



Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa zachodniopomorskiego 2026

Report on the socio-economic situation
of Zachodniopomorskie Voivodship 2026



Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa zachodniopomorskiego 2026

Report on the socio-economic situation of Zachodniopomorskie Voivodship 2026

Urząd Statystyczny w Szczecinie Statistical Office in Szczecin

Opracowanie merytoryczne:

Content-related works:

Urząd Statystyczny w Szczecinie
Statistical Office in Szczecin

Zespół autorski:

Editorial work:

Urząd Statystyczny w Szczecinie, Zachodniopomorski Ośrodek Badań Regionalnych

Kierujący:

Supervisor:

Magdalena Wegner

Prace redakcyjne:

Editorial work:

Zachodniopomorski Ośrodek Badań Regionalnych

Skład i opracowanie graficzne:

Typesetting and graphics:

Jerzy Rożek, Żaklina Sikorska

ISSN 2084-705X

Publikacja dostępna na:
Publication available on:

<http://szczecin.stat.gov.pl/publikacje-i-foldery/>

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.
When publishing the Statistics Poland data – please indicate the source.

ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH, 00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208
Informacje w sprawach sprzedaży publikacji – tel.: (22) 608 32 10, 608 38 10

Przedmowa

Urząd Statystyczny w Szczecinie przekazuje Państwu kolejną edycję publikacji pt. Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa zachodniopomorskiego 2026. W Raporcie przedstawiono obszerny zestaw informacji statystycznych z zakresu ochrony środowiska, kapitału ludzkiego, jakości życia, przedsiębiorczości, zmian w przemyśle, budownictwie, rolnictwie, handlu, nakładach inwestycyjnych, wynikach finansowych przedsiębiorstw, a także gospodarce morskiej. W tegorocznej edycji publikacji po raz pierwszy uwzględniono – w formie Aneksu – wybrane informacje na temat Obszarów Strategicznej Interwencji (OSI), zdefiniowanych w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030 jako obszary (gminy) zagrożone trwałą marginalizacją oraz miasta tracące funkcje społeczno-gospodarcze, dla których funkcjonują specjalne instrumenty wsparcia rozwojowego.

Szeroki zakres danych dla obszarów funkcjonalnych (w tym OSI) znajduje się również w dedykowanym module pn. Obszary funkcjonalne w Banku Danych Lokalnych (pod adresem <https://bdl.stat.gov.pl/bdl/obszary>) oraz w kolejnej edycji publikacji Głównego Urzędu Statystycznego pt. Rozwój regionalny Polski – raport analityczny 2024.

Opracowane informacje przedstawione są na tle kraju, w odniesieniu do innych województw, a także w ujęciu retrospektywnym. Publikacja oprócz tablic statystycznych i opisu analitycznego zawiera również graficzną formę prezentacji danych, co obrazuje ich zmienność przestrzenną i czasową. Wyrażamy nadzieję, że Raport będzie cennym źródłem wiedzy o naszym województwie oraz pozwoli na sprawną ocenę jego sytuacji społecznej i gospodarczej.

Zapraszamy również do kontaktów z Zachodniopomorskim Ośrodkiem Badań Regionalnych, do którego zadań należy zapewnienie wszystkim zainteresowanym dostępu do danych statystycznych charakteryzujących obszar naszego województwa.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Szczecinie



Magdalena Wegner

Szczecin, kwiecień 2026 r.

Foreword

The Statistical Office in Szczecin presents the next edition of the publication entitled The Report on the socio-economic situation of the Zachodniopomorskie Voivodship 2026. The Report presents extensive statistical dataset on environmental protection, human capital, quality of life, entrepreneurship, changes occurred in industry sector, construction, agriculture, trade, investment outlays, financial results of enterprises, as well as the maritime economy. This year's edition introduces, for the first time, an annex with selected data on Strategic Intervention Areas (OSI), defined in the National Strategy for Regional Development 2030. These areas (municipalities) as being at risk of long term marginalization, as well as towns experiencing a decline in socio-economic functions, for which dedicated development support instruments has been implemented.

A comprehensive range of data concerning functional areas (including OSI) is also available in dedicated module entitled Functional Areas within the Local Data Bank (available at: <https://bdl.stat.gov.pl/bdl/obszary>), as well as in the upcoming edition of the Central Statistical Office's publication Regional Development of Poland – Analytical Report 2024.

The selected statistical data are presented in comparison with corresponding figures for the country and other voivodships, as well as in a retrospective perspective. In addition to the statistical tables and analytical description, the publication contains a graphic form of data presentation, which illustrates their spatial and temporal variability. We hope that the Report will constitute a valuable source of knowledge about our region and facilitate making an efficient appraisal of its social and economic situation.

We also invite You to contact the Zachodniopomorskie Centre for Regional Studies, whose tasks is to provide access to statistical data characterizing the area of our voivodship.

Director
of the Statistical Office in Szczecin


Magdalena Wegner

Szczecin, April 2026

Spis treści

Contents

Str.
Page

Przedmowa	3
Foreword	4
Spis treści	5
Contents	5
Objaśnienia znaków umownych	7
Symbols.	7
Objaśnienie skrótów.	7
Abbreviations	7
Synteza	9
Executive summary	11
1. Województwo na tle kraju	13
1. Voivodship against the background of the country.	13
2. Województwo na tle pozostałych województw.	17
2. Voivodship against the background of other voivodships.	17
3. Podział i powierzchnia województwa	25
3. Division and area of the voivodship.	25
4. Środowisko	27
4. Environment	27
4.1. Powierzchnia	27
4.1. Area	27
4.2. Zużycie wody. Ścieki komunalne i przemysłowe	29
4.2. Water consumption. Municipal and industrial wastewater	29
4.3. Zanieczyszczenie i ochrona powietrza	32
4.3. Pollution and protection of air	32
4.4. Ochrona przyrody. Lasy	34
4.4. Nature protection. Forests	34
4.5. Odpady przemysłowe i komunalne	38
4.5. Industrial and municipal waste	38
4.6. Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska	43
4.6. Economic aspects of environmental protection	43
5. Społeczeństwo.	45
5. Society	45
5.1. Kapitał ludzki	45
5.1. Human capital	45
5.2. Jakość życia	68
5.2. Quality of life	68

6. Gospodarka	101
6. Economy.	101
6.1. Produkt krajowy brutto	101
6.1. Gross domestic product.	101
6.2. Przedsiębiorczość	105
6.2. Entrepreneurship.	105
6.3. Produkcja i usługi.	123
6.3. Production and services	123
6.4. Gospodarka morska	153
6.4. Maritime economy	153
7. Finanse jednostek samorządu terytorialnego	167
7. Finances of local government units.	167
7.1. Dochody jednostek samorządu terytorialnego.	167
7.1. Revenue of local government units	167
7.2. Wydatki jednostek samorządu terytorialnego	170
7.2. Expenditure of local government units	170
7.3. Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego.	173
7.3. Result of budgets of local government units	173
7.4. Projekty dofinansowane ze środków europejskich.	174
7.4. Projects co-financed by the European funds	174
7.5. Planowanie przestrzenne.	177
7.5. Spatial planning.	177
8. Wybrane dane o województwie zachodniopomorskim.	182
8. Selected data on Zachodniopomorskie Voivodship.	182
9. Wybrane dane o Szczecinie.	187
9. Selected data on Szczecin.	187
10. Wybrane dane o miastach na prawach powiatu	188
10. Selected data on cities with powiat status.	188
Aneks	189
Anex.	189

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol	Opis
Symbol	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. categories of applied classification are presented in abbreviated form.
„W tym” Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. indicates that not all elements of the sum are given.
Znak *	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych. data revised.
Comma (,)	used in figures represents the decimal point.

Objaśnienie skrótów

Abbreviations

Skrót	Znaczenie
Abbreviation	Meaning
tys.	tysiąc thousand
mln	milion million
mld	miliard billion
zł PLN	złoty złoty
szt. pcs	sztuka piece
kg	kilogram kilogram
t	tona tonne
dt	decytona deciton
l	litr litre
ha	hektar hectare

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
m	metr metre
mb	metr bieżący linear metre
m ²	metr kwadratowy square metre
m ³	metr sześcienny cubic metre
dam ³	dekametr sześcienny cubic dekametre
szt.	sztuka piece
pkt	punkt
p. proc. pp	punkt procentowy percentage point
PKD	Polska Klasyfikacja Działalności NACE Classification
PKWiU	Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług PRODCOM

Synteza

Środowisko

- Województwo zachodniopomorskie w dniu 1 stycznia 2025 r. zajmowało powierzchnię 2290,9 tys. ha. Największą część powierzchni województwa zajmowały użytki rolne (49,0%), a następnie grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione (37,2%) oraz grunty pod wodami powierzchniowymi (5,3%).
- W 2024 r. zużycie wody w zachodniopomorskim stanowiło 10,9% wielkości dla kraju. Najwięcej wody zostało zużytej na potrzeby przemysłu (89,8% całkowitego zużycia) – 14 razy więcej niż zużycie przez gospodarstwa domowe.
- W 2024 r. odnotowano spadek poziomu emisji głównych zanieczyszczeń (zarówno pyłowych, jak i gazowych) wytworzonych w zakładach szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza. Wśród zanieczyszczeń gazowych największy udział miały zanieczyszczenia dwutlenkiem węgla, a wśród zanieczyszczeń pyłowych – zanieczyszczenia powstałe ze spalania paliw.
- Ilość wytworzonych odpadów w ciągu roku zwiększyła się o 0,9%. Wytworzono 4439,4 tys. ton odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych), co stanowiło 4,3% ogólnej ilości w kraju. Pod względem ilości wytworzonych odpadów województwo zachodniopomorskie plasowało się na 6. miejscu w kraju. Wzrosła ilość odpadów selektywnie zebranych (o 11,5%).
- Spadła wielkość nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska: 395,4 mln zł w 2021 r. do 391,6 mln zł w 2024 r. W strukturze nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska w 2024 r. dominowały nakłady na gospodarkę ściekową i ochronę wód (66,0% , w kraju 49,4%).

Spółeczeństwo

- W dniu 31 grudnia 2025 r. ludność województwa zachodniopomorskiego liczyła 1 612 680 osób (nadal utrzymuje się tendencja spadkowa). Populacja województwa stanowi, tak jak w roku poprzednim, 4,3% ogółu ludności Polski, a w porównaniu z pozostałymi województwami zajmuje ono 11. pozycję. Struktura ludności według płci w województwie zachodniopomorskim od kilku lat nie ulega większym zmianom, w ogólnej liczbie mieszkańców przeważają kobiety (współczynnik feminizacji wyniósł 107). Pogłębił się (i tak już ujemny) przyrost naturalny.
- Społeczeństwo w województwie zachodniopomorskim starzeje się, o czym świadczy malejąca liczba osób w wieku przedprodukcyjnym i produkcyjnym, a także rosnąca liczba osób w wieku poprodukcyjnym. O postępującym procesie starzenia się społeczeństwa świadczy także wzrost wskaźnika starości demograficznej, który w końcu 2024 r. wyniósł 22,6% (w 2015 r. – 15,4%).
- W roku szkolnym 2024/25 w relacji do roku szkolnego 2023/24 zmniejszyła się liczba placówek wychowania przedszkolnego, spadła liczba dzieci uczestniczących w różnych formach wychowania przedszkolnego. Zwiększyła się liczba szkół podstawowych dla dzieci i młodzieży, oraz wzrosła liczba uczniów uczęszczających do nich. Zwiększyła się liczba studiujących na zachodniopomorskich uczelniach oraz uczęszczających do szkół dla dorosłych.
- W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim spadła liczba pracujących, a jednocześnie wzrosła liczba zarejestrowanych bezrobotnych oraz stopy bezrobocia w odniesieniu do poprzedniego roku. Współczynnik aktywności zawodowej w IV kwartale 2025 r. wyniósł 56,9%.
- W 2024 r. w odniesieniu do roku poprzedniego wzrosło przeciętne miesięczne wynagrodzenie w gospodarce narodowej, jednak wciąż pozostawało niższe niż przeciętnie w kraju.
- Liczba emerytów i rencistów nieznacznie zwiększyła się w stosunku do poprzedniego roku (o 0,3%). Wzrosła przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto. Wysokość przeciętnej emerytury i renty z ZUS w województwie kształtowała się poniżej średniej krajowej, natomiast przeciętne świadczenie otrzymywane przez rolników indywidualnych było wyższe niż średnio w kraju.

- W 2024 r. porównaniu do 2023 r. zmniejszyła się liczba osób, którym decyzją przyznano świadczenia pomocy społecznej i jednocześnie zwiększyła się kwota udzielonych świadczeń. Zwiększyła się liczba żłobków i dostępnych w nich miejsc.
- W 2025 r. liczba przestępstw stwierdzonych przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych wyniosła 60,0 tys., a wskaźnik wykrywalności sprawców wyniósł 83,6%. Więcej było wypadków drogowych i rannych, spadła natomiast liczba ofiar śmiertelnych.

Gospodarka

- Od 2015 r. zwiększa się liczba podmiotów gospodarki narodowej w województwie. Podmioty najczęściej prowadziły swoją działalność w obszarze handlu; naprawy pojazdów samochodowych.
- Nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową B+R na przestrzeni lat 2015–2024 znacząco wzrosły – ponad trzykrotnie w porównaniu z 2015 r. Nakłady te stanowiły 1,8% nakładów krajowych brutto na działalność B+R.
- W 2025 r. wyniki finansowe uzyskane przez przedsiębiorstwa niefinansowe w województwie zachodniopomorskim były gorsze niż przed rokiem. Niekorzystnie kształtowały się także podstawowe wskaźniki ekonomiczno-finansowe.
- W 2025 r. województwie zachodniopomorskim, w porównaniu z rokiem poprzednim, zwiększyła się produkcja większości głównych upraw rolnych, z wyjątkiem jęczmienia ogółem, żyta i rzepaku i rzepiku razem oraz burków cukrowych. W porównaniu z rokiem poprzednim wzrosła liczebność bydła oraz stan pogłowia trzody chlewnej, natomiast nieznacznie spadła liczebność owiec. W 2025 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, odnotowano obniżenie cen skupu pszenicy, ziemniaków jadalnych i żywca.
- Odnotowano wzrost produkcji sprzedanej w województwie wobec roku poprzedniego, na co w dużej mierze złożył się wzrost w sekcji przetwórstwo przemysłowe. W województwie wzrosła wydajność pracy mierzona wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego.
- W skali roku zmniejszyła się wartość produkcji sprzedanej budownictwa (o 7,2%) oraz przeciętnego zatrudnienia w tej sekcji (o 0,6%). Również wydajność pracy w budownictwie zmniejszyła się o 6,6% w odniesieniu do roku poprzedniego.
- W budownictwie mieszkaniowym zaobserwowano spadek liczby mieszkań oddanych do użytkowania. W skali roku zmniejszyła się przeciętna powierzchnia 1 mieszkania oddanego do użytkowania. W strukturze mieszkań oddanych do użytkowania według form budownictwa największy udział stanowiły mieszkania zrealizowane z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem.
- Ogólna wartość sprzedaży detalicznej towarów w 2025 r. była niższa niż rok wcześniej o 3,8%. Spadła również sprzedaż hurtowa ogółem w porównaniu z poprzednim rokiem.
- Ilość wyprodukowanej w województwie energii elektrycznej w 2024 r. wyniosła 13208,7 GWh, z czego 59,6% stanowiła energia z odnawialnych nośników. Wskaźnik zużycia energii elektrycznej w ciągu roku w przeliczeniu na liczbę kWh na 1 odbiorcę w latach 2015–2024 był wyższy na wsiach niż w miastach. W 2024 r. w województwie wynosił on 1681,9 kWh, czyli o 0,8% więcej niż przed rokiem.
- Morską flotą transportową polscy przewoźnicy przewieźli więcej ładunków niż w 2024 r. Przewozy ładunków polskiego handlu zagranicznego dokonane przez polskich przewoźników morskich były mniejsze w porównaniu z poprzednim rokiem. Zwiększyły się (w skali roku) przewozy pasażerów w komunikacji krajowej i międzynarodowej. W porównaniu z 2024 r. w portach morskich województwa zachodniopomorskiego odnotowano wzrost obrotów ładunkowych oraz ładunków tranzytowych.

Finanse jednostek samorządu terytorialnego

- Dochody i wydatki ogółem jednostek samorządu terytorialnego (JST) wzrosły w porównaniu z rokiem poprzednim. W 2024 r. zagregowany wynik finansowy budżetów JST był ujemny. Główny udział w tym wyniku miał ujemny wynik budżetów gmin, powiatów oraz miast na prawach powiatu.

Executive summary

Environment

- As of 1 January 2025, the area of Zachodniopomorskie Voivodship was 2290.9 thousand ha. The area of agricultural land dominated in the voivodship (49.0%), followed by forest, wooded and shrubby land (37.2%), and then was land under surface water (5.3%).
- In 2024, water consumption in Zachodniopomorskie accounted for 10.9% of the country's volume. Most water was used for industry (89.8% of total consumption) – 14 times more than household consumption.
- The emission of main pollutants (both particulate and gaseous) produced in plants particularly onerous for air purity decreased in 2024. Among gaseous pollutants, carbon dioxide pollution had the largest share, and among particulate pollutants – pollution from the fuels combustion.
- The amount of waste generated during the year increased by 0.9%. There were generated 4439.4 thousand tons of waste (excluding municipal waste), which accounted for 4.3% of the total amount in the country. Taking into account the amount of generated waste, the Zachodniopomorskie Voivodship ranked the 6th position in the country. The amount of separately collected waste also decreased and accounted for 11.5% of the collected selective waste in the country.
- The amount of expenditures on fixed assets for environmental protection decreased from PLN 395.4 million in 2021 to PLN 391.6 million in 2024. Expenditures on sewage management and water protection dominated.

Society

- As at 31 December 2025, the population of the Zachodniopomorskie Voivodship was 1 612 680 (the downward trend continues). As in the year before, the population of the voivodship constituted 4.3% of the total population of Polish, and in comparison with other voivodships it ranged the 11th position. The structure of the population by sex in the voivodship had not changed much for several years; women constitute the majority of the population (the rate of feminization was 107). The population growth rate is still negative.
- Population of the voivodship is aging, as evidenced by the decreasing number of people in pre-working and working age, as well as the growing number of people in post-working age. The progressing process of population ageing is also evidenced by the increase in the demographic ageing rate, which at the end of 2025 amounted to 22.6% (in 2015 – 15.4%).
- In the school year 2024/25, compared to the school year 2023/24, both the number of pre-school education institutions and the number of children benefitting from various forms of pre-school education decreased. The number of primary schools for children and youth as well as the number of students attending them increased. Comparing both school years, the number of students who studied at Zachodniopomorskie universities and attended schools for adults inclined.
- Compared to the previous year in 2025 an decrease in the number of employed people while an increase in the number of registered unemployed people and the unemployment rate was recorded on the voivodship. The activity rate in the fourth quarter of 2025 amounted to 56.9%.
- The average gross monthly salary in Zachodniopomorskie in 2024 was higher than a year earlier but lower than the national average.
- Compared to the year before, the number of pensioners slightly decreased (by 0.3%). On the other hand, the average monthly gross pension increased. The amount of the average pension and disability pension from ZUS in the voivodship was below the national average, while the average benefit received by individual farmers was higher than the average in the country.
- In 2024 compared to the previous year, the number of people who have been granted social assistance benefits by decision as well as the amount of granted benefits have been decreasing. The number of nurseries and kids clubs as well as places available has increased.

- In 2025, the number of crimes was recorded in the Zachodniopomorskie Voivodship amounted to 60.0 thousand and most of them were of a criminal nature. The detection rate of crime perpetrators registered in the Zachodniopomorskie Voivodship was 83.6 and remained higher than the average in the country.

Economy

- Since 2015, the number of entities of the national economy in the voivodship has been increasing. Entities most often carried out their activities in the sector of trade; repair of motor vehicles.
- In 2015–2024 internal expenditures on R+D activities increased significantly, almost threefold compared to 2015. These expenditures accounted for 1.8% of gross domestic expenditure on R+D activities.
- The financial results obtained by non-financial enterprises in the Zachodniopomorskie Voivodship were worse than in 2024. The basic economic and financial indicators were less favourable.
- In the Zachodniopomorskie Voivodship, the production of majority of the main agricultural crops increased compared to the previous year. There was recorded an increase of the number of pigs, while the decrease of cattle and sheep. The prices in the purchase of wheat, rye, edible potatoes, beef, pork and poultry livestock, and milk were lower.
- There was an increase in sold production in the voivodship compared to the previous year, which was largely due to an increase in the industrial processing section. The Labour productivity measured by the value of sold production per 1 employee increased.
- On an annual basis, the value of sold production of construction decreased (by 7.2%) and the average employment in this section decreased (by 0.6%). Labour productivity in the construction industry decreased by 6.6% compared to the previous year.
- In housing construction, a minimal decrease in the number of dwellings completed was observed. On an annual basis, the average area of an completed apartment has decreased. In the structure of dwellings completed by form of construction, the largest share constituted dwellings completed for sale or rent.
- The total value of retail sales of goods in 2025 was lower than a year earlier. The value of wholesale also recorded an decrease in comparison to the previous year.
- The amount of electricity produced in the voivodship in 2024 amounted to 13208.0 GWh, of which 59.6% came from renewable energy sources. The rate of electricity consumption during the year per kWh per 1 consumer over the period 2015–2024 was higher in rural areas than in cities. In 2024, in the voivodship, it amounted to 1681.9 kWh, i.e. 0,8% more than in the previous year.
- Polish carriers transported more cargo with the maritime transport fleet than in 2024. Cargo transport of Polish foreign trade by Polish sea carriers was lower compared to the previous year. Passenger transport in domestic and international transport increased (on an annual basis). Compared to 2024, an increase in cargo turnover and transit cargo was recorded in seaports of the Zachodniopomorskie Voivodship.

Finances of local government units

- Total revenues and expenditures of local government units increased in comparison to the previous year. In 2023, the total financial result of local government budgets was negative. The main reason of this result was the low, negative result of municipal budgets, powiats but also a deficit of cities with powiat rights with powiat rights.

Rozdział 1

Chapter 1

Województwo na tle kraju

Voivodship against the background of the country

Tablica 1. Wybrane dane ogólnopolskie i wojewódzkie
Table 1. Selected data for Poland and the voivodship

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland	woj. zachodnio- pomorskie Zachodnio- pomorskie Voivodship
Udział gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania w powierzchni ogółem w 2024 r. w % (stan w dniu 31 grudnia) Share of devastated and degraded land requiring reclamation and management in total area in 2024 in % (as of 31 December)	0,2	0,1
Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w ciągu roku w 2024 r. (w hm ³) Consumption of water for needs of the national economy and population during the year in 2024 (in hm ³)	8042,3	878,1
Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzane do wód lub do ziemi w 2024 r. (w hm ³) Industrial and municipal wastewater discharged into waters or into the ground in 2024 (in hm ³)	6921,8	855,3
Ścieki komunalne oczyszczone w ciągu roku ogółem w 2024 r. (w dam ³) Municipal treated wastewater during the year in 2024 (in dam ³)	1421608	73085
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w 2024 r. w tonach na rok: Emissions of air pollutants from plants especially noxious to air purity in 2024 in tonnes per year:		
gazowych gases	168201440	5213558
pyłowych particulates	15345	975
Obszary prawnie chronione ogółem w powierzchni ogółem w 2024r. w % Total area under legal protection in total area in 2024 in %	32,2	22,0
Lesistość w 2024 r. w % Forest cover in 2024 in %	29,6	35,9
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia) Population per 1 km ² of total area in 2025 (as of 31 December)	119	70
Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2025 r. Natural increase per 1000 population in 2025	-4,5	-6,0
Saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności w 2025 r. Net migration for permanent residence per 1000 population in 2025	0,3	-0,1
Przeciętne trwanie życia w 2024 r. (w latach) Life expectancy in 2024 (in years)		
mężczyźni males	74,93	74,3
kobiety females	82,3	81,8
Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego ^a na 1000 dzieci w wieku 3–6 lat w roku szkolnym 2024/2025 Children attending pre-primary education establishments ^a per 1000 children aged 3–6 in 2024/2025 school year	971	956
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL w 4 kwartale 2025 r. w % (przeciętne w roku) Employment rate by LFS in 4th quarter 2025 r. in % (annual averages)	56,8	54,4

Tablica 1. Wybrane dane ogólnopolskie i wojewódzkie (cd.)
 Table 1. Selected data for Poland and the voivodship (cont.)

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland	woj. zachodnio- pomorskie Zachodnio- pomorskie Voivodship
Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL w 4 kwartale 2025 r. w % (przeciętne w roku) Activity rate by LFS in 4th quarter 2025 in % (annual averages)	58,6	56,0
Stopa bezrobocia według BAEL w 4 kwartale 2025 r. w % (przeciętne w roku) Unemployment rate by LFS in 4th quarter 2025 in % (annual averages)	3,1	2,8
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy w 2025 r. Unemployed persons per 1 job offer in 2025	34	36
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ^b w 2025 r. w zł Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector ^b in 2025 in PLN	8934,98	8283,48
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w 2025 r. w zł Average monthly gross retirement and other pension paid from non-agricultural social security system in 2025 in PLN	4054,57	3938,23
Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2024 r. w zł Average monthly available income per capita in households in 2024 in PLN	3167,17	3110,47
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem ^c po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych w 2024 r. w % At-risk-of-poverty rate ^c after social transfers in 2024 in %	13,8	15,9
Współczynnik Giniego ^c w 2024 r. (w %) Gini coefficient ^c in 2024 (in %)	26,0	24,0
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w liczbie ludności ogółem w 2024 r. (w %) Beneficiaries benefiting from social assistance in number of total population in 2024 (in %)	3,1	3,3
Udzielone świadczenia pomocy społecznej w 2024 r. (w tys. zł) Social assistance benefits granted in 2024 (in thousand PLN)	4667736	206229
Dzieci przebywające w żłobkach ^d i klubach dziecięcych na 1000 dzieci w wieku do lat 3 w 2024 r. Children staying in nurseries ^d and children's clubs per 1000 children up to the age of 3 in 2024	219	258
Liczba ludności na 1 placówkę ambulatoryjnej opieki zdrowotnej w 2024 r. Population per out-patient health care unit in 2024	1375	1281
Pracownicy medyczni na 10 tys. ludności w 2024 r. Medical personel per 10 thousand population in 2024		
lekarze doctors	37,7	34,6
pielęgniarki nurses	58,7	48,1
Łóżka w szpitalach na 10 tys. ludności w 2024 r. Beds in hospitals per 10 thousand population in 2024	42,6	38,4
Produkt krajowy brutto ^e (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w 2024 r. (w zł) Gross domestic product ^e (current prices) per capita in 2024 (in PLN)	97357	79783
Podmioty gospodarki narodowej na 10 tys. ludności w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia) Entities of the national economy per 10 thousand population in 2025 (as of 31 December)	1458	1607
Spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego na 10 tys. ludności w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia) Commercial companies with foreign capital participation per 10 thousand population in 2025 (as of 31 December)	25	20
Personel wewnętrzny ^g w działalności badawczej i rozwojowej na 1000 osób aktywnych zawodowo w 2024 r. Internal R&D personnel ^g per 1000 economically active persons in 2024	9,4	4,3
Udział przedsiębiorstw rentownych w ogólnej liczbie badanych przedsiębiorstw niefinansowych ^h w 2025 r. (w %) Share of profitable enterprises in the total number of non-financial enterprises ^h surveyed in 2025 (in %)	78,2	76,2

Tablica 1. Wybrane dane ogólnopolskie i wojewódzkie (dok.)
Table 1. Selected data for Poland and the voivodship (cont.)

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland	woj. zachodnio- pomorskie Zachodnio- pomorskie Voivodship
Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych ^h w 2025 r. (w %) Cost level indicator in non-financial enterprises ^h in 2025 (in %)	95,4	97,1
Dynamika nakładów inwestycyjnych przedsiębiorstw ^h w 2025 r. (rok poprzedni=100; ceny bieżące) Indices of investment outlays of enterprises ^h in 2025 (previous year=100; current prices)	103,6	87,8
Obsada bydła ⁱ na 100 ha użytków rolnych w 2025 r. w szt. Cattle density ⁱ per 100 ha of agricultural land in 2025 in heads	41,8	13,1
Obsada trzody chlewnej ⁱ na 100 ha użytków rolnych w 2025 r. w szt. Pigs density ⁱ per 100 ha of agricultural land in 2025 in heads	62,0	17,6
Produkcja sprzedana przemysłu ^b (ceny bieżące) na 1 przeciętnie zatrudnionego w przemyśle w 2025 r. w zł Sold production of industry ^b (current prices) per 1 average employed person in industry in 2025 in PLN	866960	769863
Produkcja sprzedana budownictwa ^b (ceny bieżące) na 1 przeciętnie zatrudnionego w budownictwie w 2025 r. w zł Sold production of industry ^b (current prices) per 1 average employed person in construction in 2025 in PLN	1025043	758959
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności w 2025 r. Dwellings completed per 1000 population in 2025	5,6	4,8
Drogi publiczne o twardej nawierzchni na 100 km ² powierzchni ogólnej w 2024 r. Public roads with hard surface per 100 km ² of total area in 2024	101,4	62,0
Długość linii kolejowych eksploatowanych na 100 km ² w 2024 r. Length of railway lines operated per 100 km ² in 2024	6,3	5,4
Udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej w 2024 r. (w %) Share of renewable energy sources in production of electricity in 2024 (in %)	29,0	59,6

a W przedszkolach, oddziałach przedszkolnych w szkołach podstawowych, zespołach wychowania przedszkolnego i punktach przedszkolnych; łącznie z dziećmi przebywającymi przez cały rok szkolny w placówkach wykonujących działalność leczniczą. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. c Na podstawie danych z Europejskiego badania dochodów i warunków życia ludności (EU-SILC). d Łącznie z oddziałami żłobkowymi i z żłobkami przyzakładowymi. e Wstępny szacunek. f Bez podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby/miejscu zamieszkania nie występuje w rejestrze REGON. g Aktywni zawodowo (wszystkie osoby pracujące oraz uznane za bezrobotne) – na podstawie badania aktywności ekonomicznej ludności – dane średnioroczne. h Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. i Stan w dniu 1 czerwca. Jako podstawę przeliczeń dla pogłowia zwierząt gospodarskich w dniu 1 czerwca 2024 r. przyjęto dane na temat użytków rolnych wg stanu w dniu 1 czerwca 2020 r.

a In nursery schools, pre-primary sections of primary schools, pre-primary education groups and pre-primary points; including children in units performing health care activities throughout the school year. b Data concern economic entities employing more than 9 persons. c Based on data from the European Population Survey of Income and Living Conditions (EU-SILC). d Including nursery wards and workplace nurseries. e Preliminary estimate. f Excluding entities for which the information about the business address does not exist in the REGON register. g Active population (all persons employed and considered unemployed) – based on the Labour Force Survey – average annual data. h Data concern economic entities employing more than 49 persons. i The data on agricultural land as of June 1, 2020 was used as the basis for the calculations for farm animal stocks on June 1, 2024.

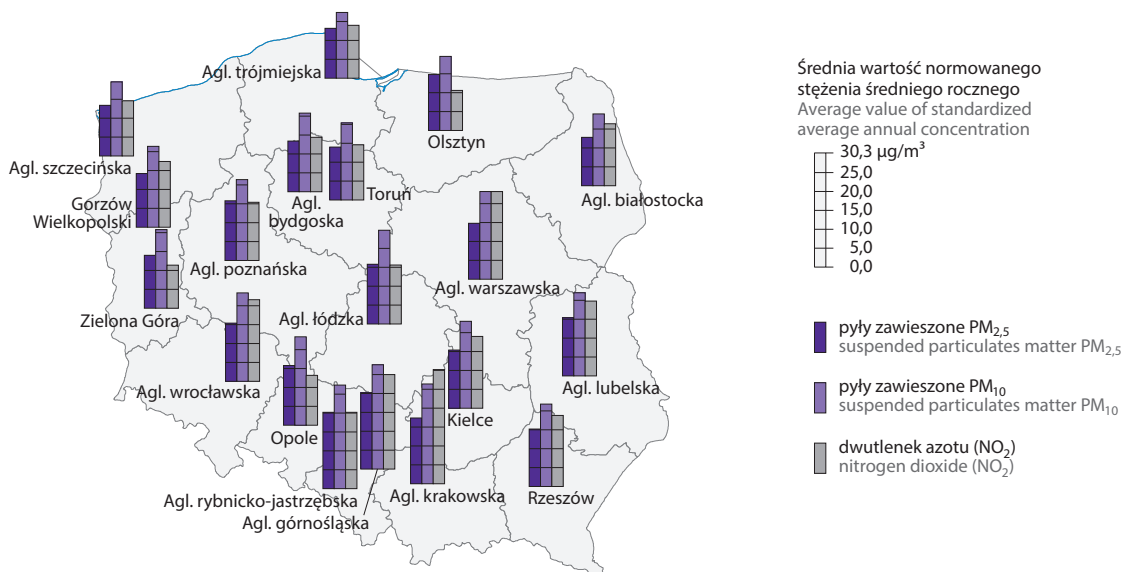
Rozdział 2

Chapter 2

Województwo na tle pozostałych województw

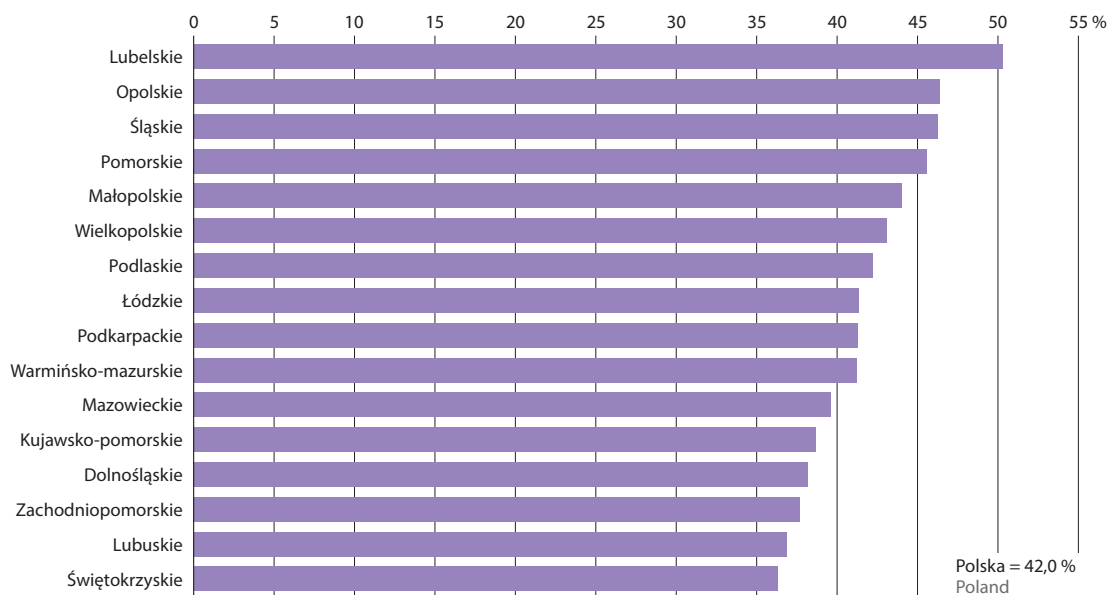
Voivodship against the background of other voivodships

Mapa 1. Stężenie pyłów zawieszonych PM_{2,5}, PM₁₀, NO₂ i SO₂ w 2024 r.
 Map 1. Concentration of suspended particulates matter PM_{2,5}, PM₁₀, NO₂ and SO₂ in 2024

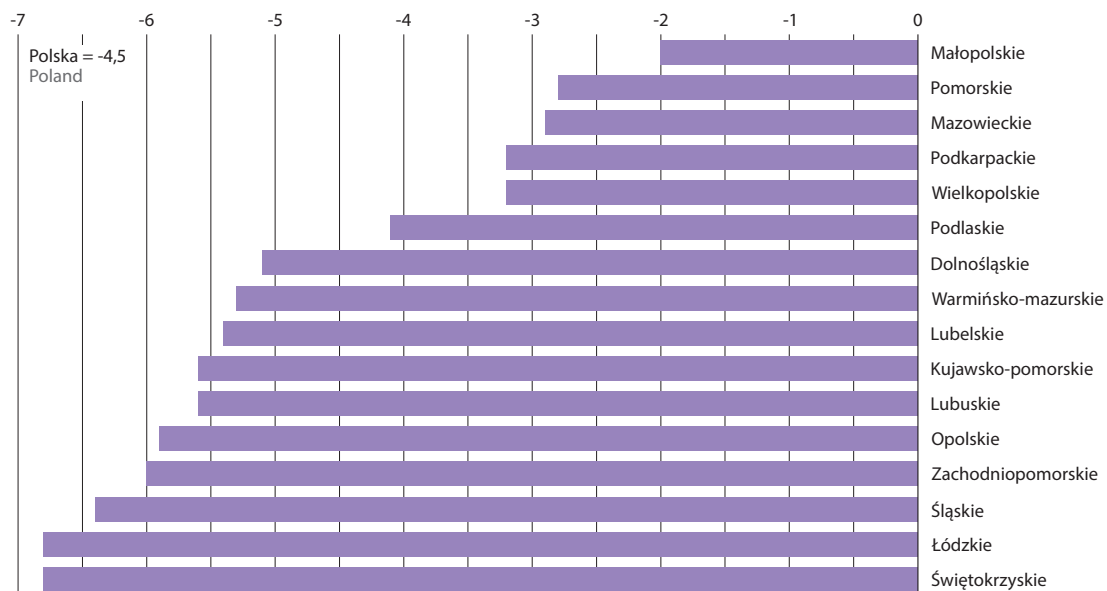


Wykres 1. Odpady komunalne zebrane selektywnie w ciągu roku w relacji do ogółu odpadów komunalnych wytworzonych w 2024 r.

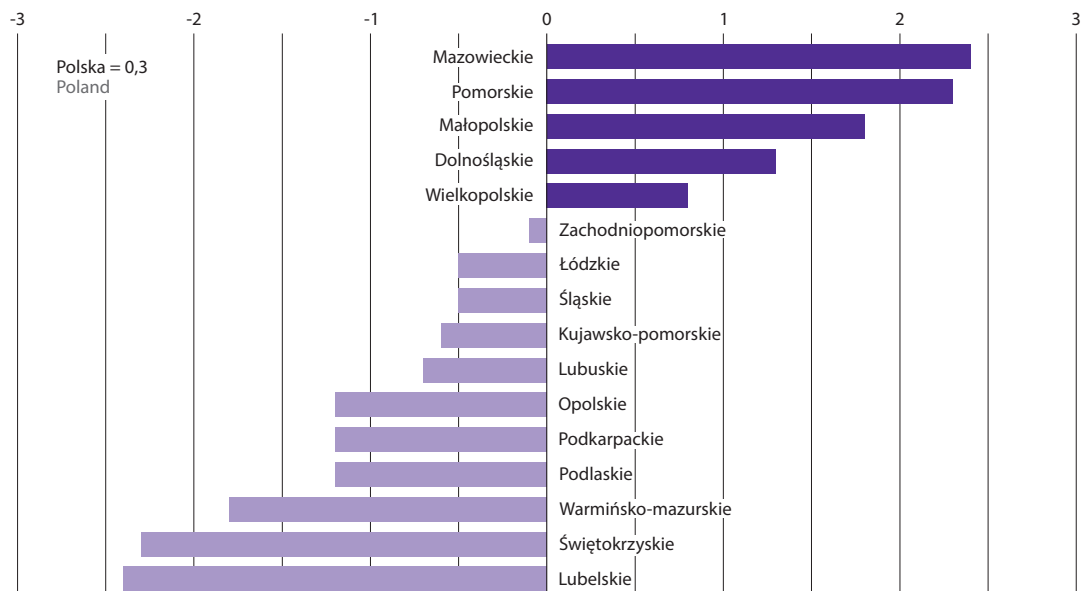
Chart 1. Municipal waste collected separately during the year in relation to total municipal waste generated in 2024



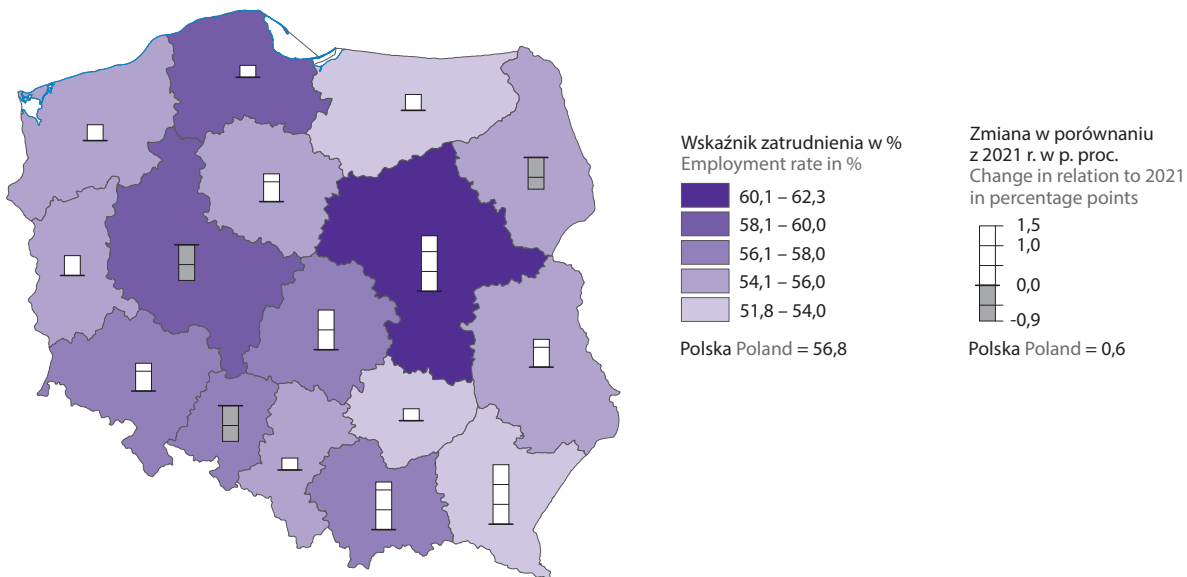
Wykres 2. Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2025 r.
 Chart 2. Natural increase per 1000 population in 2025



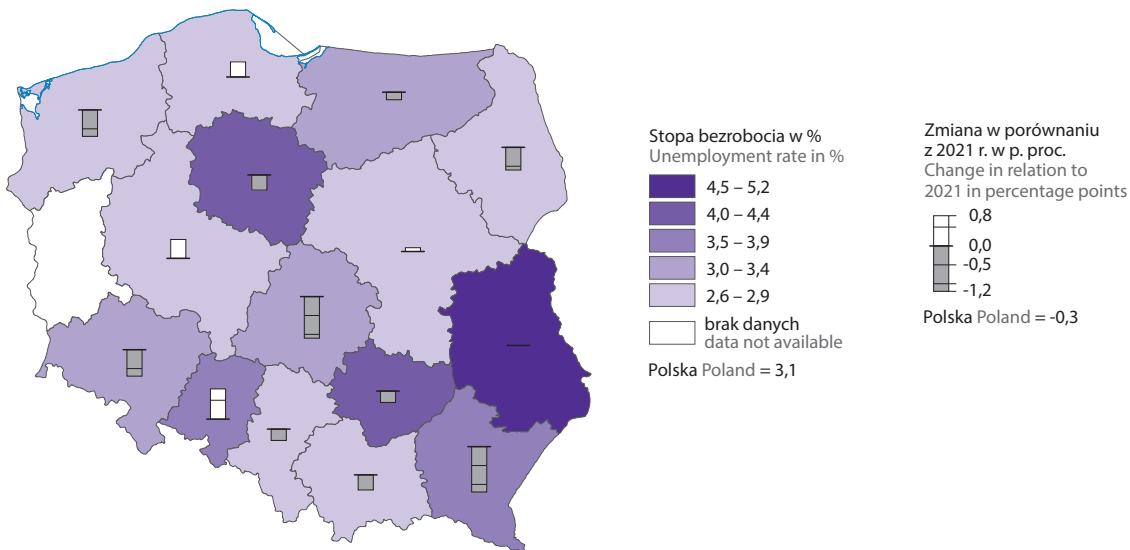
Wykres 3. Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2025 r.
 Chart 3. Internal and international net migration for permanent residence per 1000 population in 2025



Mapa 2. Wskaźnik zatrudnienia według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku)
 Map 2. Employment rate by LFS in 2025 (annual average)

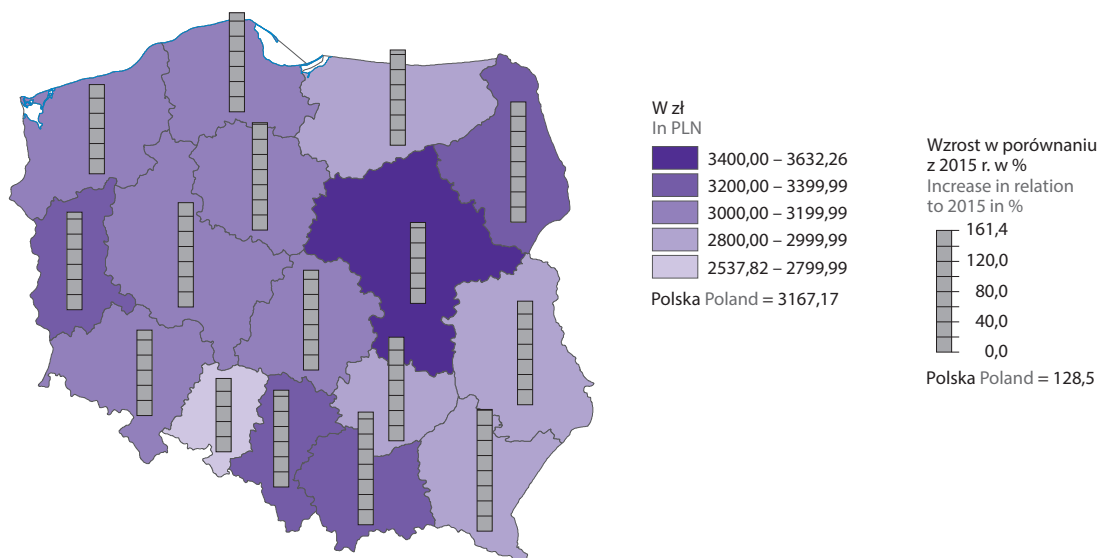


Mapa 3. Stopa bezrobocia według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku)
 Map 3. Unemployment rate by LFS in 2025 (annual average)



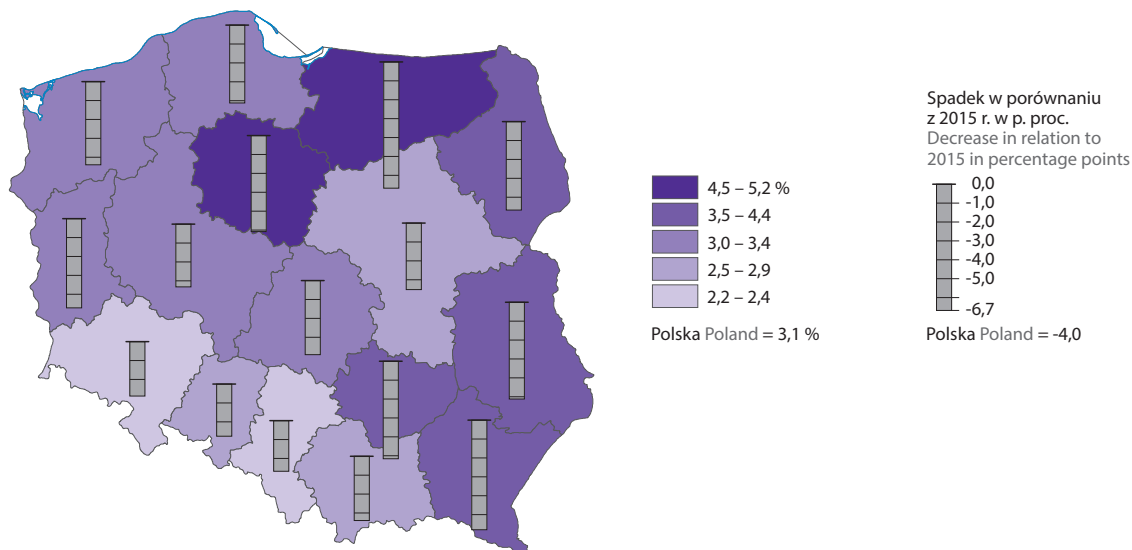
Mapa 4. Przekiętny miesięczny dochód rozporzadzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2024 r.

Map 4. Average monthly available income per capita in households in 2024



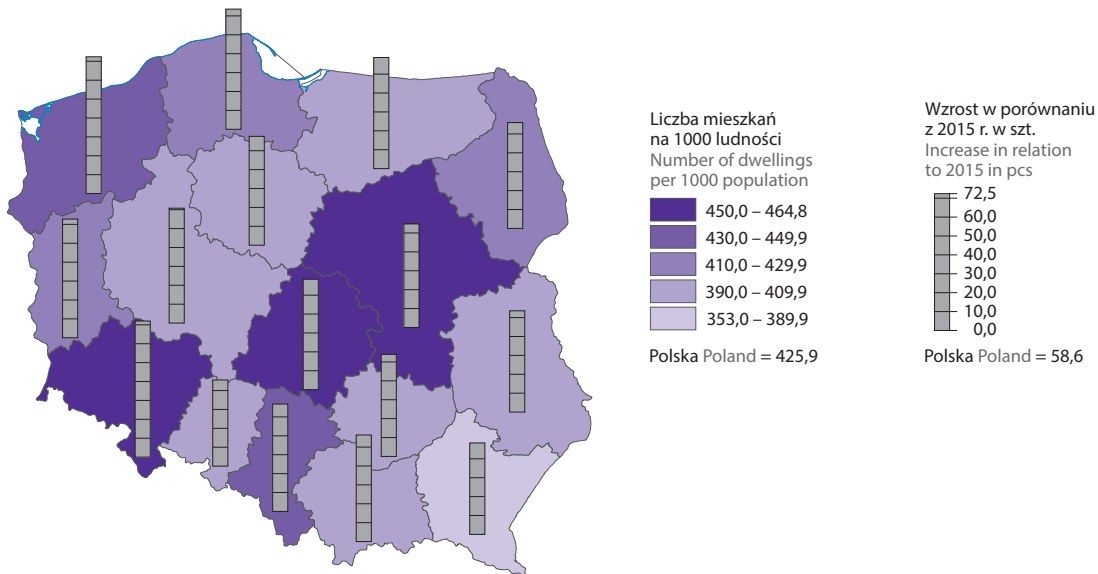
Mapa 5. Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w liczbie ludności ogółem w 2024 r.

Map 5. Beneficiaries benefiting from social assistance in number of total population in 2024



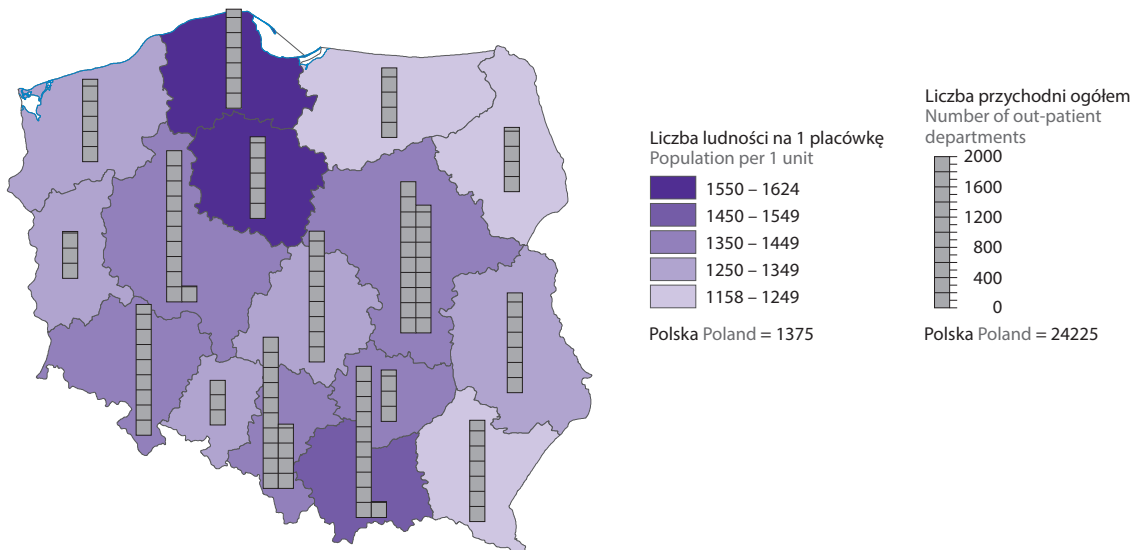
**Mapa 6. Zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia**

Map 6. Dwellings stocks per 1,000 population in 2024
As of 31 December

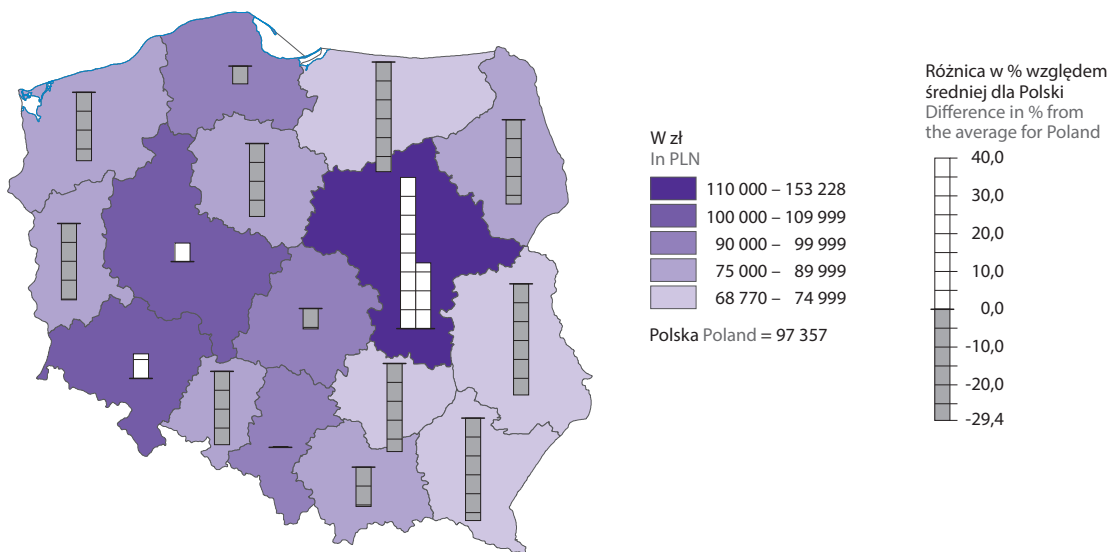


**Mapa 7. Placówki ambulatoryjnej opieki zdrowotnej w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia**

Map 7. Out-patient health care units in 2024
As of 31 December

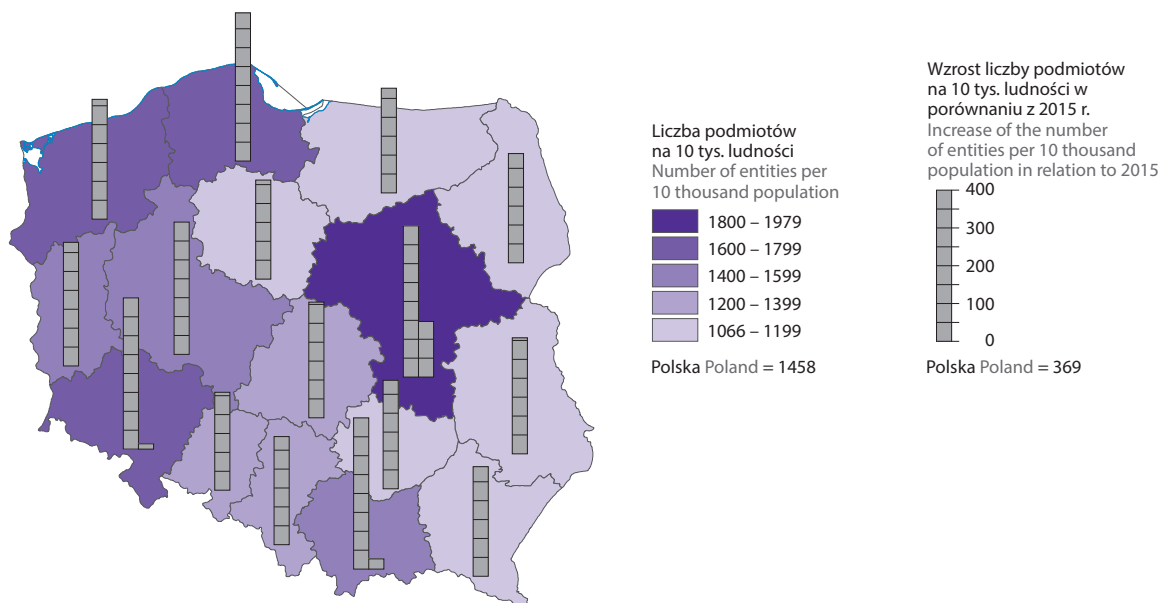


Mapa 8. Produkt krajowy brutto^a na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące)^a
Map 8. Gross domestic product^a per capita in 2024 (current prices)^a

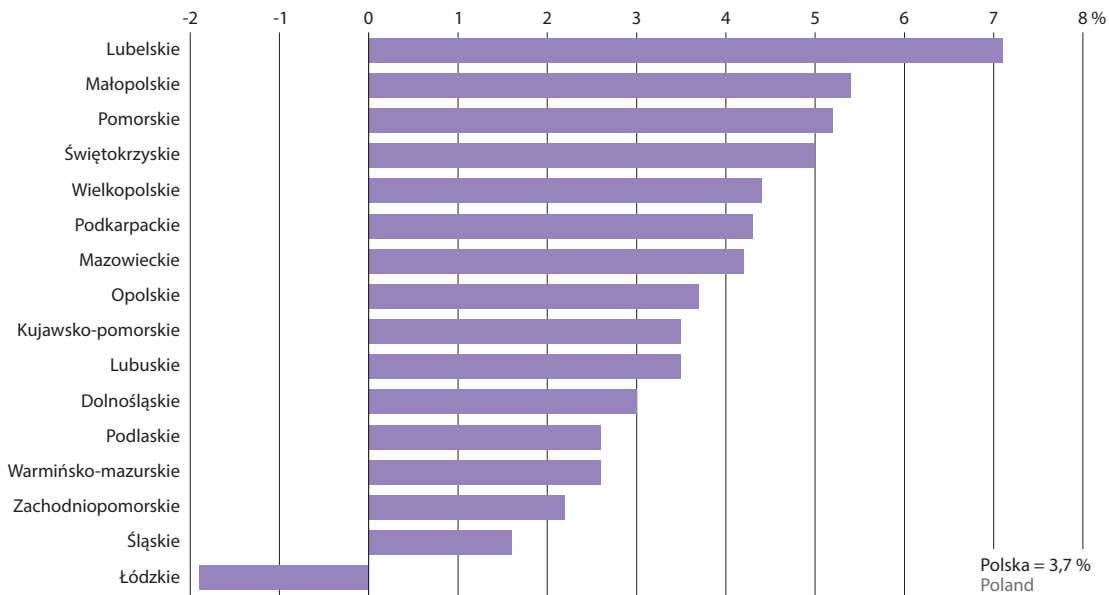


^a Grupowanie metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności; wstępne szacunki.
^a Grouping by local kind-of-activity unit method; provisional estimates.

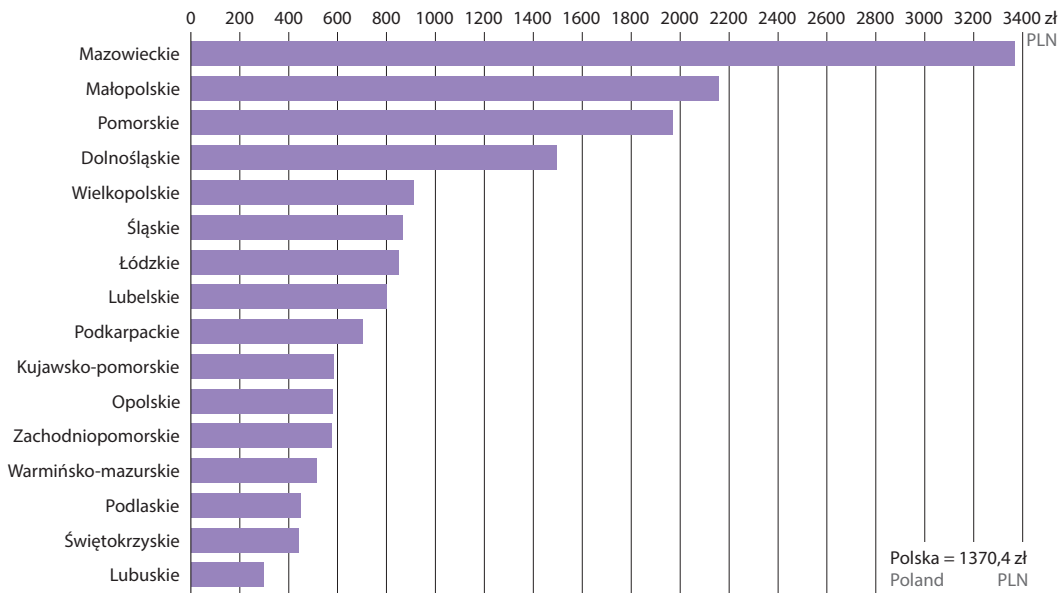
Mapa 9. Podmioty gospodarki narodowej na 10 tys. ludności w 2025 r. Stan w dniu 31 grudnia
Map 9. Entities of the national economy per 10 thousand population in 2025. As of 31 December



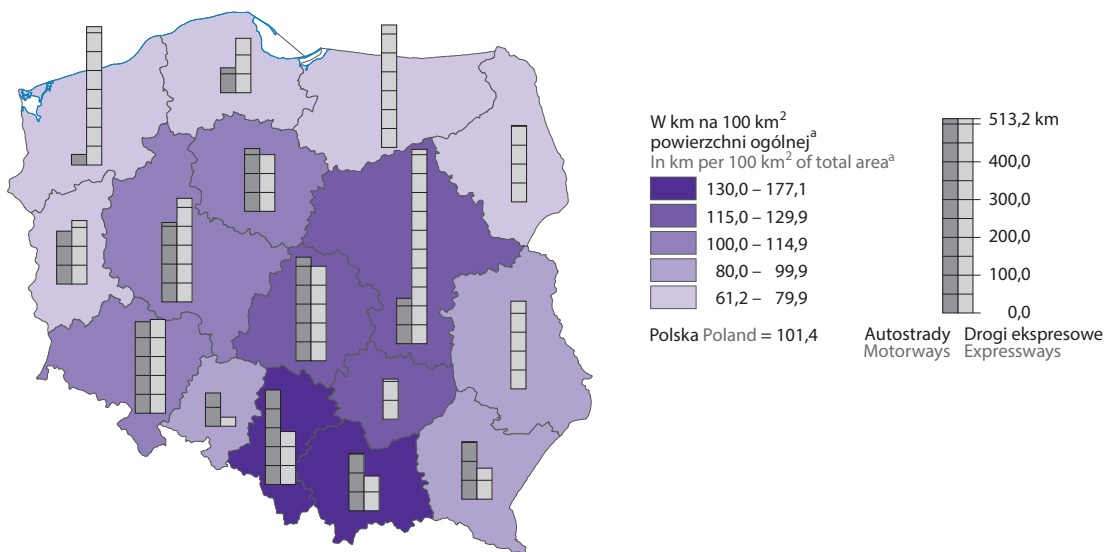
Wykres 4. Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych w 2025 r.
 Chart 4. Net turnover profitability rate in non-financial enterprises in 2025



Wykres 5. Nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące)
 Chart 5. Intramural expenditures on research and development per capita in 2024 (current prices)

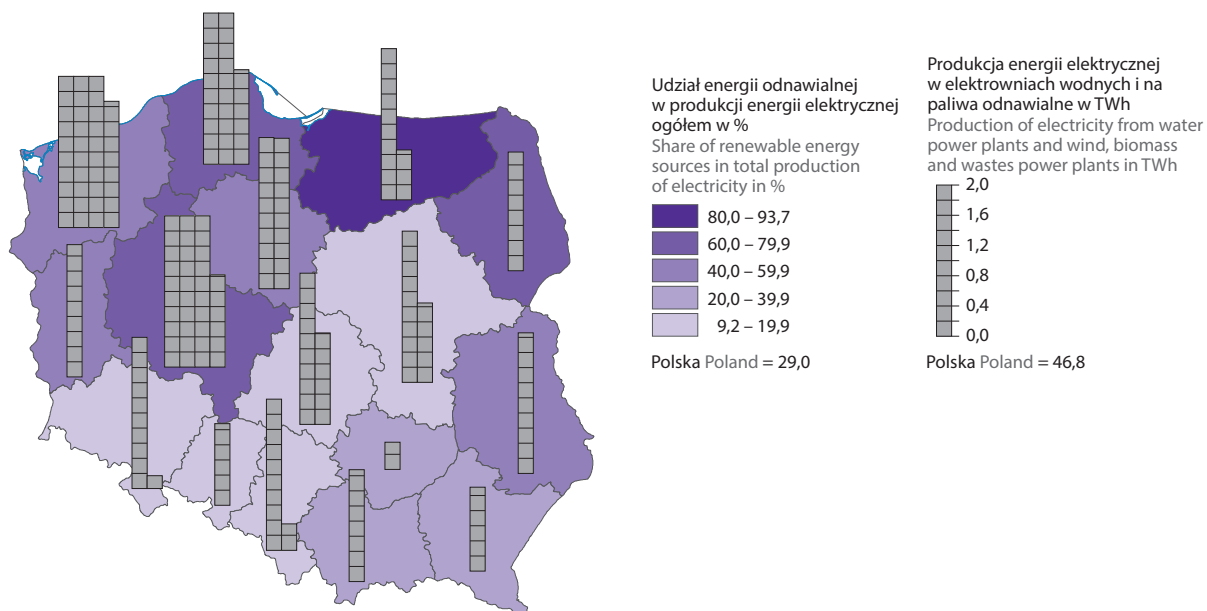


Mapa 10. Drogi publiczne o twardej nawierzchni w 2024 r.
Map 10. Hard surface public roads in 2024



^a Dane nie obejmują gmin, które nie złożyły sprawozdań; we wskaźniku uwzględniona jest całkowita powierzchnia jednostek, wliczając obszar morskich wód wewnętrznych.
^a Data exclude gminas that did not submit reports; the indicator takes into account the total area of the territorial units, including the area of internal waters.

Mapa 11. Energia ze źródeł odnawialnych w 2024 r.
Map 11. Energy from renewable sources in 2024



Rozdział 3

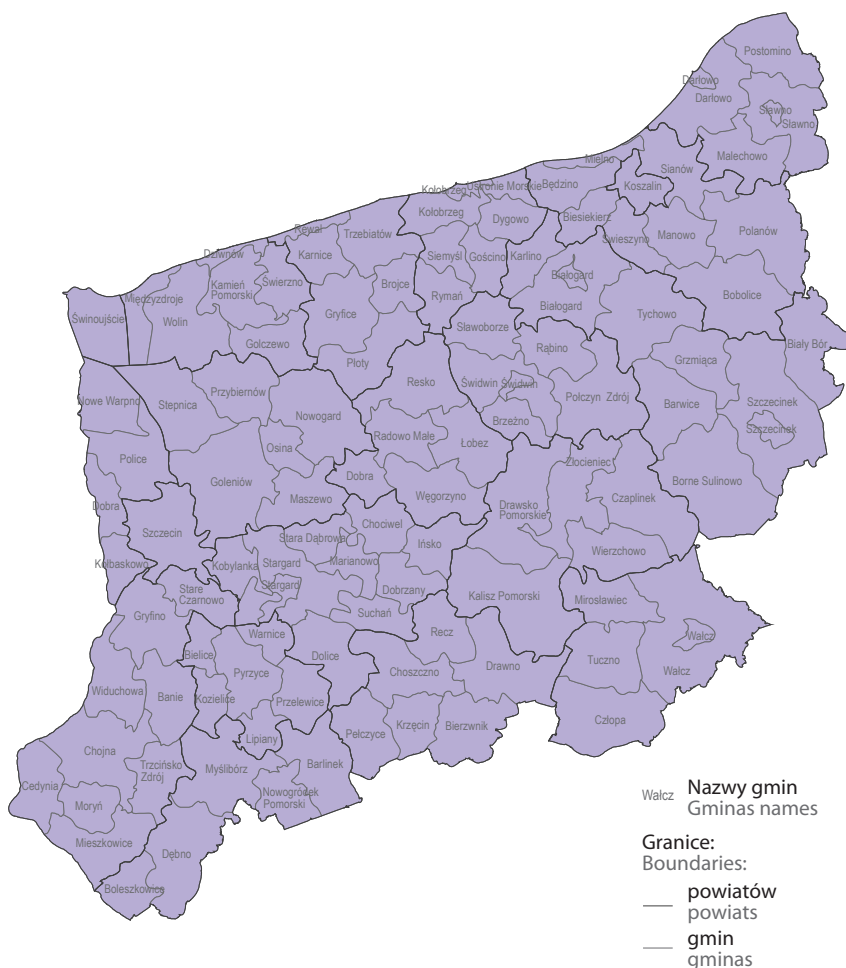
Chapter 3

Podział i powierzchnia województwa

Division and area of the voivodship

Mapa 12. Podział administracyjny województwa zachodniopomorskiego w 2025 r. Stan w dniu 31 grudnia

Map 12. Zachodniopomorskie voivodship in 2025 As of 31 December



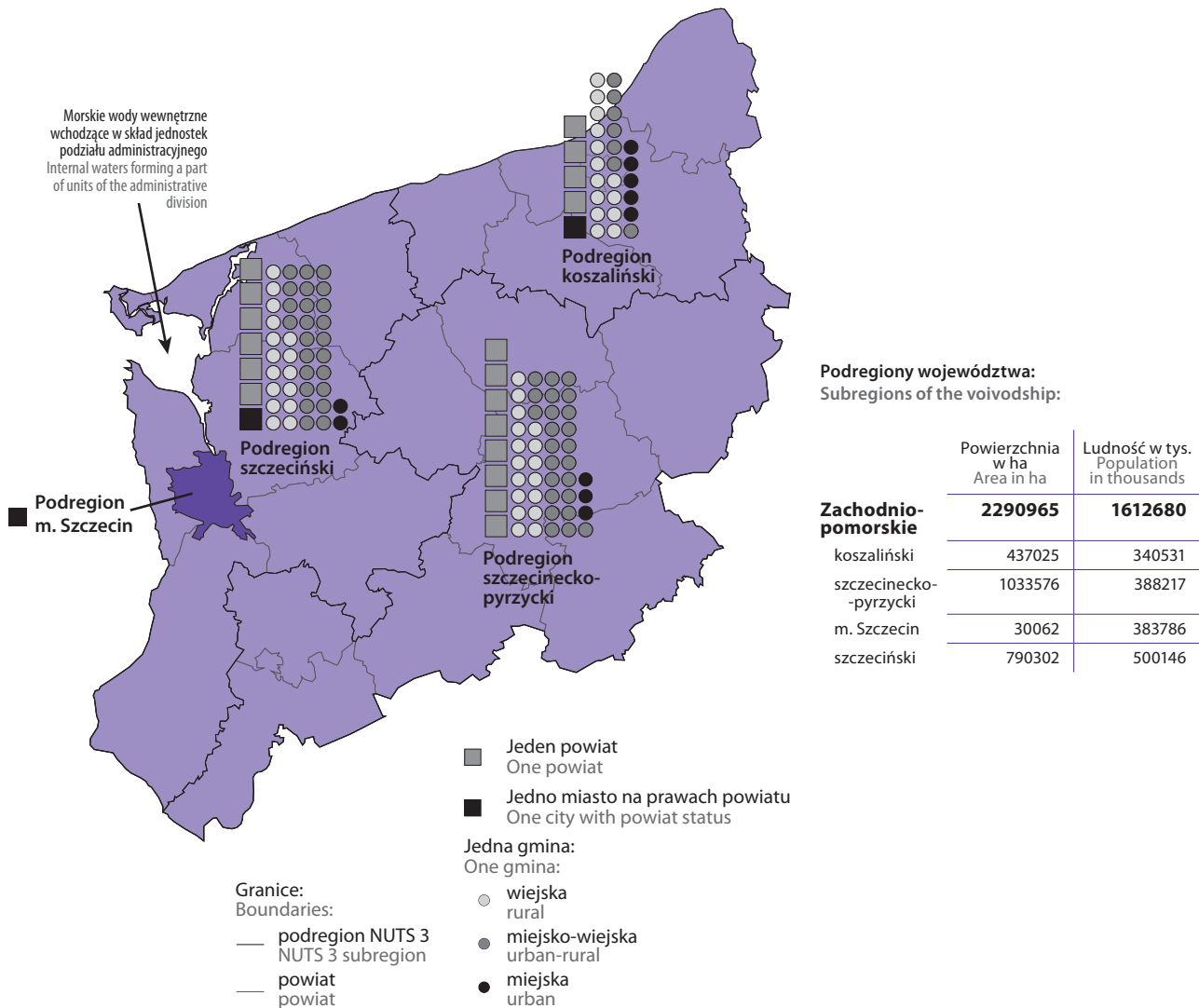
**Powiaty województwa:
Powiats of the voivodship:**

	Powierzchnia w ha Area in ha	Ludność w tys. Population in thousands
Zachodniopomorskie	2290930	1612680
białogardzki	84545	43526
choszczeński	132765	43632
drawski	176089	52484
goleniowski	161544	81016
gryficki	102107	55547
gryfiński	186910	75912
kamiński	100752	43351
kołobrzeski	72761	76285
koszaliński	164846	64245
myśliborski	118231	61226
policki	66446	87407
pyrzycki	72605	35630
ślawieński	104286	51893
stargardzki	152328	118725
szczeciński	176553	71481
świdwiński	109313	42233
wałecki	141512	48912
łobeski	106512	32619
m.Koszalin	10557	104582
m.Szczecin	30062	383786
m.Świnoujście	20206	38188

Według stanu w dniu 31 grudnia 2025 r. województwo zachodniopomorskie zajmowało powierzchnię 22909 km², co stanowiło 7,3% powierzchni kraju. Na jego obszarze (według stanu w dniu 31 grudnia 2025 r.) mieszkało około 1612,7 tys. osób, tj. 4,3% ogółu ludności Polski. W 2025 r. gęstość zaludnienia na 1 km² wynosiła 70 osób. W miastach mieszkało 67,8% ludności województwa.

Mapa 13. Podział województwa zachodniopomorskiego według Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS) w 2024 r. Stan w dniu 31 grudnia

Map 13. Division of Zachodniopomorskie Voivodship according to the Classification of Territorial Units for Statistics (NUTS) in 2024 As of 31 December



Rozdział 4

Chapter 4

Środowisko

Environment

4.1. Powierzchnia

4.1. Area

Według stanu w dniu 1 stycznia 2025 r. powierzchnia geodezyjna województwa kształtowała się na poziomie 2290,9 tys. ha. Największy udział w tej powierzchni miały użytki rolne, grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione. Na przestrzeni roku wzrosła powierzchnia gruntów leśnych oraz zadrzewionych i zakrzewionych, gruntów zabudowanych i zurbanizowanych oraz nieużytków przy spadku powierzchni użytków rolnych, gruntów pod wodami i terenów różnych.

Powierzchnia województwa zachodniopomorskiego według stanu w dniu 1 stycznia 2025 r. wynosiła 2290,9 tys. ha, tj. 7,3% ogólnej powierzchni Polski. Według kierunków wykorzystania, największy obszar zajmowały użytki rolne – łącznie 1121,9 tys. ha (49,0%), a następnie grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione – 851,8 tys. ha (37,2%) oraz grunty pod wodami powierzchniowymi – 121,4 tys. ha (5,3%). Pozostałe grunty stanowiły 8,5% powierzchni geodezyjnej województwa, w tym: grunty zabudowane zurbanizowane – 109,9 tys. ha (4,8%), nieużytki 76,3 tys. ha (3,3%) oraz tereny różne – 9,6 tys. ha (0,4%).

W odniesieniu do stanu w dniu 1 stycznia 2024 r. w województwie zachodniopomorskim powierzchnia ogólna geodezyjna zmniejszyła się o 35 ha. Odnotowano wzrost powierzchni gruntów zabudowanych i zurbanizowanych – o 1,1 tys. ha, gruntów leśnych oraz zadrzewionych i zakrzewionych – o 0,2 tys. ha, nieużytków – o 17 ha. Mniejsza była powierzchnia użytków rolnych – o 1,3 tys. ha, terenów różnych – o 49 ha oraz powierzchni pod wodami – o 10 ha.

Na użytki rolne zajmujące łącznie 1121,9 tys. ha składały się w przeważającej mierze grunty orne (75,6%), w dalszej kolejności łąki i pastwiska trwałe (19,5%), grunty rolne zabudowane (1,8%), grunty pod rowami i stawami (1,0%), a pozostałą część stanowiły sady (0,4%). Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione (851,8 tys. ha) w ponad 99% były zajęte przez lasy. W powierzchni gruntów zabudowanych i zurbanizowanych (109,9 tys. ha) – 48,0% przeznaczono było pod tereny komunikacyjne.

Tereny wiejskie zajmowały łącznie obszar 2143,7 tys. ha i stanowiły 93,6% ogólnej powierzchni województwa zachodniopomorskiego, a tereny miejskie – 147,2 tys. ha (6,4%).

Tablica 2.

Table 2.

Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania

Geodetic area by land use

Wyszczególnienie Specification	2015	2021	2024	2025	
	w ha in ha				w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)
Powierzchnia ogólna Total area	2289248	2290472	2290965	2290930	7,3
w tym: of which:					
Użytki rolne Agricultural land	1119246	1127911 ^a	1123169 ^a	1121881 ^a	6,0

Tablica 2. Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania (dok.)
Table 2. Geodetic area by land use (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2015	2021	2024	2025	
	w ha in ha				w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione Forest land as well as woody and bushy land	857312	848844	851598	851822	8,9
Grunty pod wodami powierzchniowymi Land under surface waters	117848	121262	121452	121442	15,4
Grunty zabudowane i zurbanizowane Built-up and urbanized areas	95880	103974 ^b	108850 ^b	109921 ^b	5,9
Nieżytki Wasteland	74771	72888	76256	76273	16,4

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.

a Including woody and bushy land on agricultural land, classified until 2016 in the item “forest land as well as woody and bushy land”.

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

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

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

Grunty zdegradowane – grunty, których wartość użytkowa zmalała w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także nieodpowiedniej działalności rolniczej.

Grunty zdewastowane – grunty, które w wyniku działalności człowieka lub innych czynników utraciły całkowicie wartości użytkowe.

Rekultywacja gruntów – nadanie lub przywrócenie gruntom zdegradowanym lub zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg. Grunty zrehabilitowane podlegają zagospodarowaniu, czyli rolniczemu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.

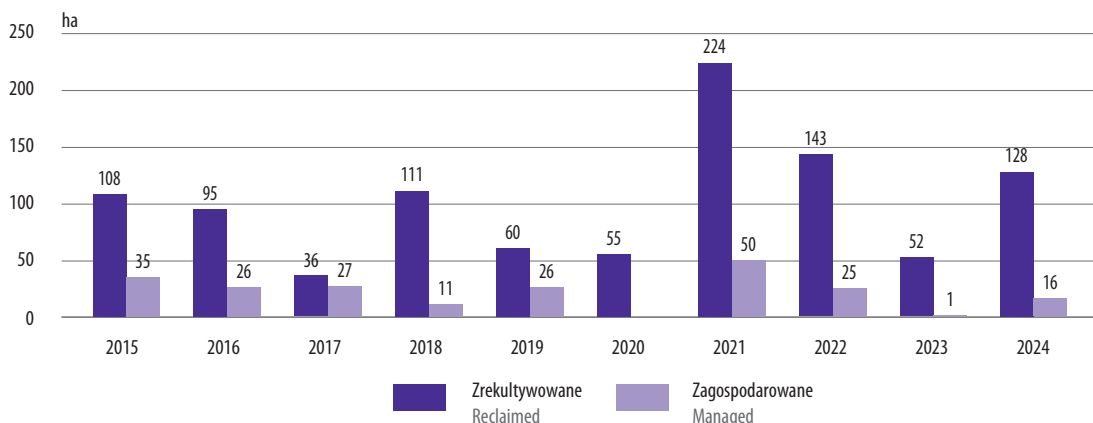
W końcu 2024 r. powierzchnia gruntów, które utraciły całkowicie wartość użytkową (grunty zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa rolnicza lub leśna zmalała (grunty zdegradowane) w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej wyniosła 2,9 tys. ha (mniej o 0,2% w stosunku do poprzedniego roku i o 0,6% w stosunku do 2015 r.). Udział powierzchni gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania w województwie zachodniopomorskim w stosunku do kraju wyniósł 4,8%.

W ciągu roku zrehabilitowano 128 ha, co stanowiło 6,6% gruntów zrehabilitowanych w Polsce (prawie 2,5 razy więcej niż w poprzednim roku i o 18,5% więcej niż w 2015 r.), a zagospodarowano – 16 ha gruntów, co stanowiło 2,0% gruntów zagospodarowanych w kraju (więcej o 15 ha niż w poprzednim roku, ale mniej o 54,3% niż w 2015 r.).

W trybie przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych i leśnych z produkcji rolniczej i leśnej wyłączono 679 ha gruntów, co stanowiło 12,1% gruntów rolnych i leśnych wyłączonych z produkcji rolniczej i leśnej w kraju (w 2023 r. 487 ha, a w 2015 r. 391 ha), w tym 78,2% (531 ha) stanowiły użytki rolne. Spośród powierzchni wyłączonych gruntów rolnych i leśnych największy odsetek przeznaczono na tereny przemysłowe i pod budowę osiedli mieszkaniowych (odpowiednio 58,2% i 23,4%), na tereny komunikacyjne (1,1%), pod użytki kopalne (1,9%) i na inne cele (15,5%).

Wykres 6.
Chart 6.

Grunty zrekultywowane i zagospodarowane w ciągu roku
Land reclaimed and managed during the year



4.2. Zużycie wody. Ścieki komunalne i przemysłowe

4.2. Water consumption. Municipal and industrial wastewater

W 2024 r. zużycie wody w województwie zachodniopomorskim stanowiło 10,9% zużycia w Polsce i było niższe zarówno w skali roku, jak i w porównaniu z 2015 r. odpowiednio o 2,5% i 40,8%. Dominowało zużycie na cele przemysłu, 14 razy wyższe niż zużycie przez gospodarstwa domowe.

W 2024 r. odprowadzono więcej ścieków przemysłowych (o 11,3%) i komunalnych (o 4,1%). Udział ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków w 2024 r. wyniósł 84,4% i zmniejszył się o 0,9 p. proc. w stosunku do 2023 r.

W województwie zachodniopomorskim rozkład wielkości zużycia wody w poszczególnych sektorach gospodarki od 2015 r. nie uległ istotnym zmianom. W 2024 r. największy udział miał przemysł (89,8%), następnie gospodarka komunalna (6,4%) oraz rybactwo (1,4%). W 2024 r. łączne zużycie wody wyniosło 878,1 hm³ (10,9% zużycia w kraju) i w stosunku do 2015 r. (bez nawodnień w rolnictwie i leśnictwie) było o 40,8% niższe, a do 2023 r. o 2,5%. W porównaniu z 2023 r. zanotowano większe zużycie wody do napełniania i uzupełniania stawów rybnych (o 0,5%), natomiast w przemyśle oraz na potrzeby gospodarstw domowych zużycie wody było mniejsze (odpowiednio o 2,8% i o 1,0%).

Tablica 3.
Table 3.

Zużycie wody według potrzeb w ciągu roku
Water consumption by needs during the year

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024	
	w hm ³ in hm ³			w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)	
Ogółem^a Total^a	1483,6	965,6	900,8	878,1	10,9
w tym: of which:					
Przemysł Industry	1377,1	877,2	811,3	788,6	14,4
Rybactwo ^b Fishing ^b	31,9	11,3	12,3	12,4	1,5
Gospodarstwa domowe Households	56,4	57,6	56,8	56,3	4,2

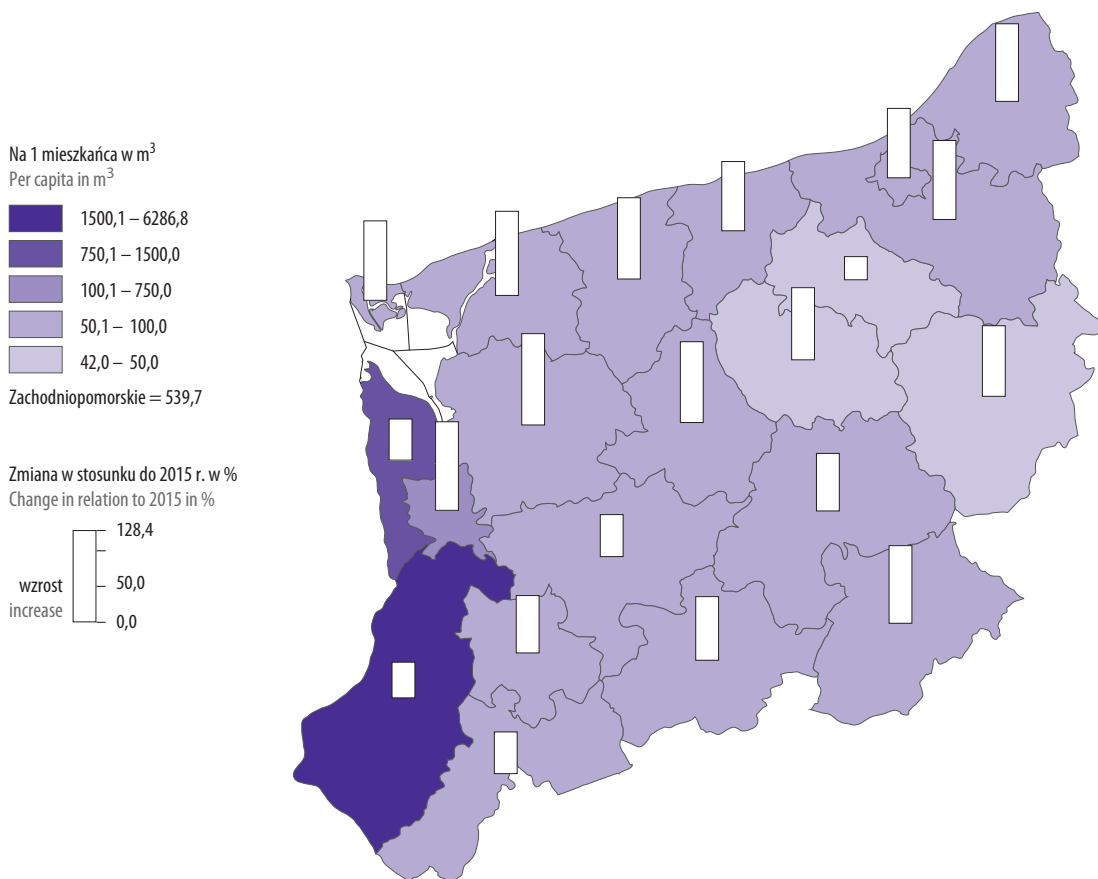
a Do 2018 r. łącznie z nawodnieniami w rolnictwie i leśnictwie. b Napełnianie i uzupełnianie stawów rybnych.

a Until 2018, includes irrigation in agriculture and forestry. b Filling and completing fish ponds.

Mapa 14.
Map 14.

Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2024 r.

Water consumption for needs of the national economy and population in 2024



Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w przeliczeniu na 1 mieszkańca w 2024 r. wyniosło 539,7 m³ i było ponad 2,5-krotnie wyższe niż średnio w kraju; wskaźnik dla kraju wyniósł 214,1 m³. W omawianym roku jego najwyższy poziom odnotowano w powiecie gryfińskim (6286,8 m³). Wskaźnik wyższy niż przeciętnie w województwie wystąpił także w powiecie polickim (1274,9 m³). Najniższe zużycie wody w przeliczeniu na 1 mieszkańca odnotowano w powiecie świdwińskim (42,0 m³). Największy wzrost zużycia wody w porównaniu z 2015 r. odnotowano w powiatach: goleniowskim (o 28,4%), m. Szczecin (o 24,6%) i kamieńskim (o 18,4%), zaś największy spadek w powiecie białogardzkim (o 67,4%), gryfińskim (o 49,9%) i polickim (o 42,1%).

W 2024 roku w województwie zachodniopomorskim wytworzono ogółem 855,3 hm³ ścieków przemysłowych i komunalnych (ilość ścieków odprowadzonych z terenu województwa stanowiła 12,4% ścieków wytworzonych w kraju).

Oczyszczenia wymagało 103,7 hm³ odprowadzonych ścieków przemysłowych i komunalnych (więcej o 6,1% niż przed rokiem, ale o 11,4% mniej niż w 2015 r.), tj. 12,1% ogólnej ilości. Łącznie oczyszczono 103,3 hm³, tj. 99,6% ścieków wymagających oczyszczenia. Najwięcej ścieków przemysłowych i komunalnych wymagających oczyszczenia odprowadzono z obszaru powiatu polickiego (25,1%) i m. Szczecin (21,8%).

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim ścieki przemysłowe były oczyszczane w 31 oczyszczalniach o łącznej przepustowości projektowej 264,5 dm³ na dobę, z tego w 2 oczyszczalniach mechanicznych, 5 – chemicznych, 22 – biologicznych oraz w 2 – z podwyższonym usuwaniem biogenów. Z ogólnej ilości ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia odprowadzonych bezpośrednio do wód lub do ziemi 74,9% było oczyszczanych chemicznie, 15,7% – mechanicznie, 5,5% – biologicznie, 2,7% – z podwyższonym usuwaniem biogenów.

W analizowanym roku w województwie siecią kanalizacyjną odprowadzono do wód lub do ziemi 73,1 hm³ ścieków komunalnych (więcej niż w 2023 r. o 4,1%, ale mniej niż w 2015 r. o 20,8%). Były one w całości oczyszczane, w tym 91,7% oczyszczano metodą podwyższonego usuwania biogenów (67,0 hm³), 8,3% – biologicznie (6,0 hm³) oraz nieznaczną ilość (21 dam³) – mechanicznie. Na terenie województwa pracowało 239 oczyszczalni komunalnych (168 biologicznych, 4 mechaniczne oraz 67 z podwyższonym usuwaniem biogenów) o łącznej przepustowości projektowej 487,9 dam³ na dobę.

W końcu 2024 r. udział ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków w ogólnej liczbie mieszkańców województwa wyniósł 84,4% (w porównaniu do kraju (76,2%) o 8,2 p. proc. więcej). Z oczyszczalni ścieków w miastach korzystało 95,4% ludności, a na wsi – zaledwie 61,1%.

Jako **ścieki wymagające oczyszczenia** 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.

Tablica 4.
Table 4.

Ścieki komunalne i przemysłowe wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi
Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground

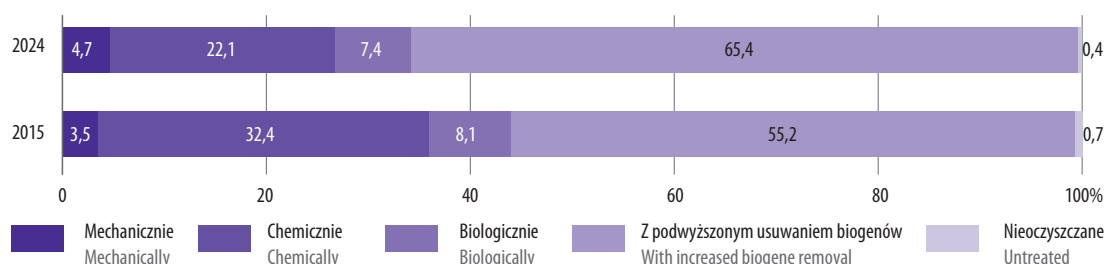
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Oczyszczalnie ścieków Wastewater treatment plants	294	283	271	270
Ścieki komunalne odprowadzone w ciągu roku w dam ³ Treated municipal wastewater during the year in dam ³	72447	70462	70237	73085
Ścieki przemysłowe odprowadzone w ciągu roku w dam ³ Industrial wastewater discharged during the year in dam ³	44556	38702	27526	30635
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^a Population connected to wastewater treatment plants in % of total population ^a	83,7	83,6	85,3	84,4

a Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, ludność ogółem – na podstawie bilansów.
a Population connected to wastewater treatment plants – estimated data, total population – based on balances.

Oczyszczalnia ścieków - zespół podstawowych obiektów technologicznych, służących bezpośrednio do oczyszczania ścieków oraz znajdujących się na wspólnym terenie obiektów pomocniczych niezbędnych dla dostawy energii elektrycznej, wody, stworzenia odpowiednich warunków do pracy i obsługi oczyszczalni. Wyróżnia się oczyszczalnie mechaniczne, chemiczne, biologiczne, z podwyższonym usuwaniem biogenów.

Wykres 7.
Chart 7.

Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi
Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground

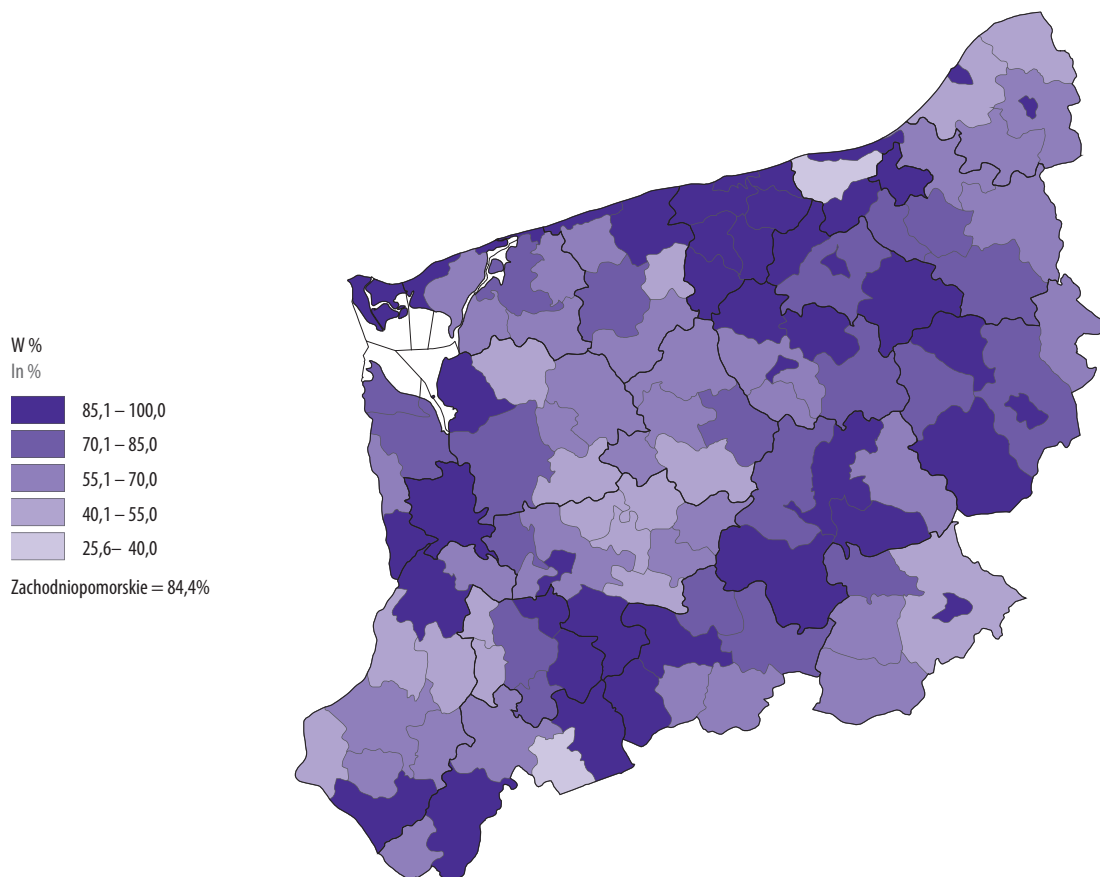


a Dane dotyczą tylko ścieków przemysłowych.
a Data concern only industrial wastewater.

Dane o **ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków** podano w oparciu o szacunek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni pracujących na sieci kanalizacyjnej i oczyszczających ścieki z miast i wsi (łącznie z ludnością korzystającą z oczyszczalni przemysłowych oczyszczających ścieki komunalne).

Mapa 15.
Map 15.

Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w 2024 r.
Population connected to wastewater treatment plants in 2024



4.3. Zanieczyszczenie i ochrona powietrza

4.3. Pollution and protection of air

W 2024 r. odnotowano spadek poziomu emisji głównych zanieczyszczeń (zarówno pyłowych, jak i gazowych) wytworzonych w zakładach szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza.

W urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń pyłowych zatrzymano 99,9% wytworzonych pyłów, natomiast w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń gazowych zatrzymano 62,6% zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) wyemitowanych do atmosfery. Wśród zanieczyszczeń gazowych największy udział miały zanieczyszczenia dwutlenkiem węgla, a wśród zanieczyszczeń pyłowych – zanieczyszczenia powstałe ze spalania paliw.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim za szczególnie uciążliwych dla środowiska uznano 108 zakładów (w 2023 r. 107; w 2015 r. 106).

Łączna emisja zanieczyszczeń pyłowych wyniosła 1,0 tys. ton (w 2023 r. – 1,1 tys. ton; w 2015 r. – 2,3 tys. ton), co stanowiło 6,4% pyłów wyemitowanych w kraju i lokowało województwo na 5. miejscu w Polsce.

W przeliczeniu na 1 km² powierzchni wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych kształtowała się na poziomie 0,04 tony (w kraju 0,05 tony). Znacząca ilość zanieczyszczeń pyłowych, tj. 36,3% (przed rokiem – 36,1%, a w 2015 r. – 49,5%) pochodziła ze spalania paliw. Najwięcej zanieczyszczeń pyłowych wyemitowały zakłady działające na terenie powiatów: polickiego (23,9%), szczecineckiego (20,2%) i m. Szczecin (14,5%).

W końcu 2024 r. urządzenia do redukcji zanieczyszczeń pyłowych posiadały 62 zakłady, tj. 57,4% zakładów uciążliwych dla czystości powietrza. W zainstalowanych urządzeniach zatrzymano 99,9% wytworzonych pyłów (808,9 tys. ton), w kraju 99,9% (13678,4 tys. ton zanieczyszczeń). Najwyższe współczynniki redukcji zanieczyszczeń pyłowych odnotowano w powiatach: gryfińskim i szczecineckim (po 100,0%) oraz białogardzkim (99,9%).

Emisja zanieczyszczeń gazowych wyniosła 5213,6 tys. ton (mniej o 9,6% niż przed rokiem i o 39,4% mniej niż w 2015 r.), tj. 3,1% ilości wyemitowanej w kraju, w tym bez dwutlenku węgla – 18,1 tys. ton (mniej odpowiednio o 33,3% i 32,0%). Pod względem wielkości emisji zanieczyszczeń gazowych województwo lokowało się na 11. miejscu w kraju. Średnio na 1 km² powierzchni województwa wyemitowano 227,57 ton (w kraju 535,79 ton), w tym bez dwutlenku węgla – 0,79 ton.

Wśród zanieczyszczeń gazowych najbardziej szkodliwe są tlenki siarki i azotu oraz gazy cieplarniane (dwutlenek węgla i metan). Emisja dwutlenku siarki wyniosła 6,9 tys. ton (mniej o 1,2% niż przed rokiem i o 34,8% mniej niż w 2015 r.), tlenków azotu, w przeliczeniu na NO₂ – 5,9 tys. ton (o 60,2% mniej niż w 2023 r. i o 38,7% mniej niż w 2015 r.), a dwutlenku węgla – 5195,4 tys. ton (mniej odpowiednio o 9,5% i 39,4%). Ponadto do atmosfery trafiło 0,4 tys. ton metanu (mniej niż w 2023 r. o 2,0% i o 38,8% mniej niż w 2015 r.) oraz 3,0 tys. ton tlenku węgla (więcej o 7,1% niż w 2023 r., ale o 13,4% mniej niż w 2015 r.). Największą ilość gazowych zanieczyszczeń powietrza wyemitowały zakłady zlokalizowane na terenie powiatów: gryfińskiego (35,9%), m. Szczecin (20,8%) i polickiego (20,2%).

Wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych – ilość zanieczyszczeń pyłowych odprowadzonych do atmosfery w ciągu roku, obejmuje poszczególne rodzaje tych zanieczyszczeń, tj.: pyły ze spalania paliw, cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych, krzemowe, nawozów sztucznych, węglowo-grafitowe, sadzę i inne emitowane w danym zakładzie zanieczyszczenia pyłowe.

Wielkość emisji zanieczyszczeń gazowych – ilość zanieczyszczeń gazowych odprowadzonych przez jednostkę sprawozdawczą do atmosfery w ciągu roku, obejmuje następujące rodzaje zanieczyszczeń: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, dwutlenek węgla, węglowodory i inne emitowane przez dany zakład zanieczyszczenia gazowe.

Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń gazowych posiadało 11 zakładów, tj. 10,2% liczby zakładów uciążliwych dla czystości powietrza, zatrzymano w nich 62,6% zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) wyemitowanych do atmosfery. Zanieczyszczenia zatrzymane lub zneutralizowane w 2024 r. dla poszczególnych rodzajów zanieczyszczeń gazowych wynosiły: 37,7% dla tlenku azotu (w kraju – 48,0%), 74,8% dla dwutlenku siarki (w kraju – 94,0%), 79,4% dla węglowodorów (w kraju – 80,4%), 67,0% dla innych, głównie amoniaku, dwusiarczku węgla, fluoru, siarkowodoru, związków chloroorganicznych (w kraju 43,4%).

W województwie zachodniopomorskim tlenek węgla zatrzymano lub zneutralizowano w 5,9% (w kraju – 38,3%). Najwyższa redukcja zanieczyszczeń gazowych w województwie zachodniopomorskim została odnotowana w powiatach: gryfińskim (83,7%) i m. Szczecin (68,1%).

Tablica 5. Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza
Table 5. Emission of air pollutants from plants especially noxious to air quality

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024	
	tys. ton/rok thousand of tonnes/year				w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)
Emisja zanieczyszczeń gazowych Emission of gases pollutions					
Ogółem Total	8604	6756,7	5765,6	5213,6	3,1
w tym: of which:					
Dwutlenek siarki Sulphur dioxide	10,6	6,6	7,0	6,9	5,6
Metan Methane	0,6	1,7	0,4	0,4	0,1
Tlenki azotu Nitrogen oxides	9,7	5,9	14,9	5,9	4,3
Tlenek węgla Carbon monoxide	3,4	2,7	2,8	3,0	1,3
Dwutlenek węgla Carbon dioxide	8577,3	6737,2	5738,4	5195,4	3,1
Emisja zanieczyszczeń pyłowych Emission of particulates pollutions					
Ogółem Total	1,9	1,7	1,1	1,0	6,4
w tym: of which:					
Ze spalania paliw Fuel combustion	0,8	0,7	0,4	0,4	5,3
Niezorganizowana Non-organised	0,4	0,3	0,2	0,2	15,7

4.4. Ochrona przyrody. Lasy

4.4. Nature protection. Forests

Na koniec 2024 r. powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w województwie zachodniopomorskim wzrosła w skali roku o 717 ha. Udział obszarów o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronionych w ogólnej powierzchni województwa i kraju wynosił odpowiednio 22,0% i 32,2%. Na jednego mieszkańca przypadało 3103 m² powierzchni chronionej.

Powierzchnia gruntów leśnych, w tym lasów w województwie zachodniopomorskim od lat systematycznie zwiększa się. W 2024 r. wielkość wskaźnika lesistości uplasowała województwo zachodniopomorskie na trzecim miejscu w kraju.

Powierzchnia obszarów prawnie chronionych stanu w dniu 31 grudnia 2024 r. wynosiła 503,5 tys. ha, (5,0% tych obszarów w Polsce). Porównując z 2023 r. terenów tych było o 717 ha więcej i o 9506 ha więcej niż dziewięć lat wcześniej. Największą powierzchnię zajmowały obszary chronionego krajobrazu – 68,8% a obszarów prawnie chronionych, drugie pod względem wielkości były parki krajobrazowe - 22,9%¹.

1. Bez rezerwatów przyrody i pozostałych form ochrony przyrody położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego występowały dwie gminy, w których udział powierzchni prawnie chronionej przekroczył 80,0% ogólnej powierzchni gminy (gm. m-w. Złocieniec 96,3% oraz gm. m-w. Czaplinek 89,8%). Ochroną prawną objęta była cała powierzchnia gminy miejsko-wiejskiej Mielno.

Obszary **chronionego krajobrazu** obejmował 15,3% powierzchni województwa. Wśród obszarów chronionego krajobrazu największą powierzchnię zajmowało Pojezierze Drawskie 80,6 tys. ha, Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy 37,1 tys. ha oraz Koszaliński Pas Nadmorski 36,2 tys. ha.

Najwyższą formą ochrony przyrody stanowią **parki narodowe**, na terenie województwa zachodniopomorskiego znajdują się dwa parki narodowe: Woliński Park Narodowy o powierzchni 8,2 tys. ha oraz część Drawieńskiego Parku Narodowego o powierzchni 5,4 tys. ha. Ochroną ścisłą objęte jest 17,1% części powierzchni parków narodowych. Na terenach tych nie ingeruje się w naturalne procesy przyrodnicze, a przyroda rozwija się tam bez działalności człowieka.

Na koniec 2024 r. w województwie zlokalizowanych było 137 **rezerwatów przyrody** o łącznej powierzchni 14,8 tys. ha. Ich powierzchnia w porównaniu do 2023 r. zwiększyła się o 4,1%, natomiast w stosunku do 2015 r. odnotowano wzrost o 14,3%. Rezerваты województwa zachodniopomorskiego charakteryzuje duża różnorodność biologiczna. Największy obszar zajmowały rezerваты torfowiskowe i krajobrazowe, które stanowiły odpowiednio 32,9% i 21,7% ogólnej powierzchni rezerwatów w województwie.

Parki krajobrazowe są terenami chronionymi ze względu na cenne walory przyrodniczo- krajobrazowe, a jednocześnie pełnią funkcję rekreacyjną i turystyczną, umożliwiając wypoczynek oraz kontakt z naturą. Powierzchnia parków krajobrazowych (łącznie z powierzchnią rezerwatów i pozostałych form ochrony przyrody) w 2024 r. w województwie zachodniopomorskim wyniosła 119,5 tys. ha, tj. 5,2% powierzchni ogólnej województwa. Największym pod względem powierzchni był Drawski Park Krajobrazowy (42,3 tys. ha).

Pozostałe obiekty przyrodnicze objęte były ochroną w różnych formach. Na terenie województwa zachodniopomorskiego odnotowano 2495 **pomników przyrody**, wśród których dominowały obiekty chroniące przyrodę żywą, głównie pojedyncze drzewa – stanowiące 80,5% ogółu pomników.

Ponadto w województwie zachodniopomorskim wśród form ochrony przyrody należy jeszcze wyróżnić: 705 użytków ekologicznych, 9 stanowisk dokumentacyjnych oraz 47 zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Według danych szacunkowych, w 2024 r. w województwie zachodniopomorskim najczęściej występującym przedstawicielem zwierząt chronionych był bóbr europejski, którego populacja liczyła 17200 osobników (11,0% populacji krajowej). Znacznie mniej licznym gatunkiem był żubr 486 osobników (15,9% populacji krajowej), wilk 470 osobników (9,2%), a także ryś 106 sztuk (16,7% populacji krajowej).

Ponadto na terenie województwa zachodniopomorskiego znajdowało się 694,0 tys. ha obszarów specjalnej ochrony ptaków (30,3% powierzchni województwa) oraz 428,6 tys. ha specjalnych obszarów ochrony siedlisk (18,7%) tworzących razem obszary Natura 2000, będących formą ochrony przyrody ustanowioną w celu zachowania różnorodności siedlisk, a także gatunków.

Park narodowy – obszar wyróżniający się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha, na którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe.

Rezerваты przyrody – obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, siedliska zwierząt i siedliska grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.

Park krajobrazowy – obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania i popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.

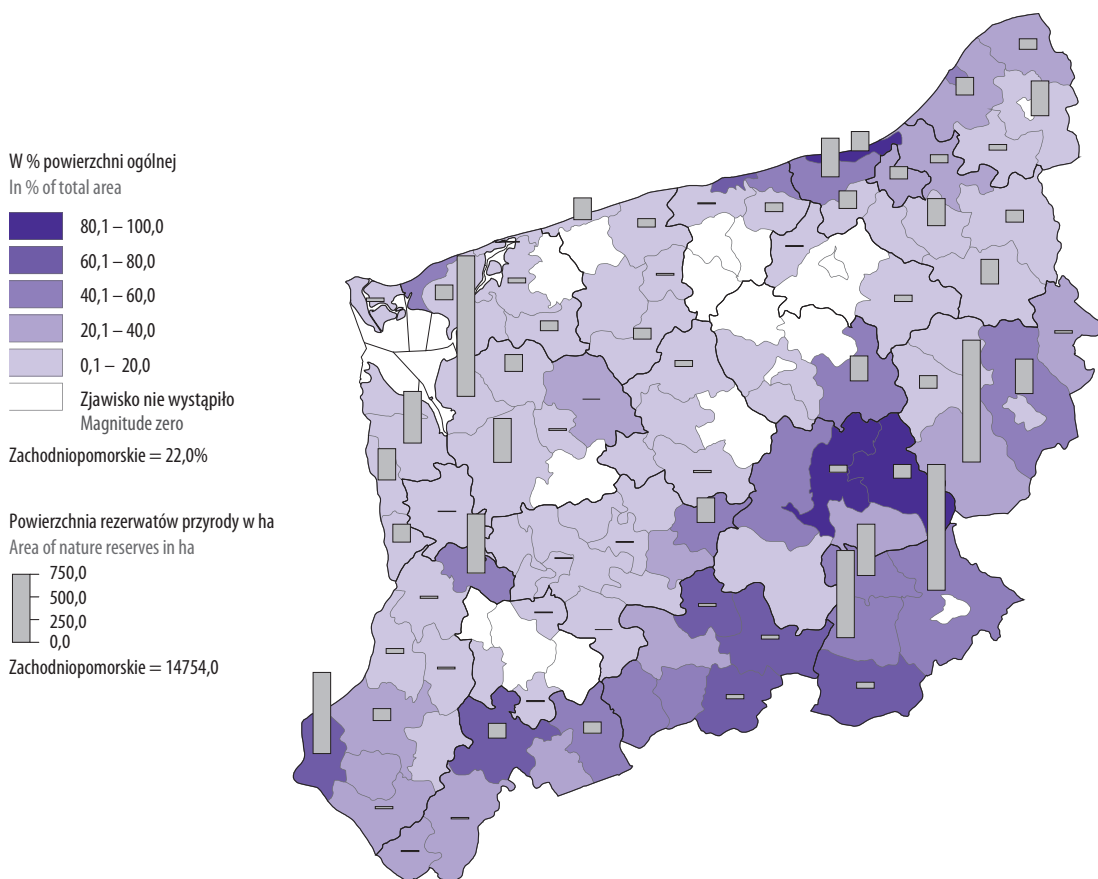
Obszar chronionego krajobrazu – tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o różnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Obszary Natura 2000 – obszar utworzony w celu ochrony populacji dziko występujących ptaków lub siedlisk przyrodniczych lub gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty.

Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe – fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na walory widokowe lub estetyczne.

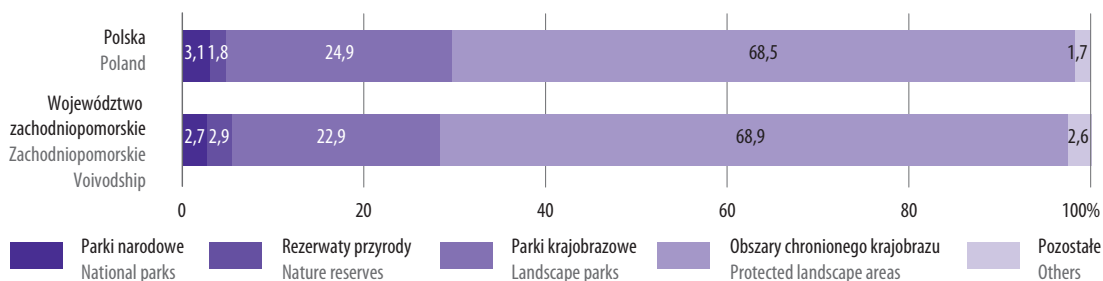
Mapa 16.
Map 16.

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w 2024 r.
Area of special nature value under legal protection in 2024



Wykres 8.
Chart 8.

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w 2024 r.
Area of special nature value under legal protection in 2024



W województwie zachodniopomorskim łączna powierzchnia gruntów leśnych w dniu 31 grudnia 2024 r. wyniosła 846,1 tys. ha (z tego 823,2 tys. ha zajmowały lasy). W skali roku powierzchnia gruntów leśnych zwiększyła się o 0,8 tys. ha, natomiast od 2015 roku wzrosła o 8,5 tys. ha. Udział gruntów leśnych w powierzchni województwa wynosił 36,9%, natomiast lasów (tzw. wskaźnik lesistości) – 35,9%. W strukturze własnościowej lasów województwa zachodniopomorskiego dominują lasy publiczne (97,3%). Powierzchnia lasów przypadająca na 1 mieszkańca województwa zachodniopomorskiego wyniosła 0,51 ha (w kraju 0,25 ha).

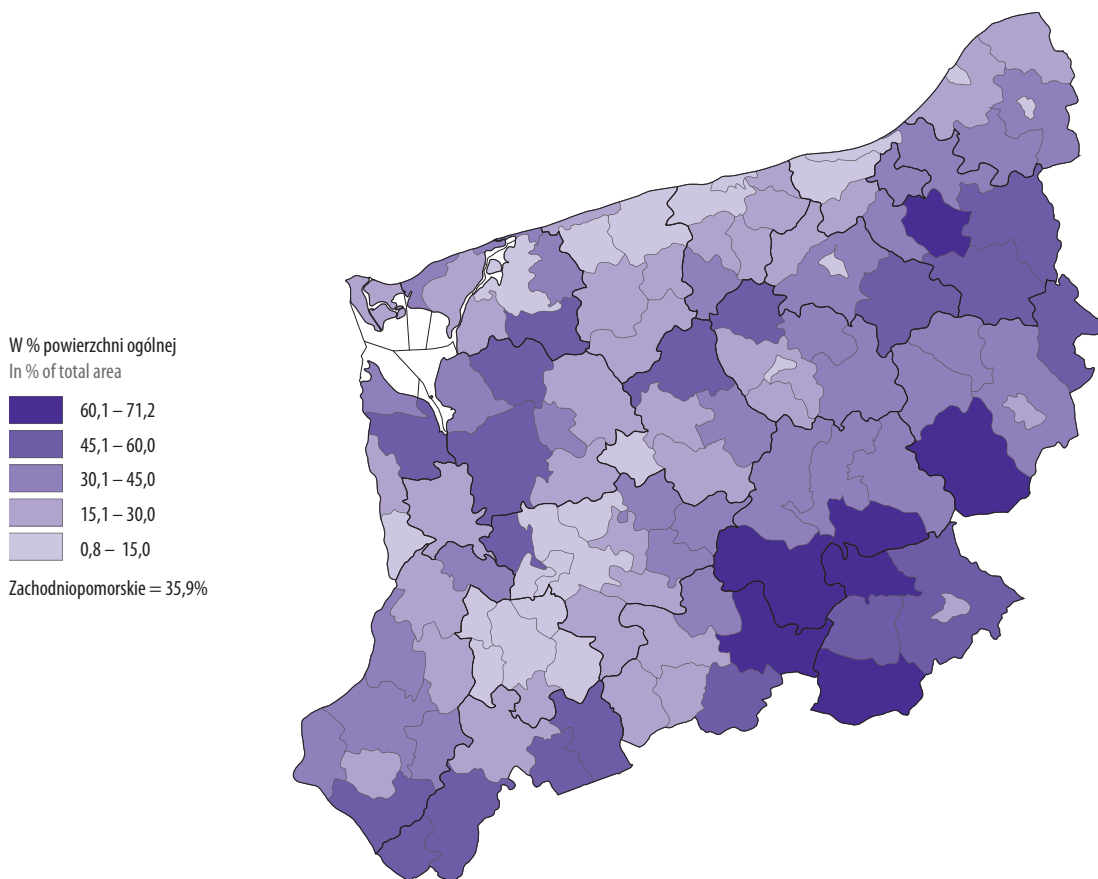
Wskaźnik lesistości w województwie był wyższy od krajowego (wynoszącego 29,6%) i ukształtował się na poziomie 35,9%. Wskaźnik ten plasuje województwo zachodniopomorskie na trzecim miejscu w kraju, po województwach: lubuskim oraz podkarpackim. Najwyższym wskaźnikiem lesistości charakteryzowały się powiaty: wałecki (55,3%), drawski (47,8%) oraz szczeciński (45,7%), a najniższym: powiat pyrzycki (6,5%).

W województwie zachodniopomorskim, podobnie jak w kraju, przeważają iglaste gatunki drzew. W lasach zajmowały one 547,7 tys. ha, co stanowiło 66,7% powierzchni zalesionej. Gatunkiem dominującym była sosna (60,8%); świerk stanowił 3,9%. Lasy liściaste zajmowały powierzchnię 274,6 tys. ha (33,3%), a największe udziały wśród gatunków drzew miały: buk (9,9%), brzoza (7,7%), dąb (7,5%) oraz olsza (6,4%). Pod względem struktury wiekowej lasów dominuje drzewostan w klasie wieku 41–60 lat (21,4%) i 61–80 lat (21,1%), a niemal 10% stanowią drzewa ponad stuletnie.

Lesistość – stosunek procentowy powierzchni lasów do ogólnej powierzchni geodezyjnej kraju (danej jednostki terytorialnej: województwa, powiatu, gminy).

Mapa 17.
Map 17.

Lesistość w 2024 r.
Forest cover in 2024



4.5. Odpady przemysłowe i komunalne

4.5. Industrial and municipal waste

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim wytworzono w 4439,4 tys. ton **odpadów przemysłowych** (z wyłączeniem odpadów komunalnych), co stanowiło 4,3% ich ogólnej ilości w skali kraju (pod względem ilości województwo plasowało się na 6. miejscu w kraju).

W analizowanym roku w województwie zachodniopomorskim wytworzono 688,1 tys. ton **odpadów komunalnych** (422,9kg na 1 mieszkańca), co stanowiło 4,9% odpadów komunalnych z całego kraju.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim wytworzono 4439,4 tys. ton **odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych)**, co stanowiło 4,3% ogólnej ilości w skali kraju i plasowało województwo na 6. miejscu. W porównaniu do 2023 r. o ilość wytworzonych odpadów w województwie zachodniopomorskim zwiększyła się o 0,9% tj. o 40,5 tys. ton, natomiast porównując do 2015 r. zmniejszyła się o 10,2% tj. o 502,0 tys. ton.

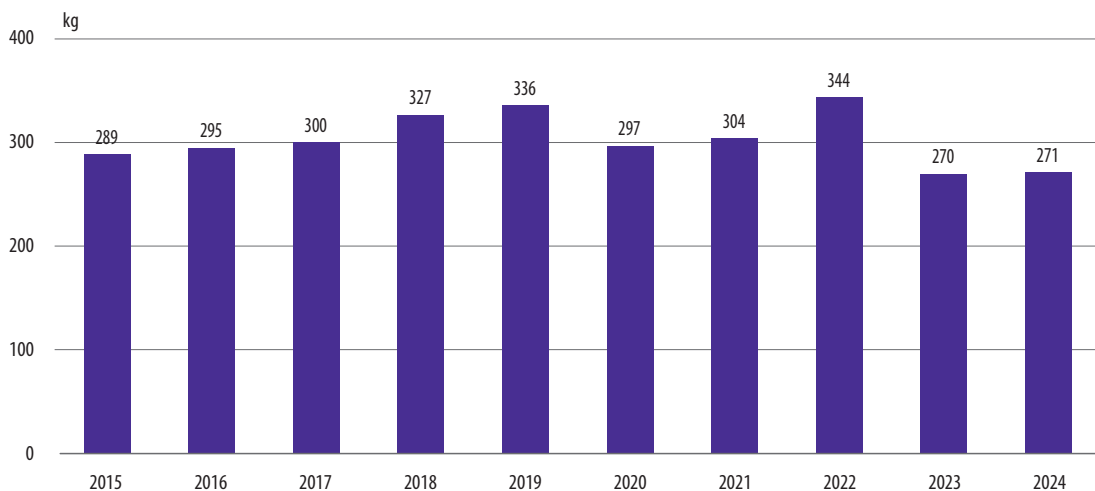
Liczba zakładów wytwarzających odpady w województwie zachodniopomorskim w końcu 2024 r. wyniosła 79 i w ciągu roku zwiększyła się w porównaniu do 2023 r. o 7 zakładów, a w porównaniu do 2015 r. – o 2 zakłady.

Tablica 6. Odpady przemysłowe
Table 6. Industrial waste

Wyszczególnienie Specification	2015		2020	2023	2024	
	w tonach in tonnes	w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)	w tonach in tonnes		w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)	
Odpady wytworzone (w ciągu roku) - ogółem Waste generated (dur- ing the year) - total	4941,4	3,8	4928,0	4398,9	4439,4	4,3
w tym: of which:						
unieszkodliwione we własnym zakresie disposed by producers on its own	3580,0	13,5	3794,3	3440,0	2871,0	17,0
przekazane innym odbiorcom transferred to other recipients	658,6	0,9	644,2	428,2	652,9	1,1
magazynowane czasowo temporarily stored	85,8	4,7	29,3	31,6	14,8	1,9
Odpady dotychczas składowane (nagroma- dzone) ^a (stan w końcu roku) - ogółem Waste landfilled to date (accumulated) ^a (at the end of the year) - total	123452,8	7,3	133681,0	138184,9	139231,5	7,6

a Na składowiskach (w tym hałdach i stawach osadowych) własnych.
a On own landfills (including heaps and settling ponds).

Wykres 9. Odpady przemysłowe wytworzone w ciągu roku na 1 mieszkańca
Chart 9. Industrial waste generated during the year per capita



W analizowanym roku w województwie zachodniopomorskim wytworzono 688,1 tys. ton odpadów komunalnych (422,9 kg na 1 mieszkańca), co stanowiło 4,9% odpadów komunalnych z całego kraju.

Ilość wytworzonych śmieci w porównaniu z poprzednim rokiem zwiększyła się (o 4,9%), ale wzrosła w stosunku do 2015 r. (19,3%). Zdecydowana większość (78,7%) tego typu odpadów została odebrana z gospodarstw domowych (w Polsce 86,2%).

W 2024 r. w regionie zebrano 428,4 tys. ton **zmieszanych odpadów komunalnych**, tj. o 1,2% więcej niż przed rokiem, natomiast w przeliczeniu na 1 mieszkańca masa zmieszanych odpadów komunalnych wyniosła 263,3 kg, tj. o 1,8% więcej niż przed rokiem, ale mniej o 2,3% niż w roku 2015. Masa odpadów zmieszanych odebranych z gospodarstw domowych wyniosła 308,6 tys. ton (189,7 kg na 1 mieszkańca) i stanowiła 72,0 % ich ogólnej ilości.

W 2015 r. **selektywna zbiórka** stanowiła 19,9% zebranych odpadów komunalnych (114,9 tys. ton). W 2024 r. zebrano selektywnie 259,7 tys. ton (37,7% ogółu wytworzonych odpadów komunalnych; co stanowiło 159,6 kg na 1 mieszkańca), co oznacza wzrost ilości tych odpadów o 11,5% w stosunku do roku poprzedniego.

Wśród odpadów wyselekcjonowanych, zebranych na terenie województwa w ilości 259,7 tys. t, przeważały odpady biodegradowalne (40,2%), szkło (13,6%) i odpady wielkogabarytowe (13,5%).

Struktura selektywnie zebranych odpadów komunalnych zmieniła się na przestrzeni lat. Dominujące w 2015 r. frakcje odpadów, takie jak papier i tektura, szkło oraz tworzywa sztuczne (łącznie 42,3% selektywnie zebranych odpadów) stanowią obecnie 32,2% ogółu, zmalał też udział metali (z 0,6% w 2015 r. do 0,1% w 2024 r.). Udział zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wzrósł z 0,6% w 2015 r. do 1,0% w 2024 r., natomiast udział tekstyliów utrzymał się na zbliżonym poziomie (0,1%).

Odpady komunalne, powstałe w wyniku działalności bytowo-gospodarczej ludności, uciążliwe dla środowiska, gromadzone są na **składowiskach kontrolowanych**. W końcu 2024 r. w województwie zachodniopomorskim znajdowało się 13 czynnych składowisk o łącznej powierzchni 163,3 ha.

W 2024 r. usługę odbierania i zbierania odpadów komunalnych świadczyło 77 zakładów, które łącznie zebrały 688,1 tys. ton odpadów, tj. o 4,9% więcej niż przed rokiem. Odpady te stanowiły 4,9% masy odpadów zebranych w kraju. Większość odpadów, tj. 78,7% pochodziła z gospodarstw domowych, natomiast z innych źródeł (usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji) – 21,3%.

W 2024 r. zakłady oczyszczania zlokalizowane na terenie województwa zebrały 428,4 tys. ton odpadów zmieszanych oraz 259,7 tys. ton odpadów wyselekcjonowanych. Odpady zebrane selektywnie stanowiły 37,7% ogólnej ilości zebranych odpadów (w kraju 42,0%). Zwiększyła się ilość odpadów zebranych selektywnie, tj. o 11,5% w stosunku do 2023 r., a w stosunku do 2015 r. o 126,0%.

W województwie zachodniopomorskim zanotowano 869 tzw. dzikich wysypisk, które mają zły wpływ na środowisko naturalne. W ciągu całego 2024 roku zostało zlikwidowanych na terenie województwa 1329 takich wysypisk, co wiązało się z koniecznością zebrania i profesjonalnego wyselekcjonowania 776,0 ton odpadów. Powierzchnia dzikich wysypisk na 100 km² powierzchni ogółem – w województwie wynosi 333 m², natomiast w kraju są to 576 m².

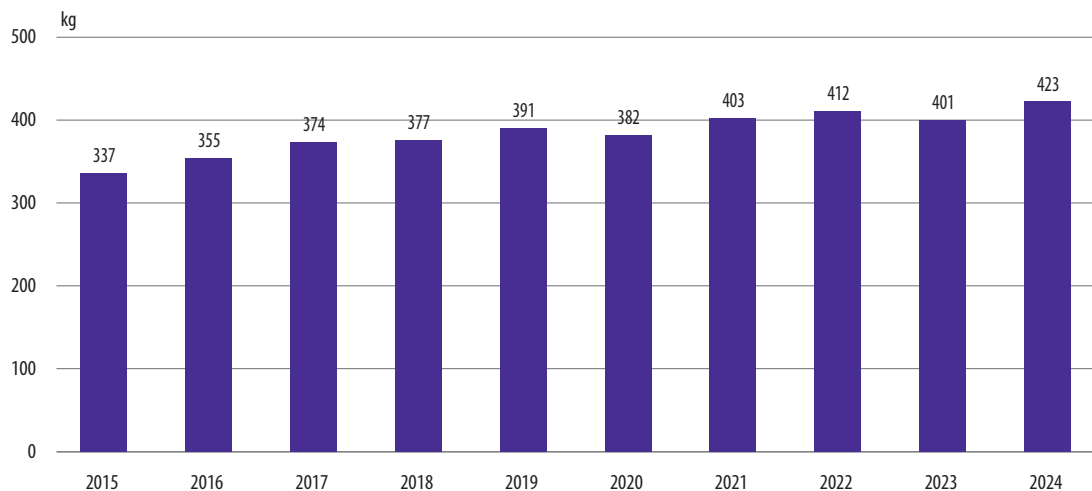
Odpady komunalne – odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Tablica 7.
Table 7.

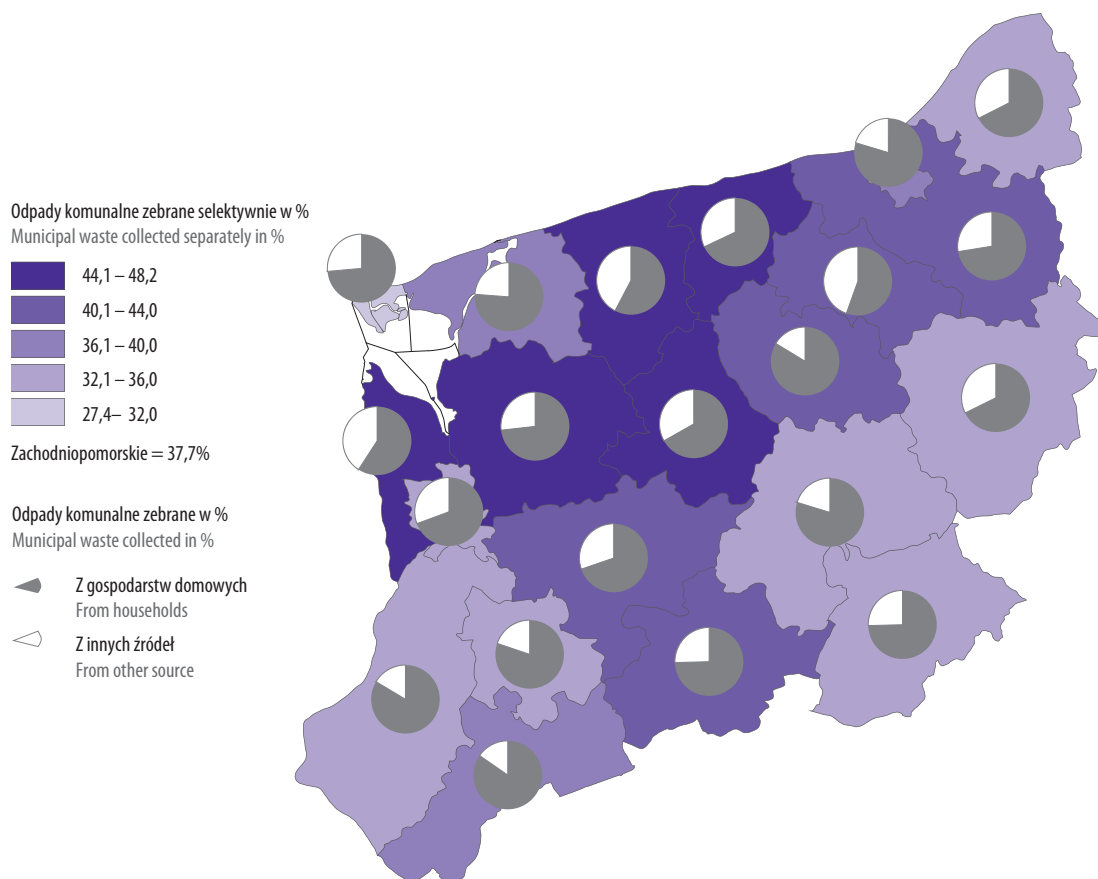
Odpady komunalne zebrane selektywnie w ciągu roku
Municipal waste collected separately during the year

Wyszczególnienie Specification	2015		2020	2023	2024			
	Ogółem Total	w tym z gospodarstw domowych of which from house- holds	Ogółem Total			w tym z gospodarstw domowych of which from households		
			w tonach in tonnes			w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)	w tonach in tonnes	w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)
Ogółem Total	114943,5	91403,1	208208,2	232 840,0	259717,8	4,4	232764,3	4,2
w tym: of which:								
Papier i tektura Paper and card- board	14138,8	8624,2	25175,9	27 593,5	30628,1	4,9	24529,2	4,7
Szkło Glass	22630,6	17884,2	33720,4	34 462,1	35284,0	4,6	31781,4	4,5
Tworzywa sztuczne Plastics	11833,2	9206,7	12472,8	16 097,0	17601,9	2,9	15125,4	2,7
Metale Metals	642,2	466,9	190,3	199,2	206,0	4,0	165,6	4,1
Tekstylnia Textiles	90,8	42,5	138,0	124,4	329,1	4,9	328,0	5,0
Zużyte urządze- nia elektryczne i elektroniczne Waste electrical and electronic equipment	662,0	574,8	1956,8	2 092,5	2536,2	5,7	2505,0	5,7

Wykres 10. Odpady komunalne zebrane w ciągu roku na 1 mieszkańca
 Chart 10. Municipal waste collected during the year per capita



Mapa 18. Odpady komunalne zebrane w 2024 r.
 Map 18. Municipal waste collected in 2024



4.6. Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska

4.6. Economic aspects of environmental protection

W 2024 r. w skali roku niższe były nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska, natomiast wyższe były nakłady służące gospodarce wodnej. W latach 2015–2024 strumień nakładów skierowany był głównie na gospodarkę ściekową i ochronę wód, ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu, a także ujęcia i doprowadzenia wody. Głównym źródłem finansowania inwestycji w latach 2015–2024 były środki własne inwestora, wspomagane środkami z zagranicy oraz budżetowymi.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska wyniosły 391,6 mln zł (o 13,0% mniej niż w 2023r. i o 44,7% mniej niż w 2015 r.), co stanowiło 2,6% nakładów służących ochronie środowiska w Polsce.

W strukturze nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska w 2024 r. dominowały nakłady na gospodarkę ściekową i ochronę wód (66,0%, w kraju 49,4%) Kierunek ten miał duże znaczenie w całym okresie od 2015r. do 2024 r. , w którym stanowił średnio 41,3% nakładów. Na gospodarkę odpadami wydatkowano 21,3% (8,3% w kraju), a na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu 5,6% (33,6% w kraju).

W 2024r. w ramach ponoszonych nakładów na gospodarkę ściekową i ochronę wód, inwestowano głównie w sieć kanalizacyjną odprowadzającą ścieki, na którą przeznaczono 54,1% nakładów z tej puli, następnie 26,2% przeznaczono na sieć kanalizacyjną odprowadzającą wody opadowe . W kraju odpowiednio 55,6% i 15,9%.

W przeliczeniu na 1 mieszkańca nakłady na ochronę środowiska wynosiły w 2024 r. w województwie 241 zł (w Polsce 404 zł).

Nakłady na ochronę środowiska ponoszone były przede wszystkim ze środków własnych inwestorów (55,6%), a następnie ze środków budżetowych (35,8%).

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej wyniosły 158,9 mln (o 25,3% więcej niż w 2023 r. i ponad 2-krotnie więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 4,4% nakładów służących gospodarce wodnej w Polsce. Największą część stanowiły nakłady przeznaczone na ujęcia i doprowadzenia wody (62,81%), oraz na budowę i modernizację stacji uzdatniania wody (30,8%).

W przeliczeniu na 1 mieszkańca nakłady na gospodarkę wodną wynosiły w 2024 r. 98 zł (w Polsce 96 zł).

Fundusze inwestowane w gospodarkę wodną w 2024 r. pochodziły w największej części ze środków własnych jednostek 58,0% oraz środków budżetowych 25,3%.

Efekty rzeczowe uzyskane w wyniku przekazania w 2024 r. do inwestycji dotyczących ochrony środowiska i gospodarki wodnej to m.in.:

- sieć kanalizacyjna odprowadzająca ścieki o długości 122,7 km,
- sieć kanalizacyjna odprowadzająca wody opadowe o długości 26,2 km,
- przekazanie do użytkowania składowiska dla odpadów komunalnych o powierzchni 1,2 ha i wydajności 10 tys. ton na rok,
- przekazanie do użytku 4 biologicznych oczyszczalni ścieków komunalnych o przepustowości 1,3 dam³/dobę,
- przekazanie do eksploatacji urządzeń o zdolności do redukcji zanieczyszczeń: pyłowych – 30 ton na rok, gazowych – 13 ton na rok,
- sieć wodociągowa o długości 89 km,
- ujęcia wody o wydajności 1866 m³ na dobę,
- stacje uzdatniania wody o wydajności 1300 m³ na dobę.

Tablica 8. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej^a w latach 2015–2024 (ceny bieżące)

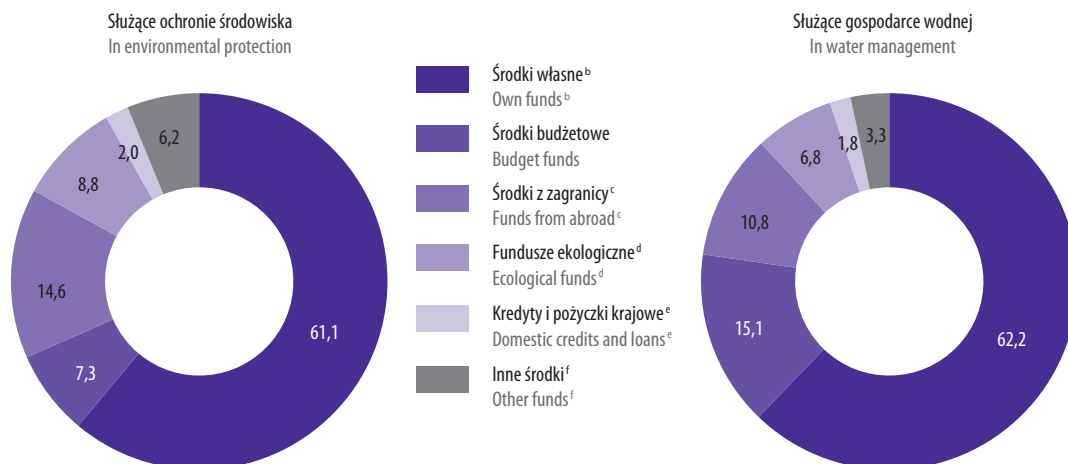
Table 8. Outlays on fixed assets for environmental protection and water management^a in 2015–2024 (current prices)

Wyszczególnienie Specification	W tys. zł In thousand PLN	W odsetkach (Polska=100) In percent (Poland=100)	Na 1 mieszkańca ^b w zł Per capita ^b in PLN
Ochrona środowiska – ogółem Environmental protection – total	5002892,3	4,1	298,44
w tym: of which:			
ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu climate and air protection	1571614,6	4,0	93,13
gospodarka ściekowa i ochrona wód sewage management and waters protection	2064934,1	3,6	124,06
gospodarka odpadami waste management	993331,3	8,0	58,95
ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazu ogółem protection of biodiversity and landscape	49002,4	4,0	2,91
pozostała działalność związana z ochroną środowiska other activity connected with environmental protection	212846,3	2,1	12,71
Gospodarka wodna – ogółem Water management – total	978898,1	3,2	58,92
w tym: of which:			
ujęcia i doprowadzenia wody water intakes and systems	711556,7	4,9	42,79
budowa i modernizacja stacji uzdatniania wody construction and modernisation of water treatment plants	179992,5	3,3	10,85

a Według lokalizacji inwestycji. b Średnia wartość z danego okresu.
a By site location of investment. b Average value from a given period.

Wykres 11. Nakłady^a na środki trwałe według źródeł finansowania w latach 2015–2024 (ceny bieżące)

Chart 11. Outlays^a on fixed assets by source of financing in 2015–2024 (current prices)



a Według lokalizacji inwestycji. b Łącznie ze środkami z budżetu gmin będących inwestorami. c Środki bezzwrotne i zwrotne uzyskane w ramach międzynarodowych programów funduszy pomocowych (w tym Fundusz Spójności), funduszy strukturalnych, pomocy bilateralnej, ekokonwersji. d Pożyczki, kredyty i dotacje. e W tym bankowe. f W tym nakłady niesfinansowane.

a By site location of investment. b Including funds from budgets of gminas which are investors. c Non-refundable and refundable funds received from international programmes of aid funds (including the Cohesion Fund), structural funds, bilateral assistance, ecological conversion. d Loans, credits and grants. e Of which bank credits and loans. f Of which non-financed outlays.

Rozdział 5

Chapter 5

Społeczeństwo

Society

5.1. Kapitał ludzki

5.1. Human capital

Demografia

Demography

W 2025 r. liczba ludności województwa zachodniopomorskiego i liczba urodzeń była mniejsza niż w 2024 r. Zmniejszyła się również liczba zgonów. Saldo migracji na pobyt stały ogółem, jak i saldo migracji wewnętrznych nadal były ujemne. We wszystkich powiatach województwa odnotowano ujemny przyrost naturalny. W województwie zachodniopomorskim, podobnie jak w całej Polsce, postępuje proces starzenia się ludności.

Stan i struktura ludności

Dane dotyczące ludności – jeśli nie zaznaczono inaczej – podaje się według krajowej definicji zamieszkania i dotyczą liczby stałych mieszkańców gminy skorygowanej o saldo osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące; do ludności gminy nie są zaliczani imigranci przebywający w Polsce czasowo, natomiast zaliczani są stali mieszkańcy Polski przebywający czasowo za granicą (bez względu na okres ich czasowego przebywania/nieobecności).

Szacunki stanu i struktury ludności dla lat międzyspisowych sporządza się metodą bilansową, w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego przy uwzględnieniu zmian w kolejnych okresach spowodowanych ruchem naturalnym (urodzenia, zgony), migracjami ludności (migracje wewnętrzne i zagraniczne na pobyt stały oraz wewnętrzne na pobyt czasowy), a także przesunięciami ludności z tytułu zmian administracyjnych mających swoje odzwierciedlenie w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie ustalenia granic niektórych gmin i miast oraz nadania niektórym miejscowościom statusu miasta. Dane o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały pochodzą z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji (obejmują wyłącznie migracje zarejestrowane). Dane o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach pochodzą ze sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego. Dane o orzeczonych rozwodach i separacjach pochodzą ze sprawozdawczości sądów.

Dane o ludności oraz współczynniki demograficzne, a także przeliczenia na 1 mieszkańca (1000 ludności itp.) opracowano – jeśli nie zaznaczono inaczej – przyjmując jako bazę wyjściową:

– dla lat 2015–2019 – wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011,

– dla lat 2020–2025 – wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021.

Dane prezentowane za lata 2020–2021 zostały zmienione w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji Raportu

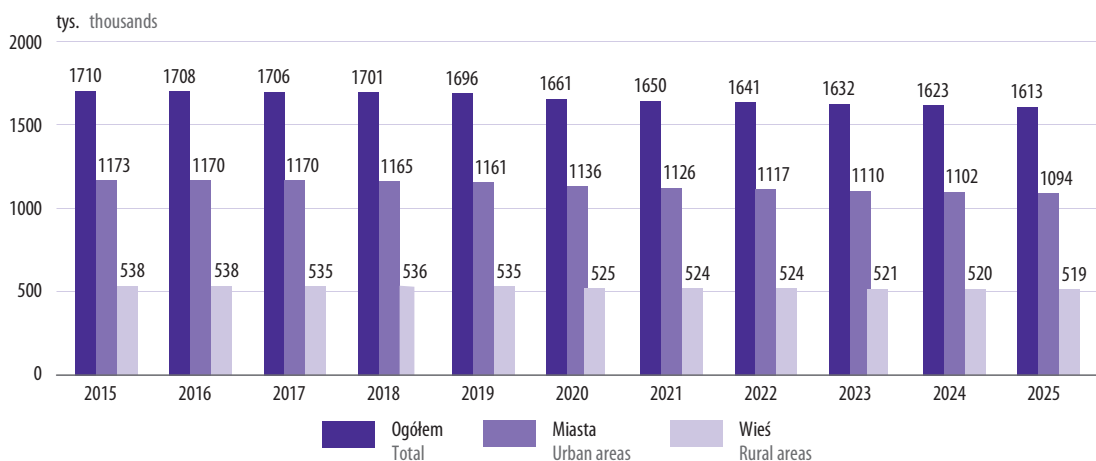
Tablica 9.
Table 9.

Ludność
Population

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Ogółem (stan w dniu 31 grudnia) Total (as of 31 December)	1710,0	1688,0	1622,8	1612,7
w tys. in thousands	4,5	4,4	4,3	4,3
w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)	106	106	106	107
Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males	68,6	68,3	67,9	67,8
Miasta – w % ogółu ludności Urban areas – in % of total population	31,4	31,7	32,1	32,2
Wieś – w % ogółu ludności Rural areas – in % of total population	75	74	71	70
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area	75	74	71	70

Wykres 12.
Chart 12.

Liczba ludności w latach 2015–2025
Stan w dniu 31 grudnia
Population in 2015–2025
As of 31 December



Według stanu w dniu 31 grudnia 2025 r. ludność województwa zachodniopomorskiego liczyła 1612680 osób, tj. o 10 080 osób mniej (o 0,6%) w porównaniu z 2024 r. i o 97802 osoby mniej (tj. o 5,7%) niż w 2015 r.

Populacja województwa stanowiła, tak jak w roku poprzednim, 4,3% ogółu ludności Polski; w porównaniu z pozostałymi województwami zajęło ono 11. pozycję. Najwięcej populacji województwa (23,8%) mieszkało w m. Szczecin, a najmniej (2,0%) w powiecie łobeskim.

Średnia gęstość zaludnienia (liczba osób przypadająca na 1 km²) w końcu 2025 r. w województwie wyniosła 70, zaś w Polsce – 119 i kształtowała się na poziomie podobnym do notowanego w poprzednich latach. Wskaźnik ten wykazywał znaczne zróżnicowanie przestrzenne na terenie województwa – najniższy notowano w powiecie drawskim (30 osób) oraz łobeskim (31 osób), a najwyższy – w m. Szczecin (1275 osób).

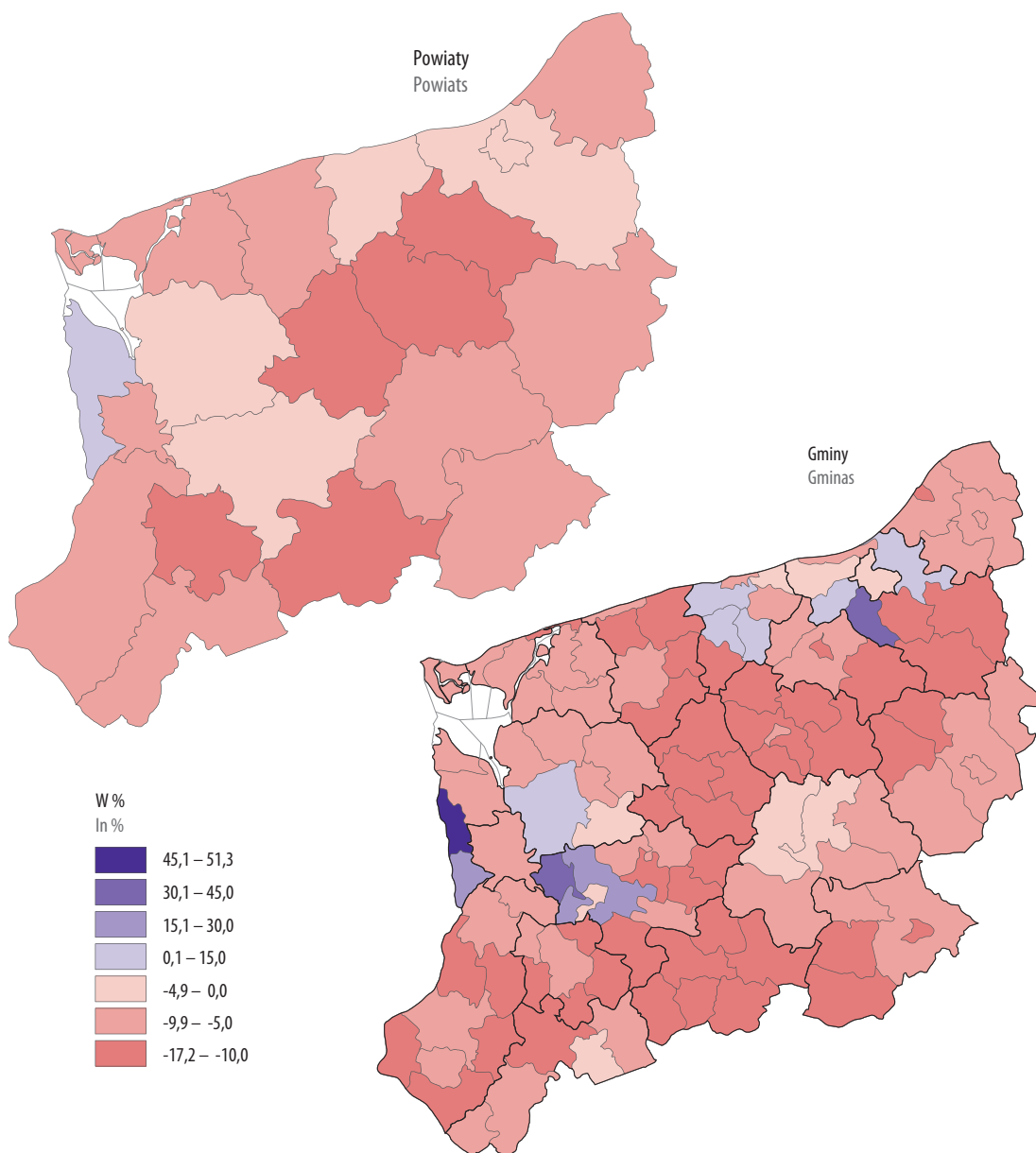
Wskaźnik urbanizacji wyrażany liczbą ludności zamieszkałej w miastach w relacji do ogólnej liczby ludności w województwie zachodniopomorskim na koniec 2025 r. ukształtował się na poziomie 67,8% (w kraju – 59,3%) i względem 2015 r. zmniejszył się o 0,8 p. proc. (w kraju spadł o 1,0 p. proc.), natomiast w stosunku do notowanego przed rokiem obniżył się o 0,1 p. proc. zarówno w kraju, jak i w województwie. W 2025 r. liczba ludności miast wyniosła 1093,8 tys. osób, a wsi – 518,9 tys. osób. W stosunku do poprzednich lat

nastąpił spadek ludności zamieszkującej miasta województwa zachodniopomorskiego (o 0,8% w porównaniu z 2024 r. i o 6,7% w stosunku do 2015 r.) oraz ludności zamieszkującej obszary wiejskie (odpowiednio o 0,3% i o 3,5%).

Struktura ludności według płci w województwie zachodniopomorskim od kilku lat nie ulega większym zmianom. W ogólnej liczbie mieszkańców przeważają kobiety, których odsetek w końcu grudnia 2025 r. wyniósł 51,6%, tj. o 0,1 p. proc. więcej niż w 2024 r. i o 0,3 p. proc. więcej niż 2015 r. W Polsce kobiety stanowiły 51,7% populacji. Współczynnik feminizacji (liczba kobiet na 100 mężczyzn) ukształtował się zarówno w Polsce, jak i w województwie na poziomie 107.

Mapa 19. Zmiana liczby ludności w latach 2015–2025 Stan w dniu 31 grudnia

Map 19. Population changes in 2015–2025
As of 31 December



Obserwując zmiany ludności według biologicznych grup wiekowych możemy zauważyć tendencję malejącą liczby dzieci i młodzieży, przy równoczesnym wzroście liczby osób starszych.

Na koniec 2025 r. województwo zachodniopomorskie zamieszkiwało 210,6 tys. dzieci w wieku 0–14 lat, czyli o 8,6 tys., tj. o 3,9% mniej w porównaniu z 2024 r. i o 35,9 tys., tj. o 14,6% mniej w porównaniu z 2015 r. (w kraju odnotowano spadek odpowiednio o 3,4% i 7,8%). W 2025 r. udział dzieci w ogólnej liczbie ludności był niższy niż przeciętnie w kraju (o 1,1 p. proc.) i wyniósł 13,1%, wobec 14,4% w 2015 r.

Ludność w wieku powyżej 70 lat na koniec 2024 r. liczyła 247,7 tys. i stanowiła 15,4% ogółu osób mieszkających w województwie zachodniopomorskim. W odniesieniu do 2024 r. liczba ludności w tej grupie wiekowej wzrosła o 4,6%, tj. o 11,0 tys. osób (w poprzednim roku nastąpił wzrost r/r o 4,5%), natomiast porównując z 2015 r. zanotowano wzrost o 55,8%, tj. o 88,7 tys. osób.

Biorąc pod uwagę 5-letnie przedziały wiekowe, najbardziej liczną grupę stanowiły osoby w wieku 40–44 lata, których na koniec 2025 r. było 139,8 tys., tj. 8,7% ludności województwa. W porównaniu z 2015 r. w województwie nastąpił wzrost liczby osób w wieku 40–44 lata o 14,2%. W 2015 r. najbardziej liczną grupę wiekową stanowiły osoby w wieku 30–34 lata, których było 144,4 tys., a do końca 2025 r. liczba ta spadła do 97,5 tys. osób (spadek o 32,4%). Najmniej liczną grupę wiekową stanowiły osoby w wieku 80–84 lata oraz 85 lat i więcej, których na koniec 2025 r. było odpowiednio 30,4 tys. i 34,3 tys., tj. 1,9% i 2,1% ludności województwa. Wśród dzieci i młodzieży do 19. roku życia najbardziej liczna była grupa wiekowa 15–19 lat (87,0 tys. osób), a najmniej – w wieku 0–4 lata (53,1 tys. osób).

Klasyfikując populację według ekonomicznych grup wieku, 57,9% mieszkańców województwa zachodniopomorskiego było w wieku produkcyjnym (933,4 tys.), z czego 57,8% – w wieku mobilnym. Liczba osób w wieku produkcyjnym, jak i przedprodukcyjnym (264,6 tys.) cały czas maleje, natomiast rośnie w wieku poprodukcyjnym (414,7 tys.). W porównaniu z 2024 r. liczba osób w wieku przedprodukcyjnym zmalała o 2,9%, w wieku produkcyjnym – o 0,7%; a liczba osób w wieku poprodukcyjnym wzrosła o 1,0%.

Tak jak w poprzednim roku, mężczyźni stanowili większość wśród osób w wieku przedprodukcyjnym i produkcyjnym (odpowiednio: 51,2% i 53,0%), natomiast kobiety zdecydowanie przeważały w grupie poprodukcyjnej (63,7%).

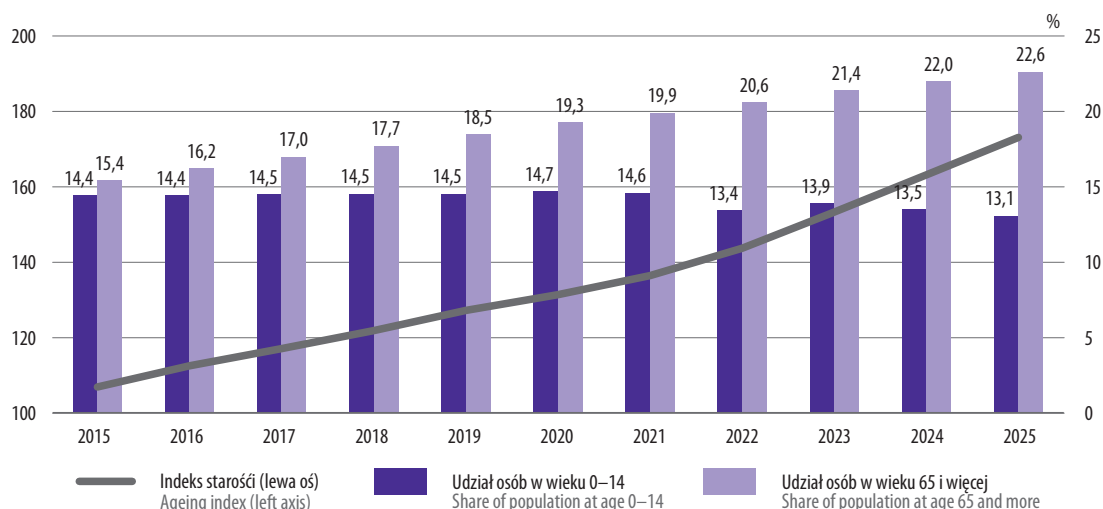
Współczynnik obciążenia demograficznego (relacja osób w wieku nieprodukcyjnym do wieku produkcyjnego) w województwie wyniósł, tak jak przed rokiem, 73 osoby (w kraju 72 osoby), tj. o 15 osób mniej w odniesieniu do 2015 r. Najniższą wartość współczynnika odnotowano w powiatach polickim i koszalińskim (odpowiednio 65 i 67 osób), a najwyższą – w m. Koszalin i m. Świnoujście (po 79 osób).

Proces starzenia się populacji województwa potwierdza również obserwowana w ciągu ostatnich lat tendencja wzrostu m.in. mediany wieku, wskaźników starości i wsparcia międzypokoleniowego. Mediana wieku (wiek środkowy) ludności wskazuje przeciętny wiek osób w danej zbiorowości (np. zamieszkującej określone terytorium). Wartość mediany wyznacza granicę wieku, którą połowa osób w danej zbiorowości już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła. Mediana wieku mieszkańców województwa w końcu 2025 r. wyniosła 45,1 roku (w Polsce 43,8). Rok wcześniej mediana wieku mieszkańców województwa wyniosła 44,5 roku, a w 2015 r. – 40,3. Jak wynika z danych, w województwie zachodniopomorskim mieszkają raczej starsi mieszkańcy kraju, ponieważ wyższa mediana została wykazana tylko w 4 województwach: świętokrzyskim, opolskim, łódzkim oraz śląskim (odpowiednio: 45,9; 45,6; 45,5 oraz 45,3 roku). Przeciętnie ludność zamieszkująca obszary wiejskie województwa była młodsza od ludności mieszkającej w miastach. Mediana wieku ludności wsi wyniosła 43,2 roku (wobec 41,4 w 2015 r.), natomiast miast – 46,0 lat (wobec 41,4 w 2015 r.). Wiek środkowy mężczyzn był o 3,0 lata niższy niż wiek środkowy kobiet (43,6 wobec 46,6).

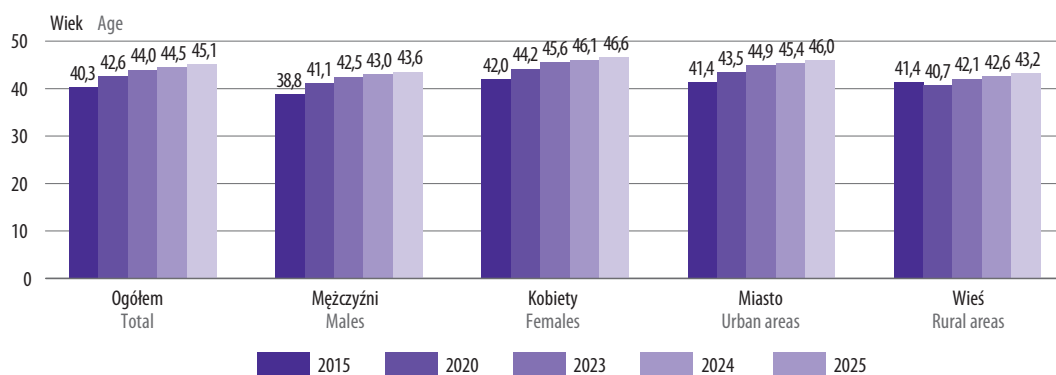
O postępującym procesie starzenia się społeczeństwa świadczy także wzrost wskaźnika starości demograficznej, wyrażany relacją liczby osób w wieku 65 lat i więcej do ogólnej liczby ludności, który wzrósł z 15,4% w 2015 r. do 22,6% w końcu 2025 r.

Proces starzenia się społeczeństwa możemy także zaobserwować analizując tzw. indeks starości, określany jako relacja pokoleniowa dziadków i wnuczków, tj. liczba osób w wieku 65 lat i więcej, przypadająca na 100 osób w wieku 0–14 lat. Zarówno w województwie zachodniopomorskim, jak i w kraju, notujemy tendencje wzrostowe tego miernika (ze 106,9 w 2015 r. do 173,1 w końcu 2025 r. w województwie oraz ze 105,6 do 148,2 w kraju).

Wykres 13. Indeks starości w latach
Chart 13. Ageing index



Wykres 14. Mediana wieku ludności
Chart 14. Median age of population

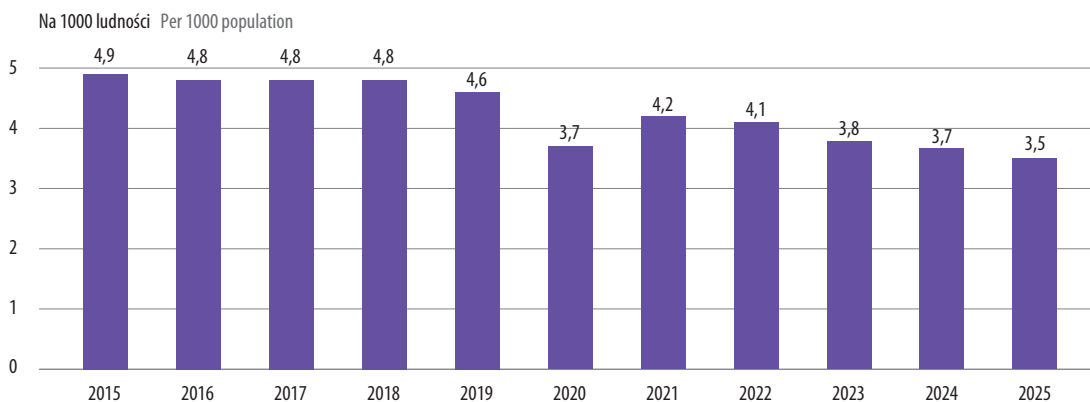


W zachodniopomorskich urzędach stanu cywilnego w 2025 r. zarejestrowano 5731 nowo zawartych małżeństw, tj. o 263 mniej (o 4,4%) niż w 2024 r. Na tle kraju małżeństwa zawarte w województwie zachodniopomorskim stanowiły 4,3% ogółu nowo zawartych małżeństw. Pod względem ilości zawartych małżeństw województwo zachodniopomorskie znalazło się na 11. miejscu wśród wszystkich województw. Najwięcej małżeństw zawarto w województwie mazowieckim (20735), a najmniej w opolskim (2798).

Współczynnik małżeństw, czyli liczba nowo zawartych małżeństw w przeliczeniu na 1000 ludności w 2025 r. wyniósł 3,5 (w 2024 r. – 3,7). W Polsce współczynnik ten, tak jak przed rokiem, osiągnął poziom 3,6.

Wykres 15.
Chart 15.

Małżeństwa zawarte
Marriages contracted



Tak jak w poprzednich latach, również w 2025 r., w województwie zachodniopomorskim zanotowano ujemny przyrost naturalny. Różnica między liczbą urodzeń żywych i zgonów w 2025 r. ukształtowała się na poziomie -9743, podczas gdy w 2024 r. wyniosła -9 196.

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim zarejestrowano 8933 urodzenia żywe, tj. o 643 mniej niż przed rokiem (9576) i o 6155 mniej niż w 2015 r. (15088).

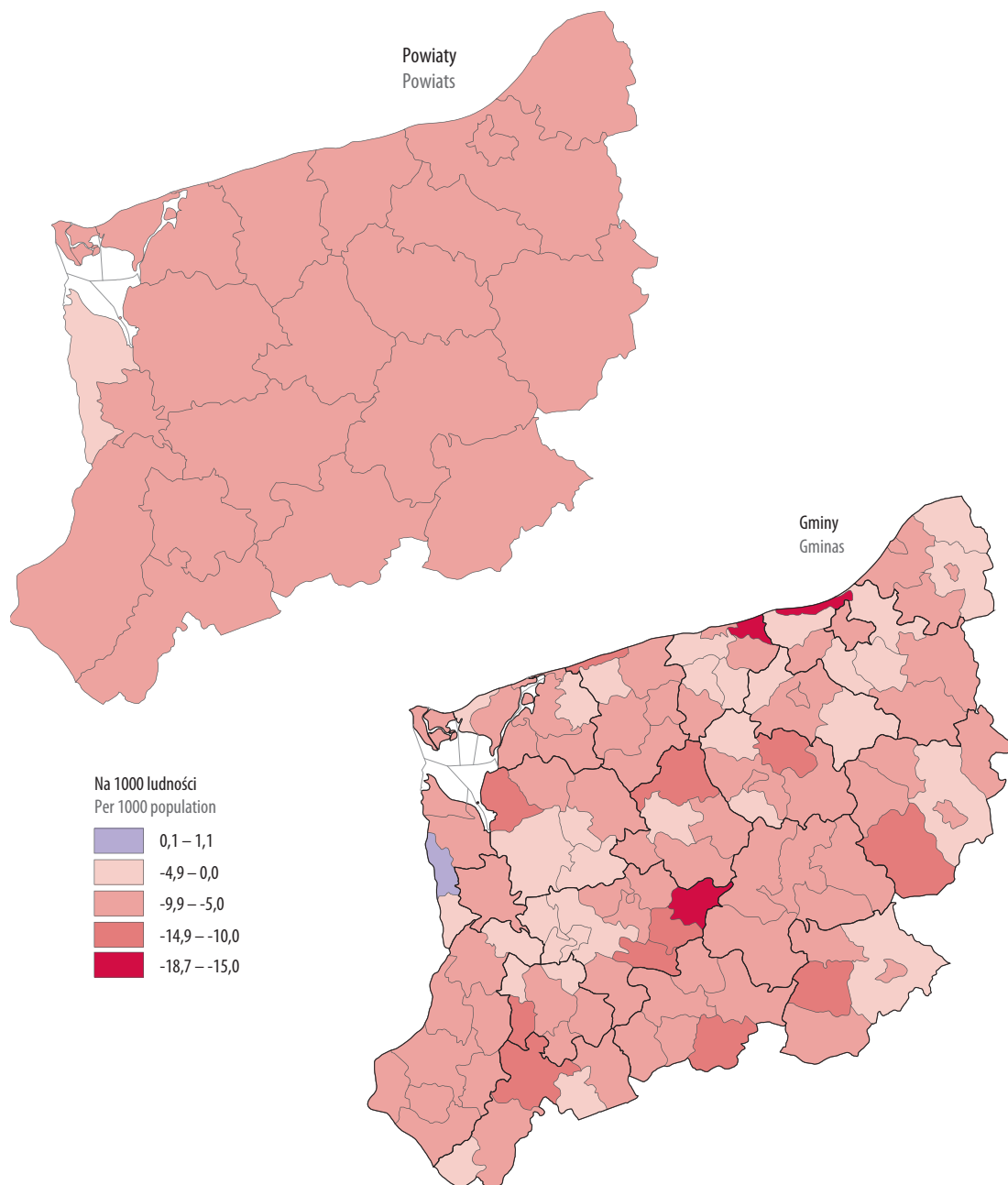
Współczynnik przyrostu naturalnego, określany jako różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów przypadających na 1000 ludności, w 2025 r. osiągnął wartość -6,02‰ wobec -5,65‰ w 2024 r. i -1,27‰ w 2015 r. Omawiany wskaźnik dla Polski w 2025 r. osiągnął wartość -4,48‰ (wobec -4,17‰ w 2024 r. oraz -0,67‰ w 2015 r.). W województwie zachodniopomorskim współczynnik przyrostu naturalnego przyjął ujemną wartość we wszystkich powiatach, przy czym najwyższą w: polickim (-2,51‰), a najniższą – w powiecie choszczeńskim (-7,82‰), gryfickim (-7,77‰) oraz m. Świnoujście (-7,46‰).

W 2025 r. w województwie zmarło 18 676 osób, tj. o 96 osób mniej niż przed rokiem, ale o 1410 osób więcej niż w 2015 r. Współczynnik zgonów na 1000 ludności wyniósł 11,55 wobec 11,54 w 2024 r. i 10,07 w 2015 r. Współczynnik zgonów niemowląt (liczony na 1000 urodzeń żywych) przyjął wartość 3,25 (w 2024 r. – 3,03 oraz 3,58 w 2015 r.). W kraju w 2025 r. współczynniki te wyniosły odpowiednio 11,20 i 3,10.

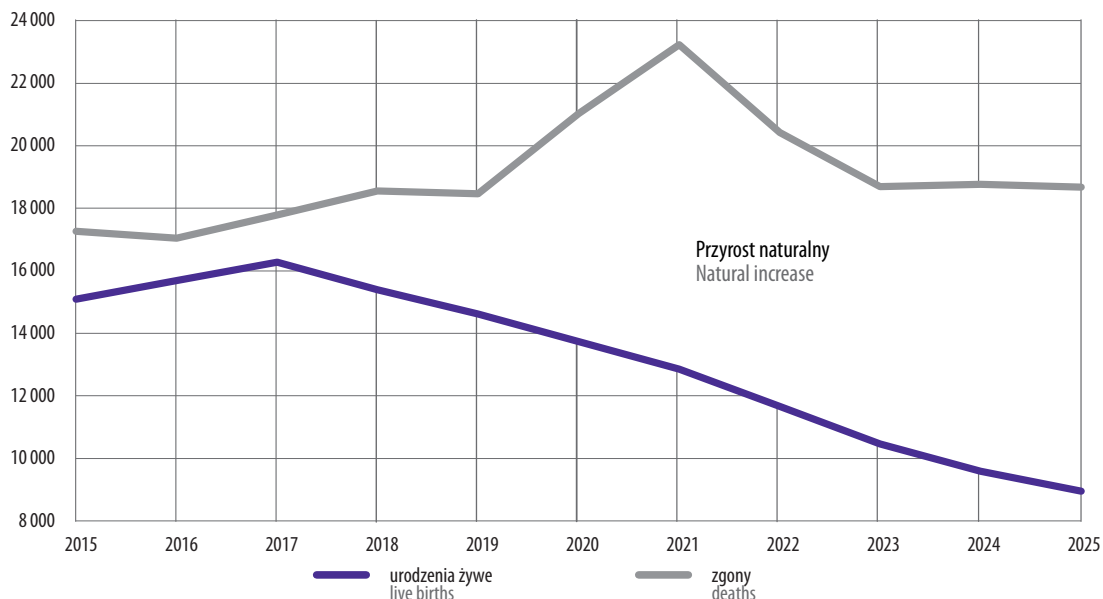
Tak jak w poprzednich latach, zarówno w województwie, jak i w całym kraju najczęstszą przyczyną zgonów w 2024 r. były choroby układu krążenia oraz choroby nowotworowe. Stanowiły one odpowiednio: w Polsce – 36,8% i 27,0% oraz w województwie – 35,6% i 26,6% wszystkich zgonów. W porównaniu z 2015 r. w województwie zachodniopomorskim liczba zgonów spowodowanych chorobą nowotworową zwiększyła się o 2,6%, a liczba zgonów spowodowanych chorobami układu krążenia spadła o 15,2%.

Mapa 20.
Map 20.

Przyrost naturalny ludności w 2024 r.
Natural increase in 2024



Wykres 16. Ruch naturalny ludności
Chart 16. Vital statistics of population



W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim saldo migracji wyniosło -229, podczas gdy w roku poprzednim wskaźnik ten przyjął wartość -139.

W 2025 r. odpływ w ruchu wewnętrznym dotyczył 19,4 tys. osób, natomiast napływ migracyjny objął 18,7 tys. osób.

Odpływ migracyjny w miastach dotyczył 11,9 tys. osób. Ze wsi wymeldowało się w tym czasie 7,5 tys. osób. Różnica między napływem a odpływem migracyjnym w ruchu wewnętrznym w województwie zachodniopomorskim wyniosła -726 osób (wobec -596 w 2024 r.).

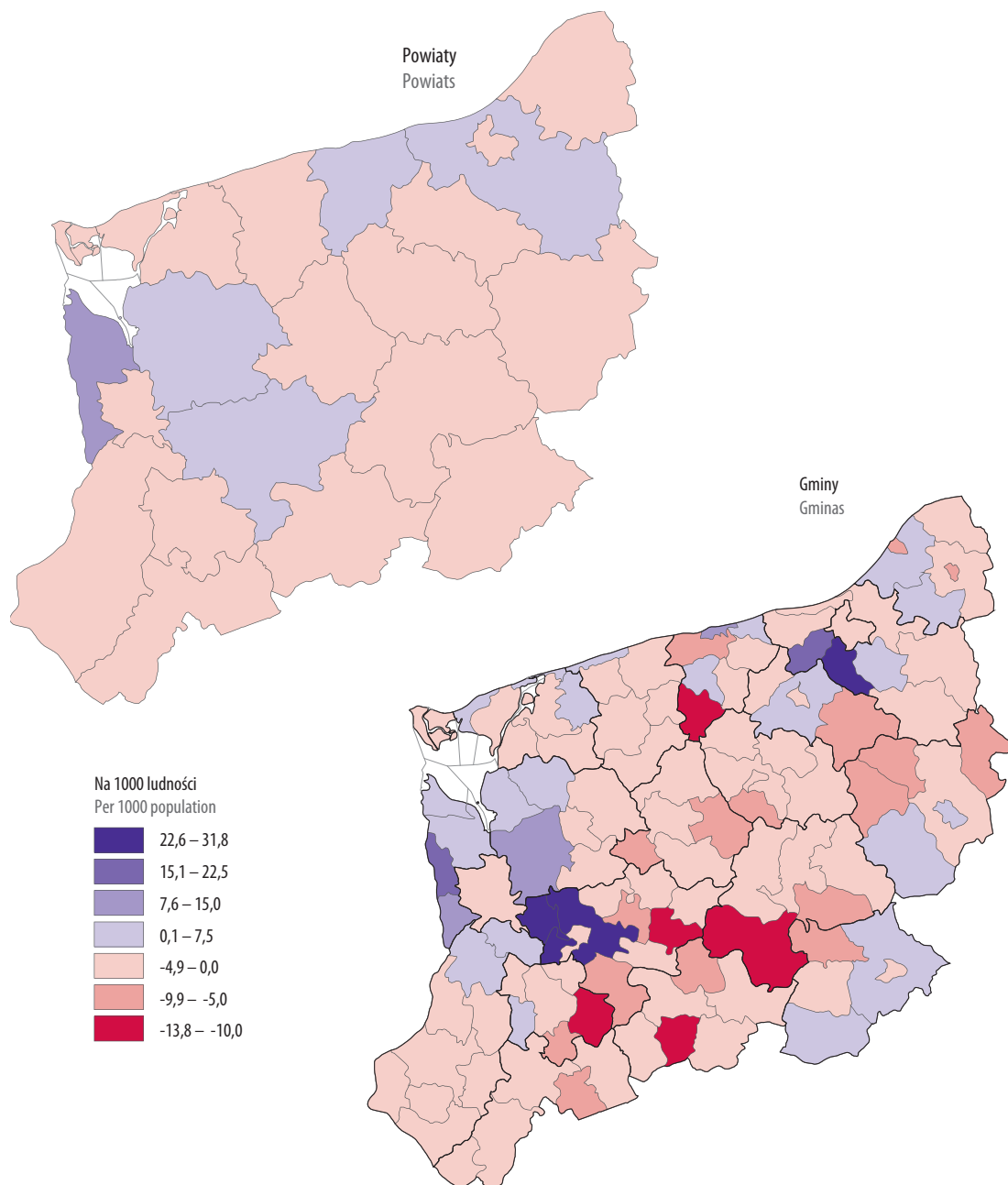
Z zagranicy w celach migracyjnych do województwa zachodniopomorskiego w 2025 r. przybyło 1126 osób, natomiast za granicą osiedliło się na stałe 629 mieszkańców regionu.

W 2025 r. saldo migracji stałej (wewnętrznej i zewnętrznej) liczone na 1000 ludności wyniosło -0,14 wobec -0,09 przed rokiem. W miastach, gdzie odpływ ludności był większy od napływu, współczynnik ten wyniósł -1,32 (wobec +2,34 na wsi). W kraju saldo migracji stałej liczone na 1000 mieszkańców ukształtowało się na poziomie +0,29 wobec +0,25 w 2024 r.

Dodatknie saldo migracji stałej odnotowano tylko w 5 spośród 21 powiatów. W pozostałych odpływ migracyjny przewyższał napływ. Najwyższą wartość współczynnika migracji stałej na 1000 mieszkańców zanotowano w powiecie polickim (+10,09), a najniższe – w drawskim (-4,48) oraz łobeskim (-4,45).

Mapa 21.
Map 21.

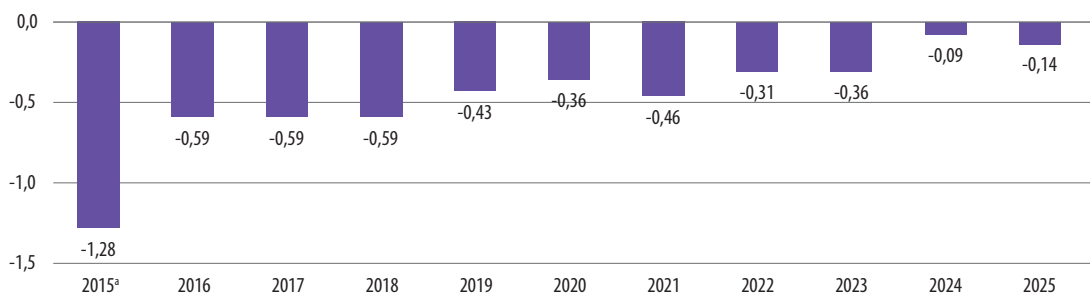
Saldo migracji ludności na pobyt stały w 2025 r.
Net migration of population for permanent residence in 2025



Wykres 17.
Chart 17.

Saldo migracji ludności na pobyt stały na 1000 mieszkańców w latach 2015–2025

Net migration of population for permanent residence in 2015–2025



^a Do obliczenia salda wykorzystano dane o migracjach wewnętrznych za 2015 r. i migracjach zagranicznych za 2014 r.
^a For calculating net migration, data on internal migration for 2015 and data on international migration for 2014 were used.

Edukacja Education

W roku szkolnym 2024/25 w relacji do roku szkolnego 2023/24 zmniejszyła się zarówno liczba placówek wychowania przedszkolnego, jak również liczba dzieci uczestniczących w różnych formach wychowania przedszkolnego. Zwiększyła się liczba szkół podstawowych dla dzieci i młodzieży oraz wzrosła liczba uczniów uczęszczających do nich. Wzrosła liczba osób, które studiowały na zachodniopomorskich uczelniach oraz uczęszczwały do szkół dla dorosłych.

Prezentowane informacje, z wyjątkiem danych o uczelniach, zdawalności egzaminów i o wydatkach jednostek samorządu terytorialnego, 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.

Dane dotyczące zdawalności egzaminów pochodzą z Centralnej Komisji Egzaminacyjnej.

Informacje dotyczące wydatków jednostek samorządu terytorialnego zaprezentowano na podstawie sprawozdawczości Ministerstwa Finansów.

Wychowanie przedszkolne

W roku szkolnym 2024/25 w województwie zachodniopomorskim funkcjonowało 849 formalnie zarejestrowanych placówek wychowania przedszkolnego (w porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano spadek o 1,5% czyli o 13 placówek). Większość z nich stanowiły przedszkola (468 placówek) oraz oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych (301 placówek), natomiast punktów przedszkolnych było 79. W stosunku do roku szkolnego 2023/24 odnotowano spadek liczby oddziałów przedszkolnych przy szkołach podstawowych – o 3,2% (10 placówek), liczby punktów przedszkolnych – o 2,5% (2 placówki) oraz przedszkoli – o 0,2% (1 placówkę). Placówki wychowania przedszkolnego zlokalizowane były w większości w miastach (62,5%).

Wychowaniem przedszkolnym objętych było 55,4 tys. dzieci, tj. mniej o 4,7% niż w poprzednim roku i o 10,7% więcej niż w 2015 r. (w Polsce nastąpił odpowiednio spadek o 3,9% i wzrost o 17,5%).

W roku szkolnym 2024/25 liczba dzieci w wieku 3–6 lat objęta wychowaniem przedszkolnym na 1000 dzieci w tej grupie wiekowej wynosiła 956, natomiast w roku szkolnym 2023/24 – 942. W Polsce wskaźnik ten wyniósł 970,9 (w roku szkolnym 2023/24 – 961).

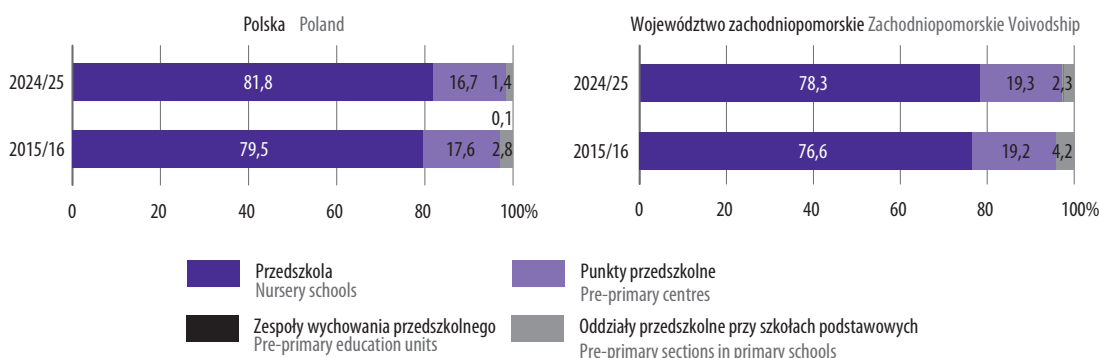
Placówki wychowania przedszkolnego są to placówki przeznaczone dla dzieci w wieku od lat 3 do rozpoczęcia przez nie nauki w szkole podstawowej, zapewniające dzieciom opiekę oraz mające na celu przygotowanie ich do nauki w szkole. Do placówek wychowania przedszkolnego zaliczane są przedszkola, oddziały przedszkolne w szkołach podstawowych oraz zespoły wychowania przedszkolnego i punkty przedszkolne.

Tablica 10. Wychowanie przedszkolne^a
Table 10. Pre-primary education^a

Wyszczególnienie Specification	2015/2016	2020/2021	2023/2024	2024/2025
Placówki: Establishments:	796	850	862	849
miasta urban areas	449	514	539	668
wieś rural areas	347	336	323	181
w tym przedszkola of which nursery schools	381	448	455	468
w tym specjalne of which special	12	16	17	17
Dzieci: Children:	44877	56502	58131	55413
miasta urban areas	35820	45400	32976	44143
wieś rural areas	9057	11102	11931	11270
w tym w wieku: 6 lat of which at the age of: 6 years	8898	15209	16768	15748
5 lat 5 years	16998	14164	14941	14353

a Łącznie z dziećmi przebywającymi w placówkach wykonujących działalność leczniczą.
a Including children staying in the units performing health care activities.

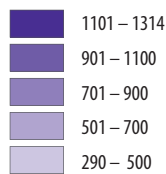
Wykres 18. Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego według typów placówek
Chart 18. Children in pre-primary establishments by type of establishments



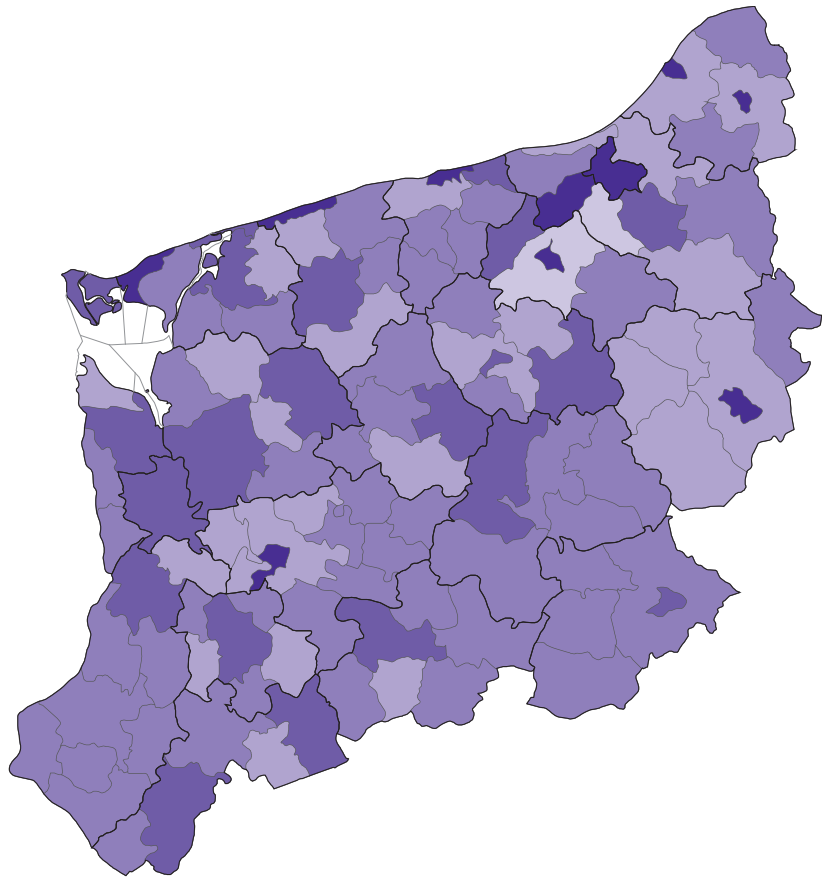
Mapa 22.
Map 22.

Wychowanie przedszkolne w roku szkolnym 2024/2025
Pre-primary education in the 2024/2025 school year

Dzieci w wieku 3–6 lat
w placówkach wychowania
przedszkolnego na 1000 dzieci
w wieku 3–6 lat
Children aged 3–6 in pre-primary
establishments per 1,000 children
aged 3–6

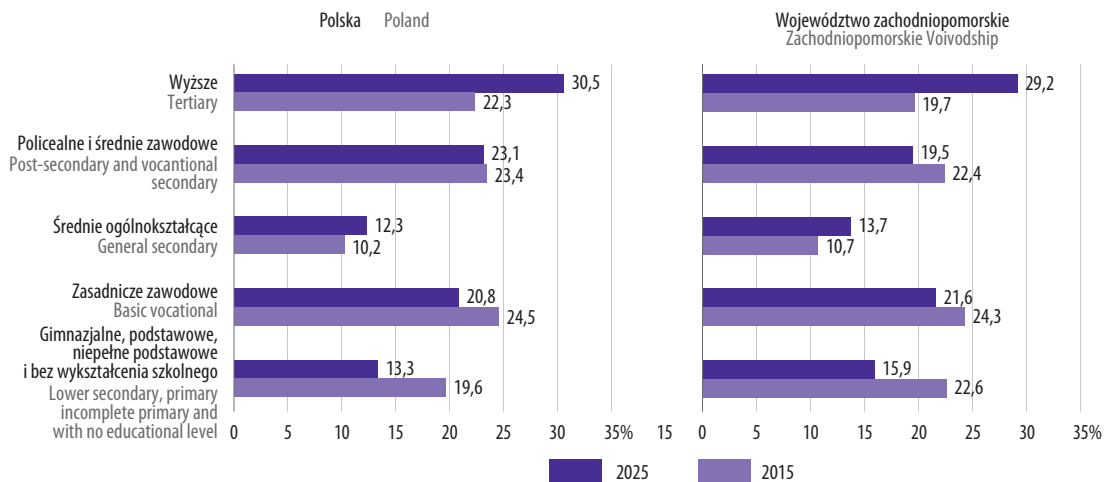


Zachodniopomorskie = 956



Wykres 19.
Chart 19.

Ludność według poziomu wykształcenia według BAEL
Structure of populationa by level of educational attainment by LFS



Edukacja w szkołach podstawowych

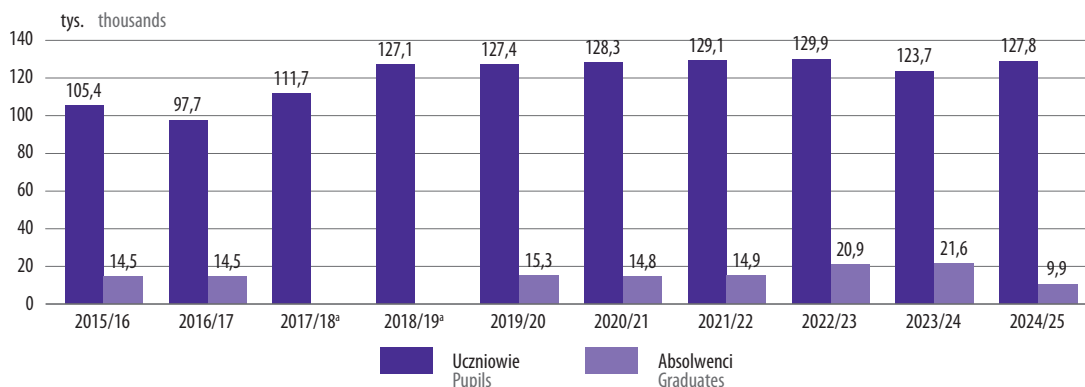
W roku szkolnym 2024/25 w województwie zachodniopomorskim działało 536 szkół podstawowych dla dzieci i młodzieży (w tym 55 szkół specjalnych), tj. o 4 szkoły więcej niż w poprzednim roku szkolnym oraz o 40 więcej niż w roku szkolnym 2015/16. W Polsce liczba szkół, w porównaniu z poprzednim rokiem szkolnym zwiększyła się o 0,1%, natomiast w odniesieniu do roku szkolnego 2015/16 zwiększyła się o 3,6%.

Nauczaniem w zakresie szkoły podstawowej wśród dzieci i młodzieży w roku szkolnym 2024/25 objętych było łącznie 130,9 tys. uczniów, tj. więcej o 5,8% niż przed rokiem i o 24,3% w roku 2015/16 (w Polsce liczba ta zwiększyła się odpowiednio o 6,8% i 29,6%). Z liczby ogółem 3,1 tys. uczniów uczęszczało do szkół specjalnych (wzrost o 7,9% w odniesieniu do poprzedniego roku).

W szkołach podstawowych dla dzieci i młodzieży przeważali chłopcy (51,5%). Do klasy I uczęszczało 17,2 tys. dzieci (tj. 13,2% ogółu uczniów). Liczba pierwszoklasistów wzrosła w ciągu roku szkolnego o 2,9%. W klasie ósmej – programowo najwyższej dla tego typu szkół – naukę kontynuowało 14,1 tys. osób, tj. o 1,6% mniej uczniów uczęszczających w poprzednim roku szkolnym do klasy siódmej. Średnia liczba uczniów (dzieci i młodzieży) przypadająca na 1 szkołę wyniosła 224 (w Polsce – 229). Natomiast średnia wielkość oddziału szkolnego w szkole podstawowej w roku szkolnym 2024/25 wyniosła 17 uczniów (w Polsce 17 uczniów). Największe oddziały szkolne mieściły się w gminach Suchań, Chociwel, Kozielice, Człopa, Dobra Szczecińska, Recz oraz Wałcz (po 21 uczniów), najmniejsze w gminach: Nowe Warpno (5 uczniów) oraz Radowo Małe, Sławoborze, Przelevice, Biały Bór (po 10 uczniów). Do szkół artystycznych realizujących jednocześnie program szkoły podstawowej uczęszczało 1,3 tys. dzieci.

Wykres 20.
Chart 20.

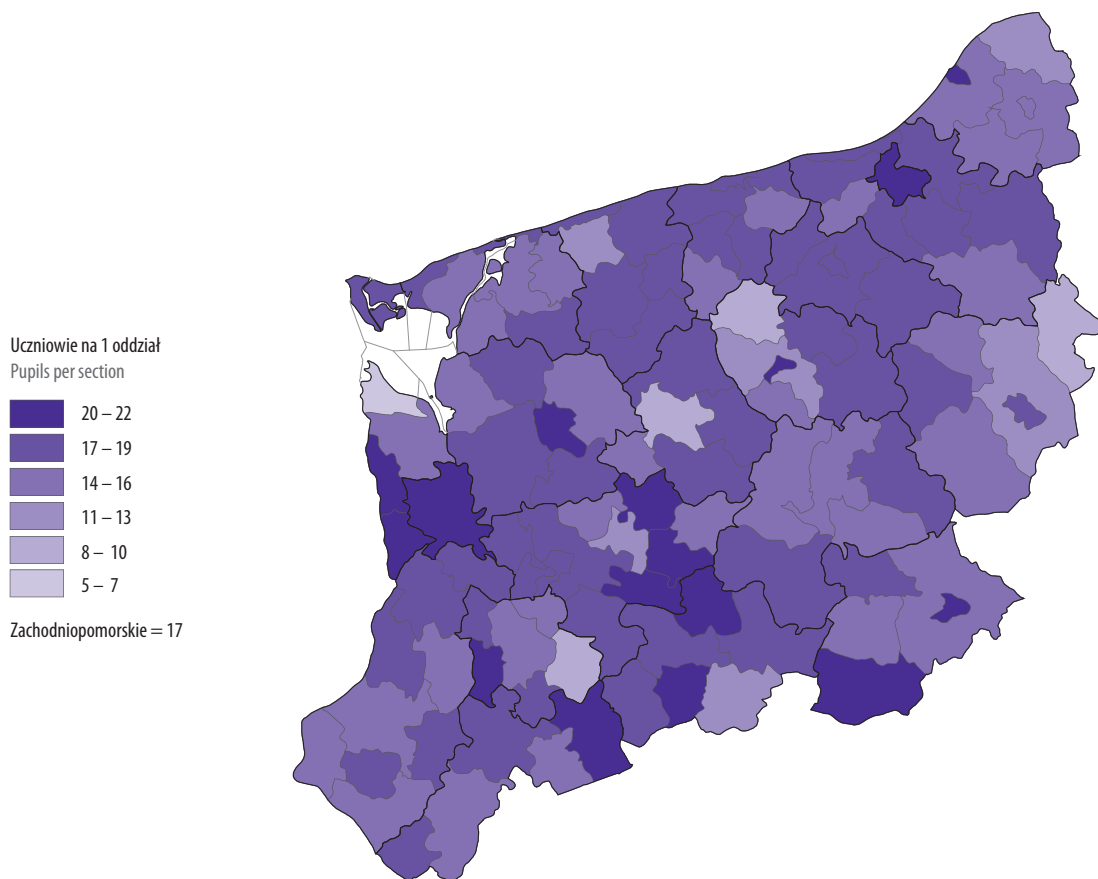
Uczniowie i absolwenci szkół podstawowych Pupils and graduates of primary schools



a Brak absolwentów związany jest z reformą systemu edukacji, tj. z przejściem z 6- na 8-letnią szkołę podstawową.
a Lack of graduates is connected with the reform of the educational system i. e. transition from a 6-year to 8-year primary school

Mapa 23.
Map 23.

Uczniowie w szkołach podstawowych w roku szkolnym 2024/2025
Pupils in primary schools in the 2024/2025 school year



Edukacja w szkołach ponadpodstawowych

W roku szkolnym 2024/25 w województwie zachodniopomorskim działalność oświatową prowadziło 306 szkół ponadpodstawowych dla młodzieży, z czego 68 szkół branżowych I stopnia, 7 – II stopnia, 105 liceów ogólnokształcących, 91 techników, 30 specjalnych szkół przysposabiających do pracy i 5 szkół artystycznych ogólnokształcących dających uprawnienia zawodowe. W stosunku do poprzedniego roku szkolnego nastąpił wzrost łącznej liczby szkół o 0,7%. Łącznie w tych szkołach kształciło się 67,6 tys. uczniów.

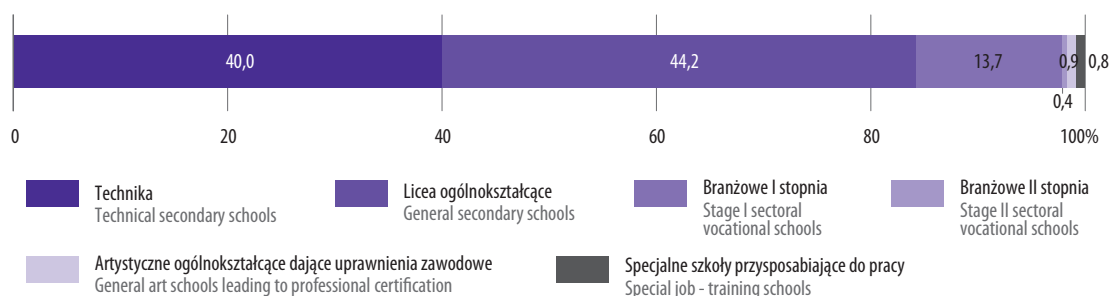
Inaczej niż w poprzednich latach, najwięcej uczniów uczęszczało do liceów ogólnokształcących – 30,1 tys. (tj. 44,6% ogółu uczniów szkół ponadpodstawowych). Liczba uczniów liceów w porównaniu z rokiem 2023/24 spadła o 4,5%. Na przestrzeni analizowanych lat nieprzerwanie większość stanowiły kobiety. W roku szkolnym 2024/25 stanowiły one 62,6% ogółu uczniów. W roku szkolnym 2024/25 w klasie I było 4,9 tys. młodzieży. Liczba absolwentów z roku szkolnego 2023/24 wyniosła 5,7 tys. i zmniejszyła się o 3,9% w stosunku do roku szkolnego 2022/23.

Niewiele mniej uczniów (40,3%) szkół ponadpodstawowych dla młodzieży uczęszczało do technikum – 27,2 tys. (spadek o 8,2% porównaniu z r. szk. 2023/24). Liczba techników w porównaniu z ubiegłym rokiem szkolnym zwiększyła się o 1 do 91. W technikum utrzymuje się znacząca przewaga liczby mężczyzn nad liczbą kobiet. W roku szkolnym 2024/25 kobiety stanowiły 37,4% uczniów techników, natomiast w roku 2023/2024 – 39,0%. W klasie I w r. szk. 2024/25 było 4,1 tys. uczniów. Liczba absolwentów z roku szkolnego 2023/24 wyniosła 4,2 tys. i zmniejszyła się o 5,1% w stosunku do roku szkolnego 2022/23.

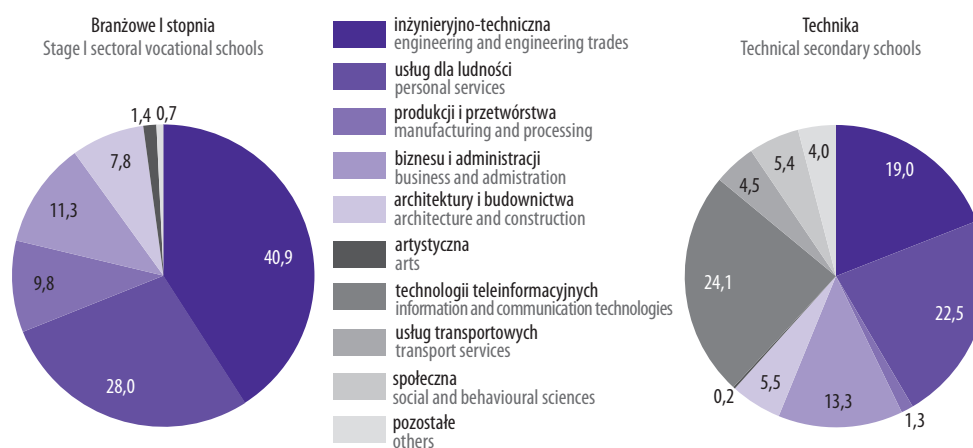
W województwie zachodniopomorskim funkcjonowało 10 szkół artystycznych dla dzieci i młodzieży dających uprawnienia zawodowe, w tym 5 kształciło wyłącznie w zakresie artystycznym, a 5 było ogólnokształcących. W szkołach artystycznych dających uprawnienia zawodowe kształciło się łącznie 903 uczniów (tj. mniej o 2,1% niż w roku poprzednim), w tym 78,4% stanowiły kobiety. Do szkół artystycznych ogólnokształcących w roku szkolnym 2024/25 uczęszczało 620 uczniów, tj. o 5,3% mniej niż przed rokiem. Szkoły artystyczne ogółem skończyło 139 osób, z czego 83,5% absolwentów ukończyło szkoły artystyczne ogólnokształcące.

Do szkół ponadpodstawowych zalicza się: specjalne szkoły przysposabiające do pracy, branżowe szkoły I stopnia, branżowe szkoły II stopnia, licea ogólnokształcące, technika, ogólnokształcące szkoły artystyczne dające uprawnienia zawodowe oraz szkoły policealne.

Wykres 21. Uczniowie szkół ponadpodstawowych według typów szkół w roku szkolnym 2024/25
Chart 21. Students post-primary schools by types in the 2024/25 school year



Wykres 22. Absolwenci szkół zawodowych dla młodzieży według podgrup kierunków kształcenia^a w roku szkolnym 2024/2025
Chart 22. Structure of graduates of vocational school for youth by narrow fields of education^a in the 2024/2025 school year



a Zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Kierunków Kształcenia (ISCED-2013). b Branżowe szkoły II stopnia, technika i artystyczne ogólnokształcące dające uprawnienia zawodowe.

a According to the International Classification of Fields of Education and Training (ISCED-2013). b Stage II sectoral vocational schools, technical secondary schools and general art schools leading to professional certification.

Tablica 11. Osoby, które przystąpiły/zdały egzamin maturalny^a
Table 11. Persons who took or passed matriculation exam^a

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Kobiety Femals				
przystąpiły took	5924	5238	4784	5004
zdały passed	4081	3728	3951	3919
Mężczyźni Males				
przystąpili took	4720	4442	4190	4382
zdali passed	3386	3129	9473	3406

^a Od 2015 r. egzamin maturalny przeprowadzany jest w nowej formule. W 2015 r. podano łącznie liczbę osób zdających egzamin maturalny według nowej i starej formuły.

^a Since 2015, the matriculation examination has been carried out in a new formula. In 2015, the total number of persons taking the matriculation examination according to the new and old formula was reported.

Szkolnictwo wyższe

Według danych na koniec grudnia 2024 r. w 15 uczelniach wyższych, których jednostka macierzysta znajdowała się w województwie zachodniopomorskim, kształciło się 37,2 tys. studentów (w tym 57,1% stanowiły kobiety). W porównaniu z poprzednim rokiem akademickim, liczba studiujących zwiększyła się o 1,3 tys., tj. 3,7%, a w odniesieniu do roku akademickiego 2015/16 – zmniejszyła się o 11,2 tys., tj. 23,1%. Większość studentów wybrała placówki publiczne, na których w roku akademickim 2024/25 studiowało 30,1 tys. osób, tj. 89,3% ogółu studentów w województwie.

W roku akademickim 2024/25 najwięcej studentów w województwie kształciło się na Uniwersytecie Szczecińskim (31,9%), Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie (17,6%), Pomorskim Uniwersytecie Medycznym (16,1%) oraz Politechnice Koszalińskiej (9,2%).

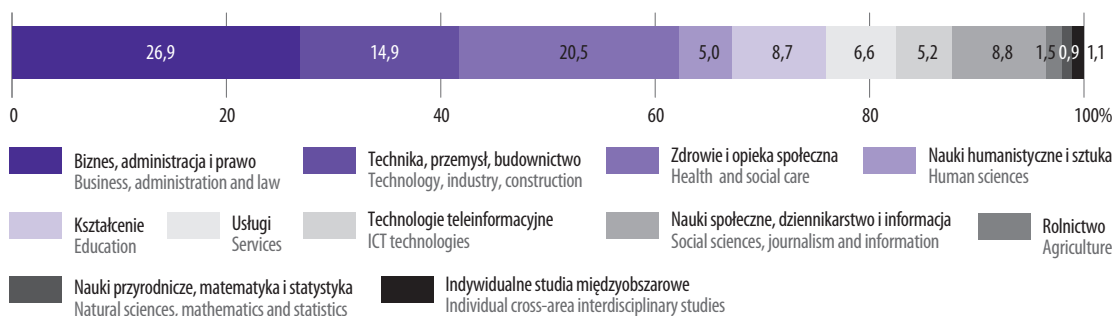
Większym zainteresowaniem cieszyły się studia stacjonarne, na których kształciło się 24,7 tys. osób, tj. 73,3% studentów. Studia niestacjonarne były natomiast najczęściej wybieraną formą przez studentów uczelni niepublicznych (90,8% studentów uczelni niepublicznych).

Zachodniopomorskie szkoły wyższe w roku 2024 ukończyło 6,6 tys. absolwentów, głównie na kierunkach związanych z biznesem, administracją i prawem (26,9%) oraz techniką, przemysłem i budownictwem (14,9%).

Największym ośrodkiem akademickim w województwie jest Szczecin, gdzie na 10 uczelniach oraz w 4 filiach i wydziałach zamiejscowych uczelni mających siedzibę poza stolicą województwa studiowało 32,0 tys. studentów. Studenci kształcący się w Szczecinie stanowili 85,9% ogółu studentów studiujących na terenie województwa zachodniopomorskiego.

Wykres 23.
Chart 23.

Struktura absolwentów uczelni według grup kierunków kształcenia^a w roku akademickim 2023/2024
Structure of graduates by broad fields of education^a in the 2023/2024 academic year



a Absolwenci, którzy uzyskali dyplomy ukończenia studiów w 2021 r. Łącznie z cudzoziemcami. Zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Kierunków Kształcenia (ISCED-F-2013).

a Graduates who obtained higher education diplomas in 2021. Including foreigners. According to the International Classification of Fields of Education and Training (ISCED-F-2013).

Kształcenie dorosłych

W województwie zachodniopomorskim w roku szkolnym 2024/25 działało 5 szkół podstawowych dla dorosłych, w ramach których funkcjonowało 11 oddziałów kształcących 112 uczniów, głównie mężczyzn (67,0%). Maleje liczba liceów ogólnokształcących dla dorosłych, których w roku szkolnym 2024/25 było 34, tj. o 47 mniej niż w 2015/16. Liczba uczniów wzrosła (w odniesieniu do roku poprzedniego o 8,0%, a do roku 2015/16 – spadła o 35,8%) do poziomu 5,0 tys., z czego 50,4% stanowiły kobiety. W roku 2024, 8,8tys. osób ukończyło edukację w liceach ogólnokształcących dla dorosłych, tj. o 127,5% więcej niż w 2023 r. oraz o 69,4% mniej niż w 2015 r.

Jak wynika z danych zebranych na podstawie Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) w województwie zachodniopomorskim odsetek osób dorosłych (w wieku 25-64 lata) uczestniczących w kształceniu lub szkoleniu w 2024 r. wzrósł porównując z 2023 r. o 0,9 p. proc., natomiast porównując z 2015 r. o 4,8 p. proc. i wyniósł 7,4%. Wskaźnik ten jest niższy niż ogółem w kraju o 2,6 p. proc.

Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego w dziale „Edukacja”

W 2024 r. wydatki z budżetu jednostek samorządu terytorialnego w województwie zachodniopomorskim na oświatę i wychowanie wzrosły w porównaniu z 2023 r. o 23,8%, natomiast porównując z 2015 r. – o 130,6% i wyniosły 5570,1 mln zł. Kwota ta stanowiła 3,9% wydatków ogółem, jakie w Polsce przeznaczono z budżetów JST na oświatę i wychowanie. Wydatki bieżące stanowiły 92,3% wydatków ogółem przeznaczonych w JST województwa zachodniopomorskim na oświatę i wychowanie.

Zasoby pracy

Labour resources

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim, w porównaniu do ubiegłego roku, zanotowano spadek liczby pracujących, a jednocześnie wzrost liczby zarejestrowanych bezrobotnych oraz stopy bezrobocia.

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)^a przeprowadzonego w IV kwartale 2025 r. w województwie zachodniopomorskim wskazują, że w porównaniu z IV kwartałem 2024 r. zmniejszył się wskaźnik zatrudnienia, współczynnik aktywności zawodowej oraz liczba aktywnych zawodowo. Zwiększeniu uległa liczba biernych zawodowo (pracujący i bezrobotni razem) oraz stopa bezrobocia.

W IV kwartale 2025 r. zbiorowość osób aktywnych zawodowo w województwie zachodniopomorskim liczyła 1324 tys. osób, a biernych zawodowo – 571 tys. Na populację osób aktywnych zawodowo składają się: pracujący (732 tys. osób) i bezrobotni (21 tys.). W porównaniu z IV kwartałem 2024 r. liczba osób aktywnych zawodowo spadła o 0,2%, w tym liczba pracujących spadła o 2,8%, natomiast bezrobotnych wzrosła o 23,5%.

Dane roczne o **pracujących w gospodarce narodowej** (stan na 31 grudnia) według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności bazują na sprawozdawczości GUS. Dane te nie uwzględniają pracujących w jednostkach budżetowych działających w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego. Dane dotyczą osób wykonujących pracę przynoszącą im zarobek lub dochód.

W 2024 r. liczba pracujących w województwie zachodniopomorskim, ujętych według faktycznego miejsca pracy, ukształtowała się na poziomie 523,4 tys. osób, tj. o 0,6% niższym w stosunku do poprzedniego roku (w kraju spadek o 0,1%).

Mapa 24.

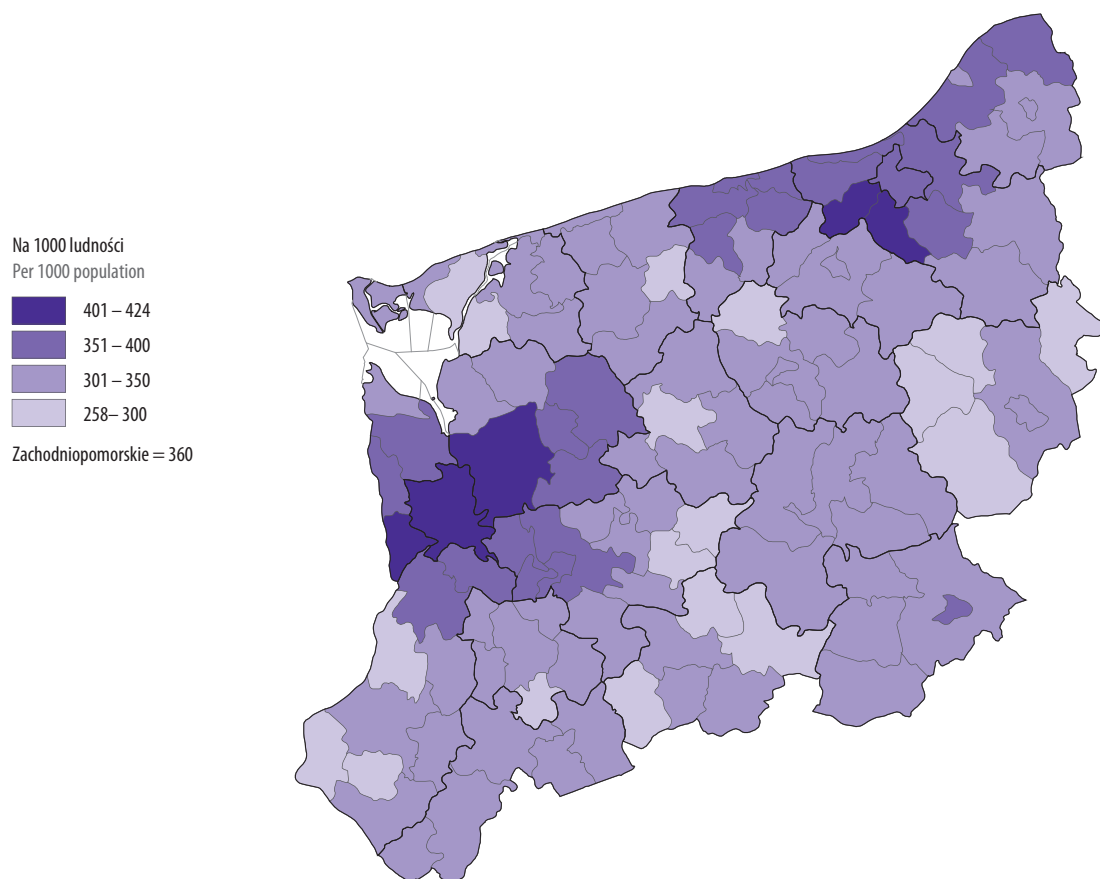
Pracujący^a w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Map 24.

Employed persons^a in 2024

As of 31 December



^a Dane dotyczą pracujących w podmiotach gospodarki narodowej, w których liczba pracujących przekracza 9 osób oraz jednostek sfery budżetowej niezależnie od liczby pracujących.

^a Data concern in entities of the national economy employing more than 9 persons and budgetary sphere units regardless of the number of employed persons.

Dane o **bezrobociu rejestrowanym** podano na podstawie badania, które opiera się na rejestracji osób w powiatowych urzędach pracy. Osoby te muszą spełniać kryteria przedstawione w ustawie z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2022 r. poz. 690, z późn. zm.), w której określono je jako bezrobotne oraz w ustawie o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 583 z późn. zm.).

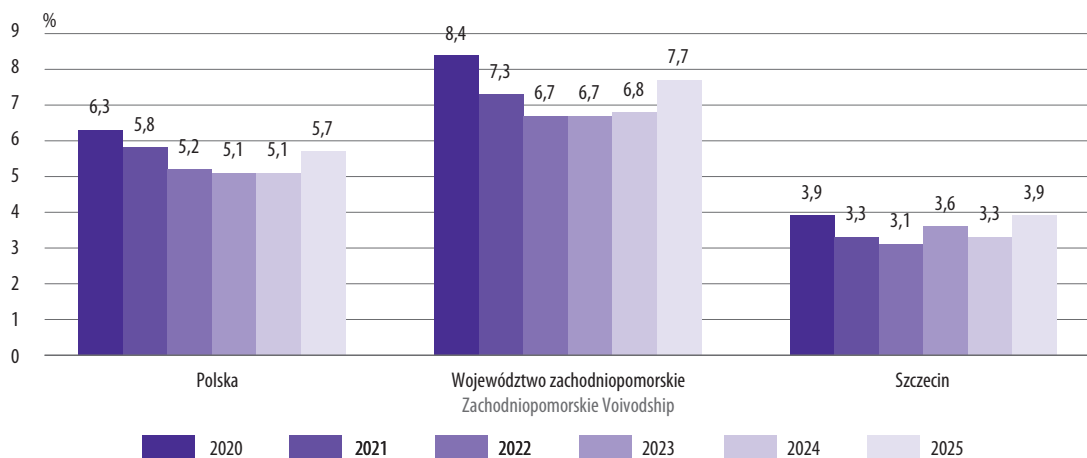
W końcu grudnia 2025 r. liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy województwa zachodniopomorskiego wyniosła 45,0 tys. osób i była wyższa od zanotowanej w 2024 r. o 13,3 tys. osób, tj. o 7,6% oraz niższa niż w 2015 r. – o 34,4 tys. osób, tj. o 43,4%. Na koniec 2025 r. w Polsce liczba bezrobotnych wyniosła 887,9 tys. i była o 12,9% wyższa niż w 2024 r. (wobec spadku o 43,2% w porównaniu z 2015 r.).

Bezrobotni w województwie stanowili 5,1% ogólnej liczby bezrobotnych zarejestrowanych w kraju, w 10 województwach liczba bezrobotnych była wyższa niż w zachodniopomorskim. Największa liczba bezrobotnych została zarejestrowana w województwie mazowieckim – 118,2 tys., najniższa w lubuskim – 20,4 tys. W relacji do 2024 r. odnotowano wzrost liczby zarejestrowanych bezrobotnych we wszystkich województwach, przy czym największy w lubuskim (o 28,0%), a najmniejszy w podlaskim (o 6,7%).

W odniesieniu do 2024 r. we wszystkich powiatach miastach na prawach powiatu wzrosła liczba zarejestrowanych bezrobotnych. Największy wzrost odnotowano w powiecie kołobrzeskim (o 57,0%), a najmniejszym – w powiecie łobeskim (o 2,7%). W Szczecinie liczba zarejestrowanych bezrobotnych w końcu 2025 r. wyniosła 7,0 tys. i była wyższa o 18,7% niż w 2024 r. oraz niższa o 39,6% niż w 2015 r.

Wykres 24. Stopa bezrobocia rejestrowanego w latach 2020–2025 Stan w dniu 31 grudnia

Chart 24. Registered unemployment rate in 2020–2025
As of 31 December

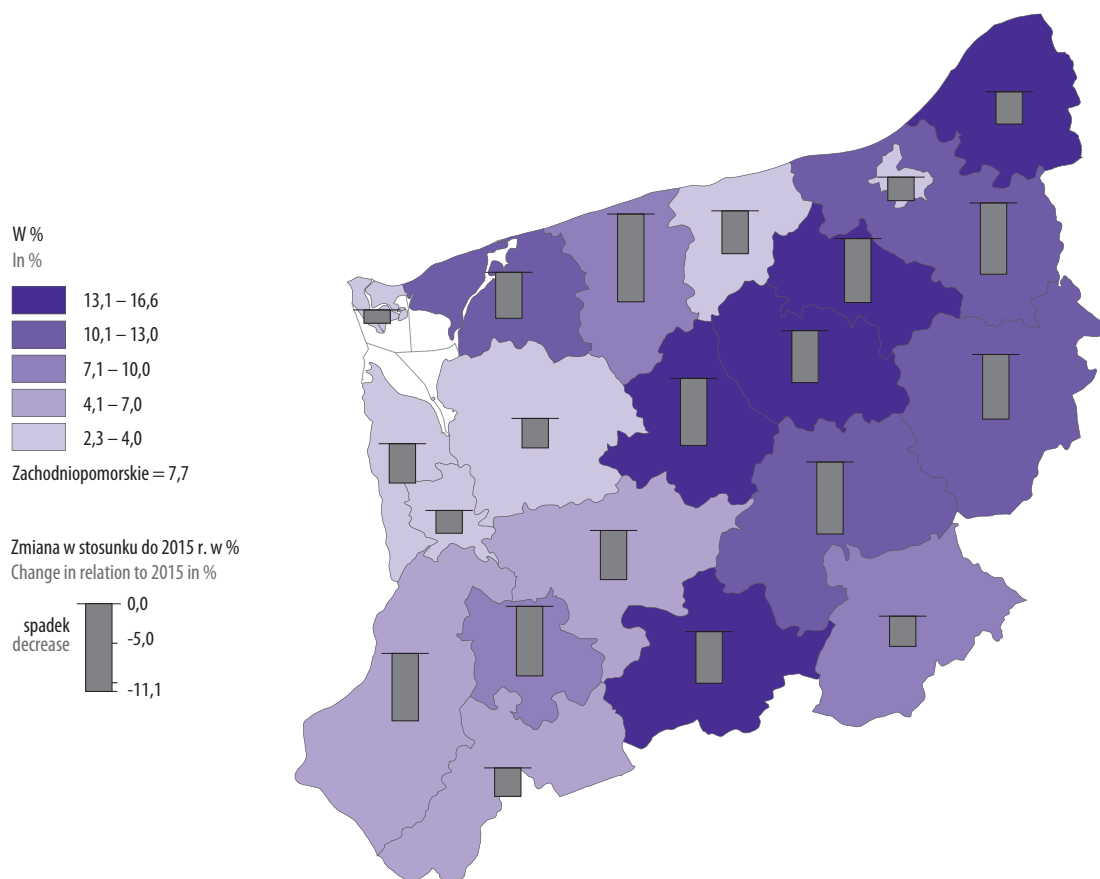


Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako stosunek liczby bezrobotnych zarejestrowanych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

Od 2020 r. wskaźnik ten podaje się z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (będących składową cywilnej ludności aktywnej zawodowo) wyszacowaną – na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2020. Dane te nie są w pełni porównywalne z okresami wcześniejszymi

**Mapa 25. Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2025 r.
Stan w dniu 31 grudnia**

Map 25. Registered unemployment rate in 2025
As of 31 December



Wśród ogółu bezrobotnych znaczną część stanowiły osoby długotrwale bezrobotne których udział w ogólnej liczbie bezrobotnych w szczególnej sytuacji na rynku pracy zmniejszył się w skali roku o 0,7 p. proc., do 48,2%. Zmniejszył się udział osób powyżej 50. roku życia (o 0,4 p. proc., do 28,6%), bezrobotnych posiadających co najmniej jedno dziecko do 6. roku życia (o 1,5 p. proc., do 13,0%), osób niepełnosprawnych (o 0,2 p. proc., do 4,5%) oraz korzystających ze świadczeń pomocy społecznej (o 0,1 p. proc., do 0,2%). Zwiększył się udział osób do 25. roku życia (o 1,3 p. proc., do 12,2%), oraz osób do 30. roku życia (o 1,1 p. proc., do 22,1%). Bez zmian pozostał odsetek osób posiadających co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne do 18. roku życia (0,2%).

W końcu grudnia 2025 r. największą liczbę bezrobotnych odnotowano wśród osób w wieku 35–44 lata (11,5 tys.). Udział osób z tej grupy wiekowej w stosunku do wszystkich bezrobotnych województwa spadł w ciągu roku z 25,8% do 25,5%. Wzrost zaobserwować można w grupie wiekowej 45–54 (z 22,0% do 23,8%). Zarejestrowani bezrobotni, którzy nie ukończyli 25 roku życia stanowili 12,2% wszystkich bezrobotnych województwa zaś z grupy 25–34 lata – 21,5%.

Liczba bezrobotnych mieszkających na wsi w końcu grudnia 2025 r. wyniosła 18,3 tys., tj. o 9,0% więcej niż w 2024 r. W zbiorowości bezrobotnych ogółem ich udział wyniósł 40,6% wobec 42,0% przed rokiem i 44,1% w kraju.

Większość bezrobotnych rejestrujących się w powiatowych urzędach pracy to osoby o niskim poziomie wykształcenia. Dwie najliczniejsze grupy stanowiły osoby posiadające wykształcenie gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe (32,5%) oraz zasadnicze zawodowe/branżowe (23,9% ogółu bezrobotnych). Najmniej liczną zbiorowość bezrobotnych stanowiły osoby z wykształceniem wyższym (11,8%) oraz średnim ogólnokształcącym (13,6%).

Wciąż duży problem stanowi zjawisko długotrwałego bezrobocia. W końcu grudnia 2025 r. najliczniejszą grupę wśród zarejestrowanych bezrobotnych tworzyły osoby niepracujące przez ponad 1 rok – 37,2% (przed rokiem 37,4%). Problem długotrwałego bezrobocia najmocniej dotyczył mieszkańców powiatów: białogardzkiego (gdzie bezrobotni pozostający bez pracy dłużej niż 12 miesięcy stanowili 49,8% wszystkich bezrobotnych powiatu), kamieńskiego (44,9%), gryfińskiego (43,9%) oraz łobeskiego (42,5%).

Biorąc pod uwagę doświadczenie zawodowe, najbardziej zagrożone bezrobociem są osoby o stażu pracy 1–5 lat 1 rok i mniej. W 2025 r. wśród zarejestrowanych bezrobotnych osoby ze stażem 1–5 lat stanowiły 25,5% (o 0,1 p. proc. więcej niż przed rokiem), a 1 rok i mniej – 23,3% (o 1,1 p. proc. więcej).

Według stanu na koniec grudnia 2025 r. absolwenci stanowili 3,3% ogółu osób bezrobotnych, co stanowiło wartość większą o 0,5 p. proc. w odniesieniu do analogicznego okresu 2024 r. (w kraju nastąpił wzrost o 1,5 p. proc., do 4,3%).

W grudniu 2025 r. na 1 ofertę pracy w województwie zachodniopomorskim przypadało 14 bezrobotnych, tj. o 6 więcej niż rok wcześniej.

Źródłem danych kwartalnych o **ludności aktywnej zawodowo** (tj. pracujących i bezrobotnych według definicji Międzynarodowej Organizacji Pracy oraz wytycznych Eurostatu) oraz o **osobach biernych** zawodowo, tj. tych, którzy pozostają poza siłą roboczą jest Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL).

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 zaprezentowano przeliczone dane BAEL dla lat wcześniejszych, z uwzględnieniem definicji obowiązujących od 2021 r.

Współczynnik aktywności zawodowej w województwie zachodniopomorskim w IV kwartale 2025 r. wyniósł 56,9% (wobec 59,0% w kraju), czyli na każde 100 osób w wieku 15–89 lat 57 osób było aktywnych zawodowo, tzn. miały pracę lub były zgłoszone w Urzędzie Pracy jako osoby poszukujące zatrudnienia. W porównaniu z analogicznym kwartałem 2024 r. nastąpił spadek analizowanego współczynnika (o 1,2 p. proc.). W badanym okresie wartość współczynnika aktywności zawodowej była wyższa wśród mężczyzn niż kobiet (odpowiednio wyniosła 63,9% i 50,3%).

Również w ujęciu ogólnym w IV kwartale 2025 r. najbardziej aktywną zawodowo grupą wiekową były osoby w wieku 35–44 lata. Współczynnik aktywności zawodowej wyniósł dla niej 90,4% (wobec 91,0% w 2024 r.).

W IV kwartale 2025 r. w województwie zachodniopomorskim wskaźnik zatrudnienia wyniósł 55,3%, tj. o 1,8 p. proc. mniej niż ogółem w Polsce. W porównaniu z IV kwartałem 2024 r. wskaźnik zatrudnienia spadł o 1,5 p. proc. Ze względu na płeć, miejsce zamieszkania, wiek oraz wykształcenie, najwyższy wskaźnik zatrudnienia w swojej kategorii osiągnęli mężczyźni (62,7%), mieszkańcy miast (56,7%), ludność w wieku 35–44 lata (88,8%) oraz osoby z wykształceniem wyższym (80,3%).

W IV kwartale 2025 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 571 tys. osób i stanowiła 34,8% ogólnej liczby mieszkańców województwa w wieku 15–89 lat. W Polsce udział biernych zawodowo w ogólnej liczbie ludności w wieku 15–89 lat ukształtował się na poziomie 33,5%. Osoby bierne zawodowo w województwie stanowiły 4,6% osób biernych w Polsce. Na przestrzeni roku liczba biernych zawodowo w województwie zachodniopomorskim wzrosła o 16 tys., tj. o 2,9%. W skali kraju w analogicznym okresie liczebność analizowanej populacji spadła się o 1,2%. Większość populacji osób nieaktywnych zawodowo w regionie tworzyły kobiety, których udział w IV kwartale 2025 r. wyniósł 59,7%. Podobnie jak w poprzednich latach, w zbiorowości osób biernych zawodowo przeważała grupa osób zamieszkujących miasta, a ich udział wyniósł 67,4%. Wśród biernych zawodowo najbardziej liczna była grupa osób w wieku 55–89 lat, następnie grupa osób młodych 15–24 lata (odpowiednio: 68,1% i 19,1%), natomiast najmniej – grupa w wieku 25–34 lata (3,9%). Pod względem wykształcenia 30,5% osób biernych zawodowo ukończyło co najwyżej gimnazjum lub szkołę podstawową, 24,2% – szkołę zasadniczą zawodową, 18,2% – miało wykształcenie policealne i średnie zawodowe. Najmniej osób biernych zawodowo w IV kwartale 2023 r. w województwie zachodniopomorskim posiadało wykształcenie wyższe (13,0%) oraz średnie ogólnokształcące (14,2%). Spośród osób biernych zawodowo w wieku 15–74 lata (439 tys. osób) 99,8% nie poszukiwało pracy, najczęściej z powodu pobytu na emeryturze (52,8%), a także kontynuowanie nauki, uzupełnienie kwalifikacji (24,1%), w Polsce odpowiednio: 51,4% i 24,3%.

Tablica 12. Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15–89 lat w 4 kwartale według BAEL^a
Table 12. Economic activity of the population aged 15–89 in the 4 quarter by LFS^a

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland
Aktywni zawodowo w tys. Economically active persons in thousands	581	723	770	753	17912
pracujący employed persons	539	679	753	732	17346
bezrobotni unemployed persons	42	26	17	21	567
Bierni zawodowo w tys. Economically inactive persons in thousands	526	600	555	571	12456
Współczynnik aktywności zawodowej w % Labour force participation rate in %	52,4	54,6	58,1	56,9	59,0
Wskaźnik zatrudnienia w % Employment rate in %	48,6	52,7	56,8	55,3	57,1
Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %	7,2	3,6	2,2	2,8	3,2

^a Populacja osób bezrobotnych dotyczy osób w wieku 15–74 lata.
^a The unemployed population includes people aged 15–74.

Do pracujących według BAEL zaliczono osoby w wieku 15–89 lat, które w okresie badanego tygodnia: 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 gospodarczą poza rolnictwem, pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem, miały pracę, ale jej nie wykonywały:

- 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,
- 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),
- z innych powodów, jeśli przewidywany okres nieobecności w pracy nie przekracza 3 miesięcy.

Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL obliczono jako udział aktywnych zawodowo danej kategorii w ogólnej liczbie ludności danej kategorii.

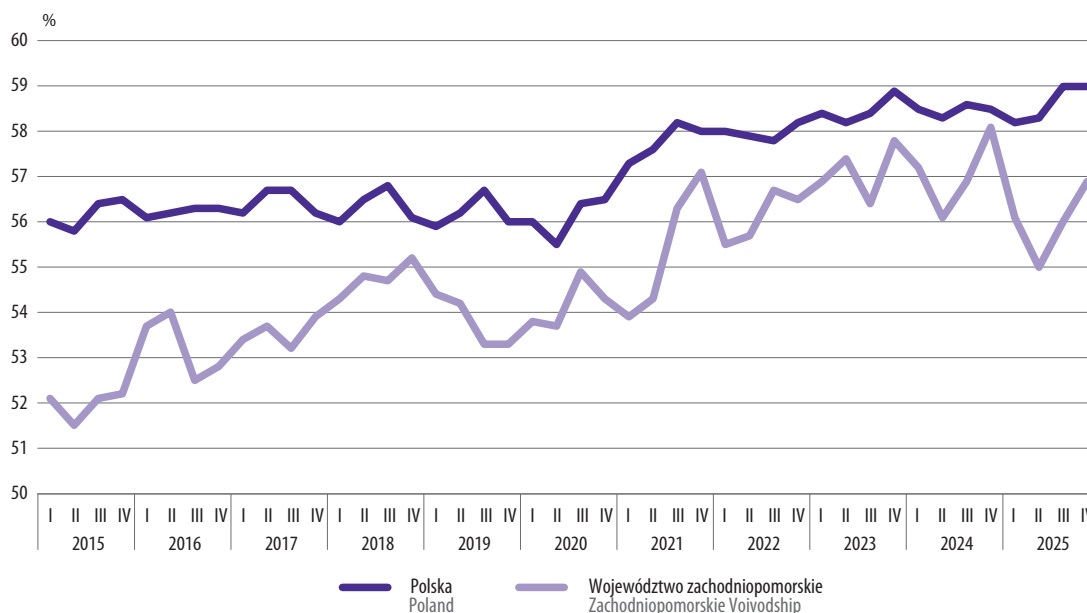
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL obliczono jako udział pracujących danej kategorii w ogólnej liczbie ludności danej kategorii.

Stopec bezrobocia według BAEL obliczono jako udział bezrobotnych danej kategorii w liczbie aktywnych zawodowo danej kategorii.

Wykres 25.
Chart 25.

Współczynnik aktywności zawodowej według kwartałów

Activity rate by quarters



5.2. Jakość życia

5.2. Quality of life

Zamożność mieszkańców

Inhabitant's wealth

W 2024 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w województwie zachodniopomorskim wyniosło 8027,37 zł i było o 14,6% wyższe niż w roku poprzednim i o 7,0% niższe od przeciętnej krajowej. W odniesieniu do poprzedniego roku zwiększyła się liczba emerytów i rencistów oraz przeciętna emerytura i renta brutto. Wzrósł zarówno przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny jak również dochód do dyspozycji na 1 mieszkańca.

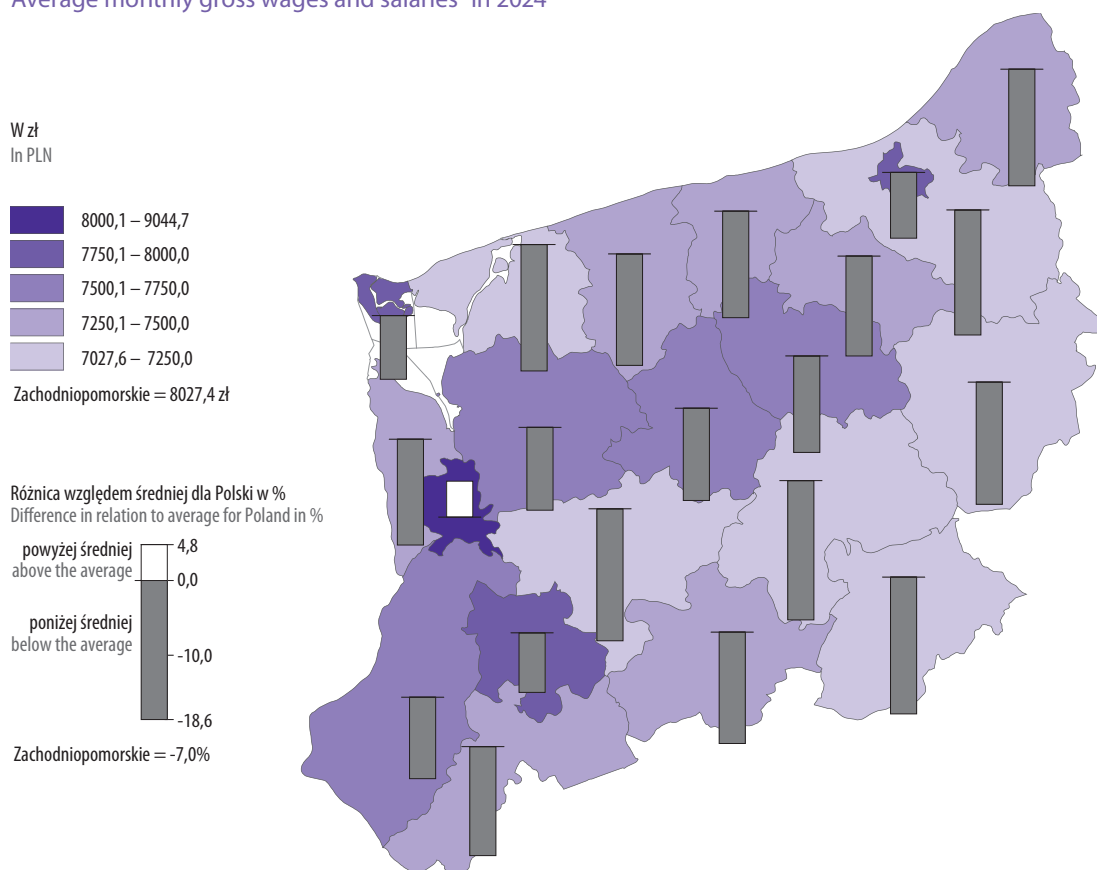
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto to stosunek sumy wynagrodzeń osobowych brutto, honorariów wypłaconych niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę, wypłat z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach oraz dodatkowych wynagrodzeń rocznych dla pracowników jednostek sfery budżetowej do przeciętnej liczby zatrudnionych w danym okresie; po wyeliminowaniu osób wykonujących pracę nakładczą oraz zatrudnionych za granicą.

W pierwszej części analizy informacje wynikowe o wysokości przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto zaprezentowano na podstawie rocznego badania statystyki publicznej Z-06 o pracujących, wynagrodzeniach i czasie pracy (dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób oraz jednostek sfery budżetowej niezależnie od liczby pracujących) – na tej podstawie przedstawiono zróżnicowanie terytorialne wynagrodzeń (do poziomu powiatów) w 2024 r. (jako ostatnim dostępnym).

Wyniki badania obejmującego podmioty gospodarcze o liczbie pracujących powyżej 9 osób wskazują, że w 2024 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w województwie zachodniopomorskim wyniosło 8027,37 zł i było niższe od przeciętnego w kraju o 7,0%. Wynagrodzenia w województwie są wyraźnie zróżnicowane terytorialnie. Najwyższe średnie wynagrodzenie odnotowano w Szczecinie (wyniosło 9044,66 zł) i było wyższe niż średnio w kraju o 4,8%. W pozostałych powiatach wynagrodzenia były niższe niż w Polsce. Najniższe wynagrodzenie było w powiecie drawskim (wyniosło 7027,57 zł i stanowiło 81,4% przeciętnego w kraju). Wynagrodzenia na zbliżonym poziomie wystąpiły ponadto w powiatach: świdwińskim (7057,15 zł), sławieńskim (7112,26 zł) i kamieńskim (7173,89 zł).

Mapa 26.
Map 26.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto^a w 2024 r.
Average monthly gross wages and salaries^a in 2024



^a Dotyczy podmiotów gospodarki narodowej, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
^a Concern economic entities employing more than 9 persons.

W drugiej części analizy informacje wynikowe o wysokości przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto zaprezentowano na podstawie miesięcznego meldunku o działalności gospodarczej DG-1 (dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; w ramach badania podmioty o liczbie pracujących 50 lub więcej osób badane są metodą pełną, a podmioty o liczbie pracujących od 10 do 49 osób - metodą reprezentacyjną) – na tej podstawie przedstawiono przeciętne miesięczne wynagrodzenia w województwie w sektorze przedsiębiorstw w 2025 r. (jako ostatnim dostępnym).

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw osiągnęło poziom 8283,48 zł i było wyższe niż w 2024 r. o 7,9%. Płaca ta była niższa o 7,3% od średniej krajowej. W Polsce przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto wyniosło 8934,98 zł, co oznacza wzrost o 8,1% w odniesieniu do 2024 r.

Sektor przedsiębiorstw obejmuje podmioty o liczbie pracujących 10 i więcej osób prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle; transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości; działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku i opinii publicznej; pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej.

W porównaniu z 2024 r. najwyższy wzrost wynagrodzeń w sekcjach PKD odnotowano w działalności w zakresie pozostała działalność usługowa (o 19,5%), zakwaterowanie i gastronomia (o 12,9%), kultura, rozrywka i rekreacja (o 12,9%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (o 11,2%), handel; naprawa pojazdów samochodowych (o 9,1%), informacja i komunikacja (o 8,6%) oraz transporcie i gospodarce magazynowej (o 7,2%). W omawianym roku najwyższe przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto odnotowano w sekcji informacja i komunikacja – przekroczyło o 52,2% średnie wynagrodzenie w sektorze przedsiębiorstw. Wynagrodzenia powyżej przeciętnego wynagrodzenia brutto w województwie odnotowano również w sekcjach: transport i gospodarka magazynowa (17,3%), działalność naukowa i techniczna (o 6,1%) oraz obsługa rynku nieruchomości (więcej o 5,8%). W pozostałych sekcjach wynagrodzenia były niższe niż przeciętne w województwie. Najniższe płace odnotowano w sekcji zakwaterowanie i gastronomia – niższe od średniego wynagrodzenia w województwie o 15,4% i pozostałą działalność usługowa (o 19,3%)

Tablica 13.
Table 13.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw
Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector

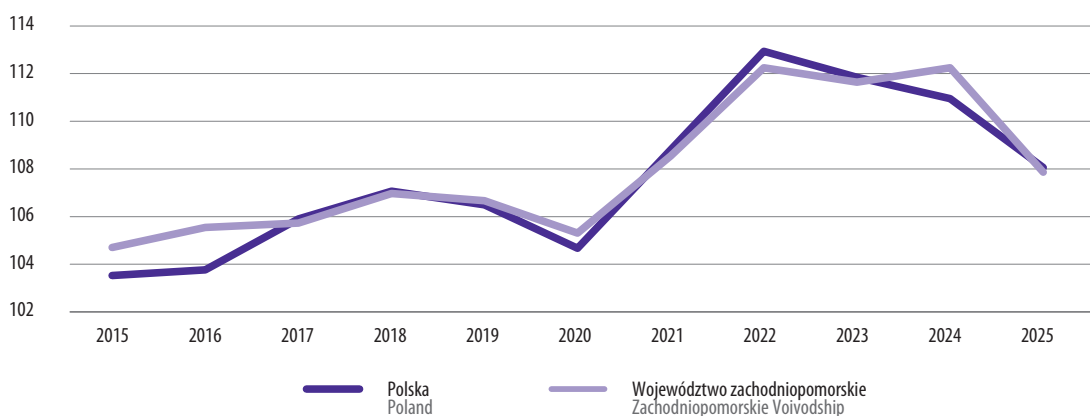
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł Average monthly gross wages and salaries in PLN	3738,87	5019,82	7680,50	8283,48
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w relacji do średniej krajowej (Polska=100) Average monthly gross wages and salaries in relation to the average domestic (Poland=100)	90,7	92,8	92,9	92,7

Wykres 26.

Dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw
Rok poprzedni=100

Chart 26.

Indices of average monthly gross wages and salaries in enterprise sector
Previous year=100



W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów pobierających świadczenia z Zakładu Ubezpieczeń Społecznych (ZUS) lub z Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS) wyniosła 386,7 tys. osób i zwiększyła się w stosunku do roku poprzedniego o 0,3%. W kraju liczba ta zwiększyła się 0,7% w porównaniu z 2024 r. Osoby pobierające świadczenia emerytalno-rentowe w województwie zachodniopomorskim stanowiły 4,1% tej zbiorowości w Polsce.

W 2025 r. świadczenia wypłacone przez ZUS otrzymało w województwie 366,0 tys. osób, tj. o 0,3% więcej niż rok wcześniej. Liczba emerytów w województwie wzrosła o 0,8% w porównaniu z 2024 r., zmniejszyła się jednak przeciętna liczba rencistów otrzymujących świadczenia z tytułu niezdolności do pracy (o 6,3%). Zwiększyła się liczba osób pobierających renty rodzinne (o 0,1%). Wśród świadczeniobiorców ZUS najliczniejszą grupę stanowili emeryci (80,6% całej zbiorowości), a najmniejszą osoby pobierające renty z tytułu niezdolności do pracy (5,6%).

Emerytury i renty w ramach rolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w 2025 r. pobierało 20,7 tys. osób (więcej o 0,6% niż w 2024 r.). W porównaniu z 2024 r. zmniejszyła się liczba osób pobierających renty z tytułu niezdolności do pracy o 3,2%, zaś osób otrzymujących renty rodzinne – wzrosła o 19,8%. Liczba emerytów zwiększyła się o 0,5%. Wśród świadczeniobiorców dominowali emeryci, stanowiąc 79,5% ogółu, renty z tytułu niezdolności do pracy pobierało 15,8% świadczeniobiorców, a odsetek osób pobierających renty rodzinne ukształtował się na poziomie 4,7%.

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim przeciętna emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych wyniosła 3938,23 zł, a rolników indywidualnych – 2307,59 zł. W porównaniu z 2024 r. zanotowano wzrost zarówno świadczeń wypłacanych przez ZUS, jak i KRUS (odpowiednio o 8,7% i 6,0%). W kraju również nastąpił wzrost wypłacalnej kwoty kolejno o 8,3% i 5,9%. Przeciętne miesięczne świadczenie emerytalne i rentowe wypłacane z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w województwie zachodniopomorskim było o 5,6% niższe niż przeciętnie w kraju, natomiast świadczenie wypłacane rolnikom indywidualnym przewyższało średnią krajową o 3,6%.

Tablica 14.
Table 14.

Świadczenia społeczne
Social benefits

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Przeciętna miesięczna liczba emerytów i rencistów w tys. Average monthly number of retirees and pensioners in thousands	356,1	381,7	385,5	386,7
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w zł Average monthly gross retirement and other pension paid from non-agricultural social security system in PLN	1912,38	2301,75	3623,13	3938,23
w tym emerytura of which retirement pay	2 019,62	2370,50	3741,90	4053,47
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł Average monthly gross retirement and other pension of farmers in PLN	1258,98	1434,52	2176,62	2307,59
w tym emerytura of which retirement pay	1302,89	1445,41	2187,43	2293,82

Analizując dane od 2015 r. obserwuje się systematyczny wzrost przeciętnego miesięcznego dochodu rozporządzalnego na 1 osobę w gospodarstwach domowych województwa zachodniopomorskiego. Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2024 r. w województwie zachodniopomorskim wzrósł w porównaniu z 2023 r. o 11,1%. Wskaźnik ten wyniósł 3110,47 zł i był o 1,8% niższy niż przeciętnie w kraju.

Przeciętny miesięczny dochód do dyspozycji przypadający na 1 osobę w gospodarstwach domowych województwa w 2024 r. wyniósł 3050,18 zł, tj. o 10,9% więcej niż przed rokiem. Był on o 1,7% niższy niż przeciętny w Polsce.

Dochód rozporządzalny to suma bieżących dochodów gospodarstwa domowego z poszczególnych źródeł, pomniejszona o zaliczki na podatek dochodowy od osób fizycznych płacone przez płatnika w imieniu podatnika, o podatki od dochodów z własności, podatki płacone przez osoby pracujące na własny rachunek, w tym przedstawiciele wolnych zawodów i osób użytkujących gospodarstwo indywidualne w rolnictwie oraz o składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne – wyniki **Badania Budżetów Gospodarstw Domowych**.

Tablica 15. Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny
Table 15. Average monthly available income

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024	2024 Polska Poland
	w zł in PLN				
Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwie domowym Average monthly available income per capita in household	1426,85	1862,09	2800,81	3110,47	3167,17
w tym dochód do dyspozycji of which disposable income	1384,42	1813,33	2749,67	3050,18	3103,06

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim wskaźnik zagrożenia ubóstwem po transferach społecznych wyniósł 15,9%, a współczynnik Giniego – 24,0%. Wartości tych wskaźników dla Polski wyniosły odpowiednio: 13,8% oraz 26,0%.

Wybrane wskaźniki spójności społecznej w oparciu o wyniki Europejskiego Badania Warunków Życia Ludności (EU-SILC):

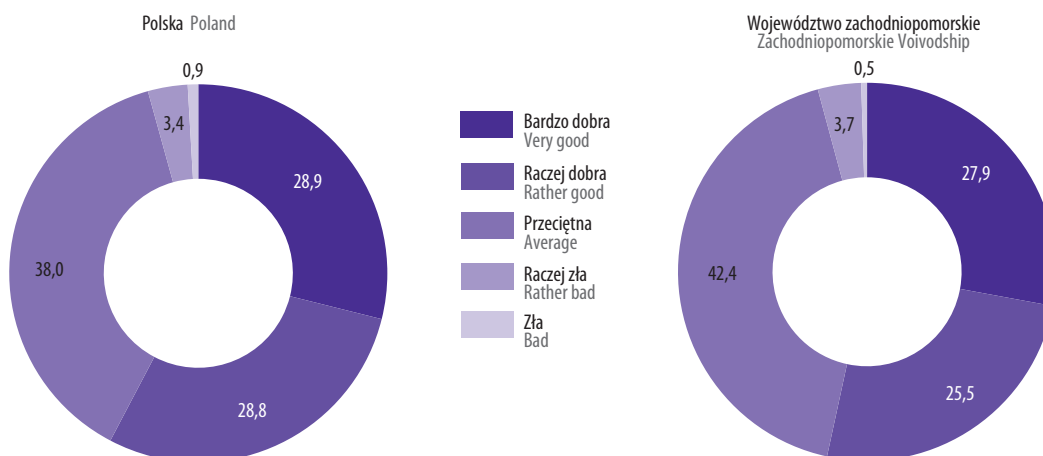
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych to odsetek osób z rocznym ekwiwalentnym dochodem do dyspozycji poniżej progu zagrożenia ubóstwem, który wynosi 60% krajowej mediany rocznych ekwiwalentnych dochodów do dyspozycji uwzględniający transfery społeczne.

Współczynnik Giniego to miara nierówności rozkładu dochodów; przybiera wartość między 0 a 1 (lub jeśli przemnożymy przez 100, między 0 a 100). Wskaźnik ten osiągnąłby wartość 0 (rozkład jednorodny), gdyby wszystkie osoby miały ten sam dochód, natomiast wartość 1, gdyby wszystkie osoby poza jedną miały dochód zerowy. Zatem, im wyższa jest wartość wskaźnika, tym większy jest stopień koncentracji dochodów i większe jest ich zróżnicowanie. W badaniu EU-SILC wskaźnik ten wyliczono dla rocznego ekwiwalentnego dochodu do dyspozycji gospodarstwa domowego.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim 53,4% gospodarstw domowych oceniło swoją sytuację materialną jako dobrą lub raczej dobrą, podczas gdy w kraju było to 57,7%. Rok wcześniej było to odpowiednio 49,2% i to 54,0% gospodarstw. Najwięcej gospodarstw domowych zarówno w skali województwa, jak i kraju oceniło swoją sytuację materialną jako przeciętną. W 2024 r. w województwie było to 42,4% (w kraju 38,0%), a w 2023 r. – 45,6% (w kraju 41,1%).

Wykres 27.
Chart 27.

Subiektywna ocena sytuacji materialnej gospodarstw domowych w 2024 r.
Subjective evaluation of material situation of household in 2024



Pomoc społeczna i wspieranie rodziny
Social welfare and family support

W 2024 r. porównując z rokiem poprzednim w województwie zachodniopomorskim zmalała liczba świadczeń wychowawczych wypłacanych z programu „Rodzina 800 plus”, zaś wzrosła liczba rodzin uprawnionych do korzystania z Karty Dużej Rodziny. Łączna kwota świadczeń wychowawczych wypłaconych z programu „Rodzina 800 Plus” w zachodniopomorskim stanowiła 4,0% kwoty wypłaconej w kraju. W województwie spada liczba świadczeń pomocy społecznej oraz beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej. Zwiększyła się liczba żłobków i dostępnych w nich miejsc

W 2024 r. świadczenia społeczne w województwie zachodniopomorskim przyznano dla 37,7 tys. osób, tj. o 4,8% mniej niż w poprzednim roku oraz 56,1% mniej niż w 2015 r. W skali kraju beneficjenci pomocy społecznej z zachodniopomorskiego stanowili 4,5%. Kwota udzielonych świadczeń pomocy społecznej w 2024 r. wyniosła 206,2 mln zł (o 13,3% więcej niż w 2023 r. oraz 3,4% więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 4,4% całkowitej kwoty świadczeń w Polsce (2023 r. i 2015 r. odpowiednio 4,9% i 5,5%). Na każde 10 tys. ludności przypadło 232 osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej (w 2023 r. – 242, w 2015 r. – 502), tj. o 10 osób więcej niż średnio w kraju.

W 2024 r. w zachodniopomorskim Kartę Dużej Rodziny posiadało 69,1 tys. rodzin (3,7% w skali kraju; 16. miejsce wśród województw). Rok wcześniej kartę posiadało 64,7 tys., co oznacza wzrost o 6,5% (w kraju o 5,6%). Najwięcej rodzin korzystało z tego programu w Szczecinie (8,7 tys.), w powiecie stargardzkim (6,1 tys.) i goleniowskim (4,1 tys.), najmniej rodzin: w Świnoujściu (1,0 tys.) i w powiecie pyrzyckim (2,1 tys.).

Tablica 16. Świadczenia pomocy społecznej
Table 16. Social assistance benefits

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Osoby, którym decyzją przyznano świadczenia pomocy społecznej (rzeczywista liczb osób) Beneficiaries of social assistance benefits (real number of persons total)	86001	49028	39609	37715
Udzielone świadczenie w tys. zł Benefits granted in thousand PLN	199513,2	176215,9	182077,6	206228,7
pomoc pieniężna financial assistance	142365,7	113407,4	104933,5	117995,5
pomoc niepieniężna non-financial assistance	57147,5	62808,5	77144,1	88233,2
Osoby, którym decyzją przyznano świadczenia pomocy społecznej na 10 tys. ludności Beneficiaries per 10 thousand population	502	294	242	232

W 2024 r. w województwie z różnych form środowiskowej pomocy społecznej skorzystało 53,2 tys. osób (o 9,2% mniej niż przed rokiem), tj. 4,5% ogólnej liczby beneficjentów w kraju. Udział tych beneficjentów w liczbie ludności województwa zachodniopomorskiego w 2024 r. wynosił 3,3% (w kraju 3,1%) i w porównaniu z 2023 r. zmniejszył się o 0,3 p. proc., a w odniesieniu do 2015 r. zmniejszył się o 4,4 p. proc. W województwie występuje terytorialne zróżnicowanie zasięgu korzystania z pomocy społecznej osób i gospodarstw domowych. W 2023 r. liczba beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej na 10 tys. ludności ogółem najwyższy był w gminach: Suchań – 1401, Brojce – 1189, Tychowo – 1112 oraz Biały Bór – 998, a najmniejszy w gminie Dobra (Szczecińska) – 102 oraz gminie Manowo – 121.

Środowiskowa pomoc społeczna to pomoc udzielana ludności w miejscu zamieszkania za pośrednictwem ośrodka pomocy społecznej. Dane oszacowano na podstawie Zbioru Centralnego Krajowego Systemu Monitoringu Pomocy Społecznej Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, zawierającego informację o zrealizowanych świadczeniach środowiskowej pomocy społecznej i odbiorcach tej pomocy – gospodarstwach domowych i ich członkach oraz osobach bezdomnych.

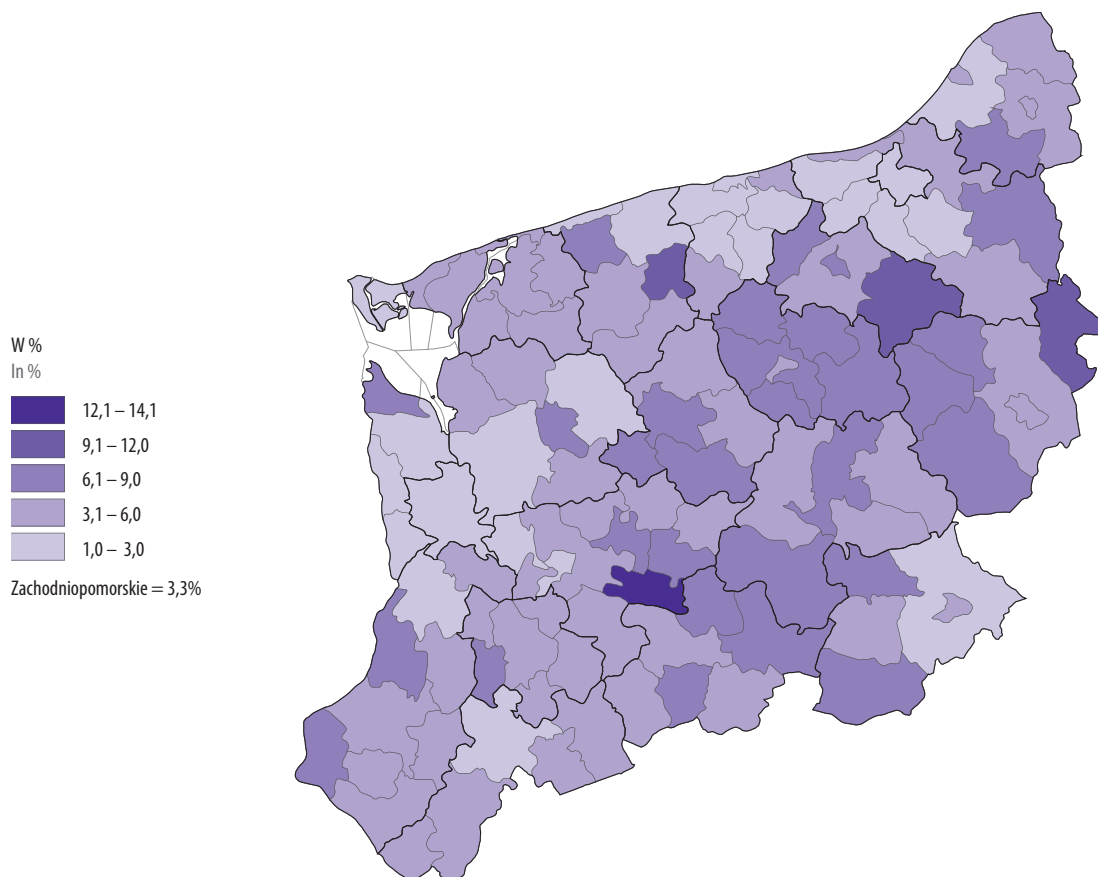
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej to wszyscy członkowie gospodarstw domowych oraz osoby bezdomne, które w roku badania otrzymały przynajmniej raz jakąkolwiek pomoc świadczoną przez ośrodki pomocy społecznej w miejscu zamieszkania zgodnie z ustawą z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2268).

Tablica 17. Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej
Table 17. Beneficiaries of community social assistance

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Gospodarstwa domowe korzystające ze środowiskowej pomocy społecznej Households benefiting from community social assistance	56113	37209	31976	30205
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej Beneficiaries from community social assistance	131293	72324	58600	53183
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej na 10 tys. ludności Beneficiaries per 10 thousand population	766	434	358	327

Mapa 27.
Map 27.

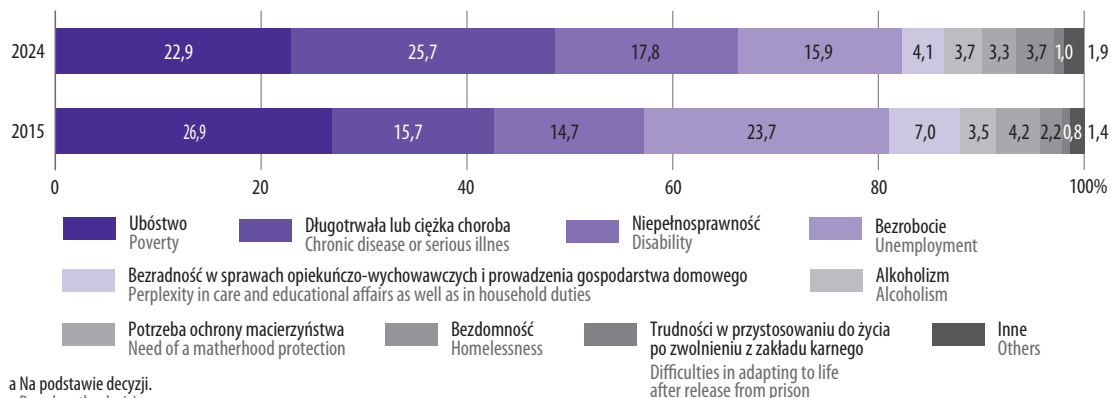
Zasięg korzystania ze środowiskowej pomocy społecznej w 2024 r.
Scope of use of social assistance at domicile in 2024



W 2024 r. najczęstszą przyczyną otrzymania świadczenia pomocy społecznej w kraju była długotrwała lub ciężka choroba oraz ubóstwo. W województwie zachodniopomorskim główną przyczyną była długotrwała lub ciężka choroba (16,6 tys.), a następnie ubóstwo (14,8 tys.). W Polsce najwięcej rodzin otrzymało świadczenia z powodu długotrwałej lub ciężkiej choroby (341,0 tys. rodzin), zaś na drugim miejscu ubóstwo (290,1 tys.). W województwie zachodniopomorskim kolejnymi najczęściej występującymi przyczynami przyznania pomocy społecznej rodzinie była niepełnosprawność oraz bezrobocie – z tych powodów ze świadczeń skorzystało odpowiednio: 11,5 tys. i 10,2 tys. rodzin. W porównaniu z 2015 r. zanotowano spadek liczby rodzin otrzymujących świadczenia pomocy społecznej w większości przyczyn, wzrosła liczba rodzin objętych świadczeniem z powodu trudności w integracji osób, które otrzymały status uchodźcy lub ochronę uzupełniającą lub zezwolenie na pobyt czasowy (o 29), potrzeby ochrony ofiar handlu ludźmi (o 2) oraz klęski żywiołowej lub ekologicznej (o 1).

Wykres 28.
Chart 28.

Rodziny, którym na podstawie decyzji przyznano pomoc według przyczyn^a
Number of families with assigning help (based on the decisions) by reasons^a



W 2024 r. świadczeniem wychowawczym w ramach programu „Rodzina 800 plus” w województwie zachodniopomorskim przeciętnie miesięcznie objętych zostało 273,8 tys. dzieci z rodzin naturalnych (o 1,0% mniej niż w 2023 r.), które otrzymały świadczenie wychowawcze na łączną kwotę 2656,9 tys. zł (o 57,9% więcej niż w 2023 r.).

Tablica 18.
Table 18.

Świadczenia wychowawcze „RODZINA 800+”
„FAMILY 800+” child-support benefit

Wyszczególnienie Specification	2016	2020	2023	2024
Wydatki na świadczenia wychowawcze w tys. zł Childraising benefit payments in thousand PLN	676436,904	1605558,7	1682324,5	2656946,9
Przeciętna miesięczna liczba dzieci, na które rodziny otrzymują świadczenie wychowawcze w tys. zł Monthly average number of children for which families receive childraising benefit in thousand PLN	150,8	255,3	276,7	273,8

^a Do 2023 r. Rodzina 500+.

^a Until 2023 Family 500+.

Uwaga: Od 1 kwietnia 2016 do 30 czerwca 2019 r. przysługiwało rodzicom lub opiekunom dzieci do 18 roku życia, niezależnie od dochodu na drugie i kolejne dziecko, a w przypadku dochodu w wysokości nie przekraczającej 800 zł na osobę, także na pierwsze lub jedyne dziecko. Od 1 lipca 2019 roku przysługuje na każde dziecko do ukończenia 18. roku życia, bez względu na dochód osiągnięty przez rodzinę.

Note: From 1 April 2016 to 30 June 2019, it was available to parents or guardians for each child up to the age of 18, regardless of the income for the second and next child, and in the case of income not exceeding 800 PLN per person, also for the first or only child. Since 1 July 2019, child-raising benefit has been granted to every child until 18 years old, regardless of family income.

Kwota świadczeń zasiłków rodzinnych wypłaconych w ciągu 2024 r. była wyższa o 15,4% w porównaniu z 2023 r. i wynosiła 576,6 tys. zł. Liczba dzieci, na które rodzice otrzymali zasiłek rodzinny wynosiła 30551 (zmaląa o 19,6% w stosunku do poprzedniego roku).

Tablica 19.
Table 19.

Świadczenia na rzecz rodziny
Benefits to the family

Wyszczególnienie Specification	2016	2020	2023	2024
Dobry Start^a Good Start^a				
kwota świadczeń wypłaconych (w ciągu roku) w tys. zł amount of benefits paid (during a year) in thousand PLN	.	53897,9	57349,5	57690,0
liczba dzieci (i osób uczących się), na które wypłacono świadczenie (w ciągu roku) number of children (and learners) for whom benefits have been paid (during a year)	.	179781	191334	192300
Zasiłek rodzinny Family allowance				
kwota świadczeń ^b wypłaconych (w ciągu roku) w tys. zł amount of family allowances ^b (during a year) in thousand PLN	419,6	463,8	499,8	576,6
dzieci, na które rodzice otrzymują zasiłek rodzinny children, for which the parents shall receive family allowances	85109	64059	37988	30551
udział dzieci w wieku do lat 17, na które rodzice otrzymują zasiłek rodzinny w ogólnej liczbie dzieci w tym wieku share of children aged under 17 years, for which the parents shall receive family allowances in the total number of children in this age	27,0%	20,7%	12,8%	10,5%
Fundusz alimentacyjny Alimony fund				
kwota świadczeń wypłaconych (w ciągu roku) w tys. zł amount of benefits paid (during a year) in thousand PLN	73969,1	63748,8	52016,4	50417,4
liczba wypłaconych świadczeń number of paid benefits	185188	1154261	121044	112294
Ulga prorodzinna w zeznaniach podatkowych PIT Family tax relief in PIT tax returns				
kwota odliczeń od podatku z tytułu ulgi prorodzinnej amount of tax deductions for family tax relief	217510653	215415535	162332470	.
liczba dzieci ^c number of children ^c	260952	264002	273428	.

a W ramach programu „Dobry Start” dla każdego uczącego się dziecka, rozpoczynającego rok szkolny wypłacane jest jeden raz w roku świadczenie na wyprawkę szkolną. b Wraz z dodatkami. c Liczba dzieci podana została łącznie, tj. dzieci, na które dokonano odliczenia od podatku jak również dzieci, na które przysługiwał zwrot nieodliczonej kwoty ulgi na dzieci.

a As part of the "Good Start" program, for each learning child, at the beginning of the school year, a benefit for a school layette is paid once a year. b Including appendices. c The number of children was given in total, i.e. children for whom the child relief was deducted from tax as well as children who were entitled to the reimbursement of not deducted child relief.

Według stanu na koniec grudnia 2024 r. na terenie województwa działało 208 żłobków (tj. o 5,1% więcej niż rok wcześniej i 122,5% więcej niż w 2015 r.) i 33 kluby dziecięce (tj. o 2,9% mniej niż rok wcześniej i o 133,7% więcej niż w 2015 r.). Łącznie dla dzieci do lat 3 dostępnych było 245 placówek (wzrost o 6,1% w stosunku do 2023 r.).

W 2024 r. w żłobkach i klubach dziecięcych było łącznie 9596 miejsc (o 385, tj. o 4,2% więcej niż przed rokiem). W końcu roku z instytucjonalnych form opieki korzystało 8086 dzieci (wzrost o 1,0%), co oznacza wykorzystanie miejsc w tych placówkach na poziomie 84,3% (w 2023 r. 86,9%). W kraju miejsca w żłobkach i klubach dziecięcych były obsadzone w 80,8% (w 2023 r. 82,7%).

Wskaźnik dzieci do lat 3 na 100 miejsc w Polsce wynosił 517 osób, zaś w zachodniopomorskim był niższy (jak w poprzednich latach) i wynosił 460 osób.

Najwięcej placówek zlokalizowanych było w m. Szczecin (26,9%), głównie były to żłobki (74,2%). Najmniej placówek (2 żłobki) odnotowano było w powiecie gryfińskim (0,8% z całego województwa). Na tle kraju instytucje z województwa zachodniopomorskiego zapewniały 4,3% miejsc w placówkach dla dzieci do 3 lat.

Żłobek to jednostka organizacyjna sprawująca opiekę nad dziećmi do lat 3, realizująca funkcje opiekuńcze, wychowawcze i edukacyjne. Opieka w żłobku jest sprawowana od ukończenia 20 tygodnia życia dziecka, żłobek zapewnia opiekę do 10 godz. dziennie. Żłobki, obok klubów dziecięcych, opiekuna dziennego i niani, zostały wprowadzone ustawą z dnia 4 lutego 2011 r. o opiece nad dziećmi do lat 3 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1324, z późn. zm.). Obecnie pieczę nad działalnością regulowaną ustawą sprawuje Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

Klub dziecięcy to jednostka organizacyjna sprawująca opiekę nad dziećmi do lat 3, realizująca funkcje opiekuńcze, wychowawcze i edukacyjne. Opieka w klubie dziecięcym jest sprawowana od ukończenia 1 roku życia dziecka, klub dziecięcy zapewnia opiekę do 5 godzin dziennie.

Oddział żłobkowy przy przedszkolu – jednostka działająca przy przedszkolu (lub innej instytucji) sprawująca opiekę nad dziećmi do lat 3 nie wpisana do rejestru żłobków i klubów dziecięcych.

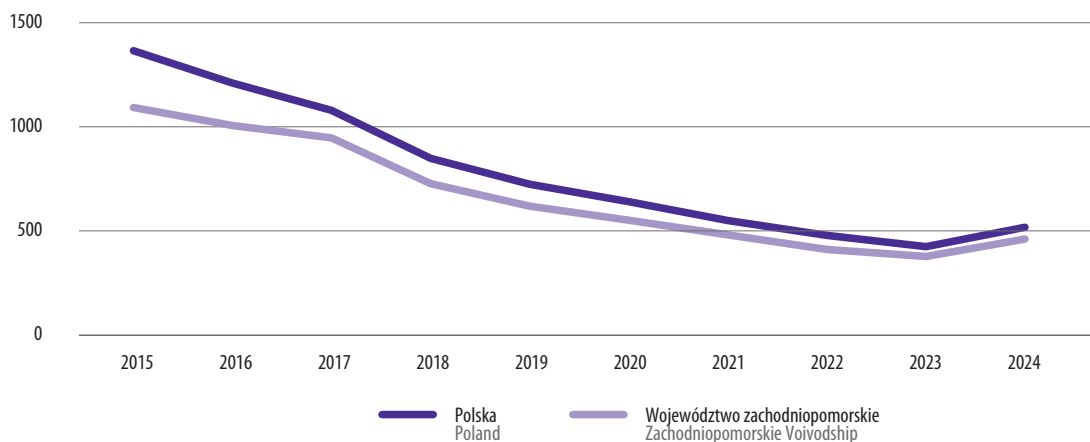
Tablica 20. Żłobki i kluby dziecięce
Stan w dniu 31 grudnia
 Nurseries and children's clubs
 As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Żłobki Nurseries	89	168	198	208
w tym publiczne of which public	25	43	55	61
Oddziały żłobkowe Nursery wards	7	1	–	–
Kluby dziecięce Children's clubs	15	28	33	37
w tym publiczne of which public	–	–	–	–
Miejsca w tys.: Places in thousands:				
w żłobkach in nurseries	3,7	7,3	8,6	8,9
w klubach dziecięcych in children's clubs	0,2	0,5	0,7	0,7
Dzieci ^a przebywające (w ciągu roku) w tys.: Children ^a staying (during the year) in thousands:				
w żłobkach in nurseries	5,7	9,6	7,5	7,5
w klubach dziecięcych in children's clubs	0,3	0,5	0,5	0,6

a łącznie z oddziałami żłobkowymi.
 a Including nursery wards.

Wykres 29.
Chart 29.

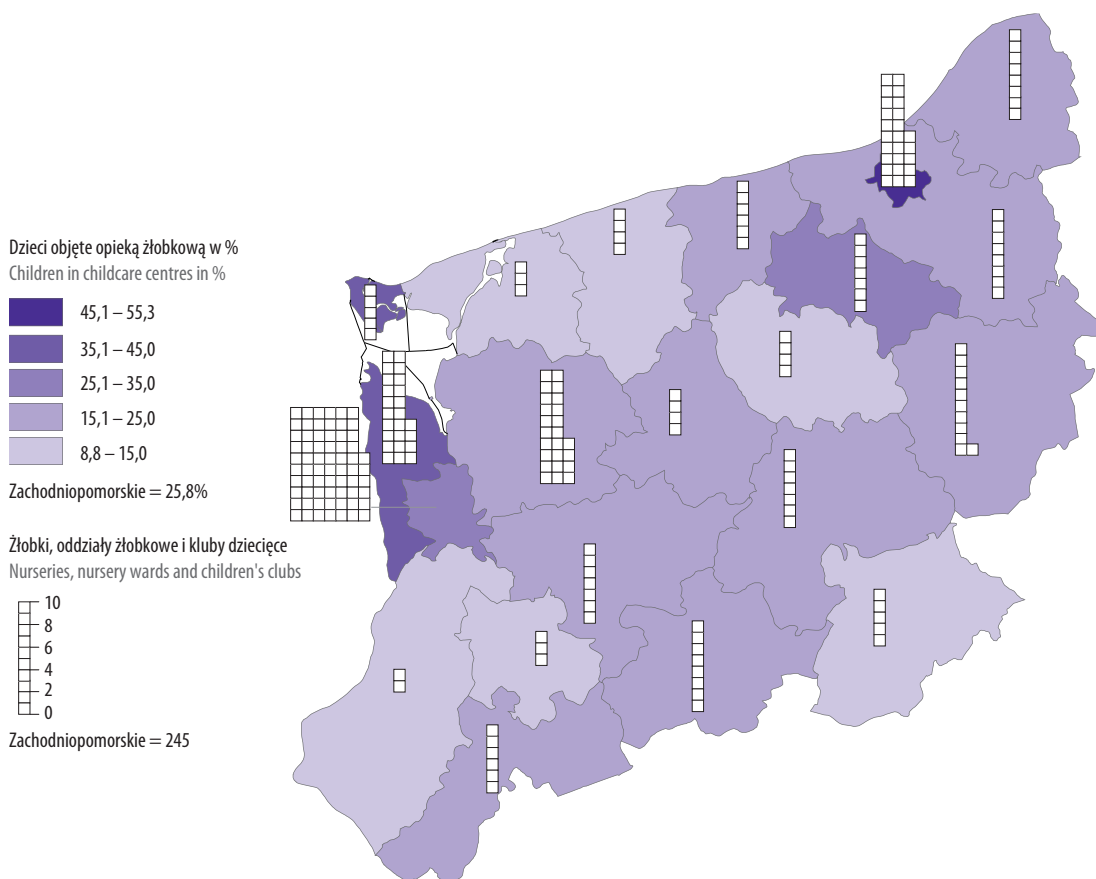
Dzieci w wieku do lat 3 na 100 miejsc w żłobkach i klubach dziecięcych
Children up to the age of 3 per 100 places in nurseries and children's clubs



a łącznie z oddziałami żłobkowymi.
a Including nursery sections.

Mapa 28.
Map 28.

Żłobki i kluby dziecięce w 2024 r.
Nurseries and children clubs in 2024



Warunki mieszkaniowe

Housing conditions

W analizowanym okresie, tj. w latach 2015–2024 zasoby mieszkaniowe województwa zachodniopomorskiego uległy polepszeniu. Wzrosła liczba mieszkań, natomiast zmalała przeciętna liczba osób na 1 mieszkanie. Wzrosła długość sieci wodociągowej długość sieci kanalizacyjnej oraz zużycie gazu. Spadło zużycie wody w gospodarstwach domowych.

Na koniec 2024 r. zasoby mieszkaniowe województwa zachodniopomorskiego były wyższe o 1,1% w porównaniu z rokiem poprzednim i o 13,3% porównując z 2015 r. W ogólnej liczbie mieszkań w województwie, tj. 723,7 tys., największy udział miały mieszkania będące w zasobach m. Szczecin (27,2%) oraz m. Koszalin (7,1%). W tych powiatach udział liczby izb oraz powierzchni użytkowej mieszkań na tle województwa wyniósł odpowiednio: 24,7% i 6,7% oraz 23,9% i 6,4%. Zarówno liczba izb, jak i powierzchnia użytkowa mieszkań w województwie zachodniopomorskim w 2024 r. wzrosła niewiele w porównaniu z 2023 r. (tj. o 1,0% i 1,2%) i wyniosła odpowiednio: 2672,9 tys. izb oraz 50857,9 tys. m². W porównaniu z rokiem poprzednim w 2024 r. w województwie spadła liczba osób przypadających na 1 mieszkanie z 2,28 do 2,24 (w kraju z 2,39 do 2,35). Najkorzystniejsze warunki lokalowe pod względem zagęszczenia mieli mieszkańcy m. Świnoujście, gdzie na 1 mieszkanie, przypadało 1,66 osób, natomiast najmniej korzystne – w powiecie pyrzyckim (2,67).

Tablica 21.

Zasoby mieszkaniowe^a Stan w dniu 31 grudnia

Table 21.

Dwelling stocks^a
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020 ^b	2023	2024
Mieszkania Dwellings	638897	689962	715965	723717
Zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności Dwelling stocks per 1000 population	373,5	415,4	438,8	446,0
Przeciętna w zasobach: Dwelling stocks, average:				
liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	3,85	3,71	3,70	3,69
powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² useful floor area of a dwelling in m ²	70,5	69,9	70,2	70,3
liczba osób na 1 mieszkanie number of persons per dwelling	2,68	2,41	2,28	2,24

a Na podstawie bilansów. b Dane uwzględniają wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021.
a Based on balances. b The data take into account the results of the National Population and Housing Census 2021.

Badanie z zakresu gospodarki mieszkaniowej w części dotyczącej stanu zasobów mieszkaniowych, jak i wybranych informacji charakteryzujących warunki mieszkaniowe, zostało przygotowane na podstawie opracowania statystycznego **Bilans Zasobów mieszkaniowych** za dany rok (według stanu na 31 grudnia).

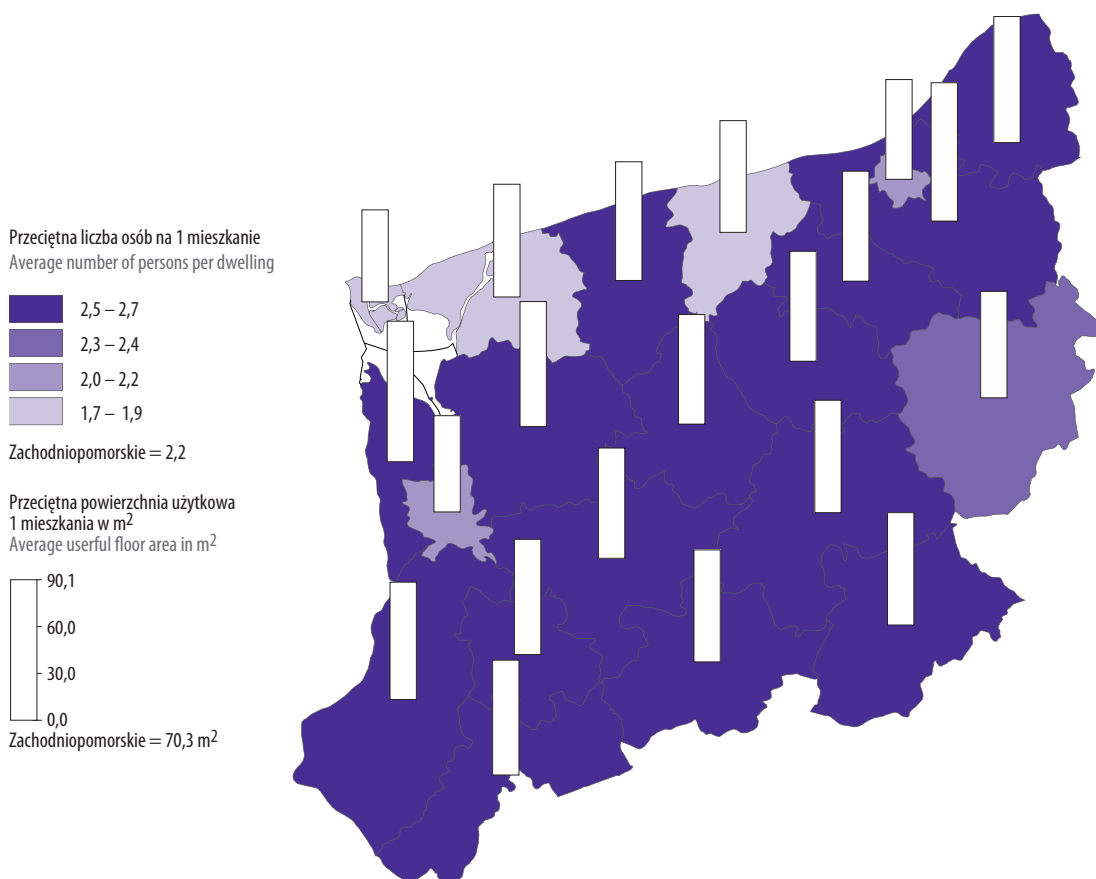
Zasoby mieszkaniowe – ogół mieszkań zamieszkałych i niezamieszkałych znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Do zasobów mieszkaniowych nie zalicza się lokali w obiektach zbiorowego zakwaterowania (tj. hoteli pracowniczych, domów studenckich, burs i internatów, domów pomocy społecznej) z wyjątkiem znajdujących się tam mieszkań; pomieszczeń prowizorycznych oraz obiektów ruchomych (tzn. barakowozów, wagonów kolejowych, barek i statków).

Mapa 29.

Warunki mieszkaniowe ludności w 2024 r. Stan w dniu 31 grudnia

Map 29.

Housing conditions of population in 2024
As of 31 December



Na koniec 2024 r. długość sieci wodociągowej rozdzielczej i przesyłowej wyniosła 12,7 tys. km (tj. więcej o 1,6% w porównaniu z 2023 r. oraz więcej o 3,6% porównując z 2020 r.). Udział sieci wodociągowej województwa w skali kraju stanowił 3,7%. Zwiększeniu uległa liczba czynnych przyłączy wodociągowych prowadzących do budynków mieszkalnych i zbiorowego zakwaterowania do 198,8 tys. szt. (o 2,4%).

W 2024 r. na 100 km² powierzchni województwa zachodniopomorskiego przypadało średnio 55,6 km sieci wodociągowej, tj. znacznie mniej niż w kraju, gdzie zagęszczenie sieci na 100 km² wyniosło 109,5 km. Zagęszczenie sieci wodociągowej w miastach wzrosło w 2024 r. o 2,6% w odniesieniu do 2023 r. i wyniosło 272,1 km, tj. o 81,2 km mniej niż w kraju. Na 100 km² terenów wiejskich województwa zachodniopomorskiego sieć wodociągowa była znacznie mniej rozbudowana (osiągnęła 40,7 km wobec 40,3 km w 2023 r.). W odniesieniu do wskaźnika ogólnokrajowego zagęszczenie było mniejsze o 48,8 km.

W porównaniu z 2023 r. zużycie wody w gospodarstwach domowych w województwie zachodniopomorskim spadło o 1,0% (w kraju wzrost o 3,0%). Średnie zużycie wody na 1 mieszkańca kształtowało się na poziomie 34,7 m³ (36,0 m³ w miastach; 31,5 m³ na wsi) utrzymało się na poziomie sprzed roku i było mniejsze o 0,8 m³ w stosunku do średniej krajowej. Spadek zużycia wody zanotowano w miastach (o 0,2 m³; w kraju wzrost o 1,0 m³). Na wsi odnotowano spadek zużycia o 0,2 m³, w kraju wzrost o 1,3 m³.

Z sieci wodociągowej korzystało 1564,4 tys. osób, czyli 96,4% ogółu mieszkańców województwa, z czego 1075,6 tys. w miastach. Dla porównania w 2015 r. z sieci korzystało 1646,2 tys. osób, w tym 1145,9 w miastach.

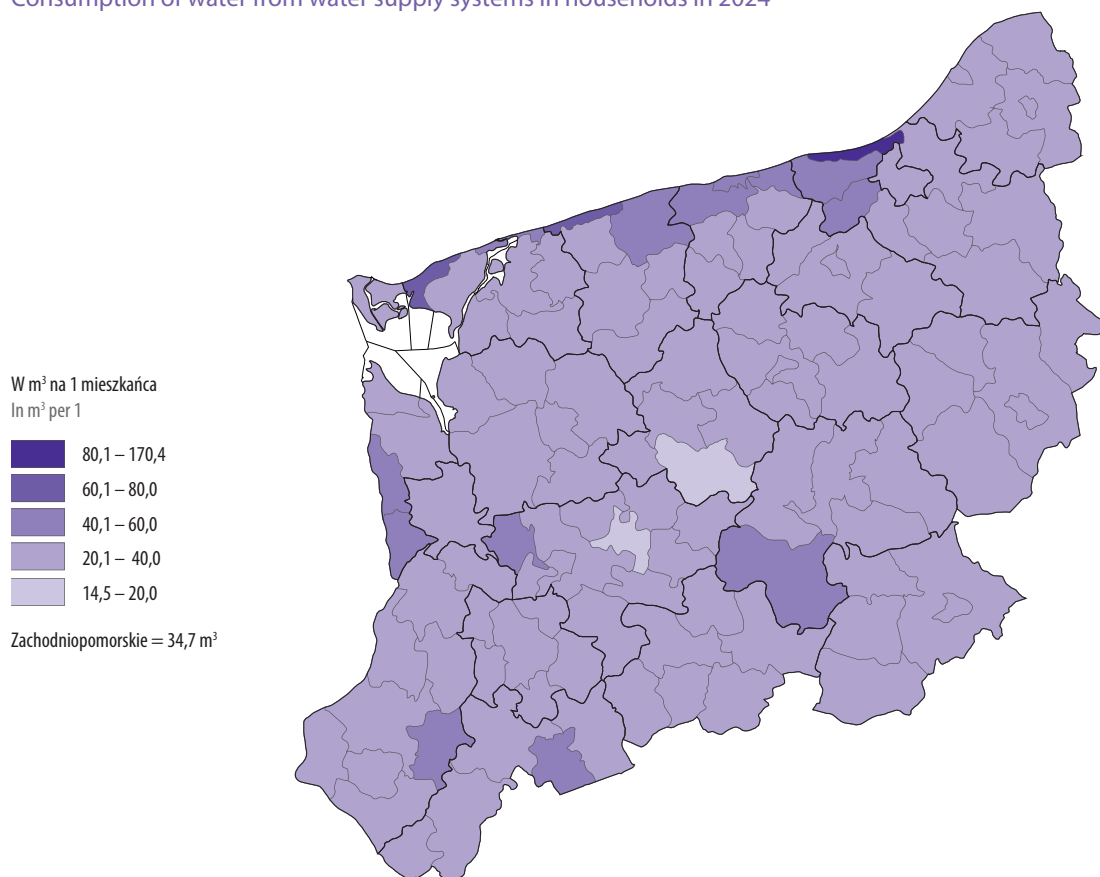
Z sieci wodociągowej korzystało 1571,9 tys. osób, czyli 96,3% ogółu mieszkańców województwa, z czego 1083,2 tys. w miastach. Dla porównania w 2015 r. z sieci korzystało 1646,2 tys. osób, w tym 1083,2 w miastach.

Wodociągi to kompleks urządzeń wodociągowych służących do ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, studni publicznych, urządzeń służących do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody.

Tablica 22. Wodociągi
Stan w dniu 31 grudnia
Table 22. Water supply system
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km	11096,2	12293,2	12536,1	12733,2
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs	182749	182 058	194090	198825
Zużycie wody z sieci wodociągowej w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) w hm ³ Consumption of water from water supply system in households (during the year) in hm ³	56374,1	57599,7	56849,8	56264,3

Mapa 30. Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych w 2024 r.
Map 30. Consumption of water from water supply systems in households in 2024



W 2024 r. czynna sieć kanalizacyjna w województwie zachodniopomorskim osiągnęła długość 8669,5 km i w ciągu roku wydłużyła się o 126,1 km, natomiast w porównaniu z 2015 r. jej długość wzrosła o 907,7 km, tj. o 11,7%. Sieć kanalizacyjna województwa zachodniopomorskiego stanowiła 4,7% sieci krajowej, która w 2024 r. wyniosła 185,8 tys. km. W ciągu roku zwiększeniu (o 2,1%) uległa liczba przyłączy prowadzących do budynków, która w 2024 r. wyniosła 140,7 tys.

Spadek zanotowano w liczbie mieszkańców województwa zachodniopomorskiego korzystających z sieci kanalizacyjnej (o 0,3% do 1322,4 tys.). Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej na terenie województwa zachodniopomorskiego stanowiła 4,8% korzystających w kraju.

Do sieci kanalizacyjnej przyłączonych było 81,5% ogółu mieszkańców województwa, przy czym udział mieszkańców miast korzystających z sieci w ogólnej liczbie był wyższy niż mieszkańców wsi (odpowiednio: 91,4% i 60,4%). Dostępność sieci kanalizacyjnej w województwie była lepsza niż ogółem w kraju, gdzie z sieci korzystało 72,9% ludności, w tym w miastach – 91,2% i na terenach wiejskich – 46,2%. W porównaniu z rokiem poprzednim odsetek osób korzystających z sieci w województwie wzrósł o 0,2 p. proc., a w porównaniu z 2015 r. – o 0,9 p. proc. (w kraju nastąpił wzrost odpowiednio o 0,3 p. proc. i 3,2 p. proc.).

W województwie długość sieci dostępnej na 100 km² w 2024 r. zwiększyła się w porównaniu z 2023 r. o 0,5 km, a w stosunku do 2015 r. – o 3,9 km i osiągnęła wartość 37,8 km, co stanowiło wartość mniejszą o 21,4 km od średniej krajowej. W miastach województwa na 100 km² zainstalowanych było 227,7 km sieci, a na terenach wiejskich – 24,8 km. Największe zagęszczenie sieci kanalizacyjnej wykazano w m. Koszalin oraz m. Szczecin (odpowiednio: 227,0 km i 213,1 km), natomiast najmniejsze w powiecie łobeskim (12,7 km) i wałeckim (16,7 km).

Kanalizacja to kompleks urządzeń kanalizacyjnych służący do odprowadzania ścieków: sieć kanalizacyjna, wyloty urządzeń służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

Tablica 23.

**Kanalizacja
Stan w dniu 31 grudnia**

Table 23.

Sewage system
As of 31 December

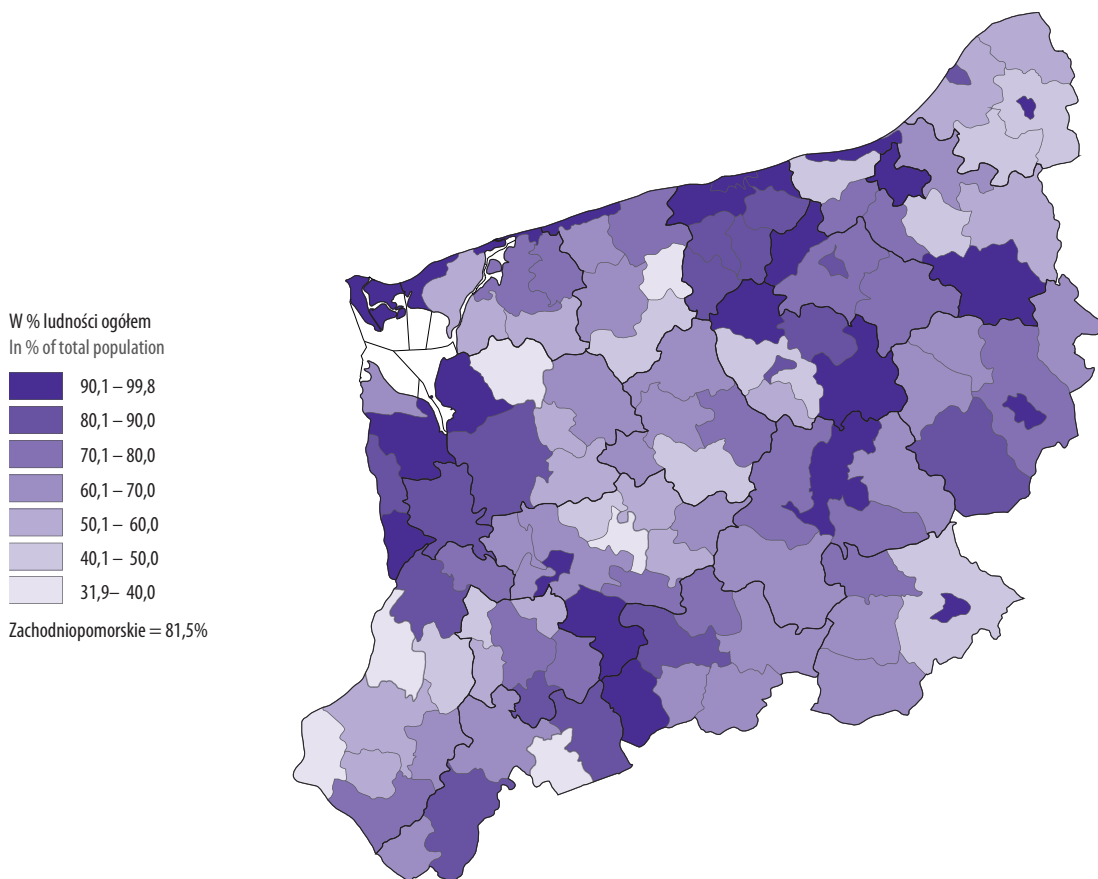
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Sieć kanalizacyjna ^a w km Sewage system ^a in km	7761,8	8198,1	8543,4	8669,5
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs	128808	128816	137740	140652
Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną (w ciągu roku) w hm ³ Wastewater discharged by sewage system (during the year) in hm ³	72,4	70,5	70,2	73,1
w tym oczyszczone of which treated	72,4	70,5	70,2	73,1

a łącznie z kolektorami.

a Including collectors.

Mapa 31.
Map 31.

Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w 2024 r.
Population using sewage system in 2024



W 2024 r. długość czynnej sieci gazowej wyniosła 8,2 tys. km i stanowiła 4,7% długości sieci krajowej. W porównaniu z 2023 r. nastąpił nieznaczny wzrost o 0,8%, a z 2015 r. wzrost o 14,2%. Liczba czynnych przyłączy do budynków ogółem (mieszkalnych i niemieskalnych) wyniosła 140,6 tys. szt. Było to więcej o 1,9 tys. szt. niż w 2023 r. i o 34,1 tys. szt. niż w 2015 r. W ciągu roku spadła także (o 1,9%) liczba gospodarstw domowych odbierających gaz, których w 2024 r. było 441,4 tys., co stanowiło 5,0% odbiorców krajowych. W województwie głównymi odbiorcami gazu były gospodarstwa zlokalizowane w miastach (85,9%). Gospodarstwa domowe korzystają z gazu w celu ogrzania mieszkania. W 2024 r. liczba tych gospodarstw spadła o 0,2% i wyniosła 174,8 tys., co stanowiło 38,6% wszystkich gospodarstw odbierających gaz w województwie.

Porównując z 2023 r. liczba ludności korzystającej z sieci gazowej wzrosła o 0,1%, a z 2015 r. – wzrosła o 3,1% i wyniosła 1044,2 tys. osób. Udział osób przyłączonych do instalacji gazowych w ogólnej liczbie mieszkańców województwa wzrósł o 0,4 p. proc w stosunku do poprzedniego roku i wyniósł 64,2%, tj. więcej o 7,6 p. proc. od udziału korzystających w kraju. Mieszkańcy miast województwa w 80,0% byli objęci przyłączeniem do sieci gazowej, natomiast wsi jedynie w 30,2%. W kraju 56,3% ludności korzystało z sieci gazowej, w tym w miastach – 72,2% i na wsi – 30,8%. Wzrasta ilość pobranego gazu w przeliczeniu na jednego mieszkańca. W 2024 r. wyniosła ona 1638,2 kWh, tj. o 2,8% więcej niż w roku poprzednim. W 2024 r. mieszkaniec województwa zachodniopomorskiego zużywał przeciętnie o 184,8 kWh więcej gazu niż przeciętny mieszkaniec kraju, przy czym w miastach na osobę pobranych było 1860,6 kWh gazu, natomiast na wsi – 1166,1 kWh.

Biorąc pod uwagę gęstość występowania sieci gazowej na 100 km², województwo zachodniopomorskie przedstawia się poniżej średniej krajowej (wskaźnik wynosi odpowiednio 32,3 km dla województwa i 52,4 km dla Polski).

W 2024 r. zużyto 2 665 179,9 MWh gazu, tj. o 2,2% więcej niż w roku poprzednim. Wartość ta stanowi 4,9% ogólnej ilości gazu zużytego w Polsce. Na ogrzanie mieszkań mieszkańcy województwa zużyli 84,0% ogólnej ilości pobranego gazu (w kraju 82,3%).

Sieć gazowa to system przewodów doprowadzających do odbiorców paliwa gazowe przez przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie przesyłu i dystrybucji gazu. W systemie przewodów rozróżnia się:

- sieć przesyłową i rozdzielczą (na gaz wysokometanowy i zaazotowany) – przewody uliczne przeznaczone do doprowadzenia gazu do budynków lub innych obiektów za pośrednictwem przyłączy;
- przyłącza – system przewodów łączących sieć rozdzielczą z budynkami i innymi obiektami.

**Tablica 24. Sieć gazowa oraz odbiorcy i zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych
Stan w dniu 31 grudnia**

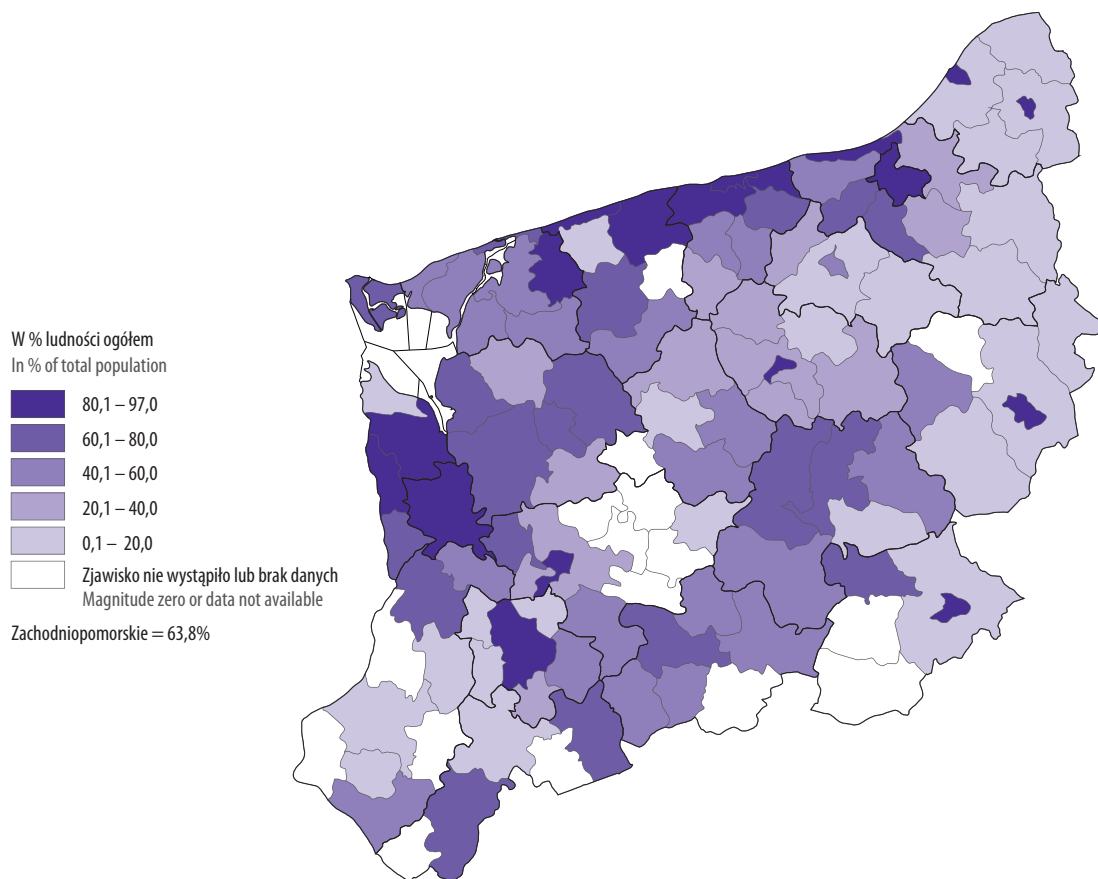
Table 24. Gas supply system as well as consumers and consumption of gas from gas supply system in households
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Sieć gazowa w km Gas supply system in km	7193,9	7808,2	8149,3	8215,4
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych i niemieszkalnych w szt. Connections leading to residential and non-residential buildings in pcs	106466	123979	138665	140610
Odbiorcy gazu z sieci ^a w tys. Consumers of gas from gas supply system ^a in thousands	375,9	413,6	450,0	441,4
Zużycie gazu z sieci (w ciągu roku): Consumption of gas from gas supply system (during the year):				
w GWh in GWh	2250,6	2606,5	2607,6	2665,2
na 1 mieszkańca w kWh per capita in kWh	1313,2	1564,3	1593,6	1638,2

a Łącznie z odbiorcami korzystającymi z gazomierzy zbiorczych.
a Including gas customers using collective gas-meters.

Mapa 32.
Map 32.

Ludność korzystająca z gazu z sieci w 2024 r.
Population using gas supply system in 2024



Ochrona zdrowia
Health care

W 2024 r. liczba lekarzy i pielęgniarek przypadająca na 10 tys. osób w naszym województwie była niższa niż dla kraju. Wśród wszystkich zawodów związanych z ochroną zdrowia największy udział miały pielęgniarki, ich liczba pozostała na podobnym poziomie, jak w poprzednich latach. Wzrosła liczba przychodni, a zmalała – praktyk lekarskich. Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego z województwa na ochronę zdrowia w 2024 r. spadły w skali roku.

W ramach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej w końcu 2024 r. w województwie zachodniopomorskim działalność prowadziło 1024 przychodni (tj. o 6,5% więcej niż w roku poprzednim i o 17,2% więcej niż w 2015 r.). O 18,0% w porównaniu z 2023 r. zmalała liczba praktyk lekarskich (do 50) i o 52,9% w porównaniu do 2015 r. W ciągu roku w województwie liczba przychodni w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców wynosiła 7 (wobec 6 w 2023 r.). W kraju liczba ta wynosiła 6 placówek i nie zmieniła się w stosunku do poprzedniego roku. Zdecydowana większość wykonywanych praktyk lekarskich działała w miastach (92,7%).

W 2024 r. najczęściej porad udzielili lekarze (90,5% ogółu udzielonych porad). Liczba udzielonych porad podstawowej opieki zdrowotnej była wyższa niż w 2023 r. (8880,5 tys.) i wyniosła 9060,2 tys. W województwie zachodniopomorskim udzielono 4,8% liczby krajowych porad podstawowej opieki lekarskiej.

W 2024 r. w ramach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej w województwie zachodniopomorskim lekarze udzielili 15734,5 tys. porad, tj. o 13,8% więcej niż w 2023 r., co stanowiło 4,3% działalności lekarskiej w kraju.

W 2024 r. w stosunku do roku poprzedniego w województwie liczba szpitali zmniejszyła się o 3 podmioty i na koniec roku do dyspozycji pacjentów pozostały 43 szpitale ogólne, tj. o 5 podmiotów mniej niż w 2015 r., zapewniające 6,2 tys. łóżek. Szpitale ogólne zlokalizowane na terenie województwa stanowiły 4,8% wszystkich jednostek w Polsce. Z opieki szpitalnej skorzystało 297,2 tys. osób, tj. o 1,2% więcej niż w roku wcześniejszym. W szpitalach działało 295 oddziałów, w tym 17,3% stanowiły oddziały chirurgiczne.

Poza szpitalami ogólnymi w ramach stacjonarnej opieki zdrowotnej funkcjonowały zakłady opiekuńczo-lecznicze (10 placówek), pielęgniacyjno-opiekuńcze (9) oraz hospicja (6). W ramach leczenia uzdrowiskowego funkcjonowało 33 sanatoria i 4 szpitale uzdrowiskowe

Ambulatoryjna opieka zdrowotna realizowana jest przez poradnie, przychodnie i praktyki lekarskie (tj. przychodnie, ośrodki zdrowia, poradnie, ambulatoria i izby chorych oraz zakłady badań diagnostycznych i medyczne laboratoria diagnostyczne).

Stacjonarna opieka zdrowotna to całodobowa opieka lekarska i pielęgniarska świadczona w stacjonarnych zakładach opieki zdrowotnej (tj. szpitale – ogólne, psychiatryczne i uzdrowiskowe, ośrodki leczenia odwykowego, ośrodki rehabilitacyjne dla narkomanów, regionalne ośrodki psychiatrii sądowej, zakłady opiekuńczo-lecznicze i pielęgniacyjno-opiekuńcze, hospicja, oddziały opieki paliatywnej, sanatoria).

Ratownictwo medyczne to system, który tworzy się w ramach realizacji zadań państwa polegających na zapewnieniu pomocy każdej osobie znajdującej się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego.

Tablica 25. Placówki opieki zdrowotnej

Stan w dniu 31 grudnia

Table 25. Health care facilities

As of 31 December

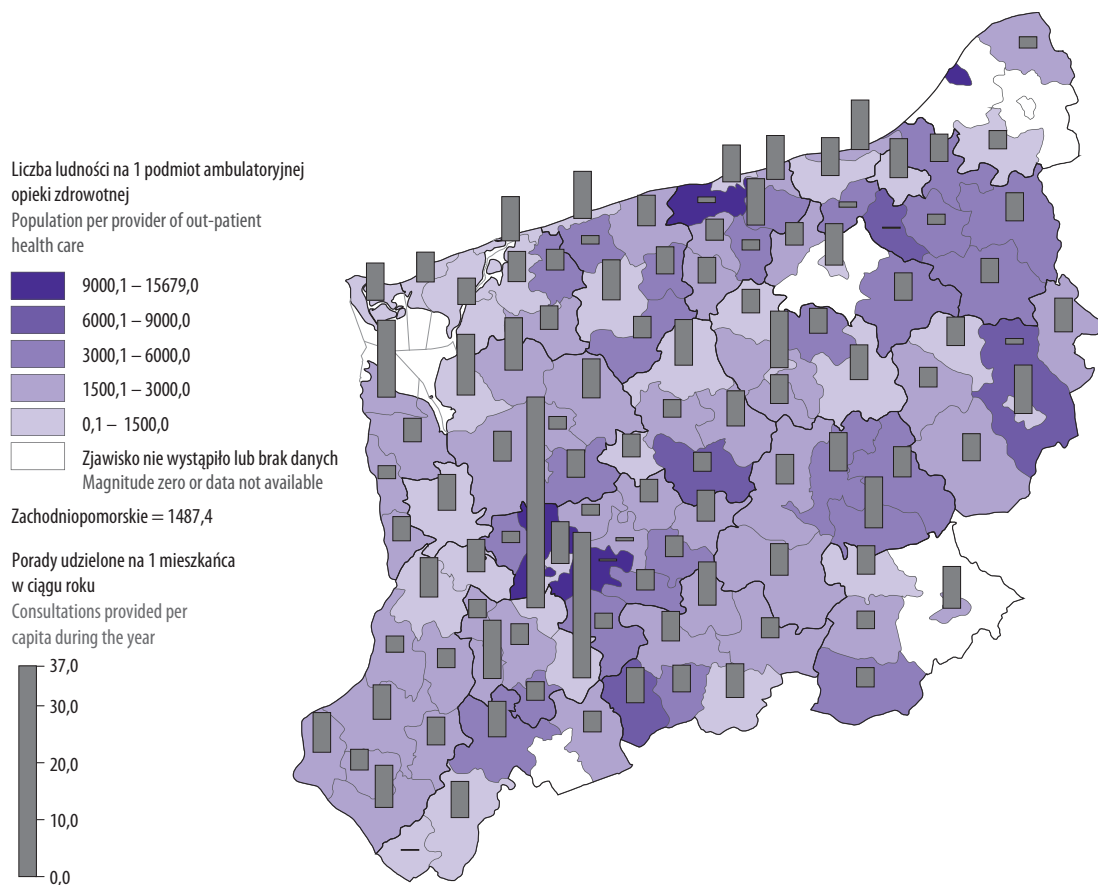
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Przychodnie Out-patient departments	931	884	1024	1091
Praktyki lekarskie ^a Medical practices ^a	321	230	191	176
Porady udzielone ^{bc} w tys: Consultations provided ^{bc} in thousands:	14578,9	12044,0	15312,2	15734,5
lekarskie ^d doctors ^d	12863,3	10880,7	13824,6	14237,1
stomatologiczne stomatological	1715,6	1163,3	1487,5	1497,4
Szpitale ogólne General hospitals	48	44	46	43
Łóżka w szpitalach ogólnych Beds in general hospitals	8 268	6 901	6631	6236
na 10 tys. ludności per 10 thousand population	48,34	41,55	40,6	38,4
wykorzystanie łóżek w % usage of beds in %	65,9	60,2	68,9	69,8
Przeciętny pobyt chorego w dniach Average patient stay in days	5,3	5,5	5,4	5,3

a Dane obejmują praktyki, które podpisały kontrakty z NFZ lub z przychodniami. b Łącznie z poradami finansowanymi przez pacjentów. c W ciągu roku. d Łącznie z poradami z izb przyjęć udzielanymi pacjentom niehospitalizowanym.

a Data concern practices that have signed a contract with the National Health Fund or out-patient departments. b Including consultations paid by patients. c During the year. d Including consultations provided to non-hospitalised patients in admission rooms.

Mapa 33.
Map 33.

Ambulatoryjna opieka zdrowotna w 2024 r.
Out-patient health care in 2024



W końcu grudnia 2024 r. w województwie zachodniopomorskim opiekę medyczną sprawowało 5614 lekarzy, co stanowiło 4,0% wszystkich lekarzy w Polsce, 1755 lekarzy dentyistów (4,7% lekarzy dentyistów w kraju), 1036 farmaceutów (3,6% farmaceutów w kraju), 7808 pielęgniarek (3,6% pielęgniarek w kraju), 1015 położnych (3,5% położnych w kraju), 2413 fizjoterapeutów (3,9% farmaceutów w kraju) i 376 diagnostów laboratoryjnych (co stanowi 5,8% diagnostów w kraju).

Wskaźnikiem opisującym rzeczywisty dostęp do służby zdrowia jest liczebność kadry medycznej na 10 tys. ludności. Liczba lekarzy dostępnych w województwie na 10 tys. ludności wyniosła 34,6 w 2024 r. wobec 34,0 rok wcześniej (w kraju nastąpił wzrost z 37,6 do 37,7 lekarzy). W latach 2022- 2024 wskaźnik ten dla województwa był niższy niż dla Polski. Sytuacja dostępu do opieki pielęgniarskiej w zachodniopomorskim jest gorsza niż w kraju. W 2024 r. wskaźnik pielęgniarek na 10 tys. ludności w kraju wyniósł 66,3, natomiast w województwie zachodniopomorskim – 54,4.

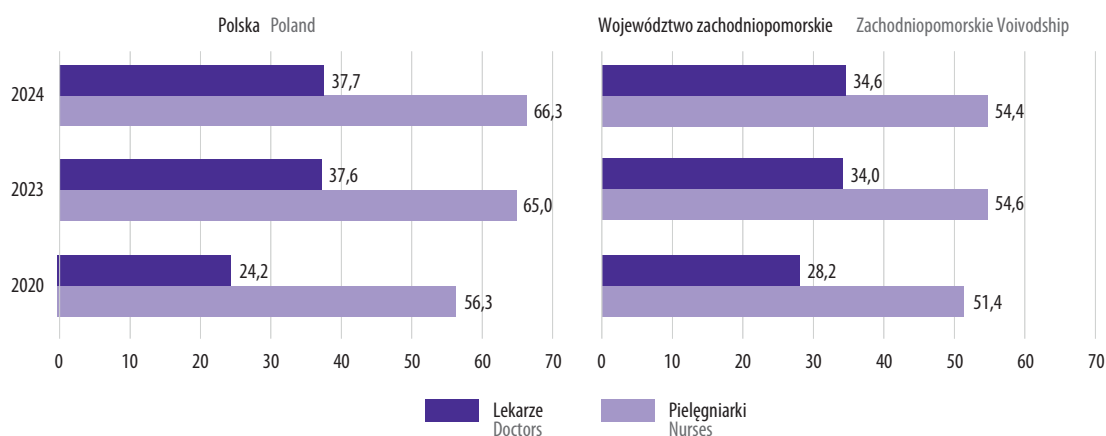
Od 2019 r. dane dotyczące **lekarzy, lekarzy dentystów, pielęgniarek i położnych** opracowywane są w oparciu o źródła administracyjne, w tym rejestry:

- posiadających prawo wykonywania zawodu (lekarzy i lekarzy dentystów, pielęgniarek i położnych),
- płatników składek ZUS,
- podmiotów wykonujących działalność leczniczą,
- praktyk lekarskich,
- praktyk pielęgniarek 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 Raportu, opartymi o metodę sprawozdawczości.

Wykres 30. Lekarze i pielęgniarki na 10 tys. ludności Stan w dniu 31 grudnia

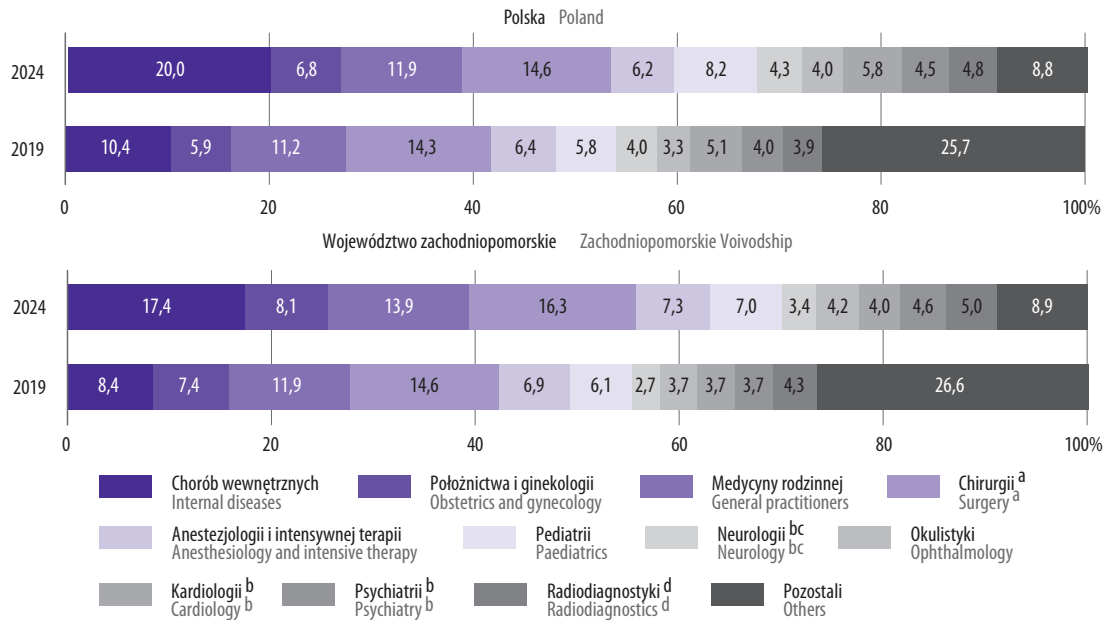
Chart 30. Doctors and nurses per 10 thousand population
As of 31 December



W 2024 r. pomoc medyczną w nagłych wypadkach świadczyły 84 zespoły ratownictwa medycznego (o 1 więcej w porównaniu do 2023 r. i 2015 r.), w tym 68 zespołów podstawowych, których liczba wzrosła od 2015 o 17 oraz o 1 stosunku do 2023 r. oraz 15 zespołów specjalistycznych (tyle samo co w 2023 r. i mniej o 16 niż 2015 r.). Pomoc medyczną świadczyło również 1 lotnicze pogotowie ratunkowe, 10 szpitalnych oddziałów ratunkowych (SOR) i 6 izb przyjęć (tyle samo co w roku 2023 r i 2 mniej niż w 2015 r.). W zespołach ratownictwa medycznego pracowało 986 osób, tj. wzrost o 12,7% r/r. W 2024 r. zanotowano 163,0 tys. wyjazdów na miejsce zdarzenia oraz 163,6 tys. osób, którym udzielono świadczenia w miejscu zdarzenia. W 48,6% pomoc ratowników była udzielana osobom powyżej 65 roku życia. Kobiety stanowiły 49,4% osób, którym została udzielona nagła pomoc medyczna.

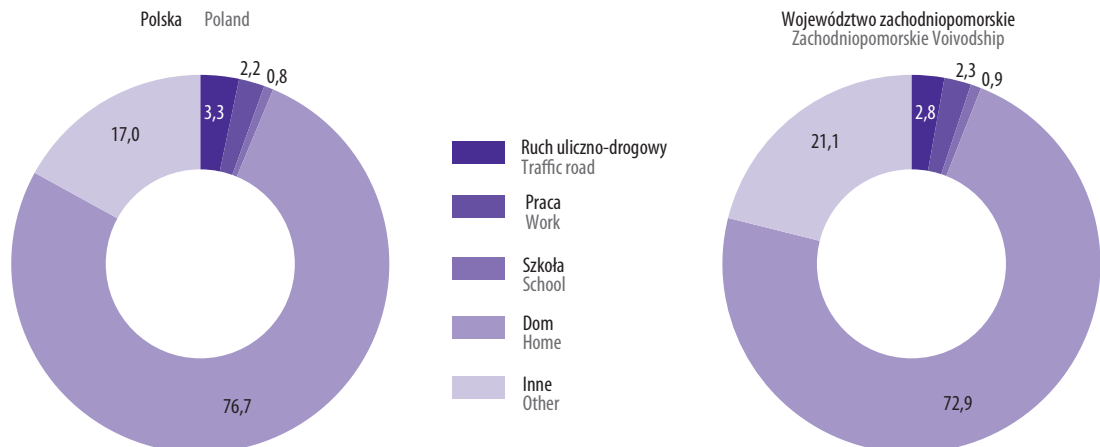
W 2024 r. jednostki samorządu terytorialnego (JST) w województwie zachodniopomorskim wydały na ochronę zdrowia 146,6 mln zł, co stanowiło 2,7% wydatków na ten cel samorządów w kraju. W porównaniu z rokiem poprzednim wydatki na ochronę zdrowia spadły o 18,2%, a w kraju spadły o 4,8%. W stosunku do 2015 r. zanotowano wzrost o 9,5% w województwie i o 91,8% – w kraju.

Wykres 31. Lekarze specjaliści
Stan w dniu 31 grudnia
 Chart 31. Doctors specialists
 As of 31 December



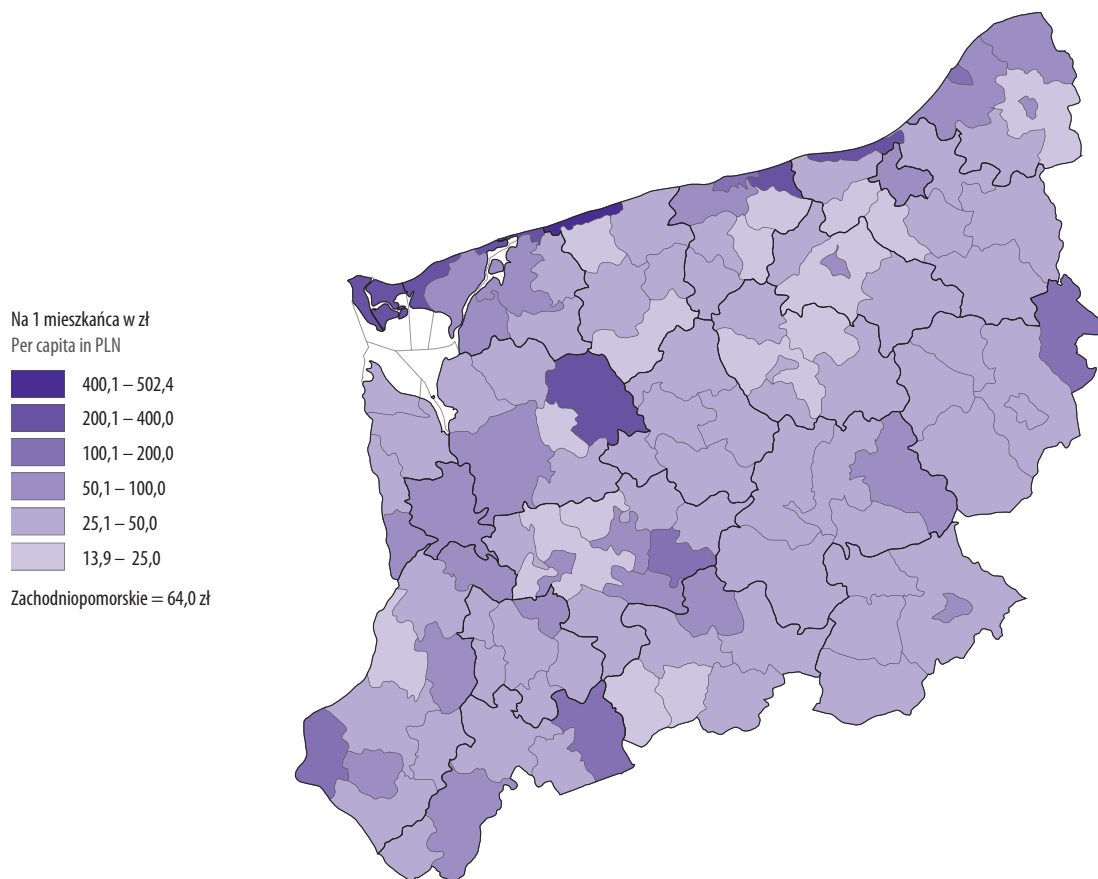
a Chirurgii ogólnej, dziecięcej, klatki piersiowej, ortopedii i traumatologii, neurochirurgii i neurotraumatologii, chirurgii onkologicznej, plastycznej, szczękowej, szczękowo-twarzowej, kardiologii oraz chirurgii naczyniowej i urologii. b Łącznie ze specjalistami dziecięcymi. cd Także: c – neuropatologii, d – radioterapii onkologicznej i radiologii dziecięcej.
 Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia oraz Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.
 a General surgery, paediatric, thoracic surgery, trauma and orthopaedic surgery, neurosurgery and neurotraumatological surgery, oncological, plastic, maxillary, maxillo-facial surgery, cardiosurgery as well as vascular surgery and urology. b Including children's specialists. cd Also: c – neuropathology, d – oncological radiotherapy and children's radiology.
 Source: data of the Ministry of Health and the Ministry of the Interior and Administration.

Wykres 32. Wyjazdy jednostek systemu ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia w 2024 r.
 Chart 32. Calls of emergency medical system units to the occurrence places in 2024



Mapa 34.
Map 34.

Wydatki gmin i miast na prawach powiatu w dziale „Ochrona zdrowia” w 2024 r.
Expenditures of gminas and cities with powiat status in division “Health care” in 2024



Kultura Culture

Liczba bibliotek publicznych w województwie zachodniopomorskim od kilku lat przybiera tendencję malejącą, w 2024 r. nastąpił spadek o 4 placówki. Biblioteki działające w województwie zachodniopomorskim stanowią 4,5% udziału we wszystkich bibliotekach publicznych dostępnych w kraju. Zauważalny jest także znaczny spadek woluminów dostępnego księgozbioru. Spadła liczba wypożyczeń księgozbioru.
W 2024 r. spadła liczba widzów odwiedzających kina oraz liczba odwiedzających muzea.

W 2024 r. w zachodniopomorskim działało 341 bibliotek publicznych (łącznie z filiami) oraz 50 punktów bibliotecznych, co w skali kraju stanowiło spadek odpowiednio 1,2% oraz 7,4%. Na 1 placówkę biblioteczną przypadało średnio 4150 osób, podczas gdy w kraju jedna taka placówka obsługiwała przeciętnie 4555 osób. Stan bibliotek publicznych i punktów bibliotecznych w województwie zachodniopomorskim w 2024 r. został pomniejszony o 8 placówek, porównując z 2015 r. nastąpił spadek o 19,9%, tj. o 97 bibliotek i punktów bibliotecznych. Jednocześnie w ciągu roku zmniejszył się (o 0,1%) stan księgozbioru, który pod koniec 2024 r. wynosił 5895,3 tys., co stanowiło 4,7% wszystkich woluminów dostępnych w placówkach bibliotecznych w kraju.

Działalność wystawienniczą w 2024 r. prowadziły 44 muzea i oddziały muzealne, tj. 4,5% wszystkich placówek tego typu w Polsce. Wystawy muzealne obejrzało 579,1 tys. osób (o 3,5% mniej niż przed rokiem), co stanowiło 1,3% ogółu odwiedzających takie ekspozycje w kraju. W 2024 r. liczba zwiedzających muzea

na 1000 ludności wyniosła 356 (w kraju 1182 osoby), podczas gdy w 2015 r. było to 358 osób (w kraju 865). W 2024 r. na terenie województwa znajdowało się także 10 galerii i salonów sztuki (o 1 jednostkę mniej niż w 2023 r.).

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim działalność sceniczną prowadziło 8 teatrów i instytucji muzycznych (liczba ta nie zmieniła się od 2015 r.). Na obszarze całego kraju teatry i instytucje muzyczne z zachodniopomorskiego zorganizowały łącznie 1842 przedstawienia i koncerty, tj. 3,0% ogólnej liczby spektakli w kraju (w 2023 r. – 1610, tj. 2,7%). W 2024 r. 78,7% przedstawień i koncertów odbyło się w stałej sali według siedziby (w 2023 r. – 76,8%).

W 2024 r. w województwie działało 29 kin stałych, posiadających 62 sale projekcyjne i dysponujących 11,4 tys. miejsc na widowni, które stanowiły 3,9% ogółu takich miejsc w kraju. W ciągu roku w kinach stałych odbyło się 75,2 tys. seansów, czyli 3,4% wszystkich pokazów filmowych w kraju. W stosunku do 2023 r. liczba seansów kinowych zwiększyła się o 5,7%, natomiast w kraju odnotowano wzrost o 2,9%. Seanse te obejrzało łącznie 1879,6 tys. widzów (3,8% ogółu korzystających z tej formy rozrywki w Polsce), tj. o 4,7% mniej niż przed rokiem (w kraju spadek o 0,4%).

**Tablica 26. Instytucje kultury
Stan w dniu 31 grudnia**

Table 26. Culture institutions
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Biblioteki publiczne i punkty biblioteczne Public libraries and library service points	488	417	399	391
Muzea i oddziały muzealne ^a Museum with branches ^a	30	37	40	44
Galerie i salony sztuki Art galleries	13	13	11	10
Teatry i instytucje muzyczne Theatres and music institutions	8	8	8	8
Centra, domy i ośrodki kultury Centre of culture, cultural centres and establishments	93	101	105	104
Kluby i świetlice Clubs and community centres	257	194	211	208
Kina stałe Indoor cinemas	24	26	30	29
Ludność na 1 placówkę biblioteczną Population per 1 library establishment	3505	3983	4090	4150
Zwiedzający muzea i oddziały muzealne ^{ab} na 1000 ludności Museums and exhibition visitors ^{ab} per 1,000 population	357,8	176,0	366,6	356,0
Liczba ludności na 1 instytucję kultury ^c Number of population per 1 culture institution ^c	4887	5500	5457	5482

a 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. b W ciągu roku. c Centra kultury, domy i ośrodki kultury, kluby i świetlice.

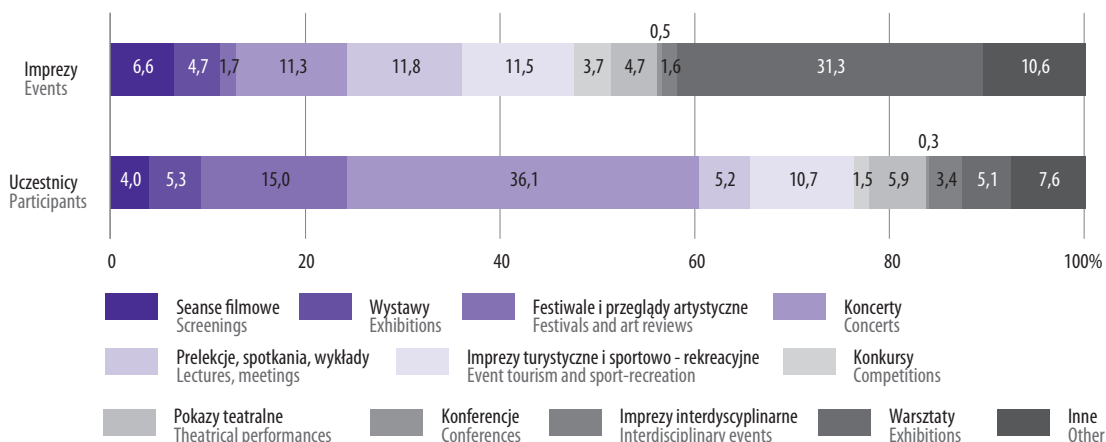
a Starting from 2020, museums include only museums operating on the basis of a statute or regulations agreed with the minister responsible for culture and protection of national heritage, pursuant to Art. 6 of the Act of 21 November 1996 on museums. b During the year. c Centre of culture, cultural centres and establishments, clubs and community centres.

Ważną rolę w kreowaniu aktywnych form uczestnictwa w kulturze odgrywają placówki prowadzące wielokierunkową działalność społeczno-kulturalną, kierujące swą ofertę do różnych grup wiekowych i środowiskowych. W 2024 r. w zachodniopomorskim działalność taką, służącą upowszechnianiu i popularyzacji kultury, prowadziło 28 centrów, 27 domów i 49 ośrodków kultury oraz 24 kluby i 184 świetlice. Zdecydowana większość klubów i centrów kultury działała w miastach, natomiast świetlice dominowały na wsi.

W 2024 r. placówki kulturalne zorganizowały 14437 imprez (o 6,6% więcej niż 2023 r. i o 11,3% więcej niż w 2015 r.), w których uczestniczyło 1444,7 tys. osób (o 4,2% więcej niż w roku poprzednim; o 14,7% mniej niż w 2015 r.).

Wykres 33.
Chart 33.

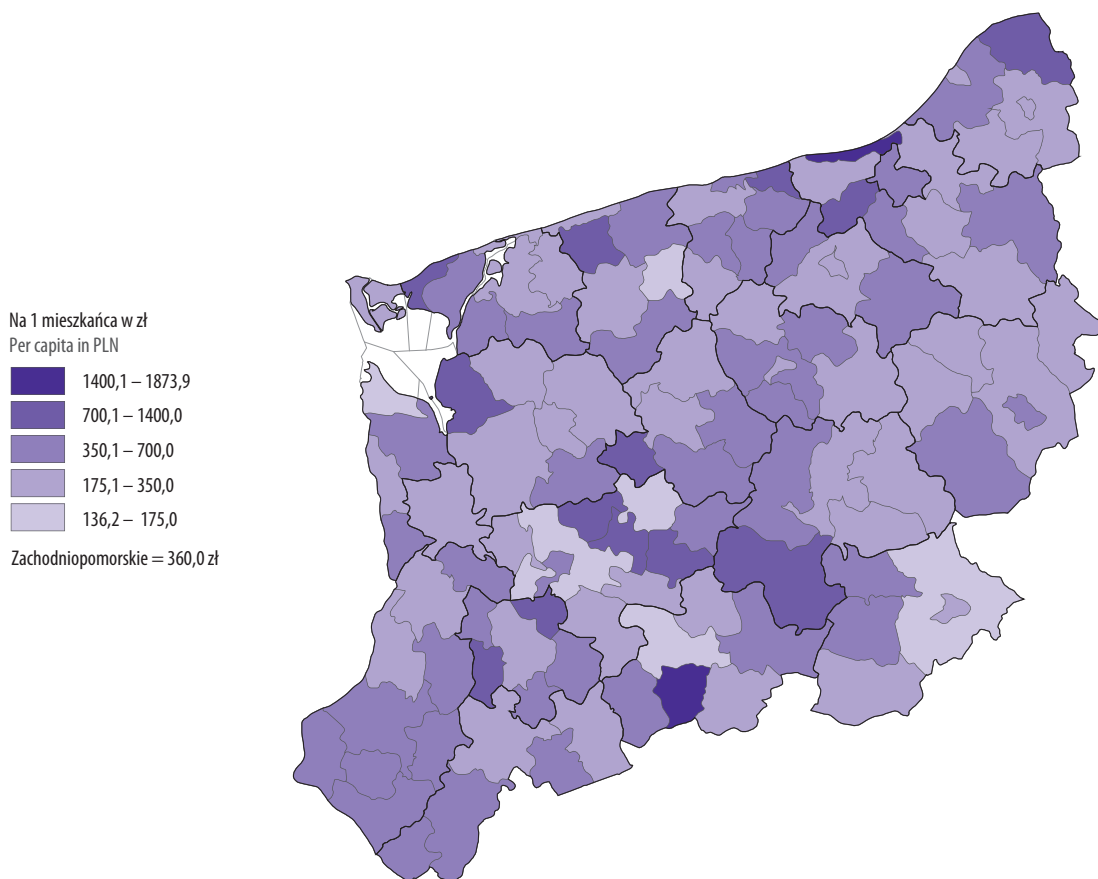
Imprezy organizowane przez placówki kultury w 2024 r.
Events organized by culture institutions in 2024



Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego na kulturę i ochronę dziedzictwa narodowego w województwie zachodniopomorskim w 2024 r. wyniosły 616,5 mln zł, tj. o 15,9% mniej niż przed rokiem. W skali kraju ta kwota stanowiła 5,2%. W przeliczeniu na 1 mieszkańca w 2024 r. wydatki na kulturę wynosiły 379,9 zł (wobec 449,4 zł przed rokiem), przy średniej krajowej na poziomie 315,5 zł (przed rokiem 280,16 zł).

Mapa 35.
Map 35.

Wydatki gmin i miast na prawach powiatu w dziale „Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego” w 2024 r.
Expenditure of gminas and cities with powiat status in division “Culture and national heritage” in 2024



Bezpieczeństwo publiczne

Public safety

W 2025 r. liczba przestępstw stwierdzonych przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych wyniosła 60,0 tys., a wskaźnik wykrywalności sprawców wyniósł 83,6%. Więcej było wypadków drogowych i rannych, spadła natomiast liczba ofiar śmiertelnych.

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

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.

Na terenie województwa zachodniopomorskiego w 2025 r. liczba przestępstw stwierdzonych przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych wyniosła 60,0 tys. Najwięcej przestępstw miało charakter kryminalny; w ogólnej liczbie przestępstw stwierdzonych w województwie stanowiły one 66,7% (wobec 54,0% w kraju).

Udział przestępstw o charakterze gospodarczym wyniósł 11,0%, korupcyjnych – 8,6%, drogowych – 6,1%, dotyczących cyberprzestępczości – 1,9% (w kraju odpowiednio: 17,9%, 3,8%, 8,3%, 6,1%).

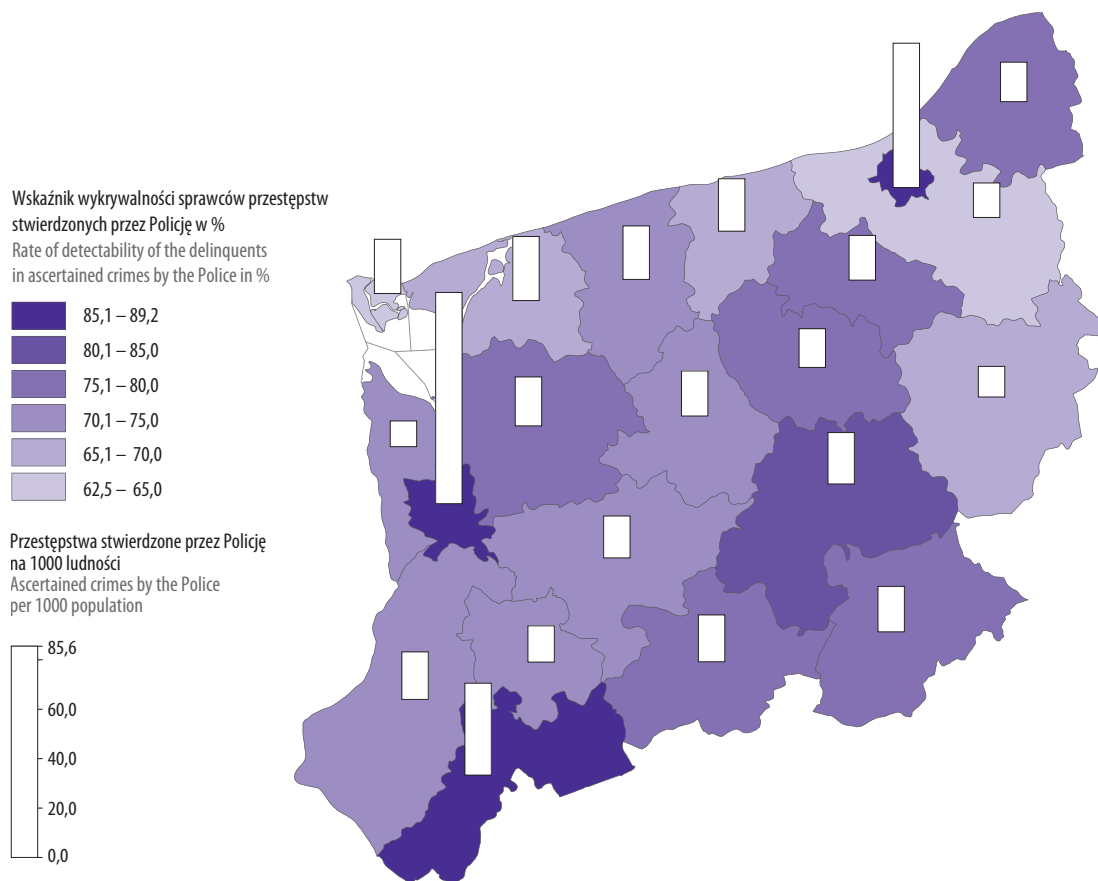
Przestępstwa kwalifikowane jako kradzież cudzej rzeczy stanowiły 6,4% ogółu przestępstw stwierdzonych w województwie, a odsetek przestępstw kradzieży z włamaniem ukształtował się na poziomie 3,5%.

Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych przez Policję w województwie zachodniopomorskim w 2025 r. ukształtował się na poziomie 83,6% (w kraju 72,2%).

W 2025 r. największą skutecznością Policji charakteryzowały się powiaty: m. Szczecin (gdzie wskaźnik wykrywalności sprawców wyniósł 89,2%), m. Koszalin- 85,8% oraz powiat myśliborski – 86,0%. Najniższy poziom wykrywalności sprawców przestępstw odnotowano w powiecie koszalińskim (62,5%) oraz w Świnoujściu (64,0%). Ponad połowa przestępstw stwierdzonych w województwie miała miejsce w Szczecinie.

Mapa 36.
Map 36.

Zagrożenie przestępczością w 2024 r.
Crime risk in 2025



W 2025 r. na drogach województwa zachodniopomorskiego Policja zarejestrowała 797 wypadków drogowych (3,8% wypadków w kraju). W ich wyniku 81 osób poniosło śmierć (4,9% ofiar w kraju), a 878 zostało rannych (3,6% poszkodowanych w kraju).

Liczba wypadków drogowych zarejestrowanych na obszarze województwa w 2025 r. była o 6,7% wyższa niż w poprzednim roku i o 38,6% niższa niż w 2015 r. W porównaniu z 2024 r. liczba ofiar śmiertelnych spadła o 16,5%, a liczba rannych wzrosła o 3,5%. W odniesieniu do 2015 r. spadła zarówno liczba ofiar śmiertelnych (o 35,2%), jak i rannych (o 40,3%).

Liczba ofiar śmiertelnych w przeliczeniu na 100 wypadków wyniosła 10,2 (w kraju – 7,9), natomiast rannych – 110,2 (w kraju – 117,5).

Dane o **wypadkach drogowych** pochodzą z Systemu Ewidencji Wypadków i Kolizji (SEWiK) prowadzonego przez Komendę Główną Policji i obejmują zdarzenia mające związek z ruchem pojazdów na drogach publicznych, w wyniku których nastąpiła śmierć lub uszkodzenie ciała osób.

Za **śmiertelną ofiarą wypadku drogowego** uznano osobę zmarłą (w wyniku doznanych obrażeń) na miejscu wypadku lub w ciągu 30 dni. Za **ranną ofiarą wypadku drogowego** uznano osobę, która doznała obrażeń ciała i otrzymała pomoc lekarską.

Tablica 27.

Table 27.

Wypadki drogowe^a oraz ich skutkiRoad accidents^a and their results

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Wypadki Accidents	1298	927	747	797
Ofiary śmiertelne Fatalities	125	101	97	81
na 100 wypadków per 100 road accidents	9,6	10,9	13,0	10,2
Ranni Injured	1470	1012	848	878
na 100 wypadków per 100 road accidents	113,3	109,2	113,5	110,2

^a Zarejestrowane przez Policję.

Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

a Registered by the Police.

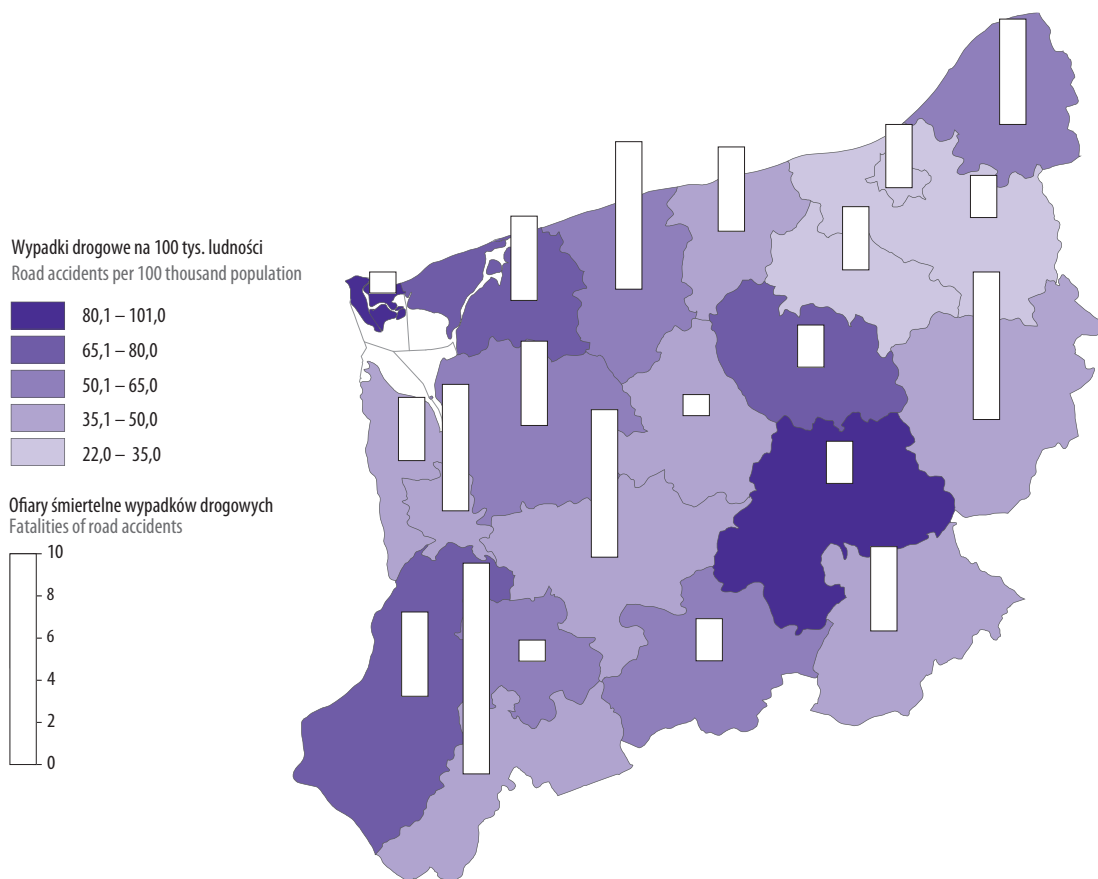
Source: data of the National Police Headquarters.

Mapa 37.

Map 37.

Bezpieczeństwo na drogach w 2025 r.

Road safety in 2025



Spółeczeństwo informacyjne

Information society

W 2025 r. wzrósł odsetek gospodarstw domowych posiadających dostęp do Internetu w domu oraz osób korzystających z Internetu w zlokalizowanych na obszarze województwa gospodarstwach domowych, w których mieszka co najmniej jedna osoba w wieku 16–74 lata.

Liczba osób zamawiających przez Internet również wzrosła. Wartość odsetka dla województwa w 2025 r. była niższa w porównaniu do całego kraju.

W 2025 r. mieszkańcy gospodarstw domowych w województwie rzadziej korzystali z usług administracji publicznej za pomocą Internetu niż przeciętnie w kraju.

Na przestrzeni ostatnich dziesięciu lat na obszarze całego kraju, jak i województwa zachodniopomorskiego, odnotowano znaczny wzrost wartości wskaźników opisujących wyposażenie i korzystanie z Internetu w gospodarstwach domowych, w których mieszka co najmniej jedna osoba w wieku 16–74 lata. W 2025 r. odsetek gospodarstw domowych posiadających dostęp do Internetu w domu oraz osób regularnie (co najmniej raz w tygodniu) korzystających z Internetu w województwie zachodniopomorskim był niższy od wartości dla Polski odpowiednio o 0,4 p. proc oraz 1,8 p. proc. Odsetek osób korzystających z Internetu w województwie był wyższy od wartości dla Polski o 0,4 p. proc.

Tablica 28. Gospodarstwa domowe posiadające dostęp do Internetu w domu oraz osoby korzystające z Internetu

Table 28. Households with access to the Internet at home and Internet users

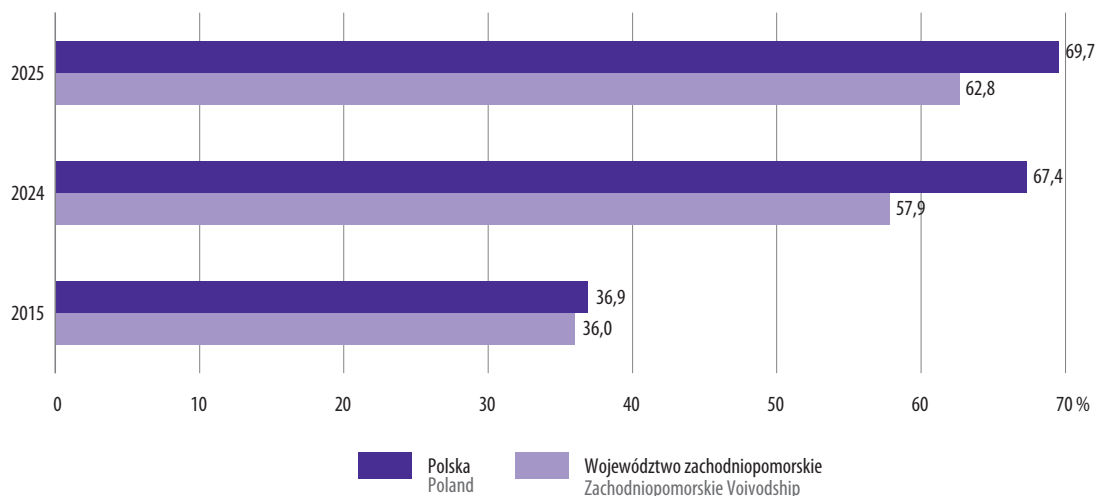
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Odsetek gospodarstw domowych ^a posiadających dostęp do Internetu w domu Percentage of households ^a with access to the Internet at home	77,6	91,2	93,8	95,8
Odsetek osób ^b korzystających z Internetu Percentage of individuals using ^b the Internet	79,9	89,6	88,4	92,3
Odsetek osób ^b regularnie (co najmniej raz w tygodniu) korzystających z Internetu Percentage of individuals using ^b the Internet regularly (at least once a week)	74,0	86,5	83,8	87,1

a Dane dotyczą gospodarstw domowych z osobami w wieku 16–74 lata. b Osoby w wieku 16–74 lata.
a Data concern households with persons aged 16–74. b Persons aged 16–74.

W latach 2015–2025 wzrastał odsetek osób zamawiających towary lub usługi do użytku prywatnego w sieci. W skali kraju odnotowano przez ten czas wzrost wskaźnika o 32,8 p. proc, a dla województwa o 26,8 p. proc. W porównaniu z 2024 r. wartość wskaźnika w województwie wzrosła i wyniosła 62,8%, dla Polski odnotowano wzrost o 2,3 p. proc. W 2025 r. wartość wskaźnika dla województwa zachodniopomorskiego była niższa niż dla kraju o 6,9 p. proc.

Wykres 34. Osoby^a zamawiające przez Internet towary lub usługi do użytku prywatnego w ciągu ostatnich 12 miesięcy

Chart 34. Individuals^a ordering goods or services via the Internet for private use during the last 12 months

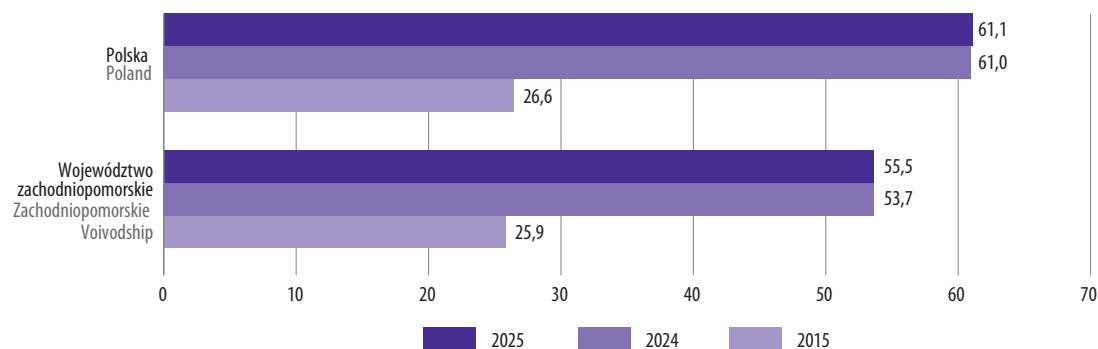


a Osoby w wieku 16–74 lata.
a Persons aged 16–74.

Na przestrzeni ostatnich dziesięciu lat na obszarze całego kraju, jak i województwa zachodniopomorskiego, odnotowano znaczny wzrost korzystania z Internetu w celu korzystania z usług administracji publicznej. W tym czasie odsetek wzrósł dla województwa o 29,6 p. proc., a dla kraju o 34,5 p. proc. W 2025 r. wartość wskaźnika dla województwa zachodniopomorskiego była o 5,6 p. proc. niższa niż dla kraju.

Wykres 35. Osoby^a korzystające z usług administracji publicznej za pomocą Internetu w ciągu ostatnich 12 miesięcy

Chart 35. Individuals^a using e-government services during the last 12 months



a Osoby w wieku 16–74 lata.
a Persons aged 16–74.

Aktywność społeczna

Social activity

W województwie zachodniopomorskim w rejestrze REGON wpisane były 8763 fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne. Najwyższy w zachodniopomorskim wskaźnik fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych w przeliczeniu na 10 tys. ludności odnotowano w powiecie szczecińskim.

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim w rejestrze REGON wpisane były 8763 fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne (4,8% podmiotów tego typu w kraju), tj. o 3,3% więcej niż rok wcześniej i o 41,0% więcej niż w 2015 r. (w Polsce wzrost o odpowiednio 3,5% i 36,5%). W ciągu roku w województwie z rejestru wykreślono 117 podmiotów, a zarejestrowano 395 nowych. Liczba fundacji, stowarzyszeń i podobnych organizacji społecznych przypadająca na 10 tys. mieszkańców wynosiła w województwie 54 i kształtowała się powyżej średniej dla kraju (49). Najwyższy w zachodniopomorskim wskaźnik fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych w przeliczeniu na 10 tys. ludności odnotowano w powiecie szczecińskim (64), w powiecie drawskim (63), w Szczecinie (63) oraz w powiecie kamieńskim (63), a najniższy w powiecie stargardzkim (38), Świnoujściu (43) oraz w powiecie polickim (43).

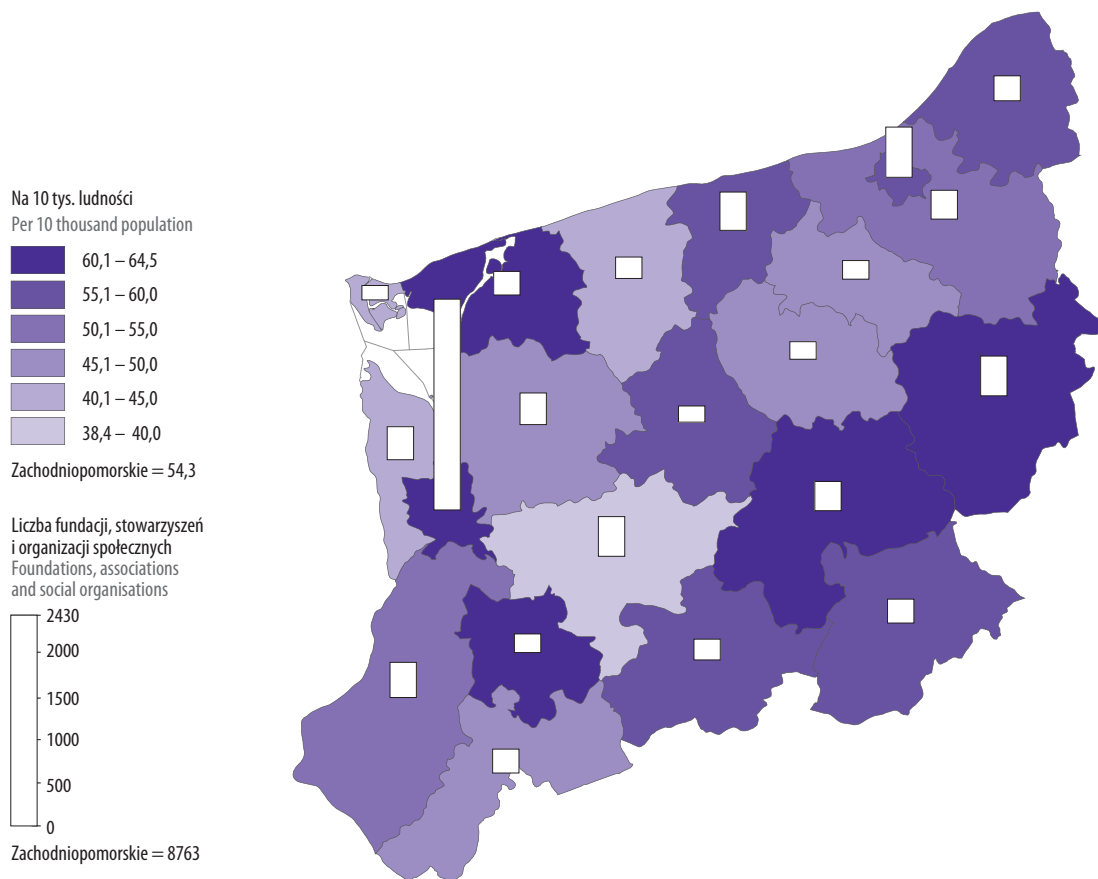
**Tablica 29. Fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON
Stan w dniu 31 grudnia**

Table 29. Foundations, associations and social organizations entered in the REGON register
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Ogółem Total	6217	7107	8480	8763
na 10 tysięcy ludności per 10 thousand population	36	43	52	54

Mapa 38. Fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON w 2025 r. Stan w dniu 31 grudnia

Map 38. Foundations, associations and social organizations entered in the REGON register in 2025 As of 31 December



Rozdział 6

Chapter 6

Gospodarka

Economy

6.1. Produkt krajowy brutto

6.1. Gross domestic product

Szacunkowa wartość produktu krajowego brutto w województwie zachodniopomorskim w 2024 r. była wyższa niż rok wcześniej i wyniosła 129307 mln zł, przy czym stanowiła 3,5% PKB Polski. W przeliczeniu na 1 mieszkańca w 2024 r. PKB w województwie zachodniopomorskim było wyższe niż przed rokiem i osiągnęło wartość 79783 zł, stanowiąc 82,0% średniej krajowej.

Wartość dodana brutto (WDB) wytworzona w województwie zachodniopomorskim w 2024 r. wyniosła 115000 mln zł i była wyższa niż w 2015 r. o 16,7%, a w przeliczeniu na 1 pracującego – 197377 zł, co stanowiło 95,9% przeciętnej w kraju.

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

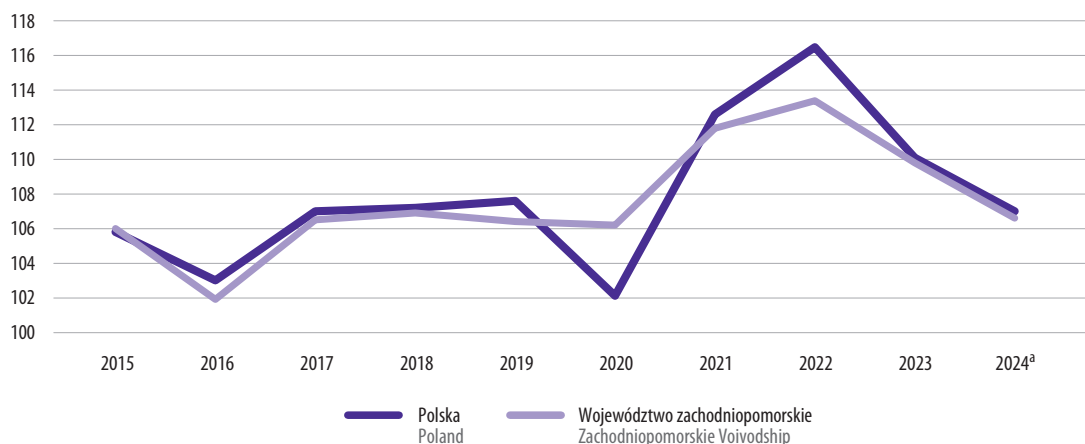
Na podstawie wstępnego szacunku za 2024 r. w województwie zachodniopomorskim wartość produktu krajowego brutto wyniosła 129307 mln zł. W porównaniu z 2023 r. była to kwota wyższa o 6,6% (w skali kraju o 7,0%). W 2024 r. udział PKB wytworzonego w województwie w krajowym PKB wyniósł 3,5% (o 0,1 p. proc. mniej przed rokiem), tj. o 0,3 p. proc. mniej niż w 2015 r. (3,8%).

W przeliczeniu na 1 mieszkańca w 2024 r. PKB w województwie zachodniopomorskim osiągnęło wartość 79783 zł i stanowił 81,9% średniej krajowej. Był on jednocześnie o 7,2% wyższy niż w 2023 r. (82,0% średniej krajowej) i o 85,5% – niż w 2015 r. (85,1% średniej krajowej). W porównaniu z województwem mazowieckim, które w 2024 r. odnotowało najwyższy wskaźnik PKB na 1 mieszkańca (153228 zł), PKB województwa zachodniopomorskiego było niższe o 47,9%, a w porównaniu z województwem lubelskim, które osiągnęło najniższy wskaźnik (68770 zł) – wyższe o 16,0%.

Dla województwa zachodniopomorskiego poziom PKB według parytetu siły nabywczej na 1 mieszkańca w PPS w 2024 r. osiągnął 64% średniej Unii Europejskiej. W 2023 r. wskaźnik ten wyniósł 63%, a w 2015 – 60%.

Wykres 36. Dynamika produktu krajowego brutto (ceny bieżące) rok poprzedni=100

Chart 36. Indices of gross domestic product (current prices) previous year=100



a Wstępny szacunek.
a Preliminary estimate.

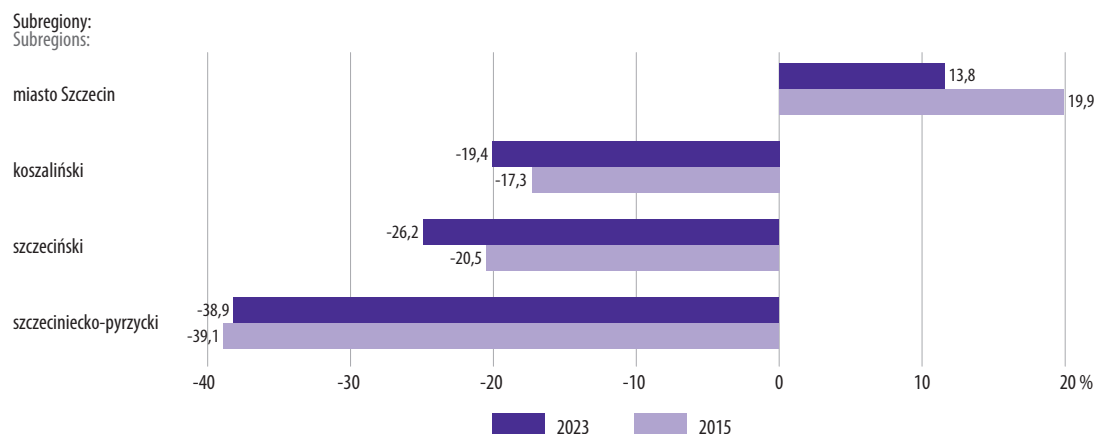
Na podstawie danych zrewidowanych największy udział w tworzeniu PKB w województwie zachodniopomorskim w 2023 r. miał Szczecin (34,0%) oraz podregion szczeciński (27,8%), następnie były to podregiony: koszaliński (20,7%) oraz szczecinecko-pyrzycki (17,5%). W porównaniu z 2015 r. struktura ta nie uległa znaczącym przemianom. Wzrósł udział m. Szczecin o 0,7 p. proc. oraz podregionu raz koszalińskiego (o 0,2%). Zmalał natomiast udział podregionu szczecinecko-pyrzyckiego (o 0,7 p. proc.) oraz szczecińskiego (o 0,2 p. proc.). Udział PKB wytworzony w Szczecinie stanowił w 2023 r. 1,2% wartości w skali kraju. W porównaniu z 2015 r. udział ten spadł o 0,1 p. proc.

W przeliczeniu na 1 mieszkańca najwyższy wskaźnik PKB w 2023 r. osiągnął Szczecin (103246 zł), stanowiąc 138,8% przeciętnego w województwie i 113,8% przeciętnego w kraju. Analogicznie w 2015 r. było to 138,6% oraz 118,23%. Najniższą wartość PKB per capita wykazano w podregionie szczecinecko-pyrzyckim (55304 zł), która stanowiła 74,3% przeciętnej w województwie oraz 60,9% przeciętnej w kraju. Analogicznie w 2015 r. było to 72,2% i 61,6%.

W województwie zachodniopomorskim wskaźnik dyspersji PKB na 1 mieszkańca obliczony na poziomie podregionów w 2023 r. wyniósł 19,0%, a w 2015 – 18,5%.

Wykres 37. Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca (ceny bieżące). Odchylenia względne od przeciętnej wartości w kraju

Chart 37. Gross domestic product per capita (current prices). Relative deviations from the national average value



Wskaźnik dyspersji (miara zróżnicowania) regionalnego PKB na 1 mieszkańca na poziomie podregionów (NUTS 3) został obliczony jako suma wartości bezwzględnych różnic między wartościami dla podregionów danego województwa, a wartością PKB na 1 mieszkańca dla tego województwa, ważonych udziałem liczby ludności poszczególnych podregionów w województwie, wyrażona w procentach PKB na 1 mieszkańca dla danego województwa.

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.

Wartość dodana brutto (WDB) wytworzona w województwie zachodniopomorskim w 2024 r. wyniosła 115000 mln zł i była wyższa niż w 2023 o 5,0% i wyższa o 16,7% niż w 2015 r.

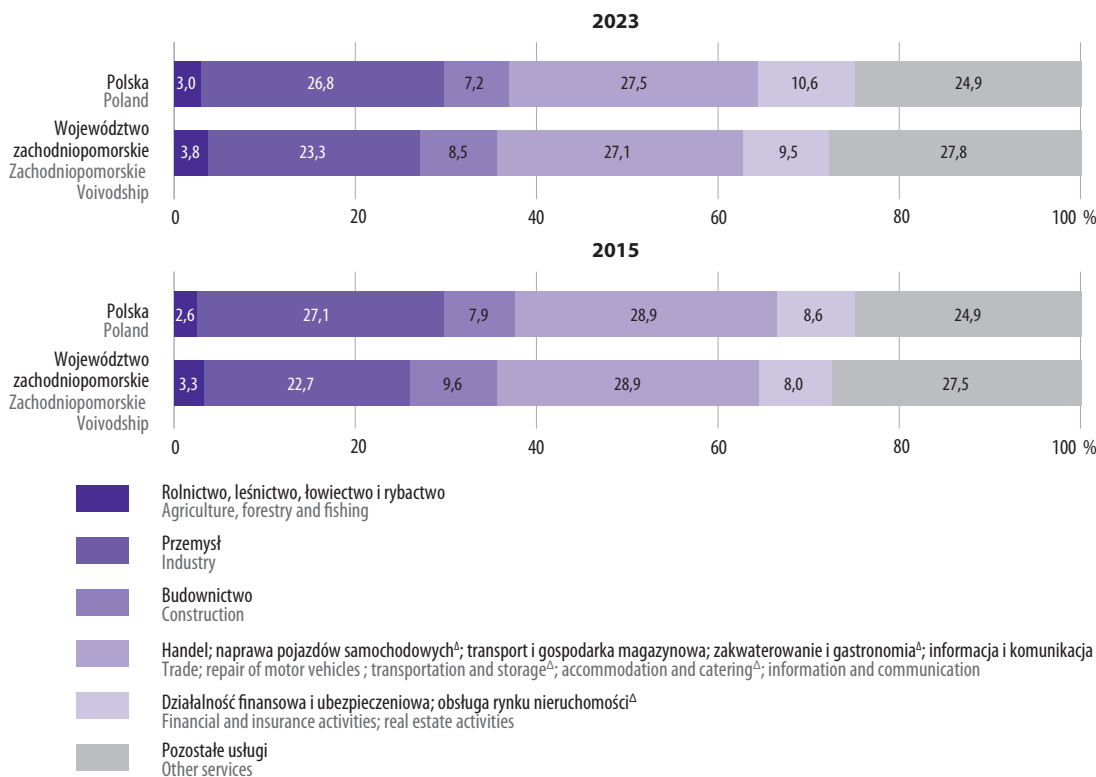
W strukturze WDB uzyskanej w 2023 r. największy udział miały takie sekcje jak: przetwórstwo przemysłowe (17,4%), handel; naprawa pojazdów samochodowych (13,4%) oraz budownictwo (8,5%). W porównaniu ze strukturą z 2015 r. zwiększyły się m.in. udziały w sekcjach transport i gospodarka magazynowa i informacja i komunikacja (po 1,0 p. proc.).

Zmalały natomiast udziały m.in. takich sekcji jak: handel; naprawa pojazdów samochodowych (o 2,7 p. proc.) oraz budownictwo (o 2,3 p. proc.).

Wydajność pracy mierzona WDB na 1 pracującego w województwie zachodniopomorskim w 2023 r. wyniosła 197377 zł, co stanowiło 95,9% przeciętnej w kraju i była o 68,6% wyższa niż w 2015 r. Jej relacja do średniej krajowej w 2015 była wyższa i wyniosła 102,4%.

Wykres 38.
Chart 38.

Wartość dodana brutto według rodzajów działalności (ceny bieżące)
Gross value added by kind of activity (current prices)



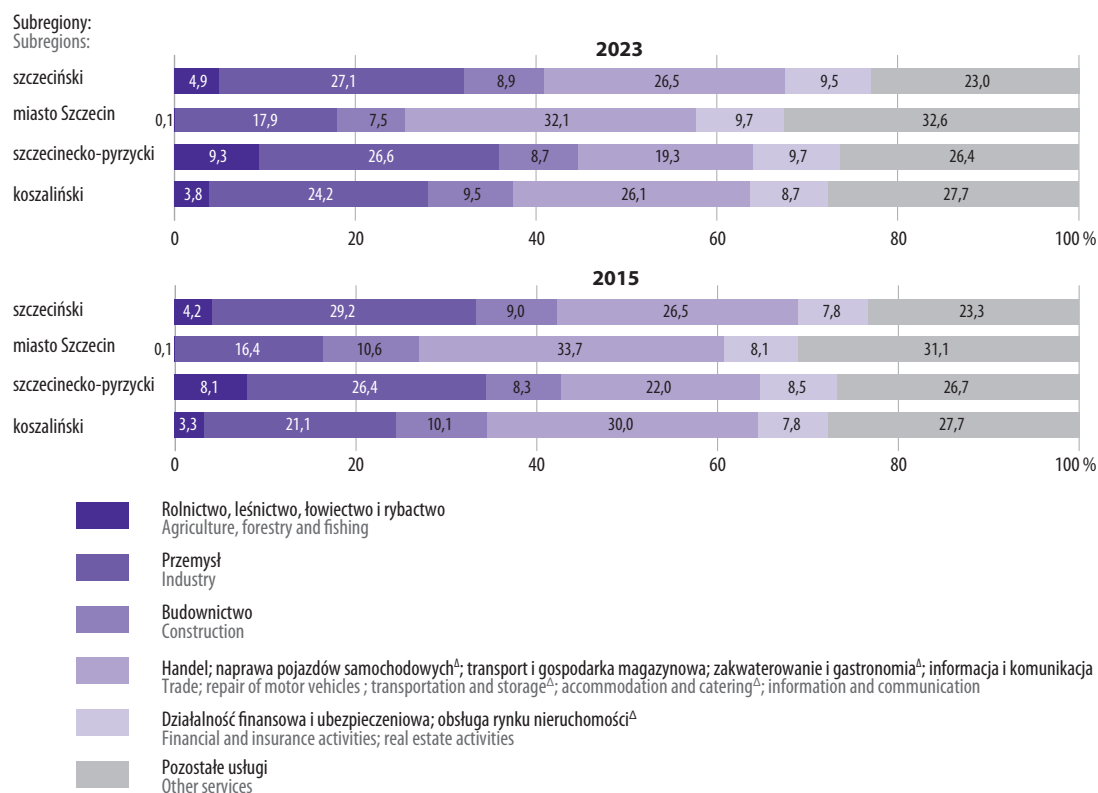
W podregionie koszalińskim w 2023 r. największy udział w tworzeniu WDB miały jednostki prowadzące działalność w sekcji przemysł (24,2% wobec 21,2% w 2015 r.), a najmniejszy – rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (3,8% wobec 3,5% w 2015 r.). W przeliczeniu na 1 pracującego wartość WDB w podregionie koszalińskim wyniosła 196657 zł, co w relacji do średniej krajowej stanowiło 95,6% (w 2015 r. było to 98,5%).

Podregion szczecinecko-pyrzycki w 2023 r. charakteryzował się największym udziałem w wytworzonej WDB przemysłu (26,6% wobec 26,3% w 2015 r.), a najmniejszym – budownictwa (8,7% wobec 8,7% w 2015 r.). Wskaźnik WDB na 1 pracującego wyniósł 185449 zł i stanowił 90,1% średniej krajowej (był niższy niż w 2015 r. o 0,2 p. proc.).

W podregionie szczecińskim zarówno w 2023 r., jak i w 2015 r. największy udział w tworzeniu WDB miał przemysł (odpowiednio: 27,1% i 29,0%), a najmniejszy – rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (4,9% i 4,4%). W przeliczeniu na 1 pracującego wartość WDB w 2023 r. wyniosła 193013 zł i stanowiła 93,8% średniej krajowej (czyli o 11,3 p. proc. mniej niż w 2015 r.).

Największy udział w budowaniu WDB w mieście Szczecin w 2023 r. miały jednostki z sekcji M-T (32,6% wobec 30,7% w 2015 r.), najmniejszy natomiast – rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (po 0,1%). W Szczecinie wartość WDB na 1 pracującego była wyższa o 1,4% od przeciętnej krajowej i wyniosła 208623 zł (w 2015 r. wskaźnik ten osiągnął wartość 126576 zł, tj. o 10,7% wyższy niż w Polsce).

Wykres 39. Wartość dodana brutto według rodzajów działalności i podregionów (ceny bieżące)
Chart 39. Gross value added by kind of activity and subregions (current prices)



6.2. Przedsiębiorczość

6.2. Entrepreneurship

Podmioty gospodarki narodowej

Entities of the national economy

Liczba podmiotów gospodarki narodowej w województwie zachodniopomorskim w końcu 2025 r. wyniosła 259,2 tys., tj. o 1,6% więcej niż w 2024 r. i o 17,5% więcej niż w 2015 r. Najwięcej jednostek miało swoją siedzibę w Szczecinie – 30,3% (wzrost o 15,4% w porównaniu z 2015 r.), Koszalinie – 7,5% (wzrost o 5,5%) i w powiecie kołobrzeskim – 6,0% (wzrost o 22,0%). Zarówno w 2025 r., jak i w 2015 r. najwięcej podmiotów prowadziło działalność w obszarze handel; naprawy pojazdów samochodowych.

Podmiot gospodarki narodowej to osoba prawna, jednostka organizacyjna niemająca osobowości prawnej oraz osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą. W systemie REGON pojęcie podmiotu gospodarki narodowej jest tożsame z pojęciem jednostki prawnej. Posiadanie osobowości prawnej nie jest kryterium określenia podmiotu jako jednostki prawnej. Dane nie obejmują osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

Na koniec grudnia 2025 r. w bazie rejestru REGON województwa zachodniopomorskiego zarejestrowanych było 259159 podmiotów gospodarki narodowej (bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie), co stanowiło wzrost o 4078 podmiotów w porównaniu z końcem 2024 r. i o 38544 podmioty – z końcem 2015 r. Podmioty zarejestrowane w województwie zachodniopomorskim stanowiły 4,8% ogółu podmiotów działających w kraju.

**Tablica 30. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON^a
Stan w dniu 31 grudnia**

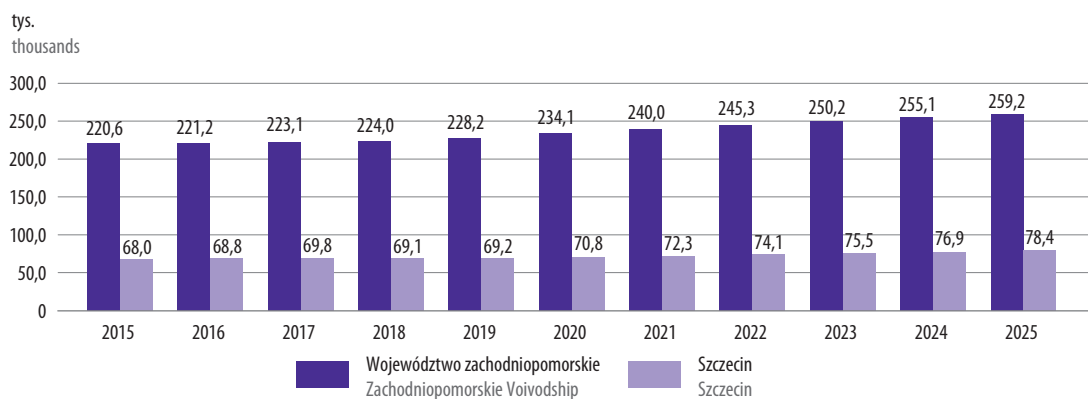
Table 30. Entities of national economy in the REGON register^a
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 W odsetkach (Polska=100) In percent (Poland=100)
Ogółem Total	220615	234131	255081	259159	4,8
sektor publiczny public sector	7158	6670	6697	6713	6,0
sektor prywatny private sector	212356	224713	243571	247074	4,8
W tym: Of which:					
spółki partnerships and companies	32362	33124	36508	37317	3,6
fundacje foundations	731	1052	1392	1469	3,4
stowarzyszenia i organizacje społeczne associations and social organizations	5486	6055	7088	7294	5,2
osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity	161560	172994	187409	189988	4,9

^a W podziale według sektorów własności – bez podmiotów, dla których informacja o formie własności nie występuje w rejestrze REGON.
^a The division by ownership sectors does not include entities for which the information about ownership form does not exist in the REGON register.

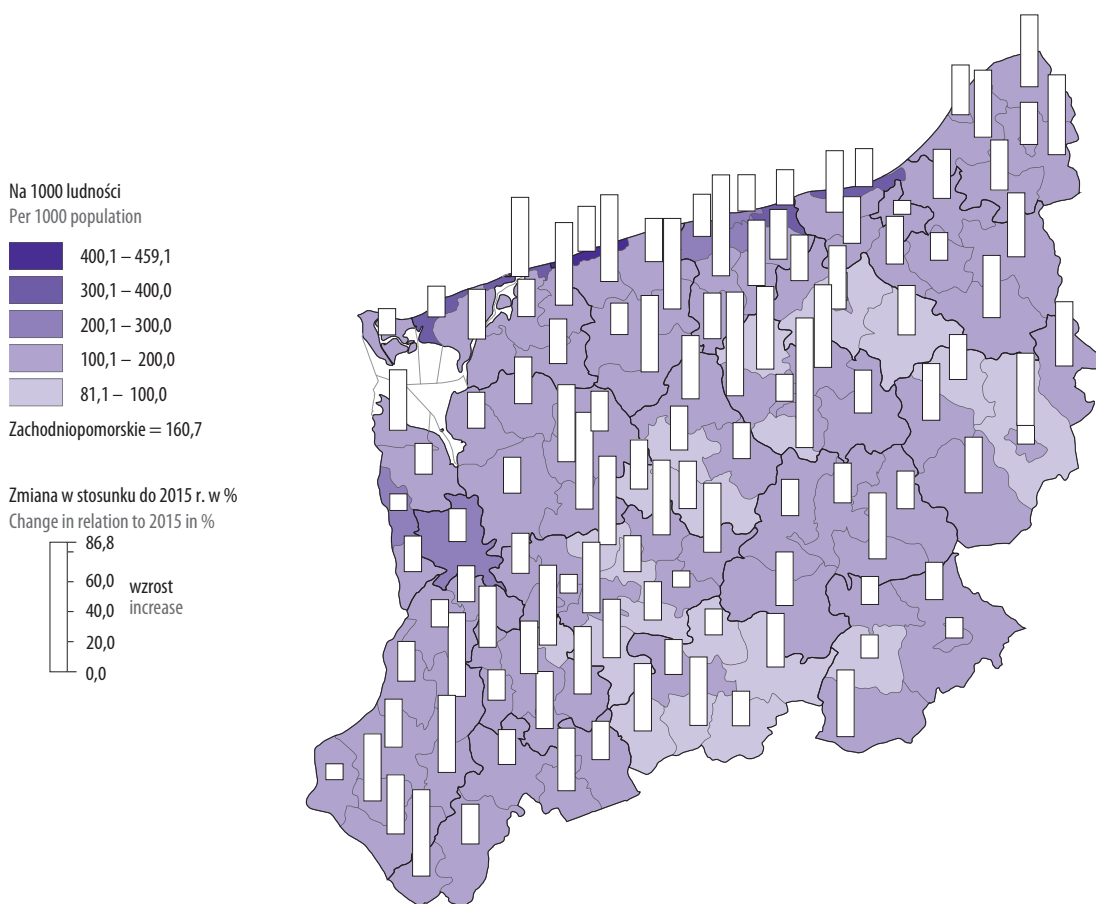
Wykres 40. Podmioty gospodarki narodowej Stan w dniu 31 grudnia

Chart 40. Entities of the national economy
As of 31 December



Mapa 39. Podmioty gospodarki narodowej w 2025 r. Stan w dniu 31 grudnia

Map 39. Entities of the national economy in 2025
As of 31 December



Najwięcej podmiotów zarejestrowanych było w miastach na prawach powiatu, tj. w: Szczecinie – 78443 (wzrost o 10454 w porównaniu z 2015 r.) i Koszalinie – 19315 (wzrost o 1012) oraz w powiatach: kołobrzeskim – 15448 (wzrost o 2781), polickim – 15111 (wzrost o 4413) i stargardzkim – 14831 (wzrost o 2537), a najmniej w powiatach: łobeskim – 3789 (wzrost o 442) i pyrzyckim – 4528 (wzrost o 813).

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim na 1000 mieszkańców przypadało 160,7 podmiotów gospodarki narodowej (w 2015 r. – 129,0 podmioty). Najwyższe wskaźniki odnotowano w powiatach: m. Szczecin – 204,4 (w 2015 r. 167,6 podmioty), kołobrzeskim – 202,5 (w 2015 r. – 159,3), oraz w kamieńskim – 194,3 (w 2015 r. – 148,9), a najniższe w powiatach: choszczeńskim – 105,8 (w 2015 r. – 82,6), łobeskim – 116,2 (w 2015 r. – 88,8) oraz świdwińskim – 123,5 (w 2015 r. – 92,8).

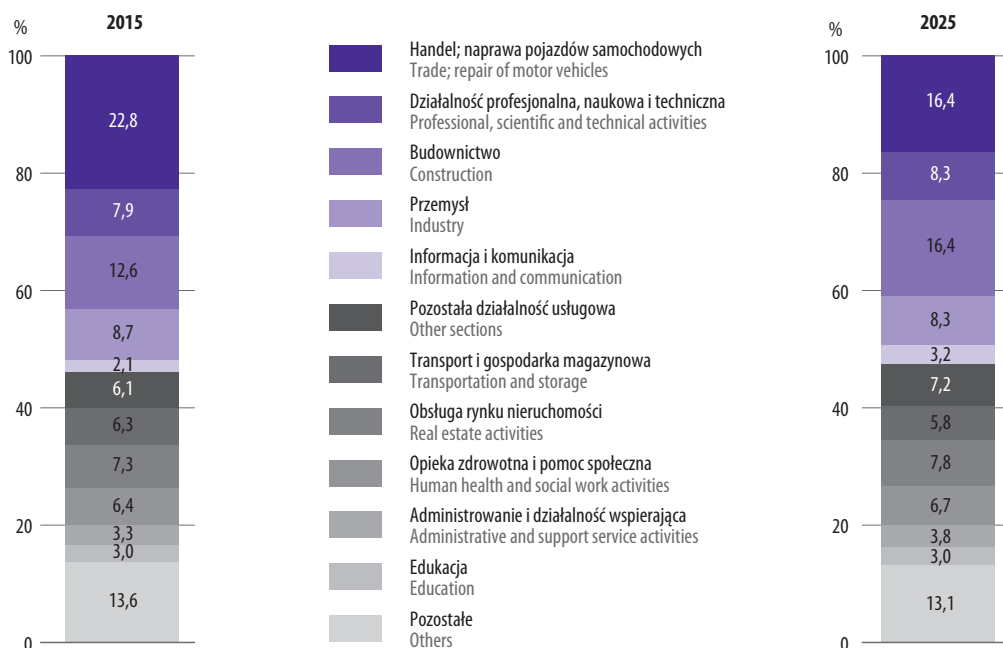
W 2025 r. do rejestru REGON wpisano 16374 nowe podmioty (o 2382 mniej niż w 2015 r.), w tym 13569 osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą (tj. mniej o 2617 niż w 2015 r.) i 1652 spółki handlowe (wzrost o 235 w porównaniu z 2015 r.), w tym 5 z udziałem kapitału zagranicznego (o 10 mniej niż w 2015 r.).

W 2025 r. z rejestru wykreślono 12124 podmioty (o 5098 mniej niż w 2015 r.), w tym 10810 osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą (o 5520 mniej niż w 2015 r.), 814 spółek handlowych (o 618 więcej niż w 2015 r.), w tym 159 z udziałem kapitału zagranicznego (o 118 więcej niż w 2015 r.).

Według stanu na koniec 2025 r. najwięcej podmiotów prowadziło działalność w sekcji: handel; naprawa pojazdów samochodowych – 42527 (o 7777 mniej niż w 2015 r.), co stanowiło 16,4% ogółu zarejestrowanych podmiotów. Znaczny udział w ogólnej liczbie podmiotów stanowiły również jednostki zajmujące się: budownictwem – 42395 (o 14679 więcej niż w 2015 r.), działalnością profesjonalną, naukową i techniczną – 21556 (o 4049 więcej niż w 2015 r.), obsługą rynku nieruchomości – 20305 (o 4095 więcej niż w 2015 r.), przetwórstwem przemysłowym – 19801 (o 1993 więcej niż w 2015 r.), pozostałą działalnością usługową – 18735 (o 5294 więcej niż w 2015 r.), opieką zdrowotną i pomocą społeczną – 17270 (o 3186 więcej niż w 2015 r.), zakwaterowaniem i gastronomią – 15625 (o 2870 więcej niż w 2015 r.) oraz transportem i gospodarką magazynową – 15009 (o 1106 więcej niż w 2015 r.).

Wykres 41. Podmioty gospodarki narodowej według wybranych sekcji PKD Stan w dniu 31 grudnia

Chart 41. Entities of the national economy by selected PKD sections
As of 31 December



Podobnie jak w latach poprzednich w rejestrze REGON przeważały osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą. Ich liczba na koniec grudnia 2025 r. wyniosła 189988 (o 28428 więcej niż w 2015 r.).

Kolejną pozycję zajmowały spółki handlowe, których liczba wyniosła 23533 (wzrost o 4847 w porównaniu z 2015 r.), z tego spółek z udziałem kapitału prywatnego krajowego było 17136 (wzrost o 2293), kapitału zagranicznego – 3187 (mniej o 1687), kapitału samorządu terytorialnego – 185 (mniej o 33), kapitału państwowych osób prawnych – 126 (mniej o 70) oraz kapitału Skarbu Państwa – 39 (mniej o 3).

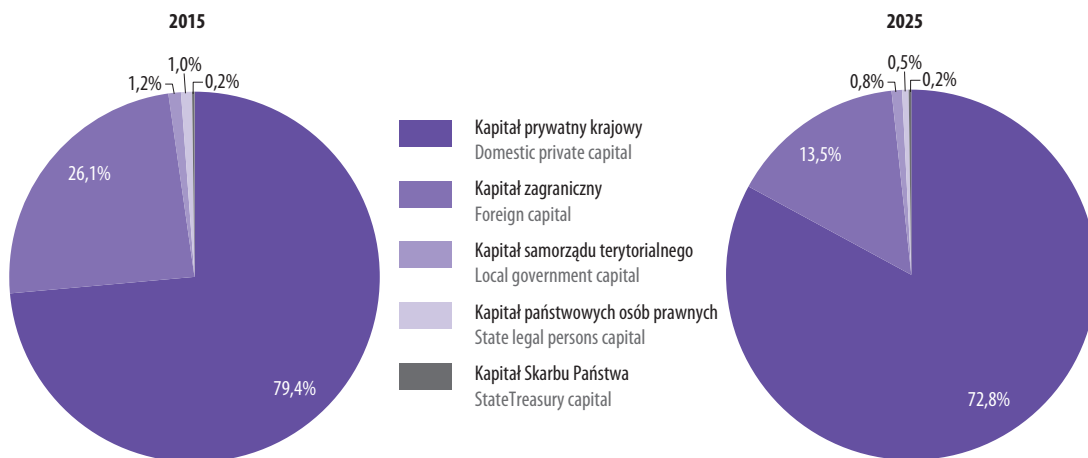
Działalność spółek handlowych skoncentrowana była głównie w sekcjach: budownictwo – 3742 (o 1349 więcej), handel; naprawa pojazdów samochodowych – 3721 podmiotów (o 837 mniej niż w 2015 r.) oraz przetwórstwo przemysłowe – 2772 (o 176 mniej).

Struktura spółek handlowych według rodzaju kapitału i sekcji PKD skupiała się głównie w spółkach z udziałem kapitału prywatnego krajowego: w handlu; naprawie pojazdów samochodowych – 2886 podmiotów (spadek o 891 w porównaniu z 2015 r.), budownictwie – 2665 (wzrost o 632), przetwórstwie przemysłowym – 1985 (spadek o 262), z udziałem kapitału zagranicznego w: przetwórstwie przemysłowym – 562 (spadek o 449), budownictwie – 416 (mniej o 88) oraz handlu; naprawie pojazdów samochodowych – 411 (spadek o 649).

W 2025 r. liczba fundacji wyniosła 1469, tj. o 738 więcej niż w 2015 r., stowarzyszeń i organizacji społecznych – 7294 i wzrosła o 1808 w porównaniu z 2015 r.

Wykres 42. Spółki handlowe według rodzaju kapitału^a Stan w dniu 31 grudnia

Chart 42. Commercial companies by type of capital^a
As of 31 December



^a Danych dotyczących liczby spółek według rodzaju kapitału nie należy sumować na „ogółem”, ponieważ ujmują one spółki według występowania w nich rodzaju kapitału, a nie kapitału przeważającego.

^a Figures for the number of companies by capital type should not be sum to “total” as they list companies by share of capital type rather than their predominant capital.

Działalność badawcza i rozwojowa

Research and development

W 2024 r. nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową w województwie zachodniopomorskim były o 1,4% wyższe w porównaniu z rokiem poprzednim. Wskaźnik personelu wewnętrznego B+R wyrażony w EPC na 1000 osób aktywnych zawodowo w 2024 r. wyniósł 4,3 EPC.

Działalność badawcza i rozwojowa (B+R) jest 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 już istniejącej.

Nakłady wewnętrzne na działalność B+R to wszystkie nakłady bieżące i nakłady inwestycyjne brutto na środki trwałe związane z działalnością B+R prowadzoną w jednostce statystycznej w danym okresie sprawozdawczym, bez względu na źródło finansowania.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim nakłady wewnętrzne na działalność B+R wyniosły 937,8 mln zł.

Nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową (B+R) w województwie zachodniopomorskim w 2024 r. wzrosły w porównaniu do roku poprzedniego o 1,4%, (w stosunku do 2015 r. wzrosły o 321,4%). Nakłady te stanowiły 1,8% nakładów krajowych brutto na działalność B+R (w 2023 r. – 1,7%, w 2020 r. – 1,4%, zaś w 2015 r. – 1,2%).

Tablica 31.
Table 31.

Nakłady wewnętrzne^a na działalność B+R według źródeł finansowania (ceny bieżące)

Intramural expenditures^a on R&D by source of funds (current prices)

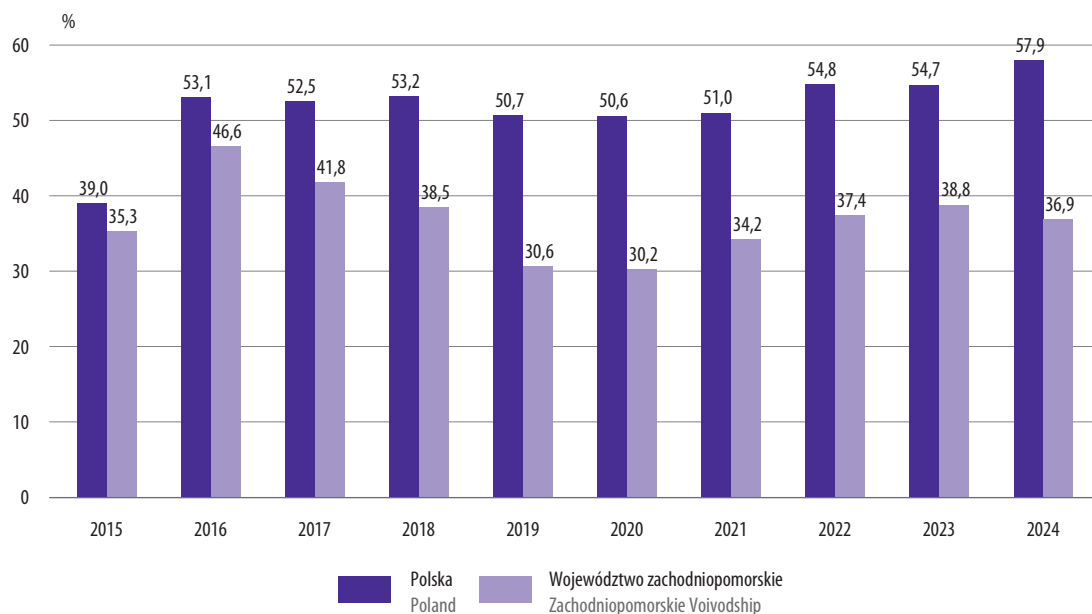
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
	w mln zł in million PLN			
Ogółem Total	222,5	452,8	925,0	937,8
sektor finansujący: funding sector:				
Rządowy Government	97,2	252,7	335,1	421,8
Przedsiębiorstw Business enterprise	78,6	136,7	358,8	345,8
Szkolnictwa wyższego Higher education	14,9	.	103,4	.
Prywatnych instytucji niekomercyjnych Private non-profit	0,6	–	0,2	0,8
Reszta świata Rest of the world	31,3	.	127,5	.

a Bez amortyzacji środków trwałych.
a Excluding depreciation of fixed assets.

W województwie zachodniopomorskim w 2024 r. 36,9% nakładów wewnętrznych na działalność badawczą i rozwojową było finansowanych ze środków sektora przedsiębiorstw. Udział środków pochodzących z tego sektora był niższy o 1,9 p. proc. w stosunku do 2023 r., a w porównaniu z 2015 r. zwiększył się o 1,6 p. proc. W kraju udział ten ukształtował się na poziomie 57,9% i był wyższy o 3,2 p. proc. niż w 2023 r. oraz wyższy o 18,9 p. proc. niż w 2015 r.

Wykres 43. **Udział nakładów wewnętrznych^a na działalność B+R finansowanych przez sektor przedsiębiorstw w nakładach wewnętrznych na działalność B+R**

Chart 43. **Share of intramural expenditure^a on R&D financed from business enterprise sector in intramural expenditure on R&D**

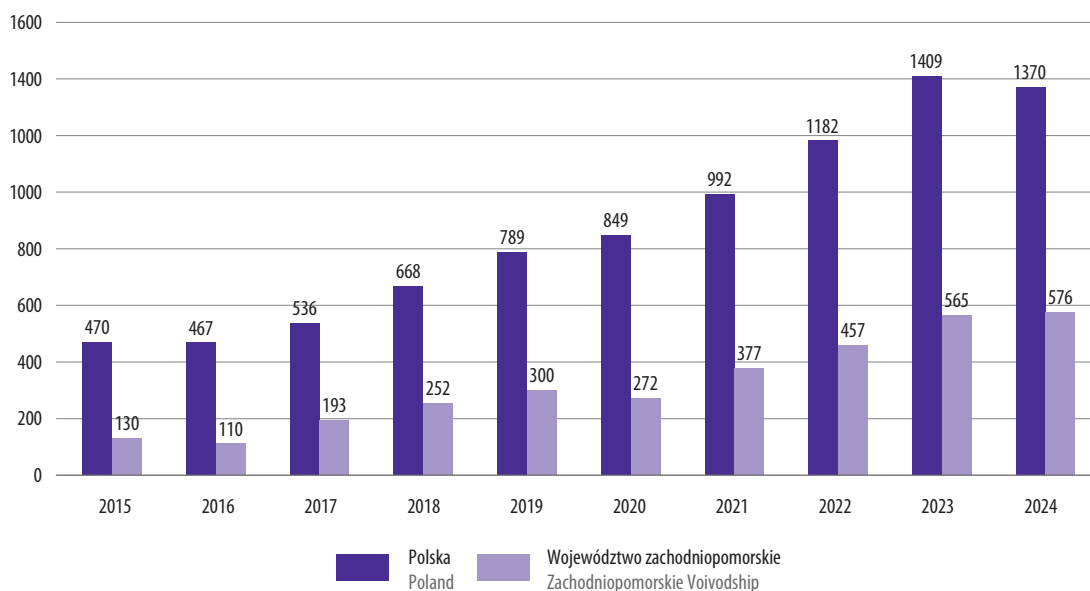


^a Bez amortyzacji środków trwałych.
^a Excluding depreciation of fixed assets.

Nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową w przeliczeniu na 1 mieszkańca w 2024 r. wyniosły 576 zł, przy wskaźniku dla Polski kształtującym się na poziomie 1370 zł. Wskaźnik w porównaniu z 2023 r. był o 11 zł wyższy (w kraju o 39 zł niższy).

Wykres 44. **Nakłady wewnętrzne^a na działalność badawczą i rozwojową na 1 mieszkańca**

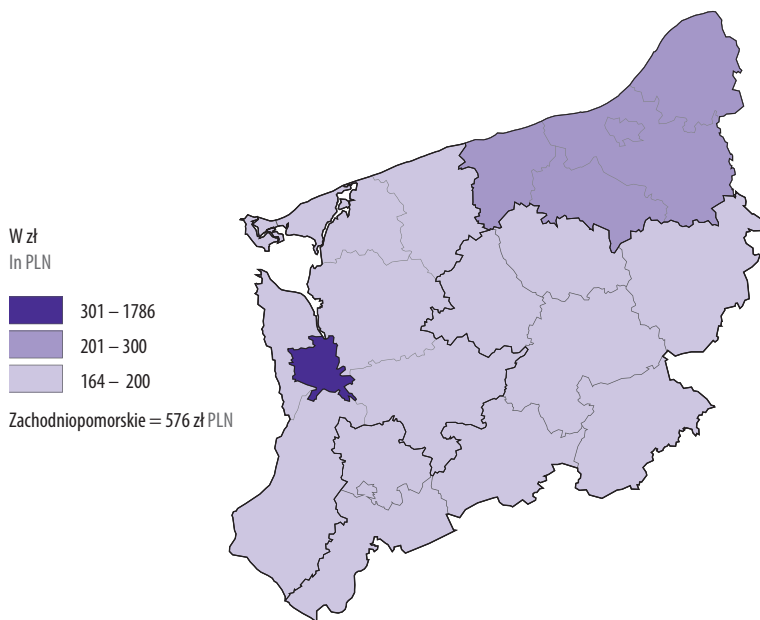
Chart 44. **Intramural expenditures^a on research and development per 1 capita**



^a Bez amortyzacji środków trwałych.
^a Excluding depreciation of fixed assets.

Mapa 40.
Map 40.

Nakłady wewnętrzne^a na działalność B+R na 1 mieszkańca według podregionów w 2024 r.
Intramural expenditure^a on R&D per capita by subregions in 2024



^a Bez amortyzacji środków trwałych.
^a Excluding depreciation of fixed assets.

Biorąc po uwagę pochodzenie środków finansujących badania naukowe i prace rozwojowe, w 2024 r. ponad połowa nakładów wewnętrznych na działalność B+R w Polsce była finansowana ze środków wewnętrznych (58,1%), natomiast w województwie zachodniopomorskim wystąpiła nieznaczna przewaga środków zewnętrznych (50,8%).

Tablica 32.
Table 32.

Nakłady wewnętrzne^a na działalność B+R według pochodzenia środków (ceny bieżące)
Intramural expenditures^a on R&D by origin of funds (current prices)

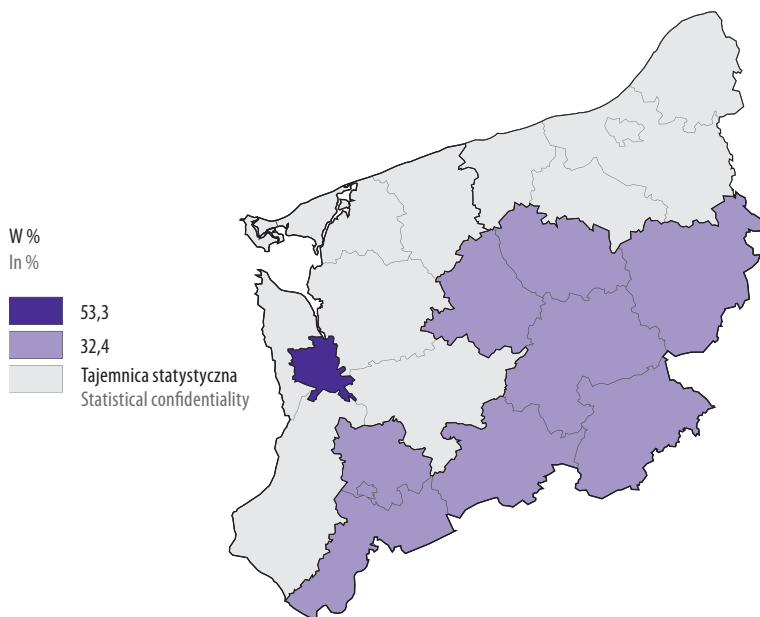
Wyszczególnienie Specification	2018	2020	2023	2024	2024 Polska=100 Poland=100
	w mln zł in million PLN				
Ogółem Total	429,7	452,8	925,0	937,8	1,8
nakłady finansowane ze środków: expenditures financed by:					
Wewnętrznych Internal funds	166,4	166,9	454,4	476,1	1,6
Zewnętrznych External funds	263,2	285,9	470,6	461,7	2,1
w tym od instytucji rządowych i samorządowych of which funds from general government	.	250,7	332,6	420,3	2,3

^a Bez amortyzacji środków trwałych.
^a Excluding depreciation of fixed assets.

Mapa 41.

Udział środków zewnętrznych w nakładach wewnętrznych^a na działalność B+R według podregionów w 2024 r.

Map 41.

Share of external funds in intramural expenditures^a on R&D by subregions in 2024

^a Bez amortyzacji środków trwałych.
^a Excluding depreciation of fixed assets.

Personel wewnętrzny B+R są to osoby pracujące (właściciele, aktywni współwłaściciele i bezpłatnie pomagający członkowie ich rodzin oraz osoby pozostające w stosunku pracy) w jednostce statystycznej, które wnoszą wkład w wewnętrzną działalność badawczą i rozwojową tej jednostki.

Ekwiwalent pełnego czasu pracy (ECP) jest to stosunek godzin rzeczywiście przepracowanych w związku z działalnością B+R w danym okresie sprawozdawczym do całkowitej liczby godzin formalnie przepracowanych w tym samym okresie przez osobę lub grupę.

W 2024 r. rzeczywiste zaangażowanie personelu wewnętrznego w prowadzone badania naukowe i prace rozwojowe w województwie zachodniopomorskim wyniosło 3,2 tys. ekwiwalentów pełnego czasu pracy (ECP) i zmalało w skali roku o 2,2%. Personel ten stanowił 1,9% ogółu personelu wewnętrznego B+R w kraju. Personel wewnętrzny B+R (mierzony w ECP) na 1000 osób aktywnych zawodowo wyniósł, tak jak przed rokiem, 4,3. Wskaźnik ten średnio w kraju w 2024 r. nie uległ zmianie w porównaniu z rokiem poprzednim i wyniósł 9,4.

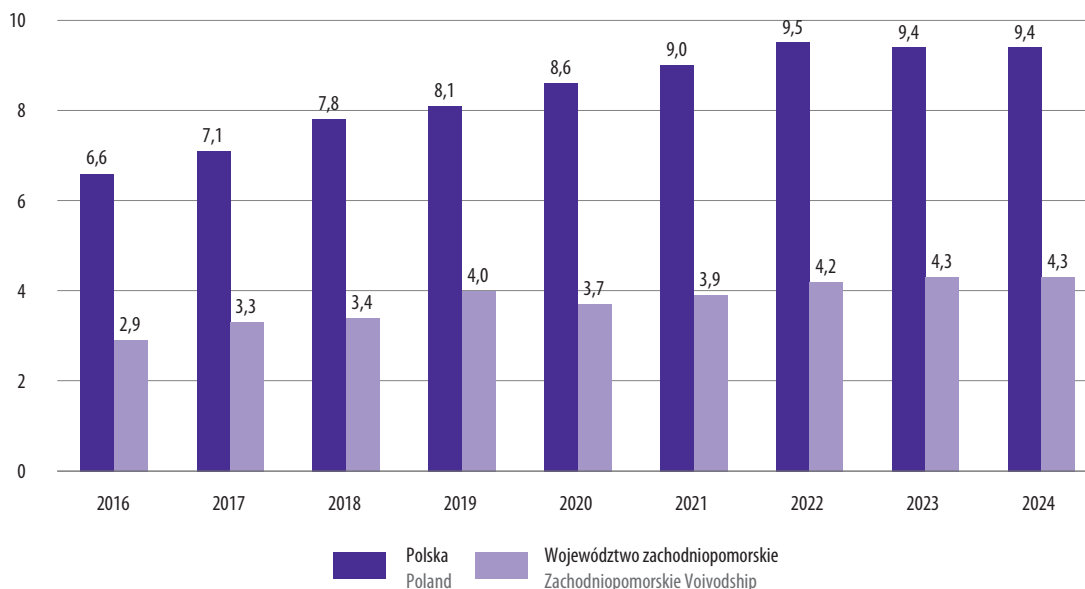
Badacze (pracownicy naukowo-badawczy) są to osoby prowadzące badania naukowe oraz ulepszające lub rozwijające koncepcje, teorie, modele, techniki, oprzyrządowanie, oprogramowanie lub metody operacyjne.

Zdecydowaną większość personelu zaangażowanego w działalność badawczą i rozwojową w województwie zachodniopomorskim w 2024 r. stanowili badacze. Liczebność badaczy z personelu wewnętrznego wyrażona w ekwiwalentach pełnego czasu pracy wyniosła 2,3 tys. ECP, co stanowiło 72,7% ogółu personelu wewnętrznego B+R wyrażonego w ECP (o 0,8 p. proc. mniej niż rok wcześniej). W kraju udział ten

wyniósł 72,9% (o 1,0 p. proc. więcej niż w 2023 r.).

Wykres 45.
Chart 45.

Personel wewnętrzny B+R^a na 1000 osób aktywnych zawodowo^b
Internal R&D personnel^a per 1000 economically active persons^b



a W ekwiwalentach pełnego czasu pracy (EPC). b Do obliczenia relacji przyjęto za podstawę (mianownik) liczbę aktywnych zawodowo w wieku 15–89 lat na podstawie Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) – przeciętne w roku.

a In full time equivalent (FTE). b For calculating the ratios, as the base (denominator) numbers of economically active aged 15–89 were adopted on the basis of the Labour Force Survey (LFS) – annual averages.

Działalność innowacyjna obejmuje wszystkie działania o charakterze rozwojowym, finansowym i komercyjnym podejmowane przez przedsiębiorstwo, których zamierzonym celem jest innowacja. Działalność innowacyjna obejmuje także działalność badawczą i rozwojową (B+R), która nie jest bezpośrednio związana z tworzeniem konkretnej innowacji.

Badania dotyczące innowacji prowadzone są w dwóch grupach: wśród przedsiębiorstw przemysłowych oraz wśród przedsiębiorstw wybranych działów PKD w sektorze usług. Badaniami tymi objęte są przedsiębiorstwa, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

W województwie zachodniopomorskim wdrożenie innowacji w latach 2022–2024 wykazało 32,0% przedsiębiorstw przemysłowych oraz 26,7% przedsiębiorstw usługowych. W Polsce udział przedsiębiorstw innowacyjnych w przemyśle kształtował się na poziomie 32,8%, natomiast w sektorze usług przedsiębiorstwa innowacyjne stanowiły 26,6%.

Wyniki badania działalności innowacyjnej wskazują, że tak jak w ubiegłym roku w przedsiębiorstwach przemysłowych oraz usługowych wyższy był udział podmiotów, które w latach 2022–2024 wprowadziły innowacje procesów biznesowych (nowe lub ulepszone procesy biznesowe) niż innowacje produktowe (nowe lub ulepszone produkty).

Tablica 33. Przedsiębiorstwa innowacyjne według rodzajów wprowadzonych innowacji
 Table 33. Innovative enterprises by types of introduced innovations

Wyszczególnienie Specification	2013–2015	2019–2021	2020–2022	2022–2024
	w % ogółu przedsiębiorstw in % of total enterprises			
Przedsiębiorstwa przemysłowe, które wprowadziły innowacje produktowe lub procesów biznesowych ^a Industrial enterprises, which introduced product or business process ^a innovations	18,5	17,2	32,2	32,8
nowe lub ulepszone produkty new or improved products	11,8	7,7	15,2	15,9
nowe lub ulepszone procesy biznesowe ^a new or improved business processes ^a	14,4	14,4	28,1	28,5
Przedsiębiorstwa usługowe, które wprowadziły innowacje produktowe lub procesów biznesowych ^a Service enterprises, which introduced product or business process ^a innovations	5,4	3,2	8,2	8,2
nowe lub ulepszone produkty new or improved products	12,0	7,2	30,1	24,9
nowe lub ulepszone procesy biznesowe ^a new or improved business processes ^a				

a W latach 2013–2015 dane dotyczą innowacji procesowych.
 a In the years 2013–2015 the data relate to process innovations.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim nakłady poniesione na działalność innowacyjną w grupie przedsiębiorstw przemysłowych wyniosły 285,0 mln zł, co oznacza prawie 3-krotny spadek w porównaniu z rokiem 2022. Środki te stanowiły 1,2% nakładów wszystkich przedsiębiorstw przemysłowych działających w Polsce.

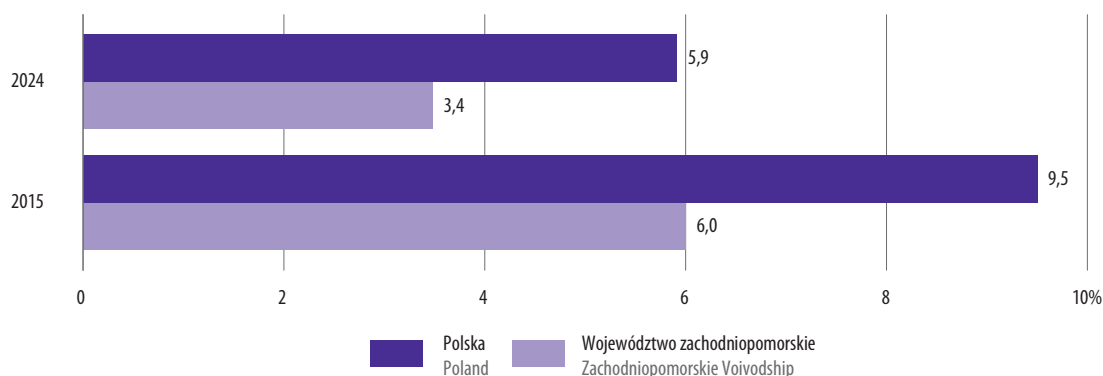
W 2024 roku nakłady na działalność innowacyjną przedsiębiorstw sektora usług z województwa zachodniopomorskiego wyniosły 165,2 mln zł, co stanowiło 0,5% wydatków poniesionych przez wszystkie przedsiębiorstwa z tego sektora w kraju. W stosunku do 2022 r. nakłady na działalność innowacyjną wśród przedsiębiorstw usługowych w województwie zachodniopomorskim spadły o 93,8 mln zł.

W 2024 r. przedsiębiorstwa przemysłowe z województwa zachodniopomorskiego charakteryzowały się mniejszym udziałem przychodów netto ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w przychodach ogółem niż wartość tego wskaźnika dla Polski. W 2024 roku w województwie zachodniopomorskim udział przychodów ze sprzedaży innowacyjnych produktów (wprowadzonych na rynek w latach 2022–2024) w przychodach przedsiębiorstw przemysłowych ogółem wyniósł 3,4%, natomiast w Polsce 5,9%.

Wśród przedsiębiorstw z sektora usług w województwie zachodniopomorskim udział przychodów netto ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych (wprowadzonych na rynek w latach 2022–2024) w przychodach ogółem w 2024 r. wyniósł 1,8%. Dla przedsiębiorstw usługowych w Polsce wskaźnik ten osiągnął wartość 4,6%.

Wykres 46. Udział przychodów przedsiębiorstw przemysłowych ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w przychodach ze sprzedaży ogółem

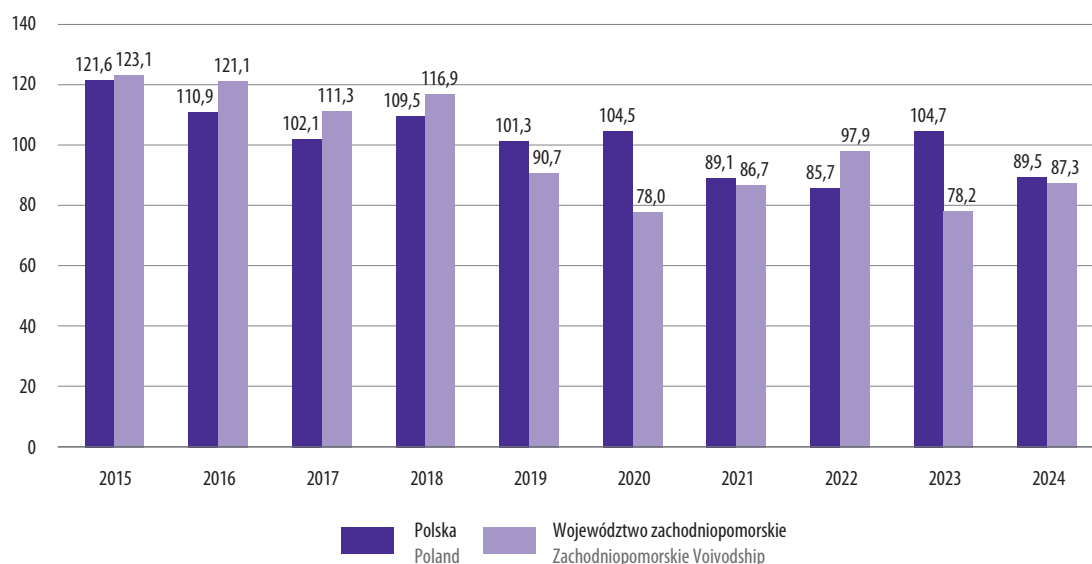
Chart 46. Share of revenues of industrial enterprises from sale of new or improved products in total revenues from sales



W 2024 r. podmioty z województwa zachodniopomorskiego zgłosiły do ochrony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej 142 wynalazki oraz 4,2% zgłoszeń polskich wynalazków i 1,7% wzorów użytkowych w kraju.

Wykres 47. Zgłoszenia wynalazków dokonane przez podmioty krajowe^a na 1 mln mieszkańców

Chart 47. Patent applications filed by domestic entities^a per million inhabitants



^a Zgłoszone w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

Źródło: dane urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej.

^a Filed at the Patent Office of the Republic of Poland.

Source: data of the Patent Office of the Republic of Poland.

Wskaźnik liczby zgłoszeń wynalazków złożonych przez podmioty krajowe w Urzędzie Patentowym RP na 1 milion mieszkańców w 2024 r. wyniósł 89,5 (w 2015 r. wynosił 121,6). Natomiast dla województwa zachodniopomorskiego wyniósł 87,3 (w 2015 r. 123,1). Zarówno na poziomie krajowym, jak i regionalnym obserwuje się długookresowy trend spadkowy w zakresie zgłoszeń wynalazków. O ile w 2015 r. województwo zachodniopomorskie charakteryzowało się wyższą intensywnością zgłoszeń wynalazków niż średnia krajowa, o tyle w 2024 r. jego pozycja uległa osłabieniu, a województwo zachodniopomorskie znalazło się poniżej poziomu ogólnopolskiego.

Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach

Using of information and communication technologies in enterprises

Prawie wszystkie przedsiębiorstwa zlokalizowane w województwie zachodniopomorskim w 2025 r. posiadały dostęp do Internetu.

Pod pojęciem **technologii informacyjnych i komunikacyjnych** zwanych zamiennie technologiami informacyjno-telekomunikacyjnymi, teleinformatycznymi lub technikami informacyjnymi kryje się rodzina technologii przetwarzających, gromadzących i przesyłających informacje w formie elektronicznej. Badanie dotyczące wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach (SSI-01) obejmuje podmioty, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

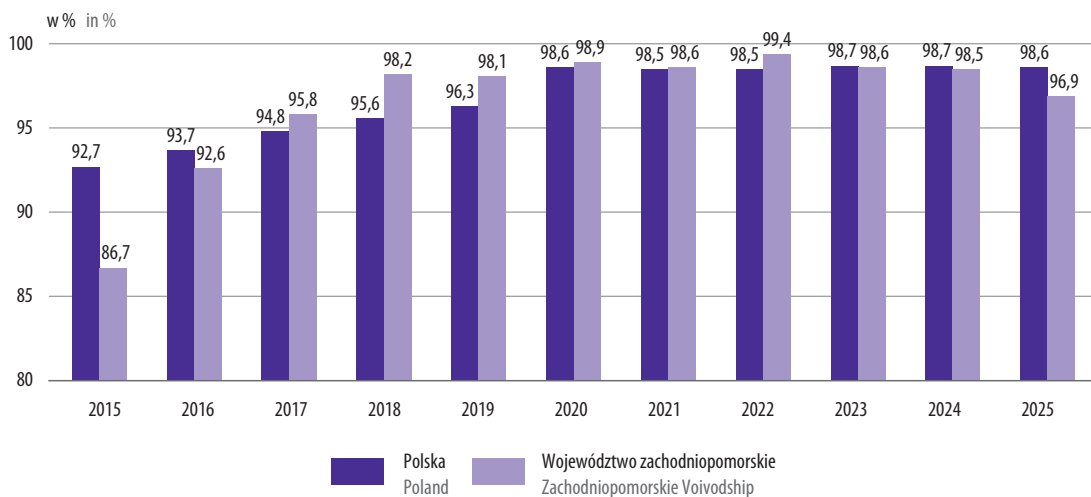
W 2025 r., podobnie jak rok wcześniej, odsetek przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenie województwa zachodniopomorskiego posiadających dostęp do Internetu był bliski 100% (96,9%). Wskaźnik ten w porównaniu do 2015 roku wzrósł dla Polski o 5,9 p. proc a dla województwa zachodniopomorskiego o 10,2 p. proc.

W 2024 r. ponad połowa przedsiębiorstw (53,6%) z województwa deklarowała zakup usług przetwarzania w chmurze obliczeniowej. W skali całego kraju wskaźnik ten wynosił 55,3%.

Pod pojęciem **chmury obliczeniowej** rozumie się korzystanie ze skalowalnych usług ICT za pomocą Internetu. Usługi mogą obejmować dostęp do oprogramowania, korzystanie z określonej mocy obliczeniowej, przechowywanie danych. Wymienione usługi:

- dostarczane są przy wykorzystaniu serwerów usługodawcy,
- mogą być skalowalne w górę lub w dół (skalować można na przykład liczbę użytkowników czy też ilość przechowywanych danych),
- mogą być zmieniane lub dostosowywane na własne żądanie, to znaczy bez konieczności ingerencji usługodawcy,
- podlegają płatności w formie stałego abonamentu lub opłaty elastycznej skalkulowanej na podstawie ilości i rodzaju zakupionych usług.

Wykres 48. Przedsiębiorstwa posiadające dostęp do Internetu
Chart 48. Enterprises with Internet access

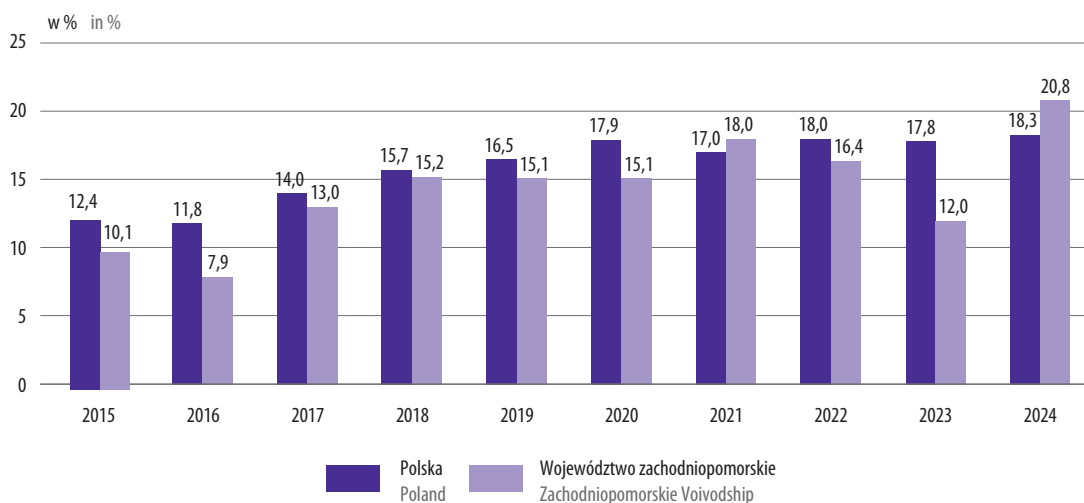


W 2024 r. 20,8% przedsiębiorstw w województwie prowadziło sprzedaż elektroniczną. W porównaniu z rokiem poprzednim wskaźnik ten wzrósł o 8,8 p. proc. (w stosunku do 2015 r. dwukrotnie). W skali kraju wskaźnik był wyższy o 0,5 p. proc. i wyniósł 18,3%.

Do sprzedaży elektronicznej zaliczyć należy zamówienia i rezerwacje składane na stronie internetowej przedsiębiorstwa (w sklepie internetowym, aplikacji, poprzez extranet), na internetowych platformach handlowych, w serwisach aukcyjnych oraz za pośrednictwem systemu EDI. Z transakcji elektronicznych wykluczone są zamówienia składane pocztą elektroniczną (e-mail), faxem lub przez telefon. Do podstawowych cech odróżniających sprzedaż elektroniczną od sprzedaży tradycyjnej zaliczyć można dostępność ofert handlowych z wielu źródeł w krótkim czasie i o każdej porze.

Wykres 49.
Chart 49.

Przedsiębiorstwa otrzymujące zamówienia przez sieci komputerowe
Enterprises receiving orders via computer networks



W 2024 r. 17,2% firm z województwa korzystało z otwartych danych publicznych (o 3,9 p. proc. mniej niż w 2023 r.). Wskaźnik dla kraju kształtował się na poziomie 17,4% (o 2,1 p. proc. mniej niż rok wcześniej).

Otwarte dane publiczne – dane wytworzone przez urząd administracji publicznej (lub na jego zlecenie), które są dostępne dla każdego zainteresowanego do wykorzystania, przetwarzania i udostępniania w dowolnych celach.

Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych

Financial results of non-financial enterprises

W 2025 r. wyniki finansowe uzyskane przez przedsiębiorstwa niefinansowe w województwie zachodniopomorskim były gorsze niż przed rokiem. Niekorzystnie kształtowały się podstawowe wskaźniki ekonomiczno-finansowe.

Dane dotyczą **przedsiębiorstw niefinansowych** (jednostek prawnych) prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosi 50 i więcej osób. Dane nie obejmują rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa (sekcja A według PKD 2007), działalności finansowej i ubezpieczeniowej (sekcja K według PKD 2007), szkół wyższych, samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej; instytucji kultury posiadających osobowość prawną oraz związków zawodowych, organizacji religijnych i politycznych.

Wyniki finansowe dotyczą przedsiębiorstw prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. W województwie zachodniopomorskim w 2025 r. przychody z całokształtu działalności ukształtowały się na poziomie 103846,4 mln zł i w odniesieniu do poprzedniego roku były o 13,5% wyższe, natomiast koszty ich uzyskania wyniosły 100797,2 mln zł i wzrosły o 14,6%.

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wyniosły 100135,3 mln zł i w ciągu roku wzrosły o 12,2%, podczas gdy koszty sprzedaży wyniosły 92265,3 (wzrost o 5,6%). Największy wzrost przychodów netto zanotowano m.in. w sekcji działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca (o 42,6%). Największy spadek przychodów wystąpił w sekcji budownictwo (o 17,0%).

W województwie zachodniopomorskim z eksportu pochodziło 34489,1 mln zł, tj. 34,4% przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów. W porównaniu z rokiem poprzednim przychody z eksportu wzrosły o 16,3%, a ich udział zwiększył się o 1,2 p. proc.

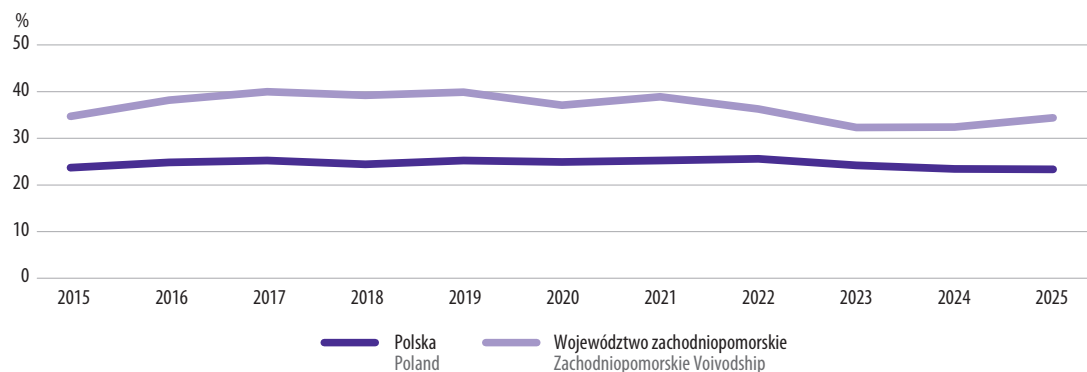
Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów na eksport (eksport) obejmują wewnątrzspółnotową dostawę do krajów członkowskich UE oraz eksport do krajów pozajunijnych.

Wykres 50.

Chart 50.

Udział eksportu w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem

Share of export in total revenue from sale of products, goods and materials



Wyniki finansowe:

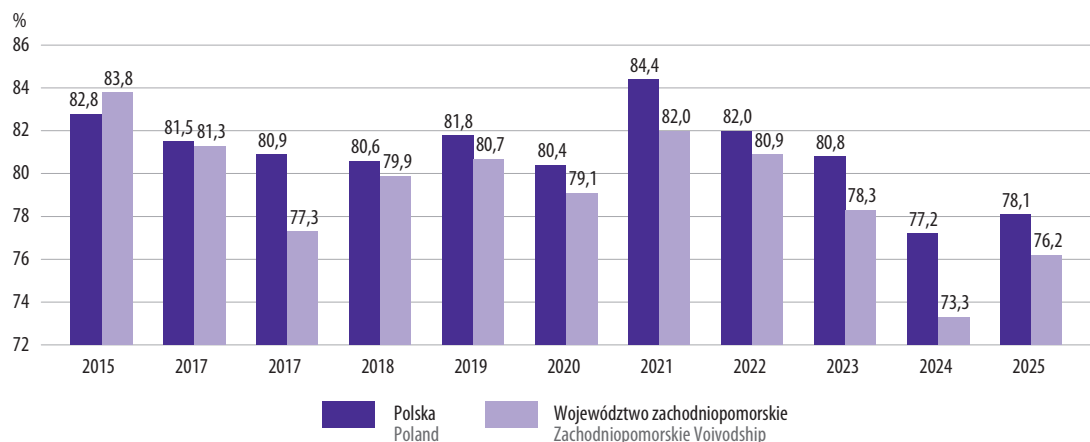
- wynik finansowy brutto oblicza się jako różnicę przychodów ogółem i kosztów ogółem;
- wynik finansowy netto (zysk lub strata) to wynik finansowy brutto pomniejszony o obowiązkowe obciążenia.

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wyniósł 2724,3 mln zł i był o 14,4% niższy od osiągniętego w 2024 r. Odnotowano wzrost pozostałych przychodów operacyjnych (o 102,9%) oraz wzrost kosztów ich uzyskania (o 130,9%), wynik na pozostałej działalności operacyjnej był wyższy niż rok wcześniej o 70,7%. Przy wzroście przychodów finansowych (o 22,0%) i wzroście kosztów tych operacji (o 55,5%), odnotowano pogorszenie wyniku na operacjach finansowych (z 202,5 mln zł do -649,7 mln zł). Wynik finansowy brutto w 2025 r. wyniósł 3049,2 mln zł i był o 14,1% niższy niż przed rokiem. Po odliczeniu obciążeń (w kwocie 730,4 mln zł) wynik finansowy netto ukształtował się na poziomie 2318,8 mln zł, tj. o 20,6% niżej niż w 2024 r. Zysk netto w ciągu roku spadł o 0,7%, podczas gdy strata netto zwiększyła się o 49,6%. Zysk netto wykazało 76,2% przedsiębiorstw (73,3% w 2024 r.). Przychody uzyskane przez te przedsiębiorstwa stanowiły 82,0% całkowitych przychodów z całokształtu działalności (wobec 81,3% przed rokiem). W przetwórstwie przemysłowym zysk netto wykazało 75,3% przedsiębiorstw (68,5% w 2024 r.), a ich udział w przychodach tej sekcji wyniósł 80,3% (wobec 80,8% przed rokiem).

Wykres 51.**Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw niefinansowych**

Chart 51.

Share of the number of enterprises showing net profit in the total number of non-financial enterprises



W przedsiębiorstwach województwa zachodniopomorskiego objętych badaniem, odnotowano w 2025 r. pogorszenie wskaźników rentowności obrotu oraz polepszenie wskaźników płynności finansowej w porównaniu z 2024 r. Wzrósł wskaźnik poziomu kosztów z 96,1% do 97,1%. Spadł natomiast wskaźniki: rentowności sprzedaży produktów, towarów i materiałów (z 3,6% do 2,7%), wskaźnik rentowności obrotu brutto (z 3,9% do 2,9%) oraz wskaźnik obrotu netto (z 3,2% do 2,2%).

W 2025 r. zaobserwowano polepszenie płynności finansowej. Wskaźnik I stopnia wyniósł 45,7% i w skali roku wzrósł o 9,3 p. proc. (do 45,7%). Wskaźnik płynności finansowej II stopnia wzrósł o 5,9 p. proc. (do 85,0%). Pogorszenie płynności finansowej zanotowały m.in. przedsiębiorstwa z sekcji: przetwórstwo przemysłowe, transport i gospodarka magazynowa

Płynność poprawiła się m.in. w przedsiębiorstwach z sekcji budownictwo, informacja i komunikacja, działalność związana z obsługą nieruchomości, działalność profesjonalna i techniczna.

W Polsce w 2025 r., w odniesieniu do 2024 r. o 0,3 p. proc. spadł wskaźnik poziomu kosztów, zaś po 0,3 p. proc. wzrosły wskaźniki rentowności obrotu odpowiednio w ujęciu brutto i netto. Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto wzrósł o 0,2 p. proc. Wzrosły wskaźniki płynności: I stopnia o 4,3 p. proc., a II stopnia – o 1,5 p. proc.

Wskaźniki:

- wskaźnik poziomu kosztów to relacja kosztów ogółem do przychodów ogółem;
- wskaźnik rentowności sprzedaży brutto to relacja wyniku finansowego ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
- wskaźnik rentowności obrotu brutto to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów ogółem;
- wskaźnik rentowności obrotu netto to relacja wyniku finansowego netto do przychodów ogółem;
- wskaźnik płynności finansowej I stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych);
- wskaźnik płynności finansowej II stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych).

Tablica 34.
Table 34.

Wybrane wskaźniki ekonomiczno-finansowe w badanych przedsiębiorstwach niefinansowych
Selected economic and financial indicators in the surveyed non-financial enterprises

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland
	w % in %				
Wskaźnik poziomu kosztów Cost level indicator	95,1	94,7	96,1	97,1	95,4
Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto Gross sales profitability indicator	5,1	4,7	3,6	2,7	4,6
Wskaźnik rentowności obrotu brutto Gross turnover profitability indicator	4,9	5,3	3,9	2,9	4,6
Wskaźnik rentowności obrotu netto Net turnover profitability indicator	4,3	4,5	3,2	2,2	3,7
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia First degree financial liquidity indicator	34,2	49,4	36,4	45,7	48,9
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia Second degree financial liquidity indicator	93,4	103,4	79,1	85,0	109,0

Według stanu na koniec grudnia 2025 r., aktywa obrotowe przedsiębiorstw objętych badaniem wyniosły 36768,5 mln zł, tj. o 0,4% więcej niż w 2024 r. Wartość zapasów w ciągu roku wzrosła się o 0,2%, a ich udział w aktywach spadł o 0,1 p. proc., do 32,8% i stanowiły największą ich część. Udział należności krótkoterminowych spadł w ciągu roku o 2,8 p. proc., do 30,1%, a inwestycji krótkoterminowych zwiększył się o 6,9 p. proc., do 34,9%. Jednocześnie odnotowano spadek wartości należności krótkoterminowych o 8,1% oraz wzrost wartości inwestycji krótkoterminowych o 25,4%.

Według stanu na koniec grudnia 2025 r., zobowiązania przedsiębiorstw niefinansowych wyniosły łącznie 38589,2 mln zł, przy czym zobowiązania długoterminowe w ciągu roku spadły o 1,8%, a krótkoterminowe – spadły o 0,2%. W ogólnej kwocie zobowiązań krótkoterminowych 46,8% stanowiły zobowiązania z tytułu dostaw i usług (przed rokiem 32,2%). Relacja zobowiązań krótkoterminowych do należności krótkoterminowych wyniosła 253,8% (przed rokiem – 233,8%), natomiast relacja do inwestycji krótkoterminowych kształtowała się na poziomie 219,0% wobec 275,0% przed rokiem.

Aktywa obrotowe są częścią kontrolowanych przez jednostkę zasobów majątkowych wykorzystywanych w działalności operacyjnej o wiarygodnie określonej wartości, powstałych w wyniku przeszłych zdarzeń, które spowodują w przyszłości wpływ do jednostki korzyści ekonomicznych. Obejmują zapasy (rzeczowe aktywa obrotowe) oraz krótkoterminowe: należności, inwestycje oraz rozliczenia międzyokresowe.

Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw

Investment outlays of enterprises

W województwie zachodniopomorskim w 2025 r. odnotowano spadek nakładów inwestycyjnych badanych przedsiębiorstw. W porównaniu z 2024 r. wyższa była liczba inwestycji nowo rozpoczętych, a niższa ich wartość kosztorysowa.

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 inwestycyjne na nowe obiekty majątkowe oraz na ulepszenie istniejących (w cenach bieżących), poniesione w 2025 r. przez badane przedsiębiorstwa, mające siedzibę na terenie województwa zachodniopomorskiego, wyniosły 3293,0 mln zł i były o 12,3% niższe od poniesionych rok wcześniej. W kraju w 2025 r. wartość nakładów inwestycyjnych wzrosła o 3,6% w odniesieniu do poziomu z 2024 r.

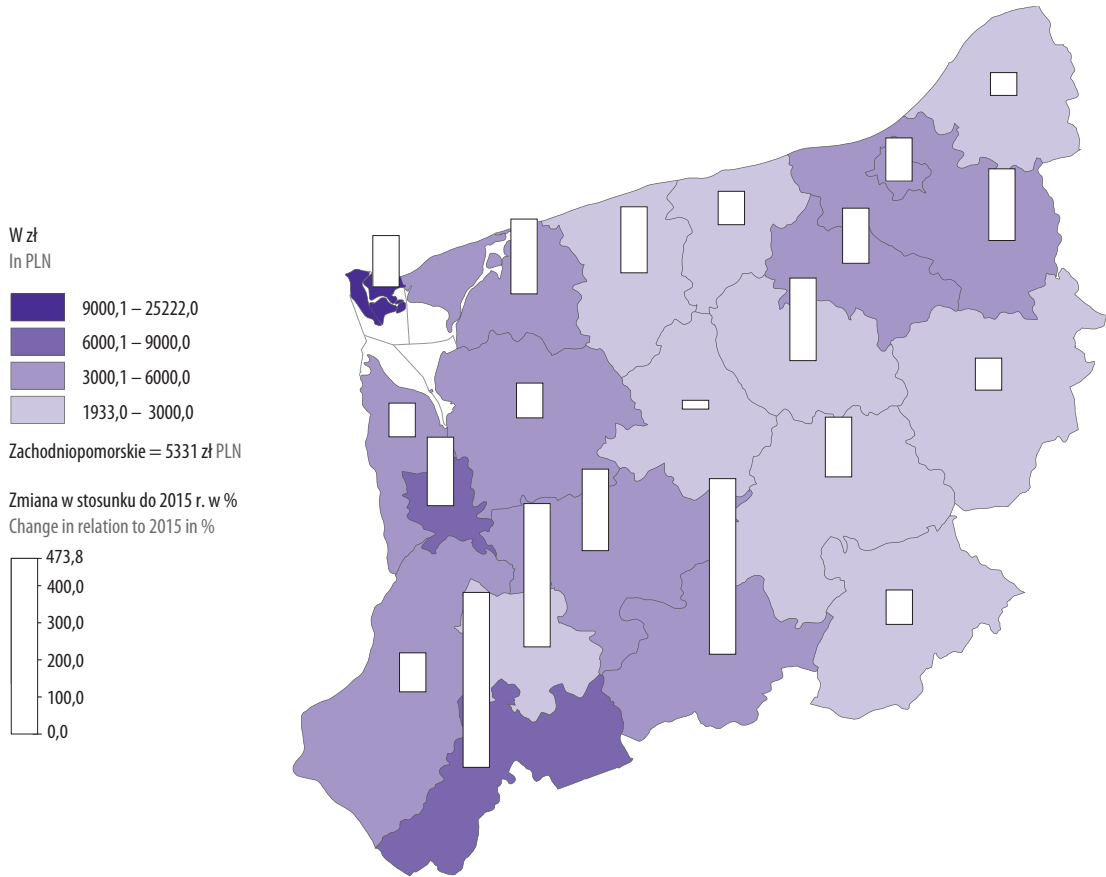
W 2025 r. z ogólnej kwoty nakładów inwestycyjnych poniesionych przez badane przedsiębiorstwa mające siedzibę na terenie województwa zachodniopomorskiego na budynki i budowle wydatkowano 1178,4 mln zł, na maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia – 1723,9 mln zł, a na środki transportu – 375,6 mln zł.

W 2025 r. najwięcej inwestowały przedsiębiorstwa prowadzące działalność w przetwórstwie przemysłowym (53,6% ogółu nakładów inwestycyjnych wobec 49,7% w 2024 r.). Stosunkowo dużo inwestowały również przedsiębiorstwa zajmujące się transportem i gospodarką magazynową (10,0% wobec 14,5%) oraz handlem; naprawą pojazdów samochodowych (14,9% wobec 11,8%).

W 2025 r. inwestorzy w województwie rozpoczęli realizację 783 nowych zadań inwestycyjnych, tj. 5,0% więcej niż rok wcześniej. Ich wartość kosztorysowa wyniosła 605,9 mln zł i była o 21,4% niższa od wartości inwestycji rozpoczętych w roku poprzednim. Na ulepszenie (tj. przebudowę, rozbudowę, rekonstrukcję lub modernizację) istniejących środków trwałych przypadało 37,2% wartości kosztorysowej wszystkich inwestycji rozpoczętych (wobec 24,2% w poprzednim roku). Zwiększyła się w ujęciu rocznym wartość kosztorysowa inwestycji w sekcji działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi (o 83,2%) oraz w sekcji handel; naprawa pojazdów samochodowych (o 11,9%). Brak inwestycji rozpoczętych w 2025 r. odnotowano w sekcji informacja i komunikacja.

Mapa 42.
Map 42.

Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach a na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące)
Investment outlays in enterprises a per capita in 2024 (current prices)



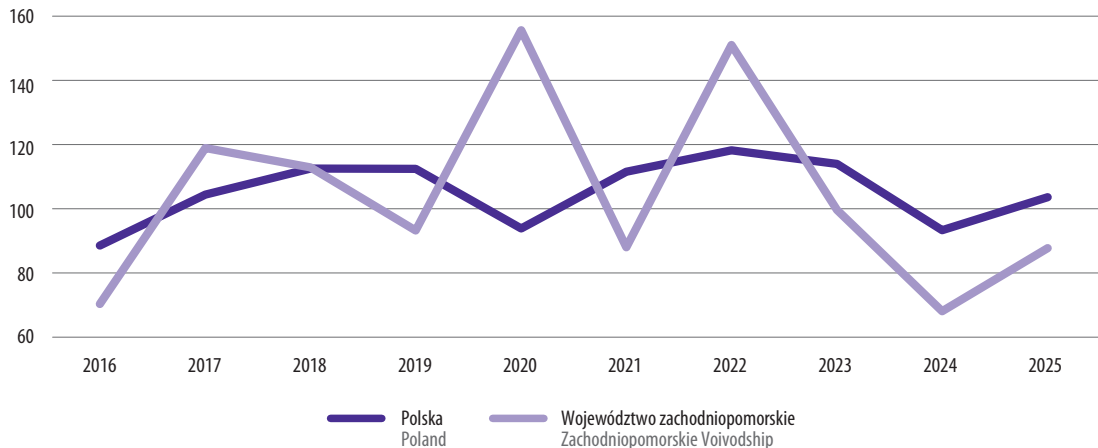
a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; według lokalizacji inwestycji.
a Data concern economic entities employing more than 9 persons; by investment location.

Wykres 52.

Dynamika nakładów inwestycyjnych przedsiębiorstw niefinansowych (ceny bieżące)
Rok poprzedni=100

Chart 52.

Indices of investment outlays of non-financial enterprises (current prices)
Previous year=100



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, zasadzenia wieloletnie, inwentarz żywy (stado podstawowe) 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 jej realizacją. Nakłady te nie zwiększają wartości środków trwałych.

Tablica 35.
Table 35.

Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych (ceny bieżące)
Investment outlays of non-financial enterprises (current prices)

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Ogółem Total				
w mln zł in million PLN	3044,3	4166,6	3751,9	3293,0
Polska=100 Poland=100	2,2	2,8	1,8	1,5
W tym – w % – nakłady na: Of which – in % – outlays on:				
budynki i budowle buildings and structures	45,0	23,1	39,1	35,8
zakupy purchases	54,5	76,8	59,2	63,8
maszyn, urządzeń technicznych i narzędzi machinery, technical equipment and tools	46,4	72,4	50,2	52,3
środków transportu transport equipment	8,1	4,4	9,1	11,4

Wartość kosztorysowa inwestycji dotyczy nakładów na budowę środków trwałych zarówno rozpoczętą i zakończoną, jak również rozpoczętą i niezakończoną w roku sprawozdawczym, przyjmując wartość w cenach bieżących wynikającą z dokumentacji projektowo-kosztorysowej, z uwzględnieniem ewentualnych zmian w wartości kosztorysowej dokonanych do końca roku sprawozdawczego.

Przez **inwestycje nowo rozpoczęte** rozumie się te budowy środków trwałych, których realizację faktycznie rozpoczęto w roku sprawozdawczym.

6.3. Produkcja i usługi

6.3. Production and services

Rolnictwo Agriculture

W 2025 r. województwie zachodniopomorskim, w porównaniu z rokiem poprzednim, zwiększyła się produkcja większości głównych upraw rolnych, z wyjątkiem jęczmienia ogółem, żyta i rzepaku i rzepiku razem oraz burków cukrowych.

W porównaniu z rokiem poprzednim wzrosła liczebność bydła oraz stan pogłowia trzody chlewnej, natomiast nieznacznie spadła liczebność owiec.

W 2025 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, odnotowano obniżenie cen skupu pszenicy, ziemniaków jadalnych i żywca wieprzowego.

W 2025 r. powierzchnia zasiewów **zbóż ogółem** wyniosła 402,6 tys. ha (mniej o 1,2% niż przed rokiem, ale więcej niż w 2015 r. o 5,5%). Areal przeznaczony pod uprawę tych gatunków w województwie stanowił 5,8% ich powierzchni w kraju. Plony zbóż ogółem wyniosły 50,2 dt/ha (w Polsce – 53,9 dt/ha) i były wyższe od uzyskanych w 2024 r., jak i w 2015 r. odpowiednio o 1,3 dt/ha (tj. o 2,7%) i 2,6 dt/ha (tj. 5,5%). Produkcja ziarna zbóż ogółem w 2025 r. wyniosła 2020,9 tys. ton i była większa od produkcji z poprzedniego roku o 28,1 tys. ton (o 1,4%), oraz od uzyskanej w 2015 r. o 203,2 tys. ton (o 11,2%). Zwiększenie produkcji ziarna zbóż ogółem w porównaniu z 2025 r. było wynikiem wyższego plonowania zbóż ogółem przy zmniejszonej łącznej powierzchni uprawy. Zbiory zbóż ogółem w województwie zachodniopomorskim stanowiły 5,4% zbiorów krajowych.

Powierzchnia **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** w 2025 r. wyniosła 339,4 tys. ha i była niższa zarówno w porównaniu z 2024 r., jak i 2015 r. odpowiednio o: 6,7 tys. ha (o 1,9%) i o 20,9 tys. ha (o 5,8%). Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2025 r. osiągnęły poziom 48,6 dt z 1 ha (w Polsce również 48,6 dt/ha) i były wyższe w stosunku do uzyskanych w 2024 r. o 1,7%, ale nieznacznie niższe od uzyskanych w 2015 r. (o 0,4%). W 2025 r. roku zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w regionie oszacowano na 1650,6 tys. ton i były na zbliżonym poziomie jak w poprzednim roku, a w 2015 r. niższe o 6,1%. Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w województwie zachodniopomorskim stanowiły 6,2% zbiorów krajowych.

Powierzchnia uprawy **pszenicy ogółem** w 2025 r. wyniosła 159,5 tys. ha i zwiększyła się w porównaniu z poprzednim rokiem o 11,3 tys. ha (o 7,7%), ale w porównaniu do 2015 r. była mniejsza o 4,6 tys. ha (o 2,8%). W omawianym roku plony wyniosły 54,1 dt z 1 ha i osiągnęły poziom o 3,2% niższy niż średnie plony tej uprawy w kraju (55,9 dt/ha). W porównaniu z plonami uzyskanymi w 2024 r. zwiększyły się o 0,7%, natomiast w porównaniu do 2015 r. były niższe o 5,9%. Zbiory pszenicy ogółem w województwie w omawianym roku oszacowano na 862,8 tys. ton i były one wyższe od plonów uzyskanych w 2024 r. o 8,5% r., ale niższe od zbiorów uzyskanych w 2015 r. o 8,5%. Zbiory pszenicy ogółem w województwie zachodniopomorskim stanowiły 6,4% zbiorów krajowych.

Powierzchnia uprawy **żyta**, która w 2025 r. wynosiła 46,4 tys. ha zmniejszyła się zarówno w odniesieniu do 2024 r., jak i do 2015 r. odpowiednio o: 27,4% i 10,7%. W omawianym roku plony wyniosły 41,8 dt z 1 ha i osiągnęły poziom o 9,4% wyższy niż średnie plony tej uprawy w kraju (38,2 dt/ha). W porównaniu z plonami uzyskanymi w 2024 r. zwiększyły się o 3,2%, a w porównaniu do 2015 r. o 2,7%. Zbiory żyta w województwie w omawianym roku oszacowano na 193,8 tys. ton i były one niższe o 25,2% od uzyskanych w 2024 r. i o 8,3% od notowanych w 2015 r. Zbiory żyta w województwie zachodniopomorskim stanowiły 8,4% zbiorów krajowych.

Powierzchnia uprawy **jęczmienia ogółem** w 2025 r. wynosiła 41,0 tys. ha i zmniejszyła się w porównaniu do poprzedniego roku, jak i w stosunku do 2015 r. odpowiednio o: 18,8% i 11,5%. W 2025 r. plony wyniosły 46,7 dt z 1 ha i osiągnęły poziom o 3,1% niższy niż średnie plony tej uprawy w kraju (48,2 dt/ha). W porównaniu z plonami uzyskanymi w 2024 r. i w 2015 r. zwiększyły się odpowiednio o 0,6% i 2,6%. Zbiory jęczmienia ogółem w województwie oszacowano na 191,3 tys. ton i były niższe od uzyskanych w 2024 r. i w 2015 r. odpowiednio o 18,2% i 9,2%. Zbiory jęczmienia ogółem w województwie zachodniopomorskim stanowiły 6,4% zbiorów krajowych.

Powierzchnia uprawy **pszenżyta ogółem** w 2025 r. wynosiła 59,8 tys. ha i w porównaniu z 2024 r. zwiększyła o 5,8%, ale zmniejszyła się o 14,4% w stosunku do 2015 r. W omawianym roku plony wyniosły 49,9 dt z 1 ha i osiągnęły poziom o 5,7% wyższy niż średnie plony tej uprawy w kraju (47,2 dt/ha). Uzyskane plony zwiększyły się w porównaniu z plonami uzyskanymi w 2024 r., jak i w stosunku do 2015 r. odpowiednio o: 0,6% i 16,3%. Zbiory pszenżyta ogółem w województwie zachodniopomorskim stanowiły 5,7% zbiorów krajowych. Łącznie w 2025 r. zebrano 298,4 tys. ton ziarna tj. więcej niż przed rokiem o 6,4%, ale nieznacznie mniej niż w 2015 r. (o 0,2%).

W 2025 r. powierzchnia uprawy **owsa** wyniosła 31,1 tys. ha i była większa zarówno w 2024 r., jak i w 2015 r. odpowiednio o: 25,2% i o 47,0%. W omawianym roku plony tej uprawy wyniosły 32,0 dt z 1 ha i w porównaniu z plonami uzyskanymi rok wcześniej nieznacznie się zmniejszyły (o 0,9%), a w porównaniu do 2015 r. były niższe o 4,8%. Zbiory owsa w województwie zachodniopomorskim stanowiły 5,4% zbiorów krajowych, zebrano 99,2 tys. ton ziarna tj. 23,9% więcej niż w 2024 r. i o 39,7% więcej niż w 2015 r.

Powierzchnia uprawy **rzepaku i rzepiku ogółem** ogółem w 2025 r. wynosiła 94,0 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim, jak i 2015 r. zmniejszyła się odpowiednio o 1,4% i 17,0%. W omawianym roku plony

wyniosły 31,8 dt z ha i osiągnęły poziom o 3,9% niższy niż średnie plony tej uprawy w kraju (33,1 dt/ha). W porównaniu z plonami uzyskanymi zarówno rok wcześniej, jak i w 2015 r. zwiększyły się odpowiednio o 1,3% i 5,6%. Zbiory rzepaku i rzepiku w województwie w omawianym roku oszacowano na 298,6 tys. ton i były niższe od uzyskanych w 2024 r. i w 2015 r. odpowiednio o 0,4% i 12,5%. Niższa produkcja rzepaku i rzepiku ogółem była wynikiem mniejszej powierzchni uprawy, pomimo wyższego plonowania tej rośliny. Zbiory rzepaku i rzepiku ogółem w województwie zachodniopomorskim stanowiły 8,2% zbiorów krajowych.

Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** w 2025 r. wyniosła 20,3 tys. ha i nieznacznie zmniejszyła się w odniesieniu do 2024 r. (o 9,8%), natomiast w stosunku do 2015 wzrosła o 115,4%. Plony tej uprawy osiągnęły 670 dt z ha i w porównaniu z plonami uzyskanymi rok wcześniej, jak i w 2015 r. były wyższe odpowiednio o: 7,4% i 15,9%. Uzyskane plony w porównaniu ze średnimi w kraju były o 6,8% niższe (plony w Polsce wyniosły 719 dt/ha). Zbiory buraków cukrowych w województwie w 2025 r. oszacowano na 1362,5 tys. ton i były one niższe w omawianym roku o 3,2%, ale wyższe w odniesieniu do 2015 r. o 149,4%. Zbiory buraków cukrowych w województwie zachodniopomorskim stanowiły 7,3% zbiorów w Polsce. Niższą produkcję buraków cukrowych uzyskano w wyniku zmniejszenia powierzchni uprawy, przy wyższym plonowaniu.

W 2025 r. pod **ziemniaki** przeznaczono 14,2 tys. ha, czyli o 19,7% więcej niż przed rokiem i o 20,1% więcej w porównaniu do w 2015 r. Powierzchnia uprawy tej rośliny stanowiła 6,6% areалу ziemniaków w kraju (w 2024 r. 6,0%). Z 1 ha zebrano przeciętnie 340 dt ziemniaków, czyli o 34,0 dt więcej niż rok wcześniej i o 34,0 dt więcej niż w 2015 r. W odniesieniu do średniego plonu w kraju, wydajność z jednostki powierzchni uzyskana w województwie była wyższa o 13,0 dt. Produkcja ziemniaków ukształtowała się na poziomie 482,5 tys. ton, tj. wyżej od zbioru uzyskanego rok wcześniej, jak i w 2015 r. odpowiednio o: 31,4% i 33,4%. Ziemniaki zebrane w zachodniopomorskim w 2025 r. stanowiły 6,9% ogółem (przed rokiem 6,2%) zbioru w kraju.

Tablica 36.
Table 36.

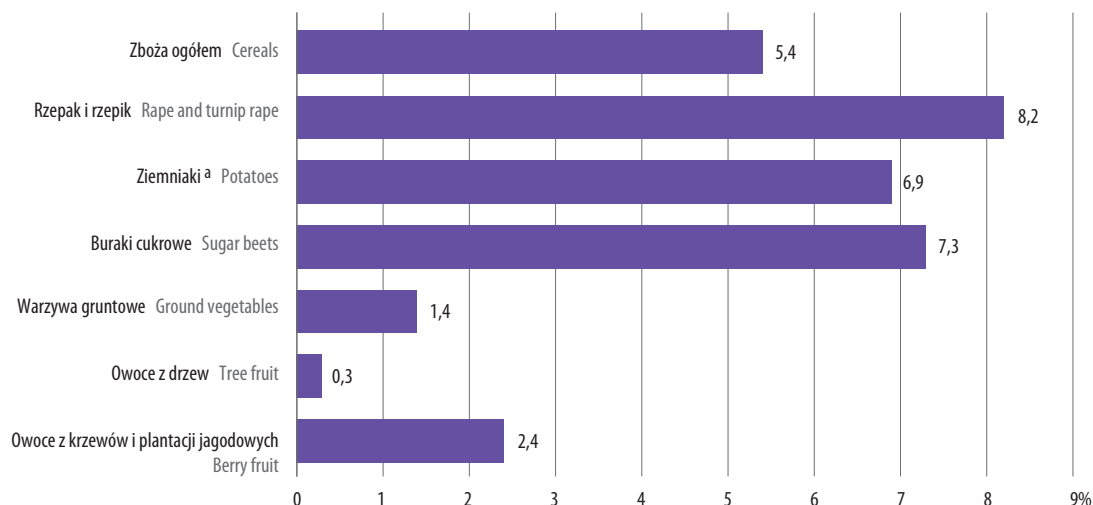
Plony wybranych ziemiopłodów rolnych^a
Yields of selected agricultural crops^a

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt				
Zboża ogółem Cereals in total	47,6	41,6	48,9	50,2	53,9
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi of which basic cereals including cereal mixed	48,8	41,7	47,8	48,6	48,6
w tym: of which:					
pszenica wheat	57,5	46,2	53,7	54,1	55,9
żyto rye	40,7	39,1	40,5	41,8	38,2
jęczmień barley	45,5	39,7	46,4	46,7	48,2
owies oat	33,6	30,4	32,3	32,0	34,9
pszenżyto triticale	42,9	43,6	49,6	49,9	47,2
kukurydza maize	51,5	54,2	73,4	72,5	78,5
Rzepak i rzepik Rape and turnip rape	30,1	30,4	31,4	31,8	33,1
Ziemniaki Potatoes	306	295	310	340	327
Buraki cukrowe Sugar beets	578	608	650	624	670

^a Bez uprawy w ogrodach przydomowych, w 2015 r. – łącznie z ogrodami przydomowymi
^a Excluding kitchen gardens; in 2015 – including kitchen gardens.

Wykres 53. Udział województwa w krajowej produkcji wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2024 r.

Chart 53. Share of voivodship in the country production of selected agricultural and horticultural crops in 2024



^a Łącznie z powierzchnią i produkcją w ogrodach przydomowych.
^a Including area and production in backyard gardens.

Do grudnia 2021 r. badanie pogłowia bydła, owiec i drobiu oraz produkcji zwierzęcej według siedziby użytkownika prowadzone było 2 razy w roku – według stanu w czerwcu i w grudniu. Od czerwca 2022 r. dane o pogłowie bydła, owiec według siedziby stada w dniu 1 czerwca 2022 r. pochodzą z systemu Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt (IRZ) Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa i zostały uzupełnione o szacunki Głównego Urzędu Statystycznego. Od 2022 r. badanie pogłowia drobiu prowadzone jest raz w roku w grudniu (według stanu w dniu 1 grudnia).

Pogłowie **bydła**¹ w województwie zachodniopomorskim według stanu w dniu 1 czerwca 2025 r. liczyło 118,7 tys. sztuk, co stanowiło 1,9% ogólnego pogłowia w kraju. W porównaniu z rokiem poprzednim liczebność stada wzrosła o 2,9% (w Polsce spadek o 3,0%). W czerwcu 2025 r. w pogłowie bydła ogółem 38,8% stanowiły krowy (stado podstawowe krów liczyło 46,1 tys. sztuk), wśród których udział krów mlecznych wyniósł 64,3 (w kraju odpowiednio 35,1% i 93,1%). Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2025 r. wynosiła 13,1 sztuk, w tym 5,1 sztuk krów. W kraju na 100 ha użytków rolnych przypadło 41,8 szt. bydła ogółem, w tym 14,7 szt. krów.

Według danych z czerwca 2025 r. pogłowie **trzody chlewnej** w województwie ukształtowało się na poziomie 160,0 tys. sztuk (w tym 20,4 tys. szt., tj. 12,7%, stanowiły lochy). W porównaniu z rokiem poprzednim liczebność nieznacznie stada wzrosła o 0,6% (w Polsce niewielki spadek o 0,1%). Udział regionu w ogólnokrajowym pogłowie świń wyniósł 1,8%. Stado loch na chów, którego wielkość określa możliwości reprodukcyjne stada, wzrosło do poziomu 20,4 tys. szt. (tj. o 9,0%), w tym liczebność stada loch prośnych spadła nieznacznie do poziomu 13,2 tys. szt. (tj. o 0,3%). W strukturze stada trzody chlewnej największą grupę stanowiły prosięta (47,1%). Kolejną pod względem wielkości była grupa trzody chlewnej na ubój o wadze 50 kg i więcej (29,2%). Obsada trzody chlewnej w przeliczeniu na 100 ha użytków rolnych wynosiła 17,6 szt., w tym loch – 2,2 szt. (w kraju odpowiednio: 62,0 szt. i 4,2 szt.).

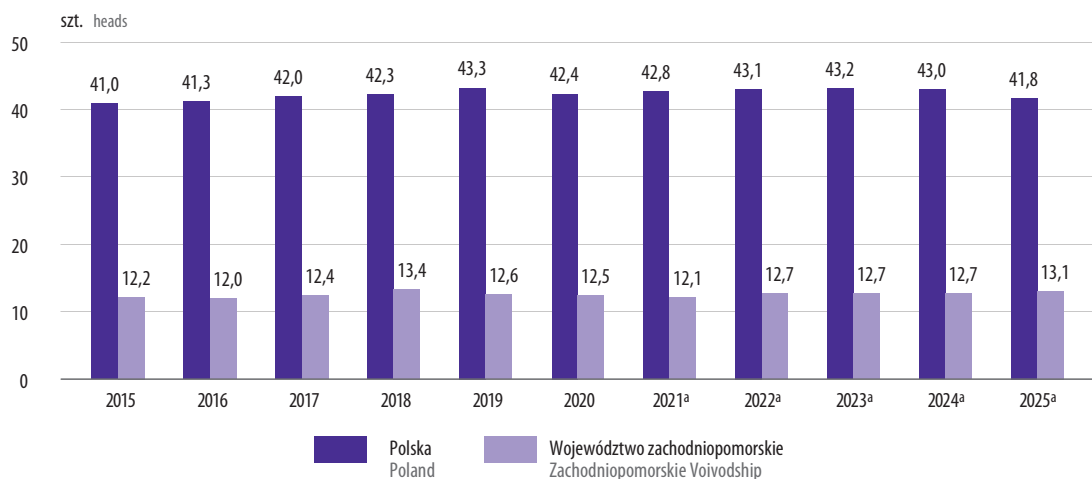
Pogłowie **owiec** w czerwcu 2025 r. wynosiło 12,1 tys. sztuk, co stanowiło 4,1% pogłowia owiec w kraju. Stan pogłowia owiec w skali roku nieznacznie spadł o 0,5% (w Polsce o 2,3%). Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2024 r. wynosiła 1,3 szt., natomiast w kraju wynosiła 2,0 szt.

¹ Stan w dniu 1 czerwca. Jako podstawę przeliczeń dla pogłowia zwierząt gospodarskich przyjęto dane, przyjęto dane z badania IFS (R-SGR) 2023 wg stanu w dniu 1 czerwca 2023 r.

¹ The data on agricultural land as of June 1, 2022 was used as the basis for the calculations for farm animal stocks on June 1, 2020 r. based on the Agricultural Census 2020.

Wykres 54. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych Stan w dniu 1 czerwca

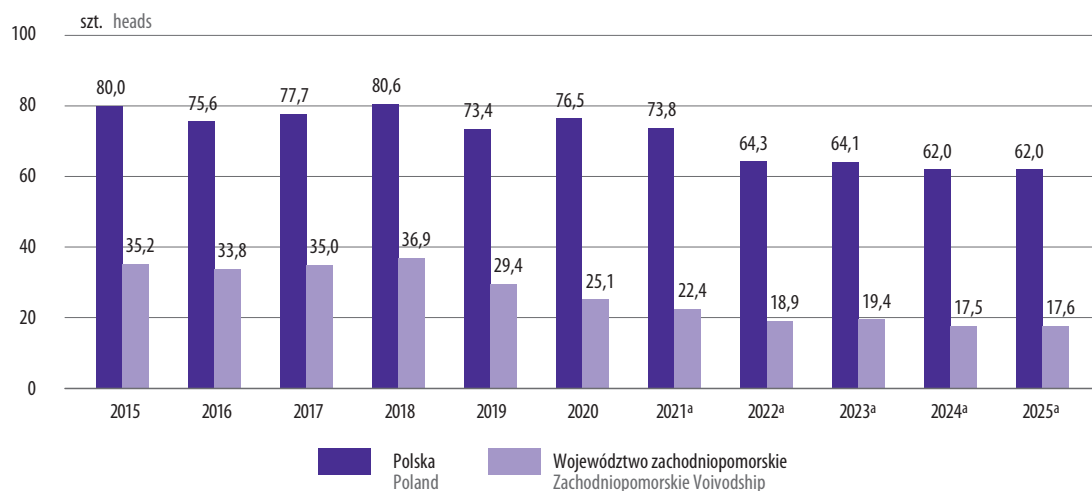
Chart 54. Cattle density per 100 ha of agricultural land
As of 1 June



a Dla lat 2021 i 2022 jako podstawę przeliczeń przyjęto powierzchnię użytków rolnych według stanu w dniu 1 czerwca 2020 r.
a For 2021–2022, the agricultural area dated on 1 June 2020 was used as the basis of calculation.

Wykres 55. Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych Stan w dniu 1 czerwca

Chart 55. Pigs density per 100 ha of agricultural land
As of 1 June



a Dla lat 2021 i 2022 jako podstawę przeliczeń przyjęto powierzchnię użytków rolnych według stanu w dniu 1 czerwca 2020 r.
a For 2021–2022, the agricultural area dated on 1 June 2020 was used as the basis of calculation.

W 2025 r. skupiono 749,5 tys. ton ziarna zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego), co stanowiło 8,4% skupu ogólnokrajowego. W odniesieniu do roku poprzedniego skup był niższy o 10,5%, a w porównaniu z 2015 r. – mniejszy o 31,0% (w kraju zanotowano odpowiednio spadek o 1,6% i o 8,9%). W omawianym roku w regionie skupiono 399,3 tys. ton pszenicy (6,3% skupu krajowego), tj. o 4,1% mniej niż w poprzednim roku (w kraju spadek o 0,4%) i o 26,7% mniej niż w 2015 r. (w Polsce mniej o 5,3%). Skup żyta wyniósł 85,0 tys. ton, co stanowiło 14,8% skupu krajowego. W województwie skupiono o 31,9% mniej żyta niż w 2024 r. i o 55,8% mniej niż w 2015 r. (w kraju nastąpił odpowiednio spadek o 10,7% i o 34,3%).

Skup ziemniaków w 2025 r. ukształtował się na poziomie 211,7 tys. ton, co stanowiło 9,5% ogólnego skupu w kraju. W porównaniu z rokiem poprzednim w województwie skupiono o 42,8% więcej ziemniaków, a w stosunku do 2015 r. odnotowano wzrost o 80,6%. W kraju skupiono o 12,0% więcej ziemniaków niż w 2024 r. i o 45,5% więcej niż w 2015 r.

W 2025 r. skupiono 1227,3 tys. ton buraków cukrowych (7,1% skupu krajowego), tj. o 17,1% mniej niż w poprzednim roku, ale prawie 2-krotnie więcej niż dziesięć lat temu. Dla Polski było to odpowiednio o 7,0% mniej niż w 2024 r., ale o 61,6% więcej niż w 2015 r.

Skup żywca rzeźnego ogółem (bydła, trzody chlewnej, owiec, koni i drobiu) w 2025 r. wyniósł 343,2 tys. ton w wadze żywej (w stosunku do 2024 r. więcej o 10,6% i o 53,3% więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 4,9% skupu krajowego. W stosunku do poprzedniego roku w Polsce żywca rzeźnego ogółem skupiono o 1,6% więcej i o 20,4% więcej niż dziesięć lat wcześniej.

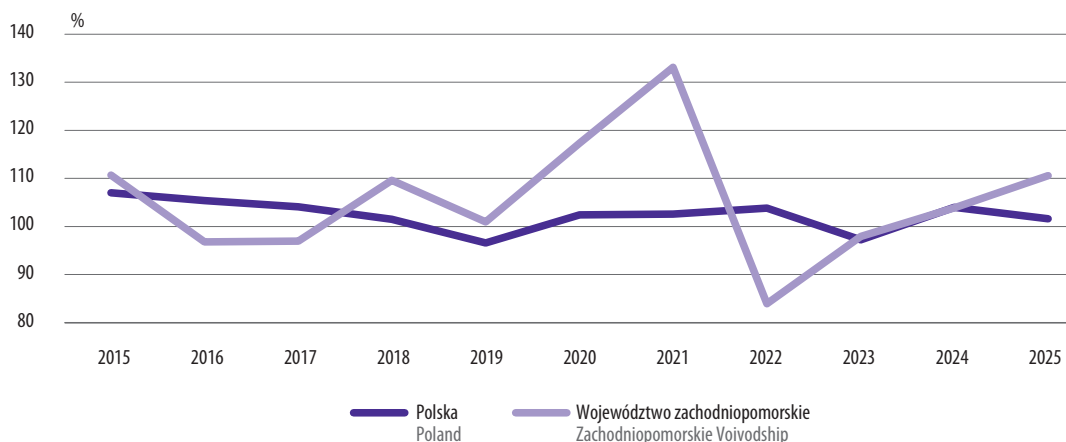
W omawianym roku skupiono 257,7 tys. ton żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami, co stanowiło 5,0% skupu krajowego (tj. o 10,7% więcej niż w 2024 r. i o 62,1% więcej niż w 2015 r.). W skali kraju zaobserwowano wzrost w odniesieniu do poprzedniego roku o 2,0% i wzrost w porównaniu z 2015 r. o 26,1%.

Skup żywca wieprzowego (w wadze żywej) wyniósł w 2025 roku 31,3 tys. ton (1,3% skupu krajowego), tj. o 4,1% więcej niż w roku poprzednim, ale o 37,4% mniej niż dziesięć lat wcześniej. W kraju skupiono więcej o 5,1% niż w roku poprzednim i o 8,4% więcej w odniesieniu do 2015 r. Skup żywca wołowego ukształtował się na poziomie 6,5 tys. ton (0,9% skupu krajowego) i był mniejszy niż przed rokiem o 8,6%, a w odniesieniu do 2015 r. mniejszy o 28,2%, w Polsce obniżył się o 5,9% w stosunku do 2024 r. i o 14,4% w porównaniu z 2015 r. Żywca drobiowego skupiono 305,4 tys. ton, czyli o 11,8% więcej niż w roku poprzednim i o 85,5% więcej w porównaniu z 2015 r. Stanowiło to 8,0% skupu krajowego, który w odniesieniu do 2024 r. wzrósł o 1,0%, a w porównaniu do 2015 r. wzrósł o 42,3%.

W 2025 r. skup mleka krowiego wyniósł 154,8 mln litrów (co stanowiło 1,1% ogółu mleka skupionego w kraju) i był na niższym (o 0,2%) poziomie w porównaniu z 2024 r., ale wyższym o 1,0% niż dziesięć lat wcześniej (w skali kraju zanotowano wzrost odpowiednio o 3,2% i o 28,3%).

Wykres 56. Dynamika skupu żywca rzeźnego ogółem (w wadze żywej) Rok poprzedni=100

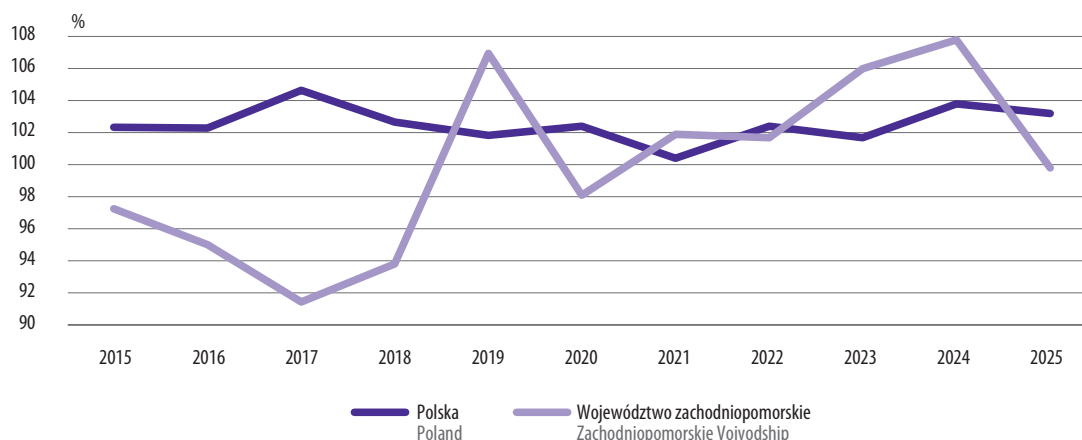
Chart 56. Indices of procurement of total animals for slaughter (in live weight)
Previous year=100



Wykres 57.

Dynamika skupu mleka
Rok poprzedni=100

Chart 57.

Indices of procurement of cows' milk
Previous year=100

Średnia cena skupu pszenicy w województwie w 2025 r. wyniosła 81,45 zł za 1 dt (w kraju –81,72 zł) i była o 4,3% niższa niż przed rokiem, ale o 16,4% wyższa niż w 2015 r.

W analizowanym roku cena żyta w skupie ukształtowała się na poziomie 62,74 zł za dt (w kraju – 64,79 zł), tj. o 4,0% wyższym w porównaniu z zanotowanym w 2024 r. i o 17,7% wyższym niż w 2015 r.

W 2025 r. cena ziemniaków jadalnych w skupie wyniosła 80,29 zł za dt (w kraju –92,26 zł), tj. o 13,9% mniej niż przed rokiem, ale o 64,2% więcej niż w 2015 r.

W województwie zachodniopomorskim w omawianym roku cena skupu 1 kg żywca wołowego wyniosła 15,34 zł (w kraju –13,54 zł), co oznaczało wzrost o 37,5% w stosunku do uzyskanej w poprzednim roku i prawie 3-krotny wzrost w odniesieniu do 2015 r.

Cena żywca wieprzowego w skupie osiągnęła wartość 6,24 zł za kg (w kraju – 6,31 zł), tj. o 9,8% niższą niż w 2024 r., ale o 39,3% wyższą niż dziesięć lat wcześniej.

W 2025 r. cena skupu drobiu rzeźnego osiągnęła poziom 5,72 zł za kg (w kraju – 6,26 zł) i była o 11,1% wyższa w porównaniu z zanotowaną w poprzednim roku i o 62,5% wyższa niż w 2015 r.

Za 1 litr mleka w omawianym roku płacono 2,15 zł (w kraju – średnio 2,22 zł), tj. o 5,4% więcej niż przed rokiem i o 87,0% więcej niż dziesięć lat wcześniej.

W województwie zachodniopomorskim w 2025 r. cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) na targowiskach produktów rolnych kształtowała się na poziomie 214,99 zł (w porównaniu z 2024 r. nastąpił spadek cen o 9,9%).

W kraju średnia cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wynosiła 197,70 zł (spadek o 11,8% w stosunku do 2024 r.).

W odniesieniu do średnich cen w kraju ziemniaki jadalne (bez wczesnych) w województwie zachodniopomorskim były droższe o 17,29 zł.

Przeciętne roczne ceny skupu obliczono jako iloraz wartości (w cenach bieżących bez VAT) i ilości poszczególnych produktów rolnych.

Przeciętne roczne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

W porównaniu z rokiem wcześniejszym w 2024 r. w województwie zachodniopomorskim odnotowano spadek wartości rolniczej produkcji globalnej, produkcji końcowej oraz towarowej. Wartość produkcji globalnej w 2024 r. (w cenach stałych z 2023 r.) w ciągu roku zmniejszyła się o 5,7% w wyniku spadku produkcji zwierzęcej – o 15,5%, przy większej produkcji roślinnej – o 1,0%. Produkcja roślinna była bardziej dominująca – przypadało na nią 63,9% ogólnej wartości produkcji globalnej, podczas gdy na zwierzęcą 36,1%. Udział województwa w krajowej wartości globalnej w 2024 r. wyniósł 3,7% (wobec 3,8% w poprzednim roku).

Wartość produkcji końcowej była o 12,5% mniejsza niż w 2023 r. W przypadku produkcji roślinnej odnotowano udział 52,9%, a w skali roku spadek o 9,4%. Wkład produkcji zwierzęcej w końcową produkcję rolniczą wyniósł 47,1%, a jej wartość była mniejsza o 15,7% od notowanej rok wcześniej. Udział województwa w końcowej produkcji krajowej w 2024 r. kształtował się na poziomie 3,4% (przed rokiem 3,7%).

Wartości produkcji towarowej w ujęciu rocznym była niższa o 16,0%. Produkcja zwierzęca, której odsetek wyniósł 52,9%, w ciągu roku zmniejszyła się o 12,4%. Natomiast wartość sprzedaży produktów roślinnych stanowiąca 47,1% produkcji towarowej, zmniejszyła się w stosunku do poprzedniego roku o 19,8%. W skali kraju udział produkcji towarowej zrealizowanej w zachodniopomorskim w 2024 r. kształtował się na poziomie 3,2% i był niższy o 0,4 p. proc. od obserwowanego rok wcześniej.

Przemysł Industy

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim produkcja sprzedana przemysłu (w cenach stałych) była wyższa niż przed rokiem. Przeciętne zatrudnienie w przemyśle utrzymało się na poziomie sprzed roku.

Dane o **produkcji sprzedanej przemysłu** dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych 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”. Dane obejmują podmioty gospodarki narodowej o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Dane o **wartości produkcji sprzedanej przemysłu** prezentuje się bez VAT i podatku akcyzowego, natomiast łącznie z wartością dotacji przedmiotowych do wyrobów i usług – w tzw. cenach bazowych.

W pierwszej części analizy dane o **produkcji sprzedanej przemysłu** oraz **przeciętnym zatrudnieniu** w przemyśle dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. Wyniki opracowane zostały na podstawie danych rocznych z systemu zintegrowanego – produkcja, zatrudnienie i wynagrodzenia dla sekcji B, C, D, E (z badań statystycznych: Z-06, SP, F-01/I-01, DG-1) i mają status danych ostatecznych (do 2021 r. włącznie).

W 2024 r. wśród powiatów z największą wartością produkcji sprzedanej przemysłu znalazły się: m. Szczecin (12887,2 mln zł, co stanowiło 22,4% produkcji sprzedanej przemysłu w województwie), goleniowski (9310,6 mln zł – 16,2%) oraz policki (5826,8 mln zł – 10,1%). Największy wzrost produkcji sprzedanej przemysłu w porównaniu z 2023 r. odnotowano w powiatach: drawskim (o 10,1%) i Szczecinie (o 0,8%). W 19 powiatach odnotowano spadek produkcji sprzedanej.

W przeliczeniu na 1 mieszkańca w 2024 r. wartość produkcji sprzedanej przemysłu w Polsce wyniosła 58967 zł i była niższa o 5,9% w stosunku do 2023 r. i o 24,8% wyższa niż w 2021 r. W województwie wskaźnik ten w 2024 r. wyniósł 35359 zł, tj. o 7,0% mniej niż w 2023 r. oraz o 13,8% więcej niż w 2021 r., co uplasowało zachodniopomorskie na 14. miejscu wśród wszystkich województw.

Na poziomie powiatów najwyższą wartością tego wskaźnika charakteryzowały się powiaty: goleniowski (114677 zł, co stanowiło ponad 3-krotność wskaźnika w skali województwa), policki (67370 zł – więcej o 90,5% niż w województwie) oraz szczecinecki (56922 zł – więcej o 61,0% niż w województwie), natomiast najniższą: gryficki (7416 zł – mniej o 79,0%), gryfiński (7479 zł – mniej o 78,8% niż w województwie) oraz kamieński (8681 zł – mniej o 75,4%).

W 2024 r. wśród powiatów z największą wartością przeciętnego zatrudnienia w przemyśle znalazły się powiaty: goleniowski (13,7 tys. osób), m. Szczecin (16,6 tys. osób) oraz m. Koszalin (10,2 tys. osób), a z najmniejszą: kamieński (0,7 tys. osób), m. Świnoujście (0,8 tys. osób) oraz choszczeński i gryficki (po 1,0 tys. osób).

W drugiej części analizy dane o **produkcji sprzedanej przemysłu** oraz **przeciętnym zatrudnieniu w przemyśle** dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; opracowane zostały na podstawie danych krótkookresowych pozyskiwanych z miesięcznych meldunków o działalności gospodarczej DG-1.

Produkcja sprzedana przemysłu w 2025 r. w województwie zachodniopomorskim wyniosła 70706,6 mln zł (w cenach bieżących) i była wyższa o 16,3% (w cenach stałych) w odniesieniu do zanotowanej w 2024 r. W skali kraju w analizowanym okresie produkcja sprzedana przemysłu (w cenach stałych) zwiększyła się o 3,0% i wyniosła 2342511,4 mln zł. Wśród wszystkich województw zachodniopomorskie pod względem wielkości produkcji sprzedanej przemysłu uplasowało się na 10. lokacie.

Tablica 37.
Table 37.

Przemysł
Industry

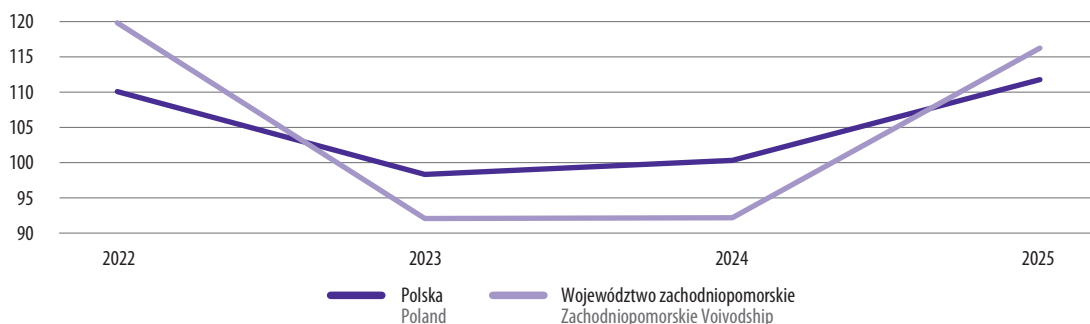
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące): Sold production of industry (current prices):				
w mln zł in million PLN	37174,7	45377,8	60787,6	70706,6
w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)	3,1	3,0	2,6	3,0
Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w % Share of sold production of manufacturing in sold production of industry (current prices) in %	95,6	93,1	93,2	94,0
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys. Average paid employment in industry in thousands	85,7	92,7	91,8	91,8

Wykres 58.

**Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe)
2021=100**

Chart 58.

Indices of sold production of industry (constant prices)
2021=100

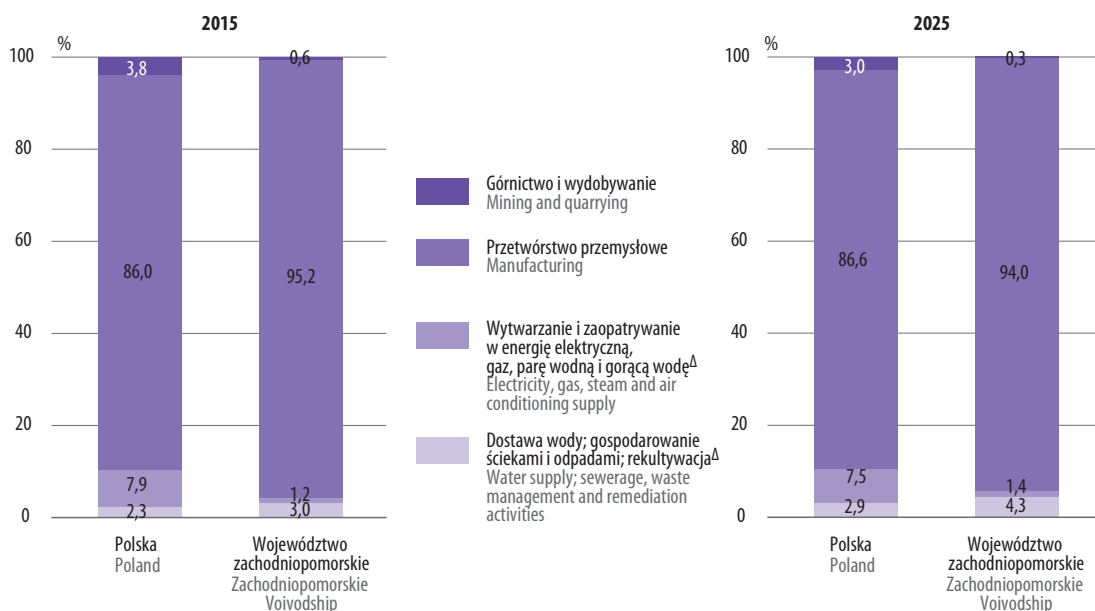


Na ogólną wartość produkcji sprzedanej przemysłu (w cenach bieżących) w 2025 r. w województwie wielkopolskim złożyła się produkcja w sekcjach: przetwórstwo przemysłowe (66437,1 mln zł), wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (1022,6 mln zł), dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (3010,5 mln zł) oraz górnictwo i wydobywanie (236,4 mln zł).

Wzrost produkcji sprzedanej przemysłu (w cenach stałych) w 2025 r. był głównie wynikiem zwiększenia o 17,3% produkcji sprzedanej w przetwórstwie przemysłowym. Udział tej sekcji w produkcji przemysłowej w województwie był dominujący i stanowił 94,0%. Na zwiększenie ogólnej produkcji sprzedanej wpłynął również wzrost w sekcji dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 6,6%) oraz wytwarzaniem i zaopatrywaniem w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 2,2%). Spadek sprzedaży zanotowały przedsiębiorstwa związane z górnictwem i wydobywaniem (o 25,1%).

Wykres 59.
Chart 59.

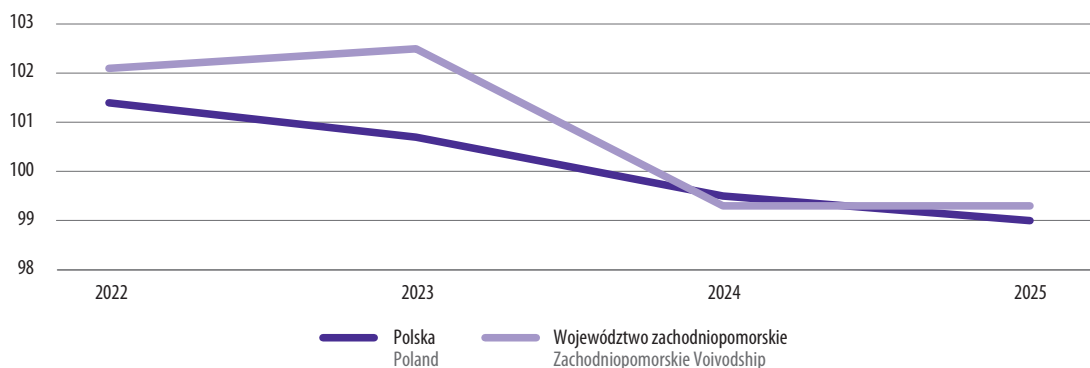
Produkcja sprzedana przemysłu według sekcji PKD (ceny bieżące)
Sold production of industry by PKD sections (current prices)



W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w przemyśle nie uległo zmianie w odniesieniu do roku poprzedniego. Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 91,8 tys. osób. W stosunku do roku poprzedniego wzrost zatrudnienia wystąpił m.in. w sekcjach: wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 1,4%) oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 1,5%). Spadek przeciętnego zatrudnienia w przemyśle wystąpił natomiast w sekcji górnictwo i wydobywanie (o 9,8%). W sekcji przetwórstwo przemysłowe zatrudnienie utrzymało się na poziomie sprzed roku.

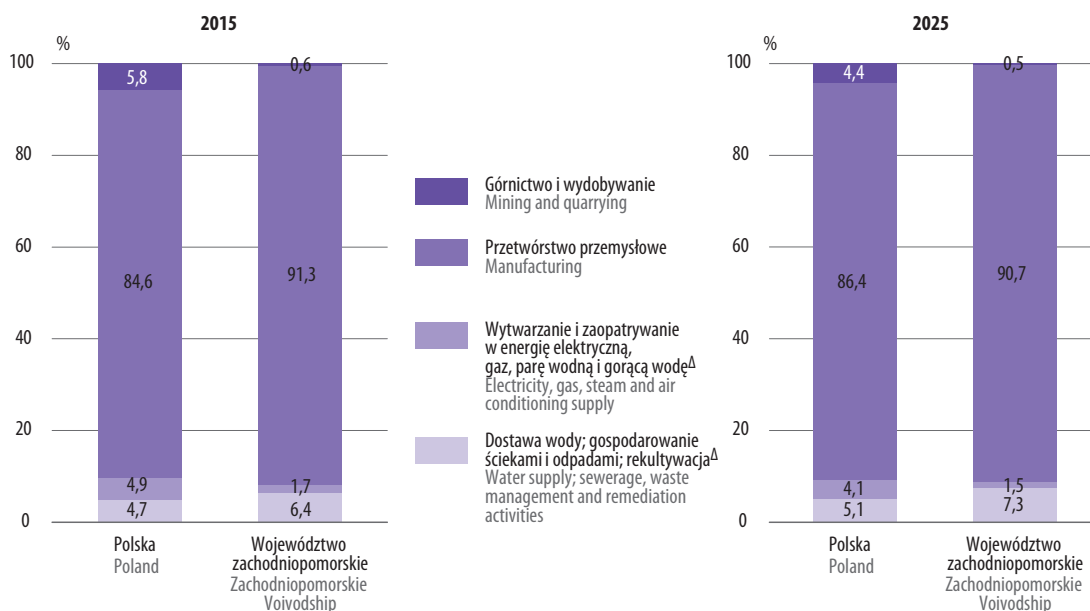
Wykres 60. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w przemyśle
2021=100

Chart 60. Indices of average paid employment in industry
 2021=100



Wykres 61. Przeciętne zatrudnienie w przemyśle według sekcji PKD

Chart 61. Average paid employment in industry by PKD sections



Wydajność pracy w przemyśle, mierzona wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego, w 2025 r. w województwie zachodniopomorskim wyniosła 769,9 tys. zł (w cenach bieżących) i była wyższa (w cenach stałych) o 16,2% niż przed rokiem. Wydajność pracy w przemyśle w kraju wzrosła o 1,5%.

Budownictwo Construction

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim odnotowano spadek produkcji sprzedanej budownictwa w stosunku do roku poprzedniego. Zmniejszyło się również przeciętne zatrudnienie w budownictwie.

W 2025 r. wartość produkcji sprzedanej budownictwa w cenach bieżących wyniosła 8712,1 mln zł, czyli o 7,2% mniej niż przed rokiem (w 2024 r. – 9392,8 mln zł). W porównaniu z 2015 r. odnotowano wzrost o 72,1%. W Polsce natomiast w 2025 r. wartość produkcji sprzedanej budownictwa wynosiła 428366,7 mln zł. Udział produkcji sprzedanej budownictwa województwa zachodniopomorskiego w produkcji krajowej w 2025 r. wyniósł 2,0%, czyli o 0,3 p. proc. mniej niż w 2024 r. Z powyższymi wynikami województwo uplasowało się na 12. miejscu wśród województw pod względem wartości produkcji sprzedanej budownictwa i na 13. pod względem dynamiki tego wskaźnika, który wyniósł 92,8%.

Dane o **produkcji sprzedanej budownictwa** dotyczą działalności budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji „Budownictwo”.

Tablica 38.
Table 38.

Budownictwo Construction

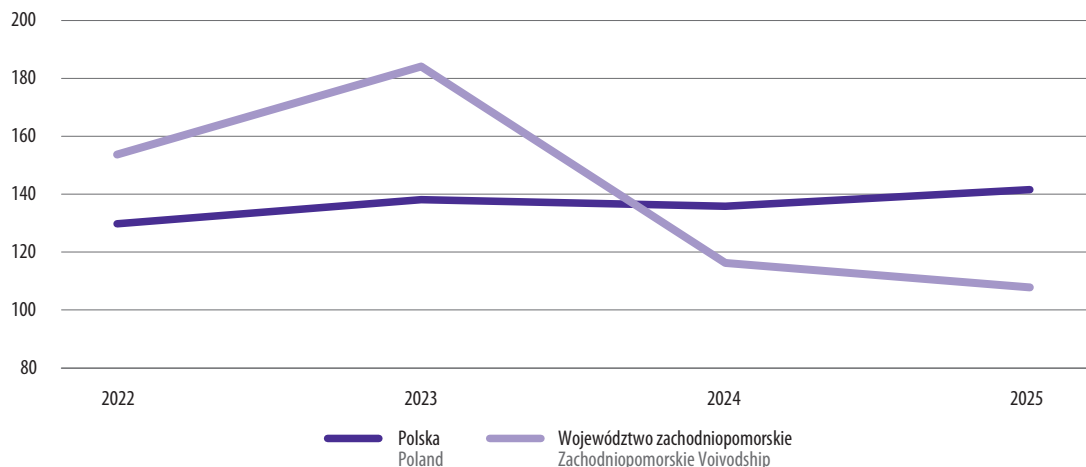
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące): Sold production of construction (current prices):				
w mln zł in million PLN	5063,3	5566,7	9392,8	8712,1
w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)	2,8	2,1	2,3	2,0
Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w % Share of construction and assembly production in sold production of construction (current prices) in %	72,7	64,4	47,7	51,6
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys. Average paid employment in construction in thousands	11,5	11,8	11,6	11,5

Wykres 62.

Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) 2021=100

Chart 62.

Indices of sold production of construction (current prices)
2021=100

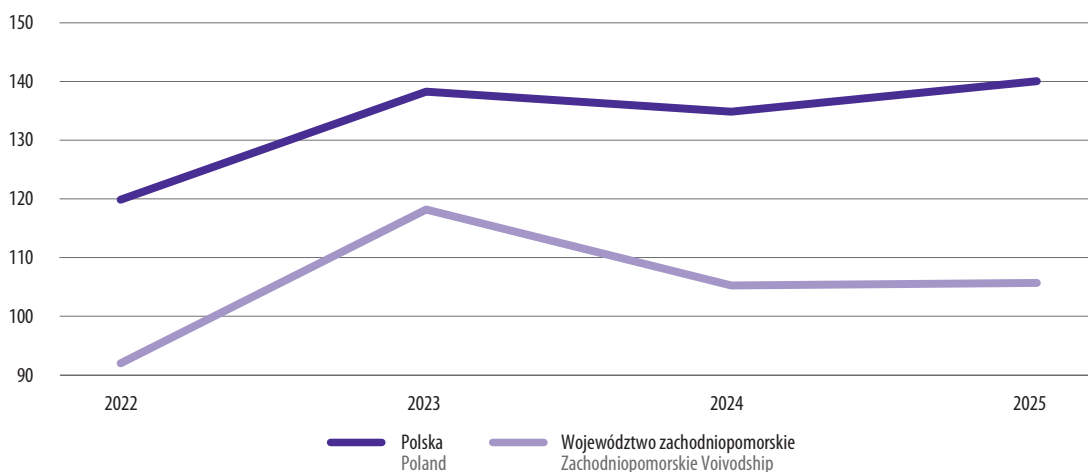


Dane o **sprzedaży produkcji budowlano-montażowej** dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych siłami własnymi (tj. bez podwykonawców) na rzecz zleceniodawców przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”. Obejmują roboty budowlane o charakterze inwestycyjnym, remontowym i konserwacyjnym oraz budownictwo tymczasowe na placach budów.

W 2025 r. wartość produkcji budowlano-montażowej w województwie zachodniopomorskim wyniosła 4495,0 mln zł i była o 0,4% wyższa niż przed rokiem (wyniosła wówczas 4476,2 mln zł). W kraju wartość produkcji budowlano-montażowej wyniosła 164065,5 mln zł, odnotowano wzrost o 0,7% wobec roku poprzedniego. Udział produkcji budowlano-montażowej w przychodach ogółem osiągniętych przez województwo wyniósł 51,6%, czyli był o 3,9 p. proc. większy niż przed rokiem.

Wykres 63. Dynamika produkcji budowlano-montażowej (ceny bieżące)
2021=100

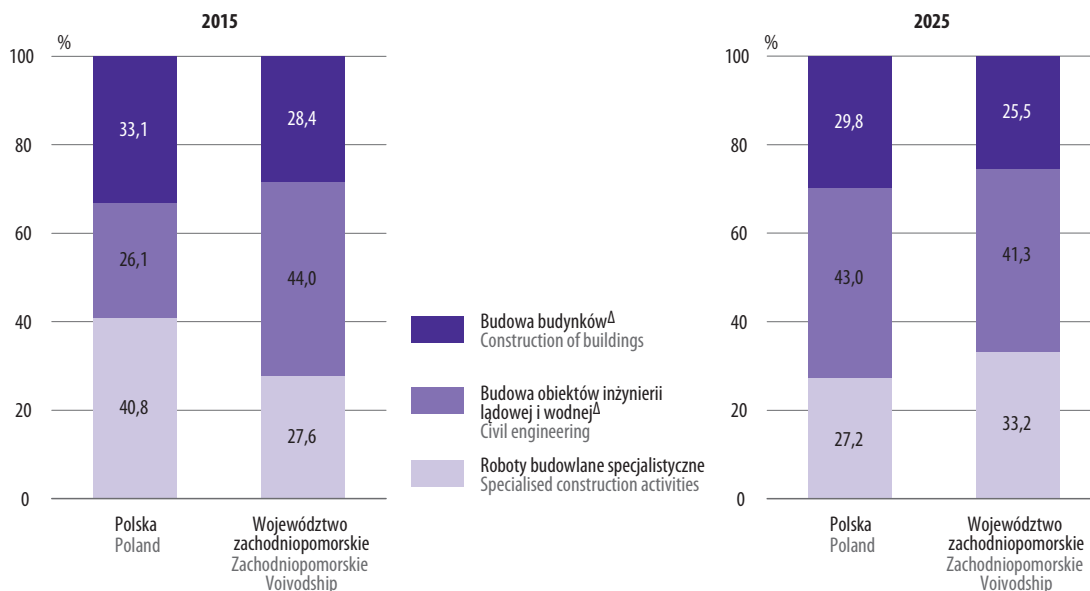
Chart 63. Indices of construction and assembly production (current prices)
2021=100



Największy udział w produkcji budowlano-montażowej w 2025 r. w województwie zachodniopomorskim miały przedsiębiorstwa prowadzące działalność związaną z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej (41,3%). Był on mniejszy niż rok wcześniej o 2,2 p. proc. Przedsiębiorstwa zajmujące się robotami budowlanymi specjalistycznymi stanowiły 33,2% ogólnej produkcji budowlano-montażowej województwa, czyli o 6,9 p. proc. więcej niż przed rokiem. Najmniejszy udział w ogólnej produkcji budowlano-montażowej miały przedsiębiorstwa zajmujące się robotami budowlanymi związanymi ze wznoszeniem budynków, który wyniósł 25,5%, tj. 4,7 p. proc. mniej niż w 2024 r.

Wykres 64.
Chart 64.

Produkcja budowlano-montażowa według działów PKD (ceny bieżące)
Construction and assembly production by divisions of PKD (current prices)



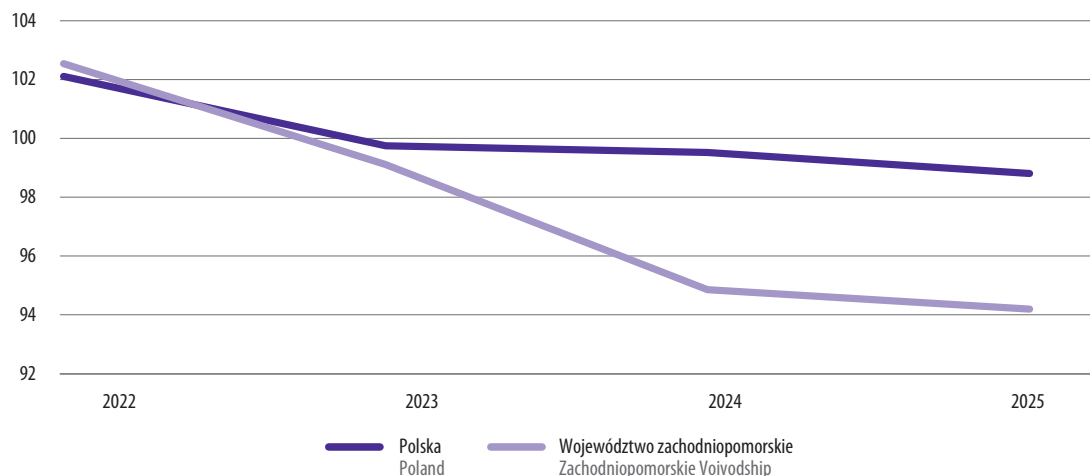
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w województwie zachodniopomorskim w 2025 r. wyniosło 11,5 tys. osób i było o 0,6 % niższe niż rok wcześniej. W skali kraju odnotowano spadek o 0,7%.

Wykres 65.

Dynamika przeciętnego zatrudnienia w budownictwie
2021=100

Chart 65.

Indices of average employment in construction
2021=100

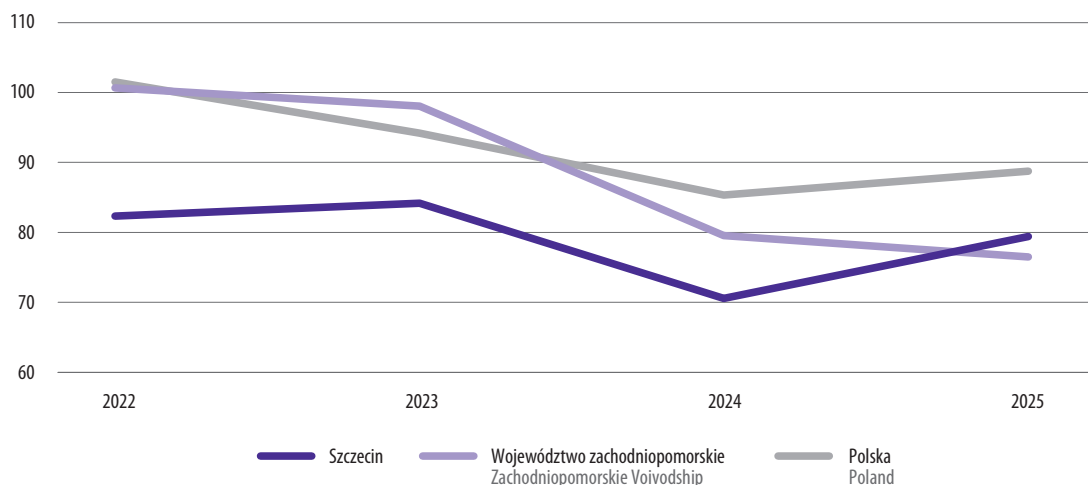


W 2025 r. wydajność pracy w budownictwie na 1 zatrudnionego wyniosła 759,0 tys. zł i zmniejszyła się o 6,6% w odniesieniu do poprzedniego roku.

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim oddano do użytkowania 7731 mieszkań tj. o 4,3% mniej niż przed rokiem i o 46,5% więcej niż w 2015 r. W skali kraju w porównaniu z rokiem 2024 r. i 2015 r. oddano do użytkowania odpowiednio o 4,1% i 41,1% więcej mieszkań. Łączna powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w 2025 r. w województwie wyniosła 620,1 tys. m² i była o 3,7% niższa niż przed rokiem oraz o 21,9% wyższa niż w 2015 r. W kraju odnotowano wzrost o odpowiednio: 4,1% i o 22,9%.

Wykres 66. Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania
2021=100

Chart 66. Indices of the number of dwellings completed
2021=100



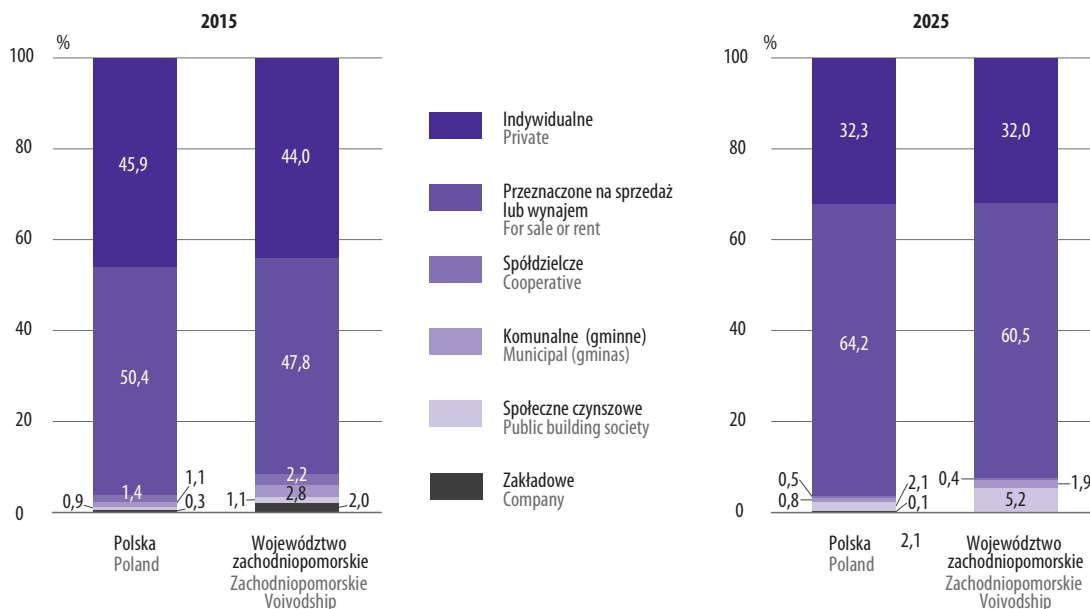
Tablica 39. Budownictwo mieszkaniowe
Table 39. Residential construction

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności Dwellings completed per 1000 population	3,1	5,4	5,0	4,8	5,6
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ² Average useful floor area of a dwelling com- pleted in m ²	96,4	77,9	79,9	80,2	86,9
Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na 1000 ludności Dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project per 1000 population	4,8	8,2	7,4	6,2	7,1
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności Dwellings whose construction started per 1000 population	3,9	5,7	5,0	5,4	5,7

Struktura mieszkań oddanych do użytkowania w podziale według form budownictwa w 2025 r. była podobna jak rok wcześniej. Największy udział miały mieszkania przeznaczone na sprzedaż lub wynajem – w 2025r. było to 60,6% (w 2024 r. 64,0%, a w 2015 r. – 47,8%) oraz budownictwo indywidualne (odpowiednio: 32,6%, 29,4% i 44,0%). W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim oddano do użytku 400 mieszkań społecznych czynszowych, 146 mieszkań komunalnych oraz 28 spółdzielczych. Nie oddano do użytkowania mieszkań zakładowych.

Wykres 67.
Chart 67.

Mieszkania oddane do użytkowania według form budownictwa
Dwellings completed by construction form



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

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim przeciętna powierzchnia 1 mieszkania oddanego do użytkowania wyniosła 80,2 m² (była o 0,5 m² większa niż przed rokiem i o 16,2 m² mniejsza niż w 2015 r.). Dla porównania, w Polsce przeciętna powierzchnia 1 mieszkania w 2025 r. zmniejszyła się o 2,3 m² wobec 2024 r. oraz wzrosła o 12,9 m² wobec 2015 r.

Zarówno w województwie, jak i w całej Polsce przeciętna powierzchnia mieszkania oddanego do użytkowania była większa na wsi niż w miastach. Wartość ta na obszarach miejskich w województwie w 2025 r. wyniosła 65,3 m² i była niższa niż w roku poprzednim o 0,4 m² i niższa niż w 2015 r. o 14,5 m². Na wsi natomiast powierzchnia ta w 2025 r. była na poziomie 111,4 m², czyli większym niż w 2024 r. o 4,6 m², oraz mniejszym o 14,8 m² niż w 2015 r. Przepiętna liczba izb w mieszkaniach oddanych do użytkowania w 2025 r. była równa 3,5 (w kraju 3,7).

W 2025 r. najwięcej nowych mieszkań oddano do użytkowania w Szczecinie (2380, czyli 30,8% wszystkich w województwie), w polickim (854, tj. 11,0%) oraz w powiecie kołobrzeskim (757, tj. 9,8%). Najmniej mieszkań przybyło w tym czasie w powiatach: pyrzyckim i łobeskim (po 59), świdwińskim (78) i wałeckim (85).

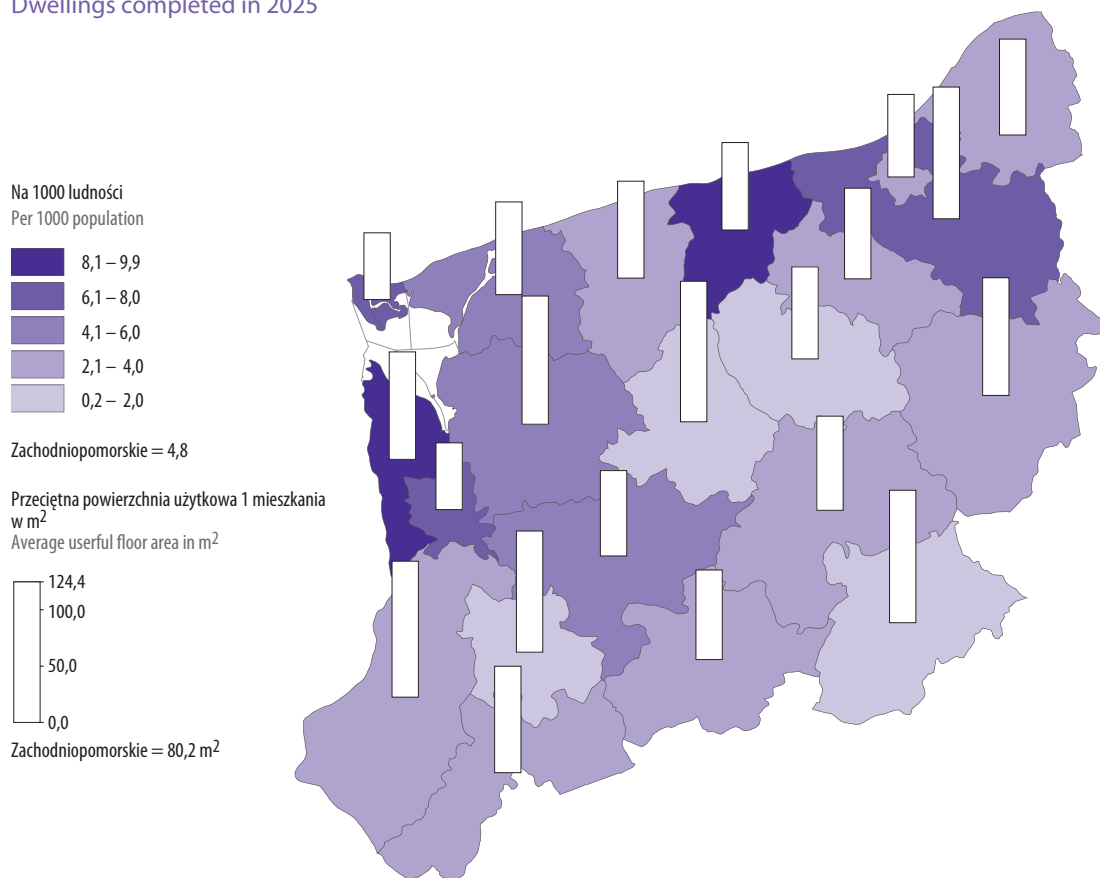
W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim na 1000 ludności przypadają 4,8 mieszkań oddanych do użytkowania, przy czym rok wcześniej było to 5,0 (w kraju 5,6 wobec 5,3). Najwyższy wskaźnik, podobnie jak rok wcześniej, odnotowano w powiatach: kołobrzeskim (9,9) i polickim (9,8), koszalińskim, a najmniej w: łobeskim (0,6), wałeckim i pyrzyckim (po 1,7) oraz świdwińskim (1,8).

Największą przeciętną powierzchnią użytkową 1 mieszkania w 2024 r. odnotowano w powiatach: łobeskim (124,4 m²), gryfińskim (120,3 m²), (wałeckim (117,0 m²), koszalińskim (116,5 m²), goleniowskim (113,6 m²), pyrzyckim (107,4 m²) oraz szczecińskim (104,4 m²).

W roku poprzednim najwyższym analizowanym wskaźnikiem odznaczały się powiaty: świdwiński (155,6 m²), myśliborski (128,5 m²), szczeciński (122,9 m²) oraz choszczeński (113,1 m²). W 2025 r. i 2024 r. wśród powiatów mających najmniejsze mieszkania znalazły się: m. Świnoujście (odpowiednio: 59,1 m² i 65,4 m²), m. Szczecin (59,2 m² i 61,5 m²) oraz powiat kołobrzeski (77,5 m² i 63,5 m²).

Mapa 43.
Map 43.

Mieszkania oddane do użytkowania w 2025 r.
Dwellings completed in 2025



W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim liczba mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszeń z projektem budowlanym wyniosła 10000, co stanowiło 3,8% wszystkich analizowanych pozwoleń i zgłoszeń w kraju. W porównaniu z rokiem poprzednim było to o 16,9% mniej (w kraju odpowiednio: o 8,7% mniej). W 2025 r. najczęściej pozwoleń w województwie wydano na budowę mieszkań przeznaczonych na sprzedaż lub wynajem (63,3%) oraz inwestorom indywidualnym (34,8%).

Największy wzrost liczby wydanych pozwoleń na budowę lub dokonanych zgłoszeń z projektem budowlanym w 2025 r. w porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano w: m. Świnoujściu (o 157,1%), powiecie drawskim (o 108,4%), białogardzkim (o 93,9%) oraz świdwińskim (o 64,3%).

Największe spadki tej liczby zaobserwowano w: powiecie gryfińskim (o 49,5%), kamieńskim (o 48,8%), m. Szczecin (o 42,1%), powiecie szczecineckim (o 29,7%), choszczeńskim (o 24,3%), kołobrzeskim (o 18,8%), m. Koszalin (o 14,5%).

W województwie zachodniopomorskim w 2025 r. rozpoczęto budowę 8653 mieszkań, tj. o 6,0% więcej niż rok wcześniej i o 28,5% mniej niż w 2015 r. Dla porównania, w Polsce w 2025 r. odnotowano spadek o 9,2% w porównaniu do 2024 r. i wzrost o 26,1% w porównaniu z 2015 r. W województwie w 2025 r. największą część stanowiły mieszkania przeznaczone na sprzedaż lub wynajem (60,2%) oraz inwestycje indywidualne (38,0%). Nie rozpoczęto budowy żadnych mieszkań spółdzielczych i zakładowych, a udział komunalnych, społecznych czynszowych oraz spółdzielczych wyniósł odpowiednio 1,3% i 0,6%.

Rynek wewnętrzny

Internal market

Ogólna wartość sprzedaży detalicznej towarów w 2025 r. była niższa niż rok wcześniej o 3,8%. W województwie w 2025 r. spadła sprzedaż hurtowa ogółem w porównaniu z poprzednim rokiem.

Dane o **sprzedaży detalicznej towarów**, jak i **hurtowej** dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób, opracowane zostały na podstawie danych pozytywnych z miesięcznych meldunków o działalności gospodarczej DG-1.

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim odnotowano spadek sprzedaży detalicznej (w cenach bieżących) w stosunku do roku poprzedniego o 3,8%. W 2024 r. odnotowano spadek wynoszący 9,0%. W kraju sprzedaż detaliczna towarów w 2025 r. zwiększyła się w stosunku do roku poprzedniego o 4,6%, a w roku 2024 r. – wzrosła o 3,3%.

Dane o **sprzedaży detalicznej towarów**, łącznie z podatkiem VAT) obejmują sprzedaż towarów własnych i komisowych (nowych i używanych), dokonywaną w punktach sprzedaży detalicznej, placówkach gastronomicznych oraz innych punktach sprzedaży (np. składy, magazyny) w ilościach wskazujących na zakup dla potrzeb indywidualnych nabywców.

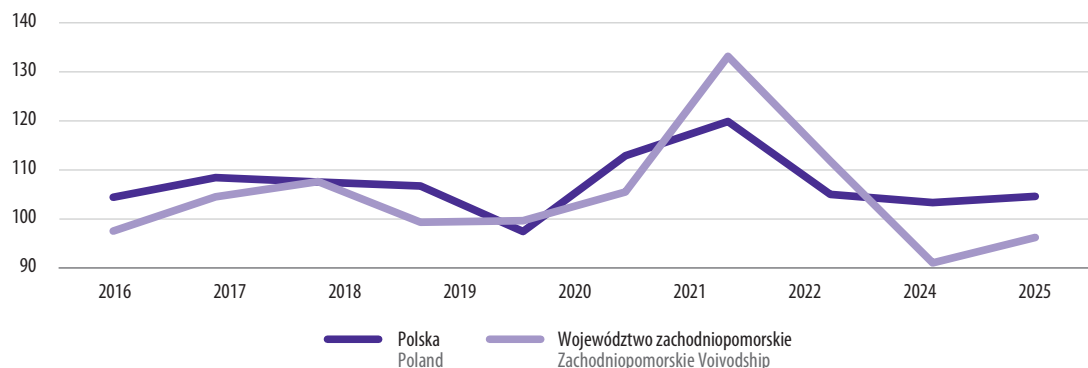
Wykres 68.

Dynamika sprzedaży detalicznej towarów (ceny bieżące)

Rok poprzedni=100

Chart 68.

Indices of retail sales of goods (current prices)



W województwie zachodniopomorskim w 2025 r. odnotowano zwiększenie sprzedaży detalicznej w większości grup. Największy wzrost odnotowano grupie: meble, RTV, AGD; ogółem (o 28,9%). Największy spadek sprzedaży detalicznej w skali roku wykazano w grupach: pozostałe (o 20,4%), pozostała sprzedaż w niewyspecjalizowanych sklepach (o 13,6%) oraz prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach (o 6,4%).

Największy udział w ogólnej sprzedaży detalicznej województwa zachodniopomorskiego w 2025 r. miały przedsiębiorstwa z grupy „Żywność, napoje i wyroby tytoniowe” – 36,5%.

Tablica 40. Dynamika sprzedaży detalicznej towarów^a (ceny bieżące)
Table 40. Indices of retail sales of goods^a (current prices)

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland
	rok poprzedni=100 previous year=100				
Ogółem Total	106,7	99,6	91,0	96,2	104,6
w tym: of which:					
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts	118,1	73,0	118,9	103,6	104,7
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	103,4	32,3	66,5	101,2	99,6
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	105,4	108,1	74,3	94,4	104,5
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach Other retail sale in non-specialized stores	153,6	75,2	121,0	86,4	.
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment	107,8	100,8	115,7	96,9	108,5
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	102,9	107,2	128,8	108,7	108,1
Meble, RTV, AGD Furniture, radio, TV and household appliances	110,2	123,9	74,2	138,9	114,1
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialized stores	127,9	204,4	32,1	93,6	98,0
Pozostałe Others	94,2	98,8	154,4	79,2	102,7

a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007), zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.
a Groups of enterprises were created on the basis of the Polish Classification of Activities (PKD 2007), and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational status. The recorded changes of retail sales index may result, among others, from change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organisation.

Dane o **sprzedaży hurtowej towarów** (łącznie z podatkiem VAT) obejmują sprzedaż z magazynów handlowych własnych lub użytkowanych, w których składowane towary stanowią własność przedsiębiorstw handlowych zaliczanych do sekcji „Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle”.

W kraju sprzedaż hurtowa w 2025 r. roku była o 4,6% wyższa niż w 2024 r. (w 2024 r. odnotowano spadek o 0,2%). Natomiast w województwie zachodniopomorskim sprzedaż hurtowa (w cenach bieżących) ukształtowała się na poziomie o 7,3% niższym niż w roku poprzednim, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zmniejszyła się o 11,2% (wobec spadku odpowiednio o 7,3% i o 8,4% w 2024 r.).

W województwie wzrost sprzedaży hurtowej w jednostkach hurtowych w odniesieniu do 2024 r. odnotowano w tym w największym stopniu w: „sprzedaży żywności (o 32,3%) oraz w „sprzedaży wyrobów włókienniczych, odzieży i obuwia (o 21,8%). Natomiast największy spadek odnotowano w „sprzedaży hurtowej niewyspecjalizowanej (o 66,7%) oraz w sprzedaży hurtowej napojów alkoholowych i bezalkoholowych (o 40,2%).

Transport

Transport

W 2024 r. w porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano istotne zmiany w strukturze dróg publicznych – od 2024 r. dla gmin, które nie złożyły sprawozdań, wykazywany jest brak danych, co przekłada się na spadek długości dróg publicznych w porównaniu z 2023 r. W przypadku komunikacji miejskiej liczba linii miejskich pozostała na tym samym poziomie, linii regionalnych – wzrosła, a linii podmiejskich – w tym również krajowych linii regularnej komunikacji autobusowej podmiejskiej – zmniejszyła się. Długość zarówno linii miejskich, jak i podmiejskich spadła, wzrosła jednak długość krajowych linii regularnej komunikacji autobusowej podmiejskiej. Jednocześnie poszerzono ofertę autobusowej komunikacji miejskiej. W przewozach lotniczych w relacji z portem w Goleniowie, liczba pasażerów w ruchu krajowym zmalała, jednak w ruchu międzynarodowym odnotowano wzrost.

Rozwój sieci transportowej wpływa na rozwój przemysłu i miast, jak również warunkuje przemieszczanie towarów oraz ludności na każdym poziomie podziału terytorialnego.

Według stanu na koniec 2024 r. na terenie województwa zachodniopomorskiego znajdowało się 18,7 tys. km dróg publicznych, w tym drogi o nawierzchni twardej stanowiły 76,0% (w 2023 r. – 73,4%). Spośród dróg utwardzanych 93,1% posiadało nawierzchnię ulepszoną, udział dróg z nawierzchnią ulepszoną w drogach utwardzanych pozostał na podobnym poziomie jak w 2023 r. W odniesieniu do roku poprzedniego nastąpił spadek długości dróg publicznych o 5,4%, długość dróg o nawierzchni twardej ulepszonej zmniejszyła się o 1,4%, natomiast długość dróg utwardzanych – o 2,1%.

Drogi publiczne to drogi zaliczone na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 889) do jednej z kategorii dróg, z których może korzystać każdy, zgodnie z ich przeznaczeniem. Ze względu na funkcje w sieci drogowej, dzielą się na następujące kategorie: drogi krajowe; drogi wojewódzkie; drogi powiatowe oraz drogi gminne.

W strukturze dróg województwa przeważały drogi o znaczeniu lokalnym, tj. powiatowe i gminne, stanowiąc 76,5% całkowitej długości dróg publicznych o twardej nawierzchni w województwie. W strukturze dróg powiatowych i gminnych województwa zachodniopomorskiego udział dróg gruntowych wyniósł 29,2%, w tym w ogólnej długości dróg gminnych – 50,8%.

W 2024 r. na 100 km² powierzchni województwa przypadało 62,0 km dróg o nawierzchni twardej (w 2023 r. 63,3 km), podczas gdy w kraju wskaźnik ten wyniósł 101,4 km (odpowiednio 101,9 km).

Na każde 100 km² przypadało 4,9 km dróg krajowych, 9,7 km wojewódzkich oraz 47,4 km gminnych i powiatowych. Drogi ekspresowe i autostrady na 1000 km² stanowiły 17,2 km w 2024 r. i wzrosły o 1,2% w porównaniu z 2023 r. Autostrady stanowiły 1,2 km na 1000 km² i pozostały na tym samym poziomie w porównaniu z 2023 r.

Tablica 41. Drogi publiczne według rodzajów nawierzchni
Stan w dniu 31 grudnia

Table 41. Public roads by type of surface
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Ogółem w km Total in km	19919,3	20060,4	19750,0	18676,5
o nawierzchni twardej hard surface	14021,7	14500,8	14497,2	14199,4
ulepszonej improved	12702,3	13450,8	13402,6	13215,8
o nawierzchni gruntowej unsurfaced	5897,6	5559,6	5252,7	4 477,0

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

Wykres 69. Struktura dróg publicznych o twardej nawierzchni
Stan w dniu 31 grudnia

Chart 69. Structure of hard surface public roads
As of 31 December



Tablica 42. Drogi publiczne o twardej nawierzchni
Stan w dniu 31 grudnia

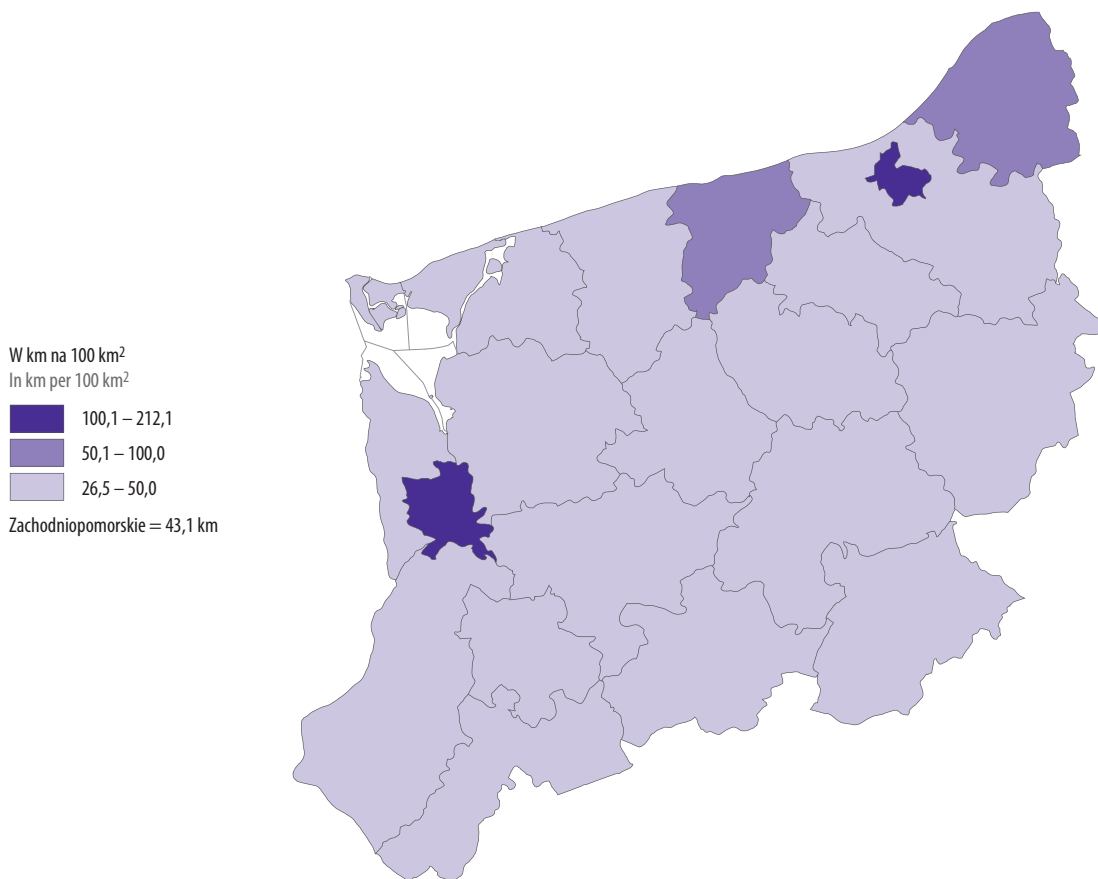
Table 42. Hard surface public roads
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Ogółem w km Total in km	14021,7	14500,8	14497,2	14199,4
na 100 km ² per 100 km ²	61,3	63,3	63,3	62,0
W tym o nawierzchni ulepszonej Of which with improved surface	12702,3	13450,8	13402,6	13215,8
ekspresowe expressways	135,1	287,6	361,7	366,2
autostrady motorways	25,3	28,2	28,4	28,4

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

Mapa 44.**Drogi gminne i powiatowe o nawierzchni twardej ulepszonej w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia**

Map 44.

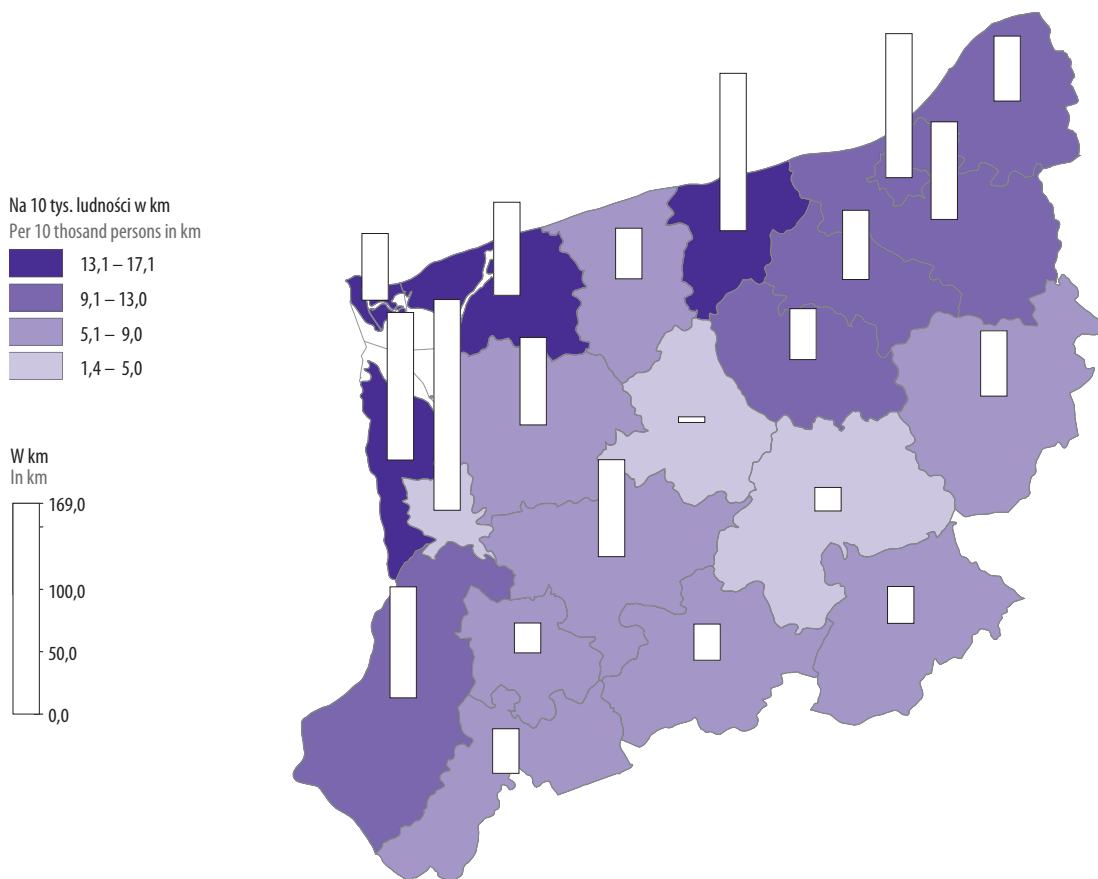
Structure of hard surface public roads in 2024
As of 31 December

Długość dróg rowerowych w 2024 r. wynosiła 1355,8 km. Ich nasycenie w przeliczeniu na 100 km² kształtowało się na poziomie 5,92 km. Długość dróg rowerowych przeliczeniu na 10 tys. ludności wynosiła 8,35 km. Wskaźnik ten rósł w odniesieniu do roku poprzedniego i był wtedy na poziomie 8,00 km, a w 2016 r. wyniósł 4,29 km.

Najwięcej dróg rowerowych w 2024 r. było w powiatach m. Szczecin, kołobrzeskim oraz polickim, a najmniej w łobeskim, drawskim i pyrzyckim. Największy wzrost w odniesieniu do 2016 r. odnotowano w powiecie gryfińskim.

Mapa 45.
Map 45.

Drogi rowerowe w 2024 r.
Cycle paths in 2024



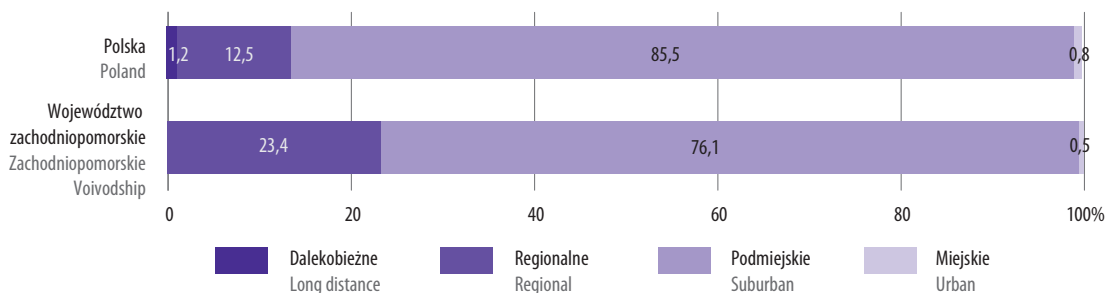
W 2024 r. w porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano zwiększenie ogólnej długości linii regularnej komunikacji autobusowej. Komunikację prowadzono na 641 liniach krajowych o długości 29,6 tys. km (w 2023 r. – 28,5 tys. km) oraz na 2 liniach międzynarodowych o długości wynoszącej 211 km. W ogólnej liczbie linii krajowych ponad trzy czwarte stanowiły linie podmiejskie.

Wykres 70.

Krajowe linie regularnej komunikacji autobusowej w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Chart 70.

National lines of scheduled bus transport in 2024
As of 31 December



W 2024 r. na terenie województwa zachodniopomorskiego komunikacja miejska obsługiwała 10 miast i prowadzona była na 175 liniach autobusowych i tramwajowych o łącznej długości 2270 km (w 2023 r. odpowiednio – 174 linii, 2123 km). Komunikacja miejska dysponowała większą niż przed rokiem liczbą autobusów – o 3 sztuki (o 0,6%). W taborze przystosowanym do przewozu osób niepełnosprawnych wzrosła liczba autobusów (z 536 do 544), a liczba tramwajów nie zmieniła się i wyniosła 38 sztuk.

Liczba przewiezionych pasażerów komunikacją miejską (w podmiotach o liczbie pracujących powyżej 9 osób) wyniosła 191,0 mln osób i była o 5,5 większa niż w 2023 r.

Tablica 43. Komunikacja miejska^a
Stan w dniu 31 grudnia

Table 43. Urban transport^a
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Długość linii komunikacji miejskiej ogółem w km Total length of urban transport lines in km	1831	2070	2123	2270
w tym: of which:				
linii autobusowych bus lines	1718	1951	2027	2175
linii tramwajowych tram lines	114	119	96	95
Tabor komunikacji miejskiej: Urban transport stock:				
autobusy buses	450	534	544	547
w tym przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych of which adjusted to for disabled persons	380	499	536	544
tramwaje trams	209	199	200	200
w tym przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych of which adjusted for disabled persons	30	33	38	38
Liczba miejsc w autobusach Number of seats in buses	50830	58919	60539	61234
w tym przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych of which adjusted to adjusted for disabled persons	43447	55211	59943	61020
Liczba miejsc w tramwajach Number of seats in trams	30783	29846	30278	30278
w tym przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych of which adjusted for disabled persons	6320	6928	7908	7908
Przewozy pasażerów w mln (w ciągu roku) Transport of passengers in millions (during the year)	177	146	181	191
Przewozy pasażerskie na 1 mieszkańca (w ciągu roku) Passenger transport per capita (during the year)	103,1	87,4	110,8	117,1

^a Dane dotyczą przedsiębiorstw i zakładów komunikacji miejskiej o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

^a Data concern entities and urban transport enterprises, in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

Długość linii kolejowych eksploatowanych w 2024 r. w województwie zachodniopomorskim zwiększyła się w stosunku do roku poprzedniego i wyniosła 1244 km. Linie jednotorowe stanowiły 62,9%, a linie dwu- i więcej torowe – 37,1%. Na każde 100 km² powierzchni przypadało 5,4 km linii kolejowych eksploatowanych (w kraju odpowiednio 6,3 km).

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim zlokalizowane były trzy lotniska cywilne. Do krajowych certyfikowanych lotnisk użytku publicznego, tj. którym przyznany został certyfikat zgodnie z wymogami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 59a ust. 5 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo Lotnicze, należy jedynie Port Lotniczy Szczecin-Goleniów. Lotnisko Szczecin-Dąbie, publiczne niepodlegające certyfikacji, nie posiada nawierzchni sztucznej. Koszalin – baza LPR, znajdujące się w Rejestrze Lotnisk Cywilnych od roku 2018, posiada sztuczną nawierzchnię, jednak było lotniskiem użytku wyłącznego Lotniczego Pogotowia Ratunkowego.

Port Lotniczy Szczecin-Goleniów im. NSZZ „Solidarność” to międzynarodowe lotnisko położone ok. 40 km na północny wschód od centrum Szczecina (czas dojazdu wynosi ok. 40 minut) i ok. 7 km od Goleniowa. W pobliżu portu przebiega droga ekspresowa S6. W 2013 r. uruchomiony został przystanek kolejowy Port Lotniczy Szczecin Goleniów obsługujący kursy pociągów do/ze Szczecina Głównego i Kołobrzegu.

Lotnisko wybudowano w latach 50. jako obiekt wojskowy. W 1967 r. na lotnisku wydzielono odrębną część, która miała służyć do obsługi lotów cywilnych. Lotnisko było kilkakrotnie modernizowane. Obecnie port posiada sztuczną nawierzchnię, 6 stanowisk postojowych dla samolotów kategorii C i terminal pasażerski o łącznej przepustowości około 600 tys. pasażerów rocznie.

W 2024 r. na lotnisku w Goleniowie liczba startów i lądowań była wyższa o 4,7% niż przed rokiem. Ruch krajowy samolotów stanowił 56,7% ruchu całkowitego. Odnotowano łącznie 2195 odlotów i 2202 przyloty, w tym samolotami polskimi dla celów przewozowych wystartowano i wylądowano 2562 razy.

Dane o **ruchu pasażerów w portach lotniczych** obejmują pasażerów: dla których określony port krajowy jest portem zakończenia lotu rozpoczętego w porcie krajowym lub zagranicznym, dla których określony port krajowy jest portem rozpoczęcia lotu kończącego się w porcie krajowym lub zagranicznym, w transzycie bezpośrednim, tj. pasażerów dla których przy kontynuacji podróży samolotem numer lotu pozostał bez zmian.

Tablica 44.
Table 44.

Ruch pasażerów w portach lotniczych
Passenger traffic at airports

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Pasażerowie przybyli z portów ^a : Passenger arrivals from airports ^a :	204870	92041	235909	233562
krajowych domestic	33501	36804	104359	83756
zagranicznych foreign	171369	55237	131550	149806
w tym w ruchu regularnym of which scheduled service	169349	54946	111591	116042
Pasażerowie odprawieni z portów ^a : Passenger departures to airports ^a :	207650	92722	241368	237688
krajowych domestic	34220	36079	108086	86072
zagranicznych foreign	173430	56643	133282	151616
w tym w ruchu regularnym of which scheduled service	171436	56362	112903	117377

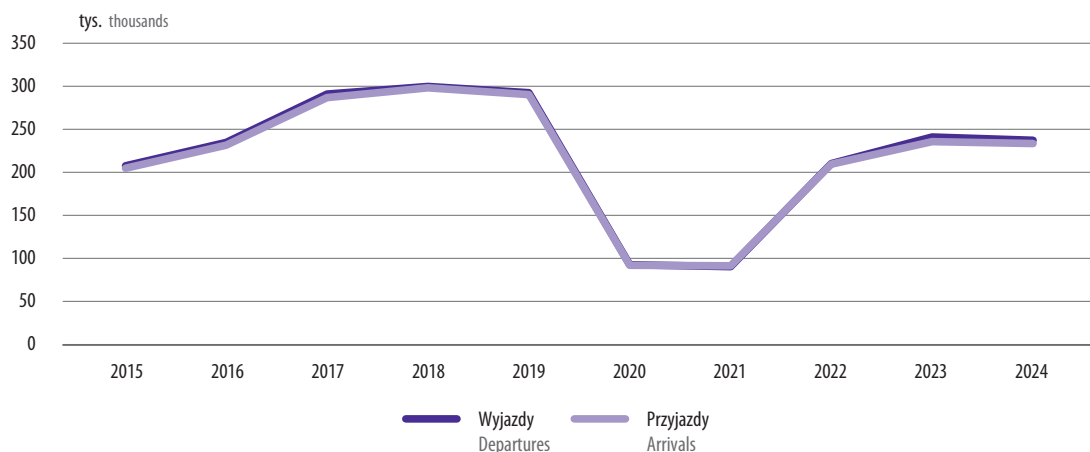
a W lotach komunikacyjnych. Dane nie obejmują pasażerów w transzycie bezpośrednim
a In transport flights. Transit passengers are not included.

Ruch pasażerów w porcie lotniczym (bez tranzytu) w 2024 r. zmniejszył się w porównaniu z rokiem poprzednim o 1,3%. Głównym powodem był spadek w komunikacji krajowej (o 20,1%), którego nie zrównoważył wzrost w komunikacji międzynarodowej (o 13,8%). Samoloty polskie przetransportowały do lub z Goleniowa 38,5% ogólnej liczby pasażerów obsługiwanych na tym lotnisku (przed rokiem – 44,5%).

W 2024 r. liczba połączeń rozkładowych zmniejszyła się do 8. W ramach tych połączeń pasażerowie podróżowali pomiędzy Goleniowem a: Wielką Brytanią (Liverpool, London), Irlandią (Dublin), Norwegią (Sandefjord, Oslo), Turcją (Antalya), Stanami Zjednoczonymi (Atlanta, Washington, New York), Hiszpanią (Madrid), Rumunią (Craiova) oraz Warszawą i Krakowem.

Wykres 71.
Chart 71.

Ruch pasażerów w porcie lotniczym Szczecin-Goleniów (przyjazdy i wyjazdy)
Passenger traffic at Szczecin-Goleniów airport (arrivals and departures)



Dane o **przewozach ładunków żeglugą śródlądową** dotyczą transportu ładunków na drogach wodnych śródlądowych i na wodach morskich dokonanego taborem żeglugi śródlądowej.

Przewozy ładunków w 2024 r. w stosunku do 2015 r. były mniejsze; w kraju o 86,0% i wyniosły 1674,4 tys. ton, w województwie zachodniopomorskim – o 67,2% i wyniosły 445,6 tys. ton.

Tablica 45.
Table 45.

Przewozy ładunków żeglugą śródlądową według relacji przewozów
Inland waterways transport of goods by origin/destination

Lata Years	Województwo lub kraj Voivodship or country		Tony Tonnes	Tonokilometry Tonneskilometres
	skąd from	dokąd to	w tys. in thousands	
Przewozy krajowe ^a Domestic transport ^a				
2015	Zachodniopomorskie	Zachodniopomorskie	385,7	23933,1
2020	Zachodniopomorskie	Zachodniopomorskie	843,6	53402,1
2023	Zachodniopomorskie	Zachodniopomorskie	245,6	15299,0
2024	Opolskie	Zachodniopomorskie	4,8	228,7
2024	Zachodniopomorskie	Zachodniopomorskie	217,2	13546,8
Przewozy międzynarodowe – export International transport – export				
2015	Zachodniopomorskie	Belgia	0,9	1015,9
2015	Zachodniopomorskie	Niemcy	923,8	184671,3
2020	Zachodniopomorskie	Belgia	0,1	100,5
2020	Zachodniopomorskie	Niemcy	254,3	59907,7
2020	Zachodniopomorskie	Holandia	2,5	2171,6
2023	Zachodniopomorskie	Belgia	0,4	468,0
2023	Zachodniopomorskie	Niemcy	141,0	51071,5
2024	Zachodniopomorskie	Belgia	1,7	1387,3
2024	Zachodniopomorskie	Holandia	0,7	603,7
2024	Zachodniopomorskie	Niemcy	195,9	58643,5

Tablica 45.
Table 45.

Przewozy ładunków żeglugą śródlądową według relacji przewozów (dok.)
Inland waterways transport of goods by origin/destination (cont.)

Lata Years	Województwo lub kraj Voivodship or country		Tony Tonnes	Tonokilometry Tonneskilometres
	skąd from	dokąd to	w tys. in thousands	
Przewozy międzynarodowe – import International transport – import				
2015	Belgia	Zachodniopomorskie	0,7	742,3
2015	Niemcy	Zachodniopomorskie	46,0	11015,8
2020	Niemcy	Zachodniopomorskie	75,4	18639,3
2023	Belgia	Zachodniopomorskie	0,6	748,8
2023	Niemcy	Zachodniopomorskie	7,4	2456,2
2024	Niemcy	Zachodniopomorskie	29,6	8899,9

a Wymieniono województwa, w których przewozy wyniosły co najmniej 4 tys. ton.
a There are enumerated only the voivodships, where transport amounted to at least 4 thousand tonnes.

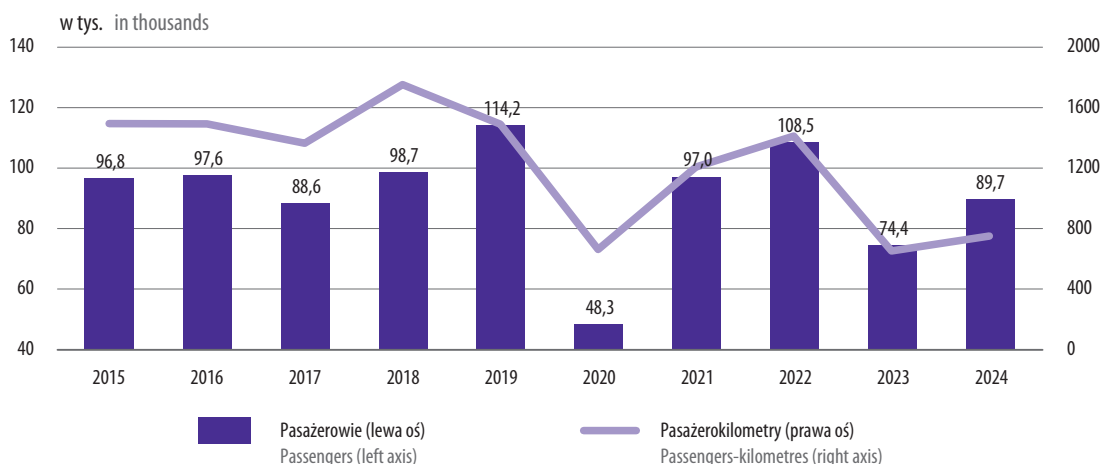
W 2024 r. w przewozach krajowych, w których miejscem załadunku lub/i rozładunku było województwo zachodniopomorskie, przetransportowano łącznie 217,8 tys. ton towarów, tj. o 11,4% mniej niż przed rokiem i wykonano 13877,3 tys. t-km pracy przewozowej, tj. o 9,6% mniej. W komunikacji międzynarodowej (eksport, import) w 2024 r. żeglugą śródlądową polscy armatorzy przewieźli 227,8 tys. ton towarów, co stanowiło 51,1% (o 13,3 p. proc. więcej niż przed rokiem) ogółu przewiezionych towarów, dla których miejscem załadunku lub/i wyładunku było województwo zachodniopomorskie.

W przewozach międzynarodowych dominował eksport z województwa zachodniopomorskiego, który stanowił 87,0%. Głównym kierunkiem wywozu towarów były Niemcy, a przewozy w tej relacji stanowiły 98,8% eksportu towarów śródlądowymi drogami wodnymi z województwa zachodniopomorskiego oraz 94,1% eksportu z Polski.

Spośród portów województwa zachodniopomorskiego związanych z żeglugą śródlądową największy udział w obrotach ładunkowych miał port Szczecin, w którym w 2024 r. przeładowano 423,4 tys. ton ładunków, tj. o 11,9% więcej niż przed rokiem.

Wykres 72.
Chart 72.

Przewozy pasażerów żeglugą śródlądową^a
Inland waterways transport of passengers^a



a Dane o przewozach pasażerów prezentowane są według siedziby jednostki.
a Data on passenger transport are presented according to the unit's registered office.

Energia Energy

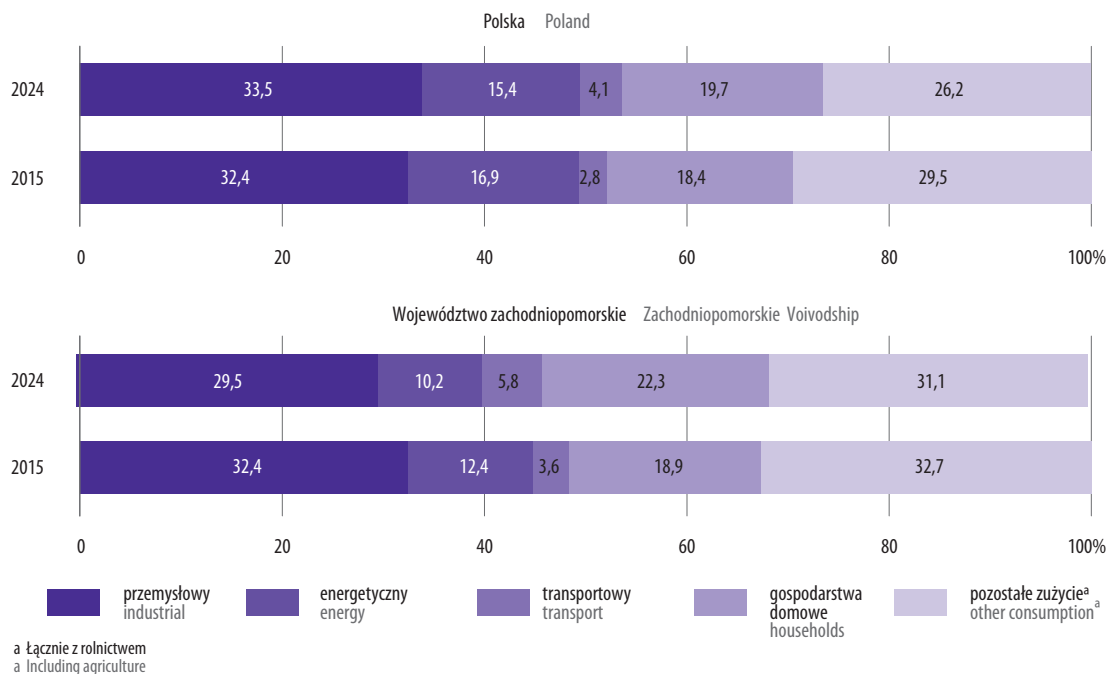
Ilość wyprodukowanej w województwie energii elektrycznej w 2024 r. wyniosła 13208,7 GWh, z czego 59,6% stanowiła energia z odnawialnych nośników. Wskaźnik zużycia energii elektrycznej w ciągu roku w przeliczeniu na liczbę kWh na 1 odbiorcę w latach 2015–2024 był wyższy na wsiach niż w miastach. W 2024r. w województwie wynosił on 1681,9 kWh, czyli o 0,8% więcej niż przed rokiem.

Wartość mocy zainstalowanej w 2024 r. w województwie zachodniopomorskim wyniosła 6775,5 MW, co stanowiło 9,2% energii wyprodukowanej w Polsce. W porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano wzrost ilości mocy zainstalowanej o 42,2% (wobec roku 2015 był to wzrost o 114,0%). W skali kraju nastąpił wzrost w porównaniu z 2023 r. i 2015 r. i wyniósł odpowiednio: 11,2% oraz 182,2%.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim wartość mocy osiągalnej wyniosła 6704,8 MW czyli o 43,3% więcej niż rok wcześniej oraz o 112,7% więcej niż w 2015 r. Jednocześnie w kraju był to wzrost o 11,2% i 78,7%. Udział mocy osiągalnej w województwie w wartości ogólnokrajowej wyniósł 9,4% i był on wyższy w porównaniu z 2023 r. i 2015 r. (odpowiednio o 2,1 p. proc. i 1,5 p. proc.).

Wykres 73.
Chart 73.

Struktura zużycia energii elektrycznej według sektorów gospodarki Structure of electricity consumption by economy sectors



W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim wyprodukowano 13208,7 GWh energii elektrycznej. Było to więcej w porównaniu z 2023 r. o 27,1%, a w porównaniu z 2015 r. więcej o 31,9%. W skali kraju ilość wytworzonej energii w 2024 r. wzrosła o 3,1% w porównaniu z rokiem poprzednim i wzrosła o 4,5% w porównaniu z 2015 r. Udział energii wyprodukowanej w województwie w skali kraju wyniósł 7,7%, tj. więcej o 1,4 p. proc. niż rok wcześniej i o 1,6 p. proc. więcej niż w 2015 r.

W 2024 r. w skali województwa, zmniejszył się udział wyprodukowanej energii elektrycznej z odnawialnych nośników energii w energii elektrycznej ogółem i wyniósł 59,6% wobec 70,0% w 2023 r. oraz 38,6% w 2015 r. W skali kraju było to: 13,8%, 27,4% i 29,0%.

Informacje o liczbie **odbiorców i zużyciu energii elektrycznej** dotyczą gospodarstw domowych oraz gospodarstw zbiorowego zamieszkania, które opłacają rachunki za zużycie energii elektrycznej według stawek grupy taryfowej „gospodarstwa domowe”. Dane o zużyciu energii elektrycznej ustala się na podstawie wpłat zaliczkowych dokonanych przez odbiorców.

Tablica 46.
Table 46.

Odbiorcy i zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych
Consumers and consumption of electricity in households

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Odbiorcy (stan w dniu 31 grudnia) w tys. Consumers (as of 31 December) in thousands	635,5	708,9	732,4	745,8
miasta urban areas	469,7	512,7	531,6	540,7
wieś rural areas	165,8	184,6	200,8	205,0
Zużycie (w ciągu roku): Consumption (during the year):				
w GWh in GWh	1136,4	1293,0	1222,0	1254,3
miasta urban areas	779,4	866,1	801,0	816,6
wieś rural areas	357,0	426,9	421,0	437,7
w kWh na odbiorcę ^a in kWh per consumer ^a	1788,2	1854,3	1668,4	1681,9
miasta urban areas	1659,3	1689,4	1506,70	1510,17
wieś rural areas	2153,5	2312,4	2096,6	2134,8

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 Ministry of Energy.

Od 2015 r. zarówno w województwie zachodniopomorskim, jak i w całym kraju, odnotowuje się ciągły wzrost liczby odbiorców energii elektrycznej. W ciągu roku wzrost ten wyniósł 1,8%, a w porównaniu z 2015 r. – 17,4%. Zmiana liczby odbiorców na wsiach wyniosła odpowiednio: wzrost 2,1% i 23,7%, a w miastach: wzrost o 1,7% i wzrost o 15,1%. W skali kraju wzrost liczby odbiorców w 2024 r. w porównaniu z rokiem poprzednim wyniósł 1,4%, a w porównaniu ze stanem w 2015 r. – o 14,7 %.

W województwie zachodniopomorskim w 2024 roku odnotowano wzrost zużycia energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w porównaniu z rokiem 2023. W 2024 r. w województwie wyniosło ono 1254,3, GWh, przy czym 65,1% (rok wcześniej 66,5%) zostało zużyte na obszarach miejskich (w kraju 58,5% i 58,8%). Jednocześnie zużyto o 2,6% więcej energii elektrycznej niż w roku poprzednim i o 10,4% więcej niż w 2015 r.

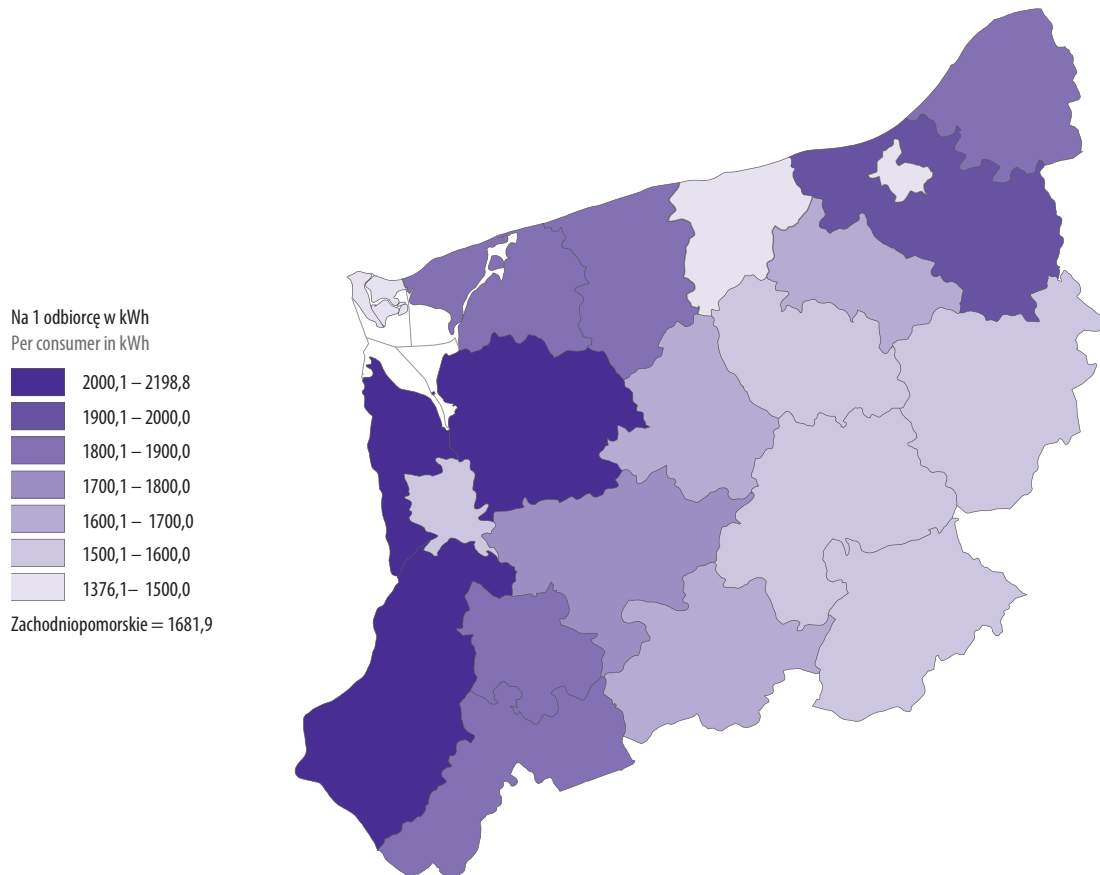
W przeliczeniu na 1 odbiorcę w 2024 r. w województwie zużyte zostało 1681,9 kWh energii, czyli o 0,8% więcej niż przed rokiem. W kraju więcej o 0,7%.

Wskaźnik zużycia energii elektrycznej w ciągu roku w przeliczeniu na kWh na 1 odbiorcę w latach 2023–2024 był wyższy na wsiach niż w miastach. W województwie na obszarach wiejskich wskaźnik ten wyniósł 2134,8 kWh i był o 1,8% wyższy niż rok wcześniej. W porównaniu ze średnią krajową, która w 2024 r. wyniosła 2452,9 kWh, był od niej niższy o 5,9% (rok wcześniej – o 6,0%).

W miastach natomiast ilość zużytej energii w ciągu roku na 1 odbiorcę w 2024 r. w województwie zachodniopomorskim była na poziomie 1510,17 kWh, czyli o 0,2% wyższym niż w 2023 r. Jednocześnie wskaźnik ten był niższy od średniej krajowej o 6,3% w 2024 r. (rok wcześniej o 6,5%).

Mapa 46.
Map 46.

Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w 2024 r.
Consumption of electricity in households in 2024



6.4. Gospodarka morska

6.4. Maritime economy

Żegluga morska i przybrzeżna

W województwie zachodniopomorskim morska i przybrzeżna flota transportowa w 2025 r. liczyła 67 statków o łącznej nośności (DWT) 1965,4 tys. ton oraz pojemności brutto (GT) 1421,6 tys., tj. 61 jednostek morskiej floty transportowej o nośności (DWT) 1965,3 tys. ton i pojemności brutto (GT) 1421,0 tys. oraz 6 statków morskiej floty przybrzeżnej o pojemności brutto (GT) 0,7 tys.

Tablica 47. Morska flota transportowa^a
Stan w dniu 31 grudnia
 Table 47. Maritime cargo-carrying fleet^a
 As of 31 December

Wyszczególnienie Specification a – liczba statków a – number of ships b – nośność (DWT) w tys. ton b – deadweight (DWT) in thousand tonnes c – pojemność brutto (GT) w tys. c – gross tonnage (GT) in thousand		2015	2020	2024	2025	
						2024 = 100
Polska / Poland						
Ogółem Total	a	102	95	89	83	93,3
	b	2514,7	2649,9	2807,1	2499,5	89,0
	c	1778,3	1922,8	2029,0	1852,9	91,3
Statki pływające pod banderą polską Ships operating under Polish flag	a	25	15	14	13	92,9
	b	40,2	18,2	18,1	18,0	99,8
	c	31,3	13,9	13,9	13,7	98,7
Statki pływające pod banderą obcą Ships operating under foreign flag	a	77	80	75	70	93,3
	b	2474,4	2631,7	2789,0	2481,5	89,0
	c	1747,0	1908,9	2015,1	1839,2	91,3
województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship						
Ogółem Total	a	74	78	67	61	91,0
	b	2192,5	2360,1	2272,7	1965,3	86,5
	c	1502,8	1663,7	1597,1	1421,0	89,0
Statki pływające pod banderą polską Ships operating under Polish flag	a	11	8	7	6	85,7
	b	10,8	4,9	4,8	4,8	99,4
	c	9,1	4,4	4,4	4,2	95,9
Statki pływające pod banderą obcą Ships operating under foreign flag	a	63	70	59	55	91,7
	b	2181,7	2355,2	2221,1	1960,5	86,4
	c	1493,7	1659,2	1944,8	1416,7	89,0

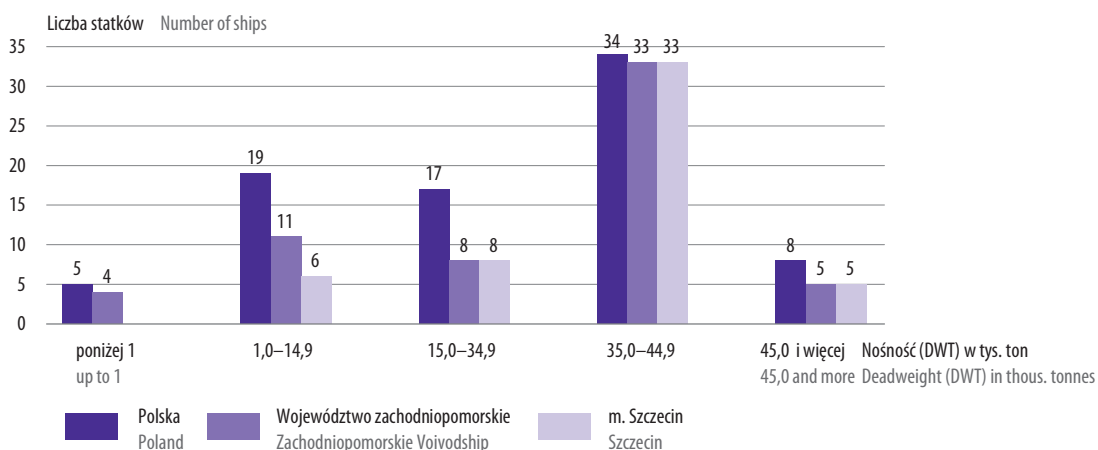
a Dane obejmują statki będące własnością lub współwłasnością polskich armatorów i operatorów.
 a Data includes ships owned or co-owned by Polish shipowners and operators.

Na koniec 2025 r. pod polską banderą pływało 6 statków floty morskiej, które stanowiły 9,8% ogólnej liczby jednostek oraz nośności (DWT) – 0,2% i pojemności brutto (GT) morskiej floty transportowej – 0,3%.

Średni wiek statku w morskiej flocie transportowej wyniósł 17,4 lat (dla statków pływających pod polską banderą – 47,5 lat, natomiast dla statków pływających pod banderą obcą – 14,1 lata). Większość (47 z 61) stanowiły statki do przewozów ładunków suchych.

Wykres 74. Morska flota transportowa według nośności (DWT) w 2025 r. Stan w dniu 31 grudnia

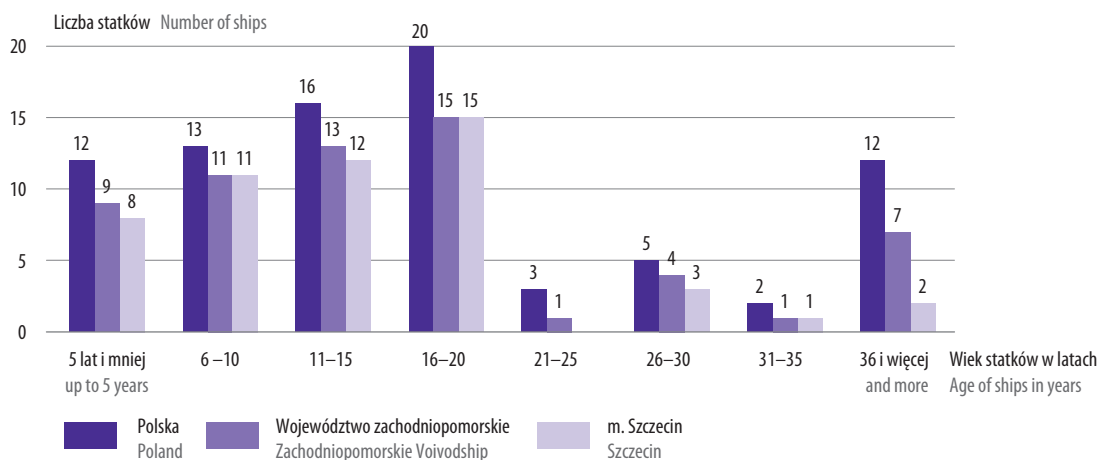
Chart 74. Cargo-carrying sea fleet by deadweight in 2025
As of 31 December



Polscy przewoźnicy morscy z województwa zachodniopomorskiego w 2025 r. przewieźli 6029,0 tys. ton ładunków (o 8,0% więcej niż w 2024 r.), wykonując pracę przewozową 1240,4 mln tonokilometrów (wzrost o 4,8%).

Wykres 75. Morska flota transportowa według wieku statków w 2025 r. Stan w dniu 31 grudnia

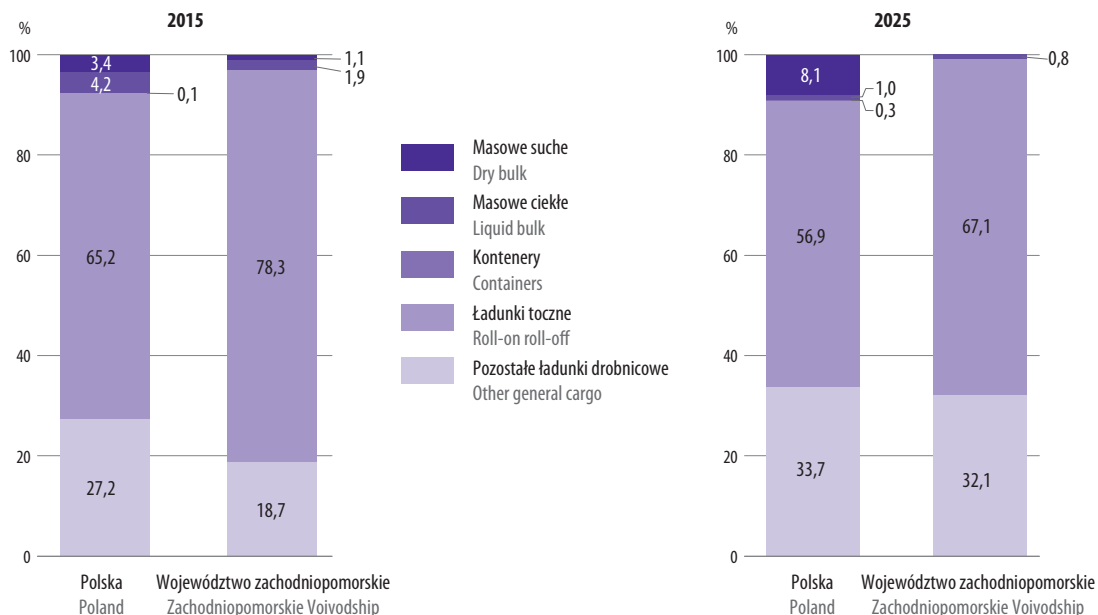
Chart 75. Maritime cargo-carrying fleet by age in 2025
As of 31 December



Dane o przewozach żeglugą morską obejmują przewozy ładunków i pasażerów wykonane w rejsach zakończonych w roku sprawozdawczym, statkami własnymi i statkami dzierżawionymi pływającymi pod banderą polską i obcą, armatorów lub operatorów polskich.

Wykres 76.
Chart 76.

Struktura przewozów morską flotą transportową według grup ładunkowych
Structure of maritime transport by cargo group



Łącznie w żegludze regularnej i nieregularnej przewieziono 6 029,0 tys. ton ładunków, tj. o 8,0% więcej niż w 2024 r. W strukturze przewozów dominował transport promowy, którego udział wyniósł 99,2% ogółu przewiezionych w województwie ładunków.

Tablica 48.

Przewozy ładunków morską flotą transportową według zasięgu pływania w województwie zachodniopomorskim w 2025 r.

Table 48.

Maritime transport of goods by range in Zachodniopomorskie Voivodship in 2025

Wyszczególnienie Specification	Przewozy Transport		Praca przewozowa Transport performance		Średnia odległość przewozu 1 tony ładunku w kilometrach Average voyage distance per tonne, in kilometres
	w tys. ton in thousand tonnes	2023=100	w mln tonokilo- metrów in mln tonne- kilometre	2023=100	
Ogółem Total	6029,0	108,0	1240,4	104,8	205,7
w tym promy of which ferries	5978,4	107,9	1195,5	104,0	200,0

a Łącznie żegluga regularna i nieregularna
a Total liner and tramp shipping

W relacji z portami polskimi przewieziono 5978,4 tys. ton ładunków (o 7,9% więcej niż w 2024 r.), z czego wywóz z portów polskich do portów zagranicznych stanowił 47,7% (był on o 2,2% mniejszy niż przed rokiem) oraz przywóz – 52,3% (o 19,1% większy).

Przewozy ładunków polskiego handlu zagranicznego dokonane przez polskich przewoźników morskich w 2025 r. stanowiły 20,5% przewozów ładunków żeglugą morską ogółem (w 2024 r. – 26,8%) i były mniejsze o 17,3% w porównaniu z rokiem poprzednim.

W 2025 r. morską flotą transportową polscy armatorzy i operatorzy przewieźli 592,5 tys. osób, tj. o 10,4% więcej w stosunku do roku poprzedniego. W komunikacji międzynarodowej liczba pasażerów wyniosła 543,0 tys. osób, tj. o 1,3% więcej w stosunku do roku poprzedniego. Liczba kierowców samochodów ciężarowych korzystających z przewozów promowych w 2025 r. zmniejszyła się o 11,0% w odniesieniu do 2024 r. i wyniosła 27,5% pasażerów morskiej floty transportowej ogółem. Wewnątrzportowe przewozy pasażerów w komunikacji krajowej wyniosły 8,3% ogólnej liczby pasażerów przewiezionych flotą morską.

Praca przewozowa ogółem w rejsach międzynarodowych w 2025 r. wyniosła 139552,6 tys. pasażero-kilometrów (więcej o 2,9% niż przed rokiem), natomiast praca przewozowa dotycząca kierowców samochodów ciężarowych promami wyniosła 41151,8 tys. pasażerokilometrów (o 11,6% mniej niż w poprzednim roku).

W komunikacji wewnątrzportowej w 2025 r. przewieziono 49,4 tys. pasażerów morską flotą transportową (tj. o 9,3% mniej niż w porównaniu z rokiem poprzednim), a średnia odległość przewozu jednego pasażera wyniosła 5,4 km.

Morska przybrzeżna flota transportowa na koniec 2025 r. liczyła 6 statków pasażerskich, o łącznej nośności (DWT) 0,1 tys. ton i o pojemności brutto (GT) 0,7 tys. Wszystkie statki floty przybrzeżnej pływały pod banderą polską. Średni wiek tych statków na koniec 2025 r. wyniósł 47,3 lat.

Statkami pasażerskimi morskiej przybrzeżnej floty transportowej w 2025 r. przewieziono 198,6 tys. pasażerów (o 3,3% więcej niż w 2024 r.). Rejsy wykonane pomiędzy portami polskimi stanowiły 0,8% ogółu przewiezionych pasażerów, natomiast wewnątrzportowe przewozy pasażerów – 99,2%. Praca przewozowa w rejsach przybrzeżnych w 2025 r. wyniosła 1108,8 tys. pasażerokilometrów i była większa o 2,5% w porównaniu do 2024 r.

Stan załóg morskiej i przybrzeżnej floty transportowej na koniec 2025 r. wyniósł 1418 osób, z tego 1390 osób stanowiło załogę w morskiej flocie transportowej oraz 28 osób – załogę statków morskiej floty przybrzeżnej.

Tablica 49.
Table 49.

Przewozy pasażerów^a statkami pasażerskimi morskiej i przybrzeżnej floty transportowej w 2025 r.
Coastal passenger^a transport in 2025

Wyszczególnienie Specification	Liczba przewiezionych pasażerów Number of passengers carried	Praca przewozowa w pasażerokilometrach Transport performance in passenger-kilometres	Średnia odległość przewozu 1 pasażera w kilometrach Average voyage distance per passenger in kilometres
	w tysiącach in thousand		
W komunikacji międzynarodowej In international traffic	543,0	139552,6	257,0
Pomiędzy portami polskimi Polish ports transport	1,7	11,7	7,0
W komunikacji wewnątrzportowej In intra-port communication	246,4	1363,0	5,5

^a Bez kierowców samochodów ciężarowych przewożonych promami.
^a Excluding truck drivers on board ferries.

Porty morskie

Informacje o **obrotach ładunkowych** pochodzą od przedstawicieli statków zawijających do portów morskich i są pozyskiwane za pośrednictwem urzędów morskich – kapitanatów, bosmanatów w zakresie wymaganym Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/42/WE z dnia 6 maja 2009 r. (DZ. U. WE L 141 z 6 czerwca 2009 r.) w sprawie sprawozdań statystycznych w odniesieniu do przewozu rzeczy i osób drogą morską. Dane te nie uwzględniają: statków o pojemności brutto (GT) mniejszej niż 100; załadunku bunkru (tj. paliwa dla statków); obrotu wewnątrz krajowego, z wyjątkiem kabotażu, tj. ładunków przewożonych drogą morską pomiędzy polskimi portami morskimi; wagi własnej załadowanych i wyładowanych kontenerów i jednostek ro-ro służących do transportu towarów.

Obroty ładunkowe w portach morskich województwa zachodniopomorskiego w 2025 r. wyniosły 32,2 mln ton, tj. o 7,6% więcej niż w 2024 r. Największy udział w obrotach portów morskich województwa miały porty w Świnoujściu (61,3%) oraz w Szczecinie (34,2%). Obroty ładunkowe portu w Policach stanowiły 3,3%, a udział pozostałych portów wyniósł 1,2%.

W 2025 r. w porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano spadek obrotów ładunkowych w portach: Kołobrzeg (o 32,3%), Darłowo (o 11,8%), Police (o 1,7%), natomiast wzrost obrotów ładunkowych w portach: Szczecin (o 10,8%) i Świnoujście (o 7,2%).

Obroty ładunkowe w portach morskich jest to łączna ilość masy ładunkowej przemieszczonej przez porty w danym czasie. Prezentowana jest masa brutto, tj. łącznie z opakowaniami, ale z wyłączeniem masy jednostki transportującej.

Tablica 50.
Table 50.

Obroty ładunkowe w portach morskich według grup ładunkowych
Cargo traffic in seaports by group of cargo

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025 ^a		
	w tysiącach ton / in thousand tonnes			2015=100	2024=100	
Polska / Poland						
Ogółem Total	69529,5	88520,0	124239,9	128033,6	184,1	103,1
Masowe ciekłe Liquid bulk	18856,3	22460,6	55140,0	56174,5	297,9	101,9
w tym ropa naftowa i produkty z ropy naftowej of which crude oil and oil products	16693,8	17306,8	47651,4	46976,9	281,4	98,6
Masowe suche Dry bulk	25744,3	30420,2	30365,7	30121,5	117,0	99,2
w tym: of which:						
rudzi i złom ores and scrap	2401,1	2776,2	1955,8	1700,6	70,8	87,0
węgiel i koks coal and coke	8138,8	10014,4	9981,5	8983,0	110,4	90,0
Kontenery duże Large containers	13576,4	21655,6	24349,0	26439,7	194,7	108,6
Ładunki toczne Roll-on roll-off	7759,5	8747,2	9321,9	9627,3	124,1	103,3
Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo	3593,1	5236,5	5063,2	5670,6	157,8	112,0

^a Dane wstępne.
^a Preliminary data.

Tablica 50. Obroty ładunkowe w portach morskich według grup ładunkowych (dok.)
Table 50. Cargo traffic in seaports by group of cargo (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025 ^a		
	w tysiącach ton / in thousand tonnes				2015=100	2024=100
województwo zachodniopomorskie / Zachodniopomorskie Voivodship						
Ogółem Grand total	22243,8	26626,4	29876,3	32161,3	144,6	107,6
Masowe ciekłe Liquid bulk	3022,1	6619,1	12504,4	14601,7	483,2	116,8
w tym ropa naftowa i produkty z ropy naftowej of which crude oil and oil products	1705,2	2793,8	6632,2	7220,4	423,4	108,9
Masowe suche Dry bulk	10743,6	10371,3	8145,1	7877,4	73,3	96,7
w tym: of which:						
rudy i złom ores and scrap	2044,9	1787,4	830,1	843,3	41,2	101,6
węgiel i koks coal and coke	2507,6	2593,9	1570,9	1301,3	51,9	82,8
Kontenery duże Large containers	515,8	538,8	258,6	115,1	22,3	44,5
Ładunki toczne Roll-on roll-off	5552,8	6014,0	5971,6	6150,2	110,8	103,0
Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo	2409,6	3083,3	2996,7	3417,0	141,8	114,0
Szczecin						
Razem Total	8276,3	9581,1	9922,1	10998,1	132,9	110,8
Masowe ciekłe Liquid bulk	1257,2	1743,1	2804,1	3242,4	257,9	115,6
w tym ropa naftowa i produkty z ropy naftowej of which crude oil and oil products	468,9	1008,4	1819,0	2196,4	468,4	120,7
Masowe suche Dry bulk	4800,4	4751,7	4628,5	5077,5	105,8	109,7
w tym: of which:						
rudy i złom ores and scrap	600,6	459,1	336,3	262,1	43,6	77,9
węgiel i koks coal and coke	903,9	950,2	465,0	585,4	64,8	125,9
Kontenery duże Large containers	511,0	527,8	226,8	81,7	16,0	36,0
Ładunki toczne Roll-on roll-off	0,9	0,5	12,0	1,9	211,1	15,8
Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo	1706,8	2558,0	2250,7	2594,6	152,0	115,3

a Dane wstępne.
a Preliminary data.

Wykres 77.
Chart 77.

Struktura obrotów ładunkowych^a według portów morskich województwa zachodniopomorskiego
Structure of cargo traffic^a by seaports of Zachodniopomorskie Voivodship



a Dane wstępne.
a Preliminary data.

W 2025 r. struktura obrotów ładunkowych w portach morskich województwa zachodniopomorskiego ukształtowała się następująco: masowe ciekłe – 45,4% (w tym produkty z ropy naftowej – 22,5%), masowe suche – 24,5% (w tym węgiel i koks – 4,0%, rudy i złom – 2,6%), toczne samobieźne – 17,3%, pozostałe ładunki drobnicowe – 10,6%, ładunki toczne niesamobieźne – 1,8% oraz kontenery duże – 0,4%.

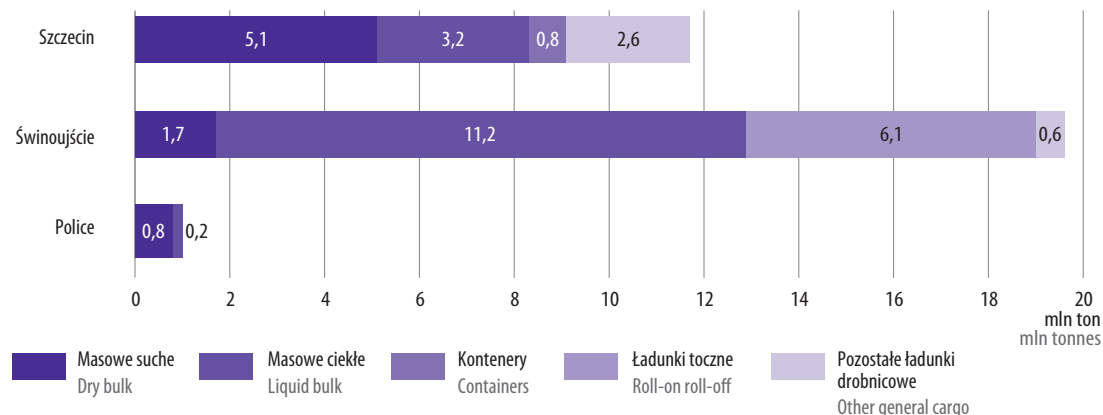
W obrotach ładunkowych portów morskich województwa zachodniopomorskiego w 2025 r. największy udział miały następujące grupy towarowe: ciekłe produkty rafinacji ropy naftowej (22,4%), gaz ziemny (19,6%), towary pogrupowane (15,5%), nawozy i związki azotowe – z wyłączeniem nawozów naturalnych (4,9%) oraz minerały chemiczne i do produkcji nawozów – naturalne (4,4%).

Wykres 78.

Obroty ładunkowe^a według portów i kategorii ładunkowych w województwie zachodniopomorskim w 2025 r.

Chart 78.

Cargo traffic^a by seaports and cargo categories in Zachodniopomorskie Voivodship in 2025



a Dane wstępne.
a Preliminary data.

W 2025 r. krajowy obrót morski wyniósł 4,0 mln ton i stanowił 12,4% obrotów ogółem, natomiast w międzynarodowym obrocie morskim przeładowano łącznie 28,2 mln ton ładunków (87,6% obrotów ogółem).

Tablica 51. Obroty ładunkowe^a w portach morskich województwa zachodniopomorskiego według relacji, portów i grup ładunkowych w 2025 r.Table 51. Cargo traffic^a in seaports of Zachodniopomorskie Voivodship by direction, seaports and group of cargo in 2025

Wyszczególnienie Specification	Ogółem Grand total	Międzynarodowy obrót morski International maritime traffic		
		razem total	Przywóz (wyładunek) Inwards (unloading)	Wywóz (załadunek) Outwards (loading)
		w tysiącach ton in thousand ton		
Ogółem Total	32161,3	28173,7	19959,5	8214,2
Szczecin	10998,1	8998,5	6161,2	2837,2
Świnoujście	19717,6	17739,9	12684,9	5054,9
Police	1049,1	1040,3	868,9	171,4
Darłowo	245,8	244,4	158,0	86,4
Kołobrzeg	150,7	150,7	86,5	64,3
Masowe ciekłe Liquid bulk	14601,7	10650,6	9280,8	1369,8
w tym ropa naftowa i produkty z ropy naftowej of which crude oil and oil products	7220,4	3271,3	2133,4	1137,8
Masowe suche Dry bulk	7877,4	7856,3	5077,6	2778,8
w tym: of which:				
rudzi i złom ores and scrap	843,3	834,4	591,8	242,6
węgiel i koks coal and coke	1301,3	1301,3	459,9	841,5
Kontenery duże Large containers	115,1	107,7	66,3	41,4
Ładunki toczne Roll-on roll-off	6150,2	6150,2	3060,6	3089,6
ładunki toczne samobieżne roll-on roll-off self-propelled	5574,2	5574,2	2795,0	2779,3
ładunki toczne niesamobieżne roll-on roll-off non self-propelled	575,9	575,9	265,6	310,3
Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo	3417,0	3408,8	2474,3	934,5

a Dane wstępne.
a Preliminary data.

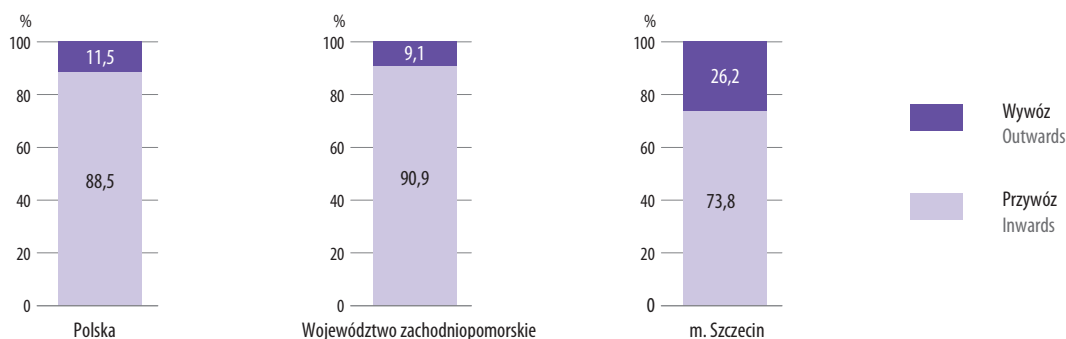
W 2025 r. ładunki przewożone statkami w relacji z portami europejskimi stanowiły 60,3% międzynarodowych obrotów ładunkowych portów województwa zachodniopomorskiego (w tym z krajami Unii Europejskiej – 55,1%), Ameryki Północnej i Południowej – 22,8%, Azji – 9,4% oraz Afryki – 7,4%. Największy udział w międzynarodowych obrotach miały ładunki transportowane w relacjach ze Szwecją – 25,3%, Stanami Zjednoczonymi – 19,3%, Holandią – 8,7%, Katar – 5,6%, Finlandią – 4,8%, Norwegią – 4,7% i Rosją – 4,4%. W Szczecinie udział w obrotach miały ładunki transportowane w relacjach z Rosją (13,2%), Finlandią (12,1%), Holandią (10,0%), Norwegią (8,7%), Hiszpanią (6,0%), Szwecją (5,6%), Danią (4,3%) oraz Belgią (4,1%).

Obrót ładunków tranzytowych w portach województwa zachodniopomorskiego w 2025 r. wyniósł 7861,6,5 tys. ton, tj. o 12,4% więcej niż w 2024 r., z czego obroty tranzytowe w porcie Szczecin stanowiły 18,5%. W porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyły się obroty ładunków tranzytowych w wywozie (o 27,1%), a zwiększyły się w przywozie (o 18,8%).

Wykres 79.**Struktura obrotów ładunków tranzytowych w portach morskich województwa zachodniopomorskiego na tle obrotów w polskich portach morskich w 2025 r.**

Chart 79.

Structure of transit traffic in seaports of Zachodniopomorskie Voivodship against the background of traffic in seaports of Poland in 2025



Największą część ładunków tranzytowych w portach województwa zachodniopomorskiego stanowiły ładunki masowe ciekłe – 80,6%, pozostałe ładunki drobnicowe – 14,9% (w tym wyroby z żelaza i stali – 9,7%) oraz ładunki masowe suche – 4,5% (w tym rudy i złom – 2,7%).

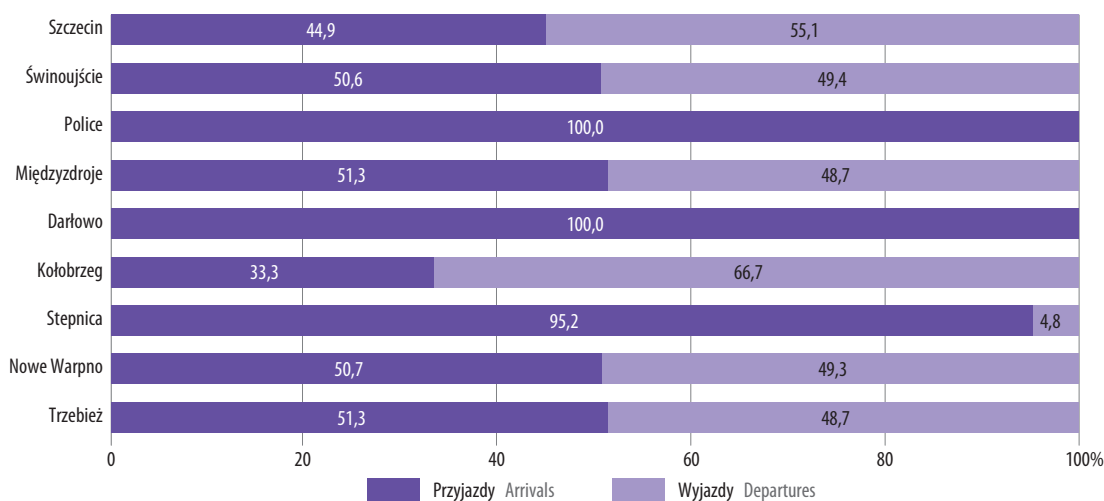
Największy wzrost przeładunku ładunków tranzytowych w porównaniu z poprzednim rokiem dotyczył wyrobów z żelaza i stali (o 36,7%) oraz gazu ciekłego (o 29,1%), natomiast spadek odnotowano w obrotach tranzytowych węgla i koksu (o 97,6%), rudy i złomu (o 44,0%), innych ładunków drobnicowych (o 18,4%) oraz drewna (o 9,2%).

Tranzyt morsko-ładowy stanowił w 2025 r. 90,6% (w 2024 r. – 83,5%) obrotu ładunków tranzytowych ogółem, tranzyt łądowo-morski – 8,8% (w 2024 r. – 13,7%), tranzyt morski – 0,6%, (w 2024 r. – 2,6%). Głównymi krajami tranzytującymi w tranzycie morsko-ładowym i łądowo-morskim w 2024 r. były: Czechy (8,9%), Niemcy (6,0%) oraz Słowacja (1,5%).

Do portów morskich województwa zachodniopomorskiego w 2025 r. przypłynęło na wycieczkowcach w celach turystycznych 18,4 tys. osób, które po zwiedzeniu atrakcji turystycznych w porcie lub okolicy kontynuowały swoją zagraniczną podróż. Szczecin odwiedziło 69,9% pasażerów, natomiast Świnoujście – 27,1%. Najwięcej pasażerów wycieczkowców zawijających do portów województwa zachodniopomorskiego przybyło na statkach przewoźników: szwajcarskich (63,5%), holenderskich (16,3%), francuskich (8,7%) oraz niemieckich (6,2%).

Wykres 80.**Struktura ruchu pasażerów^a w portach morskich województwa zachodniopomorskiego w 2025 r.**

Chart 80.

Structure of passenger traffic^a in Zachodniopomorskie Voivodship in 2025

a Dane wstępne.
a Preliminary data.

W 2025 r. do portów morskich województwa zachodniopomorskiego zawinęło 10,2 tys. statków (o 0,4% mniej niż w 2024 r.) o pojemności brutto (GT) 130,8 mln (o 0,7% mniejszej niż rok wcześniej) i nośności (DWT) 64,9 mln ton (o 4,1% większej niż w 2024 r.). Większość statków stanowiły drobnicowce niespecjalistyczne (5558 statków o pojemności brutto (GT) 105,6 mln i nośności (DWT) 34,9 mln ton), statki do transportu ładunków ciekłych (2346 statków o pojemności brutto (GT) 17,2 mln i nośności (DWT) 18,5 mln ton), statki pasażerskie (1686 statków o pojemności brutto (GT) 0,7 mln i nośności (DWT) 0,2 mln ton, w tym 239 wycieczkowców o pojemności brutto (GT) 0,3 mln i nośności (DWT) 0,1 mln ton) oraz statki do transportu ładunków masowych suchych (229 statków o pojemności brutto (GT) 5,3 mln i nośności (DWT) 8,9 mln ton).

Tablica 52. Statki transportowe^a wchodzące do portów morskich województwa zachodniopomorskiego w 2025 r.

Table 52. Cargo-carrying ship^a arrivals at seaports of Zachodniopomorskie Voivodship in 2025

Kraj bandery Flag state a – liczba statków a – number of ships b – pojemność netto (NT) w tys. b – net tonnage (NT) in thousand	Ogółem Total	W tym porty Of which ports			
		Szczecin	Świnoujście	Police	
Ogółem Grand Total	a	10179	3267	6074	150
	b	50967,9	7218,1	43039,3	492,8
w tym ruch międzynarodowy of which international traffic					
Razem Total	a	6651	2158	4167	116
	b	47515,2	5542,1	41364,6	456,6
Polska Poland	a	4	2	2	–
	b	0,4	0,2	0,3	–
Obce Foreign	a	6647	2156	4165	116
	b	47514,8	5541,9	41364,3	456,6
w tym: of which:					
Antigua i Barbuda Antigua and Barbuda	a	363	295	45	13
	b	725,9	552,3	146,3	17,9
Bahamy The Bahamas	a	372	30	323	13
	b	3672,7	174,3	3355,1	138,6
Barbados Barbados	a	121	98	6	6
	b	167,2	141,1	7,0	7,5
Bermudy Bermuda	a	9	–	9	–
	b	314,4	–	314,4	–
Cypr Cyprus	a	2716	251	2446	10
	b	25075,1	584,0	24461,5	22,2
Finlandia Finland	a	57	43	8	–
	b	127,6	83,3	41,4	–
Francja France	a	35	22	12	1
	b	430,4	8,0	413,5	8,9
Grecja Greece	a	7	–	7	–
	b	218,1	–	218,1	–
Holandia Netherlands	a	390	322	47	16
	b	616,4	506,8	83,4	20,6
Hongkong Hong Kong	a	7	5	1	1
	b	129,8	96,1	26,8	6,9
Liberia Liberia	a	91	57	22	10
	b	824,3	375,9	358,8	88,0
Malta Malta	a	177	85	84	3
	b	1534,0	309,2	1194,5	23,5

a Dane wstępne.
a Preliminary data.

Tablica 52. Statki transportowe^a wchodzące do portów morskich województwa zachodniopomorskiego w 2025 r. (dok.)Table 52. Cargo-carrying ship^a arrivals at seaports of Zachodniopomorskie Voivodship in 2025 (cont.)

Kraj bandery Flag state a – liczba statków a – number of ships b – pojemność netto (NT) w tys. b – net tonnage (NT) in thousand	Ogółem Total	W tym porty Of which ports			
		Szczecin	Świnoujście	Police	
Niemcy Germany	a b	301 1613,5	89 91,2	141 1491,1	4 1,3
Norwegia ^c Norway ^c	a b	308 629,9	137 327,4	144 256,5	11 23,1
Panama Panama	a b	57 568,1	39 380,1	10 182,4	1 1,1
Portugalia ^d Portugal ^d	a b	298 868,8	250 651,7	44 199,7	3 16,2
Singapur Singapore	a b	37 317,3	24 133,0	10 169,1	3 15,3
Szwecja Sweden	a b	659 6998,0	2 8,1	626 6970,2	1 0,6
Wyspy Marshalla Marshall Islands	a b	117 1726,2	68 480,1	46 1203,8	3 42,3
Wyspy Owcze Faroe Islands	a b	74 116,3	32 49,8	40 63,7	1 1,5

a Dane wstępne. Wyodrębniono bandery, dla których w 2025 r. łączna pojemność netto (NT) statków wchodzących wyniosła więcej niż 100 tys.

b Łącznie ze statkami zarejestrowanymi w rejestrze otwartym NIS. c Łącznie ze statkami zarejestrowanymi w rejestrze otwartym MAR.

a Preliminary data. Extracted are the flags for which, in 2025, the total net tonnage (NT) of arriving vessels exceeded 100 thousand.

b Including vessels registered in the Norwegian International Ship Register (NIS). c Including vessels registered in the Madeira International Shipping Register (MAR).

Najwięcej statków zawijających do portów morskich województwa zachodniopomorskiego stanowiły statki polskich przewoźników (4633 statki o pojemności brutto (GT) 67,0 mln i nośności (DWT) 22,3 mln ton), niemieckich (2169 statków o pojemności brutto (GT) 26,0 mln i nośności (DWT) 7,8 mln ton), norweskich (610 statków o pojemności brutto (GT) 2,9 mln i nośności (DWT) 3,6 mln ton), szwedzkich (575 statków o pojemności brutto (GT) 12,8 mln i nośności (DWT) 4,7 mln ton), holenderskich (541 statków o pojemności brutto (GT) 2,0 mln i nośności (DWT) 2,8 mln ton) oraz duńskich (436 statków o pojemności brutto (GT) 2,5 mln i nośności (DWT) 3,5 mln ton).

Tablica 53. Kontenery w międzynarodowym obrocie morskim^a w województwie zachodniopomorskim w 2025 r.Table 53. International maritime traffic of containers^a in Zachodniopomorskie Voivodship in 2025

PORTY PORTS a – szt. a – in units b – TEU b – in TEU		Ogółem Total		Wyladunek (przywóz) Unloading (inwards)		Załadunek (wywóz) Loading (outwards)	
		z ładunkiem with load	puste empty	z ładunkiem with load	puste empty	z ładunkiem with load	puste empty
Ogółem Total	a	35375	21704	18311	12822	17064	8882
	b	66137	42188	30004	28584	36133	13605
Szczecin	a	33996	19691	17472	12263	16524	7428
	b	63604	38967	28601	27413	35003	11554
Świnoujście	a	1379	2013	839	559	540	1454
	b	2533	3222	1403	1171	1130	2051

a Dane wstępne.

a Preliminary data.

Tablica 54. Obrót ładunków tranzytowych według rodzajów tranzytu, grup ładunkowych i portów w województwie zachodniopomorskim w 2025 r.

Table 54. Transit traffic by type of transit, group of cargo and seaports in Zachodniopomorskie Voivodship in 2025

Wyszczególnienie Specification	Tranzyt ogółem Total transit			Tranzyt morsko-ładowy i łądowo-morski Sea-land and land-sea transit			Tranzyt morski Sea transit		
	razem total	wyładunek (przywóz) unloading (inwards)	załadunek (wywóz) loading (outwards)	razem total	morsko-ładowy przywóz sea-land inwards	łądowo-morski przywóz land-sea outwards	razem total	wyładunek (przywóz) unloading (inwards)	załadunek (wywóz) loading (outwards)
	w tysiącach ton in thousand tonnes								
Ogółem Total	7861,6	7144,2	717,4	7814,1	7120,8	693,3	47,5	23,4	24,1
Masowe ciekłe Liquid bulk	6334,4	6120,8	213,6	6334,4	6120,8	213,6	–	–	–
Masowe suche Dry bulk	357,3	171,4	185,9	347,6	166,6	181,0	9,7	4,9	4,9
w tym: of which:									
rudy i złom ores and scrap	212,6	68,6	144,0	212,6	68,6	144,0	–	–	–
węgiel i koks coal and coke	3,0	1,5	1,5	–	–	–	3,0	1,5	1,5
Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo	1170,0	852,0	317,9	1132,2	833,5	298,7	37,8	18,6	19,2
w tym: of which:									
wyroby z żelaza i stali iron and steel products	759,1	634,6	124,5	721,3	616,1	105,2	37,8	18,6	19,2

Tablica 55. Ruch pasażerów w wybranych portach morskich województwa zachodniopomorskiego według kraju rozpoczęcia lub zakończenia podróży

Table 55. Passenger movements in selected seaports of Zachodniopomorskie Voivodship by place of departure or destination

Kraj rozpoczęcia/zakończenia podróży Country of departure/destination	Ogółem Total		Przyjazdy Inwards		Wyjazdy Outwards	
	2024	2025 ^a	2024	2025 ^a	2024	2025 ^a
Ogółem Grand total	1114314	1163411	563405	588159	550909	575252
Ruch krajowy National traffic	91404	113180	47522	58300	43882	54880
Ruch międzynarodowy International traffic	1022910	1050231	515883	529859	507027	520372
w tym: of which:						
Europa Europe	1022907	1050225	515883	529858	507024	520367
kraje Unii Europejskiej European Union countries	1022897	1050208	515879	529849	507018	520359

a Dane wstępne.
a Preliminary data.

Tablica 55. Ruch pasażerów w wybranych portach morskich województwa zachodniopomorskiego według kraju rozpoczęcia lub zakończenia podróży (cd.)

Table 55. Passenger movements in selected seaports of Zachodniopomorskie Voivodship by place of departure or destination (cont.)

Kraj rozpoczęcia/zakończenia podróży Country of departure/destination	Ogółem Total		Przyjazdy Inwards		Wyjazdy Outwards	
	2024	2025 ^a	2024	2025 ^a	2024	2025 ^a
w tym: of which:						
Niemcy Germany	631	670	495	522	136	148
Szwecja Sweden	1022236	1049514	515367	529309	506869	520205
w tym: of which:						
Świnoujście						
Razem Total	1076493	1105798	544046	559158	532447	546640
Ruch krajowy National traffic	53859	55744	28291	29338	25568	26406
Ruch międzynarodowy International traffic	1022634	1050054	515755	529820	506879	520234
w tym: of which:						
Europa Europe	1022634	1050049	515755	529819	506879	520230
kraje Unii Europejskiej European Union countries	1022631	1050049	515752	529819	506879	520230
w tym: of which:						
Niemcy Germany	385	544	383	515	2	29
Szwecja Sweden	1022234	1049498	515366	529300	506868	520198
Pozostałe porty^b						
Razem Total	37821	57613	19359	29001	18462	28612
Ruch krajowy National traffic	37545	57436	19231	28962	18314	28474
Ruch międzynarodowy International traffic	276	177	128	39	148	138
w tym: of which:						
Europa Europe	273	176	128	39	145	137
kraje Unii Europejskiej European Union countries	266	159	127	30	139	129
w tym: of which:						
Niemcy Germany	246	126	112	7	134	119
Szwecja Sweden	2	16	1	9	1	7

a Dane wstępne. b Pozostałe porty: Szczecin, Police, Darłowo, Kołobrzeg, Międzyzdroje, Nowe Warpno, Stepnica i Trzebież.

a Preliminary data. b Other seaports: Szczecin, Police, Darłowo, Kołobrzeg, Międzyzdroje, Nowe Warpno, Stepnica and Trzebież.

Rybołówstwo morskie

Według stanu na koniec 2025 r. polska flota rybacka województwa zachodniopomorskiego liczyła 249 jednostek (tj. o 41 statków mniej niż w 2024 r.). Łączna pojemność brutto (GT) floty wyniosła 4,4 tys. (o 0,6 tys. GT mniej niż w 2024 r.) natomiast moc 16,9 tys. kW (o 3,4 kW mniej w porównaniu z rokiem poprzednim).

Łączna liczebność kutrów w województwie wyniosła 26 jednostek (o 5 mniej niż w 2024 r.). Najwięcej jednostek stacjonowało w porcie macierzystym w Kołobrzegu (19 kutrów), co stanowiło 73,1% liczebności floty kutrowej województwa ogółem.

W 2025 r. flota łodziowa w województwie zachodniopomorskim liczyła 223 jednostki (o 36 jednostek mniej niż w 2024 r.). Łączna pojemność brutto (GT) łodzi wyniosła 1,3 tys. (o 0,4 tys. GT mniej niż w 2024 r.) natomiast moc 8,9 tys. kW (o 2,4 tys. kW mniej w porównaniu z rokiem poprzednim).

Tablica 56. Flota łodziowa województwa zachodniopomorskiego w 2025 r. Stan w dniu 31 grudnia

Table 56. Fishing fleet in Zachodniopomorskie Voivodship in 2025
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	Liczba jednostek Number of units		Pojemność brutto GT Gross tonnage (GT)		Moc kW Power in kW	
		2024=100		2024=100		2024=100
Ogółem Total	223	86,1	1290,8	75,8	8898,1	79,1
w tym ^a : of which ^a :						
Darłowo	21	84,0	89,1	98,7	884,3	98,8
Dziwnów	13	89,5	127,9	95,5	736,4	92,3
Jarosławiec	17	63,2	103,6	55,5	718,6	54,4
Kołobrzeg	12	100,0	250,3	98,3	1263,2	105,8
Szczecin ^b	17	81,8	34,8	77,6	321,4	80,9
Świnoujście ^c	18	84,4	132,5	84,1	1102,8	84,6
Trzebież	27	84,6	87,0	66,4	655,2	74,5
Unieście	11	100,0	70,1	100,0	416,8	100,0
Wolin	15	84,0	28,2	98,7	231,5	98,8

a Wybrano porty, w których stacjonuje co najmniej 10 jednostek. b Dotyczy Szczecina Dąbia i Stolczyna. c Łącznie z Karsiborem i Przytorem. Źródło: dane Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni. Dane wstępne.

a Ports with at least 10 vessels stationed were selected. b Applies to Szczecin Dąbie and Stolczyn. c Including Kasibór and Przytor. Source: Data of the National Marine Fisheries Research Institute in Gdynia. Preliminary data.

Połowy ryb i innych organizmów morskich według portu rejestracji statku w województwie zachodniopomorskim w 2025 r. wyniosły 23,1 tys. ton i były o 4,3% mniejsze niż przed rokiem. Tak jak w poprzednim roku, wszystkie połowy pozyskano z łowisk bałtyckich.

W strukturze gatunkowej połowów, dominowały śledzie, szproty i ryby płaskie. Łącznie złowiono 9,8 tys. ton śledzia oraz 9,7 tys. ton szprota, które stanowiły odpowiednio 42,5% i 42,1% ogółu połowów zrealizowanych przez statki zarejestrowane w województwie zachodniopomorskim. W porównaniu do poprzedniego roku połowy śledzia wzrosły o 62,9% natomiast szprota spadły o 27,5%. Natomiast połowy ryb płaskich osiągnęły poziom 2,1 tys. ton, co oznacza spadek o 32,7% w porównaniu z rokiem ubiegłym.

Rozdział 7

Chapter 7

Finanse jednostek samorządu terytorialnego

Finances of local government units

7.1. Dochody jednostek samorządu terytorialnego

7.1. Revenue of local government units

Dochody ogółem jednostek samorządu terytorialnego (JST) w 2024 r. w województwie zachodniopomorskim wyniosły 18949,5 mln zł, co stanowiło wzrost o 16,2% w porównaniu z 2023 r. Głównym źródłem dochodów JST były dochody własne, które stanowiły 51,1% dochodów ogółem. Kwota dotacji, które wpłynęły do budżetów JST wyniosła 4098,6 mln zł, co stanowiło 21,6% dochodów ogółem. Udział dotacji inwestycyjnych w ogólnej wysokości dotacji w budżetach JST wyniósł 23,4%.

W województwie zachodniopomorskim dochody jednostek samorządu terytorialnego (JST) w 2024 r. wyniosły 18949,5 mln zł i były o 16,2% wyższe niż w 2023 r. W kwocie tej 48,3% stanowiły dochody gmin, 27,9% – dochody miast na prawach powiatu, 14,8% – dochody powiatów 9,0% – dochody województwa.

W przeliczeniu na 1 mieszkańca dochody JST ogółem w 2024 r. wyniosły 11677,33 zł, co stanowiło wzrost o 16,8% w porównaniu z rokiem poprzednim. Największy dochód na 1 mieszkańca wykazały miasta na prawach powiatu (9953,56 zł), co stanowiło wzrost wobec 2023 r. o 14,9%. Największy wzrost tego wskaźnika w porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano w przypadku budżetów powiatów (wzrost o 25,6%, do poziomu 2563,97 zł).

Gminy bez miast na prawach powiatu w 2024 r. osiągnęły dochody wynoszące 9152,3 mln zł, które były wyższe niż w roku poprzednim o 16,6%. W dochodach tych 51,23% stanowiły dochody gmin miejsko-wiejskich (55 jednostek), 28,9% – gmin wiejskich (47 jednostek), a 19,9% – gmin miejskich (8 jednostek).

Dochody miast na prawach powiatu w 2024 r. wyniosły 5291,0 mln zł i były wyższe niż w roku poprzednim o 14,1%. Najwyższy dochód na 1 mieszkańca w 2023 r. wykazało Świnoujście – 11788,32 zł, co stanowiło spadek o 22,4% wobec 2023 r., a najniższy – Koszalin – 9070,16 zł, co stanowiło wzrost o 22,8% wobec roku poprzedniego.

Dochody powiatów (bez miast na prawach powiatu) w 2024 r. wyniosły 2808,3 mln zł i w porównaniu z rokiem poprzednim były wyższe o 25,0%. Wskaźnik dochodów per capita był zróżnicowany i wynosił od 2034,56 zł w powiecie stargardzkim (wzrost o 33,3% wobec 2023 r.) do 3305,27 zł w powiecie świdwińskim (wzrost o 40,6%). W porównaniu z 2023 r. spadek dochodów na 1 mieszkańca odnotowano w powiecie koszalińskim (o 4,9%).

Dochody budżetu województwa w 2024 r. wyniosły 1697,8 mln zł, tj. o 7,6% więcej niż w roku poprzednim. W przeliczeniu na 1 mieszkańca dochód ten wyniósł 1043,62 zł i był o 8,2% wyższy niż w 2023 r.

Tablica 57. Dochody jednostek samorządu terytorialnego
Table 57. Revenue of local government units

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024	
	na 1 mieszkańca w zł per capita in PLN				udział dochodów własnych w % ogółem dochodów share of own revenue in total revenue in %
Ogółem Total	5365,0	8238,34	9997,1	11677,33	52,9
Gminy ^a Gminas ^a	3743,90	5991,64	7131,10	8355,94	52,9
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	5138,04	8066,27	8663,37	9953,56	59,2
Powiaty Powiats	1049,05	1567,44	2040,57	2563,97	32,1
Województw Voivodship	449,42	610,65	964,21	1043,62	47,0

a Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.
a Excluding gminas which are also cities with powiat status.

W województwie zachodniopomorskim w 2023 r. głównym źródłem dochodów JST ogółem były dochody własne (9675,9 mln zł), których udział w dochodach ogółem wyniósł 51,1% (wzrost o wobec 2023 r. o 1,6 p. proc.). W budżetach miast na prawach powiatu udział ten wyniósł 59,2% (wzrost o 2,8 p. proc.), gmin – 52,9% (wzrost o 0,5 p. proc.), powiatów – 32,1% (spadek o 1,0 p. proc.), a województwa – 47,0% (wzrost o 8,8 p. proc.).

W strukturze dochodów własnych powiatów największy udział miały wpływy z udziału w podatku dochodowym (42,2%) oraz wpływy z usług (25,0%). Dochody własne samorządu województwa składały się w największej części z udziałów w podatku dochodowym (66,5%), a w tym 54,6% – od osób prawnych, 11,9% – od osób fizycznych.

W przeliczeniu na 1 mieszkańca dochody własne JST ogółem wyniosły 5962,6 zł i były wyższe wobec 2023 r. o 20,9%. Zwiększenie dochodów własnych per capita w porównaniu z poprzednim rokiem odnotowano we wszystkich jednostkach samorządu terytorialnego: o 33,1% w województwie, o 21,7% w powiatach, o 20,7% w miastach na prawach powiatu oraz o 18,5% w gminach.

Źródłami **dochodów własnych** jednostek samorządu terytorialnego są m.in: wpływy z podatków, opłat, dochody z majątku JST, spadki, zapisy i darowizny na rzecz JST., dochody z kar pieniężnych i grzywien określonych w odrębnych przepisach, odsetki od pożyczek udzielanych przez jednostki samorządu terytorialnego o ile odrębne przepisy nie stanowią inaczej, odsetki od nieterminowo przekazywanych należności stanowiących dochody JST, odsetki od środków finansowych gromadzonych na rachunkach bankowych (o ile odrębne przepisy nie stanowią inaczej i inne). W rozumieniu ustawy dochodami własnymi jednostek samorządu terytorialnego są również udziały we wpływach z podatku dochodowego od osób fizycznych (PIT) oraz z podatku dochodowego od osób prawnych (CIT).

W strukturze dochodów JST oprócz dochodów własnych znajdują się również dotacje, których łączna wysokość w 2024 r. wyniosła 4098,6 mln zł, co stanowiło 21,6% dochodów ogółem. Kwota ta była o 6,5% wyższa niż przed rokiem. Udział dotacji celowych w ogólnej wysokości dotacji w budżetach JST wyniósł 85,6% i był o 8,3 p. proc. wyższy niż w 2023 r., a dotacji inwestycyjnych – 23,4% (wobec 23,3% w 2023 r.).

W 2024 r. gminy bez miast na prawach powiatu otrzymały dotacje w wysokości 2256,6 mln zł, z czego 45,2% stanowiły dotacje inwestycyjne. Kwota ogólnych dotacji w budżecie gmin w 2024 r. była o 15,8% wyższa niż przed rokiem. Istotna część dotacji budżetów gminnych to dotacje celowe (92,6%), w tym 35,6% to dotacje celowe z budżetu państwa na zadania z zakresu administracji rządowej. W strukturze dochodów budżetów gmin udział dotacji był niższy niż w roku poprzednim i wyniósł 24,7% (w 2023 r. udział ten wyniósł 24,8%).

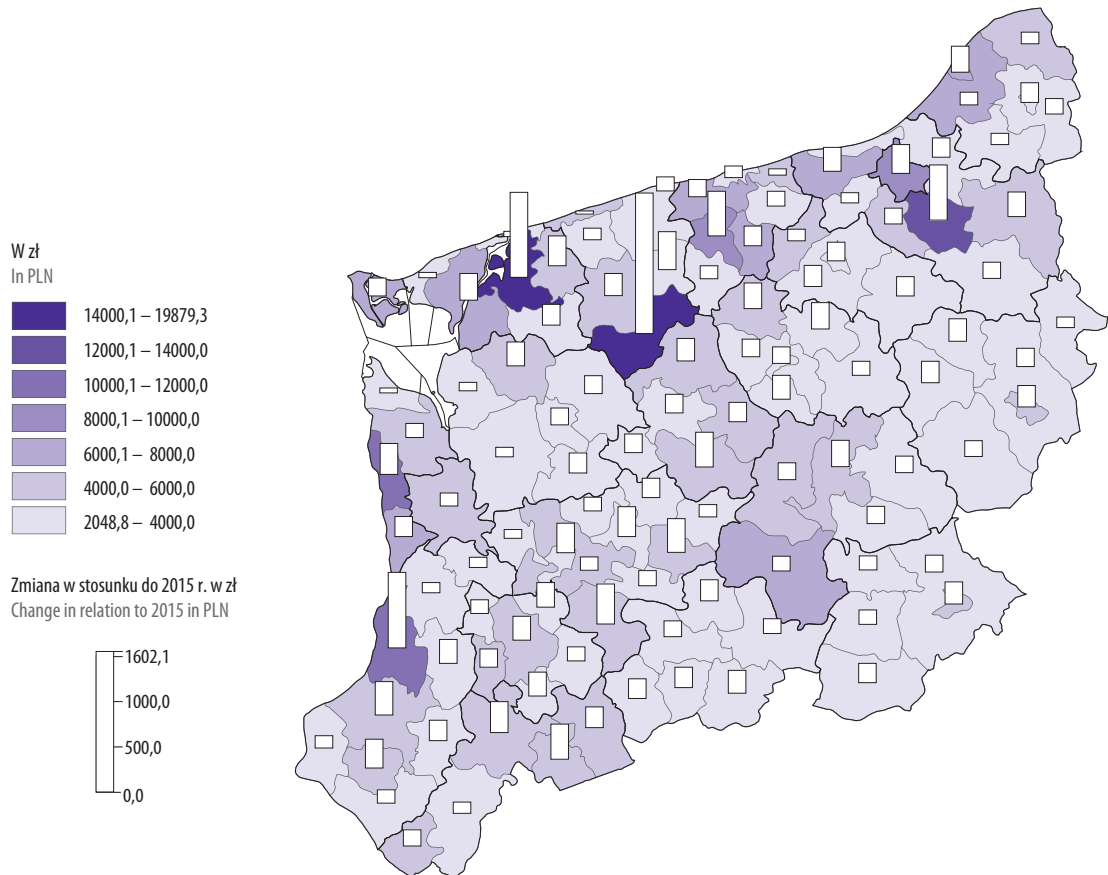
W przypadku miast na prawach powiatu ogólna wysokość dotacji w 2024 r. wyniosła 808,1 mln, w tym 27,2% stanowiły dotacje inwestycyjne. W porównaniu z rokiem 2023 r. kwota przyznanych dotacji zmniejszyła się o 5,6%. Największy udział w strukturze dotacji w budżetach miast na prawach powiatu stanowiły dotacje celowe (79,0%), w tym dotacje celowe z budżetu państwa z zakresu administracji rządowej (39,2%). W 2024 r. dotacje stanowiły 15,3% ogólnych dochodów budżetów miast na prawach powiatu, czyli o 3,2 p. proc. mniej niż przed rokiem.

W strukturze dochodów powiatów w 2024 r. dotacje wyniosły 622,7 mln zł i stanowiły 22,2% dochodów ogółem. W porównaniu z 2023 r. wysokość dotacji ogółem dla powiatów wzrosła o 20,7%. Dotacje inwestycyjne stanowiły 45,8% dotacji. Największy odsetek stanowiły dotacje celowe (92,2%), w tym dotacje celowe z budżetu państwa z zakresu administracji rządowej (36,1%).

Wysokość dotacji w budżecie województwa w 2024 r. wyniosła 411,1 mln zł, z czego 50,2% stanowiły dotacje inwestycyjne. Kwota dotacji ogółem była niższa niż w 2023 r. o 22,2%. Udział dotacji w ogólnych dochodach województwa był wyższy niż przed rokiem o 9,3 p. proc. i wyniósł 24,2%. Dotacje te pochodziły głównie ze środków europejskich, przy czym 46,8% stanowiły dotacje z paragrafów 205 i 625, a 3,7% – z paragrafów 200 i 620.

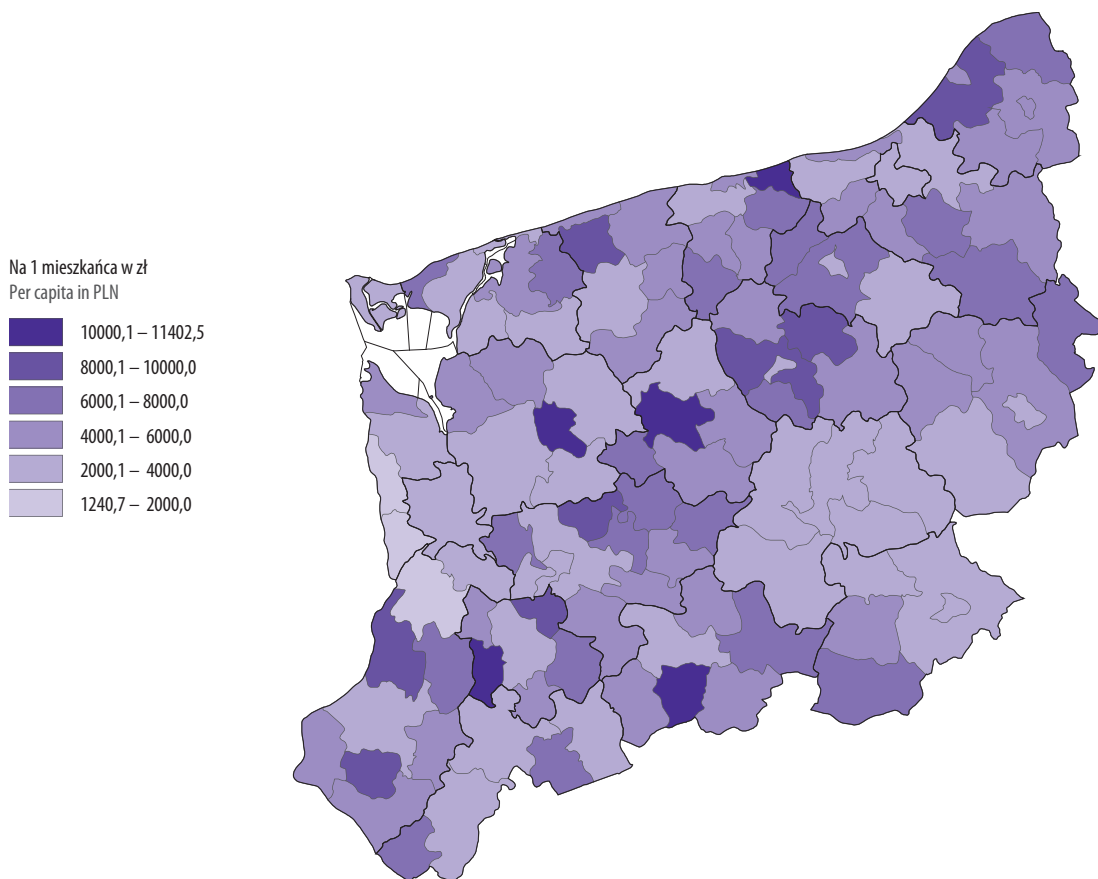
Mapa 47.
Map 47.

Dochody własne gmin na 1 mieszkańca w 2024 r.
Own revenue of gminas per capita in 2024



Mapa 48.
Map 48.

Dotacje dla gmin na 1 mieszkańca w 2024 r.
Grants for gminas per capita in 2024



7.2. Wydatki jednostek samorządu terytorialnego

7.2. Expenditure of local government units

Najważniejsze tendencje. Łączna kwota wydatków z budżetów JST w 2024 r. wyniosła 19083,07 mln złotych, co stanowiło kwotę wyższą niż rok wcześniej o 12,3%. Udział wydatków inwestycyjnych w ogólnej wysokości wydatków JST wyniósł 20,5%, co stanowiło spadek wobec roku poprzedniego o 2,7 p. proc. Najwięcej środków rozdysponowano na wydatki w działach: „Oświata i wychowanie” (29,2%), „Transport i łączność” (18,9%) oraz „Administracja publiczna” (9,5%).

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim łączne wydatki JST wyniosły 19083,07 mln złotych i były wyższe od kwoty uzyskanej rok wcześniej o 12,3%. Największy udział w tej kwocie miały wydatki budżetu gmin bez miast na prawach powiatu (48,8%) oraz miast na prawach powiatu (28,3%). Wydatki powiatów stanowiły 14,8%, a województwa 8,1% ogólnej kwoty wydatków JST w 2024 r.

Wydatki gmin w 2024 r. wyniosły 9304,5 mln zł i były wyższe od kwoty uzyskanej rok wcześniej o 12,6%. W przeliczeniu na 1 mieszkańca wydatki te kształtowały się na poziomie 8494,86 zł i były wyższe w porównaniu z 2023 r. o 13,2%. Najwięcej środków pochłonęły wydatki bieżące (7215,14 mln zł), stanowiąc 77,5 łącznych wydatków budżetów gmin. Wydatki majątkowe wyniosły 2089,31 mln zł, były o 0,5% niższe niż rok wcześniej i stanowiły 22,5% wydatków ogółem (rok wcześniej było to 25,4%). Wydatki majątkowe

inwestycyjne wyniosły natomiast 1980,92 mln zł (tj. więcej o 3,3% niż w 2023 r.), stanowiąc 21,3% wydatków ogółem (rok wcześniej było to 23,2%).

W miastach na prawach powiatu wydatki w 2024 r. zamknęły się w kwocie 5409,51 mln zł, co stanowiło kwotę wyższą o 8,5% w stosunku do roku poprzedniego. Wskaźnik łącznych wydatków per capita wyniósł 10176,45 zł i był wyższy w porównaniu z 2023 r. o 9,3%. W strukturze wydatków miast na prawach powiatu 85,1% stanowiły wydatki bieżące, a 14,9% - wydatki majątkowe, w tym wydatki inwestycyjne - 13,2%. Rok wcześniej było to odpowiednio: 77,9%, 22,1% i 19,4%. Wydatki bieżące były o 18,5% wyższe niż rok wcześniej i wyniosły 4606,0 mln zł, wydatki majątkowe niższe o 26,9% (803,5 mln zł), a majątkowe inwestycyjne niższe o 26,5% (712,6 mln zł).

Łączne wydatki powiatów w 2024 r. wyniosły 2818,15 mln zł, z czego 81,3% stanowiły wydatki bieżące, a 18,7% wydatki majątkowe (w tym 18,6% - wydatki inwestycyjne). Rok wcześniej było to odpowiednio: 81,6%, 18,4% i 18,2%. Ogólna wysokość wydatków powiatów była wyższa niż rok wcześniej o 20,1%. W przeliczeniu na jednego mieszkańca powiaty wydały średnio 2572,94 zł, czyli o 20,7% więcej niż w 2023 r. Na wydatki majątkowe przeznaczono 527,0 mln zł (w tym na wydatki inwestycyjne - 523,8 mln zł), czyli o 22,0% (w przypadku wydatków inwestycyjnych o 22,6%) więcej niż w roku poprzednim.

W 2024 r. z budżetu województwa zrealizowano wydatki w łącznej kwocie 1551,0 mln zł. Były one wyższe niż w 2023 r. o 11,6%. Na przytoczoną kwotę złożyło się 855,4 mln zł wydatków bieżących (55,2% wydatków ogółem wobec 53,4,5% w 2023 r.) oraz 695,5 mln zł wydatków majątkowych (44,8%, wobec 45,5%), w tym 686,5 mln zł wydatków majątkowych inwestycyjnych (44,3% wobec 45,0%). W przeliczeniu na jednego mieszkańca było to 849,39 zł, czyli o 12,2% więcej w porównaniu z rokiem poprzednim.

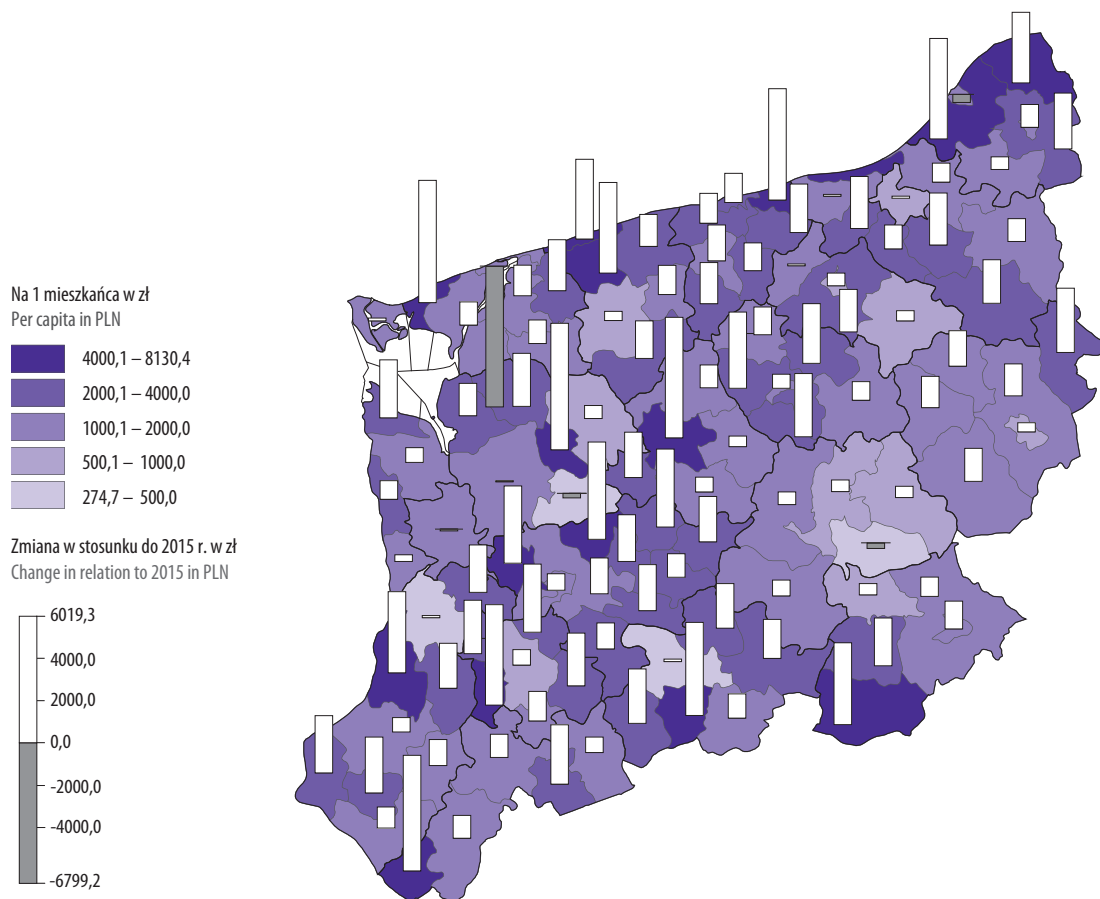
Tablica 58. Wydatki jednostek samorządu terytorialnego
Table 58. Expenditure of local government units

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024	
	na 1 mieszkańca w zł per capita in PLN				udział wydatków inwestycyjnych w wydatkach ogółem w % share of investment expenditure in total expenditure in %
Ogółem Total	5316,20	8070,79	1041,02	11759,64	20,5
Gminy ^a Gminas ^a	3654,93	5738,45	7506,79	8494,86	21,3
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	5274,33	8622,41	9313,74	10176,45	13,2
Powiaty Powiats	1027,61	1500,23	2131,51	2572,94	18,6
Województwo Voivodship	430,95	578,59	849,39	953,33	44,3

^a Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.
^a Excluding gminas which are also cities with powiat status.

Mapa 49.
Map 49.

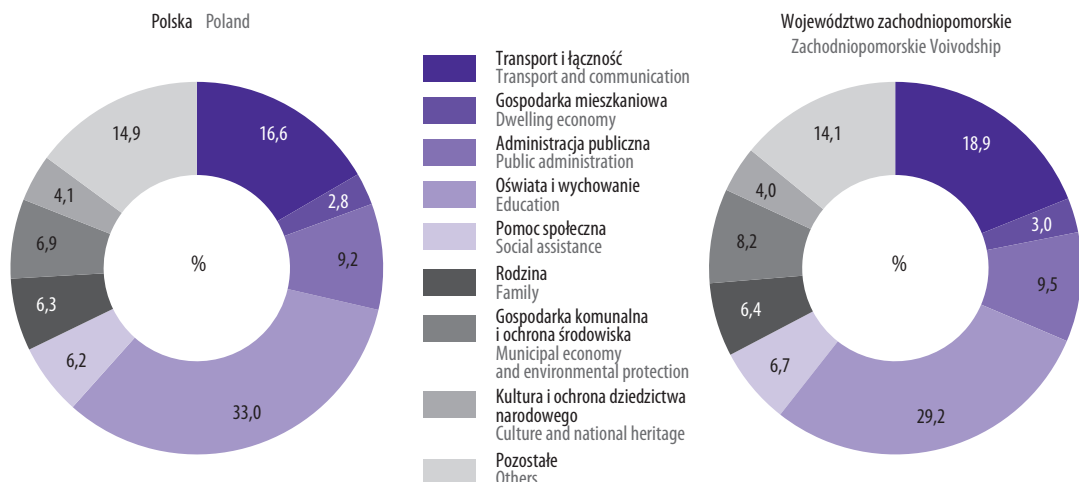
Wydatki inwestycyjne gmin^a na 1 mieszkańca w 2024 r.
Investment expenditures of gminas^a per capita in 2024



^a Wydatki miast na prawach powiatu obejmują środki otrzymywane w ramach części gminnej i powiatowej.
^a Expenditure of cities with powiat status include funds received under the gmina and powiat parts.

Według działów Klasyfikacji Budżetowej w województwie zachodniopomorskim największa część wydatków została rozdysponowana w działach: „Oświata i wychowanie” (29,2%), „Transport i łączność” (18,9%) oraz „Administracja publiczna” (9,5%). W skali kraju największe wydatki również zaobserwowano w działach: „Oświata i wychowanie” (33,0%), „Transport i łączność” (16,6%) oraz „Administracja publiczna” (9,2%).

Wykres 81. Wydatki budżetowe według działów w 2024 r.
Chart 81. Budget expenditure by divisions in 2024



7.3. Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego

7.3. Result of budgets of local government units

W 2024 r. zagregowany wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego był ujemny. Główny udział w tym wyniku miał wysoki deficyt budżetów miast na prawach powiatu, powiatów oraz gmin. Relacja wyniku finansowego do dochodu ogółem ukształtowała się na poziomie -0,7%. Nadwyżkę budżetową wykazał budżet województwa.

Łączny wynik budżetów zachodniopomorskich JST w 2024 r. wykazał deficyt w wysokości -133,6 mln zł. Był to lepszy wynik niż z 2023 r., gdy rok zamknął się deficytem budżetowym wynoszącym -674,0 mln zł. Uzyskany w 2024 r. wynik finansowy był gorszy od wyniku budżetowego z 2015 r. (wówczas wyniósł on 83,5 mln zł). Relacja ogólnego wyniku budżetowego do dochodów w 2024 r. wyniosła -0,7.

Na zagregowany wynik budżetowy JST w 2024 r. największy wpływ miał deficyt gmin bez miast na prawach powiatu -152,2 mln (wobec 413,6 mln w 2023 r.), deficyt budżetowy uzyskany w miastach na prawach powiatu wynoszący -118,5 mln zł (wobec -348,2 mln w 2023 r.), oraz deficyt powiatów -9,8 mln (wobec -100,1 mln w 2023 r.). Wynikiem dodatnim w 2024 r. zamknął się natomiast budżet województwa wynoszący 146,9 mln zł (wobec 187,9 mln w 2023 r.).

Tablica 59. Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego
Table 59. Result of budgets of local government units

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024	
	w mln zł in million PLN				relacja do dochodów ogółem w % relation to total revenue in %
Ogółem Total	83,5	124,2	-674,0	-133,6	-0,7
Gminy ^a Gminas ^a	102,9	283,4	-413,6	-152,2	-1,7
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	-75,9	-304,2	-348,2	-118,5	-2,2

Tablica 59. Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego (dok.)
Table 59. Result of budgets of local government units (cont.)

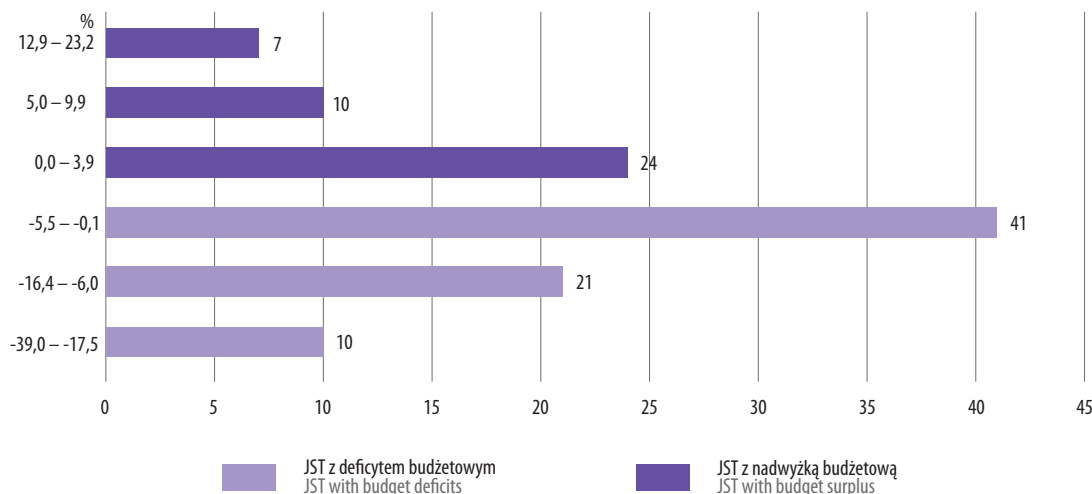
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024	
	w mln zł in million PLN				relacja do dochodów ogółem w % relation to total revenue in %
Powiaty Powiats	24,8	75,2	-100,1	-9,8	-0,3
Województwo Voivodship	31,7	69,9	187,9	146,9	8,7

a Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.
a Excluding gminas which are also cities with powiat status.

Wykres 82. Liczba jednostek samorządu terytorialnego według relacji wyniku budżetowego do dochodów ogółem w 2024 r.

Chart 82. Number of local government units by relation of the budget result to total revenue in 2024

Liczba JST według relacji wyniku budżetowego do wykonanych dochodów



7.4. Projekty dofinansowane ze środków europejskich

7.4. Projects co-financed by the European funds

Łączna wartość projektów zrealizowanych w ramach Umowy Partnerstwa 2021–2027 na terenie województwa zachodniopomorskiego do końca 2025 r. wyniosła 10177,9 mln zł, stanowiąc 3,7% wartości w skali kraju. Najwięcej środków przeznaczono na projekty w ramach Programu (FEnIKS).

Fundusze Europejskie wspierają rozwój krajów członkowskich Unii Europejskiej. Z tych środków są finansowane m.in. inwestycje realizowane przez samorządy, instytucje publiczne czy firmy z sektora małych i średnich przedsiębiorstw. Wśród nich są projekty, które zapobiegają wykluczeniu społecznemu

i poprawiają jakość życia obywateli. Dotychczas Polska korzystała z Funduszy Europejskich w trzech perspektywach finansowych na lata 2000–2006, 2007–2013, 2014–2020. Obecnie jest beneficjentem czwartej perspektywy na lata 2021–2027.

W perspektywie finansowej Unii Europejskiej na lata 2021–2027 obowiązuje „Umowa Partnerstwa dla realizacji polityki spójności na lata 2021–2027 w Polsce” (UP). To uzgodniona z Komisją Europejską strategia wykorzystania Funduszy Europejskich w najbliższej dekadzie. W ramach UP realizowanych jest 8 programów na poziomie krajowym (zarządzanych przez Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej) oraz 16 programów regionalnych (zarządzanych przez Urzędy Marszałkowskie). Dane pochodzą z systemu teleinformatycznego wykorzystywanego na potrzeby wdrażania Funduszy Europejskich w Polsce w perspektywie finansowej na lata 2021–2027. System ten nie obejmuje programu FEPŻ – Fundusze Europejskie na Pomoc Żywnościową 2021–2027, z tego powodu dane dla tego programu nie są prezentowane.

Wartość umów/decyzji o dofinansowanie oznacza kwotę wynikającą z podpisania dokumentów między instytucją np. Urzędem Marszałkowskim a beneficjentem np. gminą, firmą. Natomiast wartość wniosków o płatność do certyfikacji to etap rozliczania i refundacji wydatków. Wnioski o płatność do certyfikacji obejmują wydatki już sprawdzone i zatwierdzone przez instytucje, które mogą zostać przedstawione Komisji Europejskiej do refundacji. Ich wartość jest zazwyczaj znacznie niższa niż wartość samych umów, co wynika z cyklu realizacji projektów. Jest to kwota, którą beneficjent faktycznie wydał i zgłosił wniosek do urzędu, aby otrzymać jej zwrot.

Według stanu na 31 grudnia 2025 r. wartość umów i decyzji o dofinansowanie w województwie zachodniopomorskim osiągnęła poziom 10177,9 mln zł. Z tej puli 3234,5 mln zł stanowią wnioski o płatność przekazane do certyfikacji, co oznacza, że rozliczono dotychczas 31,8% zakontraktowanych środków. Tak relatywnie niski wskaźnik potwierdza, że większość inwestycji znajduje się obecnie w fazie intensywnej realizacji, a nie końcowego rozliczania.

Analiza struktury wydatków wskazuje na wyraźne różnice w dynamice wdrażania poszczególnych programów.

Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnKS) był głównym motorem napędowym inwestycji w regionie. Dominuje on pod względem skali finansowej (5046,8 mln zł), a wskaźnik certyfikacji wynosi tu 35,2%. Przekłada się to na konkretne korzyści dla obywateli, gdyż na jednego mieszkańca województwa przypada aż 1102,26 zł rozliczonych środków z tego funduszu.

Największym wskaźnikiem certyfikacji charakteryzuje się program Fundusze Europejskie dla Rybactwa 2021–2027 (FER) – 54,6% wartości umów/decyzji o finansowanie.

Tablica 60. Wartość umów/decyzji o dofinansowanie oraz wniosków o płatność do certyfikacji w ramach Umowy Partnerstwa 2021–2027 na terenie województwa do końca grudnia 2025 r.

Table 60. Value of grant agreements/decisions and value of payment applications under the Partnership Agreement 2021–2027 in the voivodship by the end of December 2025

Wyszczególnienie Specification	Wartość umów/decyzji o dofinansowanie Value of grant agreements/decisions	Wartość wniosków o płatność do certyfikacji Value of payment applications			
		ogółem total	w tym dofinansowane ze środków UE of which co-financing from the EU resources	Na 1 mieszkańca w zł Per capita in PLN	w % wartości umów/decyzji o dofinansowanie in % of value of grant agreements/decisions
w mln zł in million PLN					
Ogółem Total	10177,9	3234,5	2394,0	2005,67	31,8
w tym: of which:					
Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnIKS) European Funds for Infrastructure, Climate and Environment	5046,8	1777,6	1296,0	1102,26	35,2
Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) European Funds for Smart Economy	542,8	39,7	20,8	24,59	7,3
Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy (FERC) European Funds for Digital Development	17,8	8,2	5,5	5,09	46,1
Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego (FERS) European Funds for Social Development	37,4	5,0	4,2	3,11	13,4
Fundusze Europejskie dla Rybactwa 2021–2027 (FER) European Funds for Fisheries	317,1	151,1	103,4	93,69	54,6
Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021–2027 European Funds for West Pomerania	4215,1	1252,5	963,7	776,65	29,7

a Do przeliczeń przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 grudnia 2025 r.

Źródło: dane Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej.

a Data were calculated using the population size as of 31 December 2025.

Source: data of the Ministry of Funds and Regional Policy.

Tylko część środków publicznych przekazanych na realizację wymienionych programów operacyjnych jest realizowana przez samorządy, natomiast pozostałe trafiają bezpośrednio do sektora małych i średnich przedsiębiorstw, fundacji, stowarzyszeń, uczelni, szkół itp.

W obecnej perspektywie finansowej Unii Europejskiej na lata 2021–2027 system wsparcia opiera się na Umowie Partnerstwa, ale realny strumień środków płynących do regionów jest znacznie szerszy i obejmuje źródła pozafunduszowe oraz mechanizmy pozaunijne. Kluczowe znaczenie mają fundusze, które nie podlegają bezpośrednio rygorom Umowy Partnerstwa i Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej:

- Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej finansowany z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich i zarządzany przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Skupia się on na modernizacji wsi i rolnictwa.
- Krajowy Plan Odbudowy (KPO) – odrębny instrument finansujący reformy i inwestycje wzmacniające odporność gospodarki po pandemii.

Uzupełnieniem są fundusze z państw EFTA, które funkcjonują równolegle do budżetu UE, tj. z Norweskiego Mechanizmu Finansowego (tzw. Fundusze Norweskie) oraz Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego, które wydatkowane są przede wszystkim na ochronę środowiska, zdrowie, kulturę oraz rozwój lokalny, a także Szwajcarsko-Polski Program Współpracy (tzw. Fundusz Szwajcarski) wspierający m.in. rozwój miast oraz badania naukowe i innowacje.

7.5. Planowanie przestrzenne

7.5. Spatial planning

Po wejściu w życie ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji gminy zyskały możliwość prowadzenia procesów rewitalizacyjnych w oparciu o gminne programy rewitalizacji (GPR). W okresie przejściowym, tj. do końca 2023 r., działania rewitalizacyjne mogły być prowadzone również na podstawie programów rewitalizacji (PR) wprowadzanych na podstawie ustawy o samorządzie gminnym lub innych dokumentów strategicznych (IDS). Od 1 stycznia 2024 r. jedynymi programami w oparciu, o które gminy mogą prowadzić działania rewitalizacyjne pozostają GPR przyjęte na podstawie ustawy o rewitalizacji.

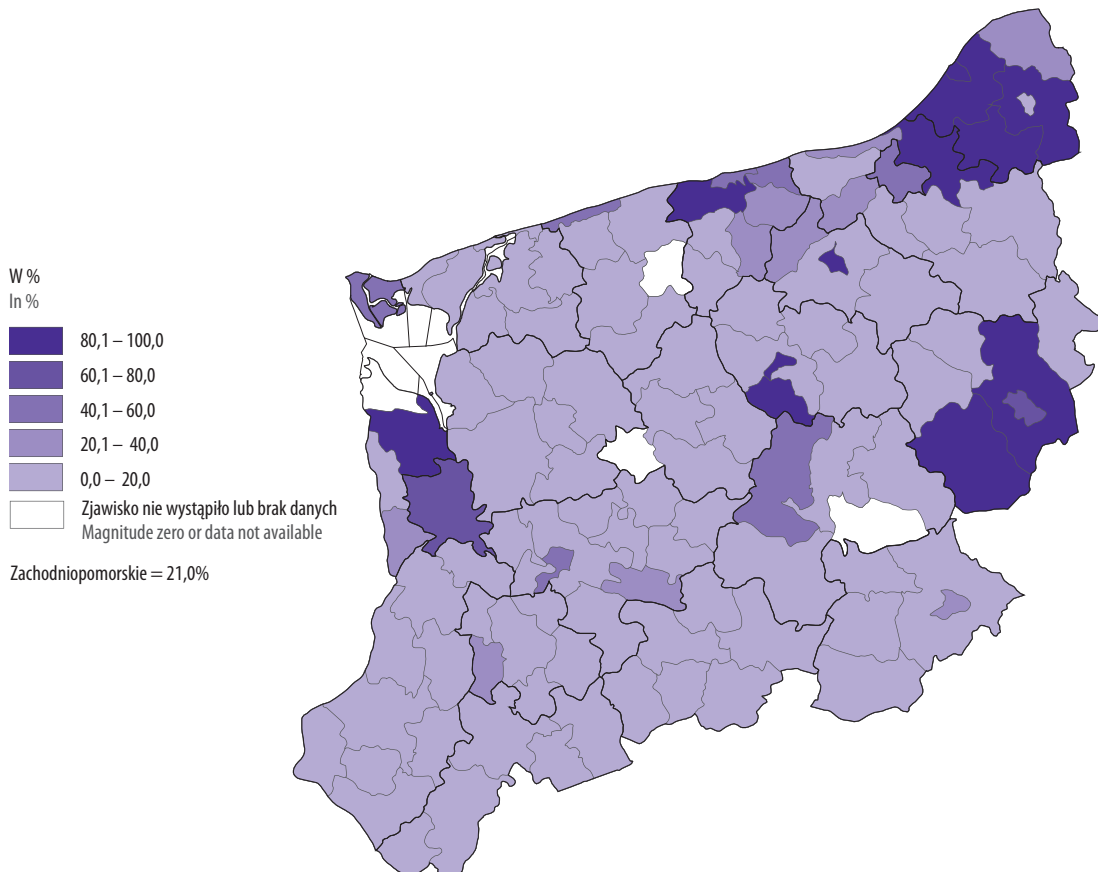
Liczba obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego ogółem w województwie zachodniopomorskim w 2024 r. wynosiła 2834 zaś udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem w województwie – 21,0% (w roku 2023 odpowiednio: 2767 i 20,7%).

Mapa 50.

Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem w 2024 r.

Map 50.

Share of the area covered by binding local spatial management plans in total area in 2024



W województwie zachodniopomorskim liczba miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w trakcie sporządzania na podstawie ustawy z 27 marca 2003 r. w roku 2024 była równa 582, to o 42 więcej niż w 2023 r. Powierzchnia terenów wskazanych w studium do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynosiła 46103,5 ha i była o 27,8% większa niż w 2023 r.

Rewitalizacja stanowi jeden z obszarów działań władz lokalnych skierowanych na poprawę stanu zagospodarowania i jakości życia na obszarach będących w stanie kryzysowym. Potrzeba rewitalizacji wynika z narastających problemów o charakterze przestrzennym i infrastrukturalnym, jak i społecznym oraz gospodarczym. Jej efektem powinno być przywrócenie funkcji danego obszaru z uwzględnieniem nowych uwarunkowań i potrzeb poprzez np. likwidację zagrożeń środowiska naturalnego, przywrócenie wartości użytkowych terenu, stwarzanie nowych miejsc pracy, spadek zagrożenia przestępczością, zachowanie dziedzictwa kulturowego, poprawę dostępu do usług kulturalnych lub edukacyjnych, przeciwdziałanie trudnościom gospodarczym tych terenów oraz złemu stanowi technicznemu budynków.

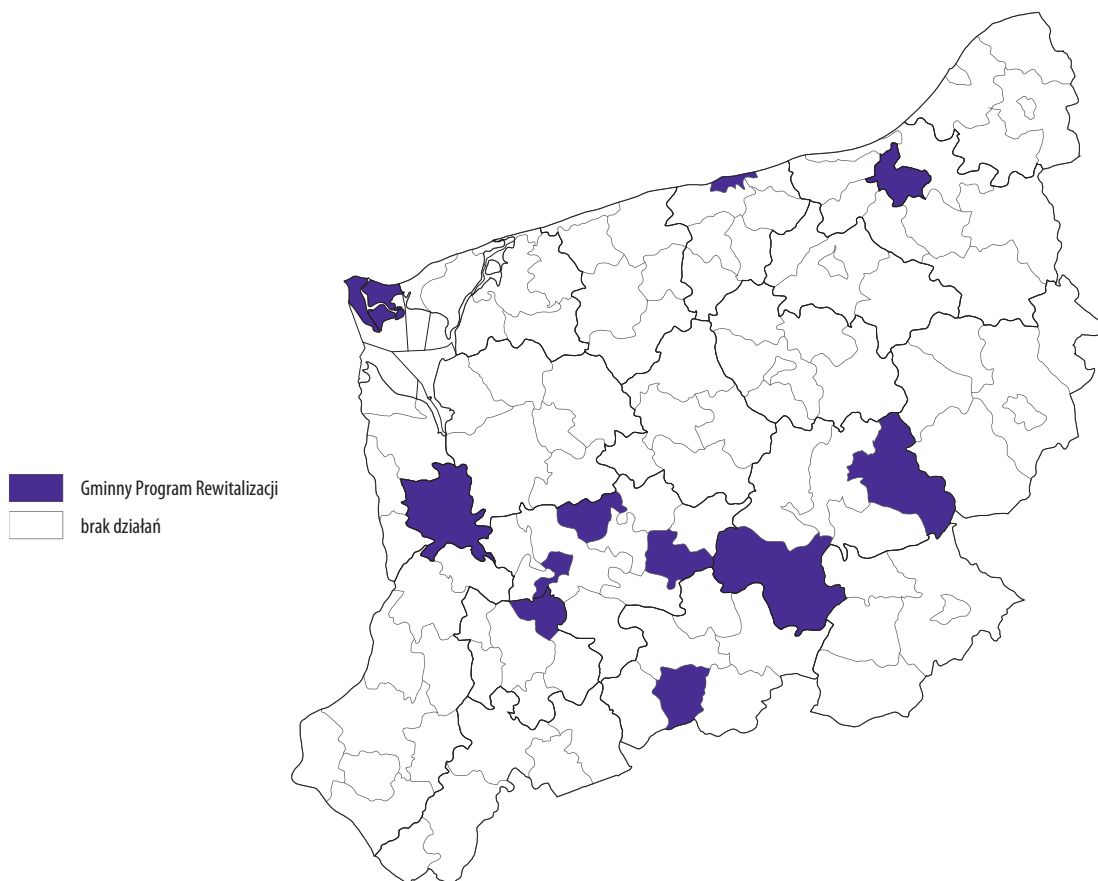
83,0% gmin województwa zachodniopomorskiego prowadziło działania rewitalizacyjne, które w 56,3% obejmowały tereny mieszkaniowe łącznie z towarzyszącymi terenami usługowymi i komunikacyjnymi na wsi.

Rewitalizacja to proces wyprowadzania ze stanu kryzysowego obszarów zdegradowanych, prowadzony w sposób kompleksowy, poprzez zintegrowane działania na rzecz lokalnej społeczności, przestrzeni i gospodarki, skoncentrowane terytorialnie, prowadzone przez interesariuszy rewitalizacji, na podstawie działań przygotowanych przez gminy i prowadzonych na podstawie dokumentu strategicznego (gminnego programu rewitalizacji, programu rewitalizacji lub innego dokumentu strategicznego).

W województwie zachodniopomorskim w 2024 r. 11 gmin prowadziło działania rewitalizacyjne na podstawie Gminnego Programu Rewitalizacji uchwalonego na podstawie ustawy o rewitalizacji.

Mapa 51.
Map 51.

Aktywność gmin w zakresie rewitalizacji w 2024 r.
Activity of the gminas in the field of revitalization in 2024



Obszar zdegradowany to obszar gminy znajdujący się w stanie kryzysowym z powodu koncentracji negatywnych zjawisk społecznych, w szczególności bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, a także niewystarczającego poziomu uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym, można wyznaczyć jako obszar zdegradowany w przypadku występowania na nim ponadto co najmniej jednego z następujących negatywnych zjawisk:

- gospodarczych (m.in.: niskiego stopnia przedsiębiorczości, słabej kondycji lokalnych przedsiębiorstw),
- środowiskowych (m.in.: przekroczenia standardów jakości środowiska, obecności odpadów stwarzających zagrożenie dla życia, zdrowia ludzi lub stanu środowiska),
- przestrzenno-funkcjonalnych (m.in.: niewystarczającego wyposażenia w infrastrukturę techniczną i społeczną lub jej zły stan techniczny, braku dostępu do podstawowych usług lub ich niskiej jakości, niedostosowania rozwiązań urbanistycznych do zmieniających się funkcji obszaru, niskiego poziomu obsługi komunikacyjnej, niedoboru lub niskiej jakości terenów publicznych),
- technicznych (m.in.: degradacji stanu technicznego obiektów budowlanych, niefunkcjonowania rozwiązań technicznych umożliwiających efektywne korzystanie z obiektów budowlanych, w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska).

Wyznaczenie obszaru zdegradowanego stanowi pierwszy etap działań prowadzących do wskazania terytorium gminy, na którym będzie prowadzona rewitalizacja.

11 gmin w województwie zachodniopomorskim podało informację o wyznaczeniu obszaru zdegradowanego. Powierzchnia ta wynosiła 19795 ha.

Tablica 61. Obszary zdegradowane w gminach w 2024 r.
Table 61. Degraded area in gminas in 2024

	Liczba gmin, które wyznaczyły obszar zdegradowany Number of gminas which have designated degraded area	Powierzchnia obszaru zdegradowanego area of degraded area
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	w ha in ha
Ogółem Total	11	19795
gminy miejskie urban gminas	5	9196
miasta na prawach powiatu cities with powiat status	3	8105
gminy wiejskie rural gminas	3	6233
gminy miejsko-wiejskie urban-rural gminas	3	4366

Udział ludności zamieszkującej obszar zdegradowany w momencie jego wyznaczenia w ludności województwa zachodniopomorskiego w 2024 r. wynosił 17,4%.

Obszar rewitalizacji to obszar obejmujący całość lub część obszaru zdegradowanego, cechujący się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk społecznych oraz co najmniej jednego o charakterze gospodarczym lub środowiskowym lub technicznym lub przestrzenno-funkcjonalnym, na którym z uwagi na istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego gmina zamierza prowadzić rewitalizację. Obszar rewitalizacji powinien być wyznaczony na podstawie zapisów uchwały rady gminy lub przynajmniej wskazany w dokumentach strategicznych uchwalonych przez radę gminy.

Powierzchnia obszarów rewitalizacji w gminach, które prowadziły działania rewitalizacyjne na podstawie GPR wyniosła 7022 ha.

Największe działania rewitalizacyjne na terenie województwa w 2024 r. obejmowały: tereny niezamieszkałe zabudowane (56,8% powierzchni rewitalizowanych terenów) oraz tereny mieszkaniowe łącznie z towarzyszącymi terenami usługowymi i komunikacyjnymi w mieście (31,1%). Najmniejsza powierzchnia obszaru rewitalizacji to pozostałe tereny niezamieszkałe, która stanowiła 0,2% ogółu rewitalizowanych terenów województwa.

Przedsięwzięcia z zakresu rewitalizacji to sformalizowana i zdefiniowana w programach rewitalizacji forma aktywności podmiotów zaangażowanych w procesy rewitalizacji służąca realizacji celów rewitalizacji. Przedsięwzięcia realizowane mogą być przez gminę (jej jednostki organizacyjne) lub inny podmiot publiczny lub prywatny. Przedsięwzięcia podstawowe to takie, dla których zawarto: nazwy przedsięwzięć i podmioty je realizujące, zakres realizowanych zadań, lokalizację, szacowaną wartość środków finansowych, prognozowane rezultaty wraz ze sposobem ich oceny w odniesieniu do celów rewitalizacji. Przedsięwzięcia, dla których nie ma możliwości wskazania powyższych informacji – zgodnie z ustawą o rewitalizacji – stanowią przedsięwzięcia dopuszczalne.

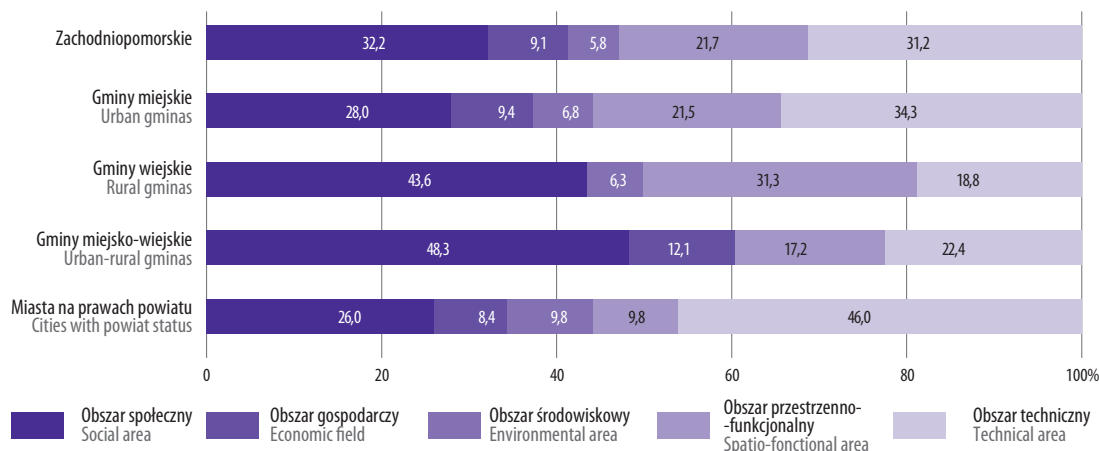
Najwięcej gmin województwa prowadziło działania rewitalizacyjne w obszarze społecznym (128 zaplanowanych działań), z czego największy udział miały gminy wiejskie (48,3% wszystkich działań rewitalizacyjnych gmin wiejskich), zaś najmniejszy miasta na prawach powiatów (26,0%). Spośród wszystkich działań rewitalizujących najmniej było w obszarze środowiskowym (23 działania).

Wykres 83.

Struktura przedsięwzięć z zakresu rewitalizacji zaplanowanych w programach rewitalizacji GPR według obszaru interwencji w % w 2024 r.

Chart 83.

Structure of revitalisation undertakings planned of revitalisation in programme GPR by intervention areas in % in 2024



Rozdział 8

Chapter 8

Wybrane dane o województwie zachodniopomorskim

Selected data on Zachodniopomorskie Voivodship

Wyszczególnienie	2015	2017	2018	2019	2020
Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w tys. zł (ceny bieżące)	708189,9	694715,4	639896,0	466736,8	543610,7
Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej w tys. zł (ceny bieżące)	74780,9	48826,3	85193,8	98293,9	96690,4
Ścieki komunalne odprowadzone na 1 mieszkańca w danym³	0,042	0,042	0,043	0,040	0,042
Udział odpadów komunalnych zebranych selektywnie w odpadach komunalnych zebranych ogółem w %	19,9	22,8	23,1	26,5	32,2
Przyrost naturalny na 1000 ludności	-1,27	-0,89	-1,86	-2,27	-4,38
Urodzenia żywe na 1000 ludności	8,80	9,54	9,04	8,60	8,12
Saldo migracji ^{1a} na pobyt stały na 1000 ludności	.	-0,6	-0,6	-0,4	-0,4
Wskaźnik starości demograficznej w %	15,4	17,0	17,7	18,5	19,2
Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego na 1000 dzieci w wieku 3–6 lat	.	828	868	879	854
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL w %	48,0	51,0	52,7	52,1	52,6
Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL w %	51,9	53,6	54,8	53,8	54,5
Stopa bezrobocia według BAEL w %	7,5	4,7	3,8	3,2	3,3
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy	24	16	15	13	24
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto ^b w sektorze przedsiębiorstw w zł	3738,87	4174,17	4466,57	4765,91	5019,82
Przeciętna w roku liczba emerytów i rencistów w tys.	356,1	359,6	373,6	377,9	381,7
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w zł	1912,38	1995,19	2080,59	2179,21	2301,75
Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwie domowym w zł	1426,85	1652,60	1722,23	1801,11	1 862,09
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych w %	3,6	2,4	1,8	2,7	11,9
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w liczbie ludności ogółem w %	7,7	6,0	5,4	4,8	4,3
Dzieci przebywające w żłobkach i klubach dziecięcych na 1000 dzieci w wieku do lat 3	86	100	126	147	155
Zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności	373,5	382,6	388,0	394,3	415,4
Zużycie wody z sieci wodociągowej w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) na 1 mieszkańca w m³	32,9	32,4	34,1	33,7	34,6
Porady lekarskie udzielone w ramach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej na 1 mieszkańca	7,5	7,4	7,5	7,5	7,0
Liczba ludności na 1 placówkę ambulatoryjnej opieki zdrowotnej	1837	1753	1706	1829	1515
Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych ^d w %	95,1	94,8	95,6	95,2	90,0
Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych ^d w %	4,3	4,5	3,7	4,0	4,5

2021	2022	2023	2024	2025	Specification
395404,5	429479,2	454800,3	391631,5	.	Outlays on fixed assets in environmental protection in thousand PLN (current prices)
83730,7	158503,1	126776,4	158857,1	.	Outlays on fixed assets in water management in thousand PLN (current prices)
0,042	0,042	0,043	0,045	.	Industrial wastewater discharged per capita in dam ³
35,2	35,1	35,5	37,7	.	Share of municipal waste collected separately in total municipale waste in %
-6,28	-5,33	-5,04	-5,65	-6,02	Natural increase per 1000 population
7,66	7,08	6,38	5,89	5,52	Live births per 1000 population
-0,45	-0,31	-0,36	-0,09	-0,14	Net migration for permanent residence ^a per 1000 population
18,6	20,6	21,4	22,0	22,6	Old age ratio in %
885	930	942	956	.	Children attending pre-primary education establishments per 1000 children aged 3–6
53,5	55,4	56,2	56,8	55,3	Employment rate by LFS in %
55,4	56,5	57,8	58,5	56,9	Activity rate by LFS in %
3,6	2,0	2,9	2,8	2,8	Unemployment rate by LFS in %
12	16	18	21	36	Unemployed persons per a job offer
5 450,87	6123,73	6839,47	7680,50	8283,48	Average monthly gross wages and salaries ^b in enterprise sector in PLN
381,7	381,1	383,3	385,5	386,7	Annual average number of retirees and pensioners in thousands
2 460,64	2695,83	3169,27	3623,13	3938,23	Average monthly retirement and other pension paid from non-agricultural social security system in PLN
2028,69	2342,39	2800,81	3110,47	.	Average monthly per capita available income in households in PLN
12,0	13,5	15,2	15,9	.	Extreme poverty rate in %
3,9	3,5	3,6	3,3	.	Beneficiaries benefiting from social assistance in number of total population in %
191	219*	231	258	.	Children ^c staying in nurseries and children's clubs per 1000 children up to the age of 3
422,6	430,7	438,8	446,0	.	Dwelling stocks per 1000 population
34,4	34,5	34,7	34,6	.	Consumption of water from water supply system in households (during the year) per capita w m ³
7,8	7,9	8,3	8,6	.	Doctor's consultation provided within the scope of out-patient health care per capita
1429	1365	1593	1281	.	Population per out-patient health care unit
89,7	88,6	95,1.	96,1	97,1	Cost level indicator in non-financial enterprises ^d in %
5,1	4,9	4,3	3,2	2,2	Net turnover profitability indicator in non-financial enterprises ^d in %

Wyszczególnienie	2015	2017	2018	2019	2020
Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych ^d w mln zł (ceny bieżące)	3044,3	2543,2	2871,9	2676,1	4166,6
Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych ^d (rok poprzedni=100; ceny bieżące)	116,7	118,9	112,9	93,2	155,7
Nakłady wewnętrzne ^e na działalność badawczą i rozwojową na 1 mieszkańca w zł (ceny bieżące)	129,8	192,8	252,3	299,7	271,7
Sprzedaż detaliczna towarów ^b (rok poprzedni=100; ceny bieżące)	106,7	104,5	107,6	99,3	99,6
Drogi publiczne o twardej nawierzchni (miejskie i zamiejskie) na 100 km ² powierzchni ogólnej w km	61,3	61,2	61,2	60,9	63,3
Udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej w %	38,6	47,8	44,2	55,6	58,5
Udział dochodów własnych w dochodach ogółem jednostek samorządu terytorialnego w %					
Ogółem	52,9	51,5	50,5	49,9	48,5
Gminy ^f	56,2	52,5	50,6	50,2	50,0
Miasta na prawach powiatu	61,8	61,3	61,6	56,6	54,1
Powiaty	33,4	35,2	36,2	38,7	36,9
Województwo	31,6	37,1	33,2	33,2	35,1
Udział wydatków inwestycyjnych w wydatkach ogółem jednostek samorządu terytorialnego w %					
Ogółem	19,7	14,7	20,2	17,7	19,5
Gminy ^f	14,8	12,2	17,2	13,5	12,6
Miasta na prawach powiatu	26,1	14,1	20,6	22,9	27,2
Powiaty	10,8	11,8	15,1	12,2	13,3
Województwo	37,2	37,7	44,9	33,6	38,5
Dotacje inwestycyjne ogółem ^b dla jednostek samorządu terytorialnego w mln zł					
Ogółem	760,5	387,6	780,7	615,8	875,2
Gminy ^f	224,0	91,7	259,6	224,8	206,1
Miasta na prawach powiatu	252,2	29,1	88,6	192,4	390,6
Powiaty	55,9	65,1	98,4	61,6	74,4
Województwo	228,4	201,7	334,2	137,6	204,1
Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego w mln zł					
Ogółem	83,5	168,9	-325,4	-303,7	124,2
Gminy ^f	102,9	206,0	-84,8	82,1	283,4
Miasta na prawach powiatu	-75,9	-51,2	-234,1	-447,3	-304,2
Powiaty	24,8	14,6	4,2	51,9	75,2
Województwo	31,7	-0,4	-10,8	9,5	69,9

a W 2015 r. do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagranicznych przyjęto dane za 2014 r. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. c Od 2022 r. na podstawie Rejestru Żłobków, który nie zawiera kategorii „oddziały żłobkowe”. d Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. e Bez amortyzacji środków trwałych. f Bez gmin mających również status miast na prawach powiatu. g Suma wszystkich typów dotacji inwestycyjnych.

2021	2022	2023	2024	2025	Specification
3665,1	5536,7	5516,9	3751,9	3293,0	Investment outlays of non-financial enterprises ^d in million PLN (current prices)
78,0	151,1	99,6	68,0	89,5	Investment outlays of non-financial enterprises ^d (previous year=100; current prices)
377,3	456,9	565,3	576,4	.	Intramural expenditures ^e on research and development per capita in PLN (current prices)
105,5	133,2	111,8	91,0	96,2	Retail sale of goods ^b (previous year=100; current prices)
62,2	62,3	63,3	62,0	.	Hard surface public roads (urban and non-urban) per 100 km ² of total area in km
58,0	62,6	70,0	59,6	.	Share of renewable energy sources in production of electricity in %
4,3					Share of own revenue in total revenue of local government units in %
42,6	51,8	49,5	51,1	.	Total
49,3	54,0	52,4	52,9	.	Gminas ^f
51,7	54,7	56,4	59,2	.	Powiats
34,9	39,6	33,1	32,1	.	Cities with powiat status
42,6	37,0	38,2	47,0	.	Voivodship
					Share of investment expenditure in total expenditure of local government units in %
19,9	20,0	23,2	20,5	.	Total
12,1	16,1	23,2	21,3	.	Gminas ^f
27,4	21,6	19,4	13,2	.	Powiats
12,0	13,7	18,2	18,6	.	Cities with powiat status
46,0	46,6	45,0	44,3	.	Voivodship
					Total investment grants ^b for local government units in milion PLN
1174,3	1036,8	1863,2	1732,2	.	Total
343,7	347,1	931,7	1020,7	.	Gminas ^f
554,0	330,9	377,8	219,9	.	Powiats
63,6	70,6	225,5	285,1	.	Cities with powiat status
213,0	288,2	328,3	206,5	.	Voivodship
					Result of budgets of local government units in milion
431,6	-173,0	-674,0	-133,6	.	Total
529,5	134,2	-413,6	-152,2	.	Gminas ^f
-234,2	-289,8	-348,2	-118,5	.	Powiats
99,1	-5,6	-100,1	-9,8	.	Cities with powiat status
37,2	-11,8	187,9	146,9	.	Voivodship

a During the year; excluding municipal waste. b In calculating the total net migration in case of the international migration data for 2014 was adopted. c Including children in units performing health care activities throughout the school year. d Data have included health care of the Ministry of National Defence, the Ministry of Interior and Administration. e Including nursery wards as well as in 2017-2021 workplace nurseries. f Data concern economic entities employing more than 49 persons. g Data concern economic entities employing more than 9 persons; according to investment location.

Rozdział 9

Chapter 9

Wybrane dane o Szczecinie

Selected data on Szczecin

Wyszczególnienie	2015	2017	2018	2019	2020
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza (tony/rok): gazowych	1584226	1008914	969518	1470897	1634636
pyłowych	229	274	299	255	198
Odpady wytworzone ^a w tys. t	188,3	147,2	149,5	153,2	168
Zmieszane odpady komunalne zebrane na 1 mieszkańca w kg	–	–	–	419	393
Ludność (stan w dniu 31 grudnia)	405657	403883	402465	401907	397289
Przyrost naturalny na 1000 ludności	-2,16	-1,65	-2,72	-2,69	-4,62
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności ^b	-0,3	0,3	0,6	1,6	-0,8
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 grudnia)	62,1	67,2	69,3	71,5	69,4
Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego ^c na 1000 dzieci w wieku 3–6 lat	–	–	–	–	996
Stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w dniu 31 grudnia) w %	6,8	3,1	2,6	2,4	3,9
Długotrwale bezrobotni w ogólnej liczbie zarejestrowanych bezrobotnych (stan w dniu 31 grudnia) w %	42,2	30,3	26,4	21,5	23,1
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy (stan w dniu 31 grudnia)	10	11	15	6	18
Liczba osób na 1 przychodnię d (stan w dniu 31 grudnia)	1449	1364	1320	1400	1450
Porady lekarskie udzielone w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej ^d na 1 mieszkańca	9,3	9,7	9,8	9,9	8,8
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności w %	3,9	3,0	2,7	2,3	2,1
Odsetek dzieci w wieku do lat 3 objętych opieką w żłobkach ^e i klubach dziecięcych w %	13,3	13,8	17,0	19,2	22,9
Miejsca w żłobkach ^e i klubach dziecięcych na 1000 dzieci w wieku do lat 3 (stan w dniu 31 grudnia)	140	144	176	215	259
Liczba osób na 1 mieszkanie w zasobach mieszkaniowych (stan w dniu 31 grudnia)	2,35	2,27	2,24	2,19	2,11
Podmioty gospodarki narodowej na 1000 ludności (stan w dniu 31 grudnia)	168	173	172	172	178
Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą na 1000 ludności (stan w dniu 31 grudnia)	115	115	119	118	122
Spółki handlowe na 1000 ludności (stan w dniu 31 grudnia)	23	27	23	24	25
Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych ^f w %	3,3	4,6	3,2	4,1	4,7
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach (ceny bieżące) ^g na 1 mieszkańca w zł	4586	3037	3169	3422	4794
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności	2,8	6,6	5,7	8,0	6,6
Dochody własne budżetu miasta na 1 mieszkańca w zł	3317,41	3321,99	3550,50	3843,59	4347,27
Wydatki majątkowe budżetu miasta na 1 mieszkańca w zł	1645,0	826,0	1418,0	1693,0	2205,0

a W ciągu roku; z wyłączeniem odpadów komunalnych. b Do obliczenia ogólnego salda migracji w przypadku migracji zagranicznych przyjęto dane za 2014 r. c Łącznie z dziećmi przebywającymi przez cały rok szkolny w placówkach wykonujących działalność leczniczą. d Łącznie z danymi o placówkach podległych resortom obrony narodowej, spraw wewnętrznych i administracji. e Łącznie z oddziałami żłobkowymi oraz w latach 2017–2021 żłobkami przykładowymi. f Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. g Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; według lokalizacji inwestycji.

2021	2022	2023	2024	2025	Specification
1488847 141	1153841 114	1307600 112	1083924 141	.	Emissions of air pollutants from plants especially noxious to air purity (tonnes/year): gases particulates
135,9	150,0	195,4	106,6	.	Waste generated ^a in thousand tonnes
416	292,4	284,1	283,4	.	Mixed municipal waste collected per capita in kg
394482	391566	389066	386706	383786	Population (as of 31 December)
-6,74	-5,50	-5,31	-4,72	-5,73	Natural increase per 1,000 population
-1,9	-1,60	-1,49	-1,32	-0,91	Internal and international net migration for permanent residence per 1,000 population ^b
70,4	71,8	71,8	73,1	73,0	Non-working age population per 100 persons of working age (as of 31 December)
1010	1064	1064	1045	.	Children attending pre-primary education establishments ^c per 1,000 children aged 3–6
3,3	3,0	3,6	3,4	3,9	Registered unemployment rate (as of 31 December) in %
44,1	36,6	39,8	30,3	42,2	Long-term unemployed persons in the total number of registered unemployed persons (as of 31 December) in %
12	9	12	16	63	Registered unemployed persons per job offer (as of 31 December)
1273	1187	1118	1018	.	Population per 1 out-patients departments ^d (as of 31 December)
10,0	11,7	11,7	12,4	.	Medical consultations provided in out-patient health care ^d per capita
2,0	1,6	1,9	1,5	.	Beneficiaries of social assistance at domicile in total population in %
29,2	28,5	29,1	31,5	.	Percent of children up to the age of 3 in care in nurseries ^e and children's club in %
293	313	331	371	.	Places in nurseries ^e and children's clubs per 1,000 children up to the age of 3 (as of 31 December)
2,08	2,03	2,00	1,96	.	Population per 1 dwelling in dwelling stocks (as of 31 December)
183	189	194	199	204	Entities of the national economy per 1,000 population (as of 31 December)
126	130	134	137	138	Natural persons conducting economic activity per 1,000 population (as of 31 December)
26	28	28	30	31	Commercial companies per 1,000 population (as of 31 December)
5,6	4,0	4,7	5,2	.	Net turnover profitability indicator in non-financial enterprises ^f in %
5429	7061	7845	8461	.	Investment outlays in enterprises (current prices) ^g per capita in PLN
7,6	6,8	6,5	5,4	6,2	Dwellings completed per 1,000 population
4636,06	4883,79	4957,32	5956,07	.	Own revenue of the city budget per capita in PLN
2310,0	6099	5239	1679	.	Property expenditure of the city budget per capita in PLN

a During the year; excluding municipal waste. b In calculating the total net migration in case of the international migration data for 2014 was adopted. c Including children in units performing health care activities throughout the school year. d Data have included health care of the Ministry of National Defence, the Ministry of Interior and Administration. e Including nursery wards as well as in 2017-2021 workplace nurseries. f Data concern economic entities employing more than 49 persons. g Data concern economic entities employing more than 9 persons; according to investment location.

Rozdział 10

Chapter 10

Wybrane dane o miastach na prawach powiatu

Selected data on cities with powiat status

Wyszczególnienie	Koszalin	Szczecin	Świnoujście	Specification
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w 2024 r. (tony/rok): gazowych pyłowych	107076 11	1083924 141	54527 104	Emissions of air pollutants from plants especially noxious to air purity in 2024 (tonnes/year): gases particulates
Odpady wytworzone ^a w 2024 r. w tys. t	64,5	106,6	339,9	Waste generated ^a in 2024 in thousand tonnes
Zmieszane odpady komunalne zebrane na 1 mieszkańca w 2024 r. w kg	295,3	283,4	450,4	Mixed municipal waste collected per capita in 2024 in kg
Ludność w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia)	104582	383786	38188	Population in 2025 (as of 31 December)
Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2025 r.	-6,21	-5,73	-7,46	Natural increase per 1,000 population
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2025 r.	-0,62	-0,91	-2,35	Internal and international net migration for permanent residence per 1,000 population ^b in 2025
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia)	79,0	73,0	78,8	Non-working age population per 100 persons of working age in 2025 (as of 31 December)
Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego ^b na 1000 dzieci w wieku 3–6 lat w roku szkolnym 2024/24	1144	1045	1085	Children attending pre-primary education establishments ^b per 1,000 children aged 3–6 in 2024/24 school year
Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia) w %	5,4	3,9	5,3	Registered unemployment rate in 2025 (as of 31 December) in %
Długotrwale bezrobotni w ogólnej liczbie zarejestrowanych bezrobotnych w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia) w %	45,4	42,2	38,5	Long-term unemployed persons in the total number of registered unemployed persons in 2025 (as of 31 December) in %
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia)	28	63	10	Registered unemployed persons per job offer in 2025 (as of 31 December)
Liczba osób na 1 przychodnię w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia)	1350	1018	1243	Population per 1 out-patients departments in 2024 (as of 31 December)
Porady lekarskie udzielone w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 1 mieszkańca w 2024 r.	12,4	12,4	8,9	Medical consultations provided in out-patient health care per capita in 2024
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności w 2024 r. w %	1,6	1,5	2,0	Beneficiaries of social assistance at domicile in total population in 2024 in %
Odsetek dzieci w wieku do lat 3 objętych opieką w żłobkach ^b i klubach dziecięcych w 2024 r. w %	55,3	31,5	39,6	Percent of children up to the age of 3 in care in nurseries ^a and children's club in 2024 in %
Miejsca w żłobkach ^b i klubach dziecięcych na 1000 dzieci w wieku do lat 3 w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia)	613	371	484	Places in nurseries ^a and children's clubs per 1,000 children up to the age of 3 in 2024 (as of 31 December)
Liczba osób na 1 mieszkanie w zasobach mieszkaniowych w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia)	2,06	1,96	1,66	Population per 1 dwelling in dwelling stocks in 2024 (as of 31 December)
Podmioty gospodarki narodowej na 1000 ludności w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia)	185	204	183	Entities of the national economy per 1,000 population in 2025 (as of 31 December)
Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą na 1000 ludności w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia)	133	140	138	Natural persons conducting economic activity per 1,000 population in 2025 (as of 31 December)
Spółki handlowe na 1000 ludności w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia)	19	31	11	Commercial companies per 1,000 population in 2025 (as of 31 December)
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach (ceny bieżące) ^c na 1 mieszkańca w 2024 r. w zł	4739	8461	25222	Net turnover profitability indicator in non-financial enterprises ^c in 2024 in PLN
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności w 2025 r.	3,7	6,2	6,1	Dwellings completed per 1,000 population in 2025
Dochody własne budżetu miasta na 1 mieszkańca w 2024 r. w zł	4791,25	5956,07	8213,33	Own revenue of the city budget per capita in 2024 in PLN
Wydatki majątkowe budżetu miasta na 1 mieszkańca w 2024 r. w zł	724	1679	1969	Property expenditure of the city budget per capita in 2024 in PLN

a W ciągu roku; z wyłączeniem odpadów komunalnych. b Łącznie z oddziałami żłobkowymi oraz w latach żłobkami przykładowymi. c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; według lokalizacji inwestycji.

a Excluding municipal waste. b Including nursery wards and workplace nurseries. c Data concern economic entities employing more than 9 persons; according to investment location.

Aneks

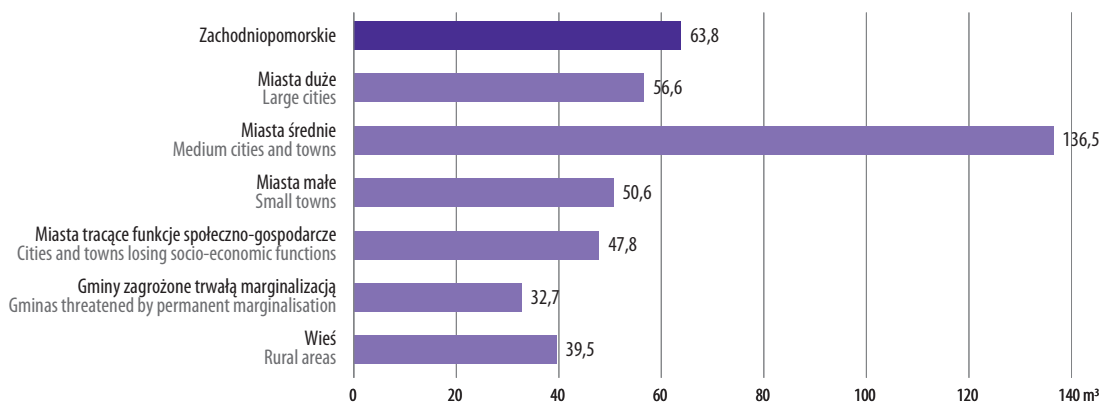
Anex

Wybrane dane dla Obszarów Strategicznej Interwencji na tle miast i obszarów wiejskich w województwie

Selected data for Areas of Strategic Intervention in comparison to cities and rural areas in the voivodship

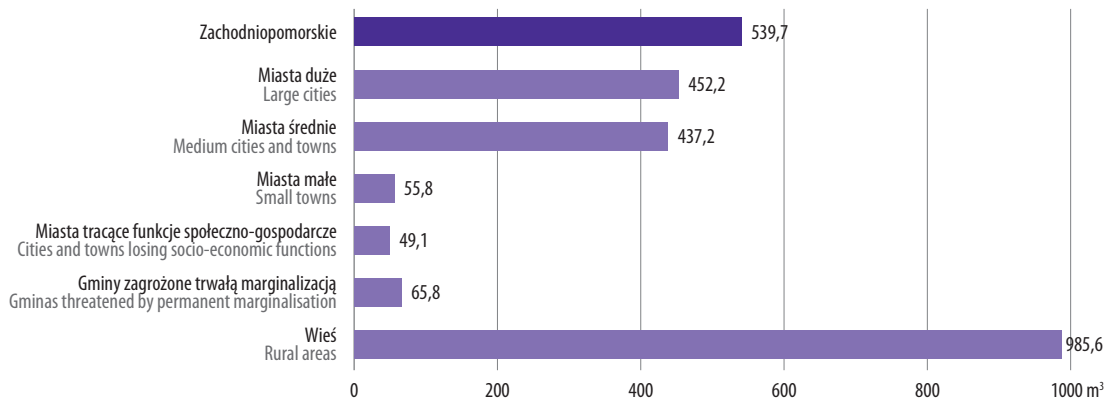
Wykres 84. Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi w ciągu roku ogółem na 1 mieszkańca w 2024 r.

Chart 84. Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground during the year per capita in 2024



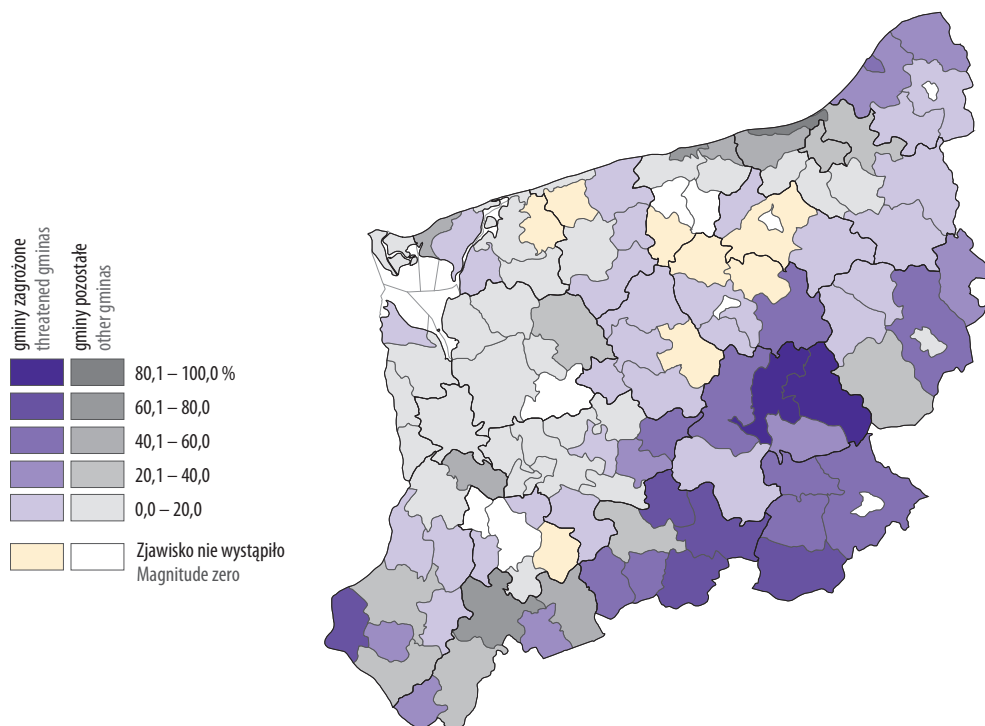
Wykres 85. Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 mieszkańca w 2024 r.

Chart 85. Consumption of water for needs of the national economy and population per capita in 2024



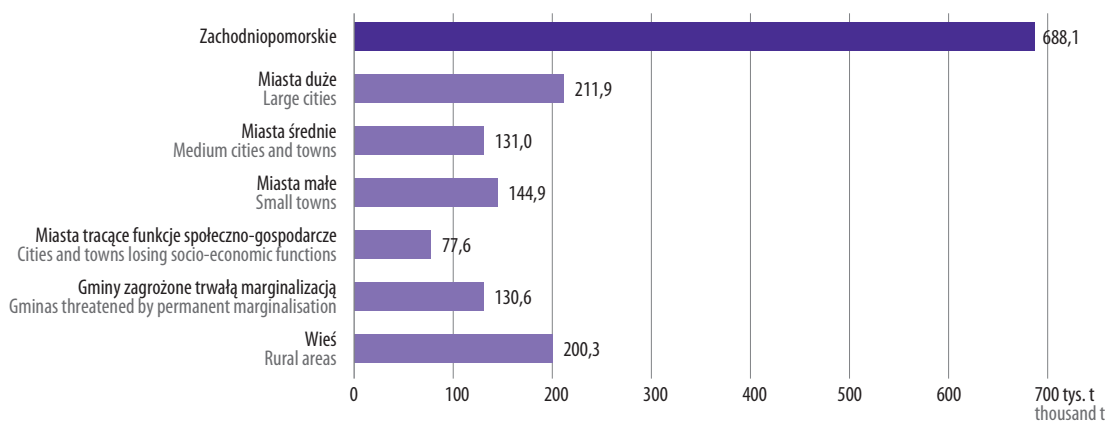
Mapa 52.
Map 52.

Udział obszarów prawnie chronionych w powierzchni ogółem w 2024 r.
Share of areas under legal protection in total area in 2024

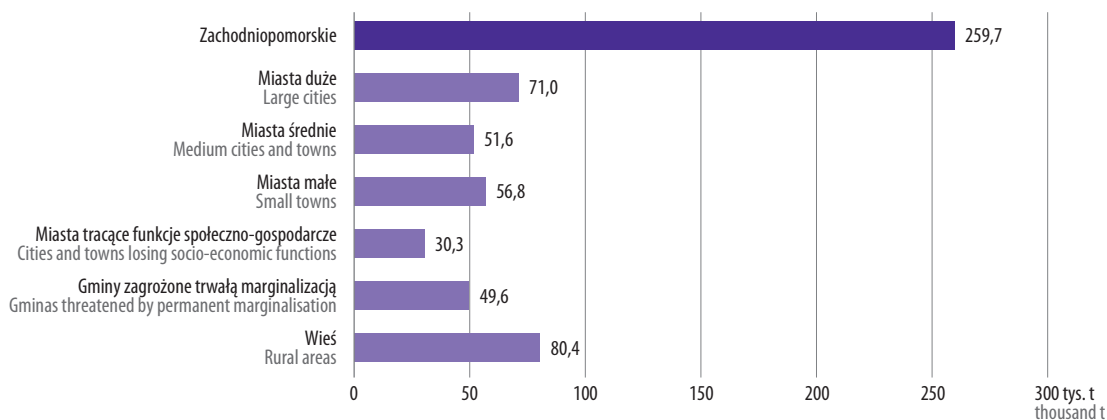


Wykres 86.
Chart 86.

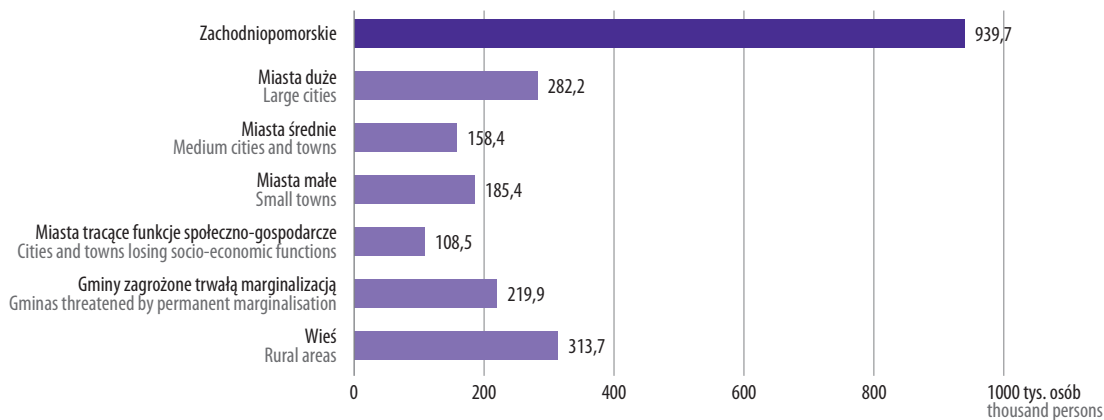
Odpady komunalne wytworzone w ciągu roku w 2024 r.
Municipal waste generated during the year in 2024



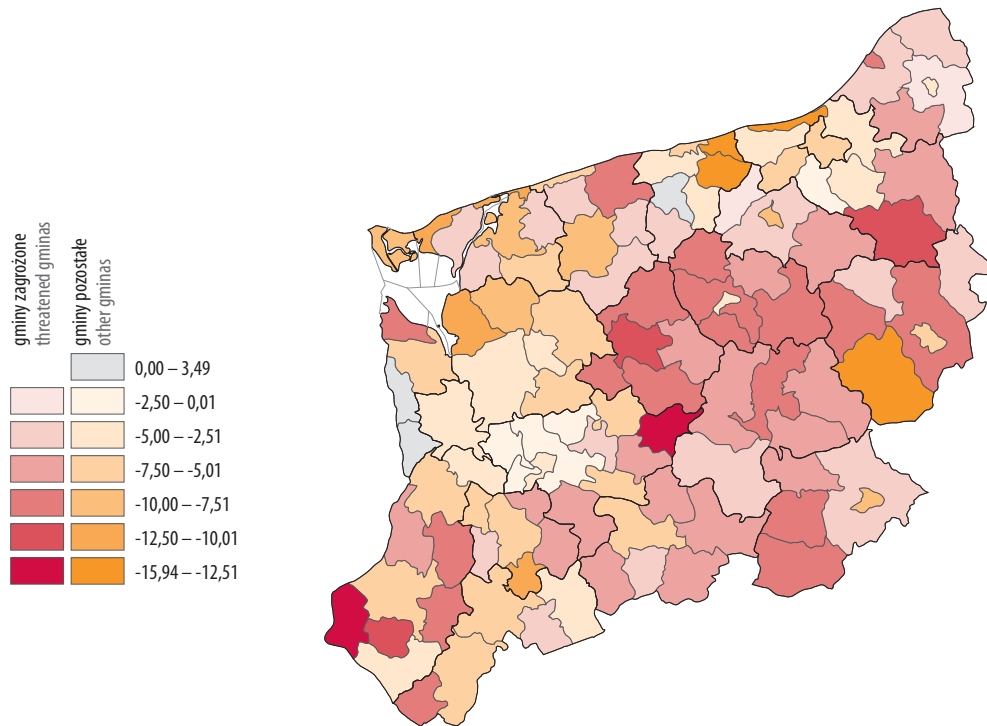
Wykres 87. Odpady komunalne zebrane selektywnie w ciągu roku w 2024 roku
 Chart 87. Municipal waste collected separately during the year in 2024



Wykres 88. Ludność w wieku produkcyjnym w 2024 r.
 Chart 88. Working age population in 2024



Mapa 53. **Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2024 r.**
Map 53. Natural increase per 1000 population in 2024

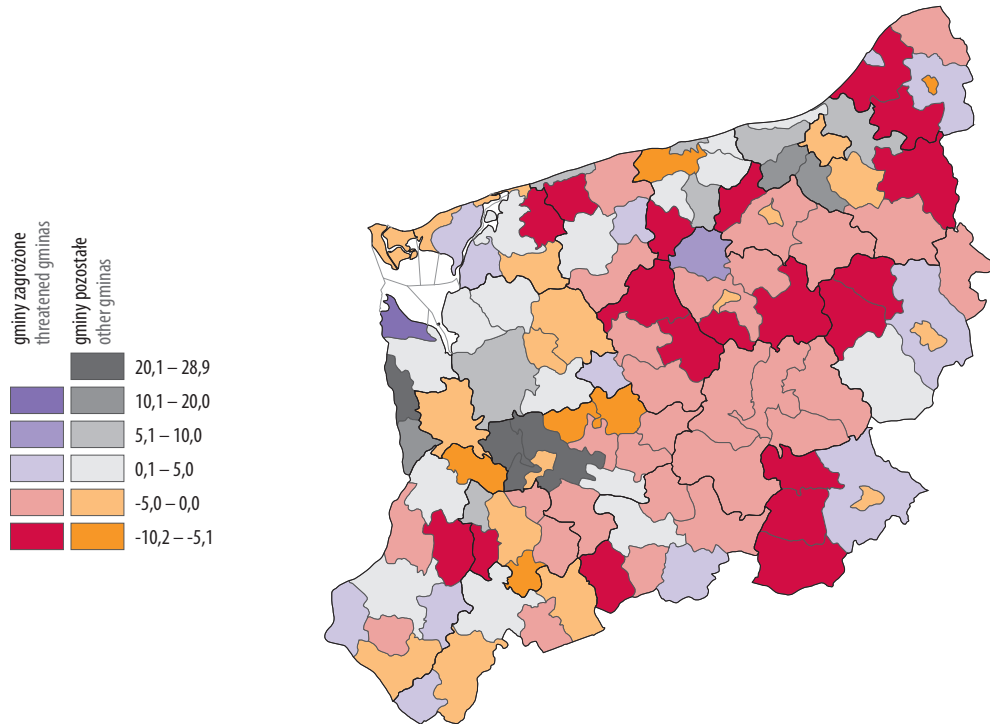


Wykres 89. **Udział ludności w wieku 65 lat i więcej w ogólnej liczbie ludności w 2024 r.**
Chart 89. Share of population at age 65 and more in the total population in 2024



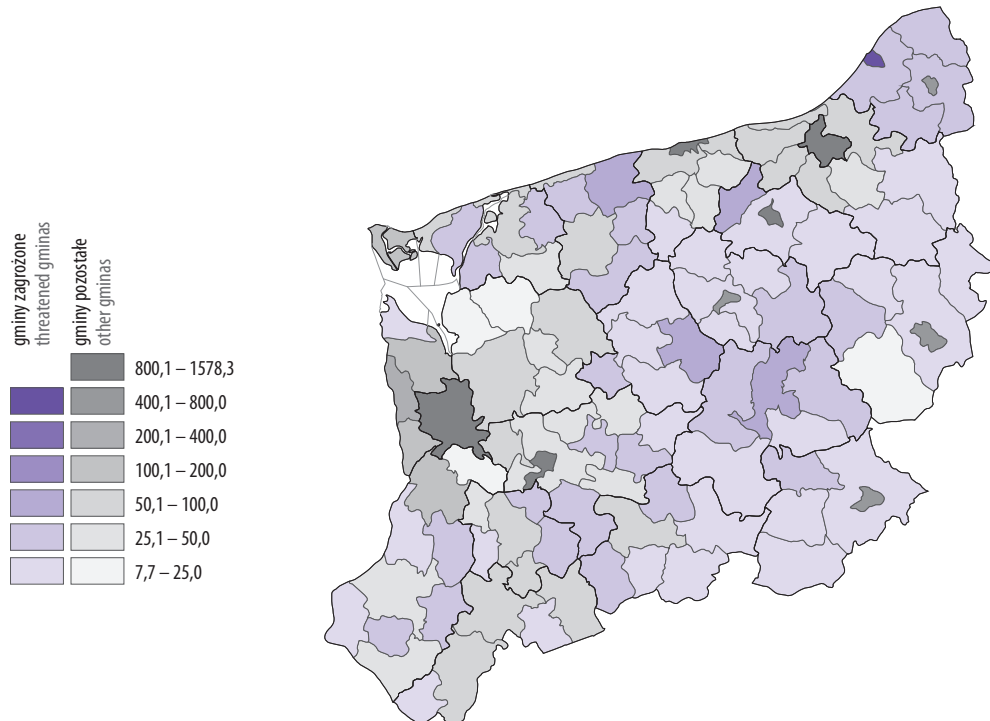
Mapa 54.
Map 54.

Saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności w 2024 r.
Net migration for permanent residence per 1000 population in 2024

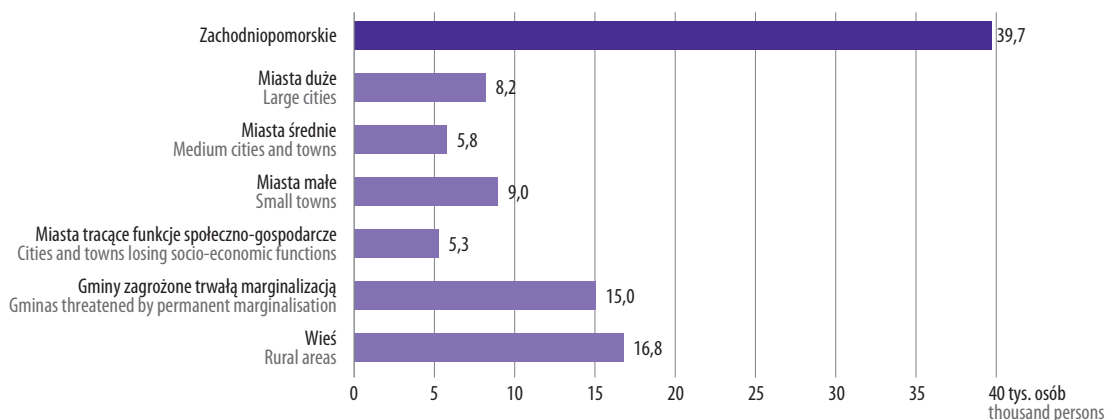


Mapa 55.
Map 55.

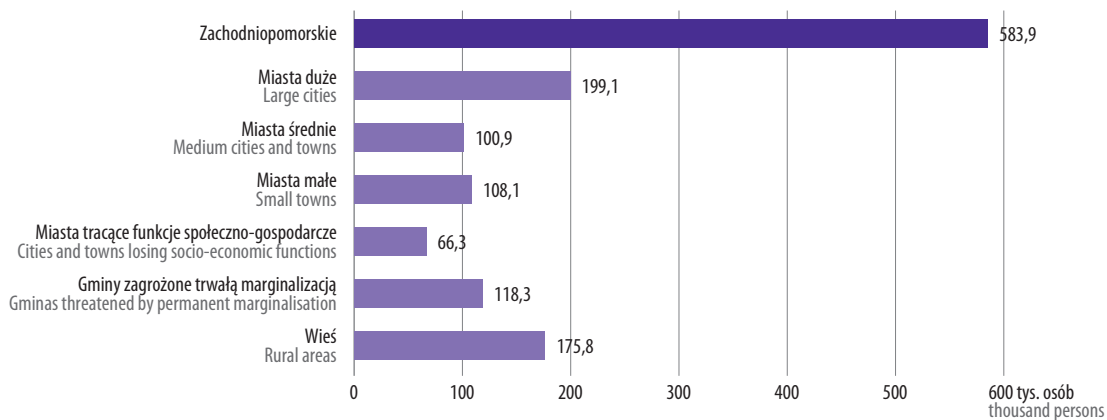
Gęstość zaludnienia w 2024 r.
Population density in 2024



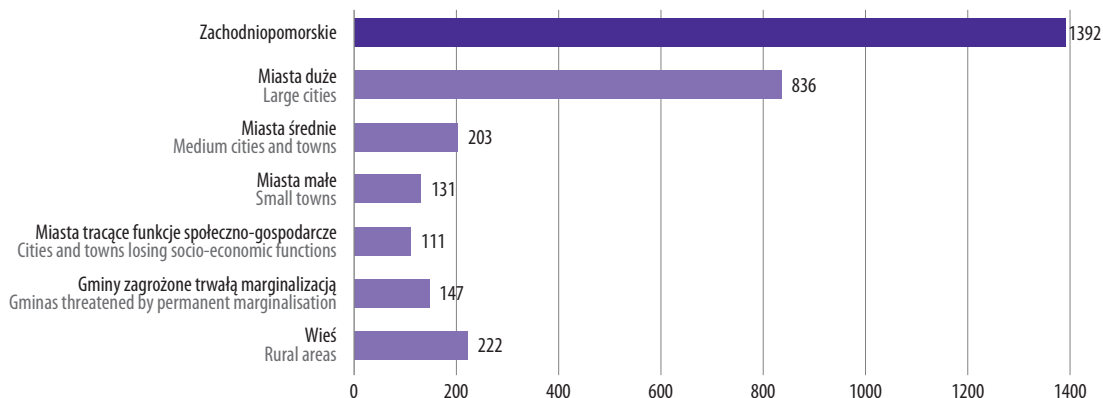
Wykres 90. **Bezrobotni zarejestrowani w 2024 r.**
Chart 90. Registered unemployed persons in 2024



Wykres 91. **Pracujący w gospodarce narodowej w 2024 r.**
Chart 91. Employed persons in the national economy in 2024

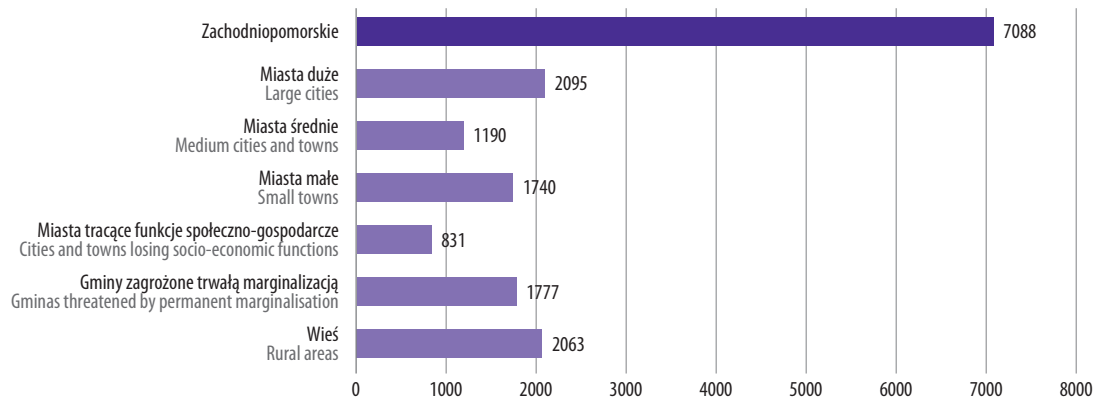


Wykres 92. **Fundacje wpisane do rejestru REGON w 2024 r.**
Chart 92. Foundations entered in the REGON register in 2024



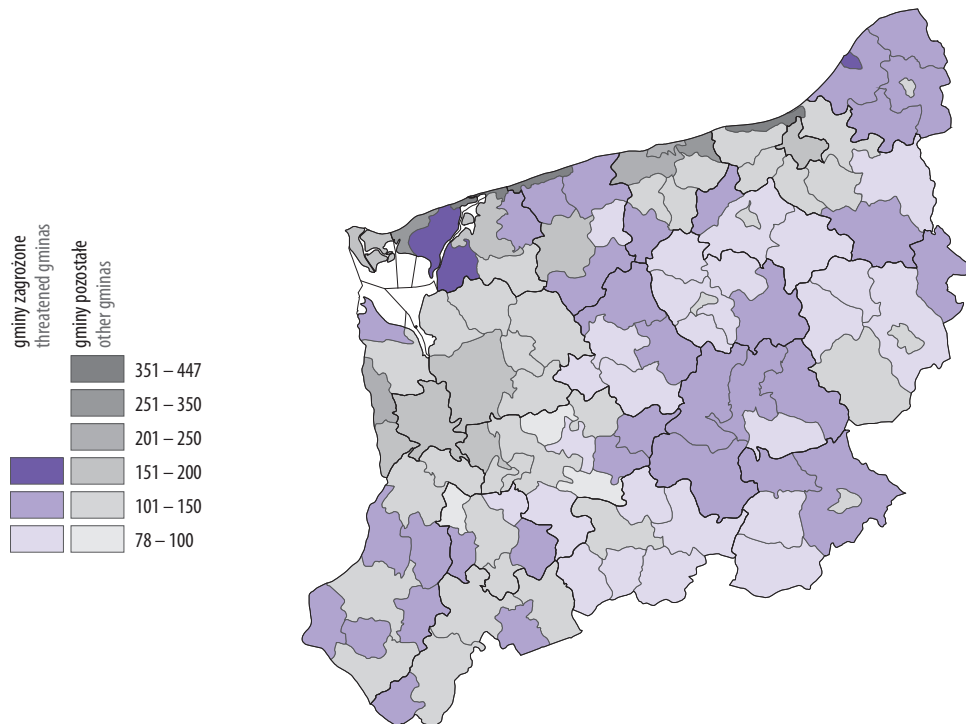
Wykres 93.
Chart 93.

Stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON w 2024 r.
Associations and social organizations entered in the REGON register in 2024



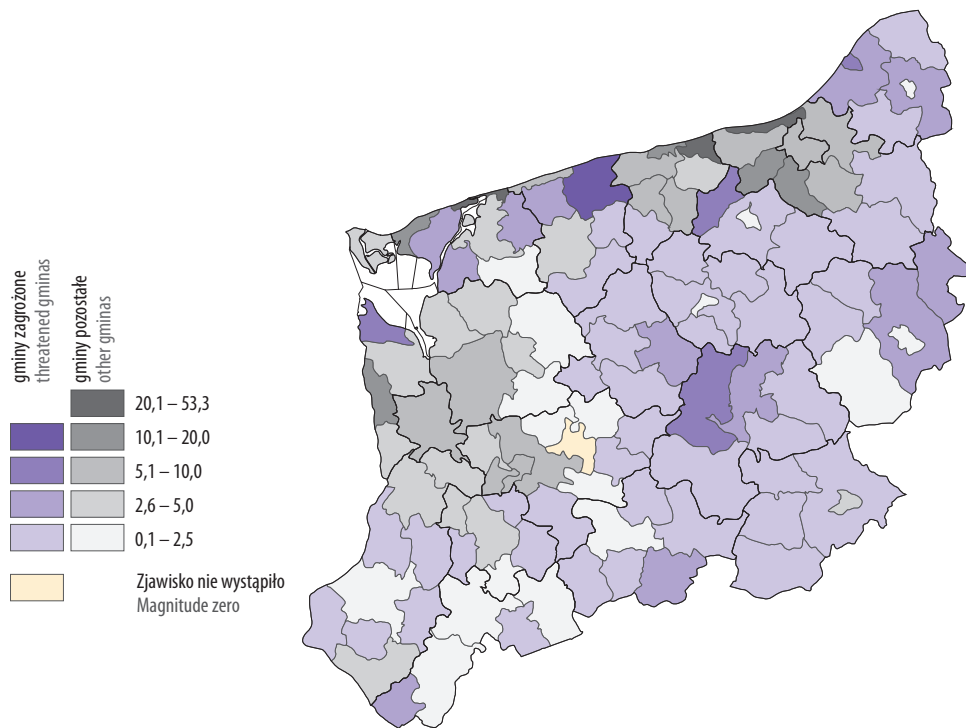
Mapa 56.
Map 56.

Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 1000 ludności w 2024 r.
Entities of the national economy in the REGON register per 1000 population in 2024



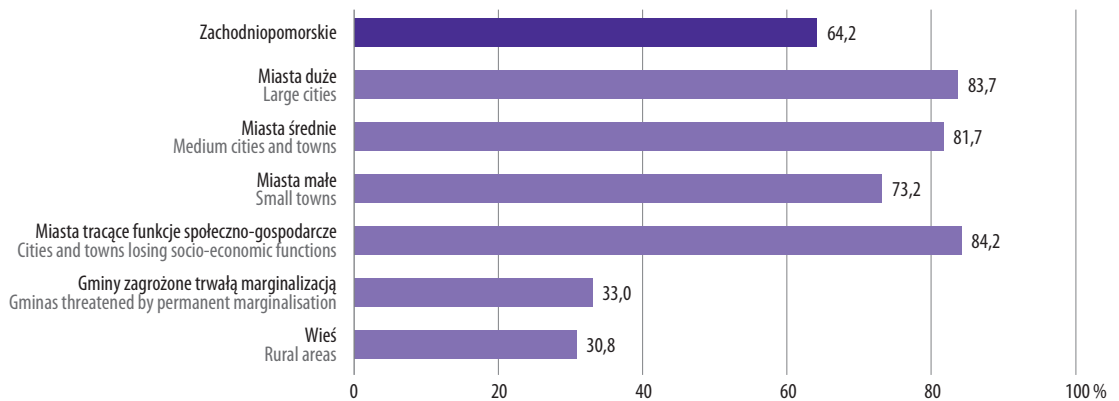
Mapa 57.
Map 57.

Nowe mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności w 2024 r.
Dwellings completed per 1000 population in 2024



Wykres 94.
Chart 94.

Udział ludności korzystającej z sieci gazowej w 2024 r.
Share of population using gas from gas supply system in 2024



Wykres 95.

Chart 95.

Udział ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej w 2024 r.

Share of population using sewage system in 2024

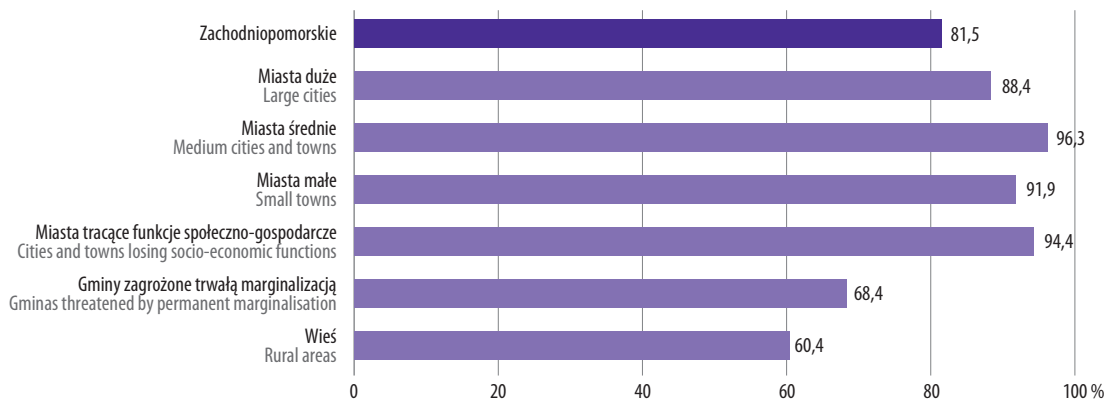
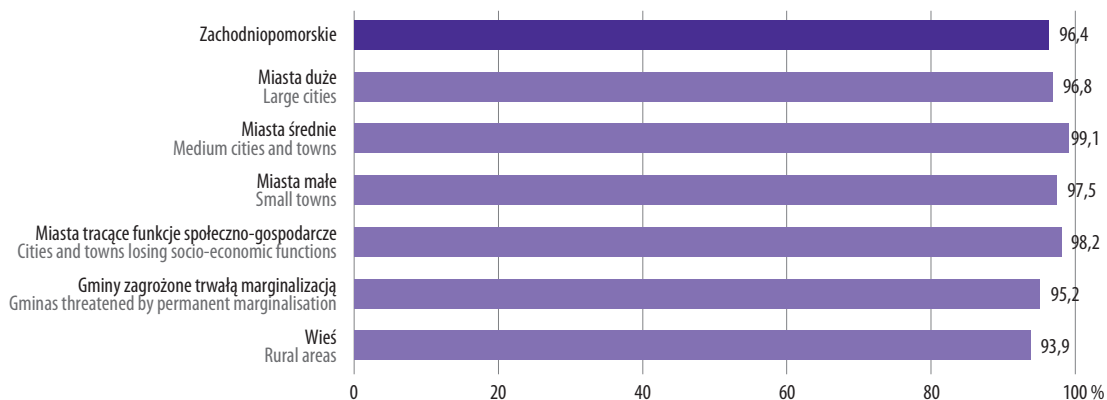
**Wykres 96.**

Chart 96.

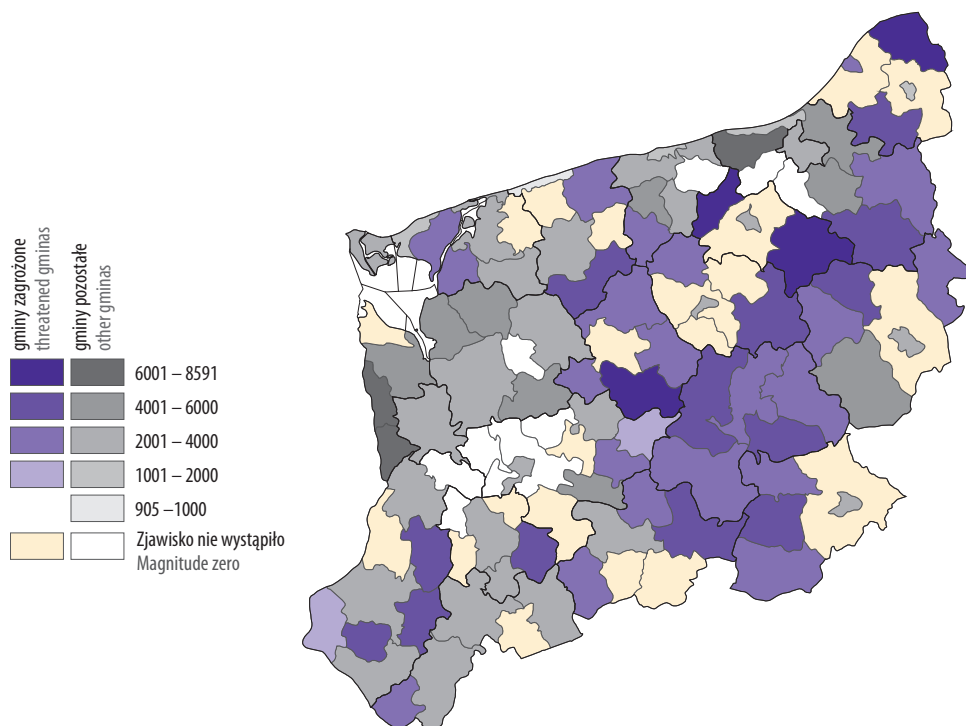
Udział ludności korzystającej z sieci wodociągowej w 2024 r.

Share of population using water supply system in 2024



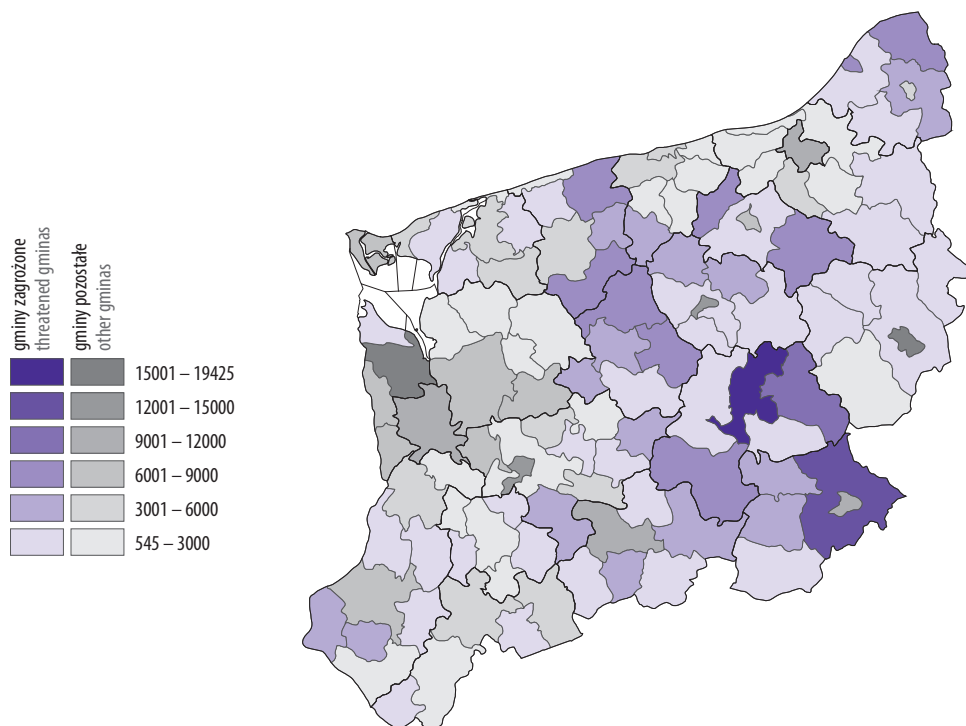
Mapa 58.
Map 58.

Liczba ludności na 1 aptekę ogólnodostępną w 2024 r.
Population per generally available pharmacy in 2024



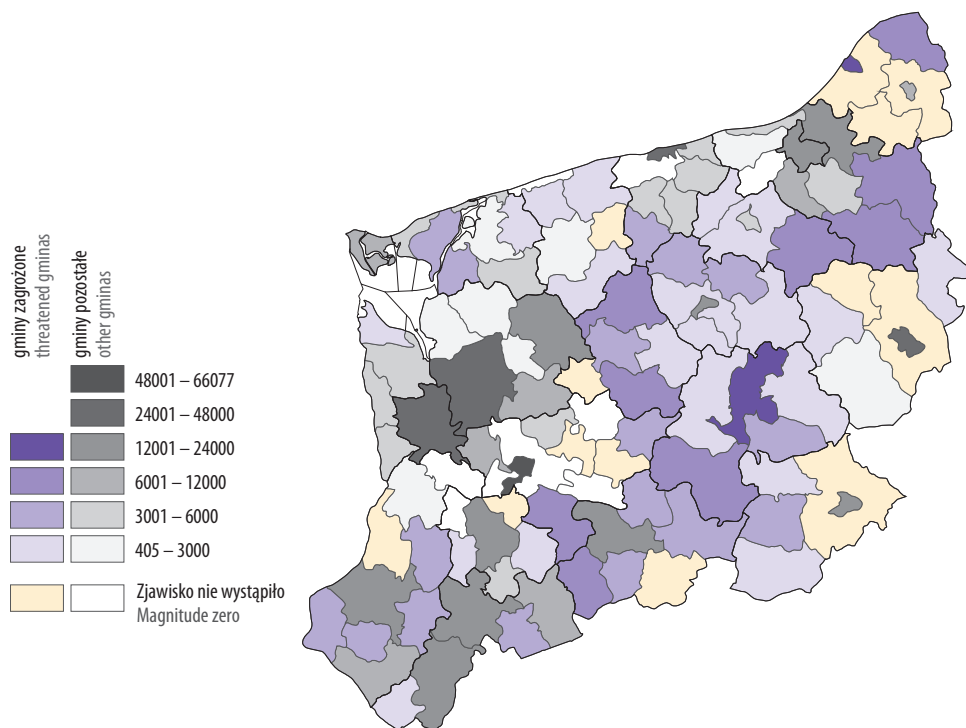
Mapa 59.
Map 59.

Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną w 2024 r.
Population per 1 library establishment in 2024



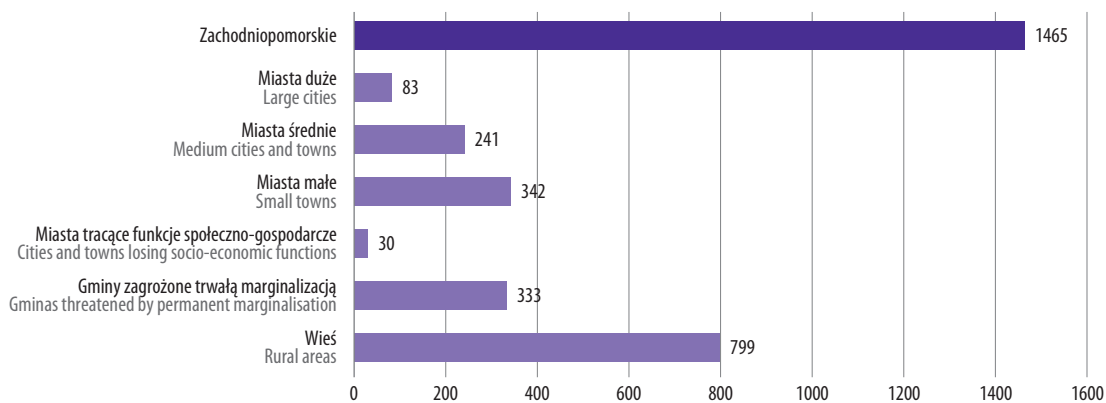
Mapa 60.
Map 60.

Liczba ludności na 1 placówkę kultury w 2024 r.
Population per 1 culture centre in 2024

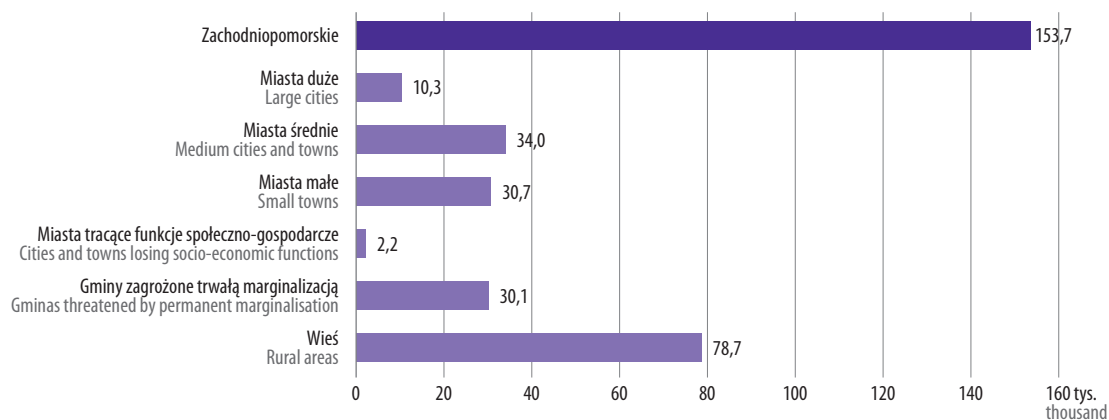


Wykres 97.
Chart 97.

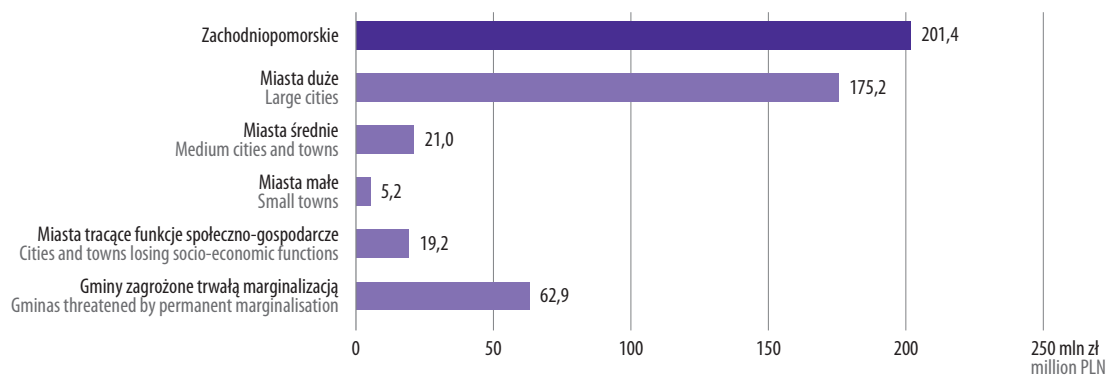
Turystyczne obiekty noclegowe w 2024 r.
Tourist accommodation establishments in 2024



Wykres 98. Miejsca noclegowe w turystycznych obiektach noclegowych w 2024 r.
 Chart 98. Bed places in tourist accommodation establishments in 2024

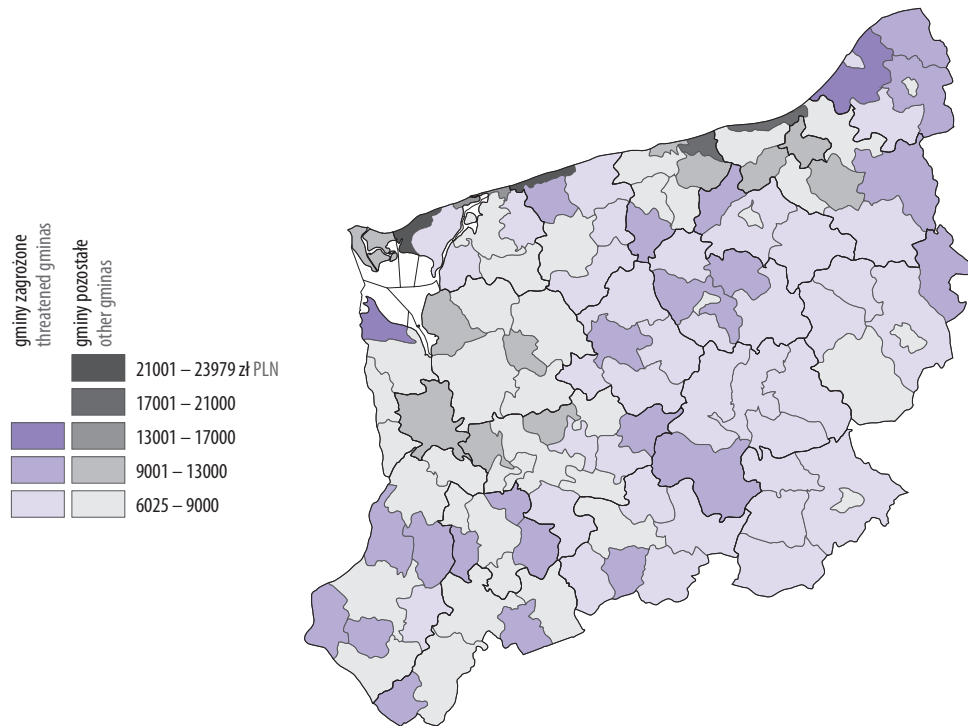


Wykres 99. Dochody gmin i miast na prawach powiatu na finansowanie i współfinansowanie programów i projektów unijnych w 2024 r.
 Chart 99. Revenue of gminas and cities with powiat status for financing and co-financing of EU programs and projects in 2024



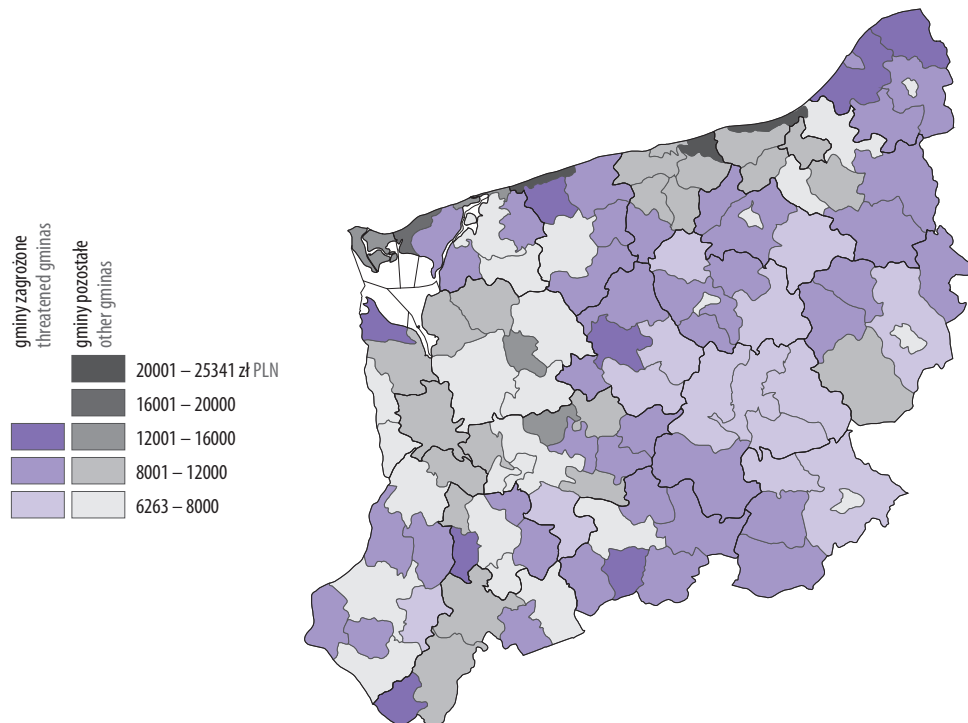
Mapa 61.
Map 61.

Dochody gmin i miast na prawach powiatu na 1 mieszkańca w 2024 r.
Revenue of gminas and cities with powiat status per capita in 2024



Mapa 62.
Map 62.

Wydatki gmin i miast na prawach powiatu na 1 mieszkańca w 2024 r.
Expenditure of gminas and cities with powiat status per capita in 2024



Mapa 63.

Udział powierzchni objętej obowiązującymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem w 2024 r.

Map 63.

Share of the area covered by binding local spatial management plans in total area in 2024

