Handel elektroniczny prowadzony przez przedsiębiorstwa** polega na składaniu zamówienia (zakup) lub przyjmowaniu przez przedsiębiorstwo zamówienia (sprzedaż) za pośrednictwem sklepu internetowego, formularzy elektronicznych na stronie internetowej przedsiębiorstwa, sieci ekstranet innego przedsiębiorstwa lub wiadomości typu EDI (wiadomości w uzgodnionym formacie, np. EDIFACT, XML posiadające strukturę umożliwiającą ich automatyczne przetwarzanie). Nie uwzględnia się zamówień przyjmowanych lub składanych za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Rolnictwo

1. Prezentowane informacje opracowano **metodą rodzaju działalności** i dotyczą działalności rolniczej w zakresie produkcji roślinnej i zwierzęcej prowadzonej przez podmioty gospodarcze niezależnie od sekcji PKD 2007, do której są zaliczane.

Dane – jeśli nie zaznaczono inaczej – prezentuje się według siedziby użytkownika gospodarstwa.

2. **Gospodarstwo rolne** to jednostka wyodrębniona pod względem technicznym i ekonomicznym, posiadająca odrębne kierownictwo (użytkownik lub zarządzający) i **prowadząca działalność rolniczą**.

Gospodarstwo indywidualne to gospodarstwo rolne użytkowane przez osobę fizyczną.

6. Innovation activity include all developmental, financial and commercial activities undertaken by the enterprise that are intended to result in an innovation. Data presented in the chapter include innovation activity in industry and concern the development and introduction on the market of new or improved products (goods, services) – product innovation and bringing into use in the enterprise new or improved business process – business process innovation.

Product innovation is the introduction of a new or improved good or service that differs significantly from the enterprise's previous goods or services.

Business process innovation is a new or improved business process for one or more business functions that differs significantly from the firm's previous business processes and that has been brought into use in the enterprise.

7. New or improved product is a new or improved good or service that differs significantly from the enterprise's previous goods or services with one or more characteristics or performance specifications. This includes the addition of new functions, or improvements to existing functions or user utility. Relevant functional characteristics include quality, technical specifications, reliability, durability, economic efficiency during use, affordability, convenience, usability, and user friendliness.

8. A patentable invention – regardless of the field of technology – is any new solution which involves an inventive step, i.e. which for an expert does not obviously result from the state of the art and which is capable of industrial application.

9. An utility model eligible for protection – a new and useful solution of a technical character related to the shape, structure or assembly of an object permanent form.

Information society

1. The information presented has been compiled on the basis of the generalized results of representative surveys on the ICT (Information and Communication Technologies) usage conducted in the European Union according to a harmonized methodology.

2. Data on **enterprises** concern economic entities employing more than 9 persons and included in the selected sections according to the Polish Classification of Activities (PKD 2007)/NACE Rev. 2: "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", "Water supply; sewerage and waste management and remediation activities", "Construction", "Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles", "Transportation and storage", "Accommodation and food service activities", "Information and communication", "Real estate activities", "Professional, scientific and technical activities" (excluding veterinary activities), "Administrative and support service activities", "Other service activities" (repair of computers and communication equipment). In 2022, the survey in country covered 20.1 thousand enterprises (i.e. 18.4% of total enterprises).

3. **E-commerce conducted by enterprise** type of trade where orders are received or via web shop, web forms on an enterprise website, an extranet of another enterprise or via EDI-type messages (which means messages in an agreed format, e.g. EDIFACT, XML allowing their automatic processing), without the e-mail messages typed manually.

Agriculture

1. The presented information was compiled using the **kind-of-activity method** and concerns agricultural activity in the area of crop and animal production conducted by economic entities regardless of the section of the PKD 2007/NACE Rev. 2 in which they are included.

Data – unless otherwise stated – are presented by the official residence of the land user.

2. **Agricultural holding** is a single unit, both technically and economically, which has a single management (holder or manager) and **conducts agricultural activity**.

Private farm is an agricultural holding used by a natural person.

Od 2010 r. w badaniach rolniczych nie ujmuje się posiadaczy użytków rolnych nieprowadzących działalności rolniczej oraz posiadaczy poniżej 1 ha użytków rolnych prowadzących działalność rolniczą o małej skali (poniżej określonych progów).

3. Powierzchnia użytków rolnych obejmuje powierzchnię użytków rolnych w dobrej kulturze i użytków rolnych pozostałych.

Powierzchnia zasiewów to powierzchnia wszystkich upraw zaszynanych i zaszynowanych w gospodarstwie rolnym, od 2010 r. z wyłączeniem powierzchni upraw zaliczonych do upraw trwałych, a także powierzchni ogrodów przydomowych i upraw na przyozdobienie uprawianych jako plon główny.

Dane o powierzchni i produkcji warzyw oraz truskawek w 2020 r. nie uwzględniają ich uprawy w ogrodach przydomowych. Od 2013 r. dane dotyczące truskawek obejmują także uprawy ekologiczne.

Od 2014 r. powierzchnie upraw warzywniczych, sadowniczych oraz truskawek dla poziomu województwa są szacowane wyłączenie według położenia gruntów.

Dane o powierzchni użytków rolnych i liczbie gospodarstw rolnych będą dostępne co trzy lata, kolejne – za 2023 r. Do przeliczeń za 2021 i 2022 r. wykorzystano użytki rolne z 2020 r., na podstawie Powszechnego Spisu Rolnego.

4. Globalna produkcja rolnicza obejmuje **produkcję roślinną i produkcję zwierzęcą**.

Końcowa produkcja rolnicza stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (inventarza żywego – stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.

Towarowa produkcja rolnicza stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach.

W produkcji rolniczej (globalnej, końcowej i towarowej) prezentowane dane nie uwzględniają płatności uzupełniających do powierzchni upraw (m.in. chmielu, tytoniu, zbóż, oleistych, strączkowych i roślin przeznaczonych na nasiona oraz na paszę).

5. Przy ustalaniu produkcji rolniczej w cenach stałych przyjęto ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany (dla sprzedaży targowiskowej – ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji – średnie ceny skupu), z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego.

6. Dane o produkcji **żywca rzeźnego** obejmują: skup zwierząt rzeźnych (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), ubój przemysłowy oraz ubój z przeznaczeniem na sprzedaż i samozapalenie. Produkcja żywca rzeźnego zbilansowana jest importem i eksportem zwierząt żywych.

7. Dane o **ciągnikach rolniczych** dotyczą ciągników 4-kołowych i gąsienicowych.

8. **Skup produktów rolnych** dotyczący ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.

9. Prezentowane dane opracowano na podstawie sprawozdawczości, wyników badań reprezentacyjnych, wyników spisów rolnych i szacunków.

10. Do wyliczeń wskaźników natężenia przyjęto – jeśli nie zaznaczono inaczej – użytki rolne, powierzchnię zasiewów według stanu w czerwcu, a w 2010 r. oraz w 2020 r. na podstawie powszechnych spisów rolnych (w 2010 r. – według stanu w dniu 30 czerwca, w 2020 r. – według stanu w dniu 1 czerwca).

11. Lata gospodarcze obejmują okres od 1 lipca do 30 czerwca (np. rok gospodarczy 2021/22 oznacza okres od 1 lipca 2021 r. do 30 czerwca 2022 r.).

Dane zebrane w Powszechnym Spisie Rolnym 2020 dotyczą okresu ostatnich 12 miesięcy kończącego się w dniu referencyjnym badania, tj. okresu od 2 czerwca 2019 r. do 1 czerwca 2020 r. łącznie.

Leśnictwo i łowiectwo

1. Powierzchnia gruntów leśnych obejmuje powierzchnię lasów oraz gruntów związanych z gospodarką leśną.

Do **powierzchni lasów** zalicza się grunty o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha:

- pokryte roślinnością leśną (powierzchnia zalesiona),
- przejściowo pozbawione roślinności leśnej (powierzchnia niezalesiona).

Są to grunty przeznaczone do produkcji leśnej lub wchodzące w skład rezerwatów przyrody i parków narodowych albo wpisane do rejestru zabytków.

Since 2010, agricultural surveys have not included owners of agricultural land who do not conduct agricultural activity, and owners of less than 1 ha of agricultural land who conduct agricultural activity on a small scale (below the specified thresholds).

3. Agricultural land area includes the area of agricultural land in good agricultural condition and other agricultural land.

Sown area is the area of all crops sown and planted in the agricultural holding, excluding since 2010 the area of crops classified as permanent crops, as well as, the area of kitchen gardens and crop area intended for ploughing, cultivated as major crops.

Data on the area and production of vegetables and strawberries in 2020 do not include their cultivation in kitchen gardens. Since 2013, data on strawberries have also included organic cultivation of this species.

Since 2014, data on the area under vegetables, fruit trees and bushes and strawberries have been estimated for the Voivodship level only according to the location of the land.

Data on the agricultural land area and the number of agricultural holdings will be available every three years, the next ones – for 2023. For calculations in 2021 and 2022 agricultural land for 2020 was used, based on the Agricultural Census.

4. Gross agricultural output includes **crop output** and **animal output**.

Final agricultural output is the sum of the following values: market output, self-consumption of own agricultural production, the increase in inventories of plant and animal products and the increase in the value of the livestock population (livestock – breeding and non-breeding herd). Final output, as opposed to gross output, does not include those own products that were utilised for production purposes, e.g. feed, seeds, manure.

Agricultural market output is the sum of agricultural product sales in procurement centres and marketplaces.

In agricultural output (gross, final and market), the presented data do not include supplementary payments for particular crop areas (including: hop, tobacco, cereals, oilseeds crops, pulses and plants intended for seeds and feed).

5. The current prices for the year preceding the surveyed year were adopted to calculate agricultural output in constant prices (for marketplace sales – prices received by farmers in marketplaces, for other elements of production – average procurement prices), excluding potatoes, vegetables and fruit, for which the average prices from two consecutive years are adopted, i.e. from the year preceding the surveyed year and from the surveyed year.

6. Data regarding the production of **animals for slaughter** concern the purchase of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), livestock slaughter in slaughterhouses and slaughter intended for sales and own consumption. The production of animals for slaughter is balanced by import and export of live animals.

7. Data regarding **agricultural tractors** concern 4-wheeled and tracked tractors.

8. Procurement of agricultural products concerns the quantity and value of agricultural products (crop and animal) purchased by economic entities directly from producers.

9. Presented data were compiled on the basis of reports, results of sample surveys, agricultural census results and estimates.

10. Intensity ratios were calculated on the basis of agricultural land, sown area as of June, unless otherwise indicated, in 2010 and 2020 on the basis of the agricultural censuses (in 2010 – as of 30 June, in 2020 – as of 1 June).

11. Farming years cover the period from 1 July to 30 June (e.g. the 2021/22 farming year covers the period from 1 July 2021 to 30 June 2022).

The data collected in the 2020 Agricultural Census refer to the period of the last 12 months ending on the reference date of the survey, i.e. the period from June 2, 2019 to June 1, 2020, inclusive.

Forestry and hunting

1. Forest land includes forest area as well as land connected with forest management.

Forest area includes land with a contiguous area of at least 0.10 ha:

- covered with forest vegetation (wooded area),
- temporarily devoid of forest vegetation (non-wooded area).

These areas are designated for forest production, comprising parts of nature reserves and national parks or registered as nature monuments.

Do **gruntów związanych z gospodarką leśną** zalicza się grunty zajęte pod wykorzystywane dla potrzeb gospodarki leśnej: budynki i budowle, linie podziału przestrzennego lasu, drogi leśne, szkółki leśne, miejsca składowania drewna itp.

2. Lesistość (wskaźnik lesistości) obliczono jako udział powierzchni lasów w ogólnej powierzchni geodezyjnej województwa, powiatu, gminy.

3. Przez odnowienia rozumie się powstawanie młodego drzewostanu w miejsce drzewostanu usuwanego lub usuniętego.

Zalesienia polegają na zakładaniu upraw leśnych na gruntach pozostających poprzednio poza uprawą leśną, tj. gruntach nieleśnych.

4. Obwód łowiecki stanowi obszar gruntów o ciągłej powierzchni, zamkniętej jego granicami, nie mniejszy niż 3 tys. ha, na którego obszarze istnieją warunki do prowadzenia łowiectwa (w szczególnych przypadkach mogą być tworzone obwody łowieckie o mniejszej powierzchni).

Przemysł i budownictwo

Przemysł

1. Informacje w zakresie **przemysłu** dotyczą podmiotów gospodarczych zaliczonych zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności – PKD 2007, do sekcji: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.

Ponadto w tabl. 2 dane o produkcji wyrobów dotyczą podmiotów produkujących wyroby przemysłowe, niezależnie od rodzaju prowadzonej działalności sklasyfikowanej według PKD 2007. Wyroby prezentuje się zgodnie z Polską Klasyfikacją Wyrobów i Usług – PKWiU 2015 oraz nomenklaturą PRODPOL.

2. Dane opracowano metodą przedsiębiorstw, z wyjątkiem informacji o ilości produkcji wyrobów, które opracowano metodą zakładową, tj. według rzeczywistej lokalizacji produkcji. Definicję metody przedsiębiorstw podano w uwagach ogólnych do Rocznika, ust. 7 na str. 183.

3. Produkcja sprzedana dotyczy całokształtu działalności podmiotu gospodarczego, tj. zarówno działalności przemysłowej, jak i nieprzemysłowej.

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

Produkcję sprzedaną przemysłu prezentuje się w cenach bazowych. Definicję **ceny bazowej** podano w uwagach ogólnych do Rocznika, ust. 10 na str. 183.

Jako **cenę stałą** przyjęto:

– ceny stałe 2010 r. (średnie ceny bieżące 2010 r.) dla lat 2011–2015,

– ceny stałe 2015 r. (średnie ceny bieżące 2015 r.) od 2016 r.

4. W danych dotyczących produkcji uwzględniono wartość pracy nakładczej.

5. Dane o przeciętnym zatrudnieniu i przeciętnych miesięcznych wynagrodzeniach brutto dotyczą pracowników najemnych, tj. osób zatrudnionych na podstawie stosunku pracy (umowa o pracę, powołanie, mianowanie, wybór lub stosunek służbowy) i obejmują pracowników pełnozatrudnionych oraz niepełnozatrudnionych – na terenie kraju – w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

Budownictwo

1. Informacje w dziale dotyczą działalności podmiotów gospodarczych zaliczonych zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności (PKD 2007) do sekcji „Budownictwo”.

2. Dane opracowano metodą przedsiębiorstw. Definicję metody przedsiębiorstw podano w uwagach ogólnych do Rocznika ust. 7 na str. 183.

3. Produkcja budowlano-montażowa dotyczy działalności zrealizowanej na terenie kraju i obejmuje roboty budowlane o charakterze inwestycyjnym, remontowym i konserwacyjnym oraz budownictwo tymczasowe na placach budów – wykonane siłami własnymi systemem zleceń (tj. na rzecz obcych zlecających) przez podmioty budowlane.

Land connected with forest management includes land used for purposes of silviculture: buildings and structures, spatial division lines in forests, forest roads, forest nurseries, depot areas etc.

2. Forest cover (forest cover indicator) has been calculated as the percentage ratio of forest area to the total geodesic area of voivodship, powiat, gmina.

3. Renewals are understood as new tree stands formed in place of removed stands.

Afforestation consists in establishing forest cultures on land previously outside forest management, i.e. on non-forest land.

4. Hunting district is an area of land of at least 3 thousand ha on the territory with conditions for hunting (in special cases hunting districts can cover a smaller area).

Industry and construction

Industry

1. Information within the scope of **industry** concerns economic entities included, in accordance with Polish Classification of Activities (PKD 2007)/NACE Rev. 2, in the sections: “Mining and quarrying”, “Manufacturing”, “Electricity, gas, steam and air conditioning supply” as well as “Water supply; sewerage, waste management and remediation activities”.

Moreover, data in table 2 show industrial products manufactured by entities irrespective of the kind of their activity as classified according to PKD 2007/NACE Rev. 2. Products are presented according to the Polish Classification of Goods and Services – PKWiU 2015 and PRODPOL nomenclature.

2. Data were compiled using the enterprise method, excluding information concerning the quantity of production of goods, which were compiled using the company method, i.e. by the real location of production. The definition of the enterprise method is presented in the general notes to the Yearbook, item 7 on page 183.

3. Sold production concerns the total activity of an economic entity, i.e. both industrial and non-industrial production.

Sold production of industry includes the value of finished products sold, semi-finished products and parts of own production, the value of paid work and services rendered, i.e. both industrial and non-industrial, flat agent's fee in the case of concluding an agreement on commission terms and full agent's fee in the case of concluding an agency agreement, the value of products in the form of settlements in kind as well as products designated for increasing the value of own fixed assets.

Sold production of industry is presented in basic prices. The definition of **basic price** is given in the general notes to the Yearbook, item 10 on page 183.

As **constant prices**, the following prices were adopted:

– 2010 constant prices (2010 average current prices) for 2011–2015,

– 2015 constant prices (2015 average current prices) since 2016.

4. Data concerning production include the value of outwork.

5. Data regarding average employment and average monthly gross wages and salaries concern hired employees, i.e. persons employed on the basis of a work agreement (labour contract, appointment, promotion, selection or service relation) and include full-time and part-time paid employees, within the country, calculated as full-time employment.

Construction

1. Information in the chapter concerns activity of economic entities included, in accordance with Polish Classification of Activities (PKD 2007)/NACE Rev. 2, in the section “Construction”.

2. Data were compiled using the enterprise method. The definition of the enterprise method is presented in the general notes to the Yearbook, item 7 on page 183.

3. Construction and assembly production concerns activity realized domestically and includes construction works with an investment, restoration and maintenance character as well as temporary construction on construction sites realized by construction entities with their own resources on the basis of the contract system (i.e. for outside clients).

4. Podziału produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanych oraz podziału budynków oddanych do użytku według rodzajów budynków dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

5. Informacje o **budynkach oddanych do użytkowania** (przez wszystkich inwestorów):

- w zakresie liczby budynków obejmują tylko budynki nowo wybudowane,
- w zakresie kubatury budynków obejmują budynki nowo wybudowane i rozbudowane (tylko w części dotyczącej rozbudowy).

6. Dane o **przeciętnym zatrudnieniu i przeciętnych miesięcznych wynagrodzeniach brutto** dotyczą pracowników najemnych, tj. osób zatrudnionych na podstawie stosunku pracy (umowa o pracę, powołanie, mianowanie, wybór lub stosunek służbowy) i obejmują pracowników pełnozatrudnionych oraz niepełnozatrudnionych – na terenie kraju – w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

Transport

1. Dane dotyczące ogólnej długości **linii kolejowych eksploatowanych** w dniu 31 grudnia ustalono jako sumę długości linii kolejowych normalnotorowych, wąskotorowych i szerokotorowych (dane o długości tych linii ujęto w długości linii normalnotorowych) czynnych w tym dniu.

Linia kolejowa jest to element sieci kolejowej pomiędzy dwiema stacjami węzłowymi (lub krańcowymi).

2. **Drogi publiczne** ze względu na funkcje w sieci drogowej dzieli się według przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693) na następujące kategorie: drogi krajowe, wojewódzkie, powiatowe i gminne.

Drogi publiczne ze względu na rodzaj nawierzchni dzieli się na drogi o nawierzchni twardej oraz drogi o nawierzchni gruntowej. Do dróg o nawierzchni twardej zalicza się drogi o nawierzchni twardej ulepszonej (z kostki kamiennej, klinkieru, betonu, z płyt kamienno-betonowych, bitumu) oraz drogi o nawierzchni nieulepszonej (o nawierzchni tłuczniowej i brukowej).

3. Informacje o **pojazdach samochodowych i ciągnikach zarejestrowanych** od 2009 r. prezentowane są według centralnej ewidencji pojazdów prowadzonej przez Ministerstwo Cyfryzacji.

4. **Linia autobusowa** jest stałym połączeniem drogowym dwóch krańcowych miejscowości oraz wybranych miejscowości pośrednich przy użyciu jednego lub kilku autobusów regularnie kursujących między tymi miejscowościami według ogłoszonego rozkładu.

Długość linii autobusowej jest to długość trasy w km pomiędzy dwiema krańcowymi miejscowościami niezależnie od ilości kursów autobusów odbywających się na tej linii.

5. **Transport samochodowy zarobkowy**, zarówno w zakresie przewozu ładunków, jak i pasażerów, obejmuje usługi świadczone odpłatnie przez podmioty, w których transport samochodowy stanowi podstawową działalność gospodarczą; ponadto w zakresie przewozu pasażerów obejmuje również usługi wykonywane odpłatnie przez podmioty prowadzące podstawową działalność gospodarczą inną niż transport samochodowy.

6. Informacje o **komunikacji miejskiej naziennej** dotyczą komunikacji **autobusowej** (łącznie z autobusami pospiesznymi), **tramwajowej i trolejbusowej** – łącznie z obsługą ruchu podmiejskiego i międzymiastowego pozostającego w gestii zakładów komunikacji miejskiej oraz zakładów prywatnych obsługujących niektóre miasta lub określone linie.

Dane nie obejmują działalności przedsiębiorstw Państwowej Komunikacji Autobusowej.

Przez **linię komunikacyjną** rozumie się trasę łączącą krańcowe punkty przebiegu wozów oznaczonych tym samym numerem lub znakiem literowym. Jako długość linii komunikacyjnych przyjęto sumę długości wszystkich stałych dziennych linii autobusowych, tramwajowych, trolejbusowych, po których kursują wozy oznaczone odrębnymi numerami lub znakami literowymi.

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

Handel. Ceny

Handel

1. Informacje w dziale dotyczą wszystkich jednostek gospodarki narodowej prowadzących działalność handlową lub gastronomiczną.

Przez **przedsiębiorstwa handlowe** rozumie się podmioty gospodarcze, których przeważającym rodzajem działalności jest sprzedaż towarów, zaliczana według PKD 2007 do sekcji „Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle”.

4. The division of construction and assembly production by type of construction as well as the division of buildings completed by type of buildings was made on the basis of the Polish Classification of Types of Construction (PKOB).

5. Information on **buildings completed** (by all investors):

- within the scope of the number of buildings includes only newly built buildings,
- within the scope of the cubic volume of buildings includes newly built and expanded buildings (only concerning the expanded part).

6. Data regarding **average employment and average monthly gross wages and salaries** concern hired employees, i.e. persons employed on the basis of a work agreement (labour contract, appointment, promotion, selection or service relation) and include full-time and part-time paid employees, within the country, calculated as full-time employment.

Transport

1. Data concerning the total length of **railway lines operated** on 31 December was established as the sum of the length of standard gauge, narrow gauge and wide gauge railway lines (data concerning the length of these lines is given in terms of standard gauge lines) operating on that day.

The **railway line** is an element of the rail network between two junction stations (or terminal stations).

2. On account of functions in a road network **public roads** are divided, according to the Act of 21 March 1985 on Public Roads (Journal of Laws 2022 item 1693), into following categories: national, regional, district and communal roads.

The public roads are split by the surface type into hard-surfaced roads and unsurfaced roads. The hard-surfaced roads include improved hard surface roads (cobble stone, clinker, concrete, stone and concrete slabs, bitumen) and roads with unimproved surface (with macadam and cobbled surface).

3. Information on **registered vehicles and tractors** since 2009 has been presented according to central vehicle register maintained by the Ministry of Digital Affairs.

4. A **bus line** is a permanent road link between two terminal locations as well as between selected intermediate locations which involves using one or several buses travelling between these locations on a regular basis according to a defined schedule.

The **length of a bus line** is the length of the route in km between the two terminal locations regardless of the number of trips made by buses on that line.

5. **Commercial road transport** for with respect to transport of goods as well as transport of passengers includes services for remuneration carried out by entities, for which road transport services are the basic economic activity; moreover, in regard to transport of passengers includes also services for remuneration carried out by entities with basic economic activity other than road transport.

6. Information from **urban ground transport** concerns **bus** (including express buses), **tram and trolley-bus** communication – including the handling suburban and inter-city service under the responsibility of public and private urban transport enterprises and companies serving some cities and specific lines.

Data do not include the activity of the Państwowa Komunikacja Samochodowa.

Transport line is understood as a route connecting the extreme points of the route of vehicles designated with the same number or letter. The length of the transport lines is the sum of the length of all of the scheduled daytime bus, tram and trolley-bus lines over which vehicles designated with separate numbers or letters travel.

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

Trade. Prices

Trade

1. Information in this chapter concerns all entities of the national economy conducting trade or catering activity.

Trade enterprises are understood as economic entities, the principal activity of which is the sale of commodities, classified according to PKD 2007/NACE Rev. 2 in the section “Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles”.

2. Dane o sprzedaży detalicznej obejmują:

- 1) sprzedaż towarów w ilościach wskazujących na zakup dla potrzeb indywidualnych nabywców,
- 2) sprzedaż towarów handlowych i produkcji gastronomicznej w placówkach gastronomicznych.

W wartości sprzedaży detalicznej nie uwzględniono sprzedaży targowiskowej dokonanej przez sprzedawców uiszczających jedynie opłatę placową (np. sprzedaż produktów rolnych dokonanej przez producentów rolników, sprzedaż na giełdach samochodowych).

Dane dotyczące sprzedaży detalicznej prezentuje się w dostosowaniu do Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP), wydzielając sprzedaż w placówkach gastronomicznych. W odróżnieniu od grupowań występujących w klasyfikacji COICOP wyodrębnią się „towary nieżywnościowe”.

Podziału towarów na żywność i napoje bezalkoholowe, napoje alkoholowe oraz towary nieżywnościowe dokonano szacunkowo.

3. Dane o sprzedaży hurtowej towarów obejmują sprzedaż z magazynów handlowych własnych bądź użytkowanych, w których składowane towary stanowią własność przedsiębiorstwa handlowego. Do wartości sprzedaży hurtowej zalicza się również wartość sprzedaży zrealizowanej na zasadzie bezpośredniej płatności lub kontraktu (agenci, aukcjonerzy), jak również wartość sprzedaży zrealizowanej przez tranzyt rozliczany, polegający na przekazywaniu towarów bezpośrednio od dostawcy do odbiorcy z pominięciem magazynów, które tę dostawę realizują.

4. Podziału sklepów według form organizacyjnych dokonano na podstawie wielkości powierzchni sprzedażowej sklepów i rodzajów sprzedawanych w nich towarów.

Ceny

1. Podstawę do opracowania wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług (ok. 1400 w 2022 r.).

Wskaźniki cen obliczono przy przyjęciu systemu wag opracowanego na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego i wydatków na ubezpieczenie na życie) gospodarstw domowych na zakup towarów i usług konsumpcyjnych z roku poprzedzającego rok badany, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych.

Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP, do 2013 r. – COICOP/HICP).

Finanse przedsiębiorstw

1. Wyniki finansowe przedsiębiorstw prezentuje się w dostosowaniu do ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2023 r. poz. 120, z późn. zm.).

Dane w zakresie gospodarki finansowej przedsiębiorstw obejmują podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosi 10 osób i więcej.

Dane nie obejmują podmiotów prowadzących działalność bankową, maklerską, ubezpieczeniową oraz towarzystw inwestycyjnych i emerytalnych, narodowych funduszy inwestycyjnych, szkół wyższych, a także samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej, instytucji kultury posiadających osobowość prawną i gospodarstw indywidualnych w rolnictwie oraz związków zawodowych, organizacji religijnych i politycznych.

2. Przychody ogółem obejmują: przychody netto ze sprzedaży produktów (wyrobów i usług), przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów, pozostałe przychody operacyjne (od 2016 r. łącznie z przychodami związanymi ze zdarzeniami losowymi) oraz przychody finansowe.

3. Koszty ogółem obejmują: koszt własny sprzedanych produktów (wyrobów i usług), wartość sprzedanych towarów i materiałów, pozostałe koszty operacyjne (od 2016 r. łącznie ze stratami związanymi ze zdarzeniami losowymi) oraz koszty finansowe.

4. Przychody i koszty uzyskania przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wpływające na wynik finansowy ustala się w wartości wyrażonej w rzeczywistych cenach sprzedaży, z uwzględnieniem opustów, rabatów i bonifikat, bez podatku od towarów i usług (VAT).

5. Wynik finansowy brutto (oblicza się jako różnicę przychodów ogółem i kosztów ogółem – w przypadku nadwyżki kosztów ogółem nad przychodami ogółem wynik finansowy zapisuje się ze znakiem (-), do 2015 r. był korygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych, który od 2016 r. zaliczany jest do pozostałych przychodów/kosztów operacyjnych).

6. Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz inne płatności wynikające z odrębnych przepisów. Podatek dochodowy jest to podatek od osiągniętego zysku, który podmiot gospodarczy jest zobowiązany uiszczyć po uwzględnieniu przyznanych ulg.

2. Data concerning retail sales include:

- 1) sales of goods in quantities indicating purchases for the individual needs of consumers,
- 2) sales of trade commodities and catering production in catering establishments.

The marketplace sales made by salesmen only paying a stall fee (e.g. sales of agricultural products conducted by farmer producers, sales at automobile markets) are not included in the value of retail sales.

Data concerning retail sales are presented according to the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP), separating sales in catering establishments. As opposed to groupings in the COICOP classification "non-foodstuff goods" are presented separately.

The division of goods into food and non-alcoholic beverages, alcoholic beverages as well as non-foodstuff goods was made by estimation.

3. Data regarding the wholesale sale of commodities include sales from warehouses, in which the commodities stored account for the property of a trade enterprise. The value of wholesale sales also includes the value of sales realized on the basis of a direct payment or contract (agents, auctioneers), as well as the value of sales realized by settled transit consisting in the transfer of commodities directly from the supplier to the client, by-passing the warehouses which realize the delivery.

4. The division of stores by organizational form was made on the basis of the area of the sales floor and the types of goods sold.

Prices

1. The basis for compiling the price indices of consumer goods and services is price observation of representatives of goods and services (about 1400 in 2022).

The consumer price indices have been calculated applying the weights system based on the structure of households' expenditure (excluding own consumption and expenditures on life insurance) on purchasing consumer goods and services from the year preceding the surveyed year, derived from the household budgets survey.

The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP, until 2013 – COICOP/HICP).

Finances of enterprises

1. Financial results of enterprises are adjusted to the Accounting Act of 29 September 1994 (Journal of Laws 2023 item 120, as amended).

Data regarding the financial management of enterprises include economic entities keeping accounting ledgers employing 10 persons and more.

Data do not include banks, brokerage houses, insurance companies, investment and pension societies, national investment funds, higher education institutions, independent public health care facilities, cultural institutions with legal personality and private farms in the agriculture as well as trade unions, religious and political organisations.

2. Total revenues include: net revenues from sale of products (goods and services), net revenues from sale of goods and materials, other operating revenues (since 2016 including revenues from extraordinary events) and financial revenues.

3. Total costs include: cost of products sold (goods and services), value of goods and materials sold, other operating costs (since 2016 including losses from extraordinary events) and financial costs.

4. Revenues and costs of obtaining revenues from the sale of products, goods and materials which have an influence on the financial result are expressed in actual sales prices including discounts, rebates and reductions, excluding the value added tax (VAT).

5. The gross financial result is calculated as the difference of total revenues and total costs – in the case of surplus of total costs over total revenues, the financial result is recorded with the sign (-), until 2015 corrected by result on extraordinary events, of which since 2016 are classified as other operating revenues/ costs.

6. Obligatory encumbrances on gross financial result include corporate income tax and personal income tax as well as other payments under separate regulations. Income tax is the tax on earned profit which an economic entity is obliged to pay after considering abatements granted.

7. **Wynik finansowy netto** (zysk lub strata) otrzymuje się po pomniejszeniu wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia.

8. **Wskaźnik rentowności obrotu** obliczono następująco:
– **brutto** jako relację wyniku finansowego brutto do przychodów ogółem,
– **netto** jako relację wyniku finansowego netto do przychodów ogółem.

9. **Aktywa obrotowe** obejmują zapasy oraz krótkoterminowe: należności, inwestycje (środki pieniężne i papiery wartościowe), rozliczenia międzyokresowe.

Należności z tytułu dostaw i usług są zaliczane do należności krótkoterminowych (bez względu na okres wymagalności zapłaty).

10. **Kapitały (fundusze) własne** ujmują się w księgach rachunkowych z podziałem na ich rodzaje i według zasad określonych przepisami prawa, postanowieniami statutu lub umowy o utworzeniu jednostki. Obejmują one: kapitał (fundusz) podstawowy, kapitał (fundusz) zapasowy, kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny, pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe, niepodzielony (nierozliczony) wynik finansowy z lat ubiegłych, wynik finansowy netto roku obrotowego oraz odpisy z zysku netto w ciągu roku obrotowego.

Do 2015 r. obejmowały również należne wpłaty na kapitał podstawowy oraz udziały (akcje) własne.

11. **Zobowiązania przedsiębiorstw (kapitały obce)** obejmują wszystkie zobowiązania z wszelkich tytułów, w tym również z tytułu kredytów i pożyczek. Ogół zobowiązań przedsiębiorstw dzieli się na zobowiązania: długoterminowe – gdy termin ich płatności na dzień bilansowy jest dłuższy niż rok i krótkoterminowe – gdy termin ich płatności na dzień bilansowy jest nie dłuższy niż rok.

Zobowiązania z tytułu dostaw i usług są zaliczane do zobowiązań krótkoterminowych (bez względu na okres wymagalności zapłaty).

12. Dane dotyczące finansów przedsiębiorstw podano na podstawie rocznej sprawozdawczości finansowej (przed weryfikacją bilansu).

7. **The net financial result** (profit or loss) is derived after reducing the gross financial result by obligatory encumbrances.

8. **Turnover profitability indicator** was calculated as follows:

– **gross** as the relation of the gross financial result to total revenues,

– **net** as the relation of the net financial result to total revenues.

9. **Current assets** include stocks and short-term: receivables, investments (cash equivalents, short-term securities), prepayments and accruals.

Receivables from deliveries and services are included in short-term receivables (irrespective of their due date).

10. **Share equity (funds)** is recorded in accounting ledgers according to type and principles defined in legal regulations, statute resolutions or agreements regarding the establishment of the entity. They include: share capital (fund), supplementary capital (fund), revaluation reserve capital (fund), other reserve capital (fund), undistributed (unsettled) financial result from previous years, net financial result of the turnover year and write-offs from net profit for the turnover year.

Until 2015, it also included share capital (fund) not paid up and entity's shares (stock).

11. **Liabilities of enterprises (outside capital)** include all liabilities, including liabilities from credits and loans. They are divided into: long-term liabilities – when their repayment period on the balance day is longer than one year, and short-term liabilities – when their repayment period on the balance day is not longer than one year.

Liabilities from deliveries and services are included in short-term liabilities (irrespective of their due date).

12. Data concerning finances of enterprises are presented on the basis of annual financial reports (before balance verification).

Finanse publiczne

1. **Finanse publiczne** obejmują procesy związane z gromadzeniem środków publicznych oraz ich rozdysponowaniem, a w szczególności: gromadzenie dochodów i przychodów publicznych, wydatkowanie środków publicznych, finansowanie potrzeb pożyczkowych budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego, zaciąganie zobowiązań angażujących środki publiczne, zarządzanie środkami publicznymi, zarządzanie długiem publicznym oraz rozliczenia z budżetem Unii Europejskiej. Podstawę prawną określającą te procesy od 1 stycznia 2010 r. stanowi ustawa z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1634, z późn. zm.) i przepisy wprowadzające ustawę o finansach publicznych (Dz. U. z 2009 r. poz. 1241, z późn. zm.). W przypadku gospodarki finansowej jednostek samorządu terytorialnego również ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559, z późn. zm.), ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1526, z późn. zm.), ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 2094, z późn. zm.) oraz ustawa z dnia 13 listopada 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2267, z późn. zm.).

2. Prezentowane dane obejmują informacje dotyczące dochodów, wydatków i wyniku budżetów jednostek samorządu terytorialnego, z uwzględnieniem dotacji celowych z budżetu państwa oraz subwencji ogólnej z budżetu państwa.

3. Dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego są określane w uchwałach budżetowej przez właściwe organy stanowiące na rok kalendarzowy (budżetowy), w terminach i na zasadach określonych w ustawach ustrojowych oraz ustawie o finansach publicznych.

Miasto na prawach powiatu realizuje równocześnie zadania z zakresu działania gminy oraz powiatu i sporządza jeden budżet, w którym określone są poszczególne dochody z uwzględnieniem źródeł dochodów gminy i powiatu oraz wydatki realizowane łącznie przez gminę i powiat.

4. Dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego grupuje się zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o finansach publicznych, tj. w podziale na działy – określające rodzaj działalności oraz paragrafy – określające rodzaj dochodu, przychodu lub wydatku. Dane opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 2 marca 2010 r. w sprawie szczegółowej klasyfikacji dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 513, z późn. zm.).

Public finance

1. **Public finance** include the processes connected with accumulation and allocation of public funds, and particularly: collecting and accumulating revenue, spending public funds, financing of loan needs of the state budget and of the budgets of local government units, incurring liabilities involving public funds, managing public funds and public debt, as well as settlements with the European Union budget. The legal basis defining such processes since 1 January 2010 is the Act of 27 August 2009 on Public Finances (Journal of Laws 2022 item 1634, as amended) and regulations introducing the Act on Public Finances (Journal of Laws 2009 item 1241, as amended). With respect to the financial management of local government units, the legal basis is additionally provided by the Act of 8 March 1990 on Gmina Local Government (Journal of Laws 2022 item 559, as amended), the Act of 5 June 1998 on Powiat Local Government (Journal of Laws 2022 item 1526, as amended), the Act of 5 June 1998 on Voivodship Local Government (Journal of Laws 2022 item 2094, as amended) as well as the Act of 13 November 2003 on Incomes of Local Government Units (Journal of Laws 2022 item 2267, as amended).

2. The presented data include information regarding revenue, expenditure and budget result of local government units, taking into account the targeted grants from the state budget and general subvention from the state budget.

3. Revenue and expenditure of the budgets of local government units are determined in the budgetary law passed by relevant councils for a period of one calendar year (a budgetary year) within the periods and in accordance with the principles set forth in statutory acts and in the Act on Public Finance.

City with powiat status fulfils the tasks of a gmina as well as of a powiat. There is one budget drawn up every year, which consists of revenue (income received by both the gmina and the powiat) as well as expenditure realized jointly by the gmina and the powiat.

4. Revenue and expenditure of the budgets of local government units are grouped in accordance with the provisions set forth in the Act on Public Finances, i.e. they are grouped into divisions – defining types of activity, and into paragraphs – defining types of revenue, income or expenditure. The data were compiled in accordance with the Regulation of the Minister of Finance of 2 March 2010 on Detailed Classification of Incomes, Expenses, Revenues and Expenditures, and Funds from Foreign Resources (Journal of Laws 2022 item 513, as amended).

Prezentowane dane w zakresie wydatków według działów obejmują wszystkie paragrafy wydatkowe zrealizowane w danym dziale.

5. Informacje dotyczące budżetów jednostek samorządu terytorialnego zaprezentowano na podstawie sprawozdawczości Ministerstwa Finansów.

Inwestycje. Środki trwałe

Inwestycje

1. **Nakłady inwestycyjne** to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

Nakłady na środki trwałe to nakłady na:

- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe,
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem),
- środki transportu,
- inne, tj.: melioracje wodne, poprawę walorów (ulepszenie) gruntów, inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadenia wieloletnie oraz odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji.

Pozostałe nakłady to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększają wartości środków trwałych.

2. Nakłady inwestycyjne zaliczono do odpowiednich sekcji PKD 2007 zgodnie z zaklasyfikowaniem działalności inwestora (podmiotu gospodarki narodowej), z wyjątkiem nakładów na obiekty niezwiązane z jego podstawową działalnością, które zaliczono do odpowiednich sekcji według kryterium przeznaczenia obiektu (dotyczy np.: budynków i lokali mieszkalnych, obiektów przeznaczonych dla potrzeb edukacji, ochrony zdrowia, sportu i rekreacji).

Środki trwałe

1. Do **środków trwałych** zalicza się kompletne i nadające się do użytku składniki majątkowe o przewidywanym okresie użytkowania dłuższym niż rok, w tym również: drogi publiczne, ulice i place łącznie z pobocznymi i podbudową, uzbrojenie terenu, zasadenia wieloletnie, melioracje, budowle wodne, grunty, inwentarz żywy (stado podstawowe) oraz od 1 stycznia 2002 r. spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego i spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego (użytkowego).

Dane o środkach trwałych nie obejmują:

- wartości gruntów, uznanych od 1 stycznia 1991 r. za środki trwałe zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 grudnia 1990 r. (Dz. U. Nr 90, poz. 529),
- prawa użytkowania wieczystego gruntu, uznanego od 1 stycznia 2002 r. za środki trwałe zgodnie z ustawą o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 120, z późn. zm.).

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

Przez **wartość brutto** środków trwałych w **bieżących cenach ewidencyjnych** według stanu w dniu 31 grudnia należy rozumieć:

- a) w zakresie środków trwałych przekazanych do eksploatacji:
 - przed 1 stycznia 1995 r. – wartość w cenach odtworzenia z września 1994 r.,
 - po 1 stycznia 1995 r. – wartość w cenach bieżących nabycia lub wytworzenia;
- b) w podmiotach stosujących Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR), wprowadzone od 1 stycznia 2005 r. – również wycenę według wartości godziwej.

Wartość brutto w cenach odtworzenia została ustalona w wyniku aktualizacji (wyceny) środków trwałych w gospodarce narodowej dokonanej według stanu w dniu 1 stycznia 1995 r., zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 stycznia 1995 r. w sprawie amortyzacji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, a także aktualizacji wyceny środków trwałych (Dz. U. Nr 7, poz. 34).

The presented data on expenditure by divisions cover all the paragraphs of expenditure realized in that division.

5. Information concerning the budgets of local government units is presented on the basis of reporting by the Ministry of Finance.

Investments. Fixed assets

Investments

1. **Investment outlays** are financial or material expenditures, aimed at creating new fixed assets or improving (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernisation) existing fixed capital items as well as outlays on so-called initial equipment for the investment.

Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

Outlays on fixed assets include expenditures on:

- buildings and structures (include buildings and premises as well as civil and water engineering structures), including, among others, construction and assembly works, design-cost-estimate documentations,
- machinery, technical equipment and tools (including instruments, movables and equipment),
- transport equipment,
- others, i.e. irrigation and drainage, land quality improvements, livestock (basic herd), long-term plantings and interest on investment credits and loans for the period of investment implementation.

Other outlays are expenditures on so-called initial equipment for the investment and other costs related to the implementation of the investment. These outlays do not increase the value of fixed assets.

2. Investment outlays are included into the appropriate sections of the PKD 2007/ NACE Rev. 2 in accordance with the classification of the investor's activity (entity of the national economy), with the exception of outlays on structures not connected with its basic activity, which were included into the appropriate sections according to the criteria of structure destination (concerning e.g.: residential buildings and premises, buildings for education, health care, sport and recreational purposes).

Fixed assets

1. **Fixed assets** include asset components and other objects completed and ready for usage with an expected period of utility exceeding 1 year, of which also: public roads, streets and squares together with shoulders and foundations, development of land tracts, long-term plantings, irrigation and drainage, water structures, land, livestock (basic herd) as well as, since 1 January 2002, cooperative ownership right to residential premises and cooperative right to non-residential (of utility character) premises.

Data regarding fixed assets do not include:

- value of land recognised, since 1 January 1991, as fixed assets, in accordance with the Regulation of the Council of Ministers of 12 December 1990 (Journal of Laws No. 90, item 529),
- right of perpetual usufruct of land, regarded as fixed assets since 1 January 2002, in accordance with the Accounting Act of 29 September 1994 (Journal of Laws 2023 item 120, as amended).

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

The **gross value of fixed assets at current book-keeping prices** is understood, as of 31 December:

- a) within the scope of fixed assets designated for exploitation:
 - before 1 January 1995 – as the value at replacement prices of September 1994,
 - after 1 January 1995 – as the purchase or manufacturing value at current prices;
- b) in units that use International Accounting Standards (IAS) implemented since 1 January 2005 – also revaluation according to fair value.

The **gross value at replacement prices** was established as a result of the revaluation of fixed assets in the national economy as of 1 January 1995, in accordance with the decisions of the Regulation of the Minister of Finance of 20 January 1995 on the depreciation of fixed assets and intangible fixed assets, as well as the revaluation of fixed assets (Journal of Laws No. 7, item 34).

Rachunki regionalne

1. **Rachunki regionalne** opracowano zgodnie z zasadami „Europejskiego Systemu Rachunków 2010 (ESA 2010)”, wprowadzonego rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 549/2013 z dnia 21 maja 2013 r. w sprawie europejskiego systemu rachunków narodowych i regionalnych w Unii Europejskiej (Dz. Urz. UE L 174 z 26 czerwca 2013 r., z póź. zm.).

2. W systemie rachunków regionalnych zestawiane są: rachunek produkcji i rachunek tworzenia dochodów według sektorów instytucjonalnych i rodzajów działalności oraz rachunek podziału pierwotnego dochodów i rachunek podziału wtórnego dochodów w sektorze gospodarstw domowych.

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

W obliczeniach dynamiki wolumenu produktu krajowego brutto jako ceny stałe przyjęto ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany.

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

5. **Produkcja globalna** obejmuje wartość wyrobów i usług wytworzonych przez wszystkie krajowe jednostki instytucjonalne. Produkcja globalna jest wyceniana w cenach bazowych lub według kosztów produkcji.

6. Zużycie pośrednie obejmuje wartość zużytych materiałów (łącznie z paliwami) netto (po odjęciu wartości odpadów użytkowych), surowców (łącznie z opakowaniami), energii, gazów technicznych, usług obcych (obróbka obca, usługi transportowe, najem sprzętu, usługi telekomunikacyjne i obciążeniowe, prowizje płacone za usługi bankowe), usługi pośrednictwa finansowego mierzone pośrednio (FISIM), koszty podróży służbowych (bez diet) oraz inne koszty (np. koszty reklamy, reprezentacji, dzierżawy i najmu, koszty biletów służbowych, opłaty na rzecz organu nadzoru nad rynkiem finansowym, koszty ryczałtów za używanie własnych pojazdów do celów służbowych, opłaty giełdowe i opłaty z tytułu uczestnictwa w Krajowym Depozycie Papierów Wartościowych). W zużyciu pośrednim uwzględnia się alokację produkcji banku centralnego oraz produkcji globalnej krajowych zakładów ubezpieczeń oraz oddziałów zagranicznych firm ubezpieczeniowych działających w Polsce. Zużycie pośrednie jest wyceniane w cenach nabycia.

7. W systemie rachunków regionalnych przyjmuje się zasadę ewidencjonowania produkcji globalnej oraz zużycia pośredniego z uwzględnieniem **obrotów wewnętrznych**, to jest łącznie z wartością produktów wytworzonych przez jedną jednostkę lokalną i przeznaczonych do dalszego przetworzenia w innych jednostkach lokalnych tej samej jednostki instytucjonalnej.

8. **Dochody pierwotne brutto w sektorze gospodarstw domowych** składają się z nadwyżki operacyjnej brutto łącznie z dochodem mieszanym brutto, dochodów związanych z pracą najemną (obejmujących całkowite koszty związane z zatrudnieniem, tj. wynagrodzenia łącznie ze składkami na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne płaconymi przez pracowników, składki na ubezpieczenia społeczne płacone przez pracodawców powiększone o składki na Fundusz Pracy i inne koszty związane z zatrudnieniem) oraz dochodów z tytułu własności.

9. **Dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych** powstają w wyniku skorygowania dochodów pierwotnych brutto o podatki bieżące od dochodów, majątku itp., składki netto na ubezpieczenia społeczne, świadczenia społeczne inne niż transfery społeczne w naturze (świadczenia z ubezpieczeń społecznych pieniądze, pozostałe świadczenia z ubezpieczeń społecznych, świadczenia z pomocy społecznej pieniądze) oraz pozostałe transfery bieżące.

Dynamikę realnych dochodów do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych w przekroju województw obliczono metodą uproszczoną przy zastosowaniu wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych według województw.

10. Grupowanie danych z rachunków regionalnych w przekroju województw i podregionów w podziale na rodzaje działalności według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007) zostało dokonane **metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności**, tj. zgodnie z siedzibą i podstawowym rodzajem działalności jednostki lokalnej przedsiębiorstwa.

Regional accounts

1. **Regional accounts** were compiled according to the principles of the “European System of Accounts 2010 (the ESA 2010)”, introduced by Regulation (EU) No 549/2013 of the European Parliament and of the Council of 21 May 2013 on the European system of national and regional accounts in the European Union (Official Journal of the EU L 174, 26 June 2013, as amended).

2. The following accounts are compiled in the regional accounts system: the production account and the generation of income account by institutional sectors and kind of activity as well as the allocation of primary income account and the secondary distribution of income account in the households sector.

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

Current prices from the year preceding the reference year were adopted as constant prices in the calculations of gross domestic product volume indices.

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

5. **Gross output** includes the value of goods and services produced by all domestic institutional units. Gross output is valued at basic prices or according to the production costs.

6. Intermediate consumption includes the value of consumed materials (including fuels) in net terms (after subtracting the value of recyclable wastes), raw materials (including packaging), energy, technological gases, outside services (outside processing, transport services, equipment rental, telecommunication and accounting services, commissions paid for banking services), financial intermediation services indirectly measured (FISIM), costs of business trips (excluding travelling allowances) as well as other costs (e.g. advertising, representation, rental and leasing costs, ticket costs for official business, costs of lump-sum payments for using personal vehicles for official business, fees payable to the financial market supervisory authority, stock exchange payments as well as payments from participating in the National Depository for Securities). Intermediate consumption also includes allocation of central bank output and domestic insurance companies output as well as output of foreign insurance units operating in Poland. Intermediate consumption is valued at purchaser's prices.

7. In the regional accounts system the principle of recording gross output as well as intermediate consumption including **internal turnover** is accepted, i.e. jointly with value of products produced by one local unit and destined for further processing in other local units of the same institutional units.

8. **Gross primary income in the households sector** is comprised of the gross operating surplus jointly with the gross mixed income, income connected with hired work (including total compensation of employees, i.e. wages and salaries jointly with contributions to social security and health security paid by employees, contributions to social security paid by employers increased by the Labour Fund and other costs connected with employment) as well as property income.

9. **Gross disposable income in the households sector** is obtained as a result of correcting gross primary income by: current taxes on income, wealth, etc., net social contributions, social benefits other than social transfers in kind (social security benefits in cash, other social insurance benefits, social assistance benefits in cash) and other current transfers.

Indices of gross real disposable income in the households sector by voivodships are calculated applying simplified method using price indices of consumer goods and services by voivodships.

10. Grouping regional accounts data by voivodships and sub-regions according to kind of activity of the Polish Classification of Activities (PKD 2007) NACE Rev. 2 was accomplished applying the **local kind-of-activity unit method**, i.e. in accordance with the place of residence and main kind of activity of the local unit of the enterprise.

11. Kryteriami zaliczania danej jednostki gospodarki narodowej do określonego sektora instytucjonalnego są: funkcje pełnione w gospodarce narodowej, rodzaj aktywności w tworzeniu nowych wartości ekonomicznych oraz sposób uczestniczenia w podziale dochodów. Wyróżnia się pięć krajowych sektorów instytucjonalnych:

- 1) sektor przedsiębiorstw niefinansowych, do którego zaliczono podmioty gospodarcze wytwarzające produkty rynkowe (wyroby i usługi niefinansowe) oraz jednostki niekomercyjne spełniające kryteria ESA 2010 w zakresie klasyfikacji do sektora przedsiębiorstw niefinansowych;
- 2) sektor instytucji finansowych, do którego zaliczono podmioty gospodarcze zajmujące się pośrednictwem finansowym i pomocniczą działalnością finansową, z wyłączeniem Bankowego Funduszu Gwarancyjnego, podmioty zajmujące się ubezpieczeniami oraz jednostki niekomercyjne, spełniające kryteria ESA 2010 w zakresie klasyfikacji do sektora instytucji finansowych;
- 3) sektor instytucji rządowych i samorządowych, do którego zaliczono jednostki będące producentami nierynkowymi, których produkcja przeznaczona jest na spożycie indywidualne i ogólnospoleczne, finansowane z obowiązkowych płatności dokonywanych przez jednostki należące do pozostałych sektorów, a także jednostki, których podstawową działalnością jest redystrybucja dochodu i bogactwa narodowego oraz jednostki kontrolowane przez sektor, które zgodnie z metodologią ESA 2010 spełniają kryteria zaliczania do sektora instytucji rządowych i samorządowych;
- 4) sektor gospodarstw domowych, który tworzą osoby fizyczne pracujące na własny rachunek w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie oraz osoby fizyczne pracujące na własny rachunek poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie z liczbą pracujących do 9 osób i prowadzące uproszczoną ewidencję księgową, a także osoby fizyczne uzyskujące dochody z pracy najemnej i niezarobkowych źródeł;
- 5) sektor instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, który obejmuje: organizacje społeczne, partie polityczne, organizacje związkowe zawodowych, stowarzyszenia, fundacje oraz jednostki organizacji wyznaniowych.

12. W rachunkach regionalnych uwzględnia się szacunek szarej gospodarki oraz działalności nielegalnej. **Szara gospodarka** obejmuje legalną produkcję ukrytą szacowaną dla zarejestrowanych podmiotów gospodarczych sektora prywatnego z liczbą pracujących do 9 osób (niezależnie od formy prawnej), z liczbą pracujących od 10 do 49 osób (bez spółdzielni) oraz osób fizycznych z tytułu wykonywania pracy nierejestrowanej, głównie w działalności usługowej.

W ramach **działalności nielegalnej** ujęto szacunki dotyczące produkcji i handlu narkotykami oraz przemytu papierosów i alkoholu, a także działalności osób czerpiących korzyści z tytułu świadczenia usług seksualnych przez inne osoby.

13. Dane z rachunków regionalnych będą podlegały rewizji, w ślad za rewizją w rocznych rachunkach narodowych, zgodnie z zasadami Zharmonizowanej Europejskiej Polityki Rewizji (HERP), rekomendowanej przez Komisję Europejską wszystkim krajom Unii Europejskiej.

14. Informacje dotyczące rachunków regionalnych zamieszczono w publikacji „Zeszyt metodologiczny Produkt krajowy brutto i jego elementy w ujęciu regionalnym” dostępnej na stronie [Główny Urząd Statystyczny / Obszary tematyczne / Rachunki narodowe / Rachunki regionalne / Zeszyt metodologiczny Produkt krajowy brutto i jego elementy w ujęciu regionalnym](#).

Podmioty gospodarki narodowej

Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej, zwany dalej rejestrem REGON, jest rejestrem administracyjnym prowadzonym przez Prezesa GUS. Zasady prowadzenia rejestru określają przepisy ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2023 r. poz. 773) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2015 r. w sprawie sposobu i metodologii prowadzenia i aktualizacji krajowego rejestru urzędowego podmiotów gospodarki narodowej, wzorów wniosków, ankiet i zaświadczeń (Dz. U. poz. 2009, z póź. zm.).

Do rejestru REGON wpisywane są podmioty gospodarki narodowej (zwane dalej jednostkami prawnymi), czyli osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

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

11. Criteria for classifying a given unit of the national economy into specific **institutional sector** are: functions fulfilled in the national economy, kind of activity in the creation of new economic values as well as the way of participation in the distribution of income. The five following institutional sectors are defined:

- 1) non-financial corporations sector which includes economic entities manufacturing market products (goods and non-financial services) as well as non-profit units that meet the ESA 2010 classification criteria to non-financial corporations sector;
- 2) financial corporations sector which includes economic entities engaged in financial intermediation and auxiliary financial activity, excluding the Bank Guarantee Fund, entities engaged in insurance activity as well as non-profit units that meet the ESA 2010 classification criteria to financial corporations sector;
- 3) general government sector, which consists of institutional units which are non-market producers whose output is intended for individual and collective consumption, and are financed by compulsory payments made by units belonging to other sectors, and institutional units principally engaged in the redistribution of national income and wealth as well as units which are controlled by the sector and according to the ESA 2010 meet criteria for including in the general government sector;
- 4) households sector which includes own-account workers on private farms in agriculture as well as natural persons working on own-account outside private farms in agriculture, employing up to 9 persons and keeping simplified accounting books as well as natural persons obtaining income from hired work and non-earned sources;
- 5) non-profit institutions serving households sector which includes: social organizations, political parties, trade unions, associations, foundations and units of religious organizations.

12. The estimation of hidden economy and illegal activities is included in regional accounts. **Hidden economy** covers the legal concealed production estimated for registered economic entities of private sector employing up to 9 persons (irrespective of the legal form), employing from 10 to 49 persons (excluding co-operatives) as well as natural persons engaged in non-registered work, primarily within the service activity.

Within **illegal activities** there were included estimations concerning production and trafficking in narcotics and smuggling of cigarettes and alcohol as well as activity of persons deriving profits from exploiting sexual services.

13. Regional accounts data will be subject to review due to revision in annual national accounts, in accordance with the principles of the Harmonized European Revision Policy (HERP), recommended by the European Commission to all countries of the European Union.

14. Information concerning regional accounts is included in the publication "Methodological report. Gross domestic product and its elements in the regional breakdown" available on website [Statistics Poland / Topics / National accounts / Regional accounts / Methodological report. Gross domestic product and its elements in the regional breakdown](#).

Entities of the national economy

The National Official Business Register hereinafter referred to as REGON, is an administrative register held by the President of Statistics Poland. The rules for running the register are defined by the Act of 29 June 1995 on Official Statistics (Journal of Laws 2023 item 773) and the Regulation of the Council of Ministers of 30 November 2015 on the mode and methodology of running and updating the National Official Business Register, model forms of applications, survey questionnaires and certificates (Journal of Laws item 2009, as amended).

In the REGON register are registered entities of the national economy (called legal units), that is legal persons, organizational units without legal personality and natural persons conducting economic activity.

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

Rejestr REGON jest na bieżąco aktualizowany na podstawie danych o podmiotach gospodarki narodowej, przekazywanych drogą elektroniczną z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, Krajowego Rejestru Sądowego, Systemu Informacji Oświatowej, Centralnego Rejestru Podmiotów Krajowej Ewidencji Podatników, oraz – w przypadku pozostałych podmiotów – na podstawie wniosków zgłaszanych do właściwych urzędów statystycznych. Kompletność i aktualność rejestru uzależniona jest od terminowej realizacji ww. obowiązku. Ponadto od 2011 r. do aktualizacji rejestru wykorzystywane są informacje z Powszechnego Elektronicznego Systemu Ewidencji Ludności (PESEL) dotyczące zgonów osób fizycznych, które były wpisane do rejestru REGON.

W latach 2014–2022 liczba podmiotów w podziale według sektorów własności może nie uwzględniać jednostek, dla których informacja o formie własności nie występuje w rejestrze REGON.

The REGON register is updated on a current basis with the use of data on entities of the national economy transferred through the electronic system from the Central Registration and Information on Business, the National Court Register, the Educational Information System as well as the Central Business Entity Register of the National Taxpayer Register, and – for the remaining entities – on the basis of applications submitted to the relevant statistical offices. The completeness and correctness of the register is contingent on the timely compliance with the abovementioned obligation. In addition, since 2011 the register has been updated with information from the Common Electronic System of Population (PESEL) on the deaths of natural persons, which were registered in the REGON.

In 2014–2022 the number of entities according to ownership sectors can occur without units for which the information on the kind of ownership does not occur in the REGON register.