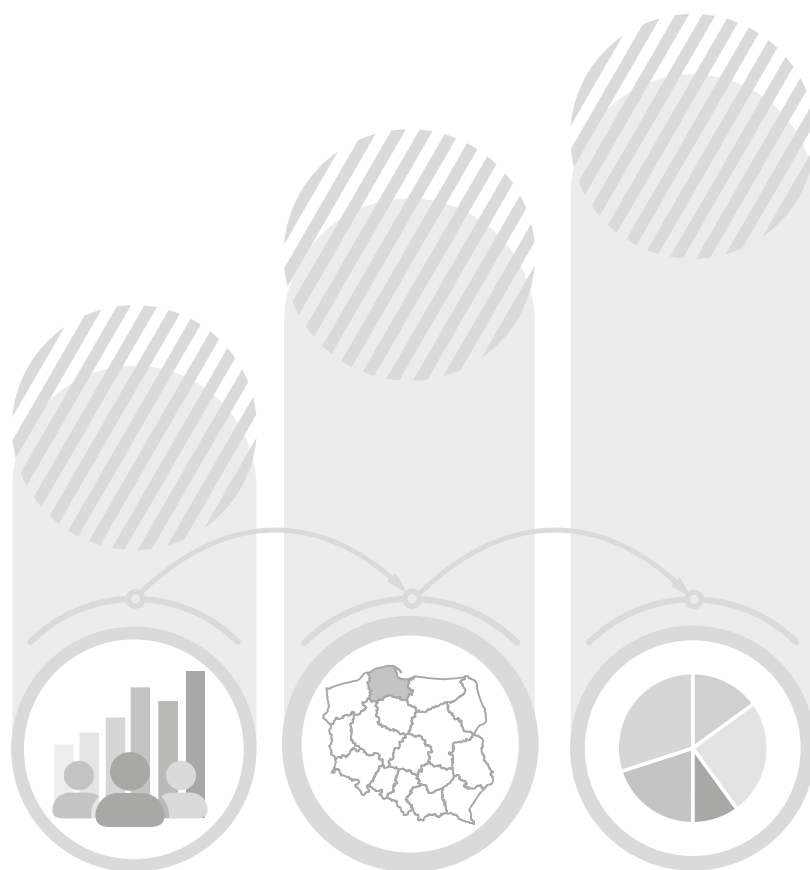




# **Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2026**



# **Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2026**

Report on the socio-economic situation of Pomorskie Voivodship 2026

Urząd Statystyczny w Gdańsku Statistical Office in Gdańsk

## **Opracowanie merytoryczne**

Content-related works

Urząd Statystyczny w Gdańsku, Pomorski Ośrodek Badań Regionalnych  
Statistical Office in Gdańsk, Pomeranian Centre For Regional Surveys

pod kierunkiem

supervised by

Jerzego Auksztola

## **Zespół autorski**

Editorial team

Danuta Bielaszewska, Beata Bojarska, Anna Borkowska, Wiesława Bryłowska, Karina Budzińska, Annemarie Danielsson, Iwona Erber, Ewelina Grochowska-Subotowicz, Katarzyna Iljaszczuk-Więsek, Anna Karczewska, Małgorzata Kloz, Mirosława Lindenberg, Małgorzata Litwinowicz, Teresa Miszke, Andrzej Muszewski, Mateusz Nowakowski, Dorota Piotrowska, Magdalena Poleszuk, Tomasz Ratyński, Małgorzata Rekowska, Sylwia Rojek, Aleksandra Sarnowska, Andrzej Sirocki, Alicja Smoleń, Monika Towiańska, Artur Urbański, Małgorzata Wiktorczyk, Natalia Wosztyl, Joanna Wyzina, Anna Żochowska

## **Prace redakcyjne**

Editorial work

Magdalena Poleszuk

## **Tłumaczenie**

Translation

Małgorzata Kruszewska, Magdalena Poleszuk

## **Skład i opracowanie graficzne**

Typesetting and graphics

Ewa Bujarska, Andrzej Muszewski, Mateusz Nowakowski

## **Publikacja dostępna na stronie internetowej**

Publications available on website

<http://gdansk.stat.gov.pl/publikacje-i-foldery/inne-opracowania/>

## **Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła**

When publishing Statistics Poland data – please indicate the source

## Przedmowa

Urząd Statystyczny w Gdańsku przekazuje Państwu „Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego 2026”. Publikacja ta stanowi kompleksowe opracowanie analityczne procesów społecznych i gospodarczych województwa pomorskiego w odniesieniu do wyzwań rozwojowych zawartych w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030 i w szczególności adresowana jest do przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego.

Opracowanie składa się z komentarzy analitycznych uzupełnionych tablicami szczegółowymi dla województwa oraz ilustracjami graficznymi w formie map i wykresów przedstawiających wybrane cechy, zjawiska i zaobserwowane tendencje. Dodatkowo dołączone zostały tablice przekrojowe obrazujące poziom zjawiska w województwie na tle kraju oraz tablice dla Gdańska i pozostałych miast na prawach powiatu w województwie. Podstawowe wyjaśnienia metodyczne znajdują się w tekście analitycznym.

Zaprezentowane w Raporcie dane dotyczą roku 2025 lub ostatniego dostępnego. W celu zilustrowania zmian w czasie, niektóre zagadnienia przedstawiono w retrospekcji wieloletniej. Dla większości tematów prezentacja zjawisk sięga 2015 r. Wybrane dane odniesiono do przeciętnych wielkości dla kraju oraz innych województw.

W odniesieniu do poprzedniej edycji publikacja została wzbogacona o dane z zakresu wynagrodzeń za październik 2024 r. opracowane na podstawie wyników badania struktury wynagrodzeń według zawodów realizowanego co 2 lata. Nowością w tej edycji publikacji są również informacje o działalności innowacyjnej przedsiębiorstw w latach 2022-2024 oraz dane na temat projektów unijnych zrealizowanych w ramach Umowy Partnerstwa 2021-2027.

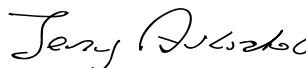
Po raz drugi uwzględniono – w formie Aneksu – wybrane informacje na temat Obszarów Strategicznej Interwencji (OSI), zdefiniowanych w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030 jako obszary (gminy) zagrożone trwałą marginalizacją oraz miasta tracące funkcje społeczno-gospodarcze, dla których funkcjonują specjalne instrumenty wsparcia rozwojowego. Tegoroczna edycja Aneksu została wzbogacona komentarzem analitycznym. Szeroki zakres danych dla obszarów funkcjonalnych (w tym OSI) znajduje się również w dedykowanym module „Obszary funkcjonalne” w Banku Danych Lokalnych (pod adresem <https://bdl.stat.gov.pl/bdl/obszary>) oraz w publikacji Głównego Urzędu Statystycznego „Rozwój regionalny Polski – raport analityczny 2025”.

Wyrażam nadzieję, że niniejsze wydawnictwo dostarczy szeregu interesujących informacji o przestrzennym zróżnicowaniu sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego i będzie przydatnym źródłem wiedzy dla wszystkich osób realizujących zadania długookresowych strategii rozwoju.

Informacje dotyczące bieżącej sytuacji społeczno-gospodarczej województwa zawarte są również w Banku Danych Lokalnych BDL, Dziedzinowych Bazach Wiedzy DBW oraz w innych wydawnictwach Urzędu dostępnych na stronie internetowej <http://gdansk.stat.gov.pl>, do zapoznania z którymi serdecznie Państwa zachęcam.

Dyrektor

Urzędu Statystycznego w Gdańsku



Jerzy Auksztol

## Preface

The Statistical Office in Gdańsk presents the “Report on the socio-economic situation of Pomorskie Voivodship 2026”. The publication constitutes a comprehensive analytical study of social and economic processes in Pomorskie Voivodship in relation to the development challenges set out in the National Strategy for Regional Development 2030 and is addressed in particular to representatives of local government units.

The publication consists of analytical commentaries supplemented with detailed tables for the Voivodship as well as maps and graphs presenting selected characteristics, phenomena and observed trends. Additionally, cross-sectional tables have been included illustrating the level of the phenomenon in the Voivodship against the country, as well as tables for Gdańsk and other cities with powiat status in the Voivodship. Basic methodological explanations are included in the analytical text.


The data included in the Report refer to 2025 or the most recent year available. In order to illustrate changes over time, selected topics are presented in a multi-year retrospective. For most areas, the analysis covers the period since 2015. Selected data are compared with national averages and other voivodships.

Compared with the previous edition, the publication has been expanded to include data on wages and salaries for October 2024, based on the results of the biennial survey on the structure of wages and salaries by occupations. New in this edition are also data on the innovative activity of enterprises in 2022–2024 and information on EU-funded projects implemented under the Partnership Agreement 2021–2027.

For the second time, selected information on the Areas of Strategic Intervention (ASI) has been included as an Annex. These areas are defined in the National Strategy for Regional Development 2030 as areas (gminas) at risk of permanent marginalisation and cities losing their socio-economic functions, for which special development support instruments are available. This year’s edition of the Annex has been supplemented with analytical commentary. A wide range of data on functional areas (including ASIs) is also available in the dedicated “Functional Areas” module of the Local Data Bank (<https://bdl.stat.gov.pl/bdl/obszary>) and in the publication “Regional Development in Poland – Analytical Report 2025” by Statistics Poland.

I hope that this publication will provide a wide range of valuable information on the spatial differentiation of the socio-economic situation of Pomorskie Voivodship and will serve as a useful source of knowledge for those involved in implementing long-term development strategies.

Information on the current socio-economic situation of the Voivodship is also available in the Local Data Bank, the Domain Knowledge Databases, and in other publications of the Statistical Office, accessible on our website (<http://gdansk.stat.gov.pl>), which I highly recommend to readers.

Director  
of Statistical Office in Gdańsk  
  
Jerzy Auksztol

Gdańsk, April 2026

# Spis treści

## Contents

Przedmowa .....	3
Preface .....	4
Objaśnienia znaków umownych.....	21
Symbols	
Ważniejsze skróty .....	22
Major abbreviations	
Synteza .....	23
Executive summary .....	27
Rozdział 1. Województwo na tle kraju .....	31
Chapter 1. Voivodship against the background of the country	
Rozdział 2. Województwo na tle pozostałych województw .....	34
Chapter 2. Voivodship against the background of other voivodships	
Rozdział 3. Powierzchnia i podział terytorialny województwa .....	42
Chapter 3. Area and territorial division of the Voivodship	
Rozdział 4. Środowisko .....	44
Chapter 4. Environment	
4.1. Powierzchnia .....	44
4.1. Area	
4.2. Zużycie wody. Ścieki komunalne i przemysłowe .....	46
4.2. Water consumption. Municipal and industrial wastewater	
4.3. Zanieczyszczenie i ochrona powietrza .....	50
4.3. Pollution and protection of air	
4.4. Ochrona przyrody. Lasy .....	51
4.4. Nature protection. Forests	
4.5. Odpady przemysłowe i komunalne .....	55
4.5. Industrial and municipal waste	
4.6. Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska .....	59
4.6. Economic aspects of environmental protection	
Rozdział 5. Społeczeństwo .....	61
Chapter 5. Society	
5.1. Kapitał ludzki .....	61
5.1. Human capital	
Demografia .....	61
Demography	
Edukacja .....	70
Education	
Zasoby pracy .....	79
Labour resources	

5.2. Jakość życia .....	89
5.2. Quality of life .....	
Zamożność mieszkańców.....	89
Inhabitants` wealth .....	
Pomoc społeczna i wspieranie rodziny.....	96
Social assistance and family support .....	
Warunki mieszkaniowe .....	105
Housing conditions .....	
Ochrona zdrowia .....	110
Health care .....	
Kultura .....	116
Culture .....	
Bezpieczeństwo publiczne .....	119
Public safety .....	
Społeczeństwo informacyjne .....	122
Information society .....	
Aktywność społeczna .....	124
Social activity .....	
Rozdział 6. Gospodarka .....	127
Chapter 6. Economy .....	
6.1. Produkt krajowy brutto .....	127
6.1. Gross domestic product .....	
6.2. Przedsiębiorczość .....	133
6.2. Entrepreneurship .....	
Podmioty gospodarki narodowej .....	133
Entities of the national economy .....	
Działalność badawcza i rozwojowa oraz innowacyjna .....	137
Research and development as well as innovation activity .....	
Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach .....	147
Use of information and communication technologies in enterprises .....	
Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych .....	149
Financial results of non-financial enterprises .....	
Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw .....	154
Investment outlays of enterprises .....	
6.3. Produkcja i usługi .....	158
6.3. Production and services .....	
Rolnictwo .....	158
Agriculture .....	
Przemysł .....	165
Industry .....	
Budownictwo .....	171
Construction .....	
Rynek wewnętrzny .....	178
Internal market .....	

Transport .....	180
Transport	
Gospodarka morską .....	188
Maritime economy	
Energia .....	191
Energy	
Rozdział 7. Zarządzanie rozwojem .....	194
Chapter 7. Development management	
7.1. Dochody jednostek samorządu terytorialnego .....	194
7.1. Revenue of local government units	
7.2. Wydatki jednostek samorządu terytorialnego .....	198
7.2. Expenditure of local government units	
7.3. Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego .....	202
7.3. Result of budgets of local government units	
7.4. Projekty dofinansowane ze środków europejskich .....	205
7.4. Projects co-financed by the European funds	
7.5. Planowanie przestrzenne i rewitalizacja .....	211
7.5. Spatial planning and revitalisation	
Planowanie przestrzenne .....	211
Spatial planning	
Rewitalizacja .....	212
Revitalisation	
Rozdział 8. Wybrane dane o województwie pomorskim .....	216
Chapter 8. Selected data on Pomorskie Voivodship	
Rozdział 9. Wybrane dane o Gdańsku .....	220
Chapter 9. Selected data on Gdańsk	
Rozdział 10. Wybrane dane o miastach na prawach powiatu .....	222
Chapter 10. Selected data on cities with powiat status	
Aneks. Wybrane dane dla Obszarów Strategicznej Interwencji w województwie pomorskim .....	223
Annex. Selected data for Areas of Strategic Intervention in Pomorskie Voivodship	
Ochrona środowiska .....	224
Environmental protection	
Procesy demograficzne .....	231
Demographic processes	
Kapitał ludzki i społeczny .....	243
Human and social capital	
Przedsiębiorczość .....	250
Entrepreneurship	
Infrastruktura .....	252
Infrastructure	
Finanse jednostek samorządu terytorialnego i zarządzanie rozwojem .....	274
Finance of local government units and development management	

## Spis tablic

### List of tables

Tablica 1. Table 1.	Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania .....	45
Tablica 2. Table 2.	Zużycie wody według potrzeb w ciągu roku .....	47
Tablica 3. Table 3.	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi .....	48
Tablica 4. Table 4.	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza .....	51
Tablica 5. Table 5.	Odpady przemysłowe .....	56
Tablica 6. Table 6.	Odpady komunalne zebrane selektywnie w ciągu roku .....	57
Tablica 7. Table 7.	Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej w latach 2015-2024 (ceny bieżące) .....	60
Tablica 8. Table 8.	Ludność .....	62
Tablica 9. Table 9.	Wychowanie przedszkolne .....	71
Tablica 10. Table 10.	Osoby, które przystąpiły/zdały egzamin maturalny .....	77
Tablica 11. Table 11.	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15-89 lat według BAEL (przeciętne w roku) .....	80
Tablica 12. Table 12.	Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw .....	92
Tablica 13. Table 13.	Świadczenia społeczne .....	94
Tablica 14. Table 14.	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny .....	95
Tablica 15. Table 15.	Świadczenia pomocy społecznej .....	97
Tablica 16. Table 16.	Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej .....	98
Tablica 17. Table 17.	Świadczenie wychowawcze .....	100
Tablica 18. Table 18.	Świadczenia na rzecz rodziny .....	101
Tablica 19. Table 19.	Żłobki i kluby dziecięce .....	103
Tablica 20. Table 20.	Zasoby mieszkaniowe .....	105

Tablica 21.	Wodociągi .....	107
Table 21.	Water supply system	
Tablica 22.	Kanalizacja .....	108
Table 22.	Sewage system	
Tablica 23.	Sieć gazowa oraz odbiorcy i zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych .....	109
Table 23.	Gas supply network as well as consumers and consumption of gas from the gas supply network in households	
Tablica 24.	Placówki opieki zdrowotnej .....	111
Table 24.	Health care facilities	
Tablica 25.	Instytucje kultury .....	117
Table 25.	Cultural institutions	
Tablica 26.	Wypadki drogowe oraz ich skutki .....	121
Table 26.	Road traffic accidents and their effects	
Tablica 27.	Gospodarstwa domowe posiadające dostęp do Internetu w domu oraz osoby korzystające z Internetu	122
Table 27.	Households with access to the Internet at home and Internet users	
Tablica 28.	Fundacje, fundacje rodzinne oraz stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON ....	124
Table 28.	Foundations, family foundations as well as associations and social organisations entered in the REGON register	
Tablica 29.	Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON .....	134
Table 29.	Entities of the national economy in the REGON register	
Tablica 30.	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według źródeł finansowania (ceny bieżące) .....	138
Table 30.	Intramural expenditure on R&D by sources of financing (current prices)	
Tablica 31.	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według pochodzenia środków (ceny bieżące) .....	141
Table 31.	Intramural expenditure on R&D by origin of funds (current prices)	
Tablica 32.	Przedsiębiorstwa innowacyjne według rodzajów wprowadzonych innowacji .....	144
Table 32.	Innovative enterprises by types of introduced innovations	
Tablica 33.	Wybrane wskaźniki ekonomiczno-finansowe w badanych przedsiębiorstwach niefinansowych .....	153
Table 33.	Selected economic and financial indicators in the surveyed non-financial enterprises	
Tablica 34.	Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych (ceny bieżące) .....	156
Table 34.	Investment outlays of non-financial enterprises (current prices)	
Tablica 35.	Plony wybranych ziemiopłodów rolnych .....	159
Table 35.	Yields of selected agricultural crops	
Tablica 36.	Przemysł .....	168
Table 36.	Industry	
Tablica 37.	Budownictwo .....	172
Table 37.	Construction	
Tablica 38.	Budownictwo mieszkaniowe .....	175
Table 38.	Residential construction	
Tablica 39.	Dynamika sprzedaży detalicznej towarów (ceny bieżące) .....	179
Table 39.	Indices of retail sales of goods (current prices)	
Tablica 40.	Drogi publiczne według rodzajów nawierzchni .....	180
Table 40.	Public roads by types of surface	
Tablica 41.	Drogi publiczne o twardej nawierzchni .....	181
Table 41.	Hard surface public roads	
Tablica 42.	Komunikacja miejska .....	186
Table 42.	Urban transport	

Tablica 43. Table 43.	Ruch pasażerów w Porcie Lotniczym Gdańsk ..... Passenger traffic at Gdańsk Airport	187
Tablica 44. Table 44.	Obroty ładunkowe w portach morskich ..... Cargo traffic in seaports	190
Tablica 45. Table 45.	Odbiorcy i zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych ..... Electricity consumers and consumption in households	192
Tablica 46. Table 46.	Dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego ..... Revenues of budgets of local government units	195
Tablica 47. Table 47.	Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego ..... Expenditures of budgets of local government units	199
Tablica 48. Table 48.	Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego ..... Result of budgets of local government units	202
Tablica 49. Table 49.	Zadłużenie jednostek samorządu terytorialnego w 2024 r. .... Debt of local government units in 2024	203
Tablica 50. Table 50.	Wartość umów/decyzji o dofinansowanie w ramach Umowy Partnerstwa 2021-2027 na terenie województwa do 31 grudnia 2025 r. .... Value of grant agreements/decisions under the Partnership Agreement 2021-2027 in the Voivodship until 31 December 2025	206
Tablica 51. Table 51.	Aktywność gmin w zakresie rewitalizacji w 2024 r. .... Revitalisation activities of gminas in 2024	212
Tablica 52. Table 52.	Obszary zdegradowane w gminach, które prowadziły działania rewitalizacyjne na podstawie GPR ..... Degraded area in gminas that carried out revitalisation activities under the Gmina Revitalisation Programme (GPR)	213

## Spis wykresów

### List of charts

Wykres 1.	Odpady komunalne zebrane selektywnie w ciągu roku w relacji do ogółu odpadów komunalnych wytworzonych w 2024 r. ....	34
Chart 1.	Municipal waste collected separately during the year in relation to total municipal waste generated in 2024	
Wykres 2.	Ubytek naturalny na 1000 ludności w 2025 r. ....	35
Chart 2.	Natural decrease per 1,000 population in 2025	
Wykres 3.	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2025 r. ....	35
Chart 3.	Net internal and international migration for permanent residence per 1,000 population in 2025	
Wykres 4.	Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych w 2025 r. ....	40
Chart 4.	Net turnover profitability indicator in non-financial enterprises in 2025	
Wykres 5.	Nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące) .....	40
Chart 5.	Intramural expenditure on research and development per capita in 2024 (current prices)	
Wykres 6.	Grunty zrekultywowane i zagospodarowane w ciągu roku .....	46
Chart 6.	Land reclaimed and managed during the year	
Wykres 7.	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi .....	49
Chart 7.	Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground	
Wykres 8.	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w 2024 r. ....	54
Chart 8.	Area of special nature value under legal protection in 2024	
Wykres 9.	Odpady przemysłowe wytworzone w ciągu roku na 1 mieszkańca .....	56
Chart 9.	Industrial waste generated during the year per capita	
Wykres 10.	Odpady komunalne wytworzone w ciągu roku na 1 mieszkańca .....	58
Chart 10.	Municipal waste generated during the year per capita	
Wykres 11.	Nakłady na środki trwałe według źródeł finansowania w latach 2015-2024 (ceny bieżące) .....	60
Chart 11.	Outlays on fixed assets by source of financing in 2015-2024 (current prices)	
Wykres 12.	Ludność .....	63
Chart 12.	Population	
Wykres 13.	Indeks starości oraz udział osób w wieku 0-14 i 65 lat i więcej .....	65
Chart 13.	Ageing index and share of people aged 0-14 and 65 years and more	
Wykres 14.	Mediana wieku ludności .....	66
Chart 14.	Median age of the population	
Wykres 15.	Małżeństwa zawarte .....	67
Chart 15.	Marriages contracted	
Wykres 16.	Ruch naturalny ludności .....	68
Chart 16.	Vital statistics	
Wykres 17.	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na 1000 ludności .....	69
Chart 17.	Net internal and international migration per 1,000 population	
Wykres 18.	Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego według typów placówek .....	72
Chart 18.	Children in pre-primary establishments by type of establishment	
Wykres 19.	Ludność według poziomu wykształcenia według BAEL .....	73
Chart 19.	Population by level of educational attainment by LFS	
Wykres 20.	Uczniowie i absolwenci szkół podstawowych dla dzieci i młodzieży .....	74
Chart 20.	Pupils and graduates of primary schools for children and youth	

Wykres 21. Chart 21.	Uczniowie szkół ponadpodstawowych dla młodzieży według typów szkół w roku szkolnym 2024/25 .....75 Students of post-primary schools for youth by types of schools in the 2024/25 school year	75
Wykres 22. Chart 22.	Absolwenci szkół zawodowych dla młodzieży według podgrup kierunków kształcenia w roku szkolnym 2023/24 ..... 76 Graduates of vocational schools for youth by narrow fields of education in the 2023/24 school year	76
Wykres 23. Chart 23.	Studenci studiów stacjonarnych w miejscowościach akademickich na 1000 ludności ..... 77 Students in full-time programmes in academic towns per 1,000 population	77
Wykres 24. Chart 24.	Absolwenci uczelni według grup kierunków kształcenia w roku akademickim 2023/24 ..... 78 Graduates of higher education institutions by broad fields of education in the 2023/24 academic year	78
Wykres 25. Chart 25.	Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego na edukację ..... 79 Educational expenditure of budgets of local government units	79
Wykres 26. Chart 26.	Współczynnik aktywności zawodowej według kwartałów ..... 81 Activity rate by quarters	81
Wykres 27. Chart 27.	Pracujący w gospodarce narodowej według wybranych sekcji PKD i płci w 2025 r. .... 83 Employed persons in the national economy by selected NACE REV. 2 sections and sex in 2025	83
Wykres 28. Chart 28.	Stopa bezrobocia rejestrowanego ..... 86 Registered unemployment rate	86
Wykres 29. Chart 29.	Przeciętne wynagrodzenia brutto według grup zawodów za październik ..... 90 Average gross wages and salaries by occupational groups for October	90
Wykres 30. Chart 30.	Dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw ..... 93 Indices of average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector	93
Wykres 31. Chart 31.	Subiektywna ocena sytuacji materialnej gospodarstw domowych w 2024 r. .... 96 Subjective assessment of household financial situation in 2024	96
Wykres 32. Chart 32.	Rodziny, którym przyznano pomoc według przyczyn ..... 99 Number of families granted social assistance by causes	99
Wykres 33. Chart 33.	Dzieci w wieku do lat 3 na 100 miejsc w żłobkach i klubach dziecięcych ..... 103 Children up to the age of 3 years per 100 places in nurseries and children's clubs	103
Wykres 34. Chart 34.	Lekarze i pielęgniarki na 10 tys. ludności ..... 113 Doctors and nurses per 10 thousand population	113
Wykres 35. Chart 35.	Lekarze specjaliści ..... 114 Medical specialists	114
Wykres 36. Chart 36.	Świadczenia udzielone w trybie ambulatoryjnym w szpitalnych oddziałach ratunkowych i izbach przyjęć ..... 115 Outpatient health services provided in hospital emergency wards and admission rooms	115
Wykres 37. Chart 37.	Imprezy i uczestnicy imprez organizowanych przez placówki kultury w 2024 r. .... 118 Events organised by cultural institutions and event participants in 2024	118
Wykres 38. Chart 38.	Osoby zamawiające przez Internet towary lub usługi do użytku prywatnego w ciągu ostatnich 12 miesięcy ..... 123 Individuals ordering goods or services via the Internet for private use during the last 12 months	123
Wykres 39. Chart 39.	Osoby korzystające z usług administracji publicznej za pomocą Internetu w ciągu ostatnich 12 miesięcy 124 Individuals using e-government services during the last 12 months	124
Wykres 40. Chart 40.	Dynamika produktu krajowego brutto (ceny bieżące) ..... 128 Indices of gross domestic product (current prices)	128
Wykres 41. Chart 41.	Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca według podregionów (ceny bieżące) – odchylenia względne od przeciętnej wartości w kraju ..... 129 Gross domestic product per capita by subregions (current prices) – relative deviations from the national average value	129

Wykres 42. Chart 42.	Wartość dodana brutto według rodzajów działalności (ceny bieżące) .....	130
	Gross value added by kinds of activity (current prices)	
Wykres 43. Chart 43.	Wartość dodana brutto według rodzajów działalności i podregionów (ceny bieżące) .....	132
	Gross value added by kinds of activity and subregions (current prices)	
Wykres 44. Chart 44.	Podmioty gospodarki narodowej .....	133
	Entities of the national economy	
Wykres 45. Chart 45.	Podmioty gospodarki narodowej według wybranych sekcji PKD .....	136
	Entities of the national economy by selected NACE Rev. 2 sections	
Wykres 46. Chart 46.	Spółki handlowe według rodzaju kapitału .....	137
	Commercial companies by type of capital	
Wykres 47. Chart 47.	Udział nakładów wewnętrznych na działalność B+R finansowanych przez sektor przedsiębiorstw w nakładach wewnętrznych na działalność B+R .....	139
	Share of intramural expenditure on R&D financed from business enterprise sector in intramural expenditure on R&D	
Wykres 48. Chart 48.	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R na 1 mieszkańca .....	140
	Intramural expenditure on R&D per capita	
Wykres 49. Chart 49.	Personel wewnętrzny B+R na 1000 osób aktywnych zawodowo .....	143
	Internal R&D personnel per 1,000 economically active persons	
Wykres 50. Chart 50.	Udział przychodów przedsiębiorstw przemysłowych ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w przychodach ze sprzedaży ogółem .....	145
	Share of revenues of industrial enterprises from sale of new or improved products in total revenues from sales	
Wykres 51. Chart 51.	Zgłoszenia wynalazków dokonane przez podmioty krajowe na 1 mln mieszkańców .....	146
	Patent applications filed by domestic entities per million inhabitants	
Wykres 52. Chart 52.	Przedsiębiorstwa posiadające dostęp do Internetu .....	147
	Enterprises with access to the Internet	
Wykres 53. Chart 53.	Przedsiębiorstwa otrzymujące zamówienia przez sieci komputerowe .....	148
	Enterprises receiving orders via computer networks	
Wykres 54. Chart 54.	Udział eksportu w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem .....	150
	Share of export in total revenue from sale of products, goods and materials	
Wykres 55. Chart 55.	Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw niefinansowych .....	151
	Share of non-financial enterprises reporting net profit in the total number of non-financial enterprises	
Wykres 56. Chart 56.	Dynamika nakładów inwestycyjnych przedsiębiorstw niefinansowych (ceny bieżące) .....	156
	Indices of investment outlays of non-financial enterprises (current prices)	
Wykres 57. Chart 57.	Udział województwa w krajowej produkcji wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodnictwa w 2025 r. .....	160
	The Voivodship's share in domestic production of selected agricultural and horticultural crops in 2025	
Wykres 58. Chart 58.	Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych .....	161
	Cattle density per 100 ha of agricultural land	
Wykres 59. Chart 59.	Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych .....	162
	Pig density per 100 ha of agricultural land	
Wykres 60. Chart 60.	Dynamika skupu żywca rzeźnego ogółem (w wadze żywej) .....	163
	Indices of total procurement of animals for slaughter (in live weight)	
Wykres 61. Chart 61.	Dynamika skupu mleka .....	163
	Indices of cows' milk procurement	

Wykres 62. Chart 62.	Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe) ..... Indices of sold production of industry (constant prices)	169
Wykres 63. Chart 63.	Produkcja sprzedana przemysłu według sekcji PKD (ceny bieżące) ..... Sold production of industry by NACE Rev. 2 sections (current prices)	169
Wykres 64. Chart 64.	Dynamika przeciętnego zatrudnienia w przemyśle ..... Indices of average paid employment in industry	170
Wykres 65. Chart 65.	Przeciętne zatrudnienie w przemyśle według sekcji PKD ..... Average paid employment in industry by NACE Rev. 2 sections	171
Wykres 66. Chart 66.	Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) ..... Indices of sold production of construction (current prices)	172
Wykres 67. Chart 67.	Dynamika produkcji budowlano-montażowej (ceny bieżące) ..... Indices of construction and assembly production (current prices)	173
Wykres 68. Chart 68.	Produkcja budowlano-montażowa według działów PKD (ceny bieżące) ..... Construction and assembly production by NACE Rev. 2 divisions (current prices)	173
Wykres 69. Chart 69.	Dynamika przeciętnego zatrudnienia w budownictwie ..... Indices of average paid employment in construction	174
Wykres 70. Chart 70.	Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania ..... Indices of dwellings completed	175
Wykres 71. Chart 71.	Mieszkania oddane do użytkowania według form budownictwa ..... Dwellings completed by forms of construction	176
Wykres 72. Chart 72.	Dynamika sprzedaży detalicznej towarów (ceny bieżące) ..... Indices of retail sales of goods (current prices)	178
Wykres 73. Chart 73.	Drogi publiczne o twardej nawierzchni ..... Hard surface public roads	182
Wykres 74. Chart 74.	Krajowe linie regularnej komunikacji autobusowej w 2024 r. .... National lines of scheduled bus transport in 2024	185
Wykres 75. Chart 75.	Międzynarodowy ruch pasażerów w Porcie Lotniczym Gdańsk (przyjazdy i wyjazdy) ..... International passenger traffic at Gdańsk Airport (arrivals and departures)	188
Wykres 76. Chart 76.	Dynamika obrotów ładunkowych w portach morskich ..... Indices of cargo traffic in seaports	189
Wykres 77. Chart 77.	Obroty ładunkowe w portach morskich według kategorii ładunkowych ..... Cargo traffic in seaports by cargo categories	191
Wykres 78. Chart 78.	Zużycie energii elektrycznej według sektorów gospodarki ..... Electricity consumption by economy sectors	192
Wykres 79. Chart 79.	Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego według działów w 2024 r. .... Expenditure of budgets of local government units by divisions in 2024	201
Wykres 80. Chart 80.	Liczba jednostek samorządu terytorialnego według relacji wyniku budżetowego do dochodów ogółem w 2024 r. .... Number of local government units by relation of the budget result to total revenue in 2024	203
Wykres 81. Chart 81.	Dotacje otrzymane przez jednostki samorządu terytorialnego na realizację projektów europejskich ..... Grants received by local government units for the implementation of European projects	208
Wykres 82. Chart 82.	Przedsięwzięcia z zakresu rewitalizacji zaplanowane w programach rewitalizacji GPR według obszaru interwencji w 2024 r. .... Revitalisation ventures planned in GPR revitalisation programmes by intervention area in 2024	215

Wykres 83.	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi (w ciągu roku) w 2024 r. ....	224
Chart 83.	Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground (during the year) in 2024	
Wykres 84.	Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2024 r. ....	226
Chart 84.	Water consumption for the needs of the national economy and population in 2024	
Wykres 85.	Powierzchnia obszarów o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronionych w 2024 r. ....	228
Chart 85.	Area of special nature value under legal protection in 2024	
Wykres 86.	Odpady komunalne wytworzone (w ciągu roku) w 2024 r. ....	230
Chart 86.	Municipal waste generated (during the year) in 2024	
Wykres 87.	Odpady komunalne zebrane selektywnie (w ciągu roku) w 2024 r. ....	230
Chart 87.	Municipal waste collected separately (during the year) in 2024	
Wykres 88.	Gęstość zaludnienia w 2024 r. ....	231
Chart 88.	Population density in 2024	
Wykres 89.	Ludność w 2024 r. ....	233
Chart 89.	Population in 2024	
Wykres 90.	Ludność według ekonomicznych grup wieku w 2024 r. ....	234
Chart 90.	Population by economic age groups in 2024	
Wykres 91.	Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym w 2024 r. ....	235
Chart 91.	Non-working age population per 100 persons of working age in 2024	
Wykres 92.	Współczynnik starości demograficznej w 2024 r. ....	237
Chart 92.	Old age rate in 2024	
Wykres 93.	Ubytek naturalny na 1000 ludności w 2024 r. ....	239
Chart 93.	Natural decrease per 1,000 population in 2024	
Wykres 94.	Migracje ludności na pobyt stały w 2024 r. ....	241
Chart 94.	Migration of population for permanent residence in 2024	
Wykres 95.	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2024 r. ....	241
Chart 95.	Internal and international net migration for permanent residence per 1,000 population in 2024	
Wykres 96.	Pracujący w gospodarce narodowej w 2024 r. ....	243
Chart 96.	Employed persons in the national economy in 2024	
Wykres 97.	Bezrobotni zarejestrowani w 2024 r. ....	245
Chart 97.	Registered unemployed persons in 2024	
Wykres 98.	Udział bezrobotnych zarejestrowanych w ogólnej liczbie ludności w wieku produkcyjnym w 2024 r. ....	246
Chart 98.	Share of registered unemployed persons in the total working age population in 2024	
Wykres 99.	Fundacje, fundacje rodzinne oraz stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON na 10 tys. ludności w 2024 r. ....	248
Chart 99.	Foundations, family foundations as well as associations and social organisations entered in the REGON register per 10 thousand population in 2024	
Wykres 100.	Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w 2024 r. ....	250
Chart 100.	Entities of the national economy in the REGON register in 2024	
Wykres 101.	Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 1000 ludności w 2024 r. ....	250
Chart 101.	Entities of the national economy in the REGON register per 1,000 population in 2024	
Wykres 102.	Długość sieci wodociągowej w 2024 r. ....	252
Chart 102.	Length of the water supply network in 2024	

Wykres 103.	Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w 2024 r. ....	253
Chart 103.	Population connected to the water supply network in 2024	
Wykres 104.	Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w % ogółu ludności w 2024 r. ....	253
Chart 104.	Population connected to the water supply network in % of total population in 2024	
Wykres 105.	Długość sieci kanalizacyjnej w 2024 r. ....	255
Chart 105.	Length of the sewage network in 2024	
Wykres 106.	Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w 2024 r. ....	255
Chart 106.	Population connected to the sewage network in 2024	
Wykres 107.	Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w % ogółu ludności w 2024 r. ....	256
Chart 107.	Population connected to the sewage network in % of total population in 2024	
Wykres 108.	Długość sieci gazowej w 2024 r. ....	258
Chart 108.	Length of the gas supply network in 2024	
Wykres 109.	Ludność korzystająca z sieci gazowej w 2024 r. ....	258
Chart 109.	Population connected to the gas supply network in 2024	
Wykres 110.	Ludność korzystająca z sieci gazowej w % ogółu ludności w 2024 r. ....	259
Chart 110.	Population connected to the gas supply network in % of total population in 2024	
Wykres 111.	Mieszkania oddane do użytkowania w 2024 r. ....	261
Chart 111.	Dwellings completed in 2024	
Wykres 112.	Powierzchnia użytkowa mieszkań oddanych do użytkowania w 2024 r. ....	262
Chart 112.	Useful floor area of dwellings completed in 2024	
Wykres 113.	Apteki ogólnodostępne w 2024 r. ....	264
Chart 113.	Generally available pharmacies in 2024	
Wykres 114.	Liczba ludności na 1 aptekę ogólnodostępną w 2024 r. ....	265
Chart 114.	Population per generally available pharmacy in 2024	
Wykres 115.	Biblioteki publiczne (z filiami) w 2024 r. ....	267
Chart 115.	Public libraries (with branches) in 2024	
Wykres 116.	Placówki kultury w 2024 r. ....	269
Chart 116.	Cultural institutions in 2024	
Wykres 117.	Imprezy zorganizowane przez placówki kultury w 2024 r. ....	270
Chart 117.	Events organised by cultural institutions in 2024	
Wykres 118.	Turystyczne obiekty noclegowe w 2024 r. ....	272
Chart 118.	Tourist accommodation establishments in 2024	
Wykres 119.	Miejsca noclegowe w turystycznych obiektach noclegowych w 2024 r. ....	273
Chart 119.	Bed places in tourist accommodation establishments in 2024	

## Spis map

### List of maps

Mapa 1. Map 1.	Stężenie pyłów zawieszonych PM <sub>2,5</sub> i PM <sub>10</sub> oraz NO <sub>2</sub> w 2024 r. ....	34
	Concentration of particulate matter PM <sub>2,5</sub> and PM <sub>10</sub> as well as NO <sub>2</sub> in 2024	
Mapa 2. Map 2.	Wskaźnik zatrudnienia według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku) .....	36
	Employment rate by LFS in 2025 (annual averages)	
Mapa 3. Map 3.	Stopa bezrobocia według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku) .....	36
	Unemployment rate by LFS in 2025 (annual averages)	
Mapa 4. Map 4.	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2024 r. ....	37
	Average monthly available income per capita in households in 2024	
Mapa 5. Map 5.	Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności w 2024 r. ....	37
	Beneficiaries of social assistance at domicile in total population in 2024	
Mapa 6. Map 6.	Zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności w 2024 r. ....	38
	Dwelling stocks per 1,000 population in 2024	
Mapa 7. Map 7.	Placówki ambulatoryjnej opieki zdrowotnej w 2024 r. ....	38
	Outpatient health care units in 2024	
Mapa 8. Map 8.	Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące) .....	39
	Gross domestic product per capita in 2024 (current prices)	
Mapa 9. Map 9.	Podmioty gospodarki narodowej na 10 tys. ludności w 2025 r. ....	39
	Entities of the national economy per 10 thousand population in 2025	
Mapa 10. Map 10.	Drogi publiczne o twardej nawierzchni na 100 km <sup>2</sup> powierzchni ogólnej w 2024 r. ....	41
	Hard surface public roads per 100 km <sup>2</sup> of total area in 2024	
Mapa 11. Map 11.	Energia ze źródeł odnawialnych w 2024 r. ....	41
	Energy from renewable sources in 2024	
Mapa 12. Map 12.	Podział administracyjny województwa pomorskiego w 2025 r. ....	42
	Administrative division of Pomorskie Voivodship in 2025	
Mapa 13. Map 13.	Podział województwa pomorskiego według Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS) w 2025 r. ....	43
	Division of Pomorskie Voivodship according to the Classification of Territorial Units for Statistics (NUTS) in 2025	
Mapa 14. Map 14.	Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2024 r. ....	47
	Water consumption for the needs of the national economy and population in 2024	
Mapa 15. Map 15.	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w 2024 r. ....	49
	Population connected to wastewater treatment plants in 2024	
Mapa 16. Map 16.	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w 2024 r. ....	53
	Area of special nature value under legal protection in 2024	
Mapa 17. Map 17.	Lesistość w 2024 r. ....	55
	Forest cover in 2024	
Mapa 18. Map 18.	Odpady komunalne wytworzone w 2024 r. ....	58
	Municipal waste generated in 2024	
Mapa 19. Map 19.	Zmiana liczby ludności w latach 2015-2025 .....	64
	Population changes in 2015-2025	
Mapa 20. Map 20.	Przyrost/ubytek naturalny ludności w 2025 r. ....	68
	Natural increase/decrease in 2025	

Mapa 21. Map 21.	Saldo migracji ludności na pobyt stały w 2025 r. .... 70 Net migration of the population for permanent residence in 2025	70
Mapa 22. Map 22.	Wychowanie przedszkolne w roku szkolnym 2024/25 ..... 72 Pre-primary education in the 2024/25 school year	72
Mapa 23. Map 23.	Uczniowie w szkołach podstawowych dla dzieci i młodzieży w roku szkolnym 2024/25 ..... 74 Pupils in primary schools for children and youth in the 2024/25 school year	74
Mapa 24. Map 24.	Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących w gospodarce narodowej według gminy zamieszkania w 2025 r. .... 84 Share of women in the total number of employed persons in the national economy by gmina of residence in 2025	84
Mapa 25. Map 25.	Średnia wieku pracujących w gospodarce narodowej według gminy zamieszkania w 2025 r. .... 85 Average age of employed persons in the national economy by gmina of residence in 2025	85
Mapa 26. Map 26.	Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2025 r. .... 87 Registered unemployment rate in 2025	87
Mapa 27. Map 27.	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w 2024 r. .... 91 Average monthly gross wages and salaries in 2024	91
Mapa 28. Map 28.	Zasięg korzystania ze środowiskowej pomocy społecznej w 2024 r. .... 99 Coverage of social assistance at domicile in 2024	99
Mapa 29. Map 29.	Żłobki i kluby dziecięce w 2024 r. .... 104 Nurseries and children's clubs in 2024	104
Mapa 30. Map 30.	Warunki mieszkaniowe ludności w 2024 r. .... 106 Housing conditions of the population in 2024	106
Mapa 31. Map 31.	Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych w 2024 r. .... 107 Consumption of water from water supply systems in households in 2024	107
Mapa 32. Map 32.	Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w 2024 r. .... 108 Population connected to the sewage network in 2024	108
Mapa 33. Map 33.	Ludność korzystająca z gazu z sieci w 2024 r. .... 110 Population connected to the gas supply network in 2024	110
Mapa 34. Map 34.	Ambulatoryjna opieka zdrowotna w 2024 r. .... 112 Outpatient health care in 2024	112
Mapa 35. Map 35.	Wydatki gmin i miast na prawach powiatu w dziale „Ochrona zdrowia” w 2024 r. .... 115 Expenditures of gminas and cities with powiat status in the “Health care” division in 2024	115
Mapa 36. Map 36.	Wydatki budżetów gmin i miast na prawach powiatu w dziale „Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego” w 2024 r. .... 119 Expenditures of gminas and cities with powiat status in the “Culture and national heritage” division in 2024	119
Mapa 37. Map 37.	Zagrożenie przestępczością w 2025 r. .... 120 Crime risk in 2025	120
Mapa 38. Map 38.	Bezpieczeństwo na drogach w 2025 r. .... 122 Road safety in 2025	122
Mapa 39. Map 39.	Fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON w 2025 r. .... 125 Foundations, associations and social organisations entered in the REGON register in 2025	125
Mapa 40. Map 40.	Podmioty gospodarki narodowej w 2025 r. .... 135 Entities of the national economy in 2025	135
Mapa 41. Map 41.	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R na 1 mieszkańca w 2024 r. .... 141 Intramural expenditure on R&D per capita in 2024	141
Mapa 42. Map 42.	Udział środków zewnętrznych w nakładach wewnętrznych na działalność B+R w 2024 r. .... 142 Share of external funds in intramural expenditure on R&D in 2024	142

Mapa 43. Map 43.	Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące) ..... Investment outlays in enterprises per capita in 2024 (current prices)	155
Mapa 44. Map 44.	Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w 2024 r. .... Sold production of industry (current prices) per inhabitant in 2024	166
Mapa 45. Map 45.	Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w 2024 r. .... Average employment in industry in 2024	167
Mapa 46. Map 46.	Mieszkania oddane do użytkowania w 2025 r. .... Dwellings completed in 2025	177
Mapa 47. Map 47.	Drogi gminne i powiatowe o nawierzchni twardej ulepszonej w 2024 r. .... Improved hard surface communal and district roads in 2024	183
Mapa 48. Map 48.	Drogi dla rowerów w 2024 r. .... Cycle tracks in 2024	184
Mapa 49. Map 49.	Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w 2024 r. .... Electricity consumption in households in 2024	193
Mapa 50. Map 50.	Dochody własne budżetów gmin na 1 mieszkańca w 2024 r. .... Own revenues of budgets of gminas per capita in 2024	196
Mapa 51. Map 51.	Dotacje dla gmin na 1 mieszkańca w 2024 r. .... Grants for gminas per capita in 2024	197
Mapa 52. Map 52.	Wydatki inwestycyjne gmin na 1 mieszkańca w 2024 r. .... Investment expenditures of gminas per capita in 2024	200
Mapa 53. Map 53.	Zadłużenie gmin w dochodach ogółem w 2024 r. .... Debt of gminas in total revenue in 2024	204
Mapa 54. Map 54.	Dotacje otrzymane przez gminy na realizację projektów europejskich w 2024 r. .... Grants received by gminas for the implementation of European project in 2024	209
Mapa 55. Map 55.	Udział europejskich dotacji inwestycyjnych w wydatkach inwestycyjnych ogółem w gminach w 2024 r. .... Share of the European investment grants in total investment expenditure of gminas in 2024	210
Mapa 56. Map 56.	Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem w 2024 r. .... Share of the area covered by binding local spatial management plans in total area in 2024	211
Mapa 57. Map 57.	Udział powierzchni wyznaczonego obszaru zdegradowanego w powierzchni ogółem gmin, które prowadziły działania rewitalizacyjne na podstawie GPR w 2024 r. .... Share of degraded area in total area of gminas which carried out revitalisation activities under the GPR in 2024	214
Mapa 58. Map 58.	Miasta tracące funkcje społeczno-gospodarcze oraz gminy zagrożone trwałą marginalizacją w 2024 r. .... Cities and towns losing socio-economic functions and gminas at risk of permanent marginalisation in 2024	223
Mapa 59. Map 59.	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania odprowadzone do wód lub do ziemi (w ciągu roku) na 1 mieszkańca w 2024 r. .... Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground (during the year) per capita in 2024	225
Mapa 60. Map 60.	Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 mieszkańca w 2024 r. .... Water consumption for the needs of the national economy and population per capita in 2024	227
Mapa 61. Map 61.	Powierzchnia obszarów o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronionych w % powierzchni ogólnej w 2024 r. .... Area of special nature value under legal protection in % of total area in 2024	229
Mapa 62. Map 62.	Gęstość zaludnienia w 2024 r. .... Population density in 2024	232

Mapa 63. Map 63.	Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym w 2024 r. ....	236
	Non-working age population per 100 persons of working age in 2024	
Mapa 64. Map 64.	Współczynnik starości demograficznej w 2024 r. ....	238
	Old age rate in 2024	
Mapa 65. Map 65.	Przyrost/ubytek naturalny na 1000 ludności w 2024 r. ....	240
	Natural increase/decrease per 1,000 population in 2024	
Mapa 66. Map 66.	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2024 r. ....	242
	Internal and international net migration for permanent residence per 1,000 population in 2024	
Mapa 67. Map 67.	Pracujący w gospodarce narodowej na 1000 ludności w 2024 r. ....	244
	Employed persons in the national economy per 1,000 population in 2024	
Mapa 68. Map 68.	Udział bezrobotnych zarejestrowanych w ogólnej liczbie ludności w wieku produkcyjnym w 2024 r. ....	247
	Share of registered unemployed persons in the total working age population in 2024	
Mapa 69. Map 69.	Fundacje, fundacje rodzinne oraz stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON na 10 tys. ludności w 2024 r. ....	249
	Foundations, family foundations as well as associations and social organisations entered in the REGON register per 10 thousand population in 2024	
Mapa 70. Map 70.	Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 1000 ludności w 2024 r. ....	251
	Entities of the national economy in the REGON register per 1,000 population in 2024	
Mapa 71. Map 71.	Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w 2024 r. ....	254
	Population connected to the water supply network in 2024	
Mapa 72. Map 72.	Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w 2024 r. ....	257
	Population connected to the sewage network in 2024	
Mapa 73. Map 73.	Ludność korzystająca z sieci gazowej w 2024 r. ....	260
	Population connected to the gas supply network in 2024	
Mapa 74. Map 74.	Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności w 2024 r. ....	263
	Dwellings completed per 1,000 population in 2024	
Mapa 75. Map 75.	Liczba ludności na 1 aptekę ogólnodostępną w 2024 r. ....	266
	Population per generally available pharmacy in 2024	
Mapa 76. Map 76.	Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną w 2024 r. ....	268
	Population per library establishment in 2024	
Mapa 77. Map 77.	Liczba ludności na 1 placówkę kultury w 2024 r. ....	271
	Population per cultural institution in 2024	
Mapa 78. Map 78.	Dochody ogółem budżetów gmin i miast na prawach powiatu w 2024 r. ....	274
	Total revenues of budgets of gminas and cities with powiat status in 2024	
Mapa 79. Map 79.	Dochody własne budżetów gmin i miast na prawach powiatu w 2024 r. ....	275
	Own revenues of budgets of gminas and cities with powiat status in 2024	
Mapa 80. Map 80.	Dochody gmin i miast na prawach powiatu na finansowanie i współfinansowanie programów i projektów unijnych w dochodach ogółem w 2024 r. ....	276
	Revenues of gminas and cities with powiat status for financing and co-financing of EU programmes and projects in total revenues in 2024	
Mapa 81. Map 81.	Wydatki ogółem budżetów gmin i miast na prawach powiatu w 2024 r. ....	277
	Total expenditures of budgets of gminas and cities with powiat status in 2024	
Mapa 82. Map 82.	Wydatki inwestycyjne budżetów gmin i miast na prawach powiatu w 2024 r. ....	278
	Investment expenditures of budgets of gminas and cities with powiat status in 2024	
Mapa 83. Map 83.	Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem w 2024 r. ....	279
	Share of the area covered by binding local spatial management plans in the total area in 2024	

## Objaśnienia znaków umownych

### Symbols

Symbol Symbol	Opis Description
Kreska (-)	oznacza, że 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 presented in an abbreviated form.
„W tym” “Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. not all elements of the sum are given.
Comma (,)	used in figures represents the decimal point.

W Raporcie zastosowano skróty nazw niektórych poziomów klasyfikacyjnych – skrócone nazwy oznaczone zostały w tablicach i na wykresach „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

The names of some classification levels used in the Report are abbreviated; those abbreviations are marked in the tables and graphs with the sign “Δ”. The list of abbreviations used and their full names are given below:

#### POLSKA KLASYFIKACJA DZIAŁALNOŚCI – PKD 2007 POLISH CLASSIFICATION OF ACTIVITIES – PKD 2007

skrót abbreviation	pełna nazwa full name
sekcje sections	
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi Accommodation and food service activities
Obsługa rynku nieruchomości	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości
Administrowanie i działalność wspierająca	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca
działy divisions	
Handel hurtowy	Handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi
Handel detaliczny	Handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi
Budowa budynków	Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej	Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej

## Ważniejsze skróty

### Major abbreviations

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning	Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
zł	złoty	ust.	ustęp
PLN	złoty	PKD	Polska Klasyfikacja Działalności
tys.	tysiąc	ww.	wyżej wymieniony
mln	milion	m.in.	między innymi
g	gram gram	tj.	to jest
kg	kilogram kilogram	r.	rok
t	tona tonne	poz.	pozycja
dt	decytona decitonne	str.	strona
l	litr litre	cd.	ciąg dalszy
ha	hektar hectare	cont.	continued
m <sup>2</sup>	metr kwadratowy square metre	dok.	dokończenie
m <sup>3</sup>	metr sześcienny cubic metre	cont.	continued
km <sup>2</sup>	kilometr kwadratowy square kilometre	np.	na przykład
TWh	terawatogodzina  terawatt hour	e.g.	for example
kpl.	komplet	Agl.	Aglomeracja
szt.	sztuka	gminy zagrożone	gminy zagrożone trwałą marginalizacją
p.proc.	punkt procentowy	gminas at risk	gminas at risk of permanent marginalisation
Nr	numer	PM <sub>2,5</sub>	pył zawieszony o średnicy cząstek poniżej 2,5 µm
No.	number	PM <sub>2,5</sub>	particulate matter 2.5 micrometers or less in diameter
Dz. U.	Dziennik Ustaw	PM <sub>10</sub>	pył zawieszony o średnicy cząstek poniżej 10 µm
		µm	particulate matter 10 micrometers or less in diameter
		UE	mikrogram
		EU	microgram
		NO <sub>2</sub>	Unia Europejska
			European Union
			dwutlenek azotu
			nitrogen dioxide

Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”.

Od 2023 r. do przeliczeń wskaźników odnoszących się do powierzchni ogólnej kraju i poszczególnych jednostek podziału terytorialnego przyjęto całkowitą powierzchnię jednostek, wliczając obszar morskich wód wewnętrznych.

Due to data rounding, in some cases the sums of components may slightly differ from the amount given in the item "total".

Since 2023, the total area of the units, including the area of internal marine waters, has been used to calculate indicators relating to the total area of the country and individual territorial division units.

## Synteza

### Środowisko

W 2024 r. w skali roku odnotowano wzrost **poboru wody** na potrzeby gospodarki narodowej i ludności. Zakłady przemysłowe wytworzyły więcej **odpadów** (bez odpadów komunalnych), a zakłady uznane za szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza wyemitowały do atmosfery mniej **zanieczyszczeń gazowych** (bez dwutlenku węgla).

W 2024 r. w województwie pomorskim **powierzchnia gruntów leśnych**, w tym **lasów** była nieznacznie mniejsza niż w 2023 r. **Wskaźnik lesistości** pozostał na niezmiennym poziomie.

### Spółeczeństwo

W 2025 r. w porównaniu z 2024 r. zaobserwowano nieznaczny **spadek liczby ludności** województwa. Ponownie liczba zgonów przewyższała liczbę urodzeń, co spowodowało **ubytek naturalny ludności**, który w przeliczeniu na 1000 ludności był jednym z najniższych w kraju (druga lokata po województwie małopolskim). W 2025 r., tak jak we wcześniejszych latach, **saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały** było dodatnie, a w przeliczeniu na 1000 ludności dało drugi najwyższy wskaźnik w kraju (po województwie mazowieckim).

W roku szkolnym 2024/25 odnotowano spadek w skali roku **liczby placówek wychowania przedszkolnego** oraz spadek liczby uczęszczających do nich **dzieci**. W roku szkolnym 2023/24 **szkoły podstawowe** dla dzieci i młodzieży ukończyło o 17,8 tys. mniej (o 52,5%) absolwentów niż przed rokiem, co wynikało z opuszczenia szkół przez uczniów, którzy rozpoczęli naukę w wieku 6 i 7 lat. Największą popularnością wśród uczniów szkół ponadpodstawowych cieszyły się **technika oraz licea ogólnokształcące**. W roku akademickim 2023/24 wśród osób opuszczających uczelnie dominowali **absolwenci** kierunków z grupy Biznes, administracja i prawo, Nauki społeczne, dziennikarstwo i informacja, Zdrowie i opieka społeczna oraz Technika, przemysł, budownictwo.

W 2025 r. udział osób z wykształceniem wyższym w ogólnej liczbie ludności w wieku 15-89 lat (według BAEL) był wyższy niż w 2024 r. i w 2020 r.

Według wyników Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) w 2025 r. **wskaźnik zatrudnienia** był niższy niż w 2024 r., a wyższy niż w 2020 r. Natomiast zarówno **stopa bezrobocia**, jak i wskaźnik obciążenia osób pracujących **osobami niepracującymi** były wyższe niż w 2024 r., a niższe niż w 2020 r.

W końcu października 2025 r. **liczba pracujących** w gospodarce narodowej w województwie pomorskim była wyższa niż w październiku 2024 r. W 2025 r. w skali roku wzrosła **liczba bezrobotnych zarejestrowanych** w powiatowych urzędach pracy, natomiast liczba zgłoszonych **ofert pracy** była niższa. Wśród osób bezrobotnych najliczniejszą grupę stanowiły osoby w wieku 35-44 lata. **Stopa bezrobocia rejestrowanego** ukształtowała się na poziomie wyższym niż w 2024 r., a niższym niż ogólnokrajowy.

W 2024 r. **przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto** (w podmiotach o liczbie pracujących 10 i więcej osób) było wyższe niż w 2023 r., a niższe niż średnia w kraju. W 2025 r. w skali roku odnotowano wzrost **przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto** w sektorze przedsiębiorstw m.in. w sekcjach wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę, dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja oraz administrowanie i działalność wspierająca.

Przeciętna liczba **emerytów i rencistów** w województwie pomorskim w 2025 r. była wyższa niż rok wcześniej. W skali roku wzrosła również **przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto**, przy czym wyższą dynamiką charakteryzowały się świadczenia wypłacane z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych niż świadczenia wypłacane rolnikom indywidualnym.

W 2024 r. świadczeniem wychowawczym objęto mniejszą liczbę dzieci niż rok wcześniej, natomiast w związku z podwyższeniem kwoty świadczenia z 500 zł na 800 zł, wydatki na ten cel były wyższe. Udział **beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej** w ogólnej liczbie mieszkańców województwa pomorskiego był niższy niż w 2023 r. i w 2015 r.

Na koniec 2024 r. działało więcej **placówek opieki nad dziećmi** do lat 3 (żłobków i klubów dziecięcych) niż w 2023 r. i w 2015 r., wyższa też była liczba dostępnych w nich miejsc.

W 2024 r., w porównaniu z 2023 r., w województwie pomorskim odnotowano wzrost liczby **mieszkań** w zasobach mieszkaniowych. W skali roku odnotowano wzrost długości **sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej oraz sieci gazowej**. Przełożyło się to na wzrost: zużycia wody w gospodarstwach domowych, ilości ścieków odprowadzonych siecią kanalizacyjną oraz zużycia gazu z sieci.

W końcu 2024 r. w województwie pomorskim działało więcej **podmiotów ambulatoryjnej opieki zdrowotnej** oraz udzielono więcej **porad lekarskich i stomatologicznych** niż w 2023 r. i 2015 r. Na koniec 2024 r. liczba **szpitali ogólnych** była niższa niż w 2023 r. i 2015 r., natomiast liczba pacjentów była wyższa niż w 2023 r., a niższa niż w 2015 r. W 2024 r. bezpośrednio z pacjentem pracowało więcej **lekarzy, lekarzy dentyków, pielęgniarek** oraz **położnych** niż w 2023 r. i 2019 r.

W 2024 r. w województwie pomorskim odnotowano więcej niż w 2023 r. **muzeów (łącznie z oddziałami) i galerii sztuki**. W skali roku niższa była natomiast liczba **kin** oraz **centrów, domów i ośrodków kultury, klubów i świetlic**. Liczba **bibliotek i punktów bibliotecznych** oraz **teatrów i instytucji muzycznych** w porównaniu z 2023 r. nie zmieniła się. W 2024 r. **wydatki budżetów gmin i miast na prawach powiatu** w dziale „Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego” w przeliczeniu na 1 mieszkańca ukształtowały się na poziomie wyższym niż rok wcześniej.

W 2025 r. w województwie pomorskim w skali roku odnotowano wzrost liczby **przestępstw stwierdzonych w zakończonych postępowaniach przygotowawczych** oraz spadek liczby **wypadków drogowych**.

W 2025 r. w województwie pomorskim udział gospodarstw domowych (z co najmniej jedną osobą w wieku 16-74 lata) posiadających **dostęp do Internetu w domu** oraz udział osób w wieku 16-74 lata **korzystających z Internetu** był wyższy niż w 2024 r. i 2015 r.

W 2024 r. w województwie pomorskim działało więcej niż w 2022 r. i w 2016 r. **organizacji pozarządowych**.

### Gospodarka

W 2024 r. na podstawie wstępnego szacunku wartość **produktu krajowego brutto** wytworzonego w województwie pomorskim wzrosła w porównaniu z rokiem poprzednim. Dynamika PKB w 2024 r. (liczona rok do roku poprzedniego) była wyższa niż w 2023 r. i w 2015 r. W 2024 r. udział województwa w generowaniu PKB kraju pozostał na tym samym poziomie co przed rokiem. Zwiększyła się w skali roku relacja PKB na 1 mieszkańca według parytetu siły nabywczej do średniej unijnej.

W 2025 r. w województwie pomorskim odnotowano (analogicznie jak w latach poprzednich) wzrost liczby **podmiotów** wpisanych do rejestru REGON, wśród których najliczniejszą grupę stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą. W stosunku do 2015 r. odnotowano znaczący wzrost liczby fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych oraz liczby podmiotów zarejestrowanych w sekcji informacja i komunikacja oraz budownictwo.

W 2024 r. w skali roku odnotowano spadek **nakładów wewnętrznych poniesionych na działalność B+R** w cenach bieżących oraz liczby podmiotów, natomiast wzrosła liczba personelu wewnętrznego w działalności B+R. Od 2015 r. średnia wartość nakładów wewnętrznych na działalność B+R przypadająca na jednego mieszkańca województwa pomorskiego przewyższa wartość krajową. Udział przedsiębiorstw przemysłowych i usługowych, które wprowadziły **innowacje produktowe lub procesów biznesowych** w latach 2022-2024 był niższy niż udział odnotowany w latach 2020-2022.

W 2025 r. w województwie pomorskim udział przedsiębiorstw posiadających **szerokopasmowy dostęp do Internetu** był niższy niż w 2024 r., a wyższy niż 2015 r. W 2024 r. udział przedsiębiorstw prowadzących sprzedaż poprzez sieci komputerowe był wyższy niż w 2023 r. i 2015 r. W 2024 r. z otwartych danych publicznych korzystało mniej przedsiębiorstw niż w 2023 r.

W 2025 r. w skali roku odnotowano poprawę zarówno **wyników finansowych** badanych przedsiębiorstw niefinansowych województwa pomorskiego (z wyjątkiem wyniku na operacjach finansowych) oraz **podstawowych wskaźników ekonomiczno-finansowych**. Zwiększył się udział liczby przedsiębiorstw rentownych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw niefinansowych.

W 2025 r. w skali roku odnotowano wzrost wartości **nakładów inwestycyjnych**, w strukturze których przeważały nakłady na budynki i budowlę. Odnotowano również wzrost zarówno wartości kosztorysowej inwestycji rozpoczętych, jak i liczby nowych inwestycji.

W 2025 r., w porównaniu z 2024 r., odnotowano wzrost produkcji **ziemniaków, buraków cukrowych oraz zbóż ozimych** oraz spadek produkcji **rzepak i rzepiku**.

W 2025 r. w skali roku odnotowano wzrost pogłowia trzody chlewnej oraz spadek pogłowia bydła i drobiu. Zwiększył się **skup** ziarna żyta i pszenicy, żywca wołowego, wieprzowego i drobiowego oraz mleka, a zmniejszył się skup ziemniaków. **Ceny skupu** żyta, żywca wołowego i drobiowego oraz mleka wzrosły w porównaniu z 2024 r., podczas gdy ceny pszenicy, ziemniaków jadalnych i żywca wieprzowego były niższe.

W 2025 r. dynamika **produkcji sprzedanej przemysłu** (w cenach stałych) była wyższa niż w 2024 r., a niższa niż w 2021 r. W skali roku zanotowano w przemyśle wzrost wydajności pracy oraz spadek przeciętnego zatrudnienia.

W porównaniu z 2024 r. odnotowano wzrost **produkcji sprzedanej budownictwa** w cenach bieżących, przy jednoczesnym spadku przeciętnego zatrudnienia oraz wzroście wydajności pracy w tej sekcji. Wyższa w skali roku była również wartość **produkcji budowlano-montażowej**.

W 2025 r. w skali roku odnotowano spadek liczby **mieszkań oddanych do użytkowania** oraz przeciętnej powierzchni użytkowej 1 mieszkania. Niższa była również liczba mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym oraz liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto.

W 2025 r. wartość **sprzedaży detalicznej** (w cenach bieżących) była wyższa niż w 2024 r., w tym wśród jednostek z grup: „pozostałe”, „prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach” oraz „meble, RTV, AGD”.

Według stanu na koniec 2024 r. długość **dróg publicznych** o twardej nawierzchni w województwie pomorskim była niższa w skali roku, a wyższa w porównaniu z 2015 r. Natomiast długość **dróg dla rowerów** wzrosła zarówno w stosunku do 2023 r., jak i 2015 r.

W 2024 r. w województwie pomorskim w skali roku odnotowano spadek liczby przewiezionych **pasażerów** transportem autobusowym w komunikacji krajowej oraz wzrost liczby przewiezionych pasażerów w komunikacji międzynarodowej (bez komunikacji miejskiej). **Przedsiębiorstwa i zakłady komunikacji miejskiej** przewiozły środkami komunikacji miejskiej (tj. autobusami, tramwajami i trolejbusami) więcej pasażerów niż w 2023 r. i 2015 r. Liczba startów i lądowań samolotów w Porcie Lotniczym Gdańsk oraz liczba pasażerów obsłużonych wzrosła zarówno w stosunku do 2023 r., jak i 2015 r.

W 2025 r. **obroty ładunkowe** w portach morskich województwa pomorskiego były wyższe zarówno od zrealizowanych w 2024 r. jak i w 2015 r.

W 2024 r. w elektrowniach województwa pomorskiego wyprodukowano więcej **energii elektrycznej** niż w 2023 r., a najwięcej energii zużyto w sektorze przemysłowym. W ciągu roku odnotowano wzrost zarówno zużycia energii elektrycznej, jak i liczby jej odbiorców w gospodarstwach domowych.

### **Zarządzanie rozwojem**

W 2024 r. **dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego** były wyższe od uzyskanych w 2023 r., przy czym najwięcej wzrosły dochody własne, subwencja ogólna z budżetu państwa oraz dotacje. Niższe niż przed rokiem były dotacje otrzymane na realizację projektów europejskich. **Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego** były wyższe niż w 2023 r., przy czym wydatki bieżące wzrosły, a wydatki majątkowe (w tym inwestycyjne) zmniejszyły się. W 2024 r. jednostki samorządu terytorialnego uzyskały dodatni wynik budżetowy, jednak niższy niż w 2015 r. (w 2023 r. wystąpił deficyt budżetowy).

Największy udział w wartości umów/decyzji o dofinansowanie w ramach **Umowy Partnerstwa 2021-2027** na terenie województwa pomorskiego do końca grudnia 2025 r. stanowiły programy realizowane z Funduszy Europejskich na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko.

## Executive summary

### Environment

In 2024, an increase in **water abstraction** for the needs of the national economy and the population was recorded over the year. Industrial plants generated more **waste** (excluding municipal waste), while plants of significant nuisance to air quality emitted a lower volume of **gaseous pollutants** (excluding carbon dioxide) into the atmosphere.

In 2024, the **area** of both **forest land** and **forests** decreased in Pomorskie Voivodship in relation to 2023. The **forest cover indicator** remained stable.

### Society

In 2025, a slight decrease in the **population** in the Voivodship was recorded compared to 2024. Once again, deaths outnumbered births, resulting in a **natural decrease** in the population, which was one of the lowest in the country per 1,000 inhabitants (second after Małopolskie Voivodship). In 2025, as in previous years, **the balance of internal and international net migration of the population for permanent residence** was positive, resulting in the second highest rate per 1,000 population countrywide (following Mazowieckie Voivodship).

In the 2024/25 school year, the number of **pre-primary establishments** and the number of **enrolled children** decreased. In the 2023/24 school year, **primary schools** for children and youth had 17.8 thousand (52.5%) fewer graduates than a year earlier, as pupils who had started school at the age of 6 and 7 completed primary education. **Technical and general secondary schools** were the most popular with post-primary school students. In the 2023/24 academic year, **graduates** of the following fields: Business, administration and law, Social sciences, journalism and information, Health and welfare as well as Engineering, manufacturing and construction, prevailed among higher education graduates.

In 2025, the share of people with higher education in the total population aged 15-89 (by the LFS) increased in comparison with 2024 and 2020.

The results of the Labour Force Survey (LFS) for 2025 showed that the **employment rate** decreased compared with 2024 but increased compared with 2020. Both the **unemployment rate** and the dependency ratio of **non-working to working persons** increased in relation to 2024 and decreased in relation to 2020.

At the end of October 2025, the **number of employed persons** in the national economy in Pomorskie Voivodship was higher than at the end of October 2024. In 2025, the powiat labour offices registered more **unemployed persons** and fewer **job offers**. People aged 35-44 years were the most numerous among the unemployed. The registered **unemployment rate** was higher than in 2024 and below the national average.

In 2024, the **average monthly gross wage and salary** (in entities employing 10 and more persons) was higher than in 2023 but below the national average. In 2025, as compared with 2024, the **average monthly gross wage and salary in the enterprise sector** increased in the sections: Electricity, gas, steam and air conditioning supply, Water supply, sewerage, waste management and remediation activities and Administrative and support service activities, etc.

In 2025, the average number of **retirees and pensioners** in Pomorskie Voivodship was higher than in the previous year. There was also an increase in the **average monthly gross retirement and other pensions**. Benefits paid out from non-agricultural social security system were characterised by higher growth than those paid to farmers.

The child-raising benefit covered fewer children in 2024 than in 2023, but due to the increase in the benefit amount from PLN 500 to PLN 800, expenditure on this purpose was higher. The share of beneficiaries of **social assistance at domicile** in the total number of inhabitants of Pomorskie Voivodship decreased in comparison with 2023 and 2015.

At the end of 2024, there were more **care facilities for children** up to the age of 3 years (nurseries and children's clubs) than in 2023 and 2015. There were also more places available in these facilities.

In 2024, Pomorskie Voivodship saw an annual increase in the number of **dwellings** in the housing stock. The length of the **water supply, sewage and gas supply networks** also increased over the year. This led to an increase in water consumption in households, the amount of wastewater discharged via the sewage network, and gas consumption.

At the end of 2024, there were more **outpatient health care facilities** and more **doctor and dental consultations** were provided in the Voivodship than in 2023 and in 2015. Compared to the end of 2023 and 2015, there were fewer **general hospitals**, but more patients were treated in them. In 2024, more **medical doctors, dentists, nurses** and **midwives** worked directly with patients than in 2023 and 2019.

In 2024, there were more **museums (including branches) and art galleries** in Pomorskie Voivodship than in 2023. However, the number of **cinemas** and **centres of culture, cultural centres and establishments, clubs and community centres** decreased over the year. The number of **libraries and library service points** as well as **theatres and musical institutions** remained unchanged compared to 2023. In 2024, **expenditures of gminas and cities with powiat status** in the "Culture and protection of national heritage" budget category were higher per capita than a year earlier.

In 2025, the number of **crimes ascertained** in completed preparatory proceedings increased, while the number of **road accidents** decreased in Pomorskie Voivodship over the year.

In 2025, the share of households (with at least one person aged 16-74) with **Internet access at home** and the share of persons aged 16-74 **using the Internet increased** in Pomorskie Voivodship in relation to both 2024 and 2015.

In 2024, more **non-governmental organisations** operated in Pomorskie Voivodship than in 2022 and 2016.

### **Economy**

In 2024, based on a preliminary estimate, the **gross domestic product** generated in Pomorskie Voivodship increased compared to 2023. The GDP growth rate in 2024 (year-on-year) was higher than in 2023 and 2015. In 2024, the Voivodship's share in the country's GDP remained at the same level. However, the GDP per capita at purchasing power parity relative to the EU average increased year-on-year.

In 2025, Pomorskie Voivodship recorded (like in prior years) an increase in the number of **entities** entered into the REGON register, among which natural persons conducting economic activity were the largest group. Compared to 2015, there was a significant increase in the number of foundations, associations and social organisations, as well as entities registered in the Information and communication and Construction sections.

In 2024, the **intramural expenditure on R&D** at current prices and the number of entities decreased on a yearly basis, but the number of internal R&D personnel increased. Since 2015, the average intramural expenditure on R&D per capita in Pomorskie Voivodship has been above the national value. The share of industrial and service enterprises that introduced **product or business process innovations** in 2022–2024 was lower than in 2020–2022.

In 2025, the share of **enterprises with broadband Internet access** decreased in Pomorskie Voivodship as compared to 2023, but increased in comparison with 2015. The share of enterprises conducting sales via computer network increased compared to 2023 and 2015. In 2024, fewer enterprises used open public data than in 2023.

In 2025, compared to 2024, both the **financial results** of the surveyed non-financial enterprises and their **economic and financial indicators** improved in Pomorskie Voivodship, with the exception of the result on financial operations. The share of profitable enterprises in the total number of non-financial enterprises increased.

In 2025, there was an annual increase in the value of **investment outlays**, with expenditure on buildings and structures prevailing. The estimated value of newly started investments and the number of new investments also increased.

In 2025, compared to 2024, the production of **potatoes, sugar beets** and **winter cereals** grew, while the production of **rape and turnip rape** declined.

In 2025, there was an increase in the size of pig stock while cattle and poultry stock decreased over the year. The **procurement** of rye and wheat grain, cattle, pigs, poultry for slaughter and milk went up, while the procurement of potatoes dropped. The **procurement prices** of rye, cattle and poultry for slaughter and milk increased compared to 2024, while the prices of wheat, edible potatoes and pigs for slaughter decreased.

The indices of **sold production of industry** (constant prices) were up on 2024, but down on 2021. Labour productivity in industry increased, while average paid employment decreased.

Compared to 2024, the value of **sold production of construction** at current prices was higher. The average paid employment declined, whereas productivity in this section went up. The value of **construction and assembly production** was higher year-on-year.

In 2025, fewer **dwelling were completed** and the average useful floor space of a dwelling was smaller. There were fewer dwellings which received construction permits or whose construction projects were registered and fewer dwellings whose construction was started.

In 2025, the value of **retail sales** (current prices) increased with respect to 2024, mainly in units operating in the categories: "Others", "Newspapers, books, other sale in specialised stores" and "Furniture, radio, TV and household appliances".

As at the end of 2024, the length of hard surface **public roads** in Pomorskie Voivodship decreased compared with 2023 and increased compared with 2015. However, the length of **cycle tracks** increased compared with 2023 and 2015.

In 2024, there was a decrease in the number of **passengers** transported in domestic bus transport and an increase in the number of passengers transported in international bus transport in Pomorskie Voivodship. **Municipal transport enterprises and companies** transported more passengers by urban transport (i.e. buses, trams and trolleybuses) than in 2023 and 2015. The number of aircraft take-offs and landings at Gdańsk Airport and the number of handled passengers increased compared with both 2023 and 2015.

In 2025, **cargo traffic** in the seaports of Pomorskie Voivodship was higher than in 2024 and 2015.

More **electricity** was produced in the Voivodship's power plants in 2024 than in 2023. The most energy was consumed in the industrial sector. Both electricity consumption and the number of household consumers increased during the year.

### **Development management**

The **revenue of the budgets of local government units** was higher than in 2023, while own revenue, the general subsidy from the state budget and grants increased. Subsidies received for the implementation of European projects were smaller than a year earlier. The **expenditure of local government budgets** was higher than in 2023, with current expenditure increasing and capital expenditure (including investment) decreasing. In 2024, local government units recorded a positive budget result which was lower than in 2015 (a deficit was recorded in 2023).

The programmes under the European Funds for Infrastructure, Climate and Environment had the highest share in the value of grant agreements/decisions under the **Partnership Agreement 2021-2027** in Pomorskie Voivodship by the end of December 2025.

## Rozdział 1

### Chapter 1

## Województwo na tle kraju

### Voivodship against the background of the country

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland	Województwo pomorskie Pomorskie Voivodship
Udział gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania w powierzchni ogółem w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia) w % Share of devastated and degraded land requiring reclamation and management in total area in 2024 (as of 31 December) in %	0,2	0,2
Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2024 r. w hm <sup>3</sup> Water consumption for the needs of the national economy and population in 2024 in hm <sup>3</sup>	8042,3	192,1
Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzone do wód lub do ziemi w 2024 r. w hm <sup>3</sup> Industrial and municipal wastewater discharged into waters or into the ground in 2024 in hm <sup>3</sup>	6921,8	164,1
Ścieki komunalne oczyszczone ogółem w 2024 r. w dam <sup>3</sup> Total municipal wastewater treated in 2024 in dam <sup>3</sup>	1421608	94521
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w 2024 r. w tonach/rok: Emission of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality in 2024 in tonnes/year:		
gazowych gaseous pollutants	168201440	5941767
pyłowych particulate pollutants	15345	416
Obszary prawnie chronione ogółem w powierzchni ogółem w 2024 r. w % (stan w dniu 31 grudnia) Total area under legal protection in total area in 2024 in % (as of 31 December)	32,2	31,2
Lesistość w 2024 r. w % (stan w dniu 31 grudnia) Forest cover in 2024 in % (as of 31 December)	29,6	34,2
Ludność na 1 km <sup>2</sup> powierzchni ogólnej w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia) Population per km <sup>2</sup> of total area in 2025 (as of 31 December)	119	121
Ubytek naturalny na 1000 ludności w 2025 r. Natural decrease per 1,000 population in 2025	-4,5	-2,8
Saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności w 2025 r. Net migration for permanent residence per 1,000 population in 2025	0,3	2,3
Przeciętne trwanie życia w 2024 r. w latach: Life expectancy in 2024 in years:		
mężczyźni males	74,9	75,4
kobiety females	82,3	82,2
Dzieci w wieku 3-6 lat w placówkach wychowania przedszkolnego <sup>a</sup> na 1000 dzieci w wieku 3-6 lat w roku szkolnym 2024/25 Children aged 3-6 years in pre-primary establishments <sup>a</sup> per 1,000 children aged 3-6 years in the 2024/25 school year	971	949
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku) w % Employment rate by LFS in 2025 (annual averages) in %	56,8	59,0
Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku) w % Activity rate by LFS in 2025 (annual averages) in %	58,6	60,6

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.

a In nursery schools, pre-primary sections in primary schools, pre-primary education units and pre-primary centres; including children in units performing health care activity throughout the school year.

## VOIVODSHIP AGAINST THE BACKGROUND OF THE COUNTRY

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland	Województwo pomorskie Pomorskie Voivodship
Stopa bezrobocia według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku) w % Unemployment rate by LFS in 2025 (annual averages) in %	3,1	2,7
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia) Registered unemployed persons per job offer in 2025 (as of 31 December)	34	25
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>a</sup> w 2025 r. w zł Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector <sup>a</sup> in 2025 in PLN	8934,98	9028,66
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 the non-agricultural social security system in 2025 in PLN	4054,57	4042,02
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	3193,61
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych <sup>b</sup> w 2024 r. w % At-risk-of-poverty rate after social transfers <sup>b</sup> in 2024 in %	13,8	13,9
Współczynnik Giniego <sup>b</sup> w 2024 r. w % Gini coefficient <sup>b</sup> in 2024 in %	26,0	25,8
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności w 2024 r. w % Beneficiaries of social assistance at domicile in 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	309782
Dzieci w żłobkach i klubach dziecięcych na 1000 dzieci w wieku do lat 3 w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia) Children in nurseries and children's clubs per 1,000 children up to the age of 3 years in 2024 (as of 31 December)	219	193
Liczba ludności na 1 placówkę ambulatoryjnej opieki zdrowotnej w 2024 r. Population per outpatient health care unit in 2024	1375	1624
Pracownicy medyczni na 10 tys. ludności w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia): Medical personnel per 10 thousand population in 2024 (as of 31 December):		
lekarze doctors	37,7	37,7
pielęgniarki nurses	58,7	47,1
Łóżka w szpitalach na 10 tys. ludności w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia) Beds in hospitals per 10 thousand population in 2024 (as of 31 December)	42,6	33,0
Produkt krajowy brutto <sup>c</sup> (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w 2024 r. w zł Gross domestic product <sup>c</sup> (current prices) per capita in 2024 in PLN	97357	92806
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	1613
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	16

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących 10 osób i więcej. <sup>b</sup> Na podstawie danych z Europejskiego Badania Warunków Życia Ludności (EU-SILC). <sup>c</sup> Wstępny szacunek.

<sup>a</sup> Data concern economic entities employing 10 persons and more. <sup>b</sup> Data based on the European Union Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC). <sup>c</sup> Preliminary estimate.

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland	Województwo pomorskie Pomorskie Voivodship
Personel wewnętrzny B+R na 1000 osób aktywnych zawodowo <sup>a</sup> w 2024 r. Internal R&D personnel per 1,000 economically active persons <sup>a</sup> in 2024	9,4	10,9
Udział przedsiębiorstw rentownych w ogólnej liczbie badanych przedsiębiorstw niefinansowych <sup>b</sup> w 2025 r. w % Share of profitable enterprises in the total number of surveyed non-financial enterprises <sup>b</sup> in 2025 in %	78,2	79,3
Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych <sup>b</sup> w 2025 r. w % Cost level indicator in non-financial enterprises <sup>b</sup> in 2025 in %	95,4	93,7
Dynamika nakładów inwestycyjnych przedsiębiorstw <sup>b</sup> w 2025 r. (rok poprzedni=100; ceny bieżące) Indices of investment outlays of enterprises <sup>b</sup> in 2025 (previous year=100; current prices)	103,6	118,1
Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych <sup>c</sup> w 2025 r. w szt. Cattle density per 100 ha of agricultural land <sup>c</sup> in 2025 in heads	41,8	29,8
Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych <sup>c</sup> w 2025 r. w szt. Pig density per 100 ha of agricultural land <sup>c</sup> in 2025 in heads	62,0	110,3
Produkcja sprzedana przemysłu <sup>d</sup> (ceny bieżące) na 1 przeciętnie zatrudnionego w przemyśle w 2025 r. w zł Sold production of industry <sup>d</sup> (current prices) per average employed person in industry in 2025 in PLN	866960	821900
Produkcja sprzedana budownictwa <sup>d</sup> (ceny bieżące) na 1 przeciętnie zatrudnionego w budownictwie w 2025 r. w zł Sold production of construction <sup>d</sup> (current prices) per average employed person in construction in 2025 in PLN	1025043	1069497
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności w 2025 r. Dwellings completed per 1,000 population in 2025	5,6	7,3
Drogi publiczne o twardej nawierzchni na 100 km <sup>2</sup> powierzchni ogólnej w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia) Hard surface public roads per 100 km <sup>2</sup> of total area in 2024 (as of 31 December)	101,4	79,2
Długość linii kolejowych eksploatowanych na 100 km <sup>2</sup> w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia) Length of railway lines operated per 100 km <sup>2</sup> in 2024 (as of 31 December)	6,3	6,4
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	66,5

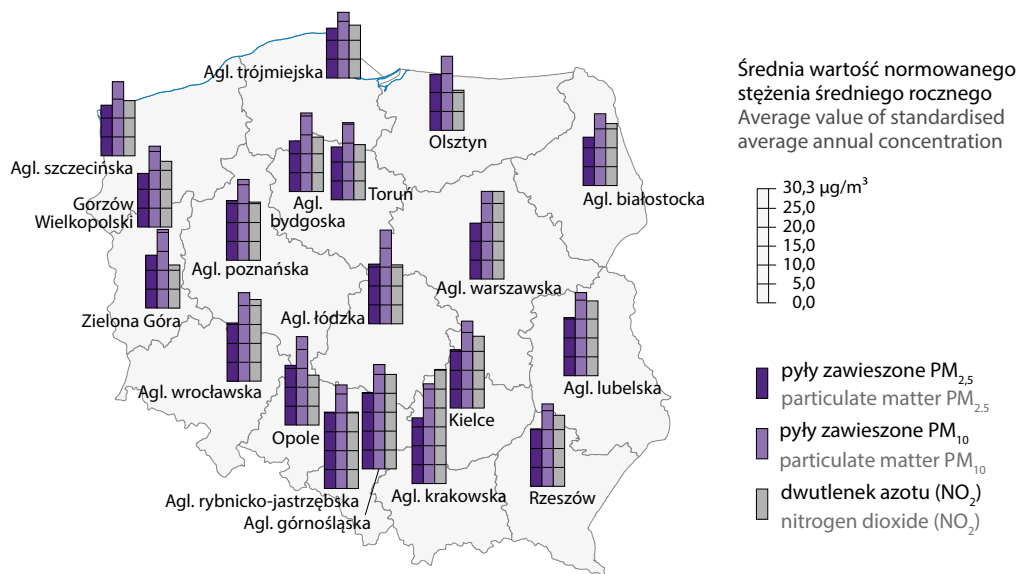
a Aktywni zawodowo (wszystkie osoby pracujące oraz uznane za bezrobotne) – na podstawie Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności – dane średnioroczne. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. c Stan w dniu 1 czerwca; użytki rolne według stanu w dniu 1 czerwca 2023 r. d Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Economically active population (all persons employed and those classified as unemployed) – based on the Labour Force Survey – annual averages. b Data concern economic entities employing more than 49 persons. c As of 1 June; agricultural land as of 1 June 2023. d Data concern economic entities employing more than 9 persons.

## Rozdział 2 Chapter 2

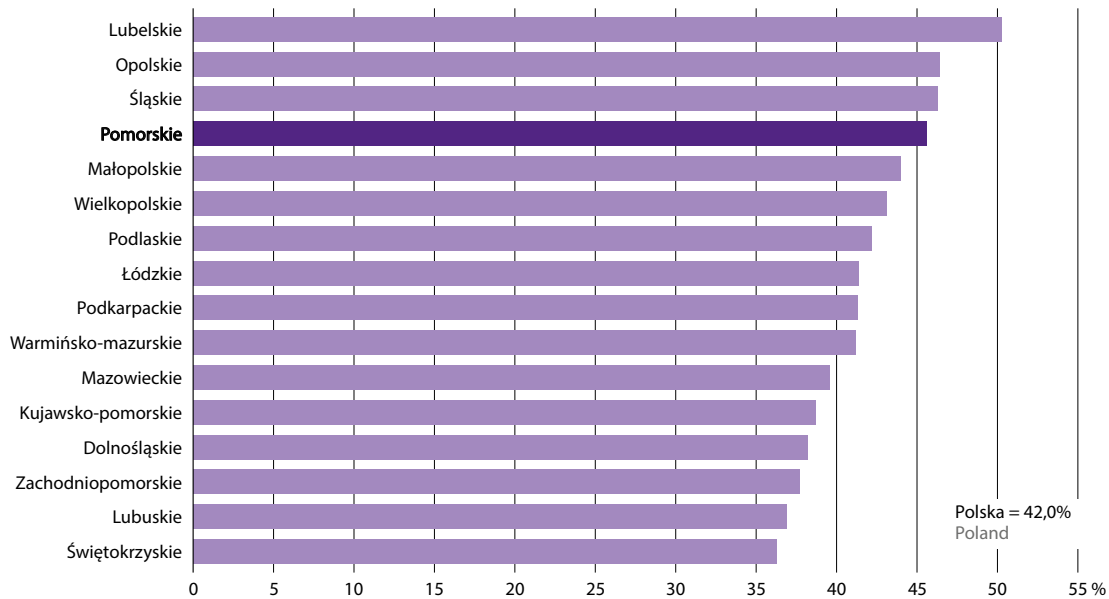
### Województwo na tle pozostałych województw Voivodship against the background of other voivodships

**Mapa 1. Stężenie pyłów zawieszonych PM<sub>2,5</sub> i PM<sub>10</sub> oraz NO<sub>2</sub> w 2024 r.**  
Map 1. Concentration of particulate matter PM<sub>2,5</sub> and PM<sub>10</sub> as well as NO<sub>2</sub> in 2024



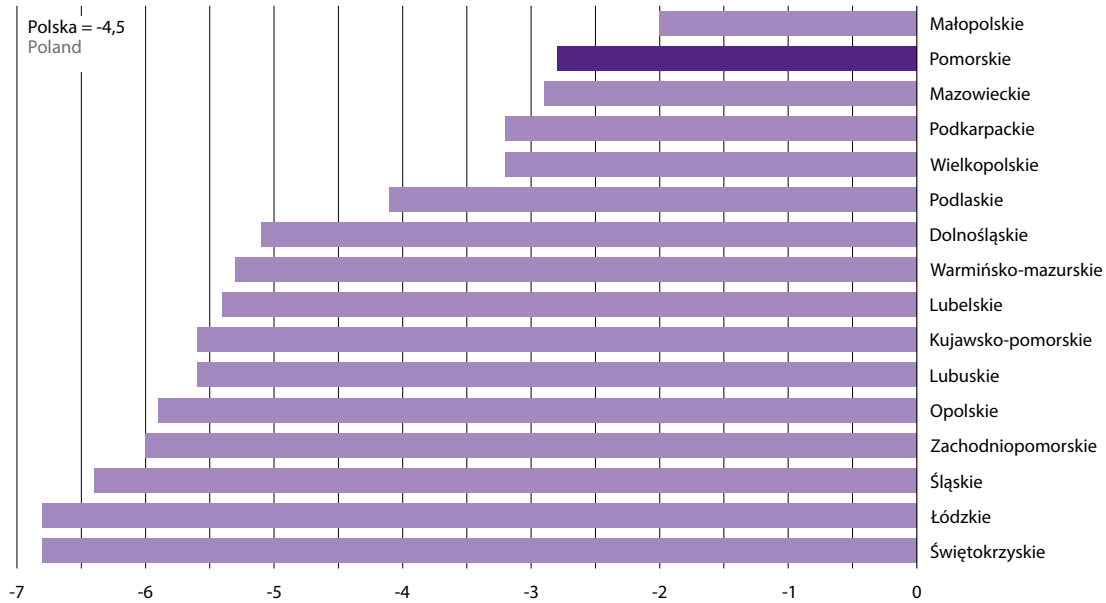
**Wykres 1. Odpady komunalne zebrane selektywnie w ciągu roku w relacji do ogółu odpadów komunalnych wytworzonych w 2024 r.**

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



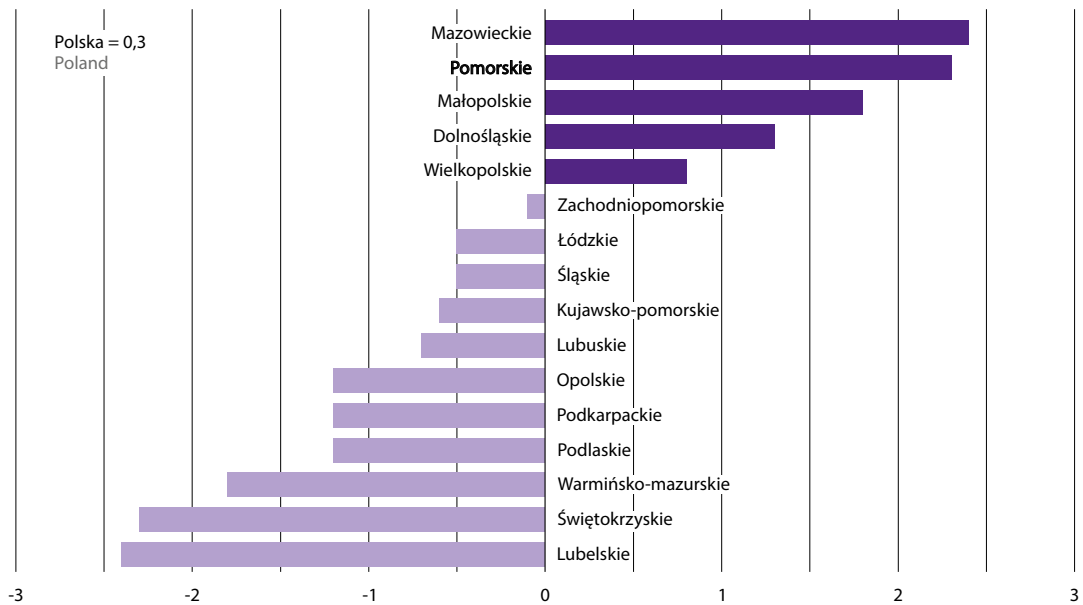
**Wykres 2. Ubytek naturalny na 1000 ludności w 2025 r.**

Chart 2. Natural decrease per 1,000 population in 2025



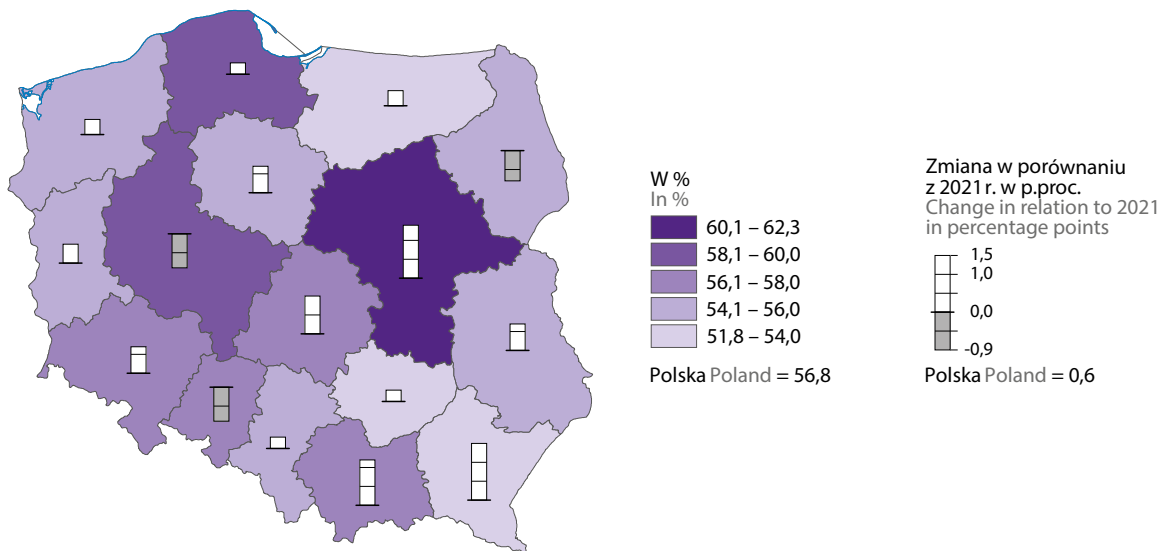
**Wykres 3. Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2025 r.**

Chart 3. Net internal and international migration for permanent residence per 1,000 population in 2025



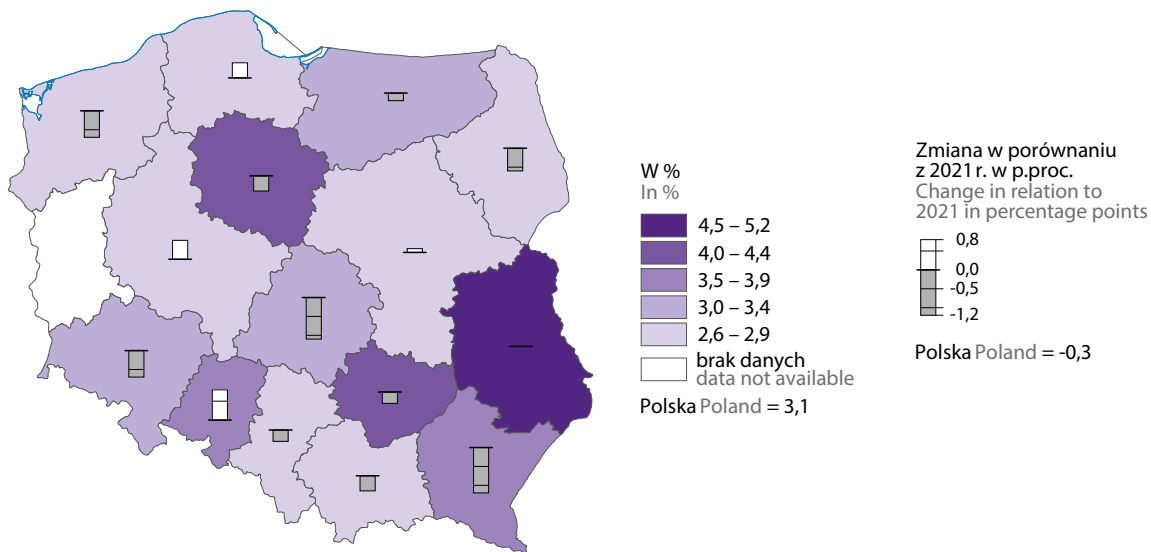
**Mapa 2. Wskaźnik zatrudnienia według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku)**

Map 2. Employment rate by LFS in 2025 (annual averages)



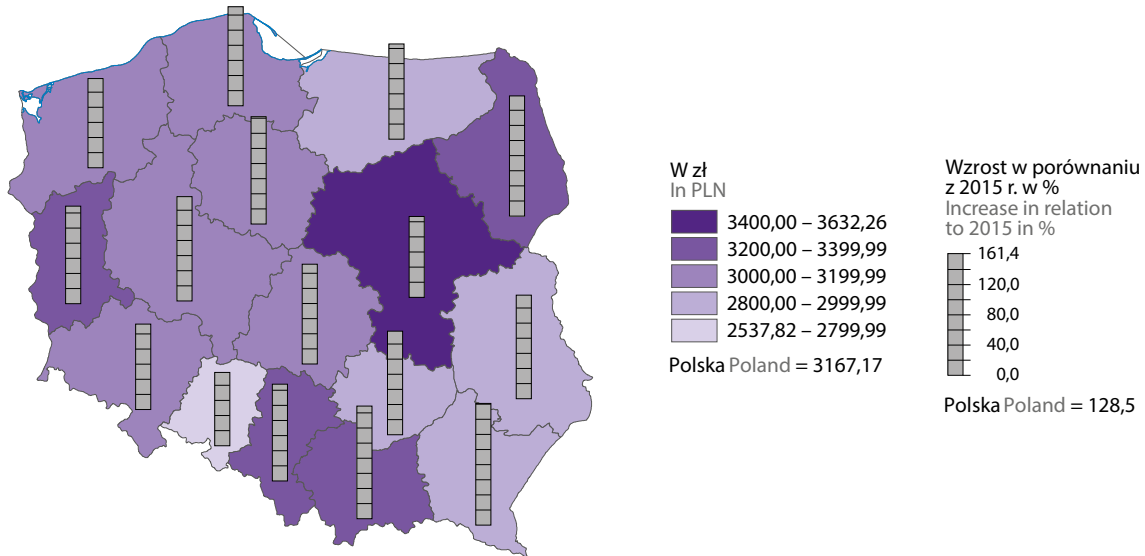
**Mapa 3. Stopa bezrobocia według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku)**

Map 3. Unemployment rate by LFS in 2025 (annual averages)



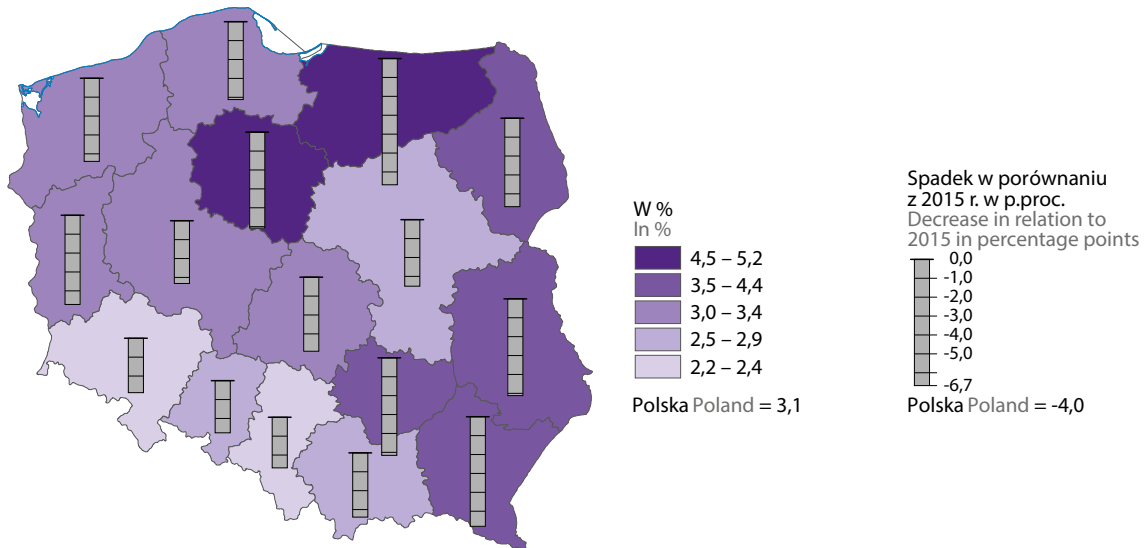
**Mapa 4. Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w 2024 r.**

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



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

Map 5. Beneficiaries of social assistance at domicile in total population in 2024

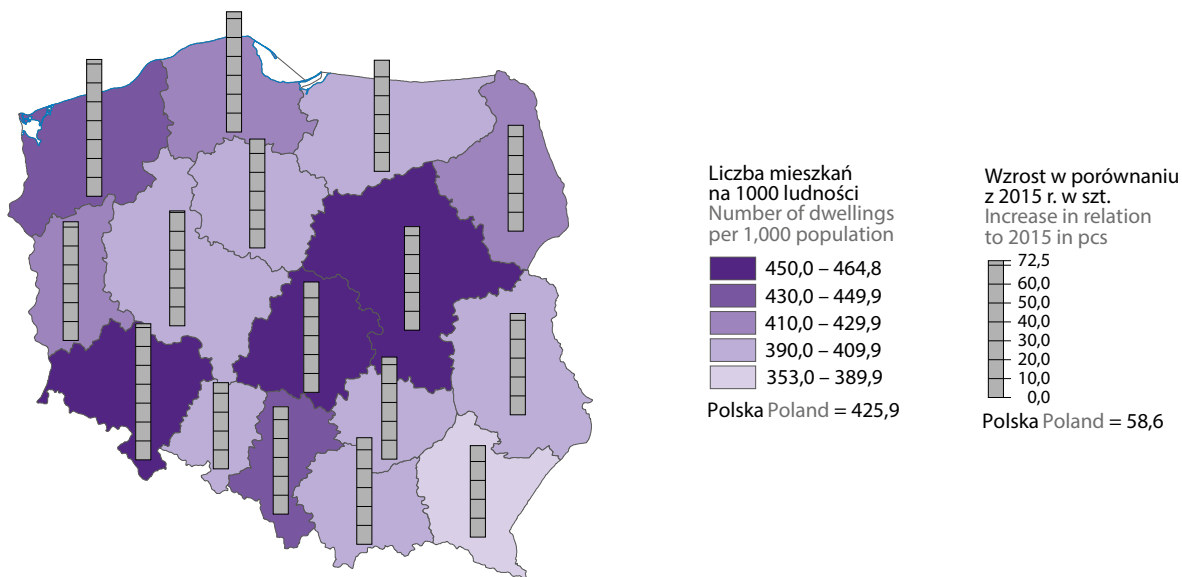


**Mapa 6. Zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 6. Dwelling stocks per 1,000 population in 2024

As of 31 December

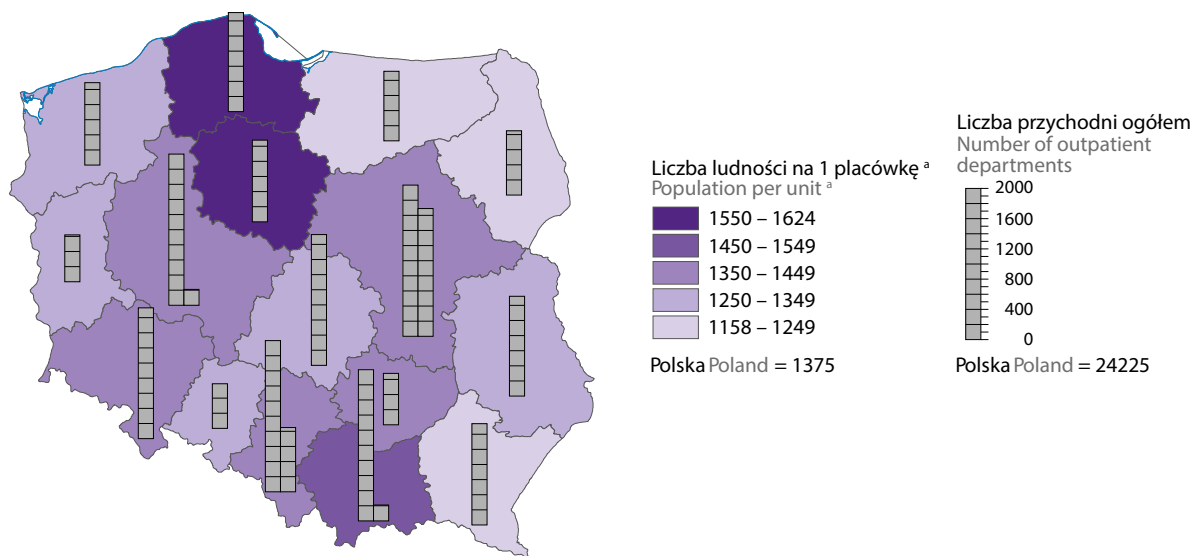


**Mapa 7. Placówki ambulatoryjnej opieki zdrowotnej w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 7. Outpatient health care units in 2024

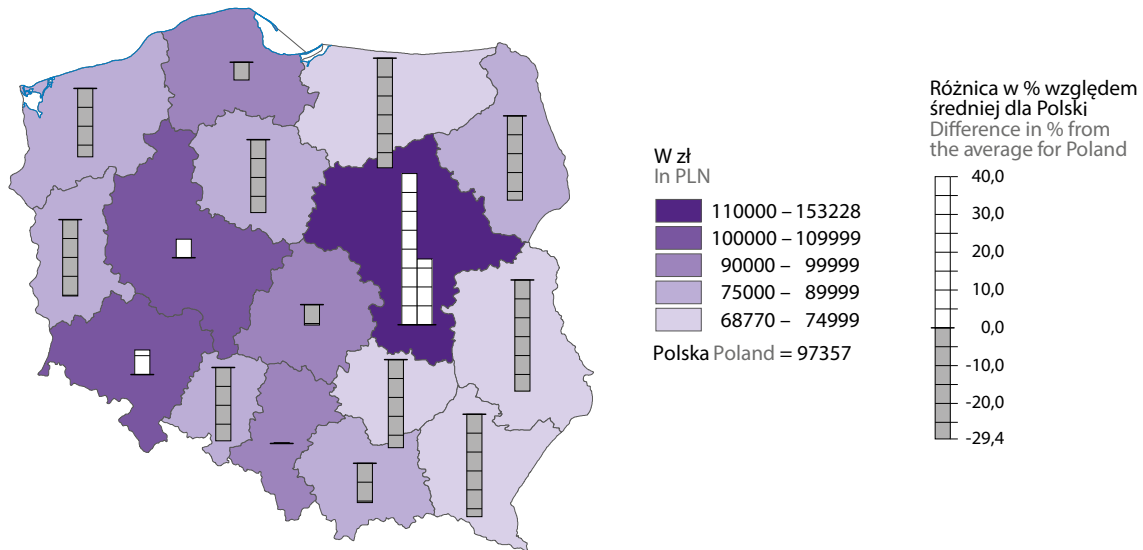
As of 31 December



<sup>a</sup> Przychodnie oraz praktyki lekarzy i lekarzy dentyistów.  
a Outpatient departments as well as medical and dental practices.

**Mapa 8. Produkt krajowy brutto<sup>a</sup> na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące)**

Map 8. Gross domestic product<sup>a</sup> per capita in 2024 (current prices)



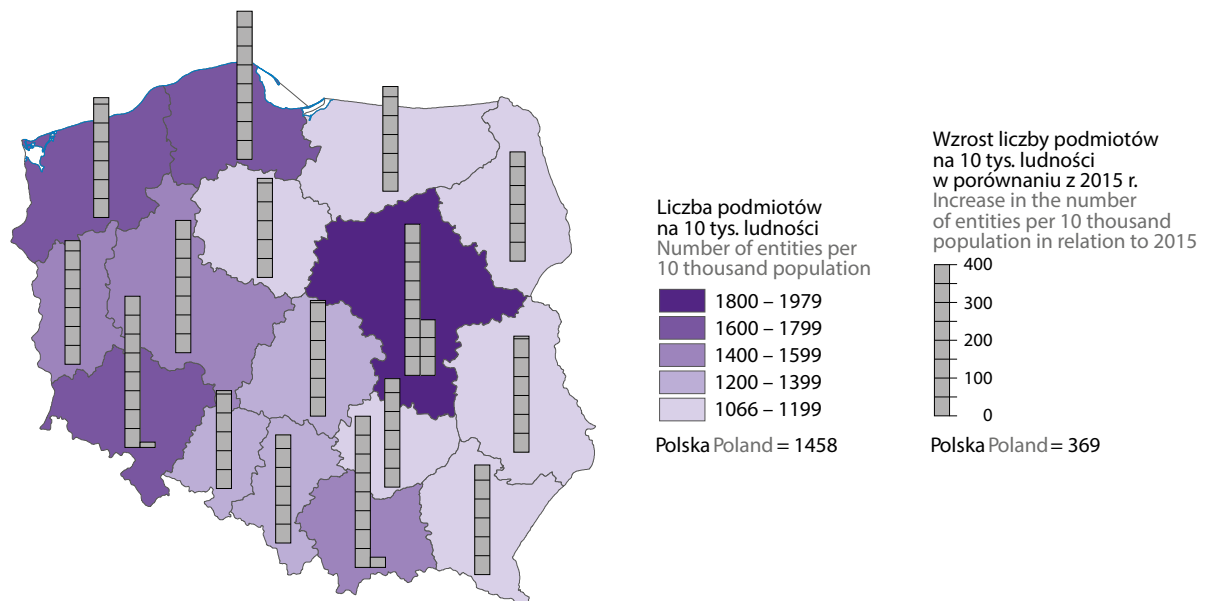
a Grupowanie metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności; szacunek wstępny.  
a Grouping by local kind-of-activity unit method; preliminary estimate.

**Mapa 9. Podmioty gospodarki narodowej na 10 tys. ludności w 2025 r.**

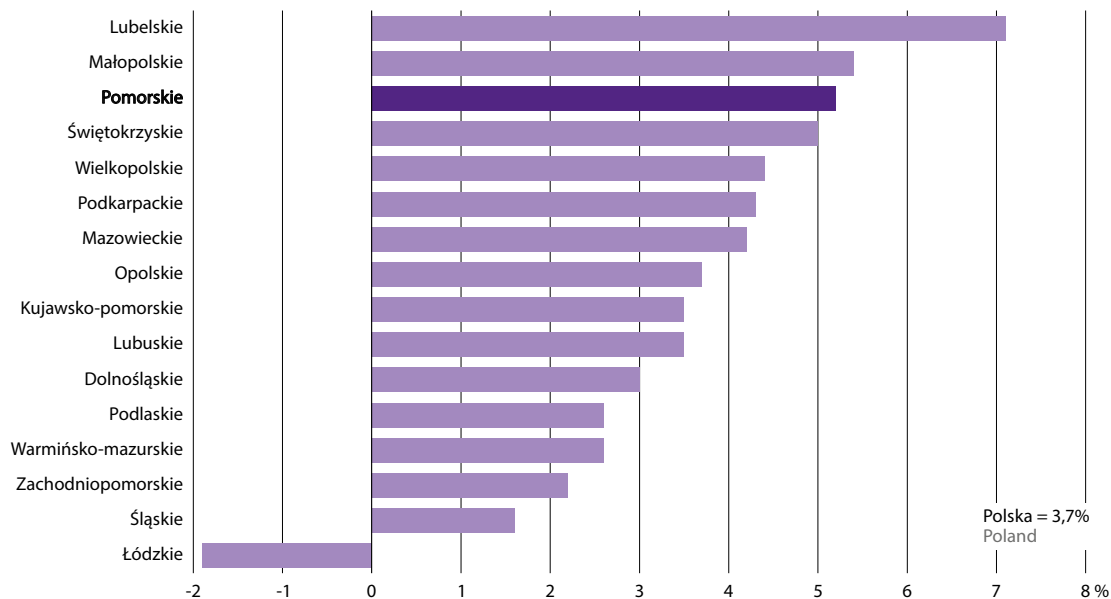
Stan w dniu 31 grudnia

Map 9. Entities of the national economy per 10 thousand population in 2025

As of 31 December

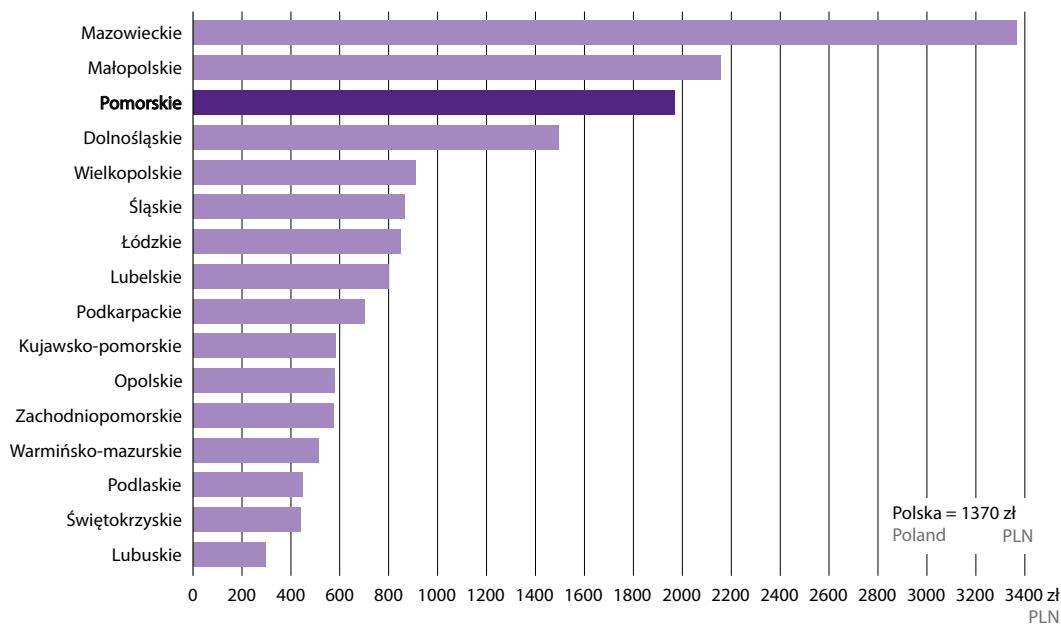


**Wykres 4. Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych w 2025 r.**  
 Chart 4. Net turnover profitability indicator in non-financial enterprises in 2025



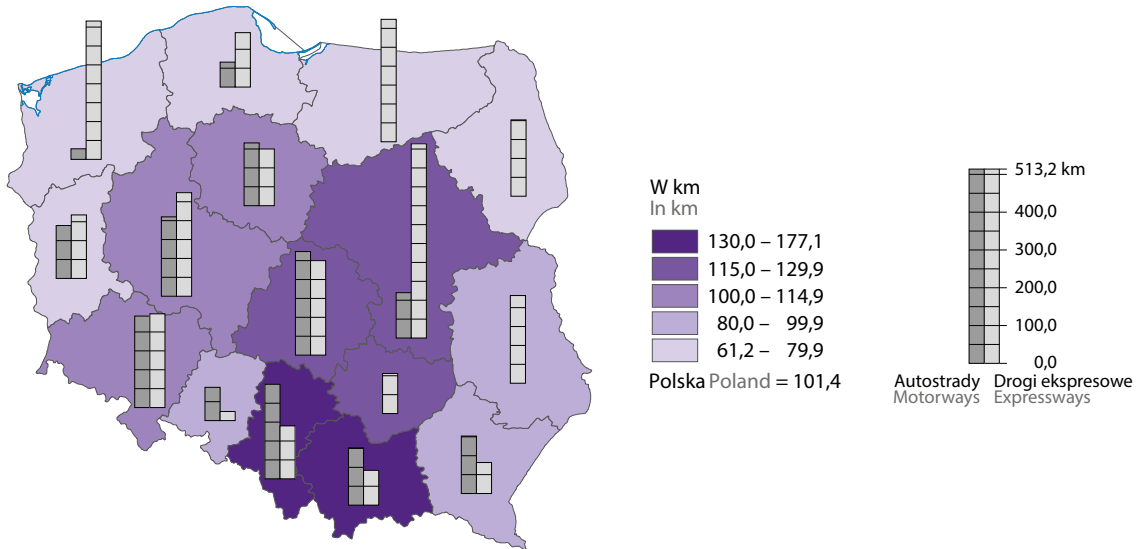
**Wykres 5. Nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące)**

Chart 5. Intramural expenditure on research and development per capita in 2024 (current prices)



**Mapa 10. Drogi publiczne o twardej nawierzchni na 100 km<sup>2</sup> powierzchni ogólnej <sup>a</sup> w 2024 r.**

Map 10. Hard surface public roads per 100 km<sup>2</sup> of total area <sup>a</sup> in 2024

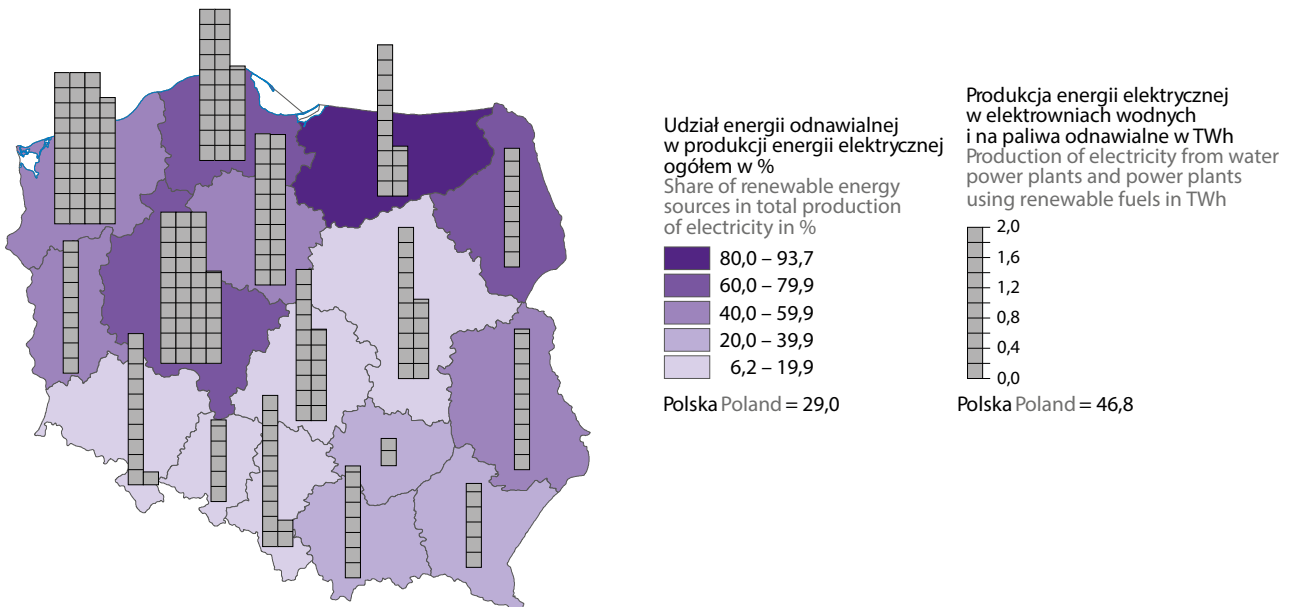


a Dane nie obejmują gmin, które nie złożyły sprawozdań; we wskaźniku uwzględniona jest całkowita powierzchnia jednostek, wliczając obszar morskich wód wewnętrznych.

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

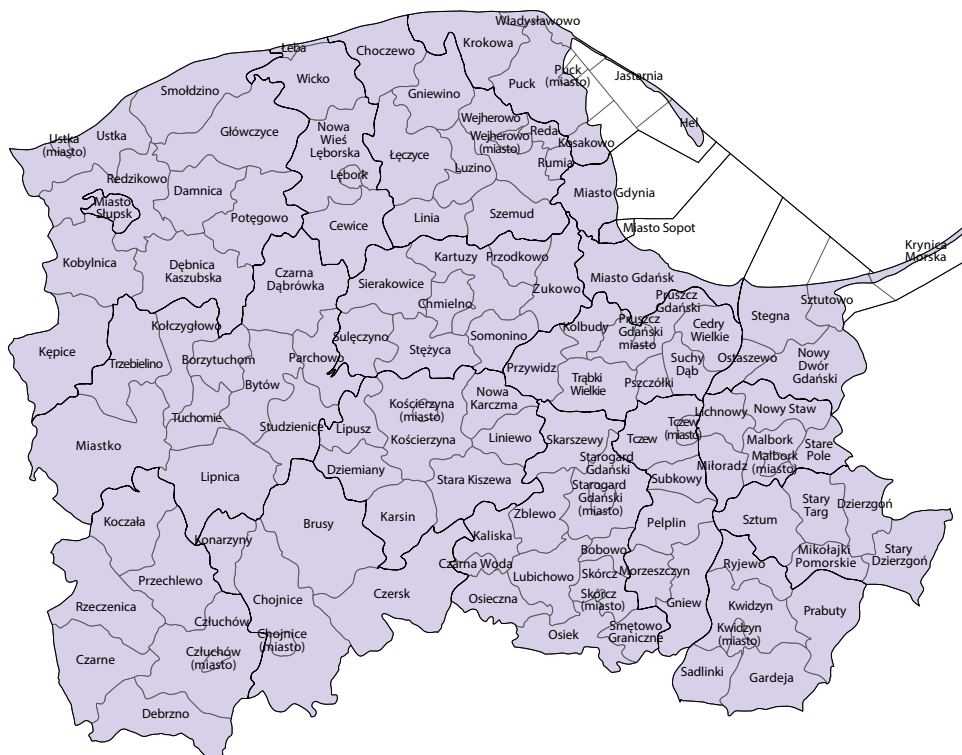
### Chapter 3

## Powierzchnia i podział terytorialny województwa

### Area and territorial division of the Voivodship

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

Map 12. Administrative division of Pomorskie Voivodship in 2025  
As of 31 December



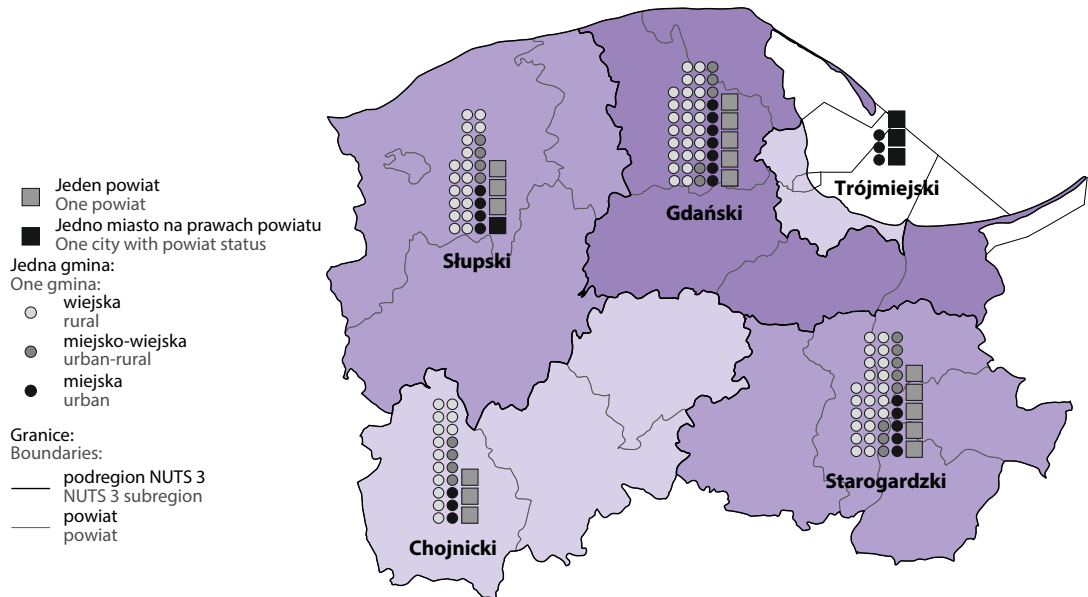
	Powierzchnia w ha Area in ha	Ludność w tys. Population in thousands		Powierzchnia w ha Area in ha	Ludność w tys. Population in thousands
<b>Pomorskie</b>	<b>1954680</b>	<b>2358,4</b>	pucki	86834	92,9
Powiaty:			słupski	230091	95,4
bydowski	219221	75,8	starogardzki	134556	124,3
chojnicki	136421	95,3	sztumski	73054	37,4
człuchowski	157493	52,4	tczewski	69713	109,9
gdański	79388	135,2	wejherowski	128744	232,3
kartuski	112052	156,8	Miasta na prawach powiatu:		
kościerski	116551	72,0	Cities with powiat status:		
kwidzyński	83469	79,1	Gdańsk	68295	489,3
lęborski	70753	63,2	Gdynia	39151	238,7
malborski	49439	60,0	Słupsk	5272	84,2
nowodworski	91407	33,1	Sopot	2776	31,2

**Mapa 13. Podział województwa pomorskiego według Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS) w 2025 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 13. Division of Pomorskie Voivodship according to the Classification of Territorial Units for Statistics (NUTS) in 2025

As of 31 December



Podregiony województwa  
Subregions of the Voivodship

	Powierzchnia w ha Area in ha	Ludność w tys. Population in thousands
<b>Pomorskie</b>	<b>1954680</b>	<b>2358,4</b>
Chojnicki	410465	219,6
Gdański	498425	650,3
Słupski	525337	318,6
Starogardzki	410231	410,7
Trójmiejski	110222	759,2

Według stanu w dniu 1 stycznia 2025 r. województwo pomorskie zajmowało powierzchnię 19547 km<sup>2</sup> (1954680 ha), co stanowiło 6,2% powierzchni kraju. Na jego obszarze (według stanu w dniu 31 grudnia 2025 r.) mieszkało 2358,4 tys. osób (6,3% ogólnej liczby ludności Polski). Gęstość zaludnienia na 1 km<sup>2</sup> wyniosła 120 osób. W miastach mieszkało 62,1% ludności województwa.

## Rozdział 4

### Chapter 4

## Środowisko

### Environment

### 4.1. Powierzchnia

#### 4.1. Area

W 2025 r. województwo pomorskie uplasowało się na ósmym miejscu w kraju pod względem wielkości powierzchni geodezyjnej.

W 2024 r. w skali roku powierzchnia gruntów zdegradowanych i zdewastowanych nieznacznie zwiększyła się, a stopień rekultywacji i zagospodarowania tych terenów nadal był bardzo niski.

Powierzchnia geodezyjna województwa pomorskiego według stanu w dniu 1 stycznia 2025 r. wyniosła 1954,7 tys. ha, co stanowiło 6,2% powierzchni kraju. Największy obszar województwa stanowiły użytki rolne – 46,5%, a także grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione – 35,3%.

Zmiana w powierzchni jest związana z dostosowaniem granic jednostek terytorialnych do linii podstawowej morza terytorialnego, wynikającym z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 2017 r. w sprawie szczegółowego przebiegu linii podstawowej, zewnętrznej granicy morza terytorialnego oraz zewnętrznej granicy strefy przyległej Rzeczypospolitej Polskiej. Zmiany w tym zakresie zostały dokonane w 2022 r. i w głównej mierze polegały na włączeniu Zatoki Puckiej oraz części Zatoki Gdańskiej do morskich wód wewnętrznych, podziale tych wód i przypisaniu ich w EGiB do jednostek podziału terytorialnego z nimi sąsiadujących (jak dotychczas miało to już miejsce w przypadku morskich wód wewnętrznych Zalewu Szczecińskiego i Zalewu Wiślanego). W rezultacie, w granicach województwa pomorskiego, w największym stopniu zmianami objęte zostały powiaty: pucki (+28732 ha) i nowodworski (+24003 ha) oraz miasta na prawach powiatu: Gdańsk (+41713 ha), Gdynia (+25631 ha) i Sopot (+1040 ha).

**Tablica 1. Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania**  
Table 1. Geodesic area by land use

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	
	w ha in ha				Polska=100 Poland=100
<b>Powierzchnia ogólna<sup>a</sup></b> <b>Total area<sup>a</sup></b>	<b>1831034</b>	<b>1832368</b>	<b>1954681</b>	<b>1954680</b>	<b>6,2</b>
w tym: of which:					
Użytki rolne Agricultural land	920236	917220 <sup>b</sup>	911671 <sup>b</sup>	909822 <sup>b</sup>	4,9
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione Forest land as well as woodland and shrubland	690492	687939	689141	689483	7,2
Grunty pod wodami powierzchniowymi Land under surface waters	59053	59801	60410	60404	10,3
Grunty zabudowane i zurbanizowane Built-up and urbanised areas	96217	100554 <sup>c</sup>	106376 <sup>c</sup>	107936 <sup>c</sup>	5,8
Nieuzytki Wasteland	41585	41156	42424	42444	9,1

a Obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi) oraz część morskich wód wewnętrznych. b Łącznie z gruntami zadrzewionymi i zakrzewionymi na użytkach rolnych, ujmowanymi do 2016 r. w pozycji „grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione”. c Łącznie z gruntami przeznaczonymi pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych.

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

a Land area (including inland waters) as well as part of internal marine waters. b Including woodland and shrubland on agricultural land, classified in the item "Forest land as well as woodland and shrubland" until 2016. c Including areas allocated for the construction of public roads or railways.

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

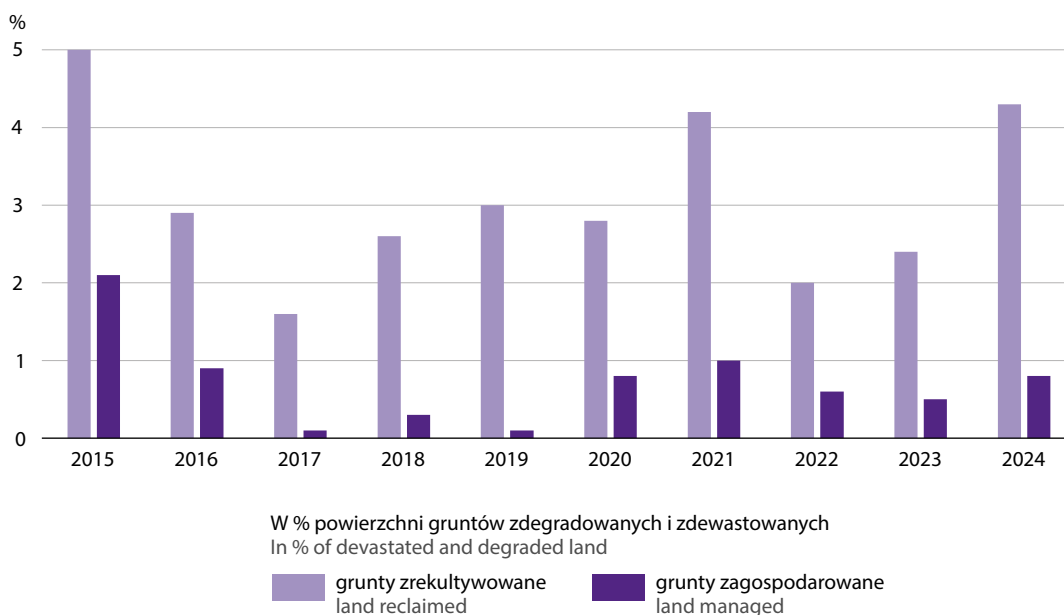
**Grunty zdegradowane** – grunty, których wartość użytkowa zmalała w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także nieodpowiedniej działalności rolniczej.

**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 rolnictwu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.

W 2024 r. w województwie pomorskim powierzchnia gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wyniosła 3151 ha (wzrost o 3,1% w stosunku do 2023 r. i o 10,8% w odniesieniu do 2015 r.), co stanowiło 0,2% powierzchni województwa. W kraju grunty zdewastowane i zdegradowane wyniosły 60162 ha stanowiąc 0,2% powierzchni Polski. Natomiast powierzchnia gruntów zrehabilitowanych i zagospodarowanych wśród gruntów zdegradowanych i zdewastowanych wyniosła 162 ha (w 2023 r. – 87 ha, a w 2015 r. – 204 ha), co stanowiło 5,9% wszystkich gruntów zrehabilitowanych i zagospodarowanych na terenie Polski. Na cele rolnicze zrehabilitowano i zagospodarowano 82,1% gruntów, a na cele leśne 17,9%. Stopień rekultywacji i zagospodarowania gruntów zdewastowanych i zdegradowanych w województwie pomorskim jest nadal niezadowalający i w 2024 r. wyniósł odpowiednio 4,3% i 0,8% ogólnej powierzchni gruntów zdewastowanych i zdegradowanych.

**Wykres 6. Grunty zrekultywowane i zagospodarowane w ciągu roku**  
 Chart 6. Land reclaimed and managed during the year



## 4.2. Zużycie wody. Ścieki komunalne i przemysłowe

### 4.2. Water consumption. Municipal and industrial wastewater

Od 2015 r. zużycie wody w województwie pomorskim utrzymuje się na zbliżonym poziomie, a największa część jest przeznaczana na cele przemysłowe i dla gospodarstw domowych. W 2024 r. w skali roku wzrosła liczba oczyszczalni ścieków, przy jednoczesnym wzroście ilości ścieków komunalnych i ilości ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia odprowadzonych do wód lub do ziemi.

Z wielkością poboru wody ściśle wiąże się jej zużycie na potrzeby gospodarki narodowej i ludności. W 2024 r. zużycie wody wyniosło 192,1 hm<sup>3</sup> (o 4,7% więcej niż w 2023 r. i o 4,1% mniej niż w 2015 r.), co stanowiło 2,4% zużycia wody w Polsce. Udział przemysłu w zużyciu wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w województwie pomorskim wyniósł 40,9% (w 2023 r. – 39,3%, a w 2015 r. – 47,5%). Pobór wody na potrzeby przemysłu pochodził głównie z wód powierzchniowych – 81,8% i wód podziemnych – 18,0%. W celach przemysłowych zakupiono 2,1 hm<sup>3</sup> wody, z czego 1,2 hm<sup>3</sup> to zakup wody z wodociągów komunalnych na cele produkcyjne. Zużycie wody w gospodarstwach domowych stanowiło 45,0% całkowitego zużycia (w 2023 r. – 46,5%, a w 2015 r. – 37,8%). W przeliczeniu na 1 mieszkańca w województwie pomorskim zużycie wody wyniosło 81,4 m<sup>3</sup>, a w Polsce – 214,1 m<sup>3</sup>.

**Tablica 2. Zużycie wody według potrzeb w ciągu roku**

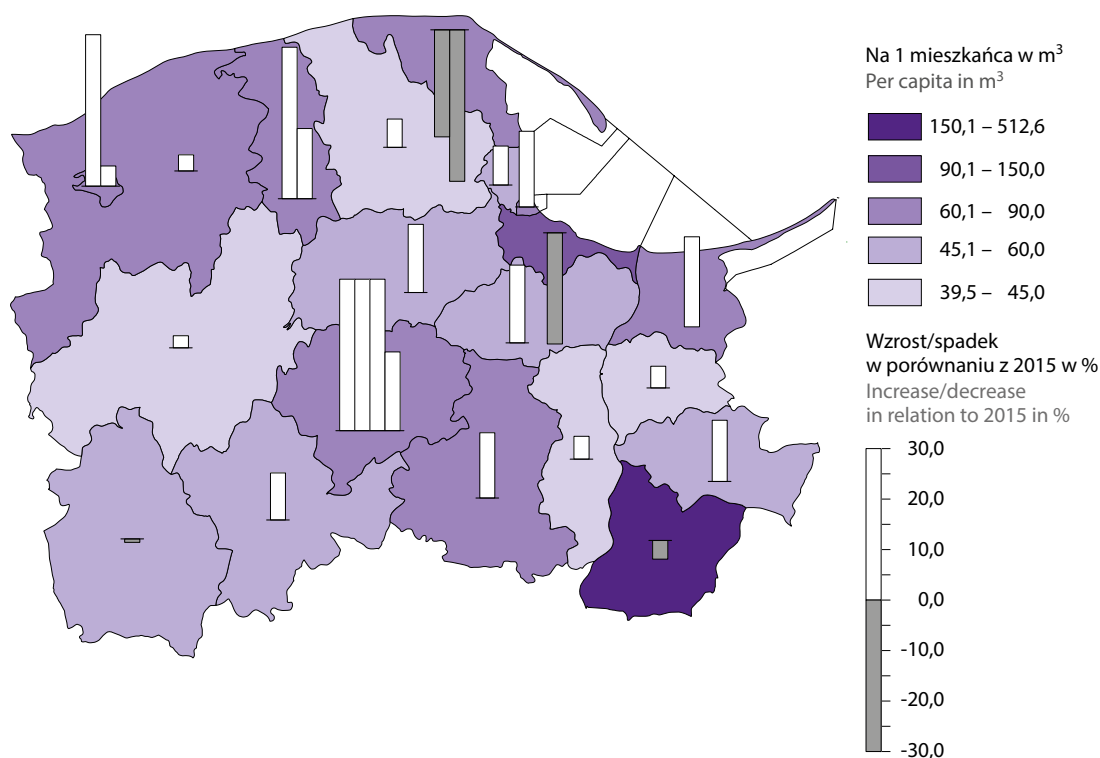
Table 2. Water consumption by needs during the year

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024	
	w hm <sup>3</sup> in hm <sup>3</sup>				Polska=100 Poland=100
<b>Ogółem<sup>a</sup></b> <b>Total<sup>a</sup></b>	<b>200,3</b>	<b>182,7</b>	<b>183,5</b>	<b>192,1</b>	<b>2,4</b>
w tym: of which:					
Przemysł Industry	95,2	78,3	72,1	78,5	1,4
Rybacktwo <sup>b</sup> Fishing <sup>b</sup>	9,2	1,0	3,0	3,0	0,4
Gospodarstwa domowe Households	75,7	83,3	85,3	86,5	6,5

a Do 2018 r. łącznie z nawodnieniami w rolnictwie i leśnictwie. b Napełnianie i uzupełnianie stawów rybnych.  
a Until 2018, including irrigation in agriculture and forestry. b Filling and replenishing fish ponds.

**Mapa 14. Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2024 r.**

Map 14. Water consumption for the needs of the national economy and population in 2024



W 2024 r. najwyższe zużycie wody odnotowano w Gdańsku – 53,5 hm<sup>3</sup> (spadek o 17,7% w odniesieniu do 2015 r.), w powiecie kwidzyńskim – 41,0 hm<sup>3</sup> (spadek o 7,8%) oraz w Gdyni – 12,5 hm<sup>3</sup> (wzrost o 4,4%). Natomiast najniższe zużycie wody odnotowano w powiecie sztumskim – 1,9 hm<sup>3</sup> (wzrost o 0,6%) i nowodworskim – 2,1 hm<sup>3</sup> (wzrost o 8,9%) oraz w Sopocie – 2,2 hm<sup>3</sup> (spadek o 2,7%). W przeliczeniu na 1 mieszkańca najwyższe zużycie wody odnotowano w powiecie kwidzyńskim (512,6 m<sup>3</sup>), a najniższe w powiecie wejherowskim (39,5 m<sup>3</sup>).

W 2024 r. w województwie pomorskim odprowadzono 94,5 hm<sup>3</sup> ścieków komunalnych (więcej niż w 2023 r. i 2015 r. odpowiednio o 4,5% i o 16,3%), co stanowiło 6,6% ścieków komunalnych odprowadzonych w Polsce. Wśród ścieków komunalnych odprowadzonych do wód lub do ziemi 100,0% zostało oczyszczonych. Ilość ścieków przemysłowych odprowadzonych do wód lub do ziemi w województwie pomorskim wyniosła 77,8 hm<sup>3</sup> i była wyższa o 11,0% niż w 2023 r. i niższa o 14,0% niż w 2015 r. W skali kraju ścieki przemysłowe z województwa pomorskiego stanowiły 1,4%. Wśród ścieków przemysłowych odprowadzonych do wód lub do ziemi w województwie pomorskim oczyszczonych zostało 49,5 hm<sup>3</sup>, głównie poprzez oczyszczanie biologiczne – 43,2 hm<sup>3</sup>.

W 2024 r. w województwie pomorskim funkcjonowały 203 oczyszczalnie ścieków komunalnych i przemysłowych o łącznej przepustowości 739,0 tys. m<sup>3</sup>/dobę (w 2023 r. – 192 oczyszczalnie, a w 2015 r. – 200 oczyszczalni), co stanowiło 5,0% oczyszczalni w Polsce o łącznej przepustowości 5,3% w skali kraju. Wśród oczyszczalni ścieków w województwie pomorskim było 51 oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów o łącznej przepustowości 465,6 tys. m<sup>3</sup>/dobę. W 2024 r. w województwie pomorskim 1973,6 tys. osób korzystało z oczyszczalni ścieków miejskich i wiejskich, z czego 71,8% to korzystający z oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów.

W 2024 r. udział ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków w ogólnej liczbie ludności w województwie wyniósł 83,6% (w 2023 r. – 83,6%, a w 2015 r. – 83,2%), w kraju – 76,2% (w 2023 r. – 75,9%, a w 2015 r. – 72,7%).

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

**Tablica 3. Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi**  
Table 3. Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground

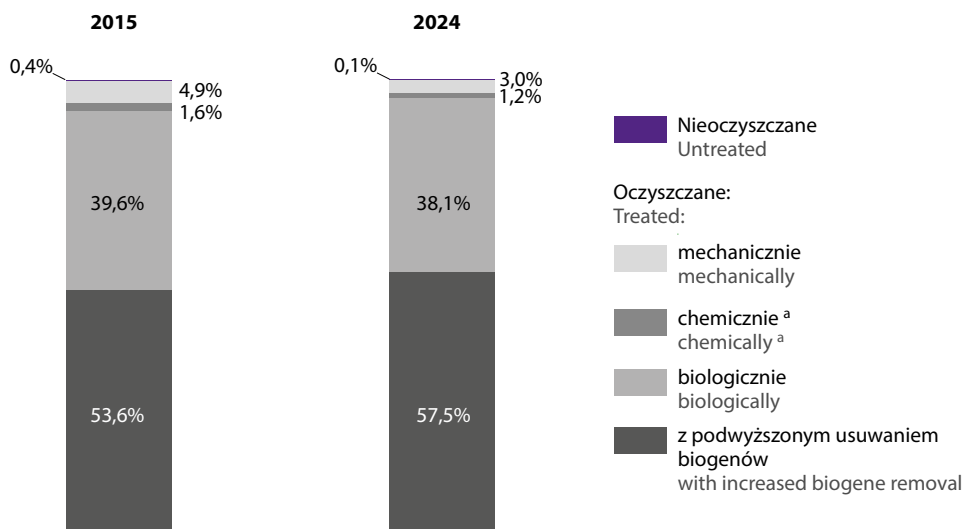
Wyszczególnienie	2015	2020	2023	2024	Specification
Oczyszczalnie ścieków	200	204	192	203	Wastewater treatment plants
Ścieki komunalne odprowadzone w ciągu roku w dam <sup>3</sup>	81251	89401	90467	94521	Municipal wastewater discharged during the year in dam <sup>3</sup>
Ścieki przemysłowe odprowadzone w ciągu roku w dam <sup>3</sup>	90434	73422	70127	77812	Industrial wastewater discharged during the year in dam <sup>3</sup>
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem <sup>a</sup>	83,2	84,4	83,6	83,6	Population connected to wastewater treatment plants in % of total population <sup>a</sup>

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.

W 2024 r. najwyższy udział ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków w ogólnej liczbie ludności odnotowano w Sopocie (97,1%), w powiecie malborskim (97,1%) oraz w Gdyni (96,9%), a najniższy w powiatach: nowodworskim (66,7%), sztumskim (69,0%) i starogardzkim (69,5%).

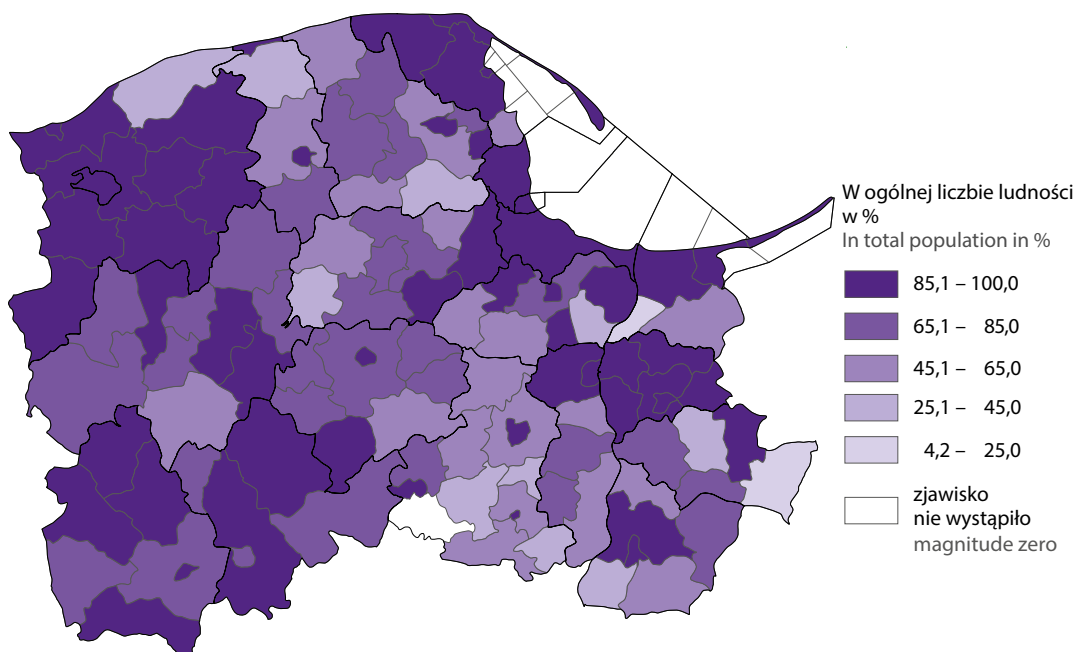
**Wykres 7. Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi**  
 Chart 7. Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground



a Dotyczy tylko ścieków przemysłowych.  
 a Concerns 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. Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w 2024 r.**  
 Map 15. Population connected to wastewater treatment plants in 2024



## 4.3. Zanieczyszczenie i ochrona powietrza

### 4.3. Pollution and protection of air

W 2024 r. emisja gazowych i pyłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza województwa pomorskiego zmniejszyła się w skali roku. Głównym źródłem zanieczyszczeń powietrza w województwie pomorskim był przemysł.

**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.

W 2024 r. w województwie pomorskim z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza wyemitowano 416 t zanieczyszczeń pyłowych (o 10,7% mniej niż w 2023 r. i o 81,7% mniej niż w 2015 r.) oraz 5941,8 tys. t zanieczyszczeń gazowych (o 2,3% mniej niż w 2023 r. i o 10,2% mniej niż w 2015 r.). Emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych stanowiła odpowiednio 2,7% i 3,5% zanieczyszczeń wyemitowanych w skali kraju. Największą emisję zanieczyszczeń pyłowych stanowiły pyły ze spalania paliw 228 t (54,8%), które stanowiły 3,4% emisji krajowej. Natomiast spośród zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) najwięcej wyemitowano dwutlenku siarki – 4,0 tys. t (o 10,5% mniej niż w 2023 r. i o 69,1% mniej niż w 2015 r.), co stanowiło 3,2% emisji w Polsce oraz tlenku węgla – 4,0 tys. t (odpowiednio mniej o 5,1% i o 26,9%) i tlenków azotu – 4,0 tys. t (mniej o 4,3% i o 52,3%), które stanowiły odpowiednio 1,8% i 2,8% emisji w Polsce.

Skuteczność działania urządzeń oczyszczających, określana jako stopień redukcji zanieczyszczeń, jest wielkością charakterystyczną dla urządzeń i wskazuje, jaki procent całkowitej ilości danego zanieczyszczenia wprowadzonego do urządzenia został przez to urządzenie zatrzymany. W 2024 r. w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w województwie pomorskim zatrzymano lub zneutralizowano 99,8% zanieczyszczeń pyłowych (w Polsce – 99,9%) oraz 92,2% zanieczyszczeń gazowych (w Polsce – 74,0%). Najwięcej zanieczyszczeń powietrza w województwie pomorskim pochodziło z przemysłu (0,4 tys. t zanieczyszczeń pyłowych i 5938,5 tys. t zanieczyszczeń gazowych), a szczególnie z przetwórstwa przemysłowego (0,2 tys. t zanieczyszczeń pyłowych i 3470,1 tys. t zanieczyszczeń gazowych) oraz wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (0,1 tys. t zanieczyszczeń pyłowych i 2456,1 tys. t zanieczyszczeń gazowych).

**Tablica 4. Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza**  
 Table 4. Emission of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024	
	tys. ton/rok thousand tonnes/year				Polska=100 Poland=100
Emisja zanieczyszczeń gazowych Emission of gaseous pollutants					
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>6618,4</b>	<b>6522,2</b>	<b>6081,6</b>	<b>5941,8</b>	<b>3,5</b>
w tym: of which:					
Dwutlenek siarki Sulphur dioxide	13,0	4,8	4,5	4,0	3,2
Metan Methane	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Tlenki azotu Nitrogen oxides	8,3	4,7	4,1	4,0	2,8
Tlenek węgla Carbon monoxide	5,4	4,5	4,2	4,0	1,8
Dwutlenek węgla Carbon dioxide	6590,0	6506,6	6067,4	5928,5	3,5
Emisja zanieczyszczeń pyłowych Emission of particulate pollutants					
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>2,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>2,7</b>
w tym: of which:					
Ze spalania paliw From fuel combustion	1,4	0,4	0,3	0,2	3,4
Niezorganizowana Unorganised	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9

## 4.4. Ochrona przyrody. Lasy

### 4.4. Nature protection. Forests

W 2024 r. powierzchnia obszarów o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w województwie pomorskim zwiększyła się w skali roku, a największą część tych obszarów stanowiły obszary chronionego krajobrazu.

W 2024 r. powierzchnia gruntów leśnych, w tym lasów, w województwie pomorskim nieznacznie zmniejszyła się. Wielkość wskaźnika lesistości uplasowała województwo pomorskie na czwartym miejscu w kraju.

W 2024 r. w województwie pomorskim powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona wyniosła 609,7 tys. ha (wzrost o 0,7% w stosunku do 2023 r. i o 1,9% w porównaniu z 2015 r.), co stanowiło 31,2% powierzchni województwa oraz 6,0% całkowitej powierzchni obszarów prawnie chronionych w Polsce. Największy udział miało 46 obszarów chronionego krajobrazu (65,6%<sup>1</sup> powierzchni o szczególnych walorach przyrodniczych) oraz 7 parków krajobrazowych (odpowiednio 24,9%<sup>1</sup>). W województwie istniały również 2 parki narodowe (Słowiński Park Narodowy oraz Park Narodowy Bory Tucholskie) oraz 143 rezerваты przyrody. Na terenach o szczególnych walorach przyrodniczych znajdowały się 2832 pomniki przyrody (8,1% wszystkich pomników przyrody w Polsce).

<sup>1</sup> Bez powierzchni rezerwatów przyrody i innych form ochrony przyrody położonych na ich terenie.

W 2024 r. największy udział powierzchni o szczególnych walorach przyrodniczych w ogólnej powierzchni danego powiatu odnotowano w powiecie chojnickim – 58,8% i kościerskim – 55,0%, a najmniejszy w Słupsku (2,5%) i w powiecie malborskim – 10,5%. Natomiast największa powierzchnia rezerwatów mieściła się w granicach powiatu puckiego (1865,4 ha) i słupskiego (1553,7 ha).

W 2024 r. w dwóch gminach wiejskich województwa pomorskiego – w Lipuszu oraz w Osiecznej – obszary o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronione stanowiły 100,0% ich powierzchni, natomiast największą powierzchnię rezerwatów odnotowano w gminie wiejskiej Krokowa (1201,6 ha) i Głównicy (959,8 ha).

**Park narodowy** – obszar wyróżniający się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha, na których 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, zwierząt i 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 zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

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

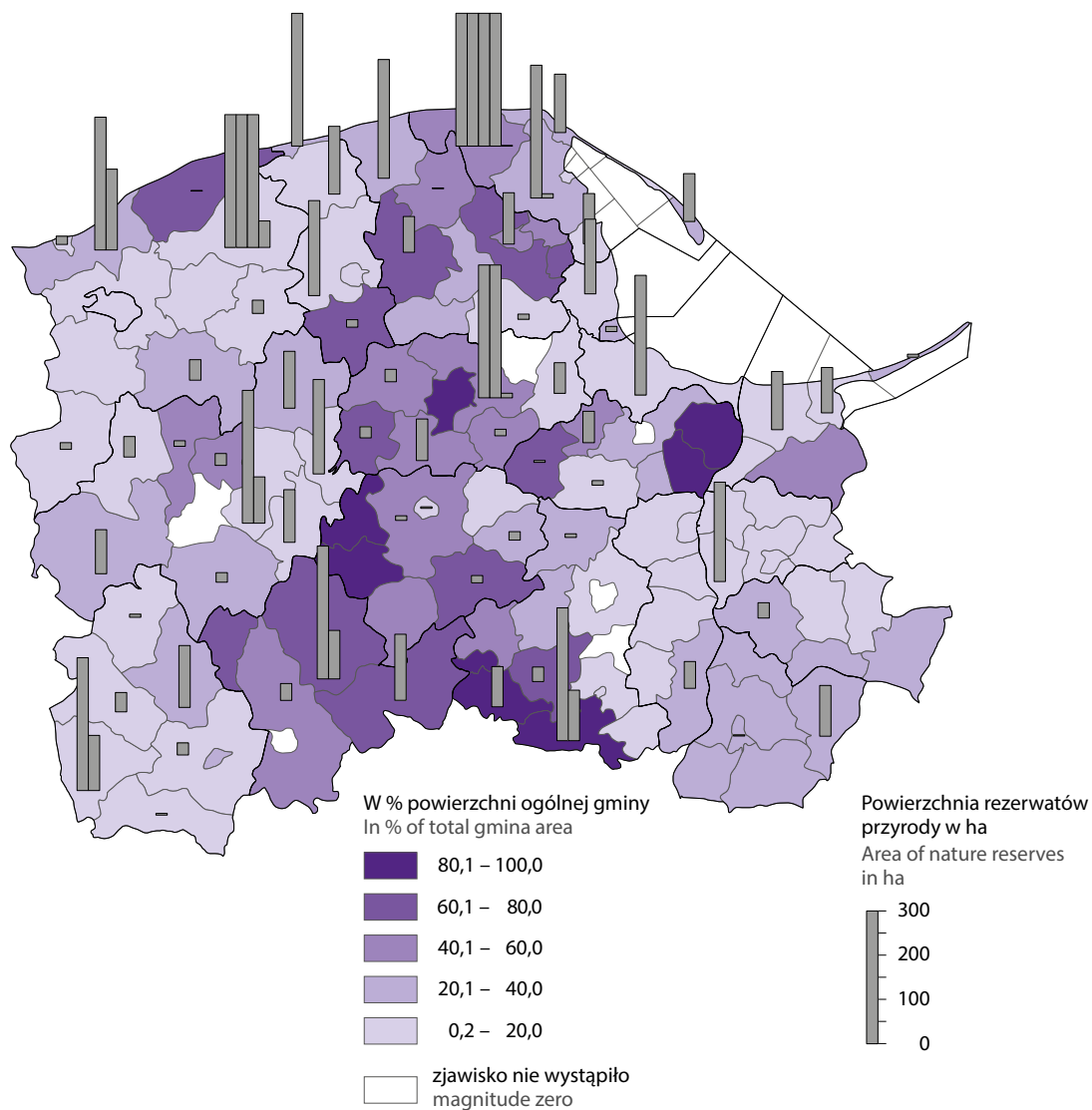
**Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe** – fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na ich walory widokowe lub estetyczne.

**Mapa 16. Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

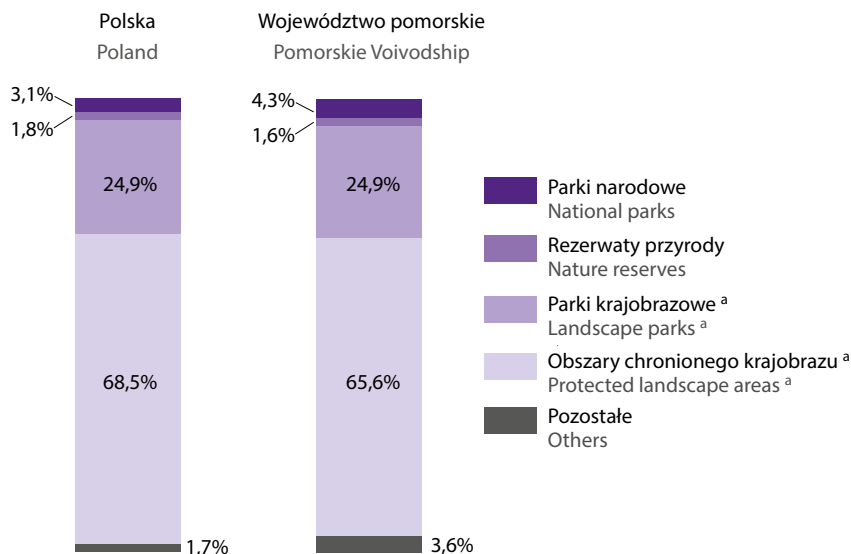
Map 16. Area of special nature value under legal protection in 2024

As of 31 December



**Wykres 8. Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w 2024 r.**  
Stan w dniu 31 grudnia

**Chart 8. Area of special nature value under legal protection in 2024**  
As of 31 December



<sup>a</sup> Bez powierzchni rezerwatów przyrody i innych form ochrony przyrody położonych na ich terenie.  
<sup>a</sup> Excluding nature reserves and other forms of nature protection located within those areas.

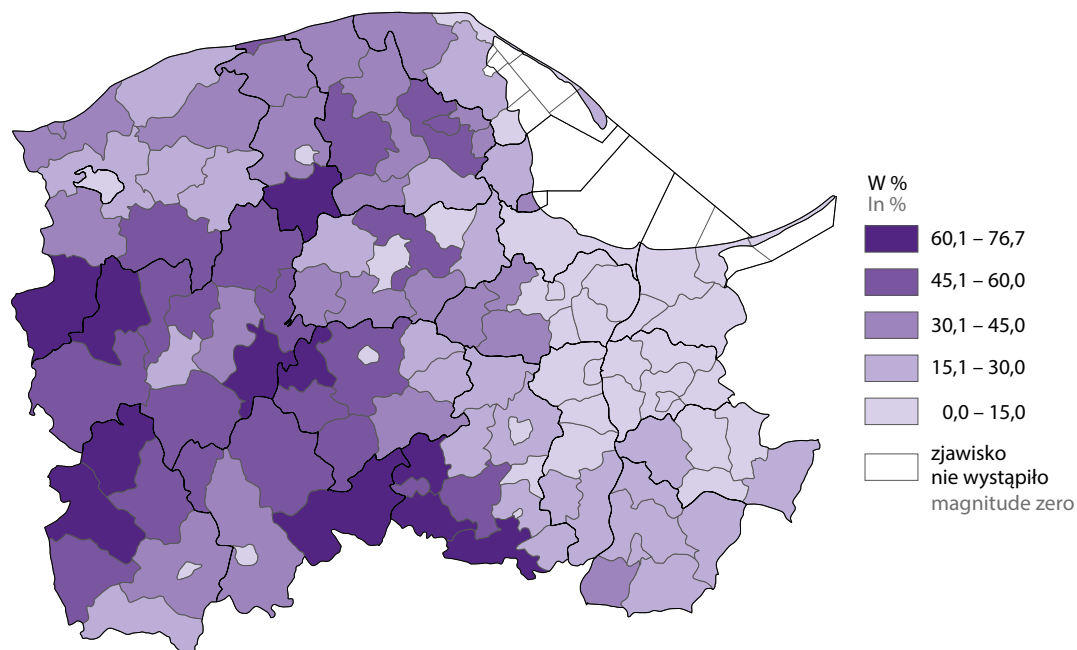
W 2024 r. powierzchnia gruntów leśnych w województwie pomorskim wyniosła 685,9 tys. ha (w kraju – 9488,8 tys. ha), co stanowiło 39,1% powierzchni lądowej województwa (w kraju – 31,0%). W poprzednich latach wartości te przedstawiały się odpowiednio: w 2023 r. – 686,3 tys. ha i 38,6%, a w 2015 r. – 683,5 tys. ha i 38,9%. Udział powierzchni gruntów leśnych województwa pomorskiego w ogólnej powierzchni gruntów leśnych kraju wyniósł 7,2% i w porównaniu z 2023 r. nie uległ zmianie, natomiast w stosunku do 2015 r. zmniejszył się o 0,1 p.proc.

W 2024 r. lasy zajmowały powierzchnię 669,1 tys. ha, o 307 ha mniejszą niż w 2023 r. i o 3264 ha większą niż w 2015 r. Powierzchnia lasów na 1 mieszkańca wyniosła 28,4 ara (w kraju 24,8 ara). Lasy publiczne stanowiły 88,6% ogólnej powierzchni lasów w województwie, w tym 88,1% to własność Skarbu Państwa (w kraju odpowiednio 80,9% i 79,7%). Udział lasów prywatnych w województwie pomorskim wyniósł 11,4% (w kraju – 19,1%).

W 2024 r. w województwie pomorskim wskaźnik lesistości (lesistość) wyniósł 34,2% (w kraju – 29,6%). Wskaźnik ten uplasował województwo pomorskie na czwartym miejscu w kraju po województwach: lubuskim, podkarpackim i zachodniopomorskim. W przekroju terytorialnym najwyższy wskaźnik lesistości odnotowano w powiecie bytowskim (52,7%) i chojnickim (51,6%), a najniższy w powiecie malborskim (2,4%) i nowodworskim (5,9%).

**Lesistość (wskaźnik lesistości)** – stosunek procentowy powierzchni lasów do ogólnej powierzchni danego obszaru (kraju, województwa, powiatu, gminy).

**Mapa 17. Lesistość w 2024 r.**  
 Stan w dniu 31 grudnia  
 Map 17. Forest cover in 2024  
 As of 31 December



## 4.5. Odpady przemysłowe i komunalne

### 4.5. Industrial and municipal waste

W 2024 r. w województwie pomorskim w skali roku wytworzono więcej odpadów przemysłowych i odpadów komunalnych. W porównaniu z 2015 r. selektywna zbiórka odpadów wzrosła prawie trzykrotnie. Liczba składowisk odpadów komunalnych pozostała na tym samym poziomie, a zmniejszyła się liczba dzikich wysypisk o dużej masie odpadów komunalnych.

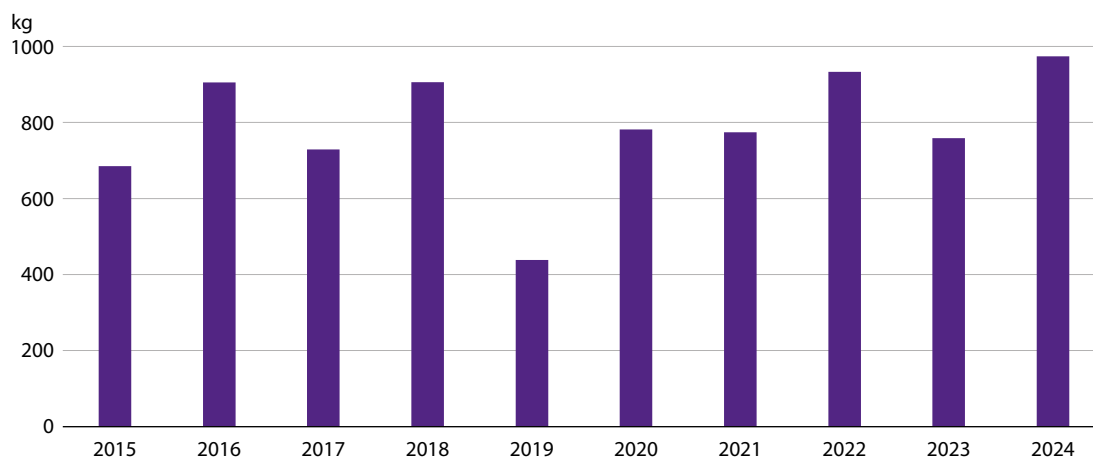
W 2024 r. wytworzono 2299,0 tys. t odpadów przemysłowych (o 28,5% więcej niż w 2023 r. i o 45,6% więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 2,2% odpadów przemysłowych wytworzonych w Polsce. Wśród odpadów wytworzonych 24,9% zostało poddane odzyskowi, 1,6% poddano unieszkodliwieniu, 1,6% poddano magazynowaniu, a 72,0% przekazano innym odbiorcom. Ilość masy składowanej odpadów przemysłowych (nagromadzonej) w obiektach własnych wyniosła 4798,2 tys. t (o 0,2% więcej niż w 2023 r. i o 25,0% więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 0,3% odpadów składowanych w Polsce.

**Tablica 5. Odpady przemysłowe**  
Table 5. Industrial waste

Wyszczególnienie Specification	2015		2020	2023	2024	
	w tys. t in thousand tonnes	Polska=100 Poland=100	w tys. t in thousand tonnes			Polska=100 Poland=100
Odpady wytworzone (w ciągu roku) – ogółem Waste generated (during the year) – total	1579,5	1,2	1842,6	1788,7	2299,0	2,2
w tym: of which:						
unieszkodliwione we własnym zakresie conditioned by waste producer on site	68,9	0,3	56,4	44,7	36,2	0,2
przekazane innym odbiorcom transferred to other recipients	1013,2	1,4	926,9	1168,9	1655,1	2,7
magazynowane czasowo temporarily stored	52,1	2,9	165,3	52,9	35,7	4,6
Odpady dotychczas składowane (nagromadzone) <sup>a</sup> ; (stan w końcu roku) – ogółem Waste landfilled to date (accumulated) <sup>a</sup> ; (as of the end of the year) – total	3839,9	0,2	3626,0	4787,6	4798,2	0,3

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



**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.

W 2024 r. w województwie pomorskim wytworzono 939,9 tys. t odpadów komunalnych (o 7,1% więcej niż w 2023 r. i o 33,7% więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 6,6% odpadów komunalnych zebranych w skali kraju. Wśród zebranych odpadów komunalnych 87,2% stanowiły odpady pochodzące z gospodarstw domowych, a pozostałą część odpady z usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji. Selektywnej zbiórce odpadów zostało poddanych 428,6 tys. t odpadów komunalnych (o 10,0% więcej niż w 2023 r. i o 173,8% więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 7,2% odpadów komunalnych zebranych selektywnie w kraju. Największy udział w selektywnej zbiórce odpadów stanowiły odpady biodegradowalne – 40,6%, szkło – 12,5%, zmieszane odpady opakowaniowe – 12,5%, papier i tektura – 11,5%, odpady wielkogabarytowe – 9,6% oraz tworzywa sztuczne – 7,9%. Masa wytworzonych odpadów komunalnych na 1 mieszkańca wyniosła 398 kg (o 26 kg więcej niż w 2023 r. i o 93 kg więcej niż w 2015 r.), a w Polsce – 377 kg (odpowiednio więcej o 20 kg i o 94 kg).

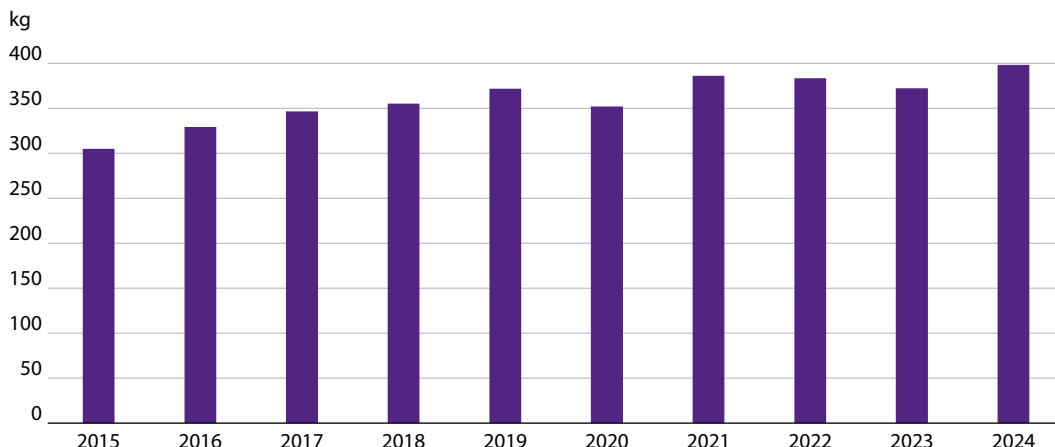
**Tablica 6. Odpady komunalne zebrane selektywnie w ciągu roku**

Table 6. Municipal waste collected separately during the year

Wyszczególnienie Specification	2015		2020	2023	2024			
	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from households	ogółem total			w tym z gospodarstw domowych of which from households		
			w tonach in tonnes			Polska=100 Poland=100	w tonach in tonnes	Polska=100 Poland=100
<b>Ogółem Total</b>	<b>156548,9</b>	<b>134608,2</b>	<b>360305,8</b>	<b>389768,3</b>	<b>428572,5</b>	<b>7,2</b>	<b>400648,4</b>	<b>7,3</b>
w tym: of which:								
Papier i tektura Paper and cardboard	14606,3	11279,3	37154,7	43256,0	49339,4	7,8	41294,3	7,9
Szkło Glass	25358,1	23102,9	53061,9	50627,7	53420,8	7,0	50149,0	7,1
Tworzywa sztuczne Plastics	17967,6	15846,7	34226,2	31794,6	33994,2	5,6	31673,2	5,7
Metale Metals	248,2	174,7	47,7	134,5	74,9	1,4	70,5	1,7
Tekstylia Textiles	208,0	117,5	263,4	326,4	429,3	6,4	414,1	6,3
Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne Waste electrical and electronic equipment	1656,7	1489,0	3102,8	2171,0	2443,0	5,5	2400,6	5,4

**Wykres 10. Odpady komunalne wytworzone w ciągu roku na 1 mieszkańca**

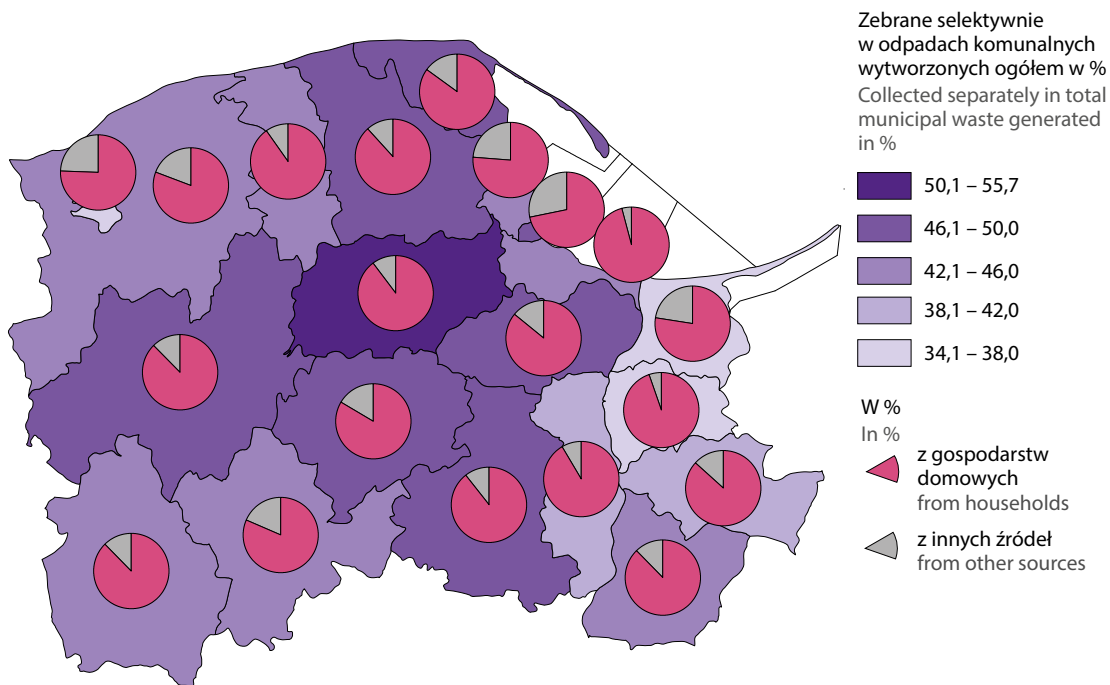
Chart 10. Municipal waste generated during the year per capita



W 2024 r. w województwie pomorskim działało 11 czynnych składowisk odpadów, na których unieszkodliwiane były odpady komunalne (4,5% czynnych wysypisk w Polsce), o łącznej powierzchni 93,1 ha. Liczba czynnych składowisk pozostała na niezmiennym poziomie w stosunku do 2023 r., a w stosunku do 2015 r. ich liczba była niższa o 3 składowiska. W 2024 r. w województwie pomorskim zrekultywowano 12,2 ha powierzchni składowisk. W województwie pomorskim według stanu na koniec 2024 r. istniały 183 dzikie wysypiska (6,7% dzikich wysypisk w Polsce) o łącznej powierzchni 101,1 tys. m<sup>2</sup> (w 2023 r. – 219 wysypisk o powierzchni 159,6 tys. m<sup>2</sup>, a w 2015 r. – 29 wysypisk o powierzchni 11,0 tys. m<sup>2</sup>). W 2024 r. zlikwidowano 808 dzikich wysypisk, a podczas ich likwidacji zebrano 1259,3 t odpadów komunalnych.

**Mapa 18. Odpady komunalne wytworzone w 2024 r.**

Map 18. Municipal waste generated in 2024



## 4.6. Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska

### 4.6. Economic aspects of environmental protection

W 2024 r. w skali roku niższe były zarówno nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska, jak i nakłady służące gospodarce wodnej. W latach 2015-2024 najwięcej nakładów przeznaczono na gospodarkę ściekową i ochronę wód oraz na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu, a także na ujęcia i odprowadzenia wody oraz budowę i modernizację stacji uzdatniania wody. Większość nakładów sfinansowano ze środków własnych inwestora i ze środków budżetowych.

W 2024 r. w województwie pomorskim nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska wyniosły 713,9 mln zł (o 2,4% mniej niż w 2023 r. i o 15,7% mniej niż w 2015 r.), co stanowiło 4,7% nakładów służących ochronie środowiska w Polsce. Nakłady przeznaczone na gospodarkę ściekową i ochronę wód stanowiły 55,0%, a na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu 32,5%. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska najczęściej pochodziły ze środków własnych (65,7%), środków budżetowych (22,1%) oraz środków z zagranicy (4,0%).

W 2024 r. w województwie pomorskim nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej wyniosły 203,3 mln zł (o 12,6% mniej niż w 2023 r. i o 2,9% mniej niż w 2015 r.), co stanowiło 5,6% nakładów służących gospodarce wodnej w Polsce. Nakłady przeznaczone na ujęcia i doprowadzenia wody stanowiły 68,4% nakładów na środki trwałe służące gospodarce wodnej, a nakłady na budowę i modernizację stacji uzdatniania wody 23,8%. Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej najczęściej były finansowane ze środków własnych (54,3%), środków budżetowych (40,5%) oraz środków z zagranicy (2,0%).

W województwie pomorskim nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej na 1 mieszkańca wyniosły 388,64 zł (o 20,03 zł mniej niż w 2023 r. i o 69,74 zł mniej niż w 2015 r.). W skali kraju nakłady na 1 mieszkańca wyniosły 499,39 zł (o 98,12 zł mniej niż w 2023 r. i o 19,49 zł więcej niż w 2015 r.).

W 2024 r. efekty rzeczowe uzyskane w wyniku przekazania do użytku inwestycji ochrony środowiska i gospodarki wodnej w województwie pomorskim to m.in. 191,0 km sieci kanalizacyjnej odprowadzającej ścieki (o 20,2 km mniej niż w 2023 r. i o 314,6 km mniej niż w 2015 r.), 47,9 km sieci odprowadzającej wody opadowe (odpowiednio o 24,8 km mniej i o 8,3 km mniej) oraz 262,9 km sieci wodociągowej (odpowiednio o 57,5 km więcej i o 97,5 km mniej).

**Tablica 7. Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej<sup>a</sup> w latach 2015-2024 (ceny bieżące)**

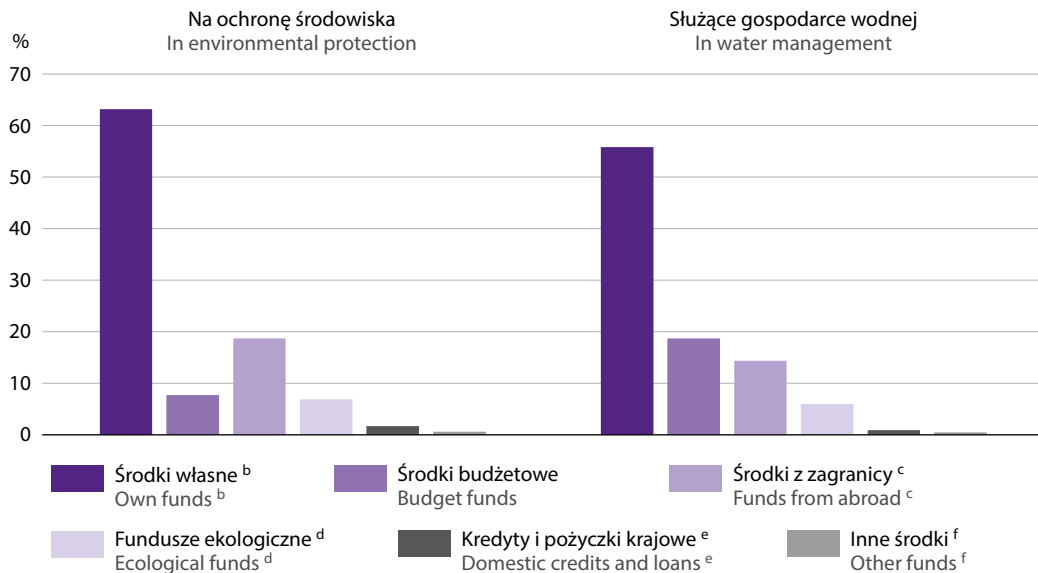
Table 7. Outlays on fixed assets for environmental protection and water management<sup>a</sup> in 2015-2024 (current prices)

Wyszczególnienie	W tysiącach zł In thousand PLN	Polska=100 Poland=100	Na 1 mieszkańca <sup>b</sup> w zł Per capita <sup>b</sup> in PLN	Specification
Ochrona środowiska – ogółem	6810041,7	5,6	2910,93	Environmental protection – total
w tym:				of which:
ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu	2231564,5	5,7	953,87	protection of air and climate
gospodarka ściekowa i ochrona wód	3607349,1	6,4	1541,95	wastewater management and protection of waters
gospodarka odpadami	524633,5	4,2	224,25	waste management
pozostała działalność związana z ochroną środowiska	358515,4	3,6	153,25	other environmental protection activities
Gospodarka wodna – ogółem	1524199,1	5,0	651,51	Water management – total
w tym:				of which:
ujęcia i doprowadzenia wody	894207,5	6,2	382,23	water intakes and systems construction and
budowa i modernizacja stacji uzdatniania wody	256841,8	4,8	109,79	modernisation of water treatment plants

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

**Wykres 11. Nakłady<sup>a</sup> na środki trwałe według źródeł finansowania w latach 2015-2024 (ceny bieżące)**

Chart 11. Outlays<sup>a</sup> 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 investment location. b Including funds from budgets of gminas which are investors. c Non-refundable and refundable funds obtained under international aid programmes (including the Cohesion Fund), structural funds, bilateral assistance, and eco-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. w porównaniu z 2024 r. zaobserwowano nieznaczny spadek liczby ludności województwa. Liczba urodzeń była niższa niż liczba zgonów, co spowodowało ubytek naturalny ludności, który w przeliczeniu na 1000 ludności był jednym z najniższych w kraju.

W 2025 r. w województwie pomorskim udział ludności w wieku przedprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności był najwyższy w kraju. Odnotowano spadek udziału ludności w wieku przedprodukcyjnym oraz wzrost udziału ludności w wieku produkcyjnym i poprodukcyjnym.

W województwie pomorskim, tak jak i w całym kraju, obserwuje się zjawisko starzenia się społeczeństwa, co ma swoje odzwierciedlenie m.in. w stopniowym wzroście mediany wieku ludności, wartości współczynnika starości demograficznej oraz indeksu starości. Proces ten jednak postępuje wolniej niż w kraju.

Od ponad dwudziestu lat (z wyjątkiem 2006 r.) w województwie pomorskim obserwuje się dodatnie saldo migracji ludności – liczba zameldowań na pobyt stały przewyższa liczbę wymeldowań z pobytu stałego.

#### 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 międzypisowych 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 rejestru PESEL (obejmują wyłącznie migracje zarejestrowane). Dane o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach pochodzą ze sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego.

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.

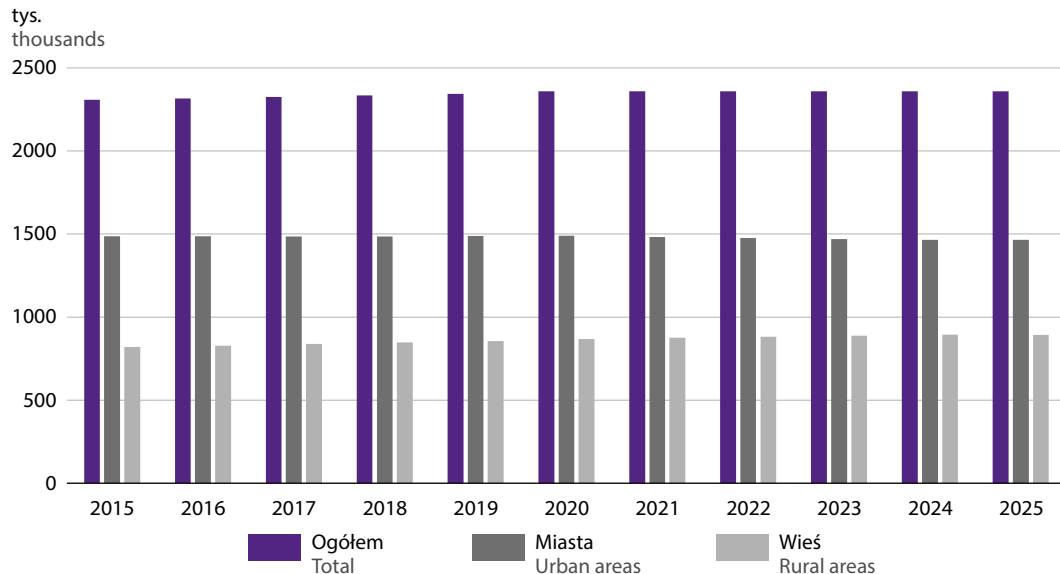
Według stanu w dniu 31 grudnia 2025 r. województwo pomorskie zamieszkiwało 2358,4 tys. osób, o 1,1 tys. osób mniej niż przed rokiem i o 50,7 tys. więcej niż w 2015 r. Populacja województwa w końcu grudnia 2025 r. stanowiła 6,3% ogólnej liczby ludności Polski (analogicznie jak w 2024 r. i o 0,3 p.proc. więcej niż w 2015 r.). W skali roku tylko w województwie małopolskim odnotowano przyrost liczby ludności (o 0,01%), a w pozostałych województwach liczba ludności była niższa niż rok wcześniej. Najmniejszy spadek liczby ludności wystąpił w województwie mazowieckim (o 0,04%) i pomorskim (o 0,05%), a największy w województwie świętokrzyskim (o 0,9%). W Polsce w porównaniu z 2024 r. liczba ludności zmniejszyła się o 0,4%.

Gęstość zaludnienia (liczba osób przypadająca na 1 km<sup>2</sup>) wyniosła w województwie 121 osób (analogicznie jak w 2024 r.). W Polsce na 1 km<sup>2</sup> przypadało 119 osób (tyle samo co w 2024 r.). Wskaźnik gęstości zaludnienia wykazywał znaczne zróżnicowanie terytorialne – nadal najwyższy notowano w Słupsku (1597 osób na 1 km<sup>2</sup>) i w Sopocie (1124 osoby na 1 km<sup>2</sup>), a najniższy w powiecie człuchowskim (33 osoby na 1 km<sup>2</sup>) i bytowskim (35 osób na 1 km<sup>2</sup>).

**Tablica 8. Ludność**  
 Stan w dniu 31 grudnia  
 Table 8. Population  
 As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>2307710</b>	<b>2358256</b>	<b>2359493</b>	<b>2358409</b>
Polska=100 Poland=100	6,0	6,2	6,3	6,3
Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males	105	106	106	106
Miasta – w % ogółu ludności Urban areas – in % of total population	64,4	63,2	62,1	62,1
Wieś – w % ogółu ludności Rural areas – in % of total population	35,6	36,8	37,9	37,9
Ludność na 1 km <sup>2</sup> powierzchni ogólnej Population per km <sup>2</sup> of total area	126	129	121	121

**Wykres 12. Ludność**  
Stan w dniu 31 grudnia  
**Chart 12. Population**  
As of 31 December



Podobnie jak w kraju, w województwie pomorskim przeważała ludność zamieszkała w miastach (1464,9 tys. osób w końcu 2025 r.). Współczynnik urbanizacji wyniósł 62,1% (analogicznie jak w 2024 r. i 64,4% w 2015 r.) i był wyższy niż w Polsce o 2,8 p.proc. W skali roku liczba ludności w miastach województwa pomorskiego zmniejszyła się o 0,5 tys. W większości powiatów województwa (z wyjątkiem powiatu słupskiego, gdańskiego oraz Gdańska) odnotowano spadek liczby ludności zamieszkałej w miastach.

W końcu 2025 r. ludność Gdańska, największego miasta województwa pomorskiego, stanowiła 20,7% ogólnej liczby ludności województwa (bez zmian w porównaniu z 2024 r. i o 0,7 p.proc. więcej niż w 2015 r.).

Na terenie województwa pomorskiego zaobserwowano po raz pierwszy od 2000 r. spadek liczby mieszkańców wsi, gdzie na koniec 2025 r. mieszkało 893,5 tys. osób – o 0,1% (o 0,5 tys.) mniej niż rok wcześniej i o 8,8% (o 72,5 tys.) więcej niż w 2015 r. Współczynnik ruralizacji wyniósł 37,9%, o 2,8 p.proc. mniej niż w kraju. W skali roku ubytek liczby ludności zamieszkałej na wsi odnotowano w 8 powiatach województwa, w tym największy w powiecie słupskim (o 6,8%). W pozostałych powiatach liczba ludności wzrosła, w tym największy przyrost odnotowano w powiatach sąsiadujących z Trójmiastem: gdańskim (o 1,7%), wejherowskim (o 1,4%) oraz kartuskim i puckim (po 1,2%).

Struktura ludności według płci w województwie pomorskim od kilku lat nie ulega większym zmianom. Nieznacznie przeważały kobiety, które w końcu grudnia 2025 r. stanowiły 51,5% ogólnej liczby mieszkańców (tyle samo co w 2024 r. i o 0,2 p.proc. więcej niż w 2015 r.). W Polsce udział kobiet wyniósł 51,7%.

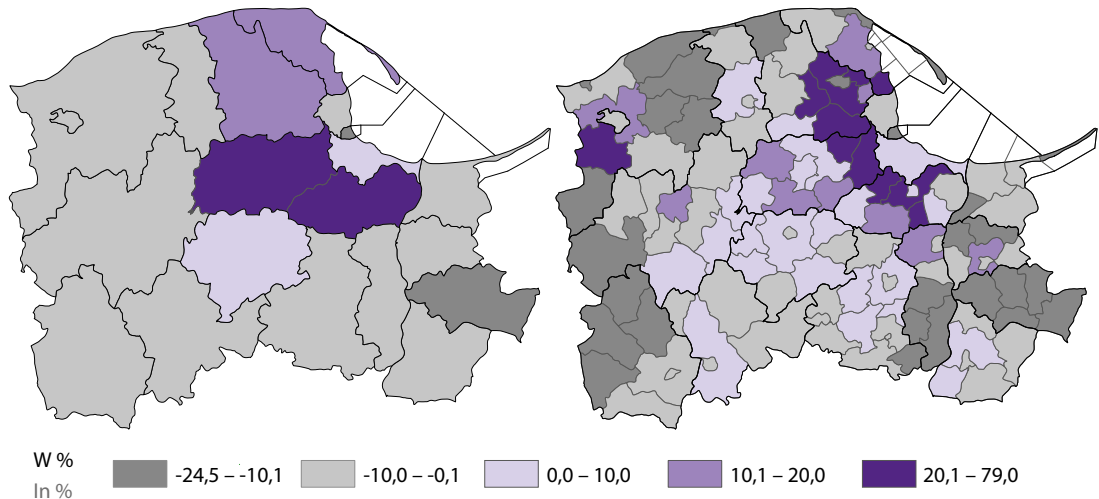
Współczynnik feminizacji (liczba kobiet na 100 mężczyzn) w województwie ukształtował się na poziomie 106 (analogicznie jak w 2024 r. i o 1 kobietę więcej niż w 2015 r.), natomiast w Polsce wyniósł 107. Wielkość współczynnika feminizacji jest uzależniona od miejsca zamieszkania. W miastach województwa pomorskiego przeważały kobiety – w końcu 2025 r. na 100 mężczyzn przypadało przeciętnie 111 kobiet (tyle samo co w 2024 r. i o 2 kobiety więcej niż w 2015 r.). Na wsi sytuacja była odwrotna – na 100 mężczyzn przypadało 99 kobiet (tyle samo co rok wcześniej i o 1 kobietę więcej niż w 2015 r.). W kraju przewaga kobiet we wszystkich analizowanych latach wystąpiła zarówno w mieście, jak i na wsi i w końcu 2025 r. wyniosła odpowiednio 112 i 101.

**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



W 2025 r. w województwie pomorskim, podobnie jak w kraju, nastąpiły zmiany w strukturze ludności według ekonomicznych grup wieku.

Liczba osób w wieku przedprodukcyjnym wyniosła 447,8 tys., co oznacza spadek o 8,8 tys. w porównaniu z 2024 r. i spadek o 14 osób w porównaniu z 2015 r. Udział ludności w wieku przedprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności województwa wyniósł 19,0% (19,3% w 2024 r. i 19,4% w 2015 r.) i ponownie był najwyższy w kraju. W Polsce udział ten był niższy i wyniósł 17,7% (po 18,0% w 2024 r. i w 2015 r.).

Na koniec 2025 r. liczba ludności w wieku produkcyjnym wyniosła 1386,2 tys. osób (o 1,0 tys. więcej niż w 2024 r. i o 50,0 tys. mniej niż w 2015 r.), co stanowiło 58,8% ogólnej liczby ludności województwa (58,7% w 2024 r. i 62,2% w 2015 r.). W kraju analogiczny wskaźnik wyniósł 58,2% (analogicznie jak w 2024 r. i 62,4% w 2015 r.).

W ostatnich latach nadal obserwowany jest systematyczny wzrost liczby ludności w wieku poprodukcyjnym. W województwie pomorskim na koniec 2025 r. odnotowano 524,5 tys. osób w wieku poprodukcyjnym, co oznacza wzrost zarówno w stosunku do 2024 r. (o 6,7 tys.), jak i 2015 r. (o 100,8 tys.). W analizowanym okresie udział ludności w wieku poprodukcyjnym wzrósł z 18,4% w 2015 r. do 21,9% w 2024 r. i do 22,2% w 2025 r. W kraju udział ten również wzrósł, jednak był wyższy niż w województwie i wyniósł odpowiednio 19,6%, 23,8% i 24,1%.

Zmiany w strukturze wieku ludności województwa pomorskiego wpłynęły na wysokość współczynnika obciążenia demograficznego. W 2025 r. w województwie na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 70,1 osoby w wieku nieprodukcyjnym (o 0,2 osoby mniej niż w 2024 r. i o 9,4 osoby więcej niż w 2015 r.). Pod względem najmniejszej wartości tego współczynnika województwo pomorskie uplasowało się na drugim miejscu po województwie małopolskim (69,1 osoby). W kraju współczynnik obciążenia demograficznego wyniósł 71,8 osoby (o 0,1 osoby więcej niż w 2024 r. i o 11,7 osoby więcej niż w 2015 r.).

**Współczynnik starości demograficznej (wskaźnik starości)** – udział osób w wieku 65 lat i więcej w ogólnej liczbie ludności.

**Indeks starości** – liczba osób w wieku 65 lat i więcej przypadająca na 100 osób w wieku 0-14 lat (liczba dziadków na 100 wnuczków).

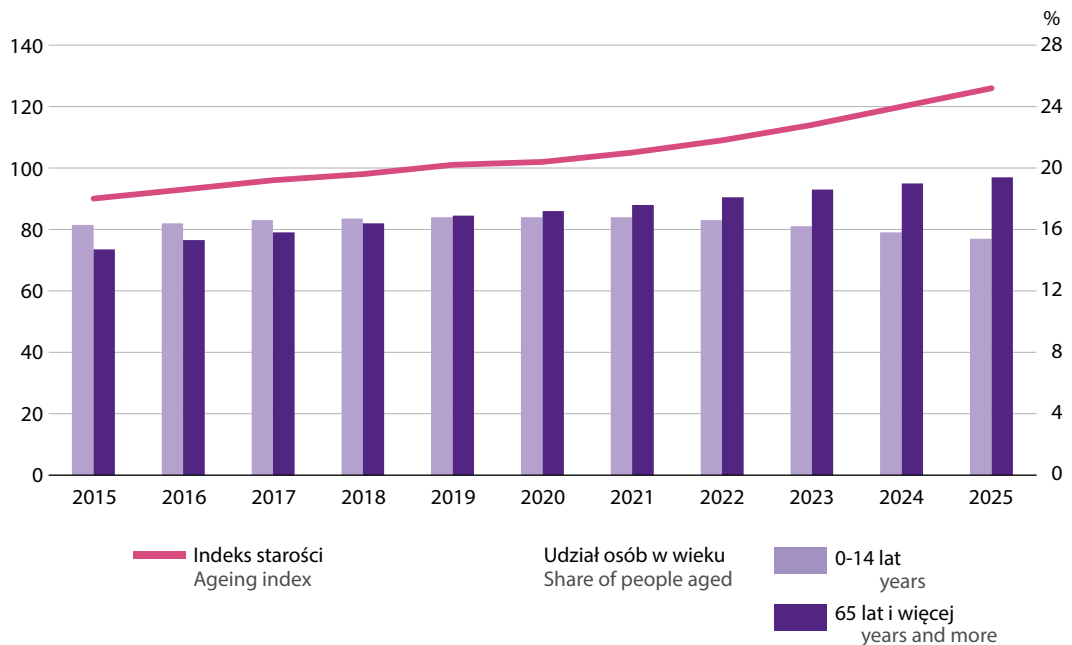
**Wskaźnik wsparcia międzypokoleniowego** (wskaźnik wsparcia osób najstarszych) – liczba osób w wieku 85 lat i więcej na 100 osób w wieku 50-64 lata.

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

### Wykres 13. Indeks starości oraz udział osób w wieku 0-14 i 65 lat i więcej

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 13. Ageing index and share of people aged 0-14 and 65 years and more  
As of 31 December



Zmiany w strukturze wieku ludności (zarówno w województwie, jak i w kraju), przejawiające się m.in. wzrostem współczynnika starości, indeksu starości czy mediany wieku, potwierdzają proces stopniowego starzenia się społeczeństwa.

Z roku na rok obserwowany jest wzrost liczby ludności w wieku 65 lat i więcej zarówno w województwie pomorskim, jak i w kraju. W końcu 2025 r. w województwie pomorskim odnotowano 457,6 tys. osób w tej grupie wieku, o 1,9% więcej niż w 2024 r. i o 35,1% więcej niż w 2015 r. (w kraju odpowiednio wzrost o 1,9% i o 29,5%). Współczynnik starości w województwie pomorskim wyniósł 19,4%. W Polsce, podobnie jak w latach wcześniejszych, wskaźnik ten był wyższy i osiągnął wartość 21,1%. W porównaniu z 2024 r., zarówno w województwie pomorskim, jak i w kraju, odnotowano wzrost wskaźnika starości odpowiednio o 0,4 p.proc. i o 0,5 p.proc., a w porównaniu z 2015 r. był to wzrost o 4,7 p.proc. i o 5,3 p.proc.

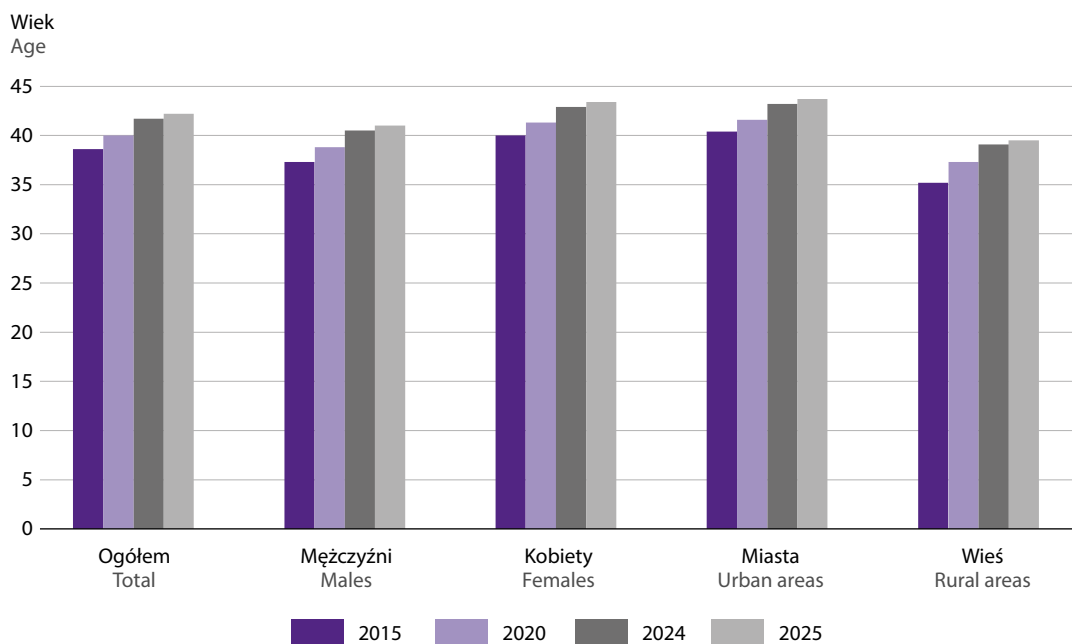
Oprócz zmian w strukturze ludności w najstarszych grupach wieku (65 lat i więcej) istotne są również zmiany wśród ludności w najmłodszej grupie wieku (0-14 lat). Miernikiem pokazującym relacje między tymi grupami jest indeks starości.

W wyniku systematycznego wzrostu udziału osób starszych i zmniejszającego się udziału osób młodych z roku na rok obserwowane są coraz wyższe wartości indeksu starości. W końcu 2025 r. w województwie pomorskim indeks starości wyniósł 126, co oznacza, że na 100 osób w wieku 0-14 lat przypadało 126 osób w wieku 65 lat i więcej. W stosunku do 2024 r. wartość indeksu wzrosła o 6 osób, a w porównaniu z 2015 r. – o 36 osób. Pomimo niekorzystnych zmian wartość wskaźnika ponownie była najniższa w kraju (wspólnie z województwem małopolskim). W Polsce indeks starości był znacznie wyższy niż w województwie pomorskim i wyniósł 148 (o 7 osób więcej niż w 2024 r. i o 42 osoby więcej niż w 2015 r.).

Wskaźnik wsparcia międzypokoleniowego w końcu 2025 r. wyniósł 11 osób, co oznacza, że na 100 osób w wieku 50-64 lata przypadało 11 osób w wieku 85 lat i więcej (w kraju 12 osób). Dla porównania w 2024 r. wskaźnik wyniósł 11 osób w województwie i 12 osób w kraju, natomiast w 2015 r. odpowiednio 8 i 9 osób.

W końcu 2025 r. mediana wieku ludności województwa pomorskiego wyniosła 42,2 roku co oznacza, że połowa ludności województwa przekroczyła 42,2 roku, a połowa jeszcze nie osiągnęła tego wieku. Po województwie małopolskim (42,1 roku) była to najniższa wartość w Polsce, gdzie mediana wieku wyniosła 43,8 roku. W porównaniu z 2024 r. mediana wieku w województwie i w kraju wzrosła o 0,5 roku, a w stosunku do 2015 r. odnotowano wzrost odpowiednio o 3,6 roku i o 4,0 roku.

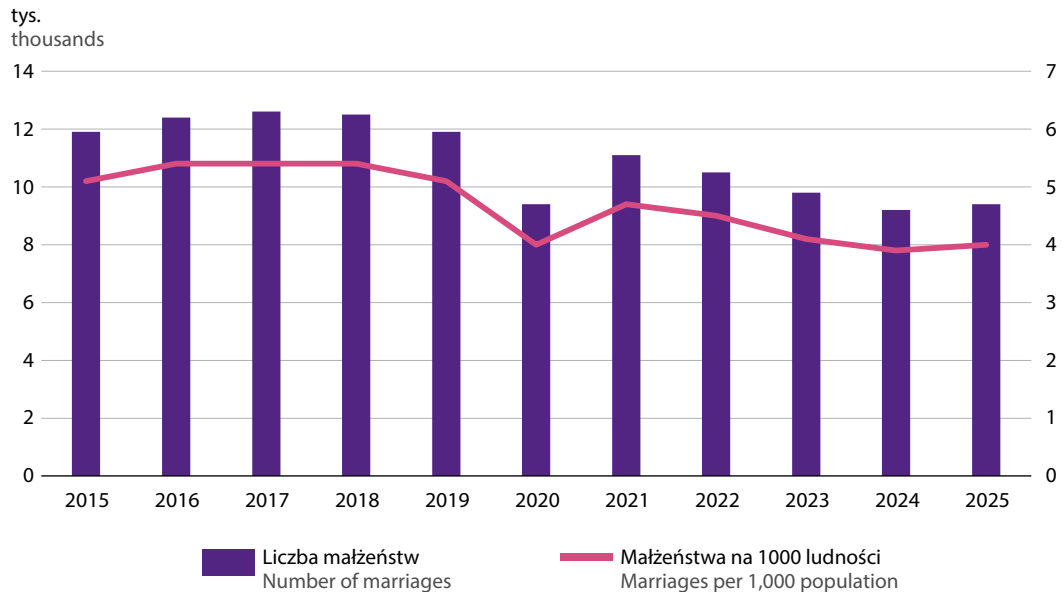
**Wykres 14. Mediana wieku ludności**  
 Chart 14. Median age of the population



**Małżeństwa, ruch naturalny ludności i migracje**

W pomorskich urzędach stanu cywilnego w 2025 r. zarejestrowano 9,4 tys. nowo zawartych małżeństw, o 0,2 tys. więcej niż w 2024 r. i o 2,4 tys. mniej niż w 2015 r. Współczynnik małżeństw na 1000 ludności osiągnął poziom 4,0‰ i był najwyższy w kraju. Porównując z latami wcześniejszymi wartość wskaźnika była wyższa niż w 2024 r. (3,9‰) i niższa niż w 2015 r. (5,1‰). W Polsce liczba nowo zawartych małżeństw w przeliczeniu na 1000 ludności była niższa od notowanej w województwie pomorskim i wyniosła 3,6‰ (analogicznie jak w 2024 r. i 4,9‰ w 2015 r.).

**Wykres 15. Małżeństwa zawarte**  
Chart 15. Marriages contracted



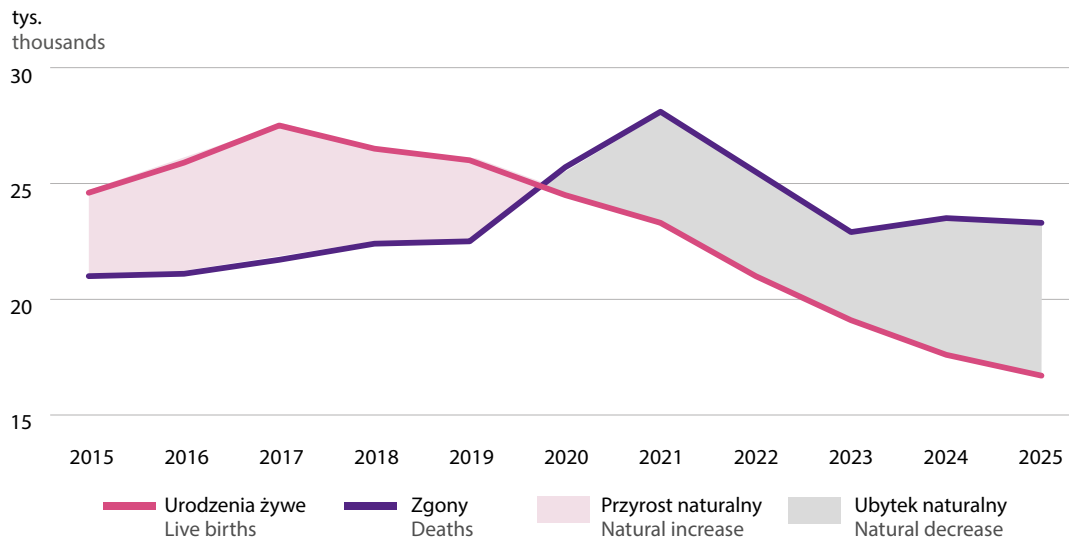
W 2025 r. w województwie pomorskim zarejestrowano 16,7 tys. urodzeń żywych – o 1,0 tys. (o 5,5%) mniej niż rok wcześniej i o 7,9 tys. (o 32,3%) mniej niż w 2015 r. W kraju także odnotowano spadek liczby urodzeń, który w porównaniu z 2024 r. wyniósł 5,4%, a w porównaniu z 2015 r. – 35,5%. Spadek liczby urodzeń wpłynął na zmianę współczynnika urodzeń. W województwie pomorskim liczba urodzeń żywych w przeliczeniu na 1000 ludności wyniosła 7,1‰ (trzecia lokata w kraju po województwie małopolskim i mazowieckim), podczas gdy w 2024 r. było to 7,5‰, a w 2015 r. – 10,7‰. W kraju liczba urodzeń na 1000 ludności była niższa niż w województwie pomorskim i wyniosła 6,4‰ (6,7‰ w 2023 r. i 9,6‰ w 2015 r.).

W 2025 r. zmarło 23,3 tys. osób, o 0,1 tys. osób (o 0,6%) mniej niż w 2024 r. i o 2,3 tys. (o 10,8%) więcej niż w 2015 r. Natomiast w kraju liczba zgonów w porównaniu z 2024 r. była niższa o 0,7%, a w stosunku do 2015 r. wzrosła o 2,7%. W województwie pomorskim liczba zgonów w przeliczeniu na 1000 ludności wyniosła 9,9‰ (analogicznie jak w 2024 r., w 2015 r. – 9,1‰). Pod względem najniższej wartości tego wskaźnika była to trzecia lokata po województwie małopolskim i podkarpackim. W kraju wskaźnik zgonów był wyższy i wyniósł 10,8‰ (10,9‰ w 2024 r. i 10,3‰ w 2015 r.).

W 2025 r. w województwie pomorskim odnotowano 60 zgonów niemowląt (80 w 2024 r. i 91 w 2015 r.). Liczba zgonów niemowląt na 1000 urodzeń żywych w województwie wyniosła 3,6‰ (4,5‰ w 2024 r. i 3,7‰ w 2015 r.), natomiast w kraju 3,3‰ (3,6‰ w 2023 r. i 4,0‰ w 2015 r.).

Niezmiennie od wielu lat głównymi przyczynami zgonów zarówno w województwie pomorskim, jak i w Polsce, są choroby układu krążenia oraz choroby nowotworowe. W 2024 r. stanowiły one odpowiednio 35,8% i 28,4% wszystkich zgonów w województwie (w kraju odpowiednio 36,8% i 27,0%). Do 2012 r. w województwie pomorskim trzecią najczęstszą grupą przyczyn były zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (urazy, zatrucia i inne wypadki), w latach 2013–2019 i 2022–2023 były to zgony z powodu chorób układu oddechowego, a w latach 2020–2021 – COVID-19. W 2024 r. choroby układu oddechowego przyczyniły się do 9,4% przypadków zgonów (w kraju 7,8%), a zewnętrzne przyczyny do 6,1% zgonów (4,5% w Polsce).

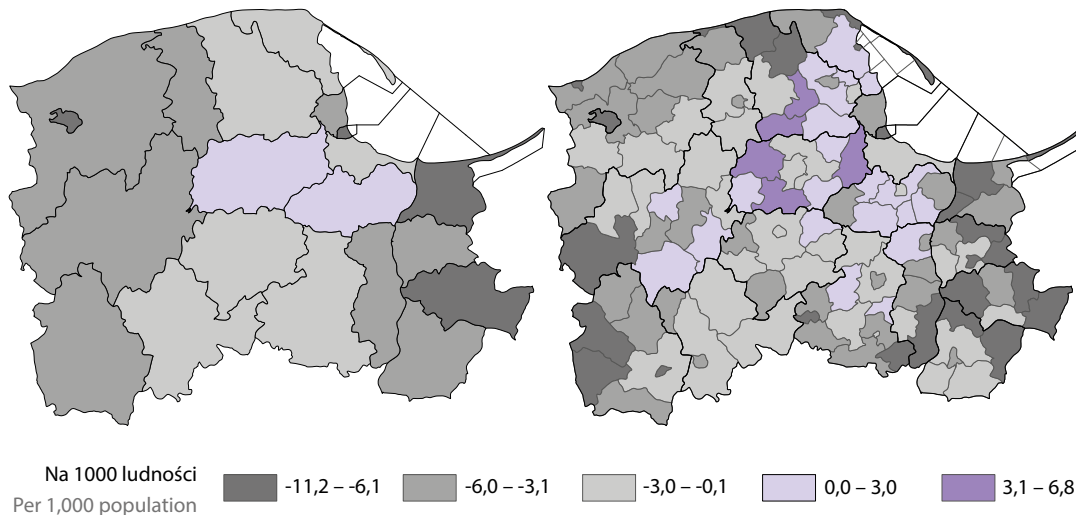
**Wykres 16. Ruch naturalny ludności**  
Chart 16. Vital statistics



W województwie pomorskim do 2019 r. notowano dodatni przyrost naturalny, natomiast od 2020 r. notuje się ubytek naturalny. W 2025 r. różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów wyniosła minus 6,7 tys. (w 2024 r. było to minus 5,8 tys., a w 2015 r. plus 3,6 tys.). W przeliczeniu na 1000 ludności ubytek naturalny wyniósł minus 2,8‰ (minus 2,5‰ w 2024 r. i plus 1,5‰ w 2015 r.). Była to druga lokata w kraju po województwie małopolskim (minus 2,0‰). Dla Polski wskaźnik przyjmował znacznie niższe wartości i w 2025 r. ukształtował się na poziomie minus 4,5‰ (minus 4,2‰ w 2024 r. oraz minus 0,7‰ w 2015 r.).

W 2025 r. w przekroju terytorialnym województwa pomorskiego przyrost naturalny odnotowano tylko w 2 powiatach: kartuskim (2,2‰) i gdańskim (0,5‰). W pozostałych powiatach wystąpił ubytek naturalny, w tym największy w Sopocie (minus 8,0‰), w Słupsku (minus 7,0‰) i w powiecie nowodworskim (minus 6,8‰).

**Mapa 20. Przyrost/ubytek naturalny ludności w 2025 r.**  
Map 20. Natural increase/decrease in 2025



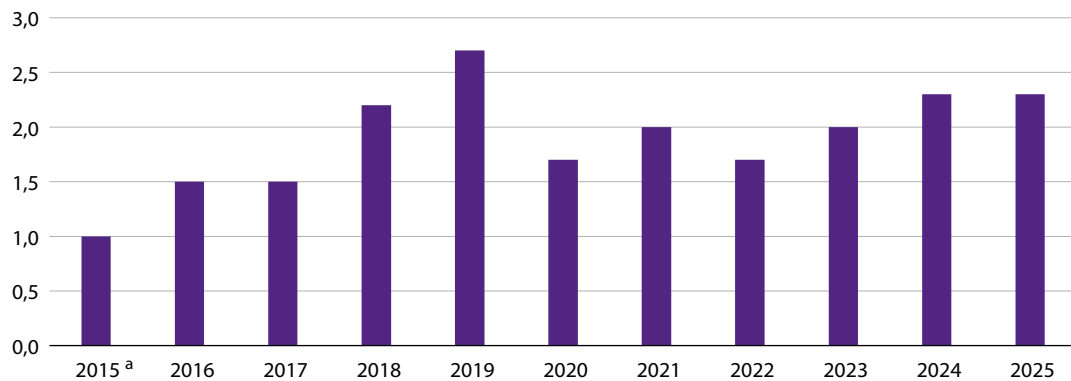
Drugim, obok przyrostu naturalnego, czynnikiem mającym istotny wpływ na liczbę ludności, jej strukturę i przestrzenne rozmieszczenie są migracje ludności.

W 2025 r. w województwie pomorskim w ruchu wewnętrznym na pobyt stały zameldowało się 32,2 tys. osób, natomiast wymeldowało się z pobytu stałego 27,5 tys. osób. W przeliczeniu na 1000 ludności było to odpowiednio 13,7‰ i 11,6‰. W związku z tym odnotowano dodatnie saldo migracji wewnętrznych – 4,8 tys. osób (4,9 tys. w 2024 r.), a wskaźnik salda migracji wewnętrznych na 1000 ludności wyniósł 2,0‰ (rok wcześniej 2,1‰). W kraju w wyniku wewnętrznych ruchów migracyjnych przemieściło się 428,9 tys. osób. Przeliczając na 1000 ludności było to 11,5‰ (12,1‰ w 2024 r.).

W 2025 r. w województwie pomorskim w ramach migracji zewnętrznych na pobyt stały zameldowało się 1,5 tys. osób z zagranicy, natomiast za granicę wymeldowało się 0,8 tys. osób. W przeliczeniu na 1000 ludności było to odpowiednio 0,6‰ i 0,3‰. W efekcie odnotowano dodatnie saldo migracji zagranicznych, które wyniosło 704 osoby (585 osób w 2024 r.). Saldo migracji zagranicznych na 1000 ludności wyniosło 0,3‰ (0,2‰ w 2024 r.). W kraju z zagranicy na pobyt stały zameldowało się 21,1 tys. osób, a za granicę wymeldowało się 10,2 tys. osób. W przeliczeniu na 1000 ludności było to odpowiednio 0,6‰ i 0,3‰. W wyniku tych ruchów saldo migracji zagranicznych w kraju było dodatnie i wyniosło 10,9 tys., 0,3‰ na 1000 ludności (0,2‰ w 2024 r.).

### Wykres 17. Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na 1000 ludności

Chart 17. Net internal and international migration per 1,000 population



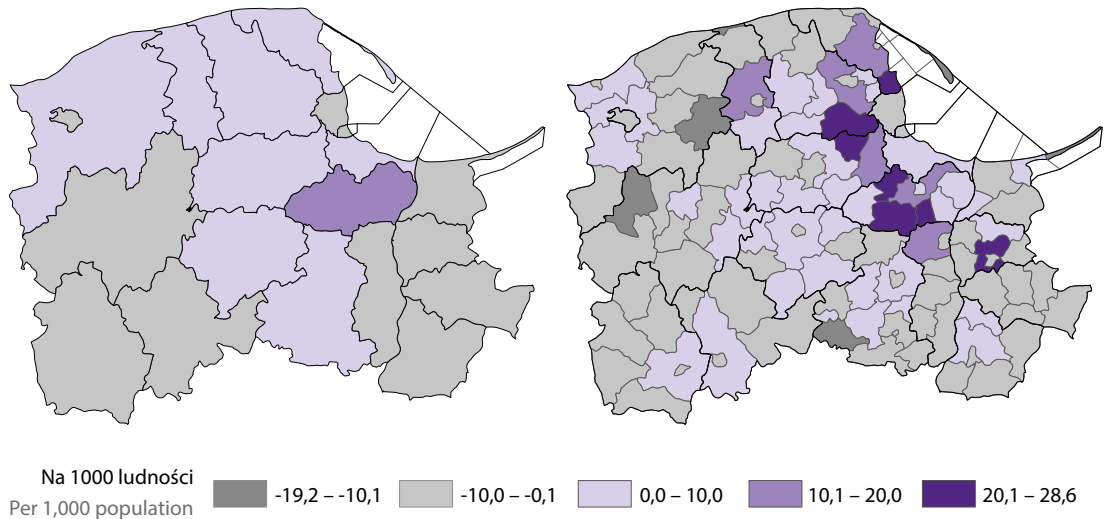
a Do obliczenia salda migracji wykorzystano dane o migracjach wewnętrznych za 2015 r. i migracjach zagranicznych za 2014 r.  
a Net migration was calculated using data on internal migration for 2015 and data on international migration for 2014.

W 2025 r. w województwie pomorskim, podobnie jak w roku poprzednim, saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały było dodatnie. Oznacza to, że liczba osób zameldowanych na pobyt stały w ciągu omawianego okresu przekroczyła liczbę osób wymeldowanych z pobytu stałego w tym czasie – w 2025 r. o 5,5 tys. osób, analogicznie jak w 2024 r. (na 1000 ludności odpowiednio po 2,3‰).

W 2025 r. tylko 5 województw miało dodatnie saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności (województwo pomorskie zajęło drugie miejsce po województwie mazowieckim). Dla Polski wskaźnik ten również był dodatni i wyniósł 0,3‰.

W przekroju terytorialnym dodatnie saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały zanotowano w 9 powiatach województwa pomorskiego, w tym najwyższe w powiatach: gdańskim (12,6‰), kartuskim (7,8‰) i wejherowskim (7,2‰). Natomiast najwyższe ujemne saldo migracji wystąpiło w powiecie sztumskim (minus 6,3‰), bytowskim (minus 4,1‰) i nowodworskim (minus 3,1‰).

**Mapa 21. Saldo migracji ludności na pobyt stały w 2025 r.**  
 Map 21. Net migration of the population for permanent residence in 2025



## Edukacja Education

W roku szkolnym 2024/25 w województwie pomorskim w skali roku odnotowano spadek liczby placówek wychowania przedszkolnego oraz liczby uczęszczających do nich dzieci. W roku szkolnym 2023/24 szkoły podstawowe dla dzieci i młodzieży ukończyły mniej absolwentów niż przed rokiem, co wynikało z opuszczenia szkół przez uczniów, którzy rozpoczęli naukę w wieku 6 i 7 lat. Najwięcej uczniów szkół ponadpodstawowych wybrało naukę w technikum i w liceach ogólnokształcących.

W roku akademickim 2023/24 absolwenci uczelni ukończyli studia głównie na kierunkach z grupy Biznes, administracja i prawo, Nauki społeczne, dziennikarstwo i informacja, Zdrowie i opieka społeczna oraz Technika, przemysł, budownictwo.

W 2024 r. udział osób z wykształceniem wyższym w ogólnej liczbie ludności w wieku 15-89 lat był niższy niż w 2023 r. i wyższy niż w 2021 r.

Prezentowane informacje, z wyjątkiem danych o uczelniach, o zdawalności egzaminów i o wydatkach jednostek samorządu terytorialnego, opracowano na podstawie systemu informacji oświatowej administrowanego przez Ministerstwo Edukacji Narodowej. 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 Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Dane dotyczące zdawalności egzaminów pochodzą z Centralnej Komisji Egzaminacyjnej.

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

**Wychowanie przedszkolne** jest pierwszym etapem kształcenia w polskim systemie oświaty i obejmuje dzieci zazwyczaj w wieku od lat 3 do rozpoczęcia przez nie nauki w szkole podstawowej, zapewniając im opiekę oraz mając na celu przygotowanie ich do nauki w szkole. Jest ono realizowane w przedszkolach, oddziałach przedszkolnych w szkołach podstawowych, zespołach wychowania przedszkolnego i punktach przedszkolnych.

**Tablica 9. Wychowanie przedszkolne**  
Table 9. Pre-primary education

Wyszczególnienie Specification	2020/21	2023/24	2024/25
<b>Placówki<sup>a</sup></b> <b>Establishments<sup>a</sup></b>	<b>1498</b>	<b>1573</b>	<b>1559</b>
miasta urban areas	868	931	917
wieś rural areas	630	642	642
W tym przedszkola Of which nursery schools	828	900	914
w tym specjalne of which special	22	22	23
<b>Dzieci<sup>b</sup></b> <b>Children<sup>b</sup></b>	<b>93775</b>	<b>101895</b>	<b>98299</b>
miasta urban areas	61389	64693	61674
wieś rural areas	32386	37202	36625
W tym w wieku: Of which aged :			
6 lat 6 years	25261	28980	27623
5 lat 5 years	23425	26167	25760

a Przedszkola, oddziały przedszkolne w szkołach podstawowych, zespoły wychowania przedszkolnego i punkty przedszkolne. b Łącznie z dziećmi przebywającymi w placówkach wykonujących działalność leczniczą.

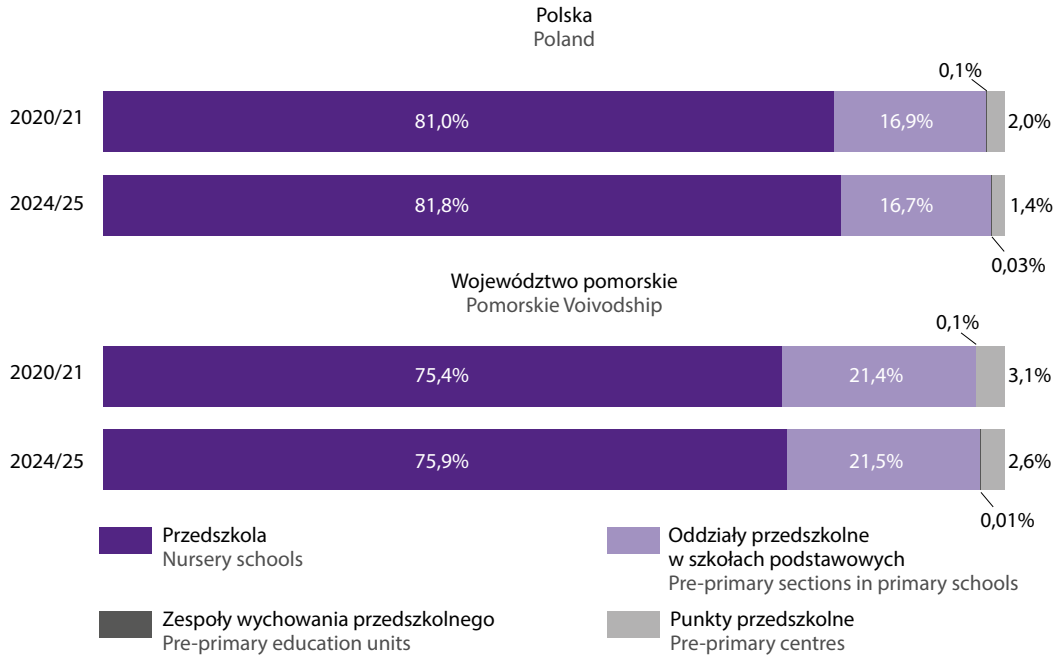
a Nursery schools, pre-primary sections in primary schools, pre-primary education units and pre-primary centres. b Including children staying in units performing health care activity.

W roku szkolnym 2024/25 w województwie pomorskim funkcjonowało 1559 placówek wychowania przedszkolnego, z tego 914 przedszkoli, 494 oddziały przedszkolne w szkołach podstawowych, 1 zespół wychowania przedszkolnego oraz 150 punktów przedszkolnych. Wśród nich działało 30 specjalnych placówek wychowania przedszkolnego (23 przedszkola i 7 oddziałów przedszkolnych w szkołach podstawowych), do których uczęszczało 623 dzieci.

W omawianym roku szkolnym wychowaniem przedszkolnym objętych było 98,3 tys. dzieci – o 3,5% mniej niż w roku szkolnym 2023/24. Liczba dzieci w wieku 6 lat w placówkach wychowania przedszkolnego zmniejszyła się w skali roku o 4,7%, a dzieci w wieku 5 lat o 1,6%.

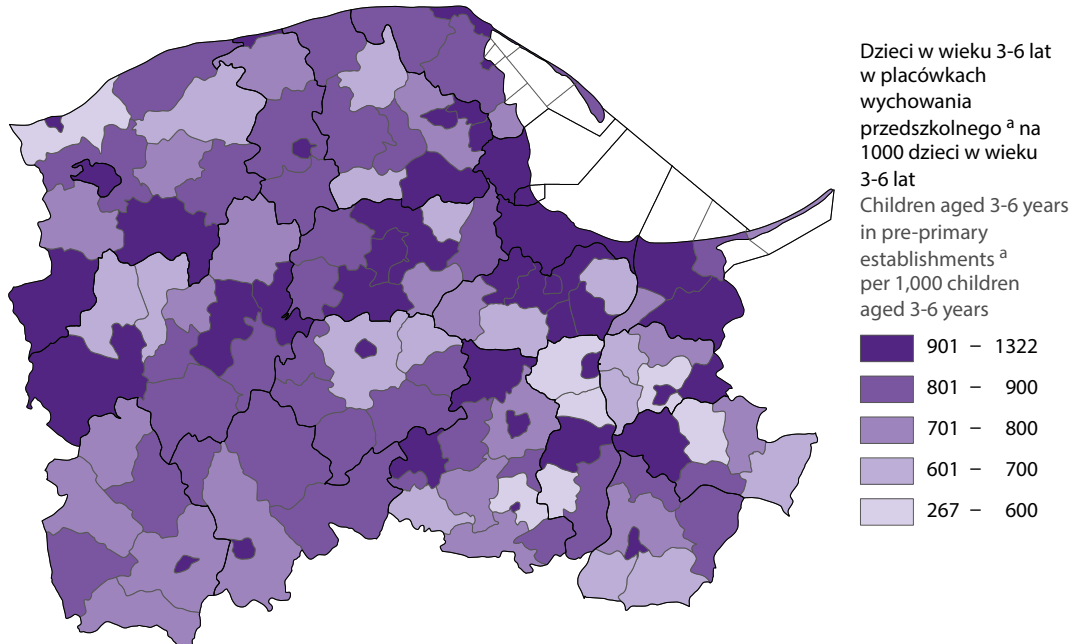
W polskim systemie oświaty najbardziej powszechnym typem placówek wychowania przedszkolnego są przedszkola. W województwie pomorskim w roku szkolnym 2024/25 uczęszczało do nich 75,9% wszystkich dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym, podczas gdy w kraju udział ten wyniósł 81,8%. Formą wychowania przedszkolnego zrzeszającą głównie dzieci 6-letnie są oddziały przedszkolne w szkołach podstawowych, do których w województwie pomorskim uczęszczało 21,5% ogólnej liczby dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym (w kraju – 16,7%). Natomiast do punktów przedszkolnych, działających przede wszystkim na obszarach wiejskich, uczęszczało 2,6% dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym (w Polsce – 1,4%).

**Wykres 18. Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego <sup>a</sup> według typów placówek**  
 Chart 18. Children in pre-primary establishments <sup>a</sup> by type of establishment



<sup>a</sup> łącznie z dziećmi przebywającymi w placówkach wykonujących działalność leczniczą.  
<sup>a</sup> Including children staying in units performing health care activity.

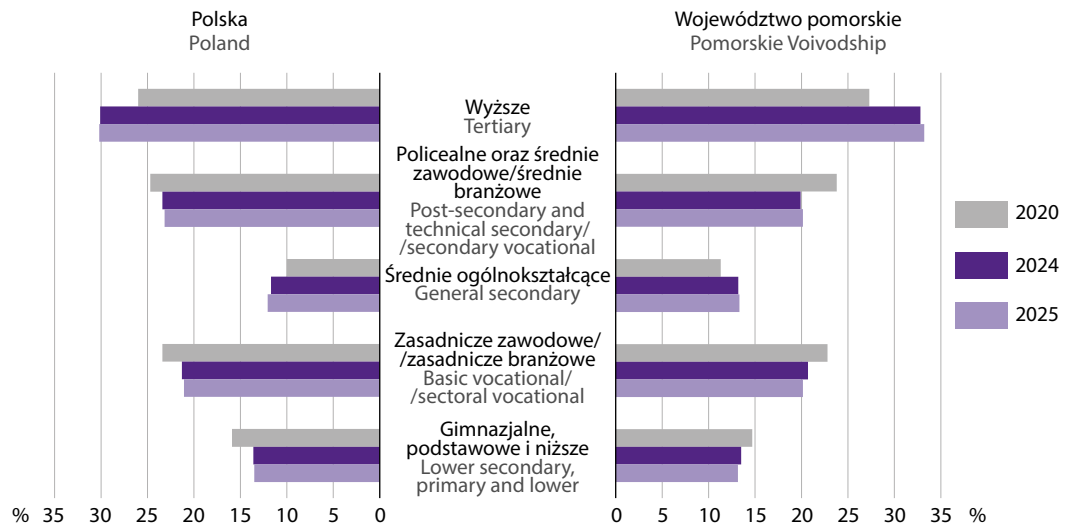
**Mapa 22. Wychowanie przedszkolne w roku szkolnym 2024/25**  
 Map 22. Pre-primary education in the 2024/25 school year



<sup>a</sup> W przedszkolach, oddziałach przedszkolnych w szkołach podstawowych, zespołach wychowania przedszkolnego i punktach przedszkolnych; łącznie z dziećmi przebywającymi w placówkach wykonujących działalność leczniczą.  
<sup>a</sup> In nursery schools, pre-primary sections in primary schools, pre-primary education units and pre-primary centres; including children staying in units performing health care activity.

Miarą dostępności wychowania przedszkolnego jest m.in. liczba dzieci w wieku 3-6 lat objętych wychowaniem przedszkolnym na 1000 dzieci w tej grupie wieku. W omawianym roku w województwie pomorskim wskaźnik ten wyniósł 949. Spośród gmin województwa pomorskiego przyjmował najwyższe wartości w gminach miejskich: Ustka (1322), Kościerzyna (1303) oraz Puck (1218), zaś najniższe wartości zanotowano w gminach wiejskich: Malbork (267), Ustka (394) oraz Stary Targ (551). Wartości wskaźnika przekraczające 1000 świadczą o dowożeniu dzieci spoza gminy do placówek położonych na jej terenie.

**Wykres 19. Ludność<sup>a</sup> według poziomu wykształcenia według BAEL**  
Chart 19. Population<sup>a</sup> by level of educational attainment by LFS

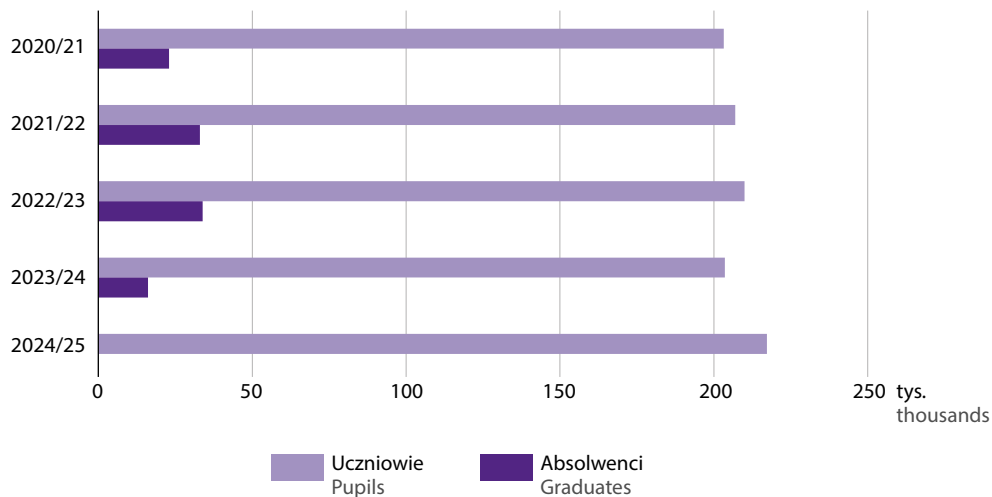


a W wieku 15-89 lat.  
a Aged 15-89.

Według wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) w 2025 r. w województwie pomorskim 33,2% osób w wieku 15-89 lat legitymowało się wykształceniem wyższym, co oznacza wzrost o 0,4 p.proc. w porównaniu z 2024 r. oraz o 5,9 p.proc. w porównaniu z 2020 r. (w Polsce udział ten wyniósł 30,2% i wzrósł odpowiednio o 0,1 p.proc. i o 4,2 p.proc.). Zmniejszył się udział osób z wykształceniem gimnazjalnym, podstawowym oraz niższym – z 13,5% w 2024 r. do 13,2% (w Polsce odpowiednio z 13,6% do 13,5%) oraz udział osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym/zasadniczym branżowym odpowiednio z 20,7% do 20,2% (w Polsce odpowiednio z 21,3% do 21,1%). Wykształcenie policealne oraz średnie zawodowe/branżowe posiadało 20,2% mieszkańców województwa, a wykształceniem średnim ogólnokształcącym legitymowało się 13,3% (w Polsce udział wyniósł odpowiednio 23,2% i 12,1%).

**Wykres 20. Uczniowie i absolwenci szkół podstawowych dla dzieci i młodzieży**

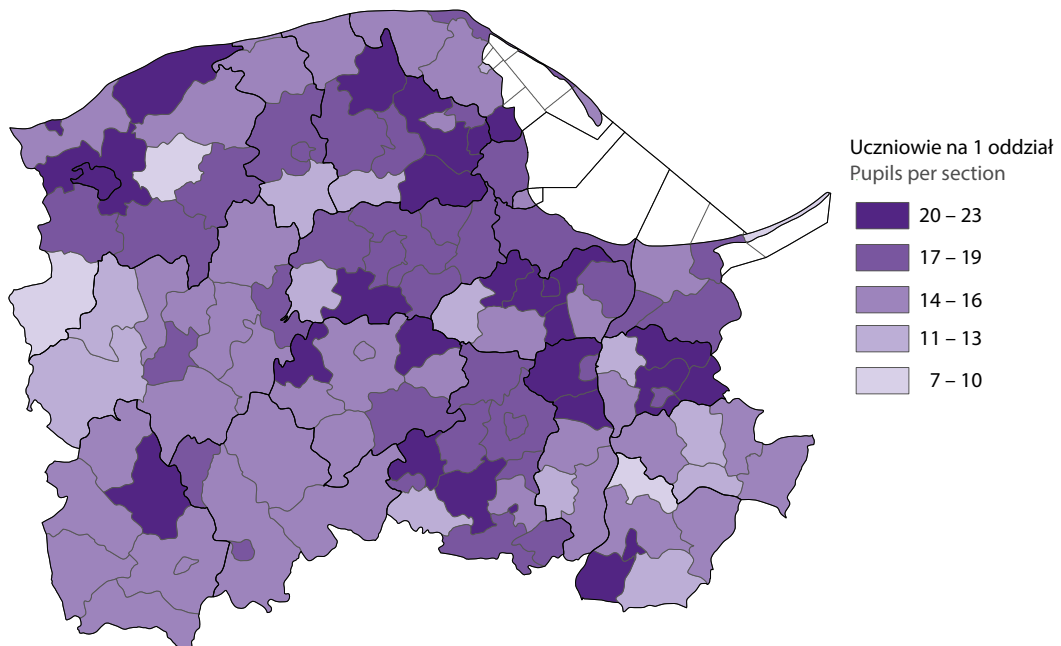
Chart 20. Pupils and graduates of primary schools for children and youth



W roku szkolnym 2024/25 w szkołach podstawowych województwa pomorskiego (łącznie ze specjalnymi) uczyło się 217,3 tys. dzieci i młodzieży, o 6,8% więcej niż w roku szkolnym 2023/24. W miastach do szkół podstawowych uczęszczało 134,6 tys. dzieci i młodzieży (o 6,3% więcej), natomiast na wsi uczyło się 82,8 tys. osób (o 7,5% więcej).

**Mapa 23. Uczniowie w szkołach podstawowych dla dzieci i młodzieży w roku szkolnym 2024/25**

Map 23. Pupils in primary schools for children and youth in the 2024/25 school year

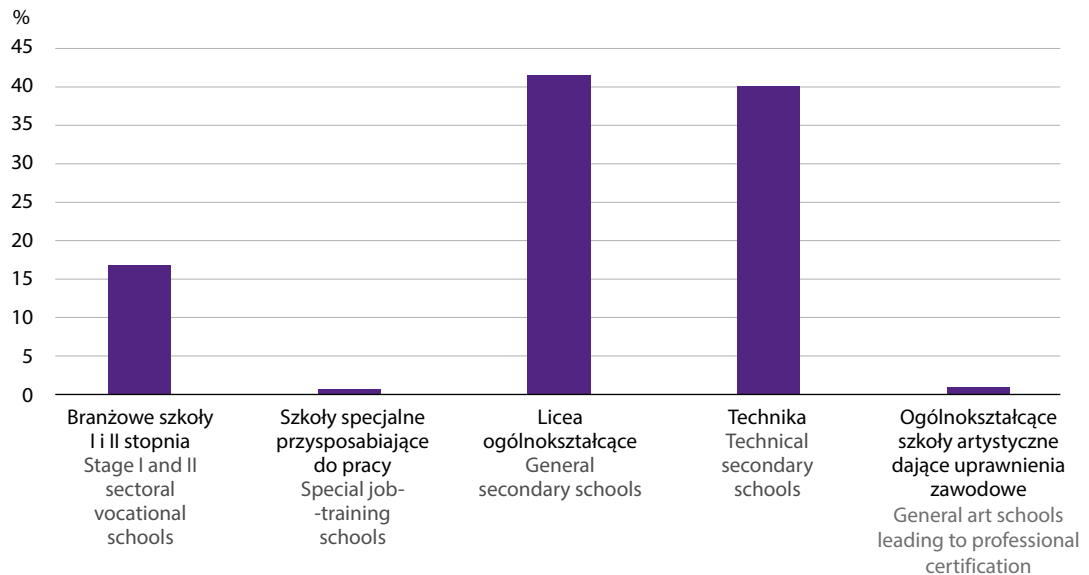


W roku szkolnym 2024/25 średnia wielkość oddziału w szkole podstawowej (łącznie ze specjalnymi) wyniosła 18 uczniów. Oddziały szkół wiejskich liczyły średnio po 17 uczniów, a w miastach po 18 uczniów. Najmniej liczne oddziały szkół podstawowych funkcjonowały w gminie miejskiej Krynica Morska (7 uczniów) oraz w gminach wiejskich Ryjewo (8 uczniów) i Damnica (9 uczniów), a najliczniejsze w gminie miejskiej Kwidzyn i w gminie wiejskiej Pszczółki (po 23 uczniów), a także w gminach miejskich Pruszcz Gdański i Rumia oraz w gminie wiejskiej Kaliska (po 22 uczniów).

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 dla młodzieży według typów szkół w roku szkolnym 2024/25**

Chart 21. Students of post-primary schools for youth by types of schools in the 2024/25 school year



W roku szkolnym 2024/25 do szkół ponadpodstawowych województwa pomorskiego uczęszczało 110,1 tys. uczniów, w tym 83,0% uczniów uczęszczało do szkół dających możliwość uzyskania świadectwa dojrzałości, a tym samym kontynuowania nauki w uczelniach.

Wśród szkół ponadpodstawowych dla młodzieży największą liczbę uczniów skupiały licea ogólnokształcące, do których uczęszczało 45,7 tys. młodzieży (41,5% ogólnej liczby uczniów szkół ponadpodstawowych dla młodzieży) oraz technika – 44,1 tys. osób (odpowiednio 40,1%).

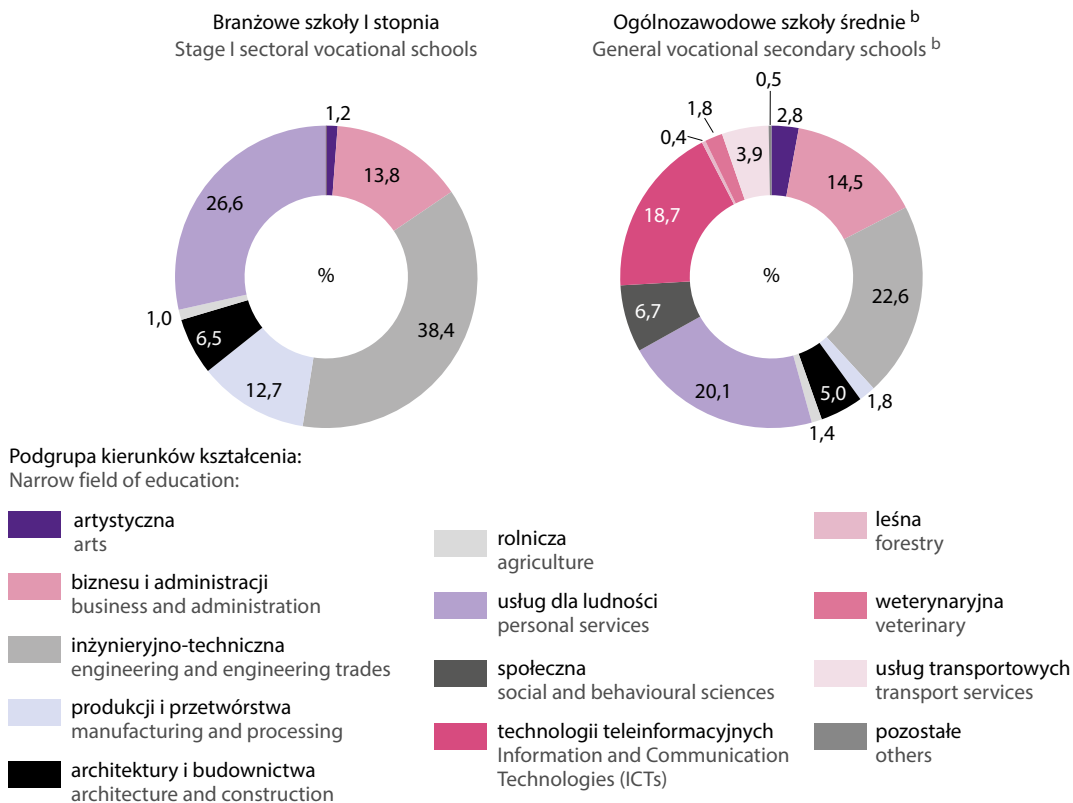
W 112 branżowych szkołach I i II stopnia kształciło się 18,6 tys. uczniów. Głównym celem tych szkół jest wykształcenie umiejętności przydatnych do pracy w określonym zawodzie. Do 30 specjalnych szkół przysposabiających do pracy uczęszczało 754 uczniów.

Odrębną grupę wśród szkół ponadpodstawowych stanowiły ogólnokształcące szkoły artystyczne dające uprawnienia zawodowe. W roku szkolnym 2024/25 w województwie pomorskim w 6 placówkach tego typu zawód zdobywało 940 uczniów (w tym 86,7% stanowiły kobiety).

Do 73 szkół policealnych w roku szkolnym 2024/25 uczęszczało 15580 uczniów (w tym 72,0% stanowiły kobiety).

**Wykres 22. Absolwenci szkół zawodowych dla młodzieży według podgrup kierunków kształcenia <sup>a</sup> w roku szkolnym 2023/24**

**Chart 22. Graduates of vocational schools for youth by narrow fields of education <sup>a</sup> in the 2023/24 school year**



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

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

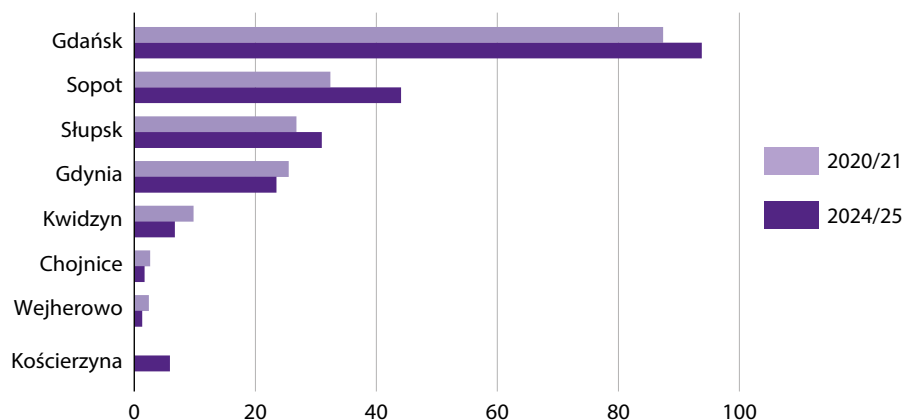
Najwięcej absolwentów branżowych szkół I stopnia ukończyło kierunki kształcenia z podgrupy inżynieryjno-technicznej oraz usług dla ludności – odpowiednio 38,4% i 26,6% ogólnej liczby absolwentów tego typu szkół. Absolwenci szkół ogólnozawodowych najczęściej kończyli kierunki z podgrupy inżynieryjno-technicznej – 22,6% i usług dla ludności – 20,1%, a także kierunki z podgrupy technologii teleinformatycznych – 18,7% oraz biznesu i administracji – 14,5%, które najczęściej kończyli absolwenci techników.

**Tablica 10. Osoby, które przystąpiły/zdały egzamin maturalny**  
 Table 10. Number of persons who sat/passed the matriculation examination

Wyszczególnienie Specification	2021	2024	2025
<b>Kobiety:</b> Females:			
przystąpiło do egzaminu maturalnego sat the matriculation examination	9412	8418	8590
zdało egzamin maturalny passed the matriculation examination	6783	6955	6651
<b>Mężczyźni:</b> Males:			
przystąpiło do egzaminu maturalnego sat the matriculation examination	7810	7070	7157
zdało egzamin maturalny passed the matriculation examination	5538	5920	5692

W 2025 r. w województwie pomorskim egzamin maturalny zdało 78,4% uczniów, którzy do niego przystąpili (o 4,7 p.proc. mniej niż w 2024 r.), w tym 79,5% mężczyzn i 77,4% kobiet.

**Wykres 23. Studenci studiów stacjonarnych w miejscowościach akademickich na 1000 ludności**  
 Chart 23. Students in full-time programmes in academic towns per 1,000 population

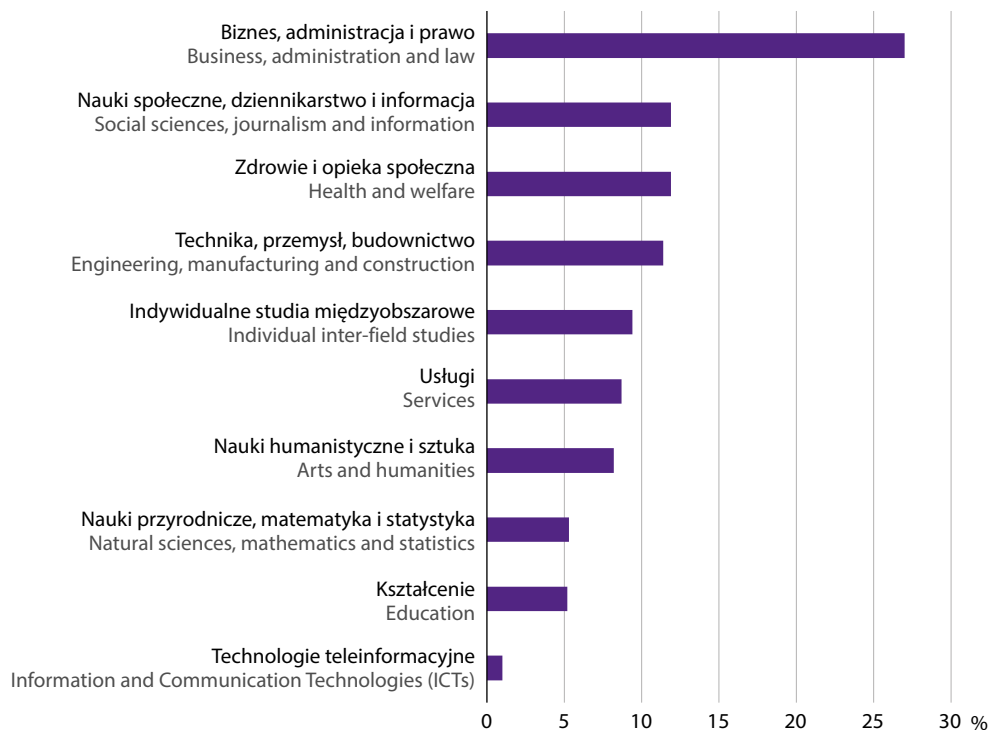


Uwaga. Uszeregowano malejąco według liczby studentów stacjonarnych na 1000 ludności w roku akademickim 2020/21.  
 Note. Listed in descending order by number of students in full-time programmes per 1,000 population in the 2020/21 academic year.

W województwie pomorskim w roku akademickim 2024/25 w 23 uczelniach kształciło się 92,7 tys. studentów. Liczba uczelni województwa pomorskiego stanowiła 6,8% wszystkich polskich uczelni, a liczba studentów województwa pomorskiego (łącznie z cudzoziemcami) 7,2% ogólnej liczby studentów w Polsce.

Największe pod względem liczby studentów uczelnie w województwie pomorskim to placówki publiczne zlokalizowane na terenie Trójmiasta. Wśród nich od lat największymi uczelniami są: Uniwersytet Gdański, na którym w roku akademickim 2024/25 studiowało 19,9 tys. studentów, co stanowiło 21,5% ogólnej liczby studentów z całego województwa, Politechnika Gdańska, na której kształciło się 14,5 tys. osób (odpowiednio 15,7%) oraz Gdański Uniwersytet Medyczny – 6,8 tys. osób (7,3%). Wśród uczelni niepublicznych od kilku lat największą pod względem liczby studentów jest Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku, w której w roku akademickim 2024/25 studiowało 18,5 tys. osób (20,0% ogólnej liczby studentów w województwie pomorskim).

**Wykres 24. Absolwenci uczelni według grup kierunków kształcenia w roku akademickim 2023/24 <sup>a</sup>**  
**Chart 24. Graduates of higher education institutions by broad fields of education in the 2023/24 academic year <sup>a</sup>**



<sup>a</sup> Absolwenci, którzy uzyskali dyplomy ukończenia studiów w 2024 r. Łącznie z cudzoziemcami. Zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013).  
<sup>a</sup> Graduates who obtained higher education diplomas in 2024. Including foreigners. According to the International Classification of Fields of Education and Training (ISCED-F 2013).

W roku akademickim 2023/24 dyplomy ukończenia studiów w województwie pomorskim otrzymało 20,3 tys. absolwentów (łącznie z cudzoziemcami), co stanowiło 7,0% ogólnej liczby absolwentów z całego kraju. Najwięcej z nich ukończyło kierunki z grupy: Biznes, administracja i prawo – 27,0% ogólnej liczby absolwentów (dominowali tu absolwenci kierunków: zarządzanie, administracja, finanse i rachunkowość oraz logistyka), Nauki społeczne, dziennikarstwo i informacja (najwięcej absolwentów ukończyło kierunki: ekonomia, psychologia oraz kryminologia) oraz Zdrowie i opieka społeczna (najwięcej na kierunku pielęgniarstwo i na kierunku lekarskim) po 11,9% oraz Technika, przemysł, budownictwo – 11,4% (najwięcej absolwentów ukończyło kierunek budownictwo, elektrotechnika oraz elektronika i telekomunikacja).

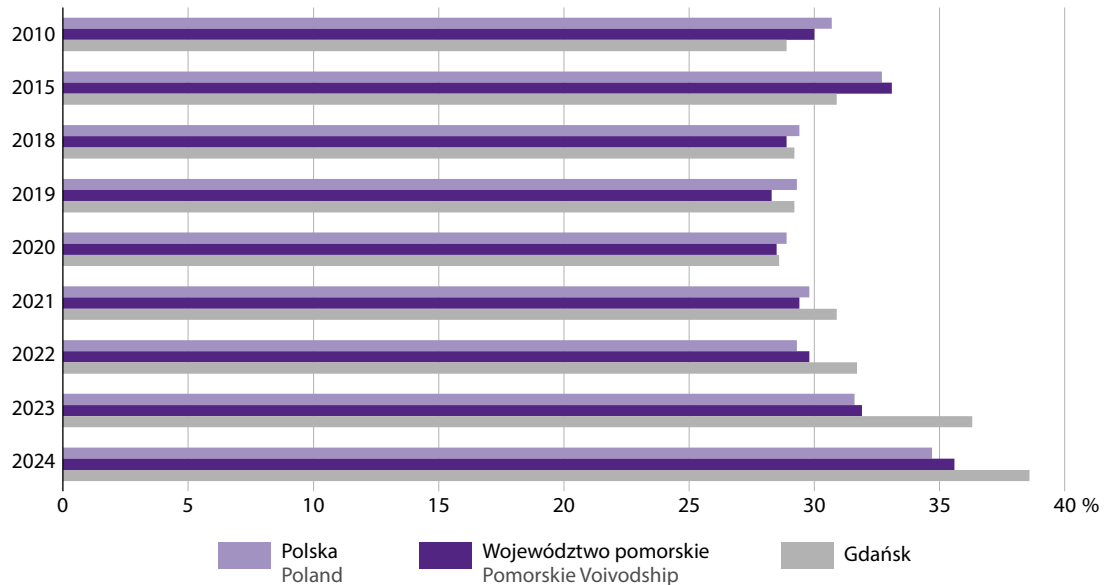
Według stanu w dniu 30 września 2024 r. w województwie pomorskim działało 51 szkół dla dorosłych (3 szkoły podstawowe i 48 liceów ogólnokształcących). W szkołach podstawowych uczyło się 87 osób, a w liceach ogólnokształcących – 8747 osób dorosłych.

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) wskazują, że w 2025 r. udział osób w wieku 25-64 lata uczestniczących w kształceniu lub szkoleniu w województwie pomorskim był wyższy niż średni udział w Polsce – 9,1% wobec 8,8% (w 2020 r. 4,2% wobec 3,8%). Wskaźnik ten ukazuje zarówno uczestnictwo w edukacji formalnej, jak i pozaformalnej, obejmującej różnego rodzaju kursy, warsztaty i szkolenia w miejscu pracy lub poza nim.

Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego na edukację, tj. oświatę i wychowanie oraz edukacyjną opiekę wychowawczą, w 2024 r. wyniosły w Polsce 149,9 mld zł, w województwie pomorskim 9,6 mld zł, natomiast w Gdańsku – 2,1 mld zł, co stanowiło odpowiednio 34,7%, 35,6% i 38,6% wydatków tych budżetów ogółem (w porównaniu z 2023 r. odnotowano odpowiednio wzrost o 3,1 p.proc., o 3,7 p.proc. i o 2,3 p.proc.). Największy udział w wydatkach miały wynagrodzenia nauczycieli oraz pozostałych pracowników szkół i placówek oświatowych.

Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego na szkolnictwo wyższe i naukę są stosunkowo niewielkie. W 2024 r. wyniosły one w Polsce 83,2 mln zł, w województwie pomorskim – 0,9 mln zł, a w Gdańsku – 0,3 mln zł (w porównaniu z 2023 r. odnotowano odpowiednio wzrost o 36,9% oraz spadek o 3,9% i o 21,1%).

**Wykres 25. Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego na edukację**  
Chart 25. Educational expenditure of budgets of local government units



## Zasoby pracy

### Labour resources

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w 2025 r. w województwie pomorskim wykazały w skali roku spadek wskaźnika zatrudnienia (zarówno wśród kobiet, jak i mężczyzn), wzrost stopy bezrobocia oraz wzrost obciążenia osób pracujących osobami niepracującymi.

W końcu października 2025 r. liczba pracujących w gospodarce narodowej w województwie pomorskim była wyższa niż w analogicznym okresie 2024 r.

W 2025 r. napływ do bezrobocia rejestrowanego oraz liczba osób wykreślonych z rejestru były niższe niż w 2024 r. W skali roku wzrosła stopa bezrobocia rejestrowanego.

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. 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. Wyniki BAEL za lata 2019–2023 zostały uogólnione na podstawie danych o ludności rezydującej Polski zamieszkałej w mieszkaniach i pochodzących z bilansów opracowanych na podstawie NSP 2021 i nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich edycjach.

### Aktywność ekonomiczna ludności

Według wyników reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) w 2025 r. zbiorowość aktywnych zawodowo w województwie pomorskim liczyła 1143 tys. osób i wzrosła o 0,5% w porównaniu z 2024 r. i o 3,2% w odniesieniu do 2020 r. Wśród osób aktywnych zawodowo większość stanowili mężczyźni (53,7%) oraz osoby mieszkające w miastach (62,7%).

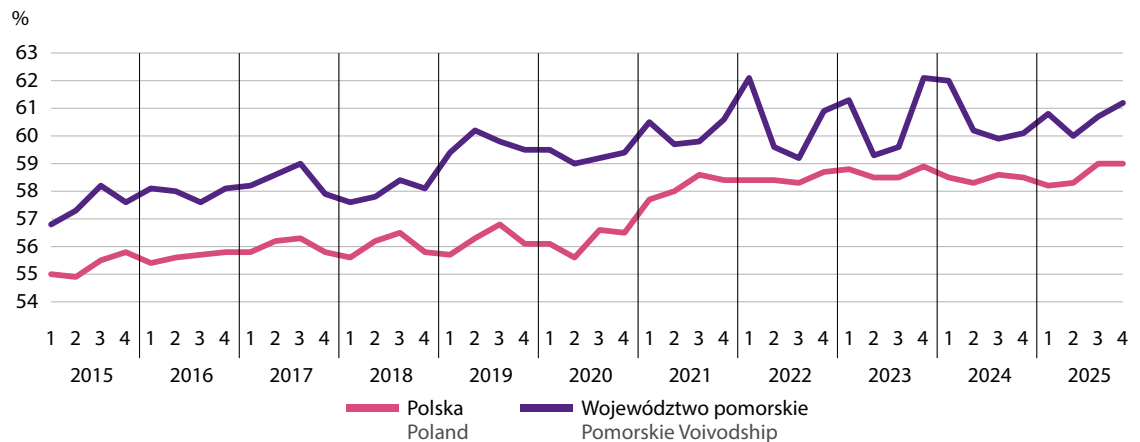
**Tablica 11. Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15-89 lat według BAEL (przeciętne w roku)**  
Table 11. Economic activity of the population aged 15-89 by LFS (annual averages)

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland
Aktywni zawodowo w tys. Economically active persons in thousands	1058	1108	1137	1143	17799
pracujący employed persons	988	1073	1112	1112	17241
bezrobotni <sup>a</sup> unemployed persons <sup>a</sup>	70	35	24	31	558
Bierni zawodowo w tys. Economically inactive persons in thousands	784	762	741	742	12566
Współczynnik aktywności zawodowej w % Activity rate in %	57,4	59,3	60,5	60,6	58,6
Wskaźnik zatrudnienia w % Employment rate in %	53,6	57,4	59,2	59,0	56,8
Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %	6,6	3,2	2,1	2,7	3,1

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

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

W 2025 r. w województwie pomorskim współczynnik aktywności zawodowej ukształtował się na poziomie 60,6% (w kraju 58,6%), co oznacza wzrost w odniesieniu do 2024 r. i 2020 r. odpowiednio o 0,1 p.proc. i o 1,3 p.proc. (w kraju odpowiednio wzrost o 0,1 p.proc. i o 2,4 p.proc.). W analizowanym okresie w województwie pomorskim wyższą wartość współczynnika aktywności zawodowej zanotowano wśród mężczyzn niż wśród kobiet (67,6% wobec 54,1%).

**Wykres 26. Współczynnik aktywności zawodowej<sup>a</sup> według kwartałów**Chart 26. Activity rate<sup>a</sup> by quarters

a Dotyczy ludności w wieku 15-89 lat.  
a Concerns population aged 15-89 years.

W strukturze ludności w wieku 15-89 lat według statusu na rynku pracy w 2025 r. w skali roku udział pracujących zmniejszył się o 0,2 p.proc. do 59,0%, a udział bezrobotnych zwiększył się o 0,3 p.proc. do 1,6%. Natomiast w porównaniu z 2020 r. udział pracujących wzrósł o 1,6 p.proc., a udział bezrobotnych zmniejszył się o 0,3 p.proc. W kraju udział osób pracujących w ogólnej liczbie ludności w wieku 15-89 lat pozostał na niezmiennym poziomie w porównaniu z 2024 r. (56,8%) i zwiększył się o 2,4 p.proc. w stosunku do 2020 r., natomiast udział osób bezrobotnych zwiększył się w skali roku o 0,1 p.proc. i wyniósł 1,8% oraz pozostał na niezmiennym poziomie w porównaniu z 2020 r. (1,8%).

W 2025 r. liczba osób pracujących w województwie pomorskim wyniosła 1112 tys. i w ujęciu rocznym pozostała na niezmiennym poziomie. Liczba pracujących kobiet zmniejszyła się o 0,2%, a liczba pracujących mężczyzn była wyższa o 0,2%. W stosunku do 2020 r. zaobserwowano wzrost liczby pracujących o 3,6% – liczba pracujących kobiet wzrosła o 9,6%, a liczba pracujących mężczyzn była niższa o 1,0%.

Jako osoby zatrudnione w województwie pomorskim pracowało 84,0% osób pracujących (w kraju 81,0%). Spośród pracowników najemnych 83,6% posiadało umowę na czas nieokreślony (w kraju 84,1%).

W 2025 r. wśród osób pracujących mniejszy udział miały kobiety (46,4%). Biorąc pod uwagę wiek pracujących najmniejszy udział w omawianej zbiorowości miały, podobnie jak w 2024 r., osoby z najmłodszej grupy wiekowej (15-24 lata). Udział pracujących z grupy wiekowej 15-24 lata wyniósł 6,0% i zwiększył się w skali roku o 0,6 p.proc. Najliczniej wśród osób pracujących była reprezentowana grupa wiekowa 35-44 lata (28,5%, wzrost o 0,2 p.proc. w skali roku). Udział osób w wieku 45-54 lata również wzrósł o 0,2 p.proc. w porównaniu z 2024 r. i wyniósł 26,1%.

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

Wskaźnik zatrudnienia w województwie pomorskim w 2025 r. wyniósł 59,0% (w kraju – 56,8%). W odniesieniu do 2024 r. odnotowano spadek omawianego wskaźnika na wsi z 60,7% do 59,7% oraz wzrost w miastach z 58,3% do 58,6%.

**Bezrobotni** to osoby w wieku 15-74 lata, które spełniają jednocześnie trzy warunki:

- w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi,
- aktywnie poszukiwały pracy, tzn. podjęły konkretne działania w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni – tydzień badany), aby znaleźć pracę,
- były gotowe (zdolne) podjąć pracę w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym.

W 2025 r. liczba bezrobotnych w województwie pomorskim ukształtowała się na poziomie 31 tys. i w ujęciu rocznym wzrosła o 29,2%, a w porównaniu z 2020 r. była niższa o 11,4%.

Przeciętny czas poszukiwania pracy przez osoby bezrobotne w 2025 r. w województwie pomorskim wyniósł 7,4 miesiąca (w kraju – 7,9 miesiąca) i był dłuższy niż przed rokiem o 1,4 miesiąca.

**Stopę bezrobocia** obliczono jako udział bezrobotnych danej kategorii w liczbie aktywnych zawodowo danej kategorii.

Stopa bezrobocia w 2025 r. w województwie pomorskim ukształtowała się na poziomie 2,7% i była niższa o 0,4 p.proc. od wskaźnika ogólnokrajowego. W skali roku stopa bezrobocia zwiększyła się o 0,6 p.proc., a w odniesieniu do 2020 r. była niższa o 0,5 p.proc. (w Polsce odpowiednio wzrost o 0,2 p.proc. i spadek o 0,1 p.proc.). Stopa bezrobocia wśród kobiet w województwie pomorskim ukształtowała się na poziomie 2,6%, natomiast wśród mężczyzn wyniosła 2,8%.

W omawianym okresie zbiorowość biernych zawodowo liczyła 742 tys. osób i stanowiła 39,4% ogólnej liczby mieszkańców województwa w wieku 15-89 lat (w kraju odpowiednio 12566 tys. i 41,4%). Na przestrzeni roku liczba biernych zawodowo zwiększyła się o 0,1%, a w stosunku do 2020 r. zmniejszyła się o 2,6% (w kraju odpowiednio spadek o 0,3% i o 6,7%). Większość osób biernych zawodowo to kobiety, których udział wyniósł 60,4%. Najczęściej deklarowaną przyczyną bierności wśród osób w wieku 15-74 lata była emerytura – dotyczyła ona 49,3% osób biernych zawodowo w tym wieku w województwie.

W 2025 r. na 1000 pracujących przypadało 695 osób bezrobotnych i biernych zawodowo (wobec 688 osób w 2024 r. i 743 osób w 2020 r.). Relacja osób niepracujących do pracujących była drugą najniższą po województwie mazowieckim wartością w kraju.

## Pracujący

Dane o **pracujących w gospodarce narodowej** (stan na ostatni dzień miesiąca) od grudnia 2022 r. są prezentowane na podstawie administracyjnych źródeł danych. Dane dotyczą pracujących we wszystkich podmiotach gospodarki narodowej.

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

- 1) pracowników najemnych, czyli osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy (umowa o pracę, powołanie, mianowanie, wybór) lub stosunku służbowego na czas określony i nieokreślony, w pełnym i niepełnym wymiarze czasu pracy;
- 2) pracodawców i pracujących na własny rachunek, łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 4) członków spółdzielni produkcji rolnej (rolniczych spółdzielni produkcyjnych i innych spółdzielni zajmujących się produkcją rolną oraz spółdzielni kółek rolniczych);
- 5) duchownych pełniących obowiązki duszpasterskie.

Według stanu w dniu 31 października 2025 r. liczba pracujących w gospodarce narodowej w województwie pomorskim (według miejsca zamieszkania) wyniosła 933,0 tys. osób (6,2% ogólnej liczby pracujących w Polsce) i w skali roku wzrosła o 0,4%. Wśród pracujących przeważali mężczyźni – 52,2%.

Zdecydowaną większość pracujących stanowili pracownicy najemni – 79,8%, natomiast udział pracujących na własny rachunek łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin wyniósł 20,0%. Wśród pracowników najemnych przeważały kobiety (50,9%), a wśród pracujących na własny rachunek mężczyźni (64,1%).

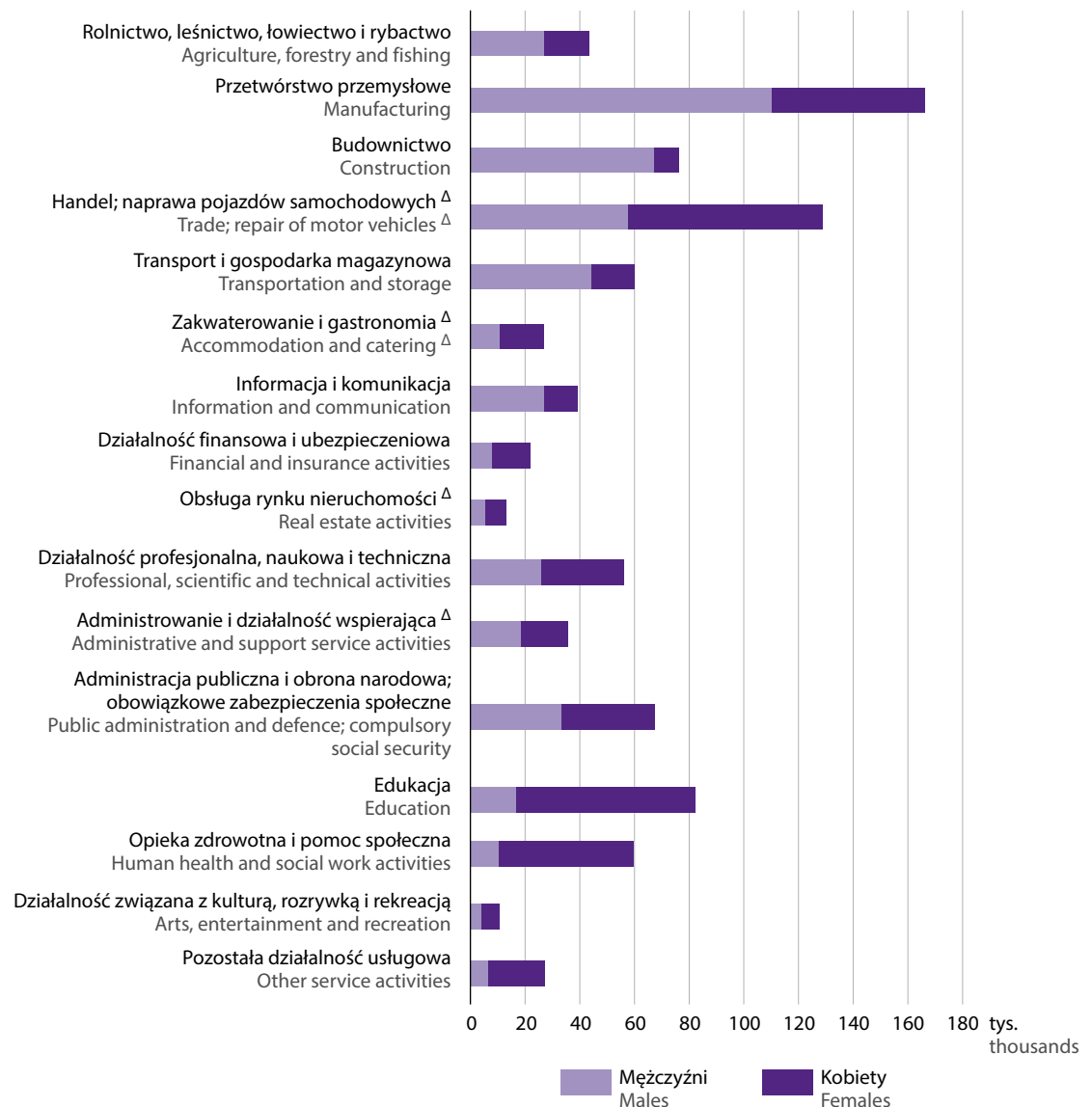
Najwięcej osób pracowało w przetwórstwie przemysłowym (17,8% ogólnej liczby pracujących), w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (13,8%) oraz w edukacji (8,8%). W porównaniu z październikiem 2024 r. wzrost liczby pracujących wystąpił m.in. w działalności finansowej i ubezpieczeniowej (o 8,7%), w administrowaniu i działalności wspierającej (o 4,4%) oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 4,3%), natomiast spadek odnotowano m.in. w rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie (o 3,6%), w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 1,9%) oraz w przetwórstwie przemysłowym (o 1,4%).

Najwyższy udział mężczyzn odnotowano wśród pracujących w budownictwie (88,2%), natomiast najwięcej kobiet pracowało w podmiotach prowadzących działalność w zakresie opieki zdrowotnej i pomocy społecznej (82,5%).

### Wykres 27. Pracujący w gospodarce narodowej według wybranych sekcji PKD i płci w 2025 r.

Stan w dniu 31 października

Chart 27. Employed persons in the national economy by selected PKD/NACE sections and sex in 2025  
As of 31 October



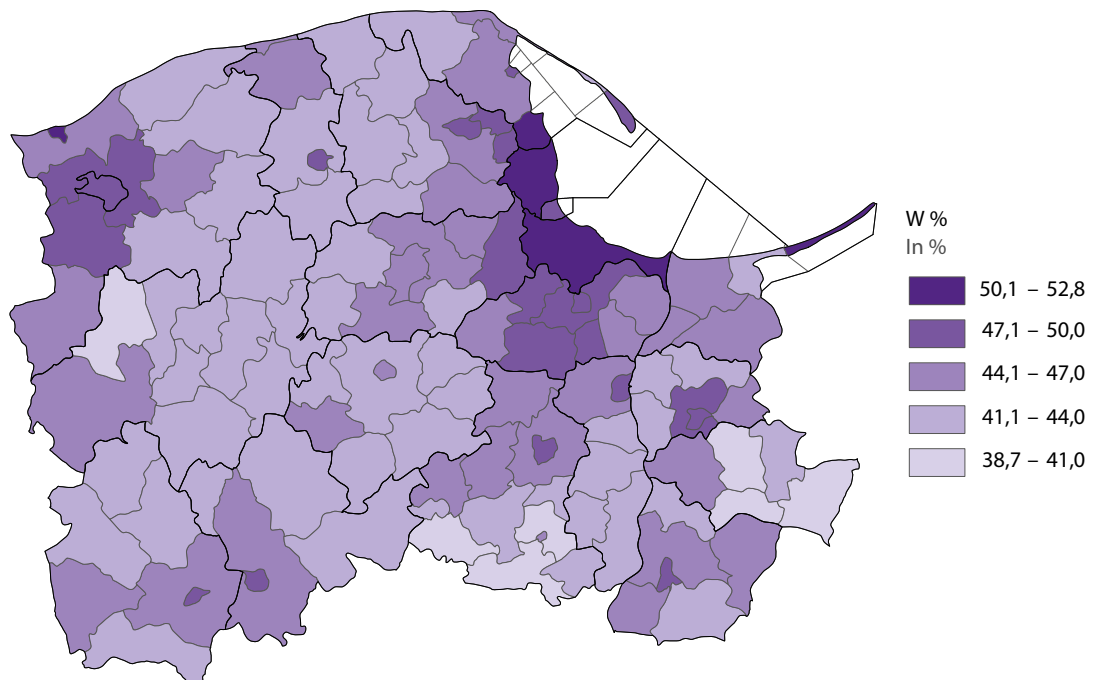
W większości gmin województwa pomorskiego udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących był niższy niż mężczyzn. Najwyższym udziałem pracujących kobiet charakteryzowała się gmina miejska Ustka (52,8%), gmina wiejska Kosakowo (51,2%) oraz Gdynia (50,8%). Najniższy udział kobiet odnotowano w gminach wiejskich: Stary Dzierżoń (38,7%) oraz Stary Targ, Mikołajki Pomorskie i Osieczna (po 39,4%).

**Mapa 24. Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących w gospodarce narodowej według gminy zamieszkania w 2025 r.**

Stan w dniu 31 października

Map 24. Share of women in the total number of employed persons in the national economy by gmina of residence in 2025

As of 31 October



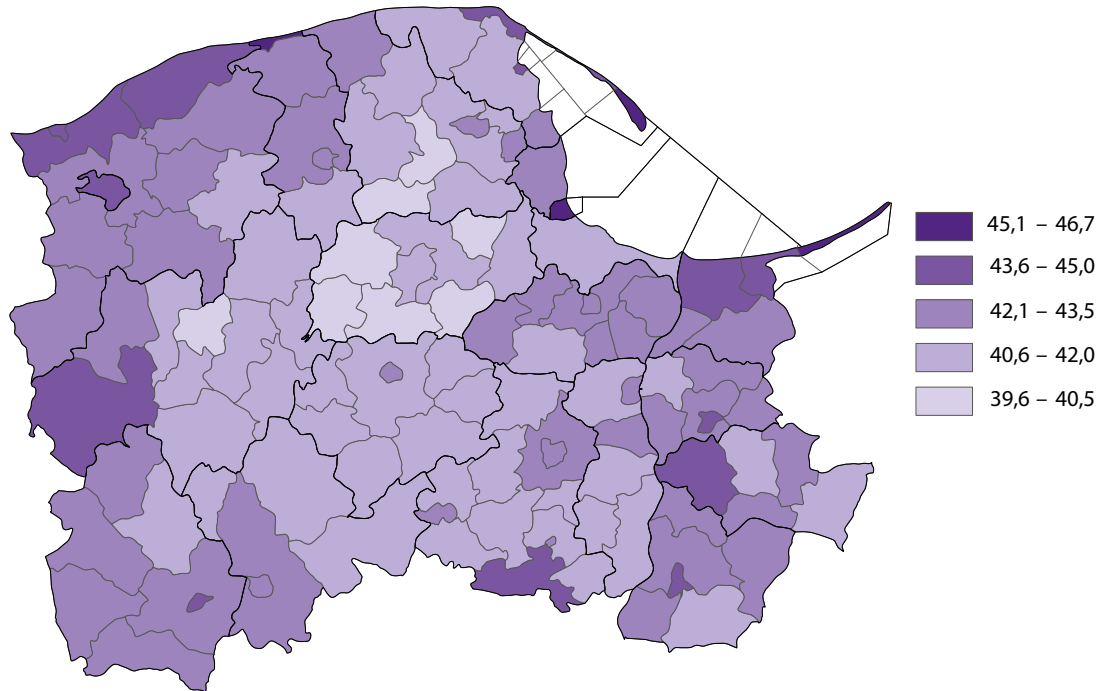
W końcu października 2025 r. średnia i mediana wieku pracujących w gospodarce narodowej w województwie pomorskim wyniosły odpowiednio 42,3 roku i 42,0 lata (w Polsce 43,1 roku i 43,0 lata). Średnia wieku pracujących mężczyzn była wyższa niż kobiet (42,5 roku wobec 41,1 roku), natomiast mediana wieku dla obu płci wyniosła 42,0 lata. Wśród gmin województwa pomorskiego najwyższą średnią wieku pracujących odnotowano w gminach miejskich: Hel (46,7 roku), Łeba (46,6 roku) oraz Krynica Morska (45,9 roku), a najniższą w gminach wiejskich: Sierakowice (39,6 roku), Borzytuchom (39,9 roku) i Stężycza (40,0 lat). Mediana wieku pracujących ukształtowała się na poziomie od 39,0 lat w gminie wiejskiej Sierakowice do 47,0 lat w gminie miejskiej Hel.

**Mapa 25. Średnia wieku pracujących w gospodarce narodowej według gminy zamieszkania w 2025 r.**

Stan w dniu 31 października

Map 25. Average age of employed persons in the national economy by gmina of residence in 2025

As of 31 October

**Bezrobocie rejestrowane**

W dniu 1 czerwca 2025 r. weszła w życie nowa ustawa o rynku pracy i służbach zatrudnienia, która wprowadziła zmiany w zasadach rejestracji i ewidencji osób bezrobotnych. W rezultacie część danych publikowanych została dostosowana do obecnego stanu prawnego i aktualnej terminologii ustawowej, co może wpływać na porównywalność bieżących danych z wcześniejszymi okresami.

W końcu grudnia 2025 r. w powiatowych urzędach pracy województwa pomorskiego zarejestrowanych było 49,7 tys. osób bezrobotnych, co w stosunku do grudnia 2024 r. oznacza wzrost o 6,7 tys. osób (o 15,7%). Udział kobiet w ogólnej liczbie bezrobotnych zarejestrowanych wyniósł 55,0% i w porównaniu z 2024 r. zmniejszył się o 3,1 p.proc.

W skali roku wzrost liczby osób bezrobotnych zarejestrowanych odnotowano w większości powiatów, w tym największy w powiecie kartuskim (o 39,3%), natomiast spadek odnotowano jedynie w powiecie słupskim (o 1,7%). W Gdańsku liczba bezrobotnych zarejestrowanych wyniosła 7,9 tys. osób i wzrosła o 22,0% w porównaniu z 2024 r.

W końcu grudnia 2025 r. w województwie pomorskim prawa do zasiłku nie posiadało 42,2 tys. (85,0%) bezrobotnych zarejestrowanych (przed rokiem odpowiednio 35,9 tys. i 83,7%). W Polsce prawa do zasiłku nie posiadało 763,0 tys. osób (85,9% bezrobotnych zarejestrowanych).

W 2025 r. liczba nowo zarejestrowanych bezrobotnych w województwie pomorskim wyniosła 75,7 tys. osób, o 0,3% mniej niż przed rokiem, a z ewidencji bezrobotnych wyłączono 69,0 tys. osób, o 9,0% mniej niż w 2024 r.

Stopa bezrobocia rejestrowanego w województwie na koniec 2025 r. ukształtowała się na poziomie 5,3% i wzrosła w ujęciu rocznym o 0,7 p.proc. W Polsce stopa bezrobocia wyniosła 5,7% (o 0,6 p.proc. więcej niż w 2024 r.).

W porównaniu z grudniem 2024 r. stopa bezrobocia rejestrowanego wzrosła w większości powiatów, w tym najbardziej w powiecie malborskim (o 1,6 p.proc.), jedynie w powiecie lęborskim pozostała na niezmiennym poziomie.

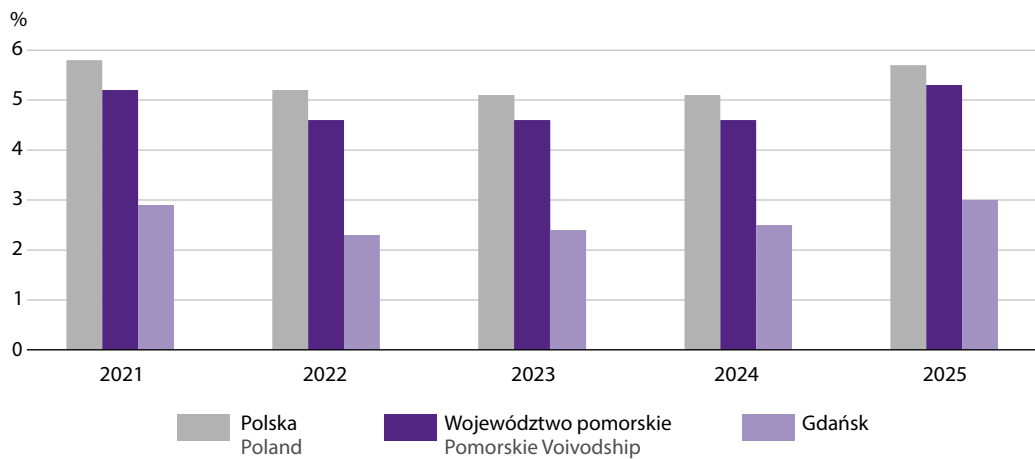
Najwyższą stopę bezrobocia rejestrowanego odnotowano w powiecie nowodworskim – 12,0% (w grudniu 2024 r. – 10,7%) oraz człuchowskim – 11,0% (w grudniu 2024 r. – 9,9%), natomiast najniższą w Sopocie – 2,3% (w grudniu 2024 r. – 2,1%). W Gdańsku stopa bezrobocia rejestrowanego wyniosła 3,0% i była o 0,5 p.proc. wyższa od zanotowanej w końcu 2024 r.

**Wykres 28. Stopa bezrobocia rejestrowanego**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 28. Registered unemployment rate

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.

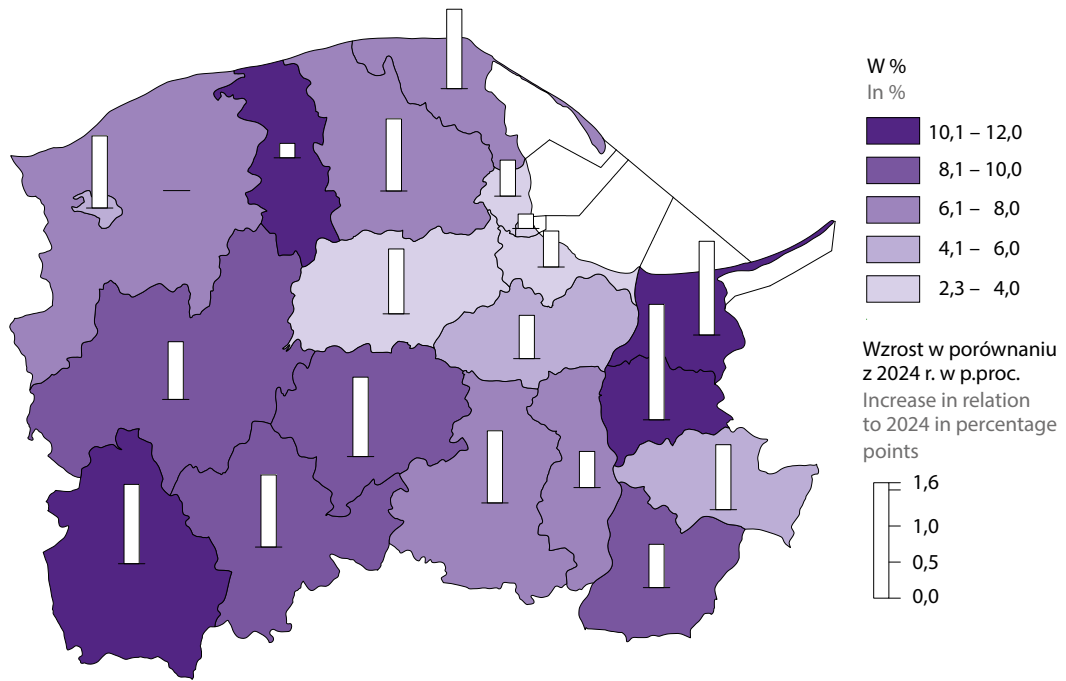
W obliczeniach stopy bezrobocia uwzględniono pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (od 2022 r. na podstawie administracyjnych źródeł danych) wyszacowanych od 2020 r. w oparciu o wyniki PSR 2020, w wyniku czego dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie.

**Mapa 26. Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2025 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 26. Registered unemployment rate in 2025

As of 31 December



Większość bezrobotnych zarejestrowanych osób to mieszkańcy miast. W końcu grudnia 2025 r. w województwie pomorskim ich udział wyniósł 57,6% (28,6 tys. osób) i w porównaniu z analogicznym okresem 2024 r. zwiększył się o 1,8 p.proc. W Polsce udział mieszkańców miast w ogólnej liczbie bezrobotnych zarejestrowanych wyniósł 55,9% (496,0 tys. osób), o 1,6 p.proc. więcej niż w poprzednim roku. Bezrobotni zarejestrowani mieszkający na wsiach województwa pomorskiego stanowili 42,4% (21,1 tys.) ogólnej liczby bezrobotnych zarejestrowanych wobec 44,2% (19,0 tys.) w 2024 r. (w kraju w 2025 r. odpowiednio 44,1% i 391,9 tys. osób).

W końcu grudnia 2025 r. najliczniejszą grupę wśród bezrobotnych zarejestrowanych stanowiły osoby w wieku 35-44 lata – 12,6 tys. (w kraju – 228,6 tys.), a ich udział nie zmienił się w skali roku i wyniósł 25,5%. Największy udział osób z tej grupy wiekowej w ogólnej liczbie bezrobotnych zarejestrowanych odnotowano w Sopocie (30,1%), a najmniejszy w powiecie kościerskim (22,4%). W Gdańsku udział bezrobotnych osób w wieku 35-44 lata w ogólnej liczbie bezrobotnych zarejestrowanych wyniósł 27,0%.

Zarejestrowanych osób bezrobotnych z najmłodszej grupy wiekowej (18-24 lata) było 7,5 tys. (w kraju – 121,3 tys.). Ich udział w ogólnej liczbie bezrobotnych zarejestrowanych w województwie wyniósł 15,1% (o 0,8 p.proc. więcej niż w 2024 r.). Wśród powiatów województwa pomorskiego największy udział tej grupy wiekowej w strukturze bezrobotnych zarejestrowanych odnotowano w powiecie kartuskim – 25,5%, a najmniejszy w Gdańsku – 7,4%.

W omawianym okresie osoby w wieku 55 lat i więcej stanowiły 14,2% (7,0 tys. osób) bezrobotnych (w kraju – 15,5%, 137,6 tys. osób), o 0,8 p.proc. mniej niż w 2024 r. Największy udział bezrobotnych osób z tej grupy wiekowej odnotowano w Sopocie (18,3%), a najmniejszy w powiecie kartuskim (9,6%). W Gdańsku udział ten wyniósł 16,0%.

Na koniec grudnia 2025 r. w urzędach pracy województwa pomorskiego zarejestrowanych było 2,3 tys. absolwentów, a ich udział w ogólnej liczbie bezrobotnych zarejestrowanych wyniósł 4,7% (w kraju odpowiednio 38,3 tys. i 4,3%) i w stosunku do 2024 r. zwiększył się o 0,3 p.proc.

W końcu 2025 r. większość bezrobotnych rejestrujących się w powiatowych urzędach pracy stanowiły osoby o stosunkowo niskim poziomie wykształcenia. W województwie pomorskim dwie najliczniejsze grupy to osoby posiadające wykształcenie gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe (26,7%; w kraju – 26,6%) oraz zasadnicze zawodowe/zasadnicze branżowe (24,3%; w kraju – 24,1%). Wykształcenie policealne i średnie zawodowe/średnie branżowe posiadało 20,1% ogólnej liczby bezrobotnych zarejestrowanych (w Polsce – 22,1%). Udział w ogólnej liczbie bezrobotnych zarejestrowanych osób z wykształceniem wyższym wyniósł 15,3% (w kraju – 14,5%). Najmniej osób bezrobotnych legitymowało się świadectwem ukończenia szkoły średniej ogólnokształcącej – 13,5% (w kraju – 12,7%). W Gdańsku najwięcej osób bezrobotnych posiadało wykształcenie wyższe – 29,8% (wzrost o 0,6 p.proc. w porównaniu z 2024 r.), a najmniej wykształcenie zasadnicze zawodowe/zasadnicze branżowe – 12,3% (spadek o 0,8 p.proc.).

W końcu grudnia 2025 r. wśród osób bezrobotnych zarejestrowanych udział osób długotrwale bezrobotnych wyniósł 42,0%, osób bezrobotnych powyżej 50 roku życia 24,9%, osób bezrobotnych do 25 roku życia 15,1%, a osób bezrobotnych z niepełnosprawnościami 8,3%.

W 2025 r. do powiatowych urzędów pracy województwa pomorskiego wpłynęło 55,8 tys. ofert pracy. Spośród wszystkich zgłoszonych ofert 92,3% dotyczyło zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej, a 7,7% miejsc aktywizacji zawodowej, w tym 6,4% – staży, a 1,3% – prac społecznie użytecznych. Dla osób z niepełnosprawnościami pracodawcy z województwa pomorskiego zgłosili do urzędów pracy 2,4 tys. ofert (4,2% ogólnej liczby ofert pracy zgłoszonych w 2025 r.).

W końcu grudnia 2025 r. w województwie pomorskim na 1 ofertę pracy przypadało 25 bezrobotnych (w kraju 34 osoby). Najkorzystniej sytuacja kształtowała się w powiecie sztumskim, gdzie na 1 ofertę przypadało 13 osób bezrobotnych, natomiast najwięcej osób bezrobotnych na 1 ofertę pracy odnotowano w powiecie starogardzkim – 172.

## 5.2. Jakość życia

### 5.2. Quality of life

#### Zamożność mieszkańców

##### Inhabitants' wealth

W październiku 2024 r. środkowe miesięczne wynagrodzenie brutto (mediana) w województwie pomorskim było wyższe niż w skali kraju oraz wyższe niż w październiku 2022 r.

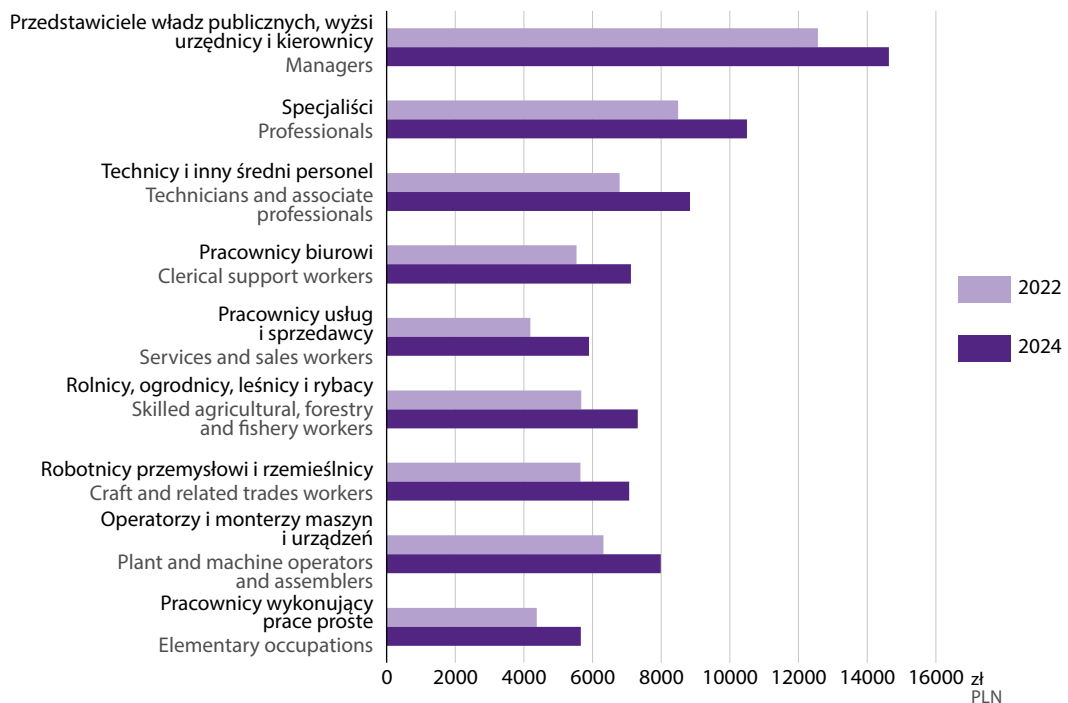
**Badanie struktury wynagrodzeń według zawodów** – realizowane co dwa lata, ma charakter reprezentacyjny i obejmuje podmioty gospodarki narodowej o liczbie pracujących 10 i więcej osób. Wyniki dotyczą osób pełnozatrudnionych i niepełnozatrudnionych, które w roku badania przepracowały cały miesiąc październik. Dane w opracowaniu dotyczą przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń nominalnych brutto prezentowanych w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy.

Według wyników badania struktury wynagrodzeń według zawodów przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto za październik 2024 r. w województwie pomorskim wyniosło 8899,76 zł (w Polsce – 8944,79 zł) i wzrosło o 25,3% w porównaniu z analogicznym okresem 2022 r. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto mężczyzn ukształtowało się na poziomie 9409,88 zł, co oznacza, że było wyższe o 12,2% od przeciętnego wynagrodzenia kobiet, które wyniosło 8384,09 zł.

Połowa zatrudnionych pracowników w województwie pomorskim w październiku 2024 r. otrzymała wynagrodzenie brutto (środkowe miesięczne wynagrodzenie brutto – mediana) w wysokości do 7537,00 zł wobec 5853,27 zł w analogicznym okresie 2022 r. Środkowe miesięczne wynagrodzenie w województwie pomorskim było o 1362,76 zł niższe niż przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto. W skali kraju środkowe miesięczne wynagrodzenie było niższe o 1,8% niż w województwie pomorskim i wyniosło 7404,69 zł.

W październiku 2024 r. w województwie pomorskim przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto wyższe niż średnia dla Polski otrzymywali przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy (o 63,6%) oraz specjaliści (o 17,4%). W pozostałych grupach zawodów przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ukształtowały się na poziomie niższym niż średnia krajowa, przy czym najniższe odnotowano wśród pracowników wykonujących prace proste (o 36,8% niższe niż średnia dla Polski) oraz wśród pracowników usług i sprzedawców (niższe o 34,1%).

**Wykres 29. Przeciętne wynagrodzenia brutto<sup>a</sup> według grup zawodów za październik**  
**Chart 29. Average gross wages and salaries<sup>a</sup> by occupational groups for October**



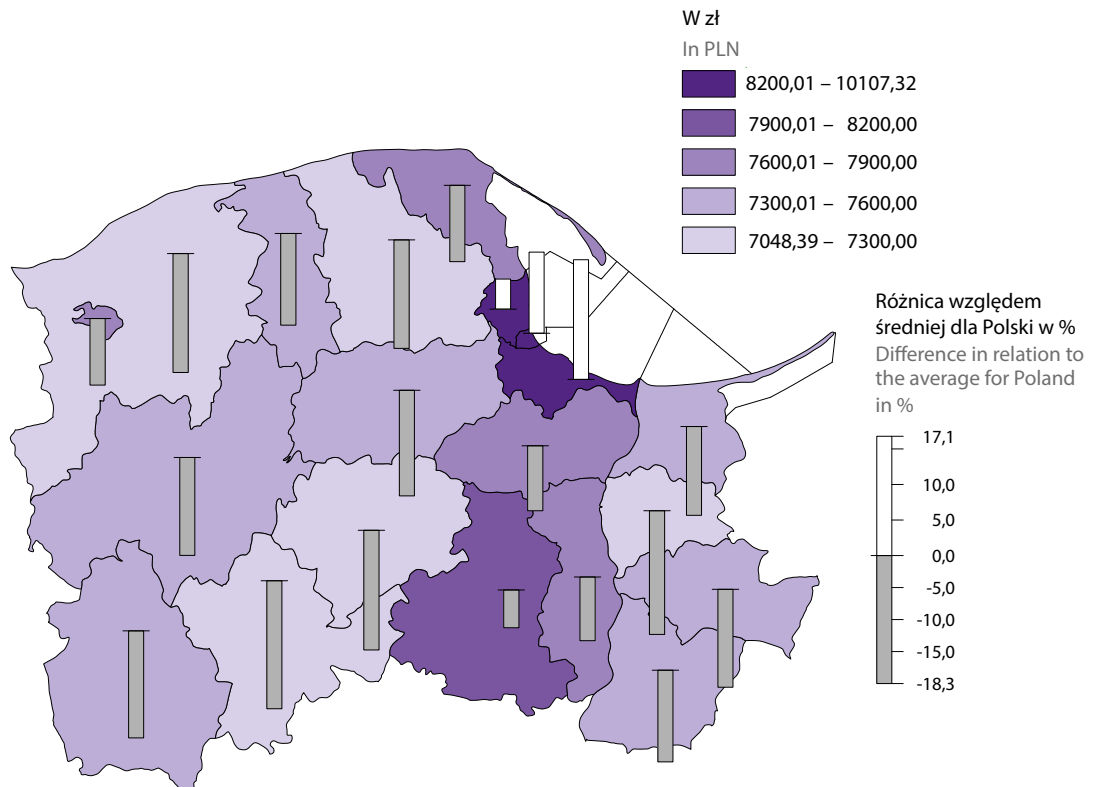
<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.  
<sup>a</sup> Data concern economic entities employing more than 9 persons.

W 2024 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto (w podmiotach o liczbie pracujących 10 i więcej osób) było wyższe niż w 2023 r. i niższe niż średnia w kraju.

**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.

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 o liczbie pracujących 10 i więcej 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).

W 2024 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto (w podmiotach gospodarczych o liczbie pracujących 10 i więcej osób) w województwie pomorskim wyniosło 8620,28 zł (o 0,1% mniej niż średnia w kraju) i wzrosło zarówno w porównaniu z 2023 r., jak i 2015 r. (odpowiednio o 14,2% i o 108,6%). Pod względem wysokości przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto województwo pomorskie uplasowało się na czwartym miejscu w kraju po województwach: mazowieckim, dolnośląskim i małopolskim. Wśród powiatów województwa pomorskiego najwyższe przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto odnotowano w Gdańsku (10107,32 zł), Sopocie (9627,92 zł) i Gdyni (8999,18 zł), a najniższe w powiatach: chojnickim (7048,39 zł), malborskim (7104,83 zł) i kościerskim (7150,46 zł).

**Mapa 27. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto<sup>a</sup> w 2024 r.**Map 27. Average monthly gross wages and salaries<sup>a</sup> in 2024

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących 10 i więcej osób.  
<sup>a</sup> Data concern economic entities employing 10 and more persons.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w województwie pomorskim w 2025 r. ukształtowało się na poziomie wyższym niż w 2024 r.

Informacje wynikowe o wysokości przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw zaprezentowano na podstawie miesięcznego meldunku o działalności gospodarczej DG-1 (dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących 10 i więcej 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).

**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 2025 r. w województwie pomorskim przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 9028,66 zł i w skali roku wzrosło o 7,6% (w 2024 r. odnotowano wzrost o 11,2%). W kraju przeciętne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 8934,98 zł, co oznacza wzrost o 8,1% w skali roku (w 2024 r. wzrost o 11,0%). Pod względem wysokości przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw województwo pomorskie uplasowało się na czwartym miejscu w kraju po województwach: mazowieckim, małopolskim i dolnośląskim.

W 2025 r. w województwie pomorskim wzrost przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w porównaniu z 2024 r. odnotowano m.in. w sekcjach: wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 12,2%), dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 11,3%), administrowanie i działalność wspierająca (o 10,3%), transport i gospodarka magazynowa (o 9,6%), handel; naprawa pojazdów samochodowych (o 9,2%), działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (o 9,1%), przetwórstwo przemysłowe (o 7,9%), pozostała działalność usługowa (o 6,1%), informacja i komunikacja (o 6,0%), budownictwo (o 5,4%), zakwaterowanie i gastronomia (o 4,0%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (o 3,7%) oraz obsługa rynku nieruchomości (o 3,4%). W skali roku nie odnotowano spadku przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w żadnej z sekcji sektora przedsiębiorstw.

W 2025 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw wyższe od średniej wojewódzkiej odnotowano m.in. w sekcjach: informacja i komunikacja (o 54,0%), wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 28,9%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (o 16,8%) oraz działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (o 14,8%).

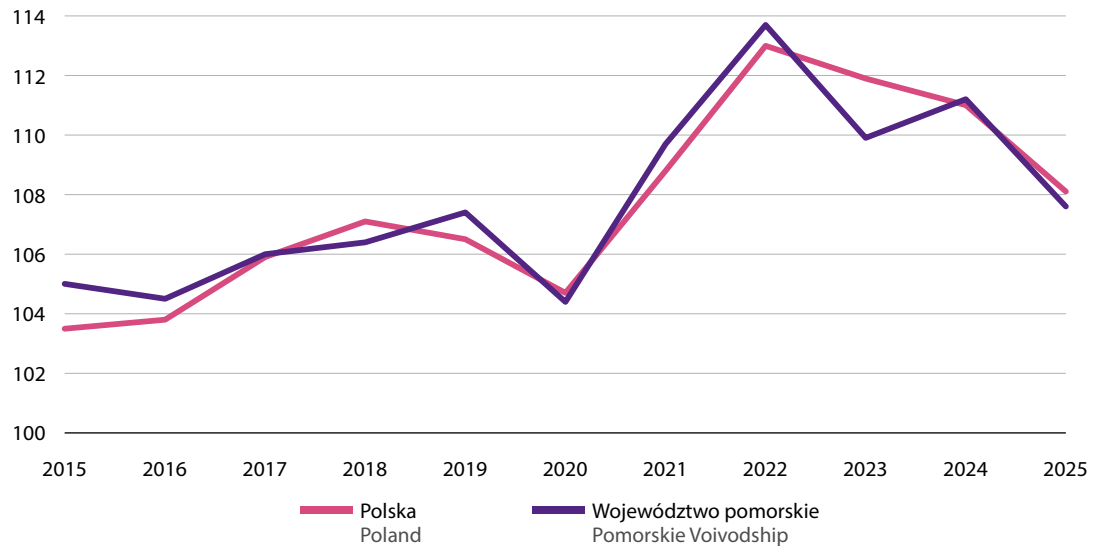
**Tablica 12. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw**

Table 12. Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector

Wyszczególnienie	2015	2020	2024	2025	Specification
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł	4171,76	5512,43	8393,41	9028,66	Average monthly gross wages and salaries in PLN
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w relacji do średniej krajowej (Polska=100)	101,2	101,9	101,5	101,0	Average monthly gross wages and salaries in relation to the national average (Poland=100)

**Wykres 30. Dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw rok poprzedni=100**

Chart 30. Indices of average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector previous year=100



W 2025 r. w województwie pomorskim przeciętna liczba emerytów i rencistów ukształtowała się na poziomie wyższym niż rok wcześniej. Odnotowano wzrost przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto, przy czym wzrost wielkości świadczeń wypłacanych z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych był wyższy niż świadczeń wypłacanych rolnikom indywidualnym.

W 2025 r. w województwie pomorskim przeciętna liczba emerytów i rencistów wyniosła 494,7 tys. osób, o 0,8% więcej niż w 2024 r.

W 2025 r. emerytury i renty z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w województwie pomorskim otrzymało 462,2 tys. osób (wzrost o 0,7% w stosunku do 2024 r.). Najliczniejszą grupę świadczeniobiorców z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych stanowili emeryci (79,3% ogólnej liczby świadczeniobiorców z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych), a najmniejszą osoby pobierające renty z tytułu niezdolności do pracy (5,8%). W porównaniu z 2024 r. wzrosła przeciętna liczba emerytów (o 1,3%), a niższa była przeciętna liczba rencistów otrzymujących świadczenia z tytułu niezdolności do pracy (o 4,8%) oraz liczba osób pobierających renty rodzinne (o 0,1%).

W 2025 r. emerytury i renty rolnicze pobierało 32,5 tys. osób (o 1,5% więcej niż w 2024 r.). W porównaniu z 2024 r. wzrost liczby świadczeniobiorców zaobserwowano w przypadku osób korzystających z rent rodzinnych (o 13,7%) oraz osób pobierających emerytury (o 1,3%), natomiast niższa była liczba osób otrzymujących renty z tytułu niezdolności do pracy (o 0,6%). Podobnie jak w przypadku świadczeń wypłacanych z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych, wśród rolników indywidualnych korzystających ze świadczeń społecznych również dominowali emeryci – ich udział wyniósł 75,5%. Najniższy udział stanowiły natomiast osoby pobierające renty rodzinne – 5,1%.

W 2025 r. w województwie pomorskim przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych wyniosła 4042,02 zł i była wyższa o 8,6% niż w 2024 r. (w kraju odpowiednio 4054,57 zł, wzrost o 8,5%). To samo świadczenie pobierane przez rolników indywidualnych ukształtowało się na poziomie 2285,19 zł, co oznacza wzrost o 6,7% w skali roku (w kraju odpowiednio 2228,07 zł, wzrost o 5,9%).

Tendencję wzrostową przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto obserwowano w przypadku wszystkich kategorii świadczeń zarówno w województwie pomorskim, jak i w kraju. Rozpatrując poszczególne kategorie świadczeń, największy wzrost przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto w województwie pomorskim odnotowano w przypadku renty rodzinnej wypłaconej rolnikom indywidualnym (o 24,8%).

W 2025 r. pod względem wysokości przeciętnej emerytury i renty z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych województwo pomorskie uplasowało się na czwartym miejscu w kraju i na piątym pod względem wysokości przeciętnego świadczenia wypłacanego rolnikom indywidualnym.

**Tablica 13. Świadczenia społeczne**

Table 13. 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	448,8	480,9	491,0	494,7
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	1955,84	2364,06	3722,76	4042,02
w tym emerytura of which retirement pension	2066,78	2447,75	3858,67	4174,55
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł Average monthly gross retirement and other pension of farmers in PLN	1186,54	1388,11	2140,78	2285,19
w tym emerytura of which retirement pension	1232,81	1397,27	2151,06	2258,87

**Dochód rozporządzalny** obejmuje bieżące dochody pieniężne i niepieniężne (w tym wartość spożycia naturalnego) gospodarstwa domowego, bez zaliczek na podatek dochodowy od osób fizycznych płaconych z tytułu dochodów, bez składek na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płacone przez ubezpieczonego pracownika oraz bez podatków płaconych przez osoby pracujące na własny rachunek. Przeznaczony jest na wydatki oraz przyrost oszczędności.

W 2024 r. przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w województwie pomorskim wyniósł 3193,61 zł i był wyższy od krajowego o 26,44 zł (o 0,8%), a dochód do dyspozycji wyniósł 3117,09 zł i był wyższy od krajowego o 14,03 zł (o 0,5%). W porównaniu z 2023 r. wartość dochodu rozporządzalnego na 1 osobę w województwie pomorskim wzrosła o 39,3% (w kraju wzrost o 18,3%), a w stosunku do 2015 r. odnotowano wzrost o 131,3% (w kraju o 128,5%). Dochód do dyspozycji w województwie pomorskim wzrósł zarówno w porównaniu z 2023 r., jak i 2015 r. odpowiednio o 40,1% i 132,8% (w kraju wzrost odpowiednio o 18,3% i o 131,9%).

**Tablica 14. Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny**  
Table 14. 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 a household	1380,92	1799,12	2291,82	3193,61	3167,17
w tym dochód do dyspozycji of which disposable income	1339,14	1741,89	2224,97	3117,09	3103,06

**Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych**

– 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.

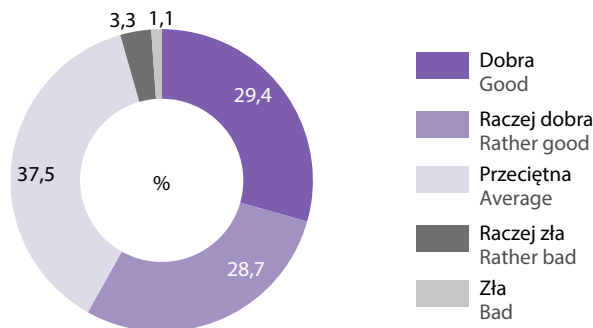
**Transfery społeczne** – bieżące przelewy otrzymywane przez gospodarstwa domowe podczas okresu odniesienia dochodu, przeznaczone do zmniejszenia ciężarów finansowych związanych z wieloma nieprzewidywalnymi sytuacjami lub potrzebami, dokonywane w ramach wspólnie organizowanych systemów lub poza tymi systemami przez organy rządowe lub instytucje typu non-profit świadczące usługi na rzecz gospodarstw domowych (NPISH).

**Współczynnik Giniego** – miara nierówności rozkładu dochodów; przyjmuje wartość między 0 a 1 (lub jeśli przemnożymy przez 100 - między 0 a 100). Współczynnik ten osiąga wartość 0 (rozkład jednorodny), gdy wszystkie osoby mają ten sam dochód, natomiast wartość 1, gdy wszystkie osoby poza jedną mają dochód zerowy. Im wyższa jest wartość wskaźnika, tym większy jest stopień koncentracji dochodów i większe ich zróżnicowanie.

Ubóstwo jest zjawiskiem wielowymiarowym i ze względów praktycznych pojęcie ubóstwa ograniczone zostało w niniejszym opracowaniu do wymiaru ekonomicznego. Jedną z miar wykorzystywanych do analizy ubóstwa jest wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych. Według wyników Europejskiego Badania Warunków Życia Ludności (EU-SILC) z 2024 r. w województwie pomorskim wyniósł on 13,9%, co oznacza wzrost w skali roku o 1,4 p.proc. Pod względem najniższej wartości tego wskaźnika województwo pomorskie uplasowało się na ósmym miejscu w kraju, a najniższy wskaźnik zagrożenia ubóstwem odnotowano w województwie śląskim (7,6%). W Polsce wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych wyniósł 13,8% (spadek o 0,2 p.proc. w stosunku do 2023 r.).

Do zbadania poziomu nierówności dochodowych często wykorzystywaną miarą jest współczynnik Giniego (im niższa jest jego wartość, tym mniejsze jest zróżnicowanie dochodów). Według wyników badania EU-SILC w 2024 r. w województwie pomorskim wskaźnik ten wyniósł 25,8% (w 2023 r. – 27,2%). Zróżnicowanie ekwiwalentnego dochodu do dyspozycji w województwie pomorskim było mniejsze niż w kraju, gdzie współczynnik Giniego zmniejszył się z 27,0% w 2023 r. do 26,0% w 2024 r. W podziale na województwa najniższą wartością współczynnika Giniego charakteryzowało się województwo opolskie i śląskie (po 22,2%), a najwyższą województwo mazowieckie (29,1%), natomiast województwo pomorskie wraz z województwem kujawsko-pomorskim uplasowało się na jedenastej pozycji.

**Wykres 31. Subiektywna ocena sytuacji materialnej gospodarstw domowych w 2024 r.**  
 Chart 31. Subjective assessment of household financial situation in 2024



W 2024 r. najwięcej mieszkańców województwa pomorskiego (37,5%) oceniło sytuację materialną swojego gospodarstwa domowego jako „przeciętna” (w 2023 r. – 38,9%). Oceny skrajne „dobra” i „zła” sytuacji materialnej gospodarstw domowych zostały wystawione przez odpowiednio 29,4% i 1,1% mieszkańców (w 2023 r. odpowiednio 24,1% i 1,5%). W kraju również najwięcej osób (38,0%) oceniło sytuację materialną gospodarstwa domowego jako „przeciętna” (w 2023 r. – 41,1%), a jako „dobra” i „zła” odpowiednio 28,9% i 0,9% mieszkańców (w 2023 r. odpowiednio 25,7% i 1,0%).

## Pomoc społeczna i wspieranie rodziny

### Social assistance and family support

W latach 2014-2022 świadczenia społeczne przekazywano corocznie coraz mniejszej liczbie osób, w 2023 r. wzrosła liczba osób którym przyznano świadczenia, a w 2024 r. ponownie odnotowano spadek. Natomiast od 2022 r. kwota wydatkowana na świadczenia społeczne stopniowo wzrasta.

Od 2014 r. (z wyjątkiem 2023 r.) utrzymuje się coroczny spadek liczby beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej.

W 2024 r. kontynuowano realizowanie rozpoczętego w kwietniu 2016 r. programu „Rodzina 800 plus” (do 31 grudnia 2023 r. „Rodzina 500 plus”), kierowanego do rodzin naturalnych, a także dzieci objętych opieką w pieczy zastępczej. Świadczeniem objęto mniejszą liczbę dzieci niż rok wcześniej, natomiast w związku z podwyższeniem kwoty świadczenia z 500 zł na 800 zł, wydatki na ten cel były wyższe.

W końcu 2024 r. w skali roku wzrosła zarówno liczba placówek zajmujących się opieką nad dziećmi do lat 3, jak i liczba miejsc oraz dzieci przebywających w tych placówkach.

W 2024 r. w województwie pomorskim świadczenia społeczne w ramach zadań własnych i zadań zleconych jednostkom samorządu terytorialnego przyznano na podstawie decyzji 53,8 tys. osób bez względu na liczbę pobieranych świadczeń, ich rodzaj, formę oraz źródło finansowania (o 4,6 tys. osób mniej niż w 2023 r. i o 55,9 tys. osób mniej niż w 2015 r.). Osoby te wchodziły w skład 41,0 tys. rodzin, w których łącznie było 80,9 tys. osób. Przeliczając na 10 tys. ludności pomoc została przyznana dla 228 osób (248 w 2023 r. i 476 w 2015 r.). W kraju wskaźnik ten był niższy i wyniósł 221 osób (236 w 2023 r. i 460 w 2015 r.).

**Tablica 15. Świadczenia pomocy społecznej**  
Table 15. Social assistance benefits

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Osoby, którym decyzją przyznano świadczenia pomocy społecznej (rzeczywista liczb osób) Beneficiaries of social assistance benefits (total real number of persons)	109617	67044	58371	53755
Udzielone świadczenia w tys. zł Benefits granted in thousand PLN	230353,7	245766,8	269369,1	309781,6
pomoc pieniężna financial assistance	156855,3	143640,6	143019,7	168747,6
pomoc niepieniężna non-financial assistance	73498,4	102126,2	126349,4	141034,0
Osoby, którym decyzją przyznano świadczenia pomocy społecznej na 10 tys. ludności Beneficiaries per 10 thousand population	476	284	248	228

Pomoc pieniężną stanowią m.in. różnego rodzaju zasiłki (stałe, okresowe, celowe, pomoc na usamodzielnienie i kontynuowanie nauki, pomoc dla cudzoziemców), natomiast pomoc niepieniężna obejmuje m.in. posiłek, schronienie w placówkach dla bezdomnych, ubranie, sprawienie pogrzebu, usługi opiekuńcze, pomoc na zagospodarowanie w formie rzeczowej. Osoby potrzebujące mogły otrzymać pomoc zarówno w formie pieniężnej, jak i niepieniężnej.

W 2024 r. w województwie pomorskim świadczenia w formie pieniężnej na podstawie decyzji otrzymało 43,8 tys. osób (o 9,4% mniej niż w 2023 r. i o 50,2% mniej niż w 2015 r.). Zasiłki celowe przyznano dla 22,3 tys. osób, zasiłki stałe dla 13,4 tys. osób, a zasiłki okresowe dla 7,0 tys. osób. Świadczenia w formie niepieniężnej przyznano dla 29,8 tys. osób (o 7,6% mniej niż w 2023 r. i o 50,4% mniej niż w 2015 r.). Były to głównie: posiłek (17,5 tys. osób), usługi opiekuńcze oraz specjalistyczne usługi opiekuńcze (8,9 tys. osób), zapewnienie schronienia w noclegowniach, schroniskach i domach dla bezdomnych (2,9 tys. osób) oraz sprawienie pogrzebu (0,4 tys. świadczeń).

W ramach pomocy społecznej organizowanej i świadczonej przez jednostki samorządu terytorialnego (zadania własne i zlecone), a także realizowanej przez powiatowe centra pomocy rodzinie (zadania własne oraz z zakresu administracji rządowej) na pomoc społeczną w 2024 r. wydano łącznie 309,8 mln zł (o 40,4 mln zł więcej niż w 2023 r. i o 79,4 mln zł więcej niż w 2015 r.). Na pomoc pieniężną przeznaczono 168,7 mln zł (o 25,7 mln zł więcej niż w 2023 r. i o 11,9 mln zł więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 54,5% wydatkowanej kwoty ogółem. Z tego na zasiłki stałe przeznaczono 113,1 mln zł, na zasiłki celowe – 37,7 mln zł, a na zasiłki okresowe – 12,1 mln zł. W ramach pomocy niepieniężnej na świadczenia wydano 141,0 mln zł (o 14,7 mln zł więcej niż w 2023 r. i o 67,5 mln zł więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 45,5% ogółu wydatkowanej kwoty. Na usługi opiekuńcze oraz specjalistyczne usługi opiekuńcze wydano 85,1 mln zł, na schronienie – 35,4 mln zł, na posiłek – 19,1 mln zł, a na sprawienie pogrzebu – 1,3 mln zł.

W 2024 r. w województwie pomorskim w przeliczeniu na jednego beneficjenta pomocy społecznej wydano 5763 zł, co było kwotą wyższą o 1148 zł niż rok wcześniej oraz wyższą o 3662 zł niż w 2015 r. W kraju przeciętna wartość pomocy była niższa niż w województwie we wszystkich analizowanych latach i w 2024 r. wyniosła 5612 zł (więcej niż w 2023 r. i 2015 r. odpowiednio o 1438 zł i o 3564 zł).

**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.

**Tablica 16. Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej**  
Table 16. Beneficiaries of social assistance at domicile

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Gospodarstwa domowe korzystające ze środowiskowej pomocy społecznej Households benefiting from social assistance at domicile	65498	46708	40203	38071
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej Beneficiaries of social assistance at domicile	170374	101711	85112	77250
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej na 10 tys. ludności Beneficiaries of social assistance at domicile per 10 thousand population	739	431	361	327

Środowiskowa pomoc społeczna zrealizowana w województwie pomorskim w 2024 r. na podstawie ustawy o pomocy społecznej została skierowana do 38,1 tys. gospodarstw domowych i objęła 77,3 tys. beneficjentów. W porównaniu z 2023 r. liczba beneficjentów była niższa o 9,2%, a w stosunku do 2015 r. niższa o 54,7%. W przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców województwa pomorskiego pomoc przyznano 327 osobom (o 34 osoby mniej niż w 2023 r. i o 412 osób mniej niż w 2015 r.). W kraju wskaźnik ten był niższy i wyniósł 313 osób (odpowiednio o 25 i o 397 osób mniej).

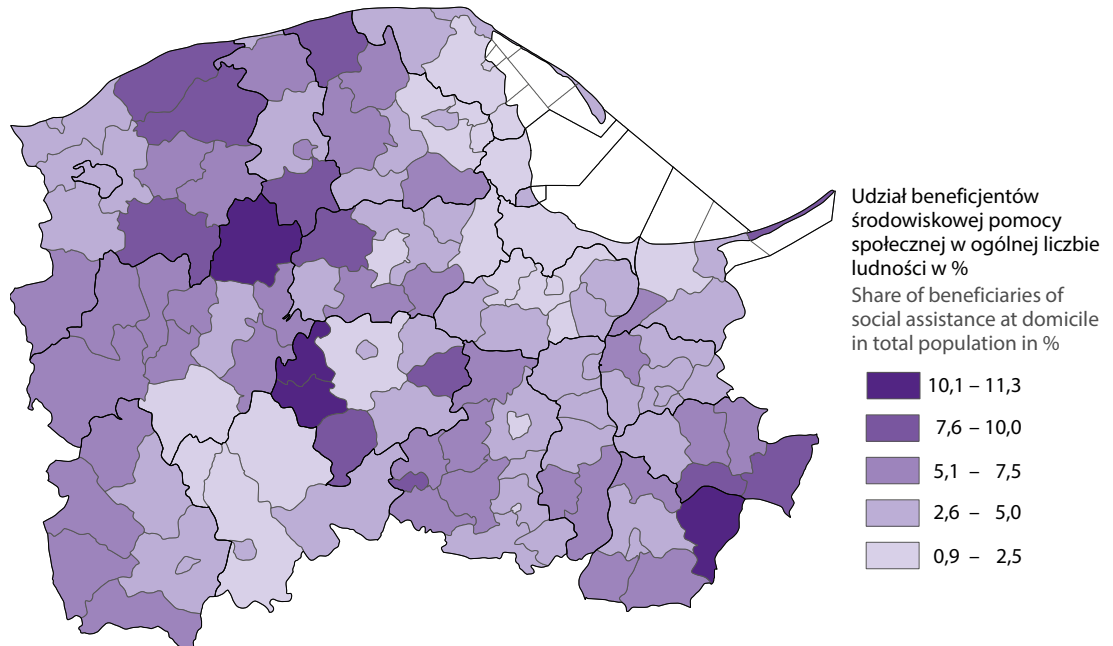
Zasięg korzystania z pomocy społecznej w województwie pomorskim, czyli udział beneficjentów pomocy społecznej w ogólnej liczbie mieszkańców województwa, wyniósł 3,3%, o 0,3 p.proc. mniej niż w 2023 r. i o 4,1 p.proc. mniej niż w 2015 r. W kraju odnotowano nieznacznie niższą wartość – 3,1% w 2024 r. (o 0,3 p.proc. mniej niż w 2023 r. i o 4,0 p.proc. mniej niż w 2015 r.).

Występuje duże regionalne zróżnicowanie zasięgu korzystania z pomocy społecznej osób i gospodarstw domowych. W 2024 r. najczęściej z pomocy społecznej korzystali mieszkańcy powiatów: sztumskiego (6,0% ogólnej liczby ludności powiatu) i bytowskiego (5,8%), a najrzadziej mieszkańcy Gdańska (1,7%) i Gdyni (1,8%).

W 2024 r. zasięg beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej w 48 gminach województwa pomorskiego kształtował się w przedziale 5-10% (39,0% gmin województwa). Liczba gmin, w których udział ludności korzystającej z pomocy społecznej był mniejszy niż 5% wzrosła prawie 6-krotnie w porównaniu z 2015 r. (z 12 do 71 gmin). Jednocześnie niemal 18-krotnie zmniejszyła się liczba gmin, w których zasięg beneficjentów był większy niż 10% (z 71 do 4 gmin).

**Mapa 28. Zasięg korzystania ze środowiskowej pomocy społecznej w 2024 r.**

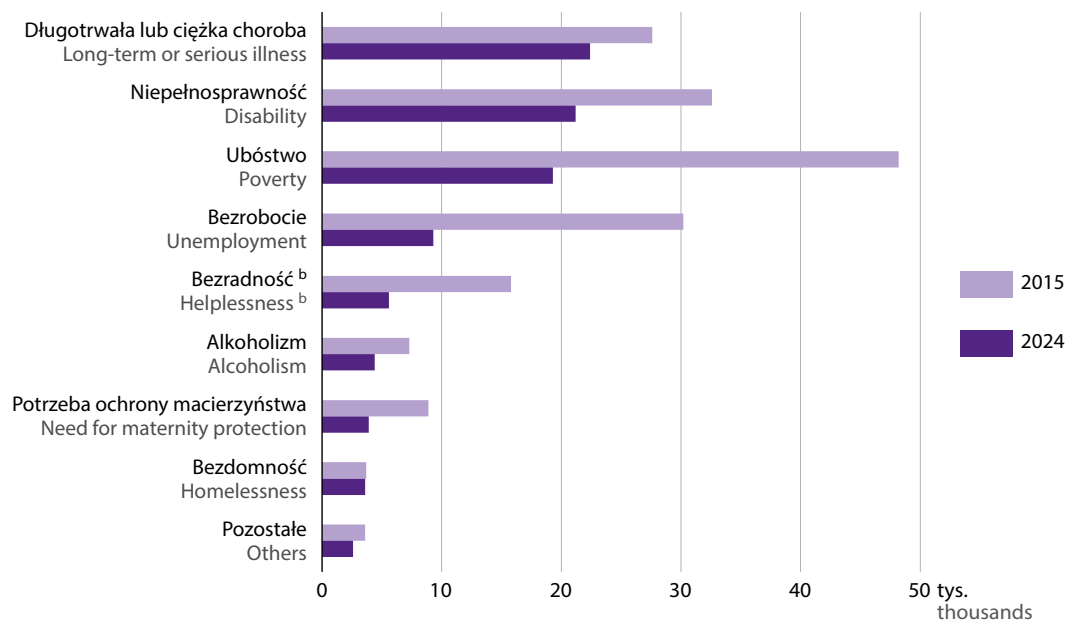
Map 28. Coverage of social assistance at domicile in 2024



Jedna rodzina mogła uzyskać pomoc z kilku przyczyn. W 2024 r. w województwie pomorskim najczęściej pomoc społeczną przyznawano ze względu na: długotrwałą lub ciężką chorobę – 22,4 tys. rodzin (27,6 tys. w 2015 r.), niepełnosprawność – 21,2 tys. rodzin (odpowiednio 32,6 tys.), ubóstwo – 19,3 tys. rodzin (odpowiednio 48,2 tys.) oraz bezrobocie – 9,3 tys. rodzin (odpowiednio 30,2 tys.).

**Wykres 32. Rodziny, którym przyznano pomoc<sup>a</sup> według przyczyn**

Chart 32. Number of families granted social assistance<sup>a</sup> by causes



<sup>a</sup> Na podstawie decyzji. <sup>b</sup> W sprawach opiekuńczo-wychowawczych i prowadzenia gospodarstwa domowego.  
a By virtue of an administrative decision. b Care and education as well as household management problems.

**Świadczenie wychowawcze** od 1 kwietnia 2016 r. przysługuje osobom uprawnionym na mocy ustawy z dnia 11 lutego 2016 r. o pomocy państwa w wychowaniu dzieci. Od 1 lipca 2019 r. świadczenie wychowawcze przysługuje na każde dziecko do ukończenia 18 roku życia, bez względu na dochód osiągany przez rodzinę; również od tej daty nie są gromadzone informacje o liczbie rodzin pobierających to świadczenie. Od 1 czerwca 2022 r. świadczenie wychowawcze otrzymują dzieci w pieczy zastępczej (do 31 maja 2022 r. były to dodatki w kwocie równej/ odpowiadającej wysokości świadczenia wychowawczego). Świadczenie finansowane jest z budżetu państwa.

**Tablica 17. Świadczenie wychowawcze**  
Table 17. Child-raising benefit

Wyszczególnienie Specification	2016 <sup>a</sup>	2020	2023	2024
Wydatki na świadczenia wychowawcze w tys. zł Child-raising benefit payments in thousand PLN	1110836	2637716	2824588 <sup>b</sup>	4486340 <sup>b</sup>
Przeciętna miesięczna liczba dzieci, na które rodziny otrzymują świadczenie wychowawcze Monthly average number of children in respect of whom families received a child-raising benefit	247957	427948	464947 <sup>b</sup>	462262 <sup>b</sup>

a Dane dotyczą okresu od 1 kwietnia do 31 grudnia. b Łącznie z dziećmi w pieczy zastępczej.  
Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej i Zakładu Ubezpieczeń Społecznych.

a Data concern the period from 1 April to 31 December. b Including foster care children.  
Source: data from the Ministry of Family, Labour and Social Policy and Social Policy and Social Insurance Institution.

W 2024 r. kontynuowano realizowanie rozpoczętego w kwietniu 2016 r. rządowego programu „Rodzina 800 plus” (do 31 grudnia 2023 r. „Rodzina 500 plus”), będącego długofalowym wsparciem kierowanym do rodzin naturalnych, a także do rodzinnej pieczy zastępczej i placówek instytucjonalnej pieczy zastępczej.

W 2024 r. świadczenie wychowawcze w wysokości 800 zł wypłacano na wszystkie dzieci do 18 roku życia, w tym także na dzieci umieszczone w pieczy zastępczej (na które do 31 maja 2022 r. wypłacano trzy rodzaje dodatków: dodatek wychowawczy, dodatek do zryczałtowanej kwoty, dodatek w wysokości świadczenia wychowawczego).

Przeciętna miesięczna liczba dzieci, na które wypłacono świadczenia w 2024 r. wyniosła 462,3 tys. dzieci (w 2023 r. – 464,9 tys.). Natomiast w związku z podwyższeniem kwoty świadczenia wychowawczego z 500 zł na 800 zł, wydatki z budżetu państwa na ten cel wzrosły z 2824,6 mln zł w 2023 r. do 4486,3 mln zł w 2024 r.

W 2024 r. kontynuowano także program Karta Dużej Rodziny oferujący rodzinom wielodzietnym (mającym obecnie lub w przeszłości na utrzymaniu łącznie co najmniej troje dzieci) system zniżek oraz dodatkowych uprawnień przy korzystaniu z oferty kulturalnej, rekreacyjnej i transportowej. W województwie pomorskim Kartę posiadało 134,7 tys. rodzin (o 5,1% więcej niż w 2023 r.). Największy udział rodzin posiadających Kartę wśród wszystkich rodzin z Kartą w całym województwie odnotowano w powiecie wejherowskim (11,5%) i kartuskim (10,3%) oraz w Gdańsku (10,0%), natomiast najniższy w Sopocie (0,7%) i w powiecie nowodworskim (1,4%).

**Tablica 18. Świadczenia na rzecz rodziny**  
Table 18. Family benefits

Wyszczególnienie	2018	2020	2023	2024	Specification
Dobry Start <sup>a</sup> :					Good Start <sup>a</sup> :
kwota świadczeń wypłaconych (w ciągu roku) w tys. zł	•	86191	93262	94365	amount of benefits paid (during a year) in thousand PLN
liczba dzieci (i osób uczących się), na które wypłacono świadczenie (w ciągu roku)	•	287429	311120	314549	number of children (and persons in education) in respect of whom benefits have been paid (during a year)
Zasiłek rodzinny:					Family allowance:
kwota świadczeń <sup>b</sup> wypłaconych (w ciągu roku) w tys. zł	294413	244287	162366	130564	amount of family allowances <sup>b</sup> (during a year) in thousand PLN
dzieci, na które rodzice otrzymują zasiłek rodzinny	143911	116380	75053	59806	children in respect of whom parents receive family allowances
udział dzieci w wieku do lat 17, na które rodzice otrzymują zasiłek rodzinny w ogólnej liczbie dzieci w tym wieku	29,5	23,5	15,4	12,4	share of children aged under 17 years in respect of whom parents receive family allowances in the total number of children of this age
Fundusz alimentacyjny:					Alimony fund:
kwota świadczeń wypłaconych (w ciągu roku) w tys. zł	92786	80850	66451	64637	amount of benefits paid (during a year) in thousand PLN
liczba wypłaconych świadczeń	225487	192728	153456	142729	number of paid benefits
Ulga prorodzinna w zeznaniach podatkowych PIT:					Family tax relief in PIT returns:
kwota odliczeń od podatku z tytułu ulgi prorodzinnej w tys. zł	348474	351255	272901	•	amount of the pro-family tax relief deductions in thousand PLN
liczba dzieci <sup>c</sup>	414418	428326	452211	•	number of children <sup>c</sup>

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” programme, a benefit for a school starter kit is paid once at the beginning of the school year to each child starting education. b Including supplements. c The total number of children is given as the sum of children in respect of whom the child tax relief was deducted and those entitled to a refund of the unused portion of the relief.

W ramach programu „Dobry start” pomoc realizowana jest w formie jednorazowego świadczenia pieniężnego w wysokości 300 zł na uczące się dziecko i ma wspomóc rodziny w ponoszeniu wydatków związanych z rozpoczęciem roku szkolnego. Świadczenie przysługuje do ukończenia przez dziecko 20. roku życia, a na dziecko niepełnosprawne do ukończenia przez nie 24. roku życia. W 2024 r. w województwie pomorskim przekazano na ten cel 94,4 mln zł (o 1,2% więcej niż w 2023 r.) dla 314,5 tys. uczniów (o 1,1% więcej).

W 2024 r. na świadczenia rodzinne, mające na celu finansowe wsparcie rodzin z dziećmi lub z osobami niepełnosprawnymi, przeznaczono 1181,2 mln zł, o 232,8 mln zł (o 24,6%) więcej niż w 2023 r.

Wśród wydatków na świadczenia rodzinne istotne znaczenie miały wydatki na pomoc skierowaną do rodzin z dziećmi, czyli zasiłki rodzinne wraz z dodatkami (środki na częściowe pokrycie wydatków na utrzymanie dziecka). W 2024 r. kwota wypłaconych zasiłków rodzinnych wraz z dodatkami wyniosła 130,6 mln zł, o 19,6% mniej niż w 2023 r. W porównaniu z rokiem poprzednim niższa była także liczba rodzin pobierających to świadczenie – spadek z 31,4 tys. do 24,3 tys. (o 22,7%) oraz liczba dzieci, na które rodzice otrzymują zasiłek – z 75,1 tys. do 59,8 tys. (o 20,3%). Zmniejszył się również udział dzieci do lat 17, na które rodzice otrzymują zasiłek rodzinny w ogólnej liczbie dzieci w tym wieku (z 15,4% do 12,4%).

W ramach świadczeń rodzinnych obok zasiłków rodzinnych wypłacane są także zasiłki pielęgnacyjne, czyli przyznane w celu częściowego pokrycia wydatków wynikających z konieczności zapewnienia opieki i pomocy innej osoby w związku z niezdolnością do samodzielnej egzystencji. Kwota wypłaconych świadczeń pielęgnacyjnych rosła corocznie osiągając w 2024 r. wartość 242,3 mln zł, o 4,0% więcej niż w 2023 r. Udział zasiłków pielęgnacyjnych w świadczeniach rodzinnych ogółem wyniósł 20,5% (24,6% w 2023 r.).

Od 1 stycznia 2022 r. wprowadzono rodzinny kapitał opiekuńczy, który przysługuje na każde drugie i kolejne dziecko w rodzinie w wieku od 12. do 35. miesiąca życia w maksymalnej wysokości 12 tys. zł na dziecko. Podczas składania wniosku rodzic dziecka/osoba, która przyjęła dziecko na wychowanie decyduje o formie wypłaty świadczenia, tj. czy chce otrzymywać świadczenie w wysokości 500 zł przez 24 miesiące, czy w wysokości 1000 zł przez 12 miesięcy. Składanie wniosków o rodzinny kapitał opiekuńczy było możliwe do 30 września 2024 r. Od 1 października 2024 r. zostało to zastąpione świadczeniem „aktywnie w domu” w ramach nowego programu „Aktywny Rodzic”. Rodzice, którzy nabyli prawo do rodzinnego kapitału opiekuńczego przed 1 października 2024 r., mogli kontynuować pobieranie świadczenia na zasadzie zachowania praw nabytych, z zastrzeżeniem, że nie można pobierać jednocześnie rodzinnego kapitału opiekuńczego i świadczeń z programu „Aktywny Rodzic” (tj. świadczenia „aktywnie w domu”, „aktywnie w żłobku” lub „aktywni rodzice w pracy”). W 2024 r. w województwie pomorskim łączna wartość wypłaconych środków w ramach rodzinnego kapitału opiekuńczego wyniosła 131,6 mln zł, a miesięcznie wypłacano średnio 11,9 tys. świadczeń. Wśród wypłaconych środków przeważały (81,5%) świadczenia wypłacone w wysokości 1000 zł.

Dla dzieci i innych osób, które nie otrzymują należnego im wsparcia finansowego od osób zobowiązanych do alimentacji, został stworzony fundusz alimentacyjny. W 2024 r. na świadczenia z funduszu alimentacyjnego wydatkowano 64,6 mln zł, o 2,7% mniej niż w 2023 r. Wypłata środków ma charakter zwrotny, a do jej spłaty zobowiązani są dłużnicy alimentacyjni. W 2024 r. średnio miesięcznie udzielono 11,9 tys. świadczeń (12,8 tys. w 2023 r.), a ich przeciętna kwota wyniosła 453 zł (433 zł rok wcześniej).

**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 w wieku do lat 3. 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 godz. 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.

Na koniec 2024 r. w województwie pomorskim działało łącznie 411 żłobków i klubów dziecięcych (o 7 więcej niż rok wcześniej). Stanowiły one 7,2% wszystkich placówek tego typu w kraju. Najwięcej żłobków i klubów dziecięcych prowadzonych było przez osoby fizyczne (230), a najmniej przez jednostki nieposiadające osobowości prawnej (24). Pozostałe placówki prowadzone były przez osoby prawne (87) i gminy (70).

W końcu 2024 r. żłobki i kluby dziecięce łącznie dysponowały 14,1 tys. miejsc (o 2,2% więcej niż w 2023 r.), w tym 83,0% miejsc zapewniały żłobki. Na 1000 dzieci w wieku do lat 3 przypadało 245 miejsc w żłobkach i klubach dziecięcych (218 w poprzednim roku). W kraju wskaźnik ten był wyższy i wyniósł 272 (236 w 2023 r.). Wśród powiatów województwa pomorskiego najwyższy wskaźnik odnotowano w Sopocie (459) i w powiecie człuchowskim (331), a najniższy w powiecie lęborskim (104) i starogardzkim (164).

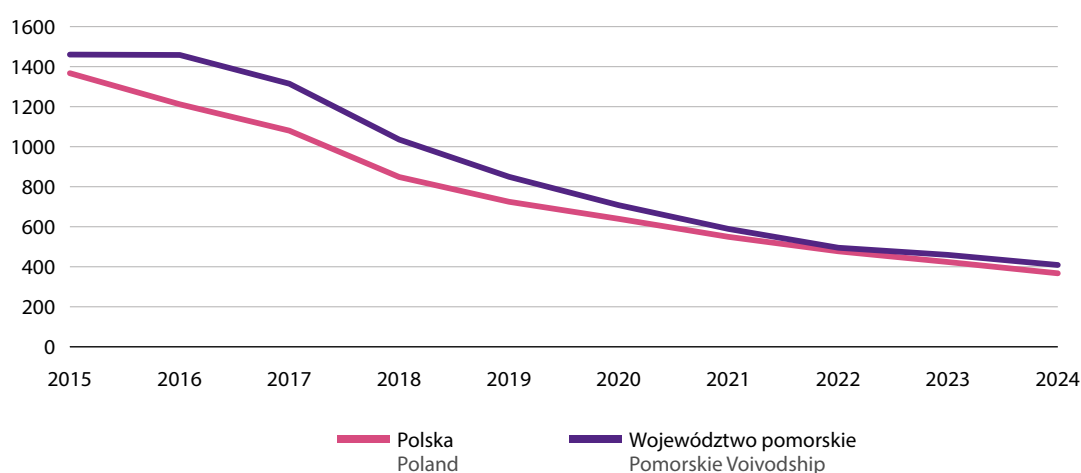
**Tablica 19. Żłobki i kluby dziecięce**  
 Stan w dniu 31 grudnia  
**Table 19. Nurseries and children's clubs**  
 As of 31 December

Wyszczególnienie	2015	2020	2023	2024	Specification
Żłobki	161	227	285	300	Nurseries
w tym publiczne	28	50	•	•	of which public
Kluby dziecięce	53	102	119	111	Children's clubs
w tym publiczne	-	3	•	•	of which public
Miejsca:					Places:
w żłobkach	4224	8722	11275	11688	in nurseries
w klubach dziecięcych	786	1974	2513	2397	in children's clubs
Dzieci:					Children staying:
w żłobkach	3712	7088	8547	9237	in nurseries
w klubach dziecięcych	681	1501	1846	1854	in children's clubs

Źródło: od 2023 r. – dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej i Zakładu Ubezpieczeń Społecznych.  
 Source: since 2023 – data from the Ministry of Family, Labour and Social Insurance Institution.

W końcu 2024 r. w województwie pomorskim w żłobkach i klubach dziecięcych przebywało łącznie 11,1 tys. dzieci (o 6,7% więcej niż w 2023 r.), w tym 83,3% w żłobkach. Wśród nich dwulatki stanowiły ponad połowę podopiecznych – 54,3%, a dzieci które miały ukończony pierwszy rok życia – 39,3%. Najmniej było dzieci poniżej pierwszego roku życia (0,8%) oraz trzylatków (5,4%). Z placówek opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 korzystały również dzieci w wieku 4 lat i więcej, jednak ich udział był niewielki i wyniósł 0,2%.

**Wykres 33. Dzieci w wieku do lat 3 na 100 miejsc w żłobkach<sup>a</sup> i klubach dziecięcych**  
 Stan w dniu 31 grudnia  
**Chart 33. Children up to the age of 3 years per 100 places in nurseries<sup>a</sup> and children's clubs**  
 As of 31 December

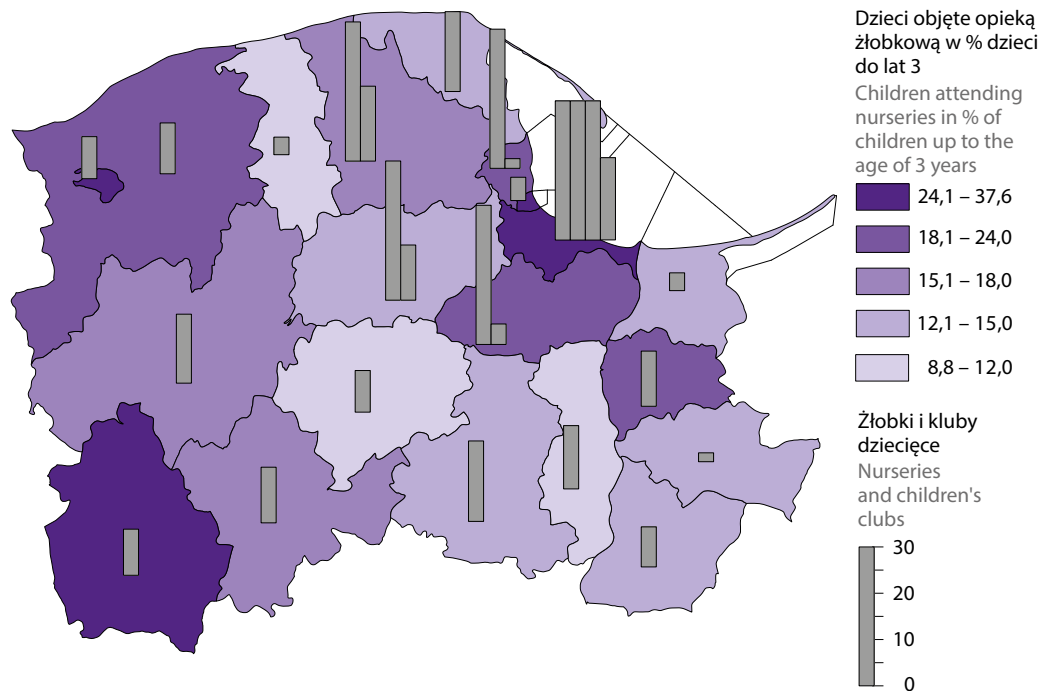


<sup>a</sup> łącznie z oddziałami żłobkowymi (w województwie pomorskim w latach 2016-2017, w Polsce w latach 2015-2021).  
<sup>a</sup> including nursery sections (in Pomorskie Voivodship in 2016-2017, in Poland in 2015-2021).

Udział dzieci objętych opieką w żłobkach i klubach dziecięcych w ogólnej liczbie dzieci do lat 3 w końcu 2024 r. wyniósł 19,3%, o 2,9 p.proc. więcej niż w poprzednim roku. W kraju wskaźnik ten ukształtował się na wyższym poziomie – 21,9% (o 2,4 p.proc. więcej niż w 2023 r.). Analizując opiekę nad dziećmi w wieku do lat 3 na poziomie powiatów województwa pomorskiego można zauważyć, że największy udział dzieci korzystających ze żłobków i klubów dziecięcych odnotowano w Sopocie – 37,6% i w Słupsku – 29,8%. Natomiast najniższy udział wystąpił w powiecie lęborskim – 8,8% i tczewskim – 10,3%.

W końcu 2024 r. w 61,8% gmin województwa pomorskiego działał przynajmniej jeden żłobek lub klub dziecięcy (56,9% w 2023 r.).

**Mapa 29. Żłobki i kluby dziecięce w 2024 r.**  
 Stan w dniu 31 grudnia  
 Nurseries and children's clubs in 2024  
 As of 31 December



Według stanu na koniec 2024 r. w województwie pomorskim opiekę nad dziećmi do lat 3 sprawowało również 247 dziennych opiekunów (o 11 więcej niż w 2023 r.). Podmiotem prowadzącym dla większości z nich (178) były osoby fizyczne, a pozostałe prowadziły osoby prawne (57), jednostki nieposiadające osobowości prawnej (20) i gminy (3).

W końcu 2024 r. liczba miejsc u dziennych opiekunów wyniosła 1727 (o 8,1% więcej niż w 2023 r.). Najwięcej miejsc posiadali opiekunowie w Gdyni (546) i w Gdańsku (417), a najmniej w powiecie słupskim (26) i gdańskim (30). W ośmiu powiatach nie było dziennych opiekunów. Biorąc pod uwagę liczbę miejsc na 1000 dzieci w wieku do lat 3 najwyższą wartość wskaźnika odnotowano w Gdyni (116) i w powiecie tczewskim (87), a najniższą w powiecie gdańskim (9) i kartuskim (10). Z opieki skorzystało 1427 dzieci (o 15,2% więcej niż w poprzednim roku), wśród których największą grup stanowią dwulatki – 56,9% i dzieci roczne – 31,0%.

Według danych Zakładu Ubezpieczeń Społecznych na koniec 2024 r. zarejestrowanych było 335 niań (o 48 więcej niż w poprzednim roku), zatrudnionych na podstawie umowy uaktywniającej. Wśród nich najwięcej osób było w wieku 50-59 lat (36,1%). Większość (99,4%) wszystkich niań stanowiły kobiety.

## Warunki mieszkaniowe

### Housing conditions

W 2024 r. w województwie pomorskim odnotowano wzrost liczby mieszkań w zasobach mieszkaniowych w stosunku do roku poprzedniego.

W skali roku odnotowano wzrost długości sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej oraz sieci gazowej, co przełożyło się na wzrost zużycia wody w gospodarstwach domowych, więcej ścieków zostało odprowadzonych siecią kanalizacyjną, wzrosło także zużycie gazu z sieci.

#### Tablica 20. Zasoby mieszkaniowe <sup>a</sup>

Stan w dniu 31 grudnia

Table 20. Dwelling stocks <sup>a</sup>

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Mieszkania Dwellings	836573	934604	987998	1005179
Zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności Dwelling stocks per 1,000 population	362,5	396,3	418,7	426,0
Przeciętna w zasobach: Dwelling stocks, average:				
liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	3,79	3,76	3,74	3,73
powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup> useful floor area of a dwelling in m <sup>2</sup>	71,8	73,1	73,3	73,3
liczba osób na 1 mieszkanie number of persons per dwelling	2,76	2,52	2,39	2,35

a Na podstawie bilansów.

a Based on balances.

Zasoby mieszkaniowe województwa pomorskiego na koniec grudnia 2024 r. obejmowały 1005,2 tys. mieszkań (o 1,7% więcej niż w 2023 r. i o 20,2% więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 6,3% zasobów mieszkaniowych w Polsce. Na 1 mieszkanie przypadały średnio 2 osoby, a przeciętna powierzchnia 1 mieszkania w zasobach mieszkaniowych to 73,3 m<sup>2</sup>. Pod względem liczby mieszkań przypadających na 1000 mieszkańców województwo pomorskie uplasowało się na siódmym miejscu w kraju (426,0 mieszkań). W 2024 r. w miastach znajdowało się 71,4% ogólnej liczby mieszkań, a ich liczba wzrosła o 11,7 tys. (o 1,7%) w stosunku do 2023 r. oraz o 105,5 tys. (o 17,2%) w stosunku do 2015 r.

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 w dniu 31 grudnia).

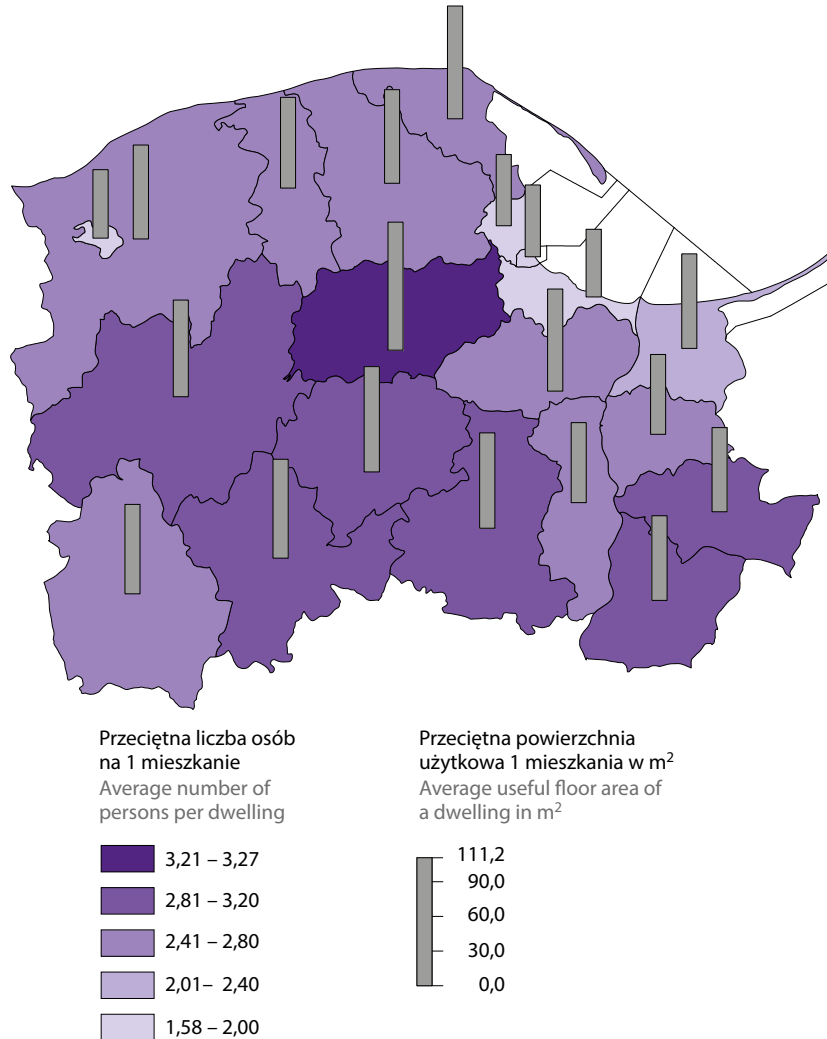
**Zasoby mieszkaniowe** – ogół mieszkań zamieszkałych i niezamieszkałych znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Do zasobów mieszkaniowych nie zalicza się lokali w obiektach zbiorowego zakwaterowania (tj. hoteli pracowniczych, domów studenckich, burs i internatów, domów pomocy społecznej)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

**Mapa 30. Warunki mieszkaniowe ludności w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 30. Housing conditions of the population in 2024

As of 31 December



W 2024 r. długość rozdzielczej i przesyłowej sieci wodociągowej w województwie pomorskim wyniosła 18725,7 km (wzrost o 270,9 km w stosunku do 2023 r. i o 2573,4 km w porównaniu z 2015 r.), co stanowiło 5,4% długości sieci wodociągowej w kraju. W miastach długość rozdzielczej i przesyłowej sieci wodociągowej wyniosła 4835,0 km, co oznacza wzrost o 4,3 km (o 0,1%) w stosunku do 2023 r. Na terenach wiejskich sieć wodociągowa była dłuższa o 266,6 km (o 2,0%). Gęstość sieci wodociągowej w województwie pomorskim to 95,8 km/100 km<sup>2</sup> (w kraju – 109,5 km/100 km<sup>2</sup>), co uplasowało województwo pomorskie na dziesiątym miejscu w kraju. W miastach województwa pomorskiego wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 257,9 km/100 km<sup>2</sup>, a na wsi 78,6 km/100 km<sup>2</sup>.

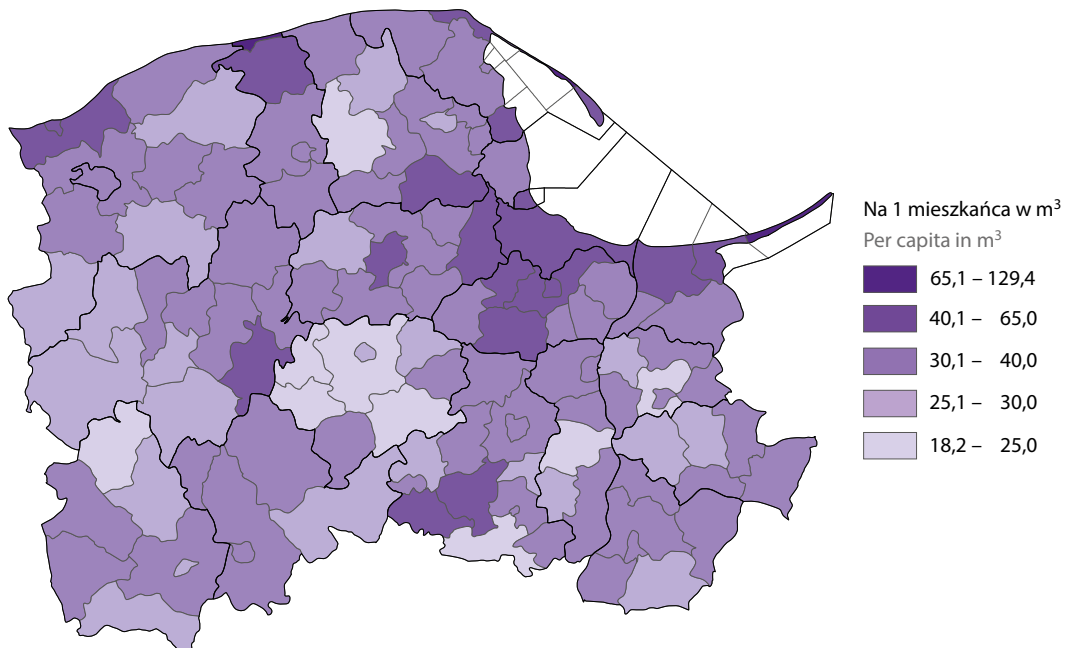
**Wodociągi** to kompleks urządzeń wodociągowych służących do ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, studni publicznych, urządzeń służących do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody.

**Tablica 21. Wodociągi**  
 Stan w dniu 31 grudnia  
 Table 21. Water supply system  
 As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Sieć wodociągowa (rozdzielcza i przesyłowa) w km Water supply network (distribution and transmission network) in km	16152,3	17386,3	18454,8	18725,7
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania w szt. Connections leading to residential and collective accommodation buildings in units	281612	317049	341480	347482
Zużycie wody z sieci wodociągowej w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) w hm <sup>3</sup> Consumption of water from the water supply network in households (during the year) in hm <sup>3</sup>	75,7	83,3	85,3	86,5

Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w 2024 r. stanowiła 96,9% mieszkańców województwa pomorskiego (o 0,7 p.proc. więcej niż w 2015 r.). W miastach województwa pomorskiego wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 98,9% (o 0,2 p.proc. więcej niż w 2015 r.), a na wsi – 93,6% (o 2,1 p.proc. więcej niż w 2015 r.). W Polsce 92,7% ludności korzystało z sieci wodociągowej (w miastach 96,8%, a na wsi 86,6%), co stanowiło wzrost o 0,9 p.proc. w stosunku do 2015 r. (w miastach wzrost o 0,3 p.proc., a na wsi o 2,0 p.proc.).

**Mapa 31. Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych w 2024 r.**  
 Map 31. Consumption of water from water supply systems in households in 2024



Długość sieci kanalizacyjnej w województwie pomorskim w 2024 r. wyniosła 12825,3 km (wzrost o 234,0 km w stosunku do 2023 r. i o 2519,3 km do 2015 r.), co stanowiło 6,9% długości sieci kanalizacyjnej w kraju. W miastach długość sieci kanalizacyjnej wyniosła 4033,6 km, wzrost o 40,2 km (o 1,0%) w stosunku do 2023 r. Na terenach wiejskich długość sieci wyniosła 8791,7 km, wzrost o 193,8 km (o 2,3%). Gęstość sieci kanalizacyjnej w województwie pomorskim to 65,6 km/100 km<sup>2</sup> (w kraju – 59,2 km/100 km<sup>2</sup>), co uplasowało województwo pomorskie na piątym miejscu w Polsce. W miastach województwa pomorskiego wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 215,2 km/100 km<sup>2</sup>, a na wsi 49,7 km/100 km<sup>2</sup>.

**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.

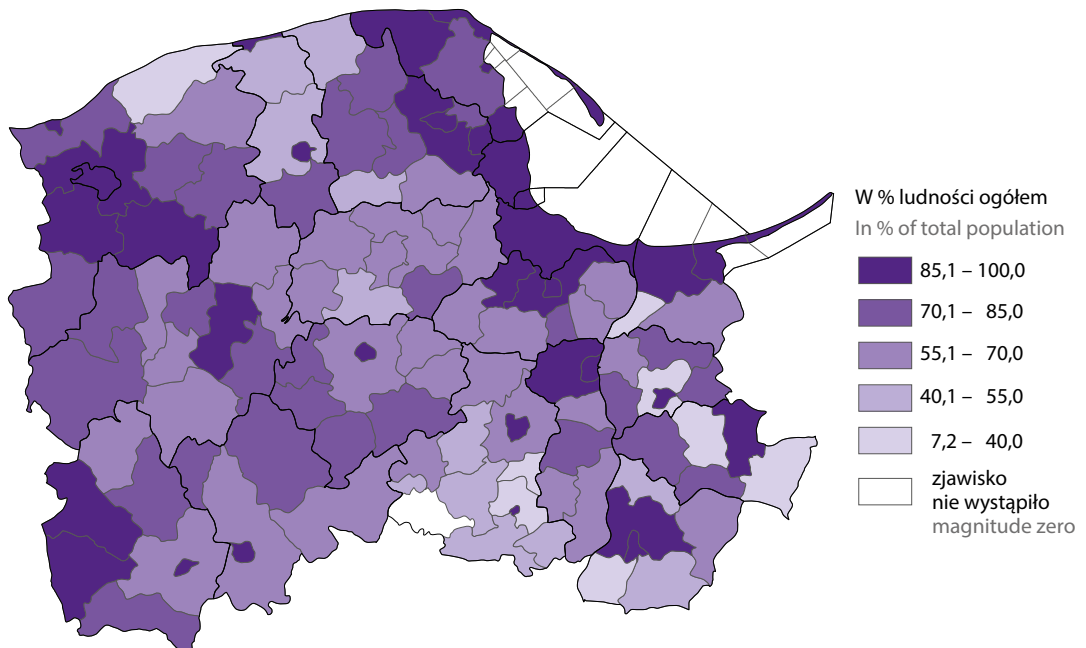
**Tablica 22. Kanalizacja**  
 Stan w dniu 31 grudnia  
 Table 22. Sewage system  
 As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Sieć kanalizacyjna <sup>a</sup> w km Sewage network <sup>a</sup> in km	10306,0	11867,4	12591,3	12825,3
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania w szt. Connections leading to residential buildings and collective accommodation establishments in units	196749	223089	244170	250535
Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną (w ciągu roku) w hm <sup>3</sup> Wastewater discharged through the sewage network (during the year) in hm <sup>3</sup>	83,7	92,0	93,8	95,8
w tym oczyszczone of which treated	81,3	89,4	90,5	94,5

a Łącznie z kolektorami.  
a Including collectors.

Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w województwie pomorskim w 2024 r. stanowiła 85,0% ogólnej liczby ludności (o 0,3 p.proc. więcej niż w 2023 r. i o 2,3 p.proc. więcej niż w 2015 r.). W miastach województwa pomorskiego wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 95,3% (o 0,5 p.proc. więcej niż w 2015 r.), a na wsi 68,2% (o 7,5 p.proc. więcej niż w 2015 r.). W kraju 72,9% ludności korzystało z sieci kanalizacyjnej (w miastach 91,2%, a na wsi 46,2%), co oznacza wzrost w porównaniu z 2015 r. o 3,2 p.proc. (w miastach wzrost o 1,4 p.proc., a na wsi o 7,0 p.proc.).

**Mapa 32. Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w 2024 r.**  
 Map 32. Population connected to the sewage network in 2024



**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.

Długość sieci gazowej w województwie pomorskim w 2024 r. wyniosła 8519,1 km (wzrost o 57,3 km w stosunku do 2023 r. i o 1914,5 km w porównaniu z 2015 r.), co stanowiło 4,8% długości sieci gazowej w kraju. W miastach długość sieci gazowej wyniosła 4049,0 km, wzrost o 28,5 km (o 0,7%) w stosunku do 2023 r. Na terenach wiejskich długość sieci wyniosła 4470,1 km, wzrost o 28,8 km (o 0,6%). Wskaźnik gęstości czynnej sieci gazowej na 100 km<sup>2</sup> w województwie pomorskim wyniósł 43,6 km/100 km<sup>2</sup> (w kraju – 56,3 km/100 km<sup>2</sup>), co uplasowało województwo pomorskie na ósmym miejscu w Polsce. W miastach województwa pomorskiego wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 216,0 km/100 km<sup>2</sup>, a na wsi 25,3 km/100 km<sup>2</sup>.

### Tablica 23. Sieć gazowa oraz odbiorcy i zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych

Stan w dniu 31 grudnia

Table 23. Gas supply network as well as consumers and consumption of gas from the gas supply network in households

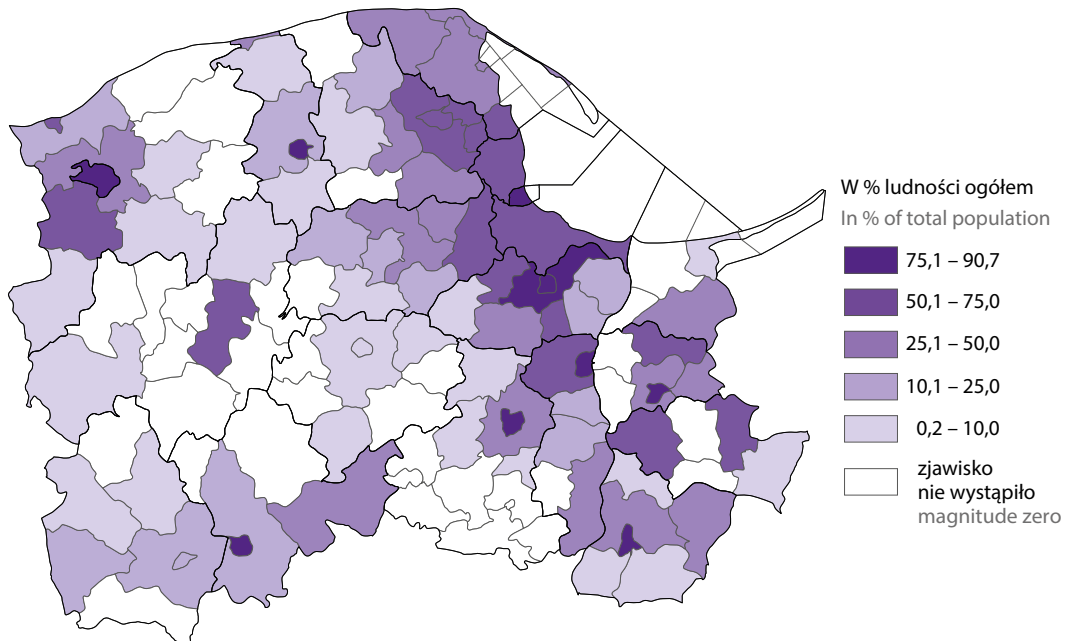
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Sieć gazowa w km Gas supply network in km	6604,6	7798,5	8461,8	8519,1
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych i niemieszkalnych w szt. Connections leading to residential and non-residential buildings in units	114913	143925	163946	169184
Odbiorcy gazu z sieci <sup>a</sup> w tys. Consumers of gas from the network <sup>a</sup> in thousands	402,5	461,4	488,4	499,1
Zużycie gazu z sieci (w ciągu roku): Consumption of gas from the network (during the year):				
w GWh in GWh	2206,5	2715,4	2858,5	3026,8
na 1 mieszkańca w kWh per capita in kWh	957,4	1151,4	1212,1	1282,6

<sup>a</sup> łącznie z odbiorcami korzystającymi z gazomierzy zbiorczych.  
a Including customers using collective gas-meters.

W 2024 r. w województwie pomorskim 52,0% ludności korzystało z sieci gazowej, co oznacza wzrost o 0,3 p.proc. w stosunku do 2023 r. oraz wzrost o 2,9 p.proc. w porównaniu z 2015 r. W miastach województwa pomorskiego wskaźnik ten wyniósł 68,0% (o 2,2 p.proc. mniej niż w 2015 r.), a na wsi 25,9% (o 15,0 p.proc. więcej niż w 2015 r.). W kraju 56,6% ludności korzystało z sieci gazowej (w miastach 72,2%, a na wsi 33,8%), co oznacza wzrost o 4,5 p.proc. w stosunku do 2015 r. (w miastach wzrost o 0,6 p.proc., a na wsi wzrost o 11,2 p.proc.). W 2024 r. w województwie pomorskim zużycie gazu w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosło 1282,6 kWh, a w Polsce – 1453,4 kWh.

**Mapa 33. Ludność korzystająca z gazu z sieci w 2024 r.**  
 Map 33. Population connected to the gas supply network in 2024



## Ochrona zdrowia

### Health care

Od kilkunastu lat utrzymuje się systematyczny wzrost liczby poradni ambulatoryjnej opieki zdrowotnej i jednocześnie spadek liczby praktyk lekarskich, które udzielały porad w ramach umowy podpisanej bezpośrednio z NFZ. Natomiast liczba porad udzielonych w tych placówkach systematycznie zwiększa się od 2014 r. (z wyjątkiem 2020 r.).

W porównaniu z 2015 r. odnotowano spadek liczby szpitali, łóżek w szpitalach oraz leczonych pacjentów.

W końcu 2024 r., w stosunku do analogicznego okresu 2019 r., odnotowano wzrost liczby lekarzy, lekarzy dentyków, pielęgniarek i położnych.

W 2024 r., w porównaniu z 2015 r., odnotowano wzrost liczby zespołów ratownictwa medycznego. Większa była również liczba zrealizowanych wyjazdów na miejsce zdarzenia oraz liczba osób, którym udzielono pomocy.

**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 pielęgnacyjno-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.

W końcu 2024 r. w województwie pomorskim działały 1453 podmioty ambulatoryjnej opieki zdrowotnej (1310 przychodni oraz 143 praktyki lekarzy i lekarzy dentyków) realizujących świadczenia finansowane ze środków publicznych. Liczba przychodni wzrosła o 4,6% w porównaniu z 2023 r. i o 38,0% w stosunku do 2015 r., natomiast liczba praktyk lekarzy i lekarzy dentyków zmniejszyła się zarówno w odniesieniu do 2023 r., jak i 2015 r. odpowiednio o 3,4% i o 45,0%. W Polsce w 2024 r. w skali roku odnotowano wzrost o 3,3% liczby przychodni oraz spadek o 4,2% liczby praktyk lekarzy i lekarzy dentyków.

**Tablica 24. Placówki opieki zdrowotnej**

Stan w dniu 31 grudnia

Table 24. Health care facilities

As of 31 December

Wyszczególnienie	2015	2020	2023	2024	Specification
Przychodnie	949	1114	1252	1310	Outpatient departments
Praktyki lekarzy i lekarzy dentyków <sup>a</sup>	260	193	148	143	Medical and dental practices <sup>a</sup>
Porady udzielone <sup>bc</sup> w tys.	18467,9	17640,0	21756,9	22563,6	Consultations provided <sup>bc</sup> in thousands
lekarskie <sup>d</sup>	16636,3	16195,2	19781,1	20484,6	doctor <sup>d</sup>
stomatologiczne	1831,7	1444,8	1975,9	2079,0	dental
Szpitala ogólne	54	43	40	38	General hospitals
łóżka w szpitalach ogólnych	9506	8615	7787	7796	beds in general hospitals
na 10 tys. ludności	41,2	36,5	33,0	33,0	per 10 thousand population
wykorzystanie łóżek w %	64,8	53,1	67,0	67,6	usage of beds in %
przeciętny pobyt chorego w dniach	5,1	4,9	4,7	4,6	average patient stay in days

a Dane obejmują praktyki, które podpisały kontrakty z NFZ lub 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 outpatient departments. b Including consultations paid by patients. c During the year. d Including consultations provided to non-hospitalised patients in admission rooms.

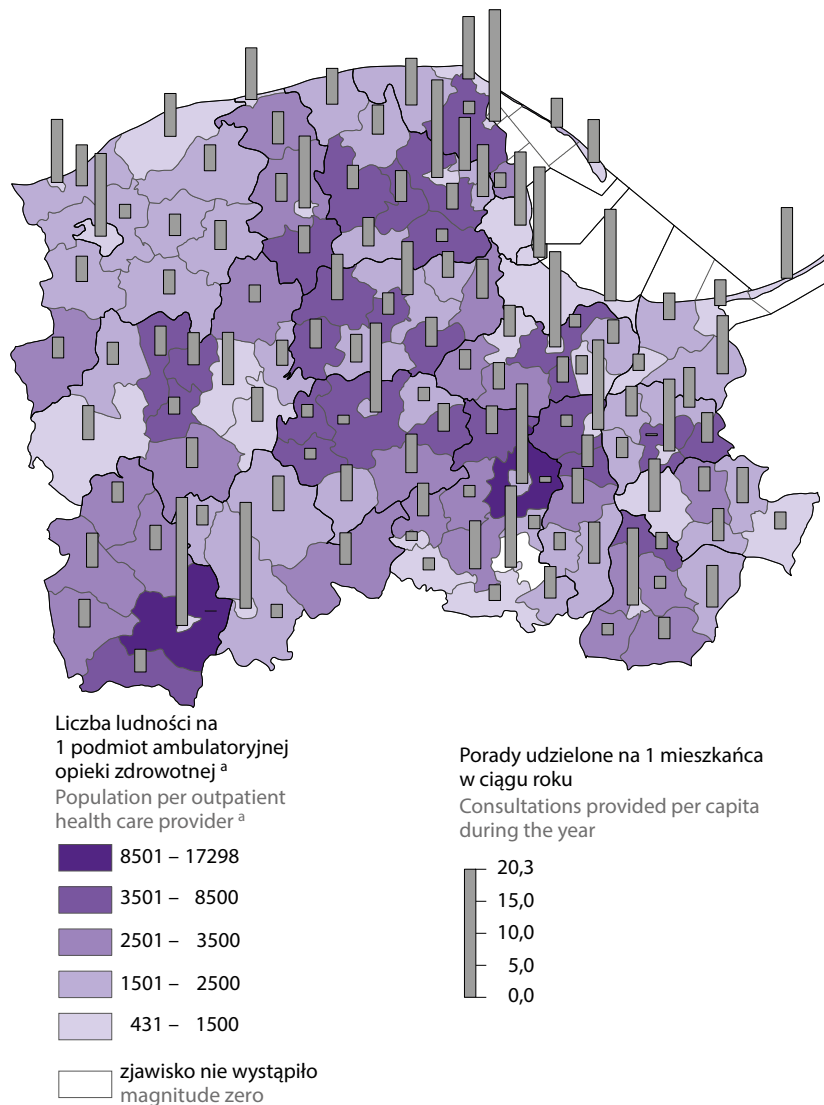
Według stanu w końcu 2024 r. w województwie pomorskim na 1 podmiot ambulatoryjnej opieki zdrowotnej przypadła 1624 osoby (1685 w 2023 r. i 1909 w 2015 r.). W kraju wskaźnik ten był niższy i wyniósł odpowiednio 1375 osób (1413 w 2023 r. i 1481 w 2015 r.).

W 2024 r. w województwie pomorskim udzielono 22563,6 tys. porad, o 3,7% więcej niż w 2023 r. i o 22,2% więcej niż w 2015 r. Spośród 20484,6 tys. porad lekarskich 9057,8 tys. stanowiły porady w opiece specjalistycznej (8625,5 tys. w 2023 r. i 6731,4 tys. w 2015 r.).

W 2024 r. liczba udzielonych porad ogółem w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa pomorskiego wyniosła 9,6 (w 2023 r. – 9,2, a w 2015 r. – 8,0). W Polsce przeciętnie 1 mieszkańcowi udzielono 9,7 porad (9,3 w 2023 r. i 8,3 w 2015 r.).

**Mapa 34. Ambulatoryjna opieka zdrowotna w 2024 r.**

Map 34. Outpatient health care in 2024



<sup>a</sup> Stan w dniu 31 grudnia.  
<sup>a</sup> As of 31 December.

W województwie pomorskim na koniec 2024 r. funkcjonowało 38 szpitali ogólnych, do dyspozycji których było 7796 łóżek (o 0,1% więcej niż rok wcześniej i o 18,0% mniej niż w 2015 r.). Liczba łóżek w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców wyniosła 33,0 (tyle samo co w 2023 r. i o 8,2 mniej niż w 2015 r.). Na 1 łóżko przypadało przeciętnie 303 mieszkańców (analogicznie jak w 2023 r. i o 60 więcej niż w 2015 r.). W Polsce na 10 tys. ludności przypadały 42,6 łóżka (o 0,2 mniej niż w 2023 r. i o 6,0 mniej niż w 2015 r.), a na 1 łóżko przeciętnie przypadało 234 mieszkańców (o 1 osobę więcej niż w 2023 r. i o 28 więcej niż w 2015 r.).

W 2024 r. w województwie pomorskim hospitalizowano 388,0 tys. pacjentów (o 3,2% więcej niż w 2023 r. i o 5,2% mniej niż w 2015 r.). Przeliczając na 10 tys. mieszkańców leczono 1644 osoby, o 49 więcej niż rok wcześniej i o 132 mniej niż w 2015 r. W Polsce wskaźnik ten był wyższy i wyniósł 1017 osób (o 118 więcej niż w 2023 r. i o 10 mniej niż w 2015 r.).

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

- posiadających prawo wykonywania zawodu (lekarzy i lekarzy dentyistów, 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.

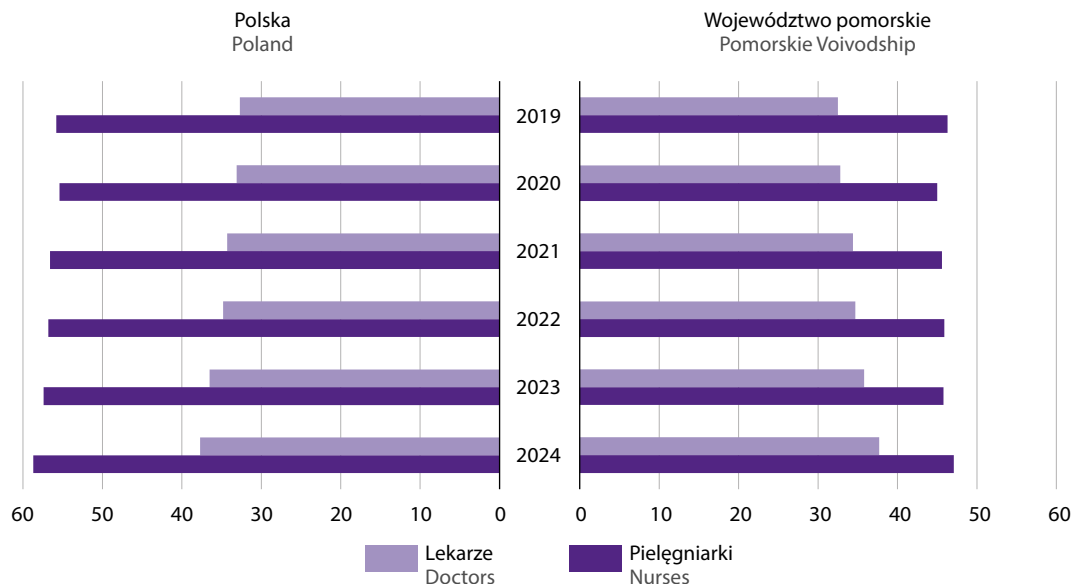
W województwie pomorskim w końcu 2024 r. bezpośrednio z pacjentem pracowało 8,9 tys. lekarzy (o 5,4% więcej niż w 2023 r. i o 16,8% więcej niż w 2019 r.) oraz 2,4 tys. lekarzy dentyistów (odpowiednio więcej o 2,2% i o 12,1%). Przeliczając na 10 tys. ludności lekarzy było 37,7, a lekarzy dentyistów 10,2. W kraju wskaźnik dla lekarzy również wyniósł 37,7, a dla lekarzy dentyistów był nieznacznie niższy i wyniósł 9,9.

Pielęgniarek pracowało 11,1 tys. (o 2,7% więcej niż w 2023 r. i o 2,4% mniej niż w 2019 r.), a położnych 1,5 tys. (odpowiednio więcej o 2,7% i o 8,7%). W przeliczeniu na 10 tys. ludności przypadało 47,1 pielęgniarek, natomiast na 10 tys. kobiet było 12,3 położnych. W kraju wskaźniki te były wyższe i wyniosły odpowiednio 58,7 i 14,9.

#### Wykres 34. Lekarze i pielęgniarki na 10 tys. ludności

Stan w dniu 31 grudnia

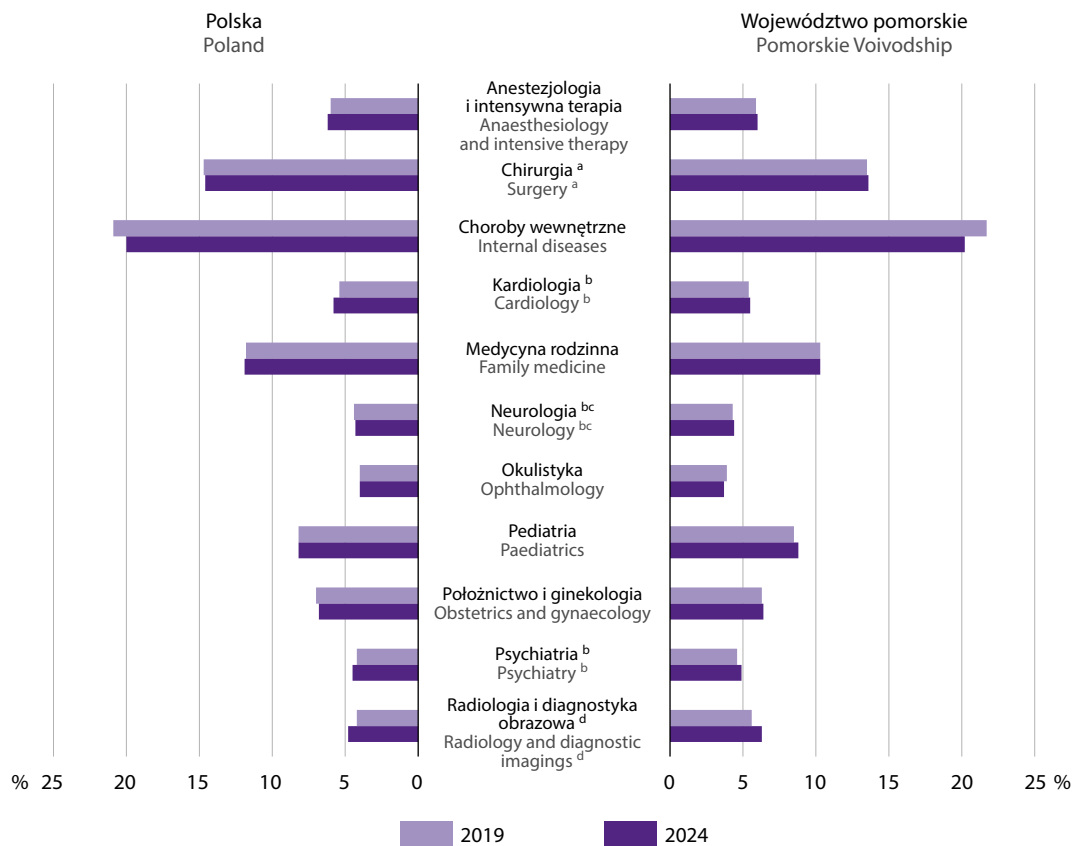
Chart 34. Doctors and nurses per 10 thousand population  
As of 31 December



W końcu 2024 r. w województwie pomorskim pracowało 5,5 tys. lekarzy specjalistów (o 4,0% więcej niż w 2023 r. i o 9,8% więcej niż w 2019 r.), którzy stanowili 62,2% ogólnej liczby lekarzy (63,1% w 2023 r. i 66,2% w 2019 r.). W kraju udział ten był wyższy i wyniósł odpowiednio 64,5% (odpowiednio 65,3% i 67,5%).

W województwie pomorskim w 2024 r. najczęściej posiadaną specjalizacją była specjalizacja z zakresu chorób wewnętrznych (20,2% ogólnej liczby lekarzy specjalistów), chirurgii (13,6%) oraz medycyny rodzinnej (10,3%). W kraju te same specjalizacje również były najczęstsze, przy czym ich udziały wyniosły odpowiednio 20,0%, 14,6% i 11,9%.

**Wykres 35. Lekarze specjaliści**  
Stan w dniu 31 grudnia  
**Chart 35. Medical specialists**  
As of 31 December



a Chirurgii ogólnej, dziecięcej, klatki piersiowej, ortopedii i traumatologii, ortopedii i traumatologii narządu ruchu, neurochirurgii, chirurgii onkologicznej, plastycznej, szczękowo-twarzowej, kardiochirurgii oraz urologii i chirurgii naczyniowej. b Łącznie ze specjalistami dziecięcymi. cd Także: c – neuropatologii, d – radioterapii onkologicznej i radiologii dziecięcej.

a General, paediatric and thoracic surgery, orthopaedics and traumatology, orthopaedics and traumatology of the locomotor system, neurosurgery, oncological, plastic, maxillo-facial surgery, cardiosurgery as well as urology and vascular surgery. b Including pediatric specialists. cd Also: c – neuropathology, d – oncological radiotherapy and children's radiology.

W końcu 2024 r. w województwie pomorskim bezpośrednio z pacjentem pracowało także 1,9 tys. farmaceutów, 3,4 tys. fizjoterapeutów oraz 0,4 tys. diagnostów laboratoryjnych (w 2023 r. odpowiednio 1,8 tys., 3,1 tys. i 0,8 tys.).

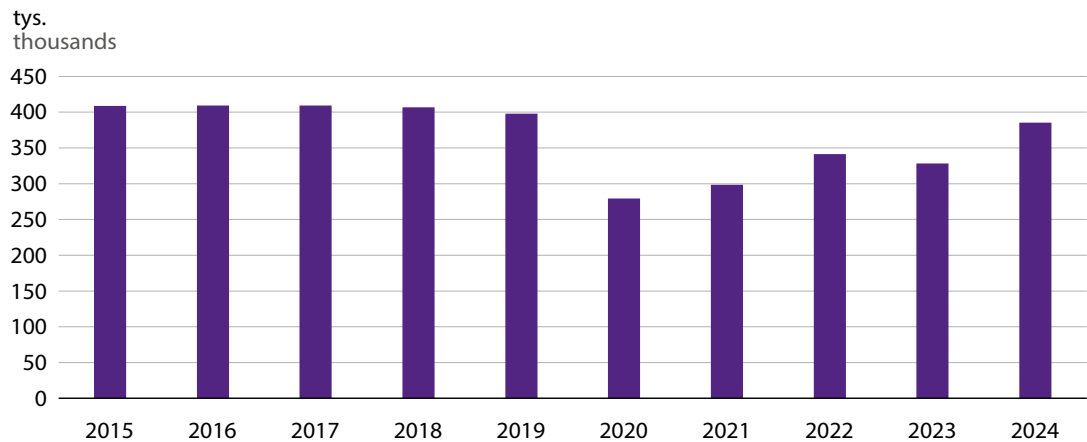
W końcu 2024 r. w województwie pomorskim świadczeń medycznych udzielało 110 zespołów ratownictwa medycznego (o 11 więcej niż w 2023 r. i o 24 więcej niż w 2015 r.), w tym 95 zespołów podstawowych i 15 specjalistycznych. Dodatkowo działał 1 lotniczy zespół ratownictwa medycznego, 13 szpitalnych oddziałów ratunkowych i 10 izb przyjęć.

W 2024 r. w województwie pomorskim zespoły ratownictwa medycznego zrealizowały 185,3 tys. wyjazdów na miejsce zdarzenia, o 12,5% więcej niż rok wcześniej i o 10,6% więcej niż w 2015 r. Przeciętnie w przeliczeniu na 1000 ludności przypadło 78 wyjazdów zespołów ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia (o 8 więcej niż w 2023 r. i o 5 więcej niż w 2015 r.). W Polsce wskaźnik wyjazdów był wyższy i wyniósł 84 (o 10 więcej niż rok wcześniej i o 2 więcej niż w 2015 r.).

W trakcie jednego wyjazdu pomoc mogła zostać udzielona więcej niż jednej osobie, dlatego liczba osób, którym udzielono świadczeń w trakcie wyjazdów zespołów ratownictwa była wyższa niż liczba wyjazdów i wyniosła 186,0 tys. (o 12,7% więcej niż w 2023 r. i o 9,9% więcej niż w 2015 r.). Wśród osób, którym udzielono pomocy na miejscu zdarzenia dzieci i młodzież w wieku do 18 lat stanowiły 6,7%, a osoby w wieku 65 lat i więcej – 48,2%. Pomocy medycznej udzielano prawie tak samo często mężczyznom (50,3%), jak i kobietom (49,7%).

**Wykres 36. Świadczenia udzielone w trybie ambulatoryjnym w szpitalnych oddziałach ratunkowych i izbach przyjęć**

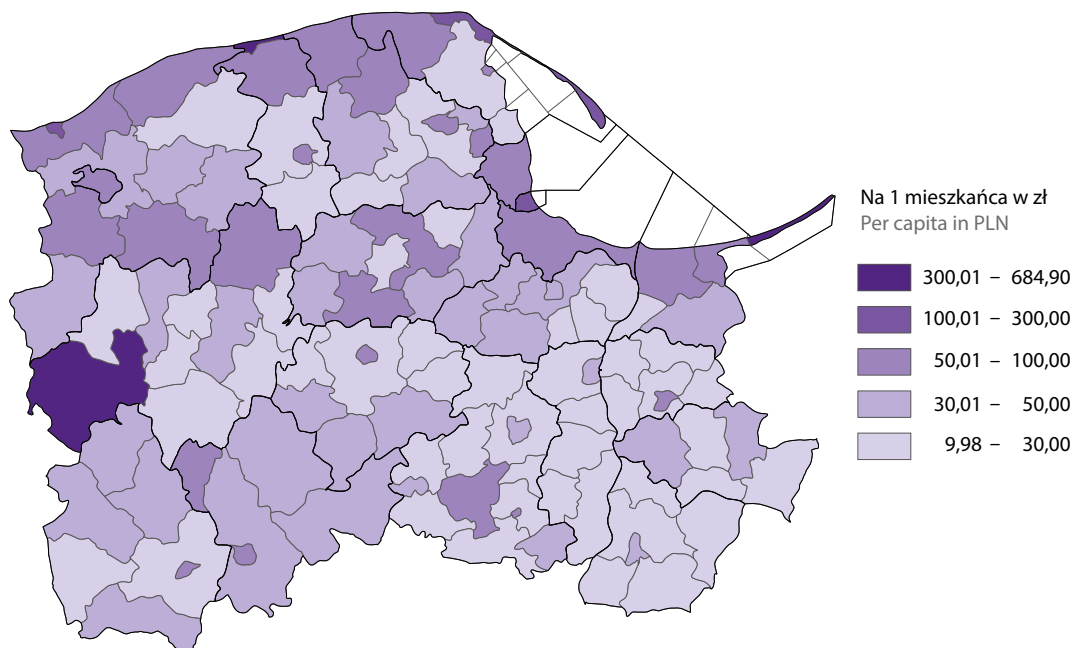
Chart 36. Outpatient health services provided in hospital emergency wards and admission rooms



W 2024 r. w szpitalnych oddziałach ratunkowych lub na izbie przyjęć udzielono pomocy medycznej w trybie ambulatoryjnym dla 364,6 tys. osób (o 19,6% więcej niż w 2023 r. i o 4,6% mniej niż w 2015 r.). Nieznaczną większość pacjentów stanowiły kobiety – 50,4%, natomiast udział dzieci i młodzieży do lat 18 wyniósł 17,9%, a osób w wieku 65 lat i więcej – 24,3%.

**Mapa 35. Wydatki gmin i miast na prawach powiatu w dziale „Ochrona zdrowia” w 2024 r.**

Map 35. Expenditures of gminas and cities with powiat status in the “Health care” division in 2024



W 2024 r. wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego w dziale ochrona zdrowia w województwie pomorskim wyniosły 400,3 mln zł, o 15,4% mniej niż w 2023 r. i o 128,6% więcej niż w 2015 r. (w Polsce 6679,2 mln zł, odpowiednio mniej o 5,3% i więcej o 71,0%). Najwięcej na ochronę zdrowia wydatkował samorząd województwa (58,1% wydatków wszystkich jednostek samorządu terytorialnego w województwie na ochronę zdrowia), następnie miasta na prawach powiatu (19,2%), gminy (18,4%) i powiaty (4,3%). W Polsce również najwięcej wydatkował samorząd województwa (53,4% wydatków wszystkich jednostek samorządu terytorialnego w kraju na ochronę zdrowia), a następnie gminy (18,8%), miasta na prawach powiatu (18,4%) oraz powiaty (9,4%). Spośród gmin i miast na prawach powiatu województwa pomorskiego najwyższe wydatki na ochronę zdrowia na 1 mieszkańca odnotowano w gminach miejskich Łeba – 684,90 zł i Krynica Morska – 431,37 zł oraz w gminie miejsko-wiejskiej Miastko – 426,89 zł, natomiast najniższe w gminach wiejskich: Suchy Dąb – 9,98 zł, Skórcz – 10,08 zł i Stary Targ – 10,77 zł.

## Kultura Culture

W 2024 r. odnotowano w skali roku wzrost liczby muzeów i galerii sztuki, a spadek liczby kin oraz centrów, domów i ośrodków kultury, klubów i świetlic. Liczba bibliotek publicznych i punktów bibliotecznych oraz teatrów i instytucji muzycznych nie uległa zmianie. Wydatki budżetów gmin i miast na prawach powiatu w dziale „Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego” w przeliczeniu na 1 mieszkańca były wyższe niż w 2023 r.

Według stanu w dniu 31 grudnia 2024 r. w województwie pomorskim działało 340 bibliotek publicznych (z filiami) i punktów bibliotecznych (4,1% ogólnej liczby placówek bibliotecznych w kraju), tyle samo co w 2023 r. i o 63 mniej niż w 2015 r. Liczba ludności przypadająca na 1 placówkę biblioteczną wyniosła 6940 osób (bez zmian w porównaniu z 2023 r. i o 1214 osób więcej osób niż w 2015 r.). W Polsce wartość tego wskaźnika była niższa niż w województwie pomorskim i wyniosła 4555 osób (o 32 osoby więcej niż w 2023 r. i o 442 osoby więcej niż w 2015 r.). Liczba czytelników wyniosła 346,3 tys., co oznacza wzrost o 0,5% w porównaniu z 2023 r. i spadek o 8,7% w odniesieniu do 2015 r. W 2024 r. w województwie pomorskim na 1000 ludności przypadało 147 czytelników (piąta lokata w kraju), a w Polsce odpowiednio 143 czytelników.

W województwie pomorskim w końcu 2024 r. liczba muzeów (łącznie z oddziałami) wyniosła 102 (10,4% ogólnej liczby muzeów w kraju), o 1 więcej niż w 2023 r. Muzea i oddziały muzealne zwiedziło 3,7 mln osób, co w porównaniu z 2023 r. oznacza wzrost o 5,1%. W 2024 r. w województwie pomorskim w przeliczeniu na 1000 ludności przypadało 1577 osób zwiedzających muzea i oddziały muzealne (w Polsce – 1181 osób), co uplasowało województwo pomorskie na trzecim miejscu w kraju po województwie małopolskim i mazowieckim.

W końcu 2024 r. w województwie pomorskim działało 25 galerii sztuki (8,1% ogólnej liczby galerii w kraju), o 3 więcej niż w 2023 r. i o 4 więcej niż w 2015 r. Galerie sztuki zwiedziło 192,6 tys. osób, co oznacza wzrost o 3,8% w porównaniu z 2023 r. i spadek o 18,6% w odniesieniu do 2015 r.

Według stanu w dniu 31 grudnia 2024 r. w województwie pomorskim działało 16 teatrów i instytucji muzycznych (tyle samo co w 2023 r. i o 2 więcej niż w 2015 r.), które stanowiły 8,9% ogólnej liczby tego rodzaju instytucji w Polsce. W 2024 r. teatry i instytucje muzyczne zorganizowały 3,1 tys. przedstawień i koncertów, w których uczestniczyło 902,9 tys. widzów i słuchaczy (spadek w porównaniu z 2023 r. odpowiednio o 7,1% i o 5,3%). Na 1000 ludności w województwie pomorskim przypadało 383 widzów i słuchaczy w teatrach i instytucjach muzycznych (w Polsce – 324), co uplasowało województwo pomorskie na czwartym miejscu w kraju po województwach: mazowieckim, zachodniopomorskim i lubuskim.

W końcu grudnia 2024 r. w województwie pomorskim działalność prowadziły 293 centra kultury, domy i ośrodki kultury, kluby i świetlice (o 2 mniej niż w 2023 r. i o 28 mniej niż w 2015 r.). Większość tych instytucji stanowiły świetlice (47,4%), a najmniej było klubów (8,2%). W 2024 r. centra kultury, domy i ośrodki kultury, kluby i świetlice zorganizowały 21,8 tys. imprez, w których uczestniczyło 1,8 mln osób (w 2023 r. odpowiednio 18,8 tys. imprez i 1,6 mln uczestników). Na 1000 ludności w województwie pomorskim przypadało 750 uczestników imprez (w Polsce odpowiednio 937 uczestników). Wśród zorganizowanych imprez przeważały warsztaty (28,0%), natomiast największą liczbę uczestników zgromadziły koncerty (27,5%).

W końcu grudnia 2024 r. w województwie pomorskim działało 31 kin stałych (o 1 mniej niż w 2023 r. i o 7 więcej niż w 2015 r.), które stanowiły 5,8% kin w kraju. Liczba widzów w kinach w 2024 r. wyniosła 3,6 mln, co oznacza spadek w skali roku o 0,8% i spadek o 2,3% w porównaniu z 2015 r. Na 1000 ludności w województwie pomorskim przypadało 1506 widzów w kinach (trzecia lokata w kraju po województwie mazowieckim i dolnośląskim), a w Polsce odpowiednio 1319 widzów.

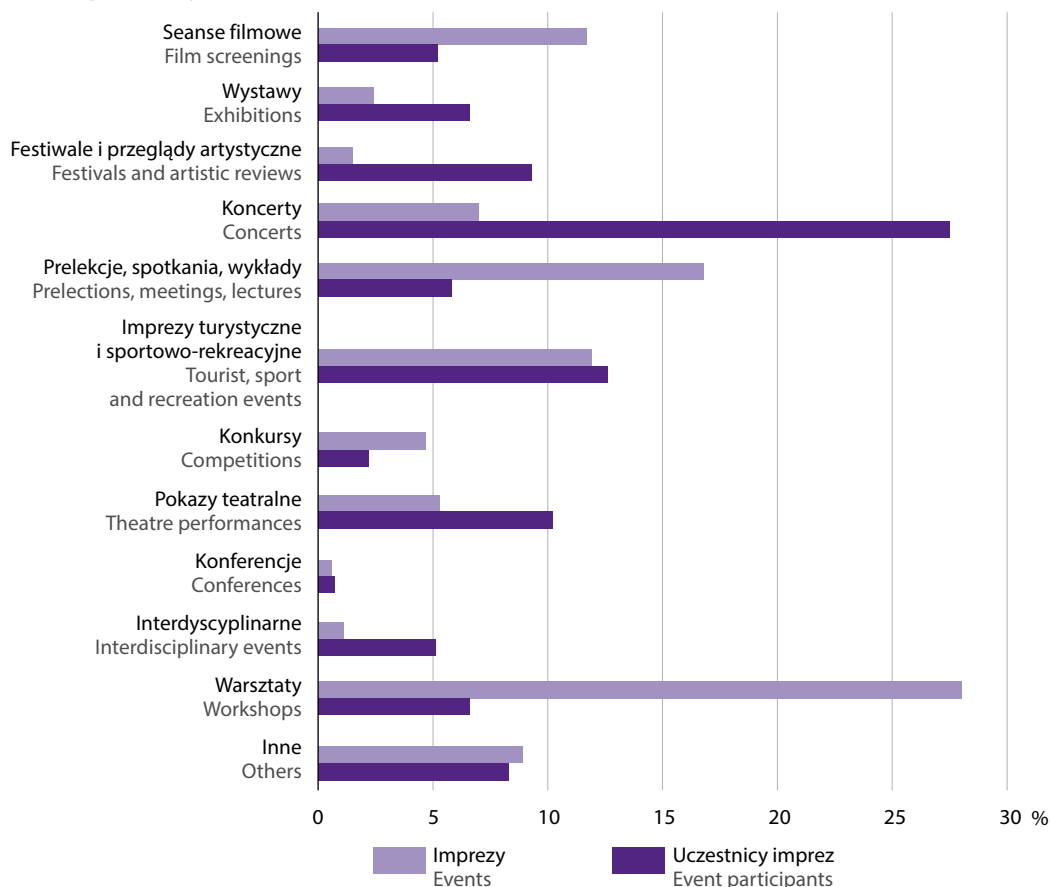
**Tablica 25. Instytucje kultury**  
Stan w dniu 31 grudnia  
Table 25. Cultural institutions  
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Biblioteki publiczne i punkty biblioteczne Public libraries and library service points	403	366	340	340
Muzea i oddziały muzealne <sup>a</sup> Museums with branches <sup>a</sup>	73	90	101	102
Galerie sztuki Art galleries	21	20	22	25
Teatry i instytucje muzyczne Theatres and music institutions	14	16	16	16
Centra, domy i ośrodki kultury Centres of culture, cultural centres and establishments	128	131	128	130
Kluby i świetlice Clubs and community centres	193	159	167	163
Kina stałe Indoor cinemas	24	28	32	31
Ludność na 1 placówkę biblioteczną Population per library establishment	5726	6443	6940	6940
Zwiedzający muzea i oddziały muzealne <sup>ab</sup> na 1000 ludności Museums and exhibition visitors <sup>ab</sup> per 1,000 population	1034	700	1502	1577
Ludność na 1 instytucję kultury <sup>c</sup> Population per culture institution <sup>c</sup>	7189	8132	7999	8053

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 Since 2020, museums have included only museums operating on the basis of a statute or regulations agreed upon 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 Centres of culture, cultural centres and establishments, clubs and community centres.

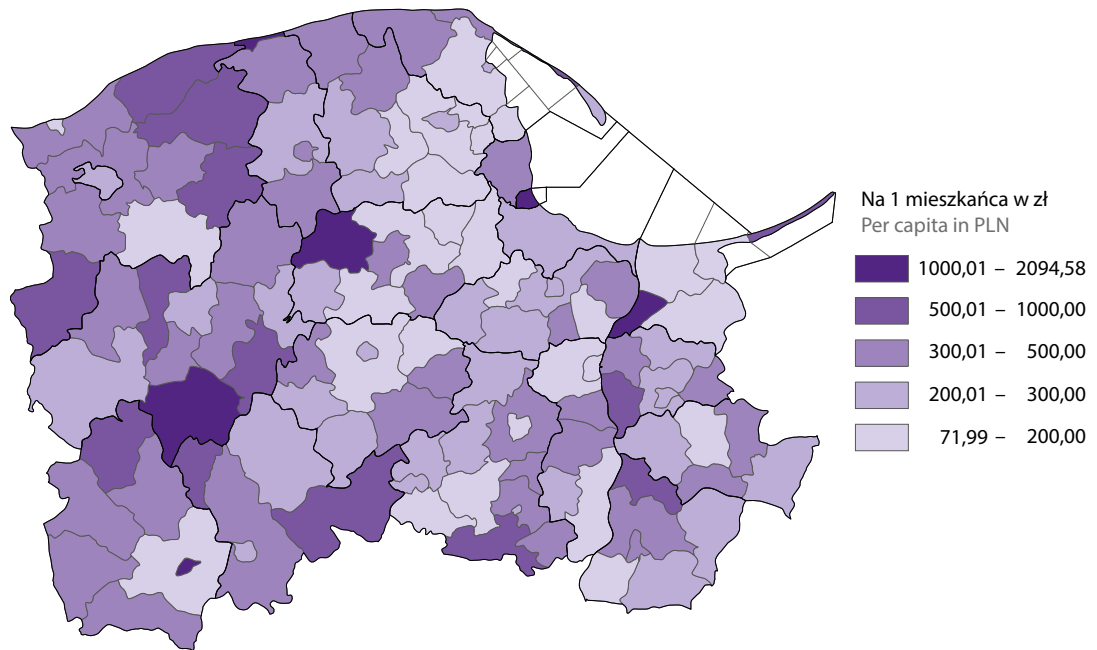
**Wykres 37. Imprezy i uczestnicy imprez organizowanych przez placówki kultury w 2024 r.**  
 Chart 37. Events organised by cultural institutions and event participants in 2024



W 2024 r. w województwie pomorskim wydatki budżetów gmin i miast na prawach powiatu w dziale „Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego” w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosły średnio 299,87 zł (w 2023 r. – 256,28 zł, a w 2015 r. – 155,09 zł) i były niższe niż w kraju, gdzie ukształtowały się na poziomie 332,75 zł. Wśród gmin i miast na prawach powiatu w województwie pomorskim najwyższe wydatki na 1 mieszkańca odnotowano w gminie miejskiej Łeba (2094,58 zł), w gminie wiejskiej Lipnica (1276,57 zł) i w gminie wiejskiej Sierakowice (1202,98 zł), a najniższe w gminie wiejskiej Kościerzyna (71,99 zł), w gminie wiejskiej Suchy Dąb (78,92 zł) oraz w gminie miejskiej Rumia (82,78 zł).

**Mapa 36. Wydatki budżetów gmin i miast na prawach powiatu w dziale „Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego” w 2024 r.**

Map 36. Expenditures of gminas and cities with powiat status in the “Culture and national heritage” division in 2024



## Bezpieczeństwo publiczne

### Public safety

W 2025 r. liczba przestępstw stwierdzonych w zakończonych postępowaniach przygotowawczych była wyższa niż w 2024 r. Liczba wypadków drogowych była niższa niż w 2024 r.

**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.

Informacje o przestępstwach stwierdzonych i wskaźnikach wykrywalności sprawców przestępstw pochodzą z Krajowego Systemu Informacji Policji. Dane dotyczą spraw prowadzonych przez Policję lub powierzonych przez prokuratora w całości do prowadzenia przez Policję.

**Od 1 stycznia 2025 r. obowiązują nowe grupy kwalifikacji prawnych, w związku z tym nowoutworzone grupy kwalifikacji prawnych nie są porównywalne z grupami dotychczas obowiązującymi.**

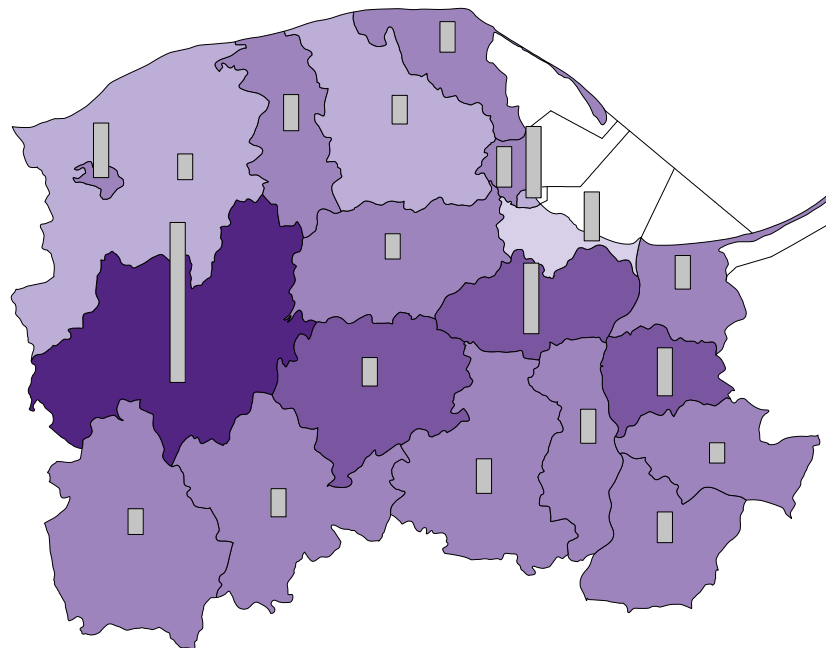
Zmiany w życiu społeczno-gospodarczym mieszkańców województwa pomorskiego wpłynęły na rozmiar przestępczości w województwie. W 2025 r. w zakończonych postępowaniach przygotowawczych stwierdzono 54,6 tys. przestępstw, co oznacza wzrost w stosunku do 2024 r. i 2015 r. odpowiednio o 7,7% i o 11,3% (w Polsce odnotowano 782,5 tys. przestępstw oraz odpowiednio wzrost o 1,3% oraz spadek o 2,2%).

Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw wyniósł 71,7% (w Polsce – 72,2%) wobec 66,9% w 2024 r. i 59,1% w 2015 r. Najwyższy wskaźnik wykrywalności odnotowano w powiecie bytowskim (96,8%), a najniższy w Gdańsku (50,2%).

Liczba przestępstw o charakterze kryminalnym wyniosła 30,0 tys., przy wskaźniku wykrywalności 64,2%, przestępstw o charakterze gospodarczym 5,0 tys. (wskaźnik wykrywalności 83,1%), a przestępstw drogowych 4,2 tys. (wskaźnik wykrywalności 99,0%). W ogólnej liczbie przestępstw najczęściej odnotowano m.in. przestępstw korupcyjnych (6,8 tys., wskaźnik wykrywalności 100,0%), kradzieży cudzej rzeczy i kradzieży z włamaniem (odpowiednio 6,1 tys. i 4,9 tys., wskaźnik wykrywalności 51,5% i 64,1%) oraz przestępstw z ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii (3,2 tys., wskaźnik wykrywalności 96,4%).

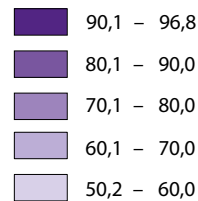
**Mapa 37. Zagrożenie przestępczością w 2025 r.**

Map 37. Crime risk in 2025



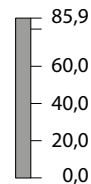
Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych przez Policję w %

Rate of detectability of perpetrators in crimes ascertained by the Police in %



Przestępstwa stwierdzone przez Policję na 1000 ludności

Crimes ascertained by the Police per 1,000 population



Źródło: dane Komendy Głównej Policji.  
Source: data from the National Police Headquarters.

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

Za **śmiertelną ofiarę wypadku drogowego** uznano osobę zmarłą (w wyniku doznanych obrażeń) na miejscu lub w ciągu 30 dni.

Za **ranną ofiarę wypadku drogowego** uznano osobę, która doznała obrażeń ciała i otrzymała pomoc lekarską.

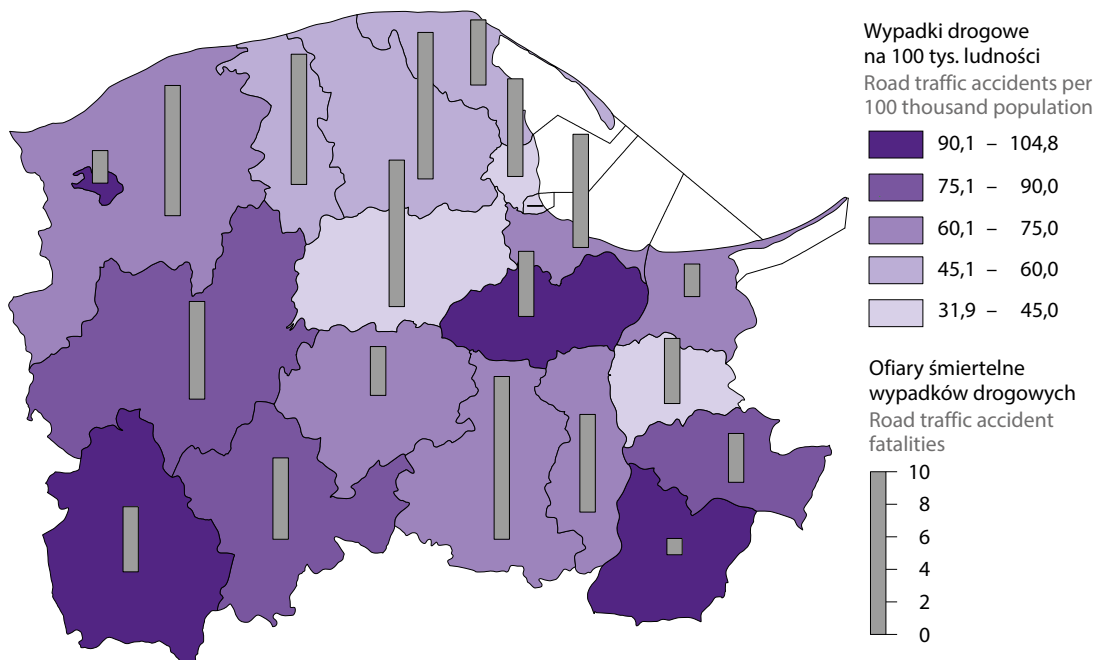
W 2025 r. w województwie pomorskim miały miejsce 1523 wypadki drogowe, o 9,7% mniej niż w 2024 r. i o 43,1% mniej niż w 2015 r. (w Polsce odpowiednio 20925 wypadków, spadek o 2,8% w stosunku do 2024 r. i o 36,5% w porównaniu z 2015 r.). W wypadkach tych poszkodowanych zostało 1901 osób, w tym 101 osób to ofiary śmiertelne. Zarówno w stosunku do 2024 r., jak i 2015 r. odnotowano spadek liczby osób poszkodowanych w wypadkach drogowych odpowiednio o 11,8% i o 45,9%. Liczba ofiar śmiertelnych była niższa niż w 2024 r. (o 12,2%) i w 2015 r. (o 40,6%). Analizując wypadki drogowe na 100 tys. ludności wskaźnik w województwie pomorskim wyniósł 64,6. Najniższy wskaźnik odnotowano w województwie podlaskim (31,3), a najwyższy w województwie łódzkim (89,9), podczas gdy średnia dla kraju wyniosła 55,9.

**Tablica 26. Wypadki drogowe <sup>a</sup> oraz ich skutki**  
Table 26. Road traffic accidents <sup>a</sup> and their effects

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Wypadki Accidents	2675	1848	1686	1523
Ofiary śmiertelne Fatalities	170	169	115	101
na 100 wypadków per 100 road accidents	6,4	9,1	6,8	6,6
Ranni Injured persons	3347	2236	2040	1800
na 100 wypadków per 100 road accidents	125,1	121,0	121,0	118,2

<sup>a</sup> Zarejestrowane przez Policję.  
Źródło: dane Komendy Głównej Policji.  
<sup>a</sup> Registered by the Police.  
Source: data from the National Police Headquarters.

**Mapa 38. Bezpieczeństwo na drogach w 2025 r.**  
Map 38. Road safety in 2025



Źródło: dane Komendy Głównej Policji.  
Source: data from the National Police Headquarters.

## Spółeczeństwo informacyjne

### Information society

W 2025 r. w województwie pomorskim udział gospodarstw domowych (z co najmniej jedną osobą w wieku 16-74 lata) posiadających dostęp do Internetu w domu oraz udział osób w wieku 16-74 lata, które korzystały z Internetu zwiększył się zarówno w porównaniu z 2024 r., jak i 2015 r.

**Tablica 27. Gospodarstwa domowe posiadające dostęp do Internetu w domu oraz osoby korzystające z Internetu**  
Table 27. Households with access to the Internet at home and Internet users

Wyszczególnienie	2015	2020	2024	2025	Specification
	w % in %				
Odsetek gospodarstw domowych <sup>a</sup> posiadających dostęp do Internetu w domu	78,1	90,5	95,4	95,7	Percentage of households <sup>a</sup> with access to the Internet at home
Odsetek osób <sup>b</sup> korzystających z Internetu	76,8	87,8	91,4	92,5	Percentage of individuals <sup>b</sup> using the Internet
Odsetek osób <sup>b</sup> korzystających regularnie (co najmniej raz w tygodniu) z Internetu	71,1	84,3	89,6	89,9	Percentage of individuals <sup>b</sup> using the Internet regularly (at least once a week)

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.

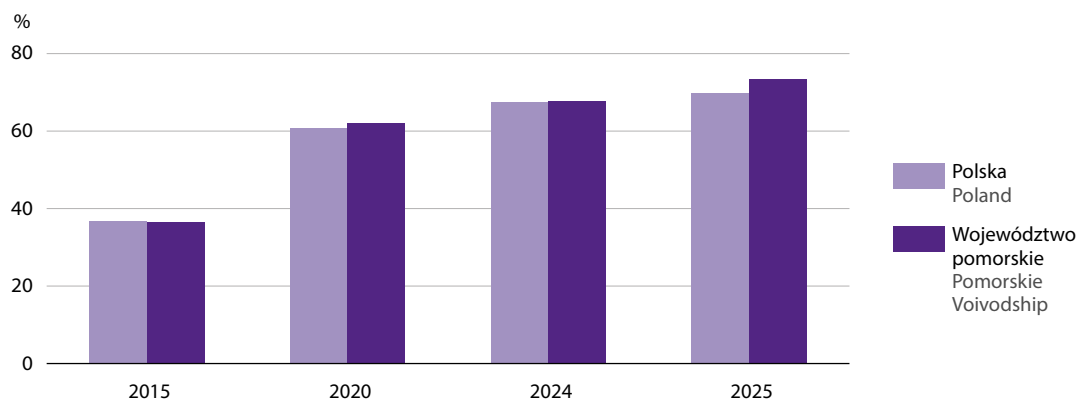
Wskaźnik gospodarstw domowych posiadających w domu dostęp do Internetu dotyczy wszystkich gospodarstw z co najmniej jedną osobą w wieku 16-74 lata, posiadających połączenie z Internetem poprzez dowolne urządzenie (uwzględniając również urządzenia przenośne, w tym smartfony), a nie gospodarstw będących jedynie w zasięgu tej infrastruktury.

Powszechny dostęp do Internetu umożliwia społeczeństwu komunikację w sferze społecznej, kulturalnej i biznesowej. W 2025 r. w województwie pomorskim dostęp do Internetu w domu posiadało 95,7% gospodarstw domowych (z co najmniej jedną osobą w wieku 16-74 lata), co oznacza wzrost zarówno w porównaniu z 2024 r., jak i 2015 r. (odpowiednio o 0,3 p.proc. i o 17,6 p.proc.). Regularnie (co najmniej raz w tygodniu) korzystało z Internetu 89,9% osób w wieku 16-74 lata (w 2024 r. – 89,6%, a w 2015 r. – 71,1%).

Spośród gospodarstw domowych posiadających dostęp do Internetu w województwie pomorskim, 93,9% korzystało z łączy szerokopasmowych, co oznacza spadek w skali roku o 0,7 p.proc. Dostęp do szerokopasmowego łącza stacjonarnego posiadało 68,4% gospodarstw domowych (spadek o 0,6 p.proc.), natomiast z szerokopasmowego łącza mobilnego korzystało 71,5% gospodarstw domowych (spadek o 1,4 p.proc.).

### Wykres 38. Osoby <sup>a</sup> zamawiające przez Internet towary lub usługi do użytku prywatnego w ciągu ostatnich 12 miesięcy

Chart 38. Individuals <sup>a</sup> ordering goods or services via the Internet for private use during the last 12 months



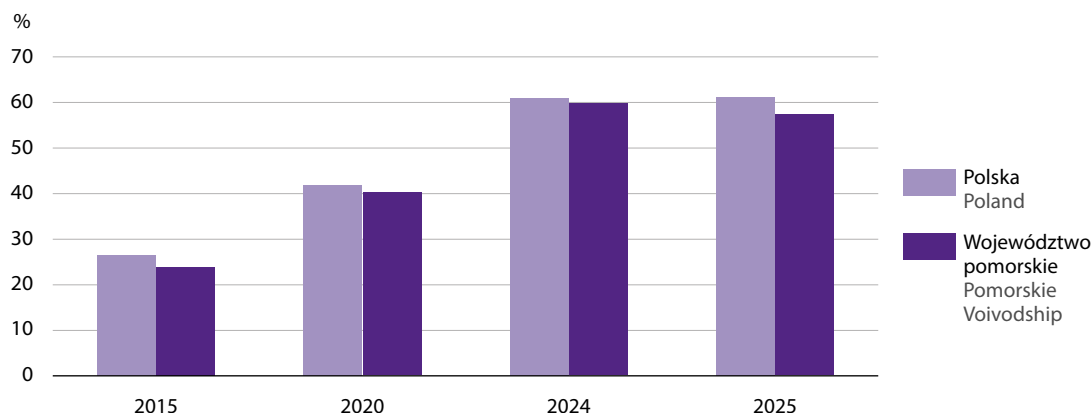
<sup>a</sup> Osoby w wieku 16-74 lata.  
<sup>a</sup> Persons aged 16-74.

W 2025 r. zakupów towaru lub usługi przez Internet w ciągu ostatnich 12 miesięcy od momentu przeprowadzenia badania dokonało 73,2% mieszkańców województwa pomorskiego w wieku 16-74 lata, o 5,8 p.proc. więcej niż przed rokiem (w Polsce odpowiednio – 69,7%, wzrost o 2,3 p.proc.).

W latach 2015-2025 systematycznie wzrastał udział osób zamawiających towary lub usługi do użytku prywatnego w sieci w ciągu ostatnich 12 miesięcy poprzedzających moment przeprowadzenia badania. W województwie pomorskim udział ten wzrósł w porównaniu z 2015 r. o 36,9 p.proc., a w Polsce o 32,8 p.proc.

**Wykres 39. Osoby <sup>a</sup> korzystające z usług administracji publicznej za pomocą Internetu w ciągu ostatnich 12 miesięcy**

Chart 39. Individuals <sup>a</sup> using e-government services during the last 12 months



<sup>a</sup> Osoby w wieku 16-74 lata.  
<sup>a</sup> Persons aged 16-74.

W 2025 r. w województwie pomorskim osoby korzystające w ciągu ostatnich 12 miesięcy od momentu przeprowadzenia badania z usług administracji publicznej przez Internet stanowiły 57,2% ogólnej liczby osób w wieku 16-74 lata (w Polsce – 61,1%), co oznacza spadek o 2,5 p.proc. w porównaniu z 2024 r. i wzrost o 33,5 p.proc. w porównaniu z 2015 r. (w Polsce odpowiednio wzrost o 0,1 p.proc. i o 34,5 p.proc.). Wśród osób korzystających z usług administracji publicznej przez Internet największym zainteresowaniem cieszyło się wysyłanie wypełnionych deklaracji podatkowych. Z możliwości tej skorzystało 37,3% mieszkańców województwa pomorskiego (w kraju 39,4%).

## Aktywność społeczna

### Social activity

W 2025 r. w województwie pomorskim odnotowano wzrost liczby fundacji, fundacji rodzinnych oraz stowarzyszeń i organizacji społecznych wpisanych do rejestru REGON w porównaniu z 2015 r. W 2024 r. działało więcej organizacji pozarządowych niż w 2016 r.

**Tablica 28. Fundacje, fundacje rodzinne oraz stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON**

Stan w dniu 31 grudnia

Table 28. Foundations, family foundations as well as associations and social organisations entered in the REGON register

As of 31 December

Wyszczególnienie	2015	2020	2024	2025	Specification
<b>Ogółem</b>	<b>8103</b>	<b>8906</b>	<b>10781</b>	<b>11398</b>	<b>Total</b>
Na 10 tys. ludności	35,1	37,8	45,7	48,3	Per 10 thousand population

Według stanu na koniec 2025 r. do rejestru REGON w województwie pomorskim wpisanych było 11398 fundacji, fundacji rodzinnych oraz stowarzyszeń i organizacji społecznych (6,0% tego typu podmiotów w kraju), co oznacza wzrost o 5,7% w stosunku do 2024 r. oraz o 40,7% w porównaniu z 2015 r.

W przeliczeniu na 10 tys. ludności liczba fundacji, fundacji rodzinnych oraz stowarzyszeń i organizacji społecznych wyniosła 48,3 wobec 45,7 w 2024 r. i 35,1 w 2015 r. (w kraju odpowiednio 50,8 oraz 48,2 i 35,1). Wartość tego wskaźnika uplasowała województwo pomorskie na jedenastym miejscu w kraju (w 2015 r. – ósme miejsce).

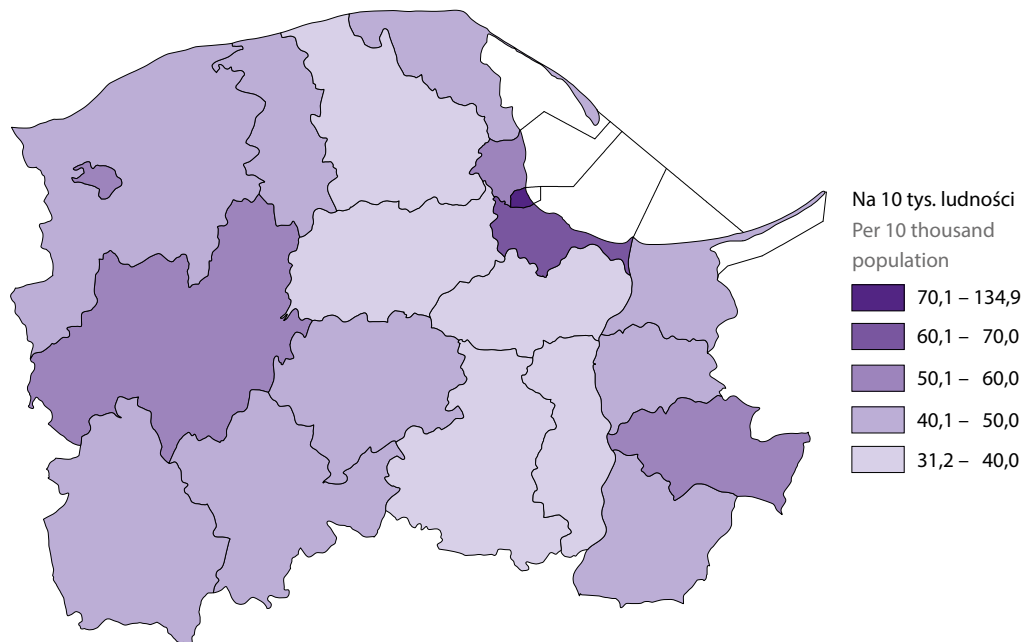
W końcu 2025 r. najwięcej zarejestrowanych fundacji, fundacji rodzinnych oraz stowarzyszeń i organizacji społecznych odnotowano w Gdańsku – 3011, natomiast najmniej w powiecie nowodworskim – 142. Przeliczając liczbę analizowanych instytucji na 10 tys. mieszkańców najwyższy wskaźnik odnotowano w Sopocie – 134,9, a najniższy w powiecie wejherowskim – 31,2.

**Mapa 39. Fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON w 2025 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 39. Foundations, associations and social organisations entered in the REGON register in 2025

As of 31 December



**Organizacje pozarządowe** – zalicza się do niego podmioty, które spełniają następujące warunki:

- 1) są w odpowiednim stopniu sformalizowane (np. w wyniku zarejestrowania we właściwym urzędzie) lub przynajmniej ich cele, sposób działania i struktura mają charakter trwały,
- 2) są instytucjonalnie odrębne od administracji publicznej,
- 3) mają charakter niezarobkowy (działają nie dla zysku i nie rozdzielają ewentualnej nadwyżki między swoich członków, pracowników itp.),
- 4) są samorządne (władze i kierunki działania określone są wewnątrz organizacji),
- 5) charakteryzują się dobrowolnością uczestnictwa w działalności organizacji.

Z powodu zmiany metodologii badania organizacje samorządu zawodowego zostały objęte obserwacją co cztery lata, w związku z czym dane za 2024 r. nie uwzględniają tej kategorii jednostek.

Według wstępnych wyników w 2024 r. w województwie pomorskim aktywną działalność prowadziło 6,5 tys. organizacji pozarządowych (w 2022 r. – 5,8 tys., a w 2016 r. – 5,5 tys.). Najliczniejszą grupę stanowiły typowe stowarzyszenia i organizacje społeczne<sup>1</sup> (32,6%), fundacje (24,8%) oraz stowarzyszenia sportowe (18,9%). Znaczący udział miały także koła gospodyń wiejskich (10,4%) oraz ochotnicze straże pożarne (8,6%). Najmniej było organizacji samorządu gospodarczego, kółek rolniczych (0,9%). Status organizacji pożytku publicznego posiadało 14,0% podmiotów, a status przedsiębiorstwa społecznego 0,6% organizacji pozarządowych.

Pod względem liczby organizacji pozarządowych województwo pomorskie zajęło 9 lokatę wśród innych województw, z udziałem 5,7% ogólnej liczby tego typu podmiotów w kraju (113,1 tys.). W przeliczeniu na 10 tys. ludności w województwie pomorskim było 27 organizacji non-profit (25 w 2022 r. i 24 w 2016 r.). W kraju wskaźnik ten wyniósł 30 (27 w 2022 r. i 24 w 2016 r.).

Na koniec 2024 r. organizacje pozarządowe posiadały 300,4 tys. członkostw osób fizycznych (337,0 tys. w 2022 r.). Do badanych organizacji non-profit częściej należeli mężczyźni – 60,3% (w kraju – 56,5%).

Ponad połowa organizacji pozarządowych (54,8%) nie zatrudniała płatnego personelu, opierając swoją działalność wyłącznie na pracy społecznej (wolontariacie). Wśród organizacji korzystających z pracy płatnej większy udział miały podmioty zatrudniające wyłącznie na podstawie umów cywilnoprawnych (31,8%) niż na podstawie stosunku pracy (13,4%).

Na koniec 2024 r. w organizacjach pozarządowych zatrudnionych było 12,6 tys. osób na podstawie stosunku pracy, z czego dla 84,7% osób było to główne miejsce pracy. W większości pracownikami zatrudnionymi na umowę o pracę były kobiety (10,2 tys.). Liczba pracowników w organizacjach zatrudniających wyniosła średnio 15 osób, a mediana – 4 osoby.

Organizacje pozarządowe prowadziły zróżnicowaną działalność. W 2024 r. najwięcej organizacji działało w obszarze sportu, turystyki, rekreacji, hobby – 27,2% (26,8% w Polsce), kultury i sztuki – 15,6% (13,7% w kraju), edukacji i wychowania, badań naukowych – 11,1% (9,7% w kraju), pomocy społecznej i humanitarnej – 11,0% (8,6% w kraju) oraz rozwoju lokalnego w wymiarze społecznym i ekonomicznym – 9,0% (10,8% w kraju).

<sup>1</sup> Jako „typowe” określono stowarzyszenia i inne organizacje społeczne, z wyłączeniem stowarzyszeń sportowych, związków sportowych, ochotniczych straży pożarnych oraz kół wiejskich.

## Rozdział 6

### Chapter 6

## Gospodarka

### Economy

#### 6.1. Produkt krajowy brutto

##### 6.1. Gross domestic product

W 2024 r. według wstępnego szacunku produkt krajowy brutto w województwie pomorskim był wyższy niż rok wcześniej, a relacja PKB na 1 mieszkańca według parytetu siły nabywczej osiągnęła 75% średniej unijnej.

W 2023 r. w skali roku odnotowano wzrost wartości dodanej brutto w przeliczeniu na 1 pracującego.

**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.

Według wstępnych danych wartość produktu krajowego brutto wytworzonego w województwie pomorskim w 2024 r. wyniosła 219563 mln zł i w porównaniu z rokiem poprzednim była (w cenach bieżących) wyższa o 7,2% (w porównaniu z 2015 r. wyższa o 111,7%). Był to wzrost wyższy od przeciętnego w kraju o 0,2 p.proc. Udział województwa w generowaniu PKB kraju wyniósł 6,0% – analogicznie jak w 2023 r. i był o 0,3 p.proc. wyższy niż w 2015 r.

W 2024 r. produkt krajowy brutto w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniósł 92,8 tys. zł i był wyższy o 7,1% niż rok wcześniej. Pod względem omawianego wskaźnika województwo pomorskie uplasowało się na piątym miejscu w kraju po województwach: mazowieckim, dolnośląskim, wielkopolskim i śląskim. Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca stanowił 95,3% wartości krajowej (w 2023 r. – 95,5%, a w 2015 r. – 95,7%).

Wartość PKB na 1 mieszkańca w 2024 r. wyrażona we wspólnej umownej walucie – standardzie siły nabywczej (PPS) – stanowiła 75% średniej obliczonej dla 27 państw Unii Europejskiej<sup>1</sup> (w 2023 r. – 73%, a w 2015 r. – 67%).

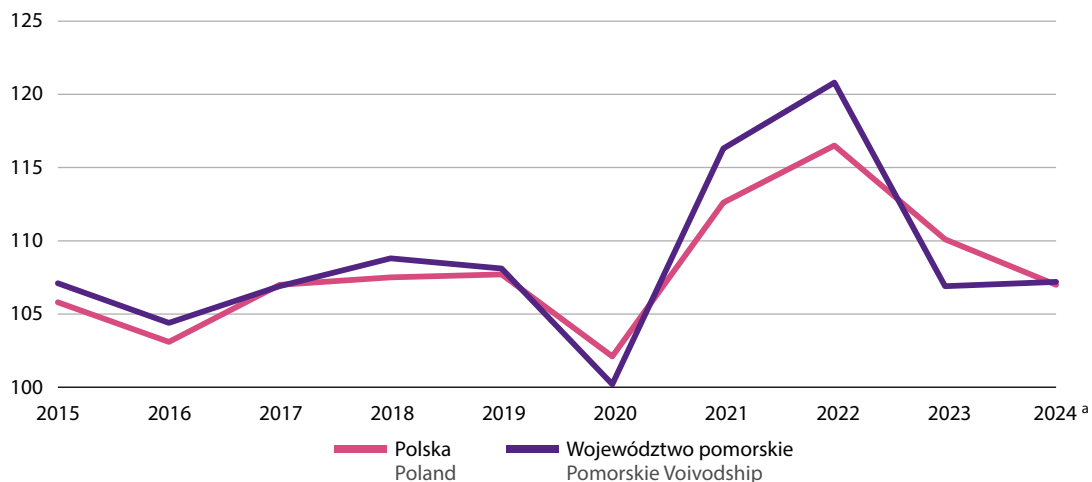
<sup>1</sup> Dane będą przedmiotem dalszej rewizji, zgodnie z rekomendacjami Zharmonizowanej Europejskiej Polityki Rewizji (HERP).

**Wykres 40. Dynamika produktu krajowego brutto (ceny bieżące)**

rok poprzedni=100

Chart 40. Indices of gross domestic product (current prices)

previous year=100



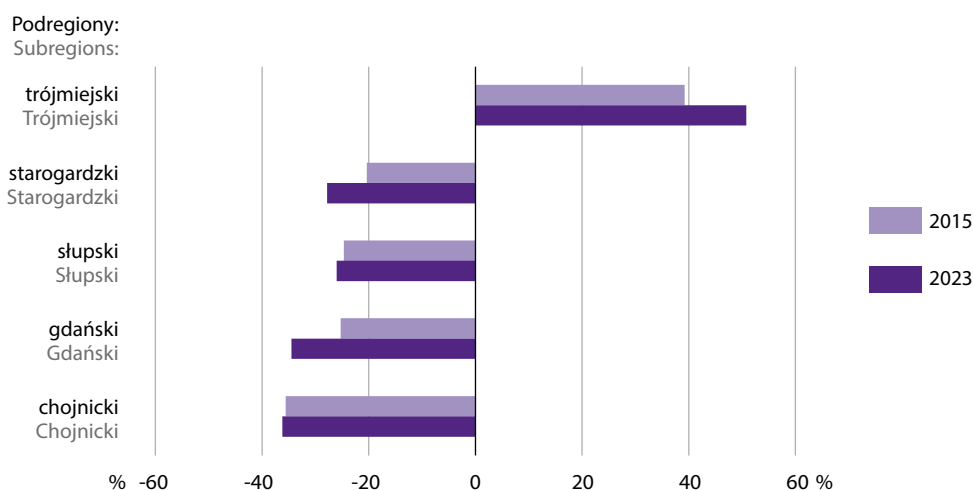
a Wstępny szacunek.  
a Preliminary estimate.

W 2023 r. udziały poszczególnych podregionów w generowaniu PKB województwa kształtowały się na poziomie od 6,2% w podregionie chojnickim do 51,5% w podregionie trójmiejskim (w 2015 r. odpowiednio od 6,6% do 47,4% w tych samych podregionach). W porównaniu z 2015 r. jedynie podregion trójmiejski zwiększył swój udział w tworzeniu produktu krajowego brutto województwa (o 4,1 p.proc.), pozostałe podregiony zmniejszyły swój udział – starogardzki o 2,6 p.proc., słupski o 0,9 p.proc., chojnicki o 0,4 p.proc., a gdański o 0,3 p.proc. PKB wytworzony w podregionie trójmiejskim stanowił 3,1% ogólnej wartości wytworzonej w całym kraju (w 2015 r. – 2,7%).

W województwie pomorskim wartość PKB w przeliczeniu na 1 mieszkańca była wyraźnie zróżnicowana w poszczególnych podregionach – w 2023 r. wskaźnik ten wyniósł od 57,9 tys. zł w podregionie chojnickim do 136,8 tys. zł w podregionie trójmiejskim – odpowiednio od 66,9% do 157,9% średniej wojewódzkiej. W porównaniu z 2015 r. jedynie udział podregionu trójmiejskiego wzrósł w stosunku do średniej wojewódzkiej o 12,5 p.proc., a udziały pozostałych podregionów zmniejszyły się – gdańskiego o 9,4 p.proc., starogardzkiego o 7,6 p.proc., słupskiego o 1,2 p.proc. i chojnickiego o 0,4 p.proc.

**Wykres 41. Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca według podregionów (ceny bieżące) – odchylenia względne od przeciętnej wartości w kraju**

Chart 41. Gross domestic product per capita by subregions (current prices) – relative deviations from the national average value



W 2023 r. pod względem wartości PKB na 1 mieszkańca podregion trójmiejski zajmował szóstą lokatę w Polsce, przewyższając średnią krajową o 50,8% (w 2015 r. o 39,2%). W pozostałych podregionach województwa PKB na 1 mieszkańca stanowił od 63,8% średniej krajowej w podregionie chojnickim do 74,0% w podregionie słupskim (w 2015 r. od 64,4% w podregionie chojnickim do 79,6% w podregionie starogardzkim). W 2023 r. w porównaniu z 2015 r. rozpiętość między podregionami o najniższym i najwyższym wskaźniku zwiększyła się o 12,2 p.proc. do 87,0 p.proc.

Do przeliczeń danych **na 1 mieszkańca** przyjęto ludność spełniającą kryterium rezydencji według definicji Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 549/2013 z dnia 21 maja 2013 r. w sprawie europejskiego systemu rachunków narodowych i regionalnych w Unii Europejskiej (ESA 2010), zakładającej okres przebywania osoby na terytorium ekonomicznym danego państwa przez jeden rok lub dłużej. Liczba ludności została przeliczona według stanu w dniu 30 czerwca. Dane o liczbie ludności rezydującej od 2022 r. uwzględniają dane dotyczące ludności ukraińskiej.

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

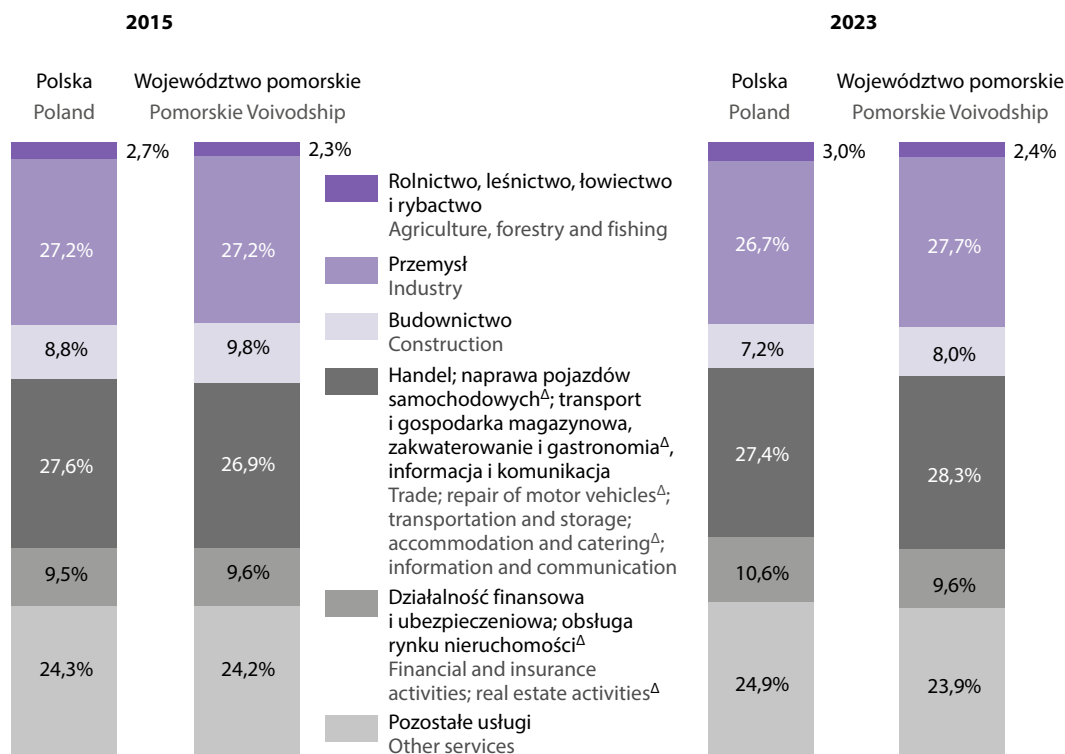
W 2023 r. wskaźnik dyspersji PKB na 1 mieszkańca obliczony na poziomie podregionów wyniósł 37,8% i w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszył się o 3,5 p.proc., ale w porównaniu z 2015 r. zwiększył się o 8,2 p.proc.

**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 pomorskim w 2023 r. osiągnęła wartość 184991 mln zł (o 8,3% więcej niż rok wcześniej). Wydajność pracy, mierzona wartością dodaną brutto przypadającą na 1 pracującego, wyniosła 207,9 tys. zł (w 2022 r. – 193,0 tys. zł, w 2015 r. – 117,8 tys. zł), a w relacji do średniej krajowej wyniosła 101,1% w 2023 r. i była niższa o 3,4 p.proc. niż w 2022 r. oraz o 2,0 p.proc. niższa niż w 2015 r.

W 2023 r. w województwie pomorskim najwyższy udział w generowaniu wartości dodanej brutto osiągnęły jednostki działające w grupie: handel; naprawa pojazdów samochodowych; transport i gospodarka magazynowa; zakwaterowanie i gastronomia; informacja i komunikacja, a najniższy – jednostki działające w rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie. W 2023 r. jednostki prowadzące działalność w grupie: handel; naprawa pojazdów samochodowych; transport i gospodarka magazynowa; zakwaterowanie i gastronomia; informacja i komunikacja wypracowały 28,3% WDB województwa (w 2022 r. – 28,0%, a w 2015 r. – 26,9%). Udział jednostek prowadzących działalność w przemyśle stanowił 27,7% WDB województwa (w 2022 r. – 30,3%, a w 2015 r. – 27,2%). Udział jednostek świadczących pozostałe usługi (w tym administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe zabezpieczenia społeczne) stanowił 23,9% wartości dodanej brutto województwa – o 1,5 p.proc. więcej niż w 2022 r. i o 0,3 p.proc. mniej niż w 2015 r. Jednostki prowadzące działalność finansową i ubezpieczeniową; obsługę rynku nieruchomości wytworzyły 9,6% wojewódzkiej wartości dodanej brutto – o 0,2 p.proc. mniej niż w 2022 r. i analogicznie jak w 2015 r. Jednostki budowlane wypracowały 8,0% WDB województwa – o 0,8 p.proc. więcej niż w 2022 r. i o 1,8 p.proc. mniej niż w 2015 r. Udział rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa w generowaniu wojewódzkiej wartości dodanej brutto wyniósł 2,4% – o 0,1 p.proc. więcej niż w 2022 r. i 2015 r.

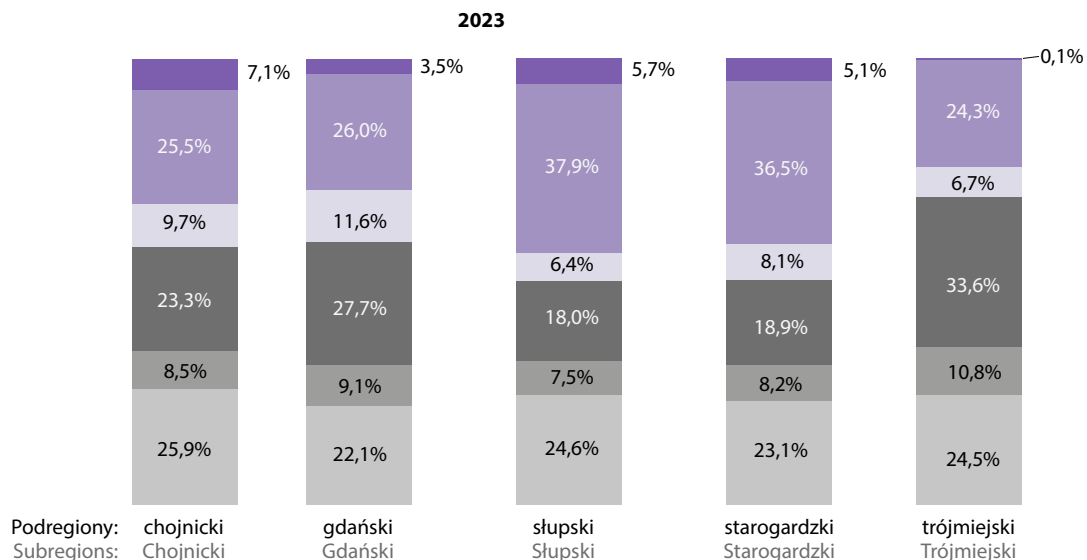
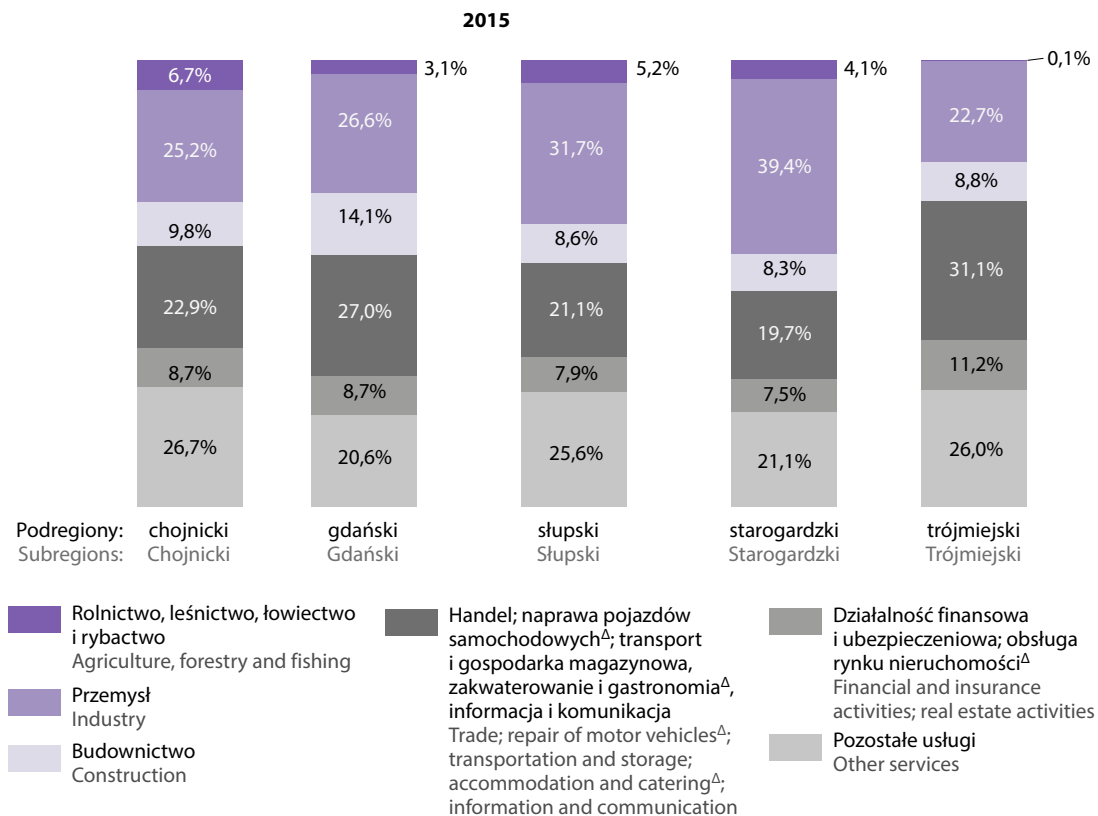
**Wykres 42. Wartość dodana brutto według rodzajów działalności (ceny bieżące)**  
Chart 42. Gross value added by kinds of activity (current prices)



Występuje zróżnicowanie udziałów poszczególnych rodzajów działalności w tworzeniu WDB w podregionach. W 2023 r. w podregionie słupskim i starogardzkim dominował udział jednostek przemysłowych (odpowiednio 37,9% i 36,5% WDB ogółem w tych podregionach). Natomiast w podregionie trójmiejskim i gdańskim przeważał udział podmiotów działających w grupie: handel; naprawa pojazdów samochodowych; transport i gospodarka magazynowa; zakwaterowanie i gastronomia; informacja i komunikacja (odpowiednio 33,6% i 27,7% WDB ogółem w tych podregionach). Udział pozostałych usług (w tym administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe zabezpieczenia społeczne) przeważał w tworzeniu WDB w podregionie chojnickim (25,9%). Rolnictwo w podregionie chojnickim było odpowiedzialne za 7,1% WDB, a w podregionie trójmiejskim za zaledwie 0,1 % WDB.

W 2023 r. wydajność pracy mierzona wartością dodaną brutto na 1 pracującego najwyższa była w podregionie trójmiejskim – 247,5 tys. zł, a najniższa w chojnickim – 158,2 tys. zł. Od 2015 r. wzrost wydajności pracy w obu podregionach wyniósł odpowiednio 84,1% i 83,3%. W relacji do średniej krajowej wydajność pracy w podregionie trójmiejskim wyniosła 120,3%, podczas gdy w pozostałych podregionach wydajność była niższa od przeciętnej w kraju, a najniższą odnotowano w podregionie chojnickim – 76,9%. W odniesieniu do 2015 r. wydajność pracy w relacji do średniej krajowej wzrosła tylko w podregionie trójmiejskim (o 2,7 p.proc.) i chojnickim (o 1,4 p.proc.), w pozostałych podregionach zmniejszyła się. Najwyższy spadek tej relacji odnotowano w podregionie starogardzkim (o 11,9 p.proc.), a najniższy w podregionie słupskim (o 2,7 p.proc.).

**Wykres 43. Wartość dodana brutto według rodzajów działalności i podregionów (ceny bieżące)**  
 Chart 43. Gross value added by kinds of activity and subregions (current prices)



## 6.2. Przedsiębiorczość

### 6.2. Entrepreneurship

#### Podmioty gospodarki narodowej

#### Entities of the national economy

Według stanu na koniec 2025 r. w skali roku odnotowano wzrost liczby podmiotów gospodarki narodowej wpisanych do rejestru REGON, liczby podmiotów w przeliczeniu na 1000 ludności oraz liczby podmiotów wyrejestrowanych. Natomiast liczba podmiotów nowo zarejestrowanych była niższa niż przed rokiem. Największy udział w ogólnej liczbie zarejestrowanych podmiotów w rejestrze REGON stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

**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.

W województwie pomorskim według stanu na koniec grudnia 2025 r. w Krajowym Rejestrze Urzędowym Podmiotów Gospodarki Narodowej REGON zarejestrowanych było 380508 podmiotów gospodarczych, co stanowiło 7,0% ogólnej liczby podmiotów zarejestrowanych w kraju. W porównaniu z końcem 2024 r. liczba podmiotów wzrosła o 2,9%, a w stosunku do 2015 r. o 35,0% (w Polsce liczba podmiotów wzrosła odpowiednio o 2,6% i o 30,1%). Pod względem liczby zarejestrowanych podmiotów gospodarki narodowej w rejestrze REGON województwo pomorskie uplasowało się na szóstym miejscu w kraju.

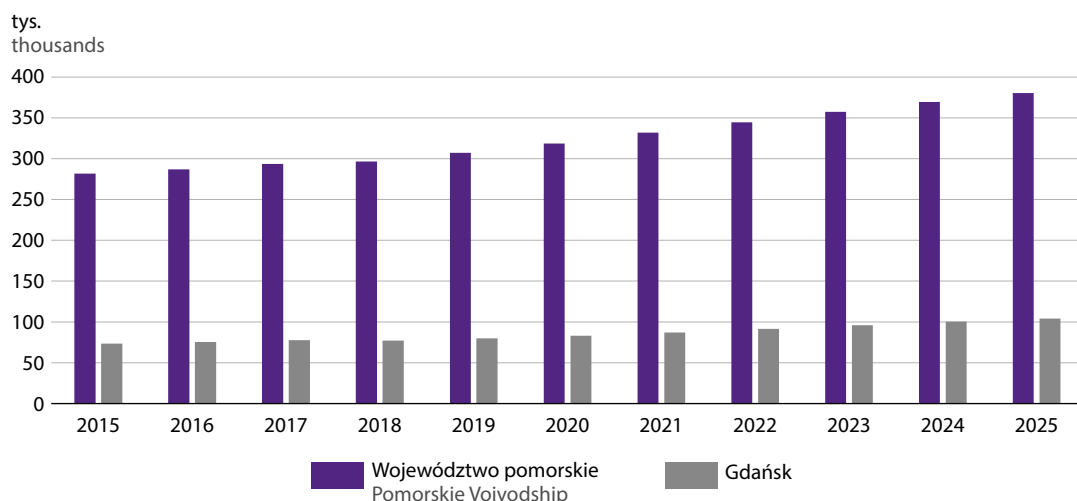
Dominującą grupę (95,5% ogólnej liczby podmiotów) stanowiły jednostki z sektora prywatnego, które skupiały 363516 podmiotów, a ich liczba wzrosła o 2,7% w stosunku do 2024 r. Jednocześnie odnotowano w skali roku wzrost liczby podmiotów w sektorze publicznym o 0,5%.

#### Wykres 44. Podmioty gospodarki narodowej

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 44. Entities of the national economy

As of 31 December



**Tablica 29. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON<sup>a</sup>**

Stan w dniu 31 grudnia

Table 29. Entities of the national economy in the REGON register<sup>a</sup>

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				Polska=100 Poland=100
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>281861</b>	<b>318518</b>	<b>369626</b>	<b>380508</b>	<b>7,0</b>
sektor publiczny public sector	7813	7102	7059	7094	6,3
sektor prywatny private sector	272446	306524	353790	363516	7,0
W tym: Of which:					
spółki partnerships and companies	47994	50370	59878	61678	6,0
fundacje foundations	1476	2016	2713	2966	7,0
stowarzyszenia i organizacje społeczne associations and social organisations	6627	6890	7899	8088	5,7
osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity	200399	233511	271133	279213	7,2

a W podziale według sektorów własności bez podmiotów, dla których informacja o formie własności nie występuje w rejestrze REGON.

a In the breakdown by ownership sectors, excluding entities with no available information on ownership form in the REGON register.

W końcu 2025 r. w województwie pomorskim liczba podmiotów gospodarki narodowej w przeliczeniu na 1000 ludności wyniosła 161,3 (trzecie miejsce w kraju), w 2024 r. – 156,7, a w 2015 r. – 122,1 (w Polsce odpowiednio 145,8; 141,5; 108,9). Pod względem przestrzennego rozmieszczenia podmiotów dominowały gminy miejskie Krynica Morska (443,7 podmiotów na 1000 ludności) i Łeba (437,3) oraz gmina miejsko-wiejska Jastarnia (358,3), a najniższą liczbę podmiotów w przeliczeniu na 1000 ludności odnotowano w gminach wiejskich: Skórcz (77,4), Sadlinki (79,2), Stary Dzierzgoń (79,6).

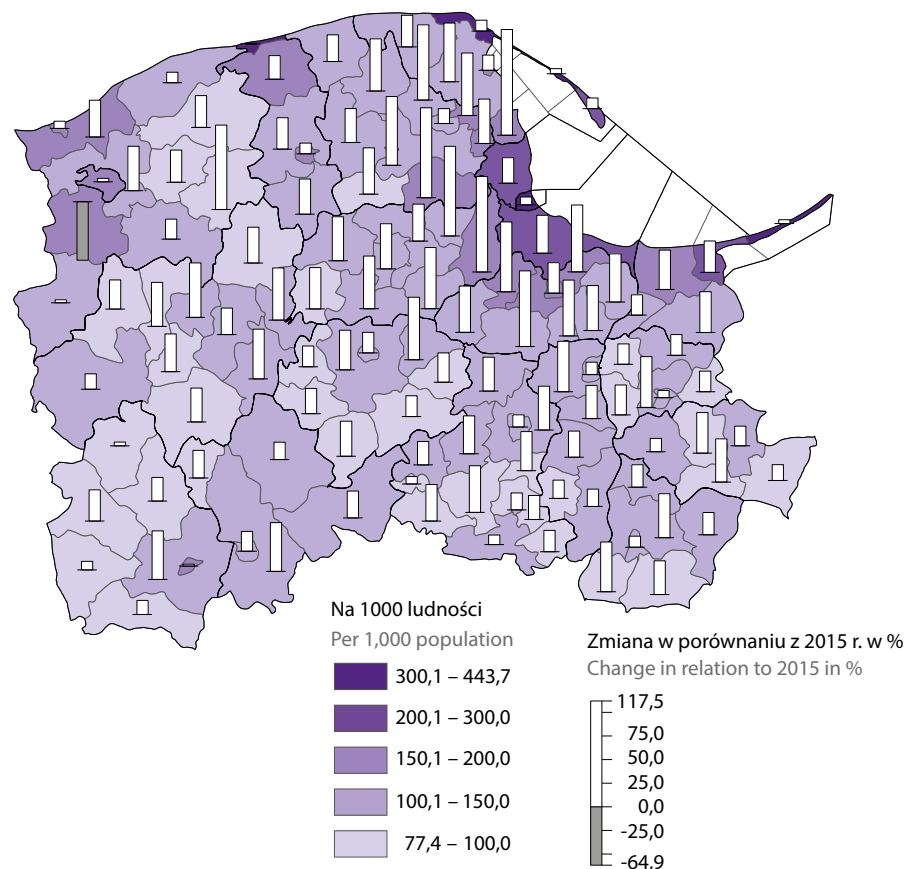
W końcu 2025 r. największy wzrost liczby podmiotów w skali roku odnotowano w gminach wiejskich: Trąbki Wielkie (o 7,1%), Szemud (o 6,6%), Wejherowo i Przdkowo (po 6,3%), Malbork, Sadlinki i Kolbudy (po 6,1%), Choczewo i Cedry Wielkie (po 6,0%). Natomiast największy spadek liczby podmiotów odnotowano w gminach wiejskich Konarzyny (o 3,1%) i Koczała (o 1,4%), w gminie miejsko-wiejskiej Debrzno (o 1,0%) oraz w gminach wiejskich Potęgowo i Morzeszczyn (po 0,7%).

**Mapa 40. Podmioty gospodarki narodowej w 2025 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 40. Entities of the national economy in 2025

As of 31 December



W 2025 r. w województwie pomorskim zarejestrowano 28102 nowe podmioty (spadek o 1,7% w stosunku do 2024 r.), natomiast wyrejestrowano 17195 podmiotów (wzrost o 4,6%). Największy udział w ogólnej liczbie nowo zarejestrowanych podmiotów stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – 81,4% (wzrost o 1,0 p.proc. w stosunku do 2024 r.) oraz spółki handlowe – 12,7% (spadek o 0,2 p.proc.).

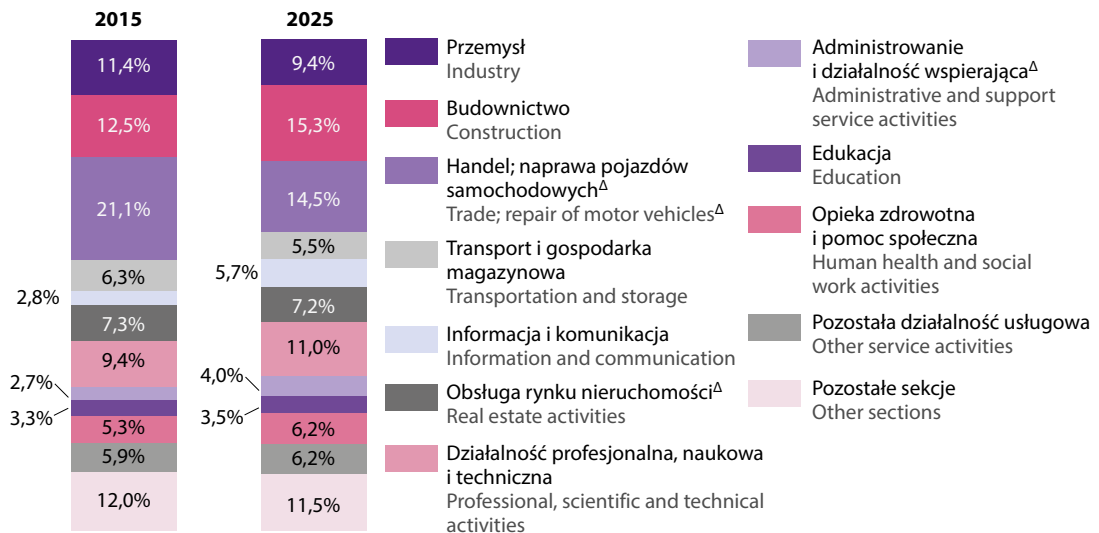
Wśród zarejestrowanych w województwie pomorskim podmiotów gospodarki narodowej dominowały jednostki, których podstawową działalnością było budownictwo – 15,3% ogólnej liczby podmiotów (wzrost o 3,6% w stosunku do 2024 r.), handel; naprawa pojazdów samochodowych – 14,5% (spadek o 2,4%) oraz działalność profesjonalna, naukowa i techniczna – 11,0% (wzrost o 4,2%). Największy wzrost liczby zarejestrowanych podmiotów w odniesieniu do 2015 r. odnotowano w sekcji informacja i komunikacja z 7957 do 21553 (o 170,9%).

**Wykres 45. Podmioty gospodarki narodowej według wybranych sekcji PKD**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 45. Entities of the national economy by selected NACE Rev. 2 sections

As of 31 December



Według stanu na koniec 2025 r. w sektorze prywatnym w podziale podmiotów według form prawnych dominowały osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – 73,4% ogólnej liczby zarejestrowanych podmiotów (w 2024 r. – 73,4%).

W końcu 2025 r. w województwie pomorskim w rejestrze REGON wpisanych było 61678 spółek (wzrost zarówno w stosunku do 2024 r., jak i 2015 r. odpowiednio o 3,0% i o 28,5%) oraz 11054 fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne (wzrost odpowiednio o 4,2% i o 36,4%).

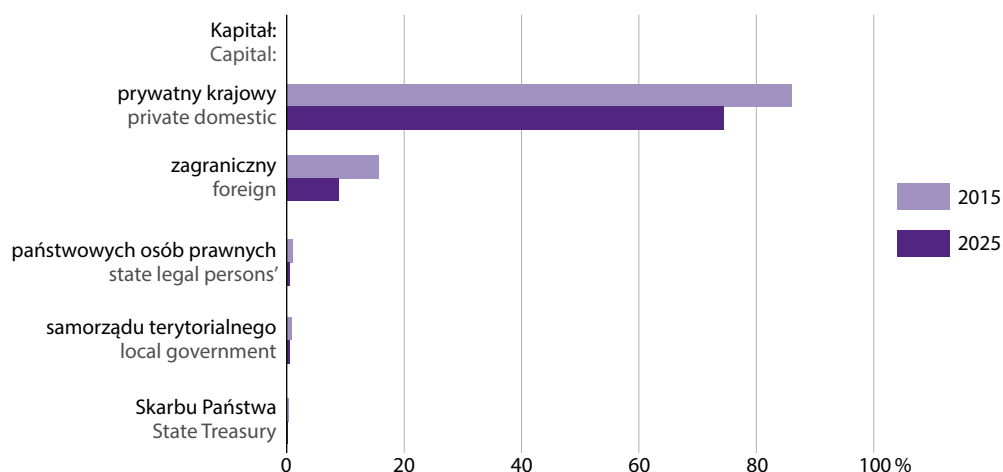
W 43283 zarejestrowanych spółkach handlowych w podziale według rodzaju kapitału największy udział miał kapitał prywatny krajowy – 74,5% oraz kapitał zagraniczny – 8,8%. Natomiast w podziale według sekcji najwięcej spółek handlowych prowadziło działalność w sekcji handel; naprawa pojazdów samochodowych – 15,8% ogólnej liczby spółek handlowych oraz budownictwo – 15,6%.

**Wykres 46. Spółki handlowe według rodzaju kapitału <sup>a</sup>**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 46. Commercial companies by type of capital <sup>a</sup>

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 Data on the number of companies by type of capital should not be summed to a “total” as they classify companies by the presence of specific types of capital rather than by the predominant type of capital.

**Działalność badawcza i rozwojowa oraz innowacyjna**

Research and development as well as innovation activity

W 2024 r. nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową w województwie pomorskim były niższe niż w 2023 r. W latach 2022-2024 r. w województwie pomorskim udział przedsiębiorstw przemysłowych, które wprowadziły innowacje produktowe lub procesów biznesowych był wyższy niż średnia w kraju, a przedsiębiorstw usługowych niższy.

**Działalność badawcza i rozwojowa (B+R)** to ogół działań polegających na prowadzeniu i wspieraniu badań naukowych i prac rozwojowych. Jest to praca twórcza, prowadzona w sposób metodyczny, podejmowana w celu zwiększenia zasobów wiedzy, w tym wiedzy o człowieku, kulturze i społeczeństwie oraz w celu tworzenia nowych zastosowań dla wiedzy już istniejącej.

**Nakłady wewnętrzne na działalność B+R** to wartość prac badawczych i rozwojowych danej jednostki wykonanych przez jej własne zaplecze badawcze, niezależnie od źródeł ich finansowania.

W badaniu z zakresu działalności badawczej i rozwojowej w województwie pomorskim według stanu w dniu 31 grudnia 2024 r. prowadzenie działalności badawczej i rozwojowej wykazało 475 podmiotów, co oznacza spadek w skali roku o 62 podmioty. W porównaniu z 2015 r. liczba podmiotów zaangażowanych w działalność B+R w województwie wzrosła o 226 podmioty. Wśród jednostek, które wykazały działalność B+R, zdecydowanie dominowały jednostki z sektora przedsiębiorstw, dla których działalność badawcza i rozwojowa nie była podstawową działalnością.

W 2024 r. w województwie pomorskim nakłady wewnętrzne na działalność B+R wyniosły 4645,6 mln zł i były niższe o 2,1% niż w 2023 r. i wyższe o 301,8% niż w 2015 r.

W 2024 r. w województwie pomorskim analizując sektory wykonawcze największe nakłady wewnętrzne na działalność B+R poniosły podmioty sektora przedsiębiorstw – 74,1% (spadek o 2,5 p.proc. w stosunku do 2023 r. i wzrost o 13,2 p.proc. w porównaniu z 2015 r.), podczas gdy w Polsce udział ten wyniósł 63,3% (odpowiednio spadek o 1,3 p.proc. i wzrost o 16,7 p.proc.). Udział nakładów wewnętrznych poniesionych na działalność badawczą i rozwojową w województwie pomorskim w stosunku do nakładów krajowych wyniósł 9,0% (w 2023 r. – 8,9%, a w 2015 r. – 6,4%).

**Tablica 30. Nakłady wewnętrzne <sup>a</sup> na działalność B+R według źródeł finansowania (ceny bieżące)**

Table 30. Intramural expenditure <sup>a</sup> on R&D by sources of financing (current prices)

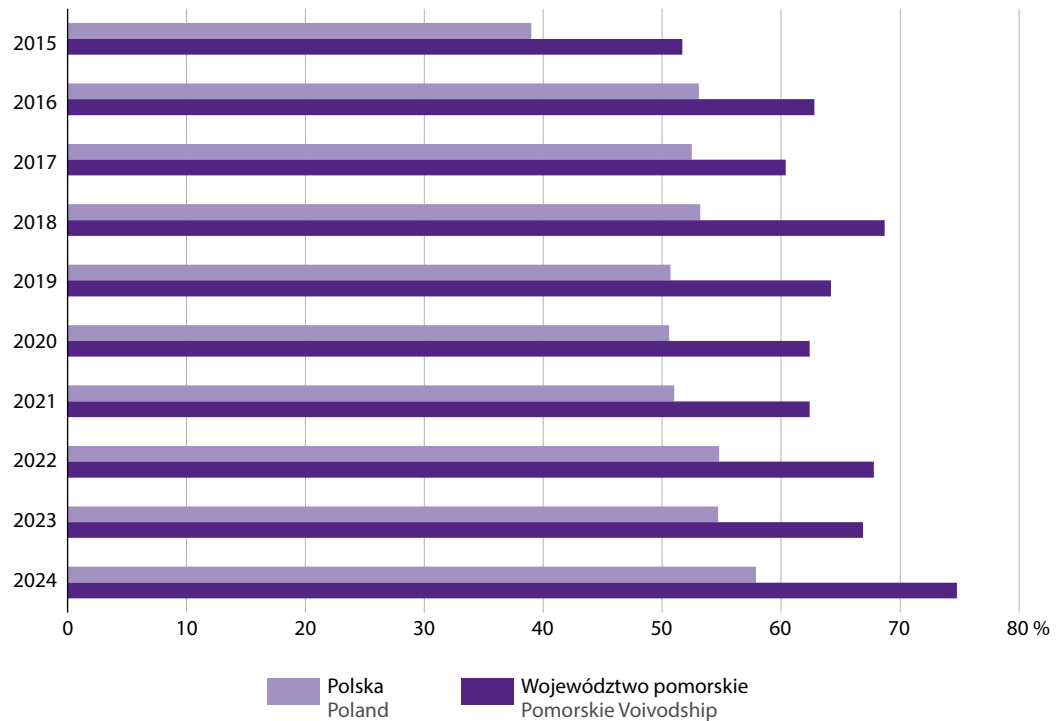
Wyszczególnienie	2015	2020	2023	2024	Specification
	w mln zł in million PLN				
<b>Ogółem</b>	<b>1156,1</b>	<b>2365,5</b>	<b>4743,8</b>	<b>4645,6</b>	<b>Total</b>
sektor finansujący:					funding sector:
Rządowy	390,1	690,5	937,1	920,4	Government
Przedsiębiorstw	597,8	1476,7	3174,1	3474,0	Business enterprise
Szkolnictwa wyższego	18,7	•	274,1	•	Higher education
Prywatnych instytucji niekomercyjnych	2,6	•	23,0	•	Private non-profit
Reszta świata	146,9	110,2	335,5	153,2	Rest of the world

<sup>a</sup> Bez amortyzacji środków trwałych.  
<sup>a</sup> Excluding depreciation of fixed assets.

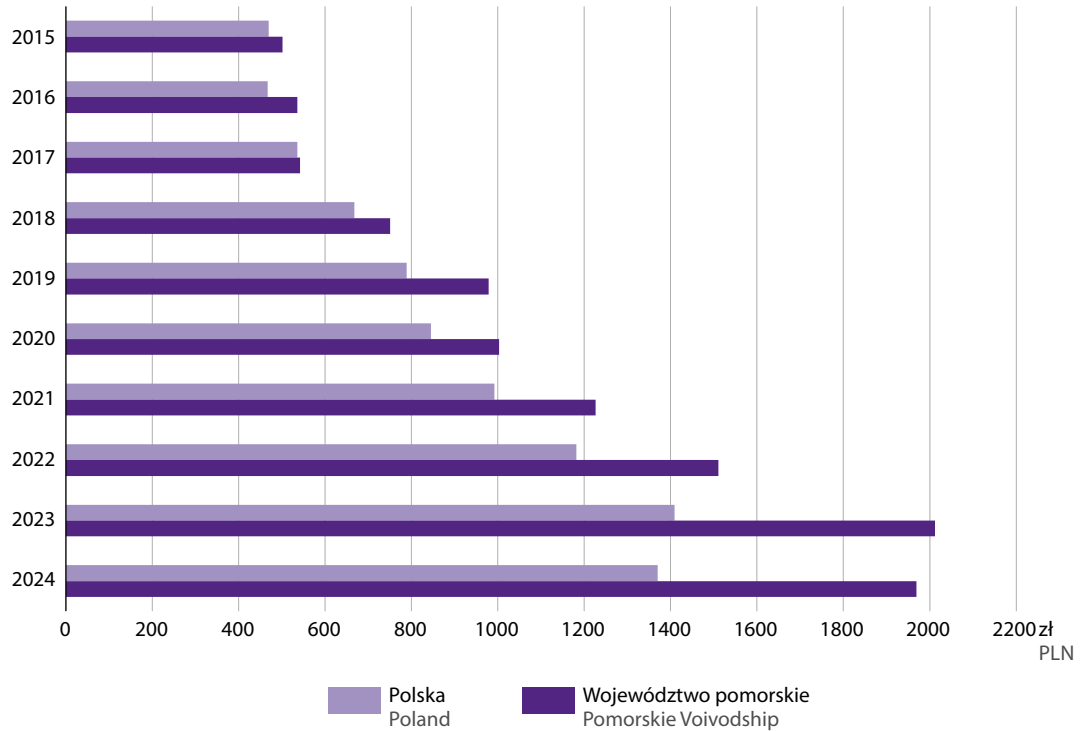
W 2024 r. w województwie pomorskim 74,8% nakładów wewnętrznych na działalność badawczą i rozwojową było finansowanych ze środków sektora przedsiębiorstw. Udział środków pochodzących z tego sektora był wyższy o 7,9 p.proc. niż w 2023 r. i o 23,1 p.proc. niż w 2015 r. W kraju udział ten ukształtował się na poziomie 57,9% i był wyższy o 3,2 p.proc. niż w 2023 r. i o 18,9 p.proc. niż w 2015 r.

**Wykres 47. Udział nakładów wewnętrznych na działalność B+R finansowanych przez sektor przedsiębiorstw w nakładach wewnętrznych na działalność B+R**

Chart 47. Share of intramural expenditure on R&D financed from business enterprise sector in intramural expenditure on R&D

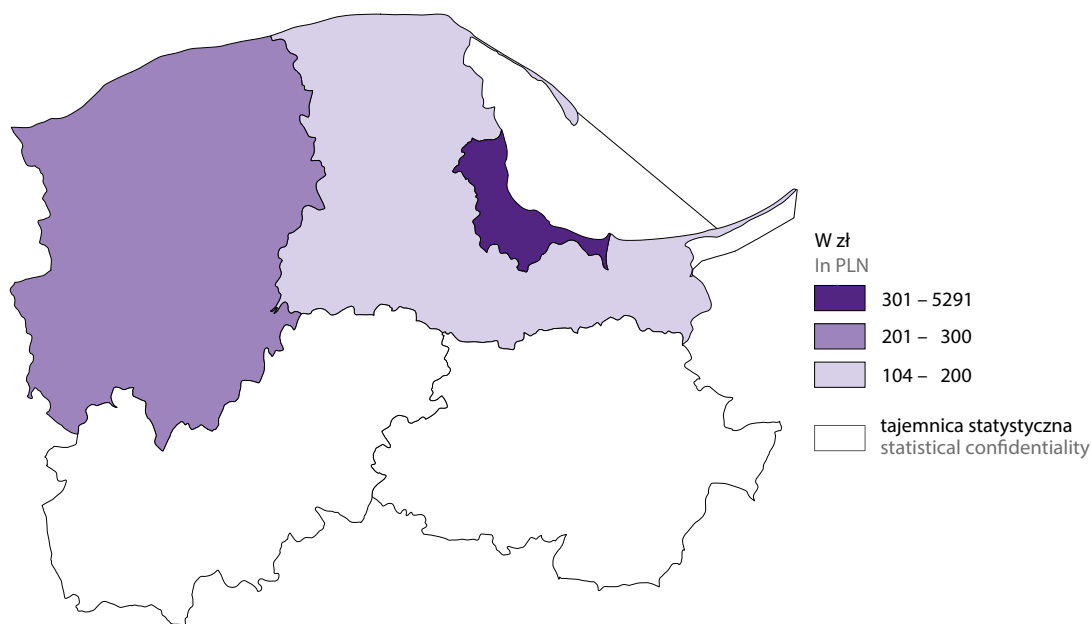


W 2024 r. nakłady wewnętrzne na działalność B+R w przeliczeniu na 1 mieszkańca w województwie pomorskim wyniosły 1969 zł (w 2023 r. – 2012 zł, a w 2015 r. – 502 zł), co uplasowało województwo na trzecim miejscu w kraju. W latach 2015–2024 średnia wartość nakładów wewnętrznych na działalność B+R przypadająca na 1 mieszkańca w województwie pomorskim była wyższa niż w kraju, gdzie wyniosła 1370,4 zł w 2024 r. ( w 2023 r. – 1409,0 zł, a w 2015 r. – 469,7 zł).

**Wykres 48. Nakłady wewnętrzne<sup>a</sup> na działalność B+R na 1 mieszkańca**Chart 48. Intramural expenditure<sup>a</sup> on R&D per capita

<sup>a</sup> Bez amortyzacji środków trwałych.  
<sup>a</sup> Excluding depreciation of fixed assets.

W 2024 r. w nakładach wewnętrznych na działalność B+R w województwie pomorskim dominowały nakłady finansowane ze środków wewnętrznych, których udział wyniósł 73,5% (w kraju 58,1%) i w skali roku wzrósł o 3,4 p.proc. (w kraju wzrost o 1,4 p.proc.).

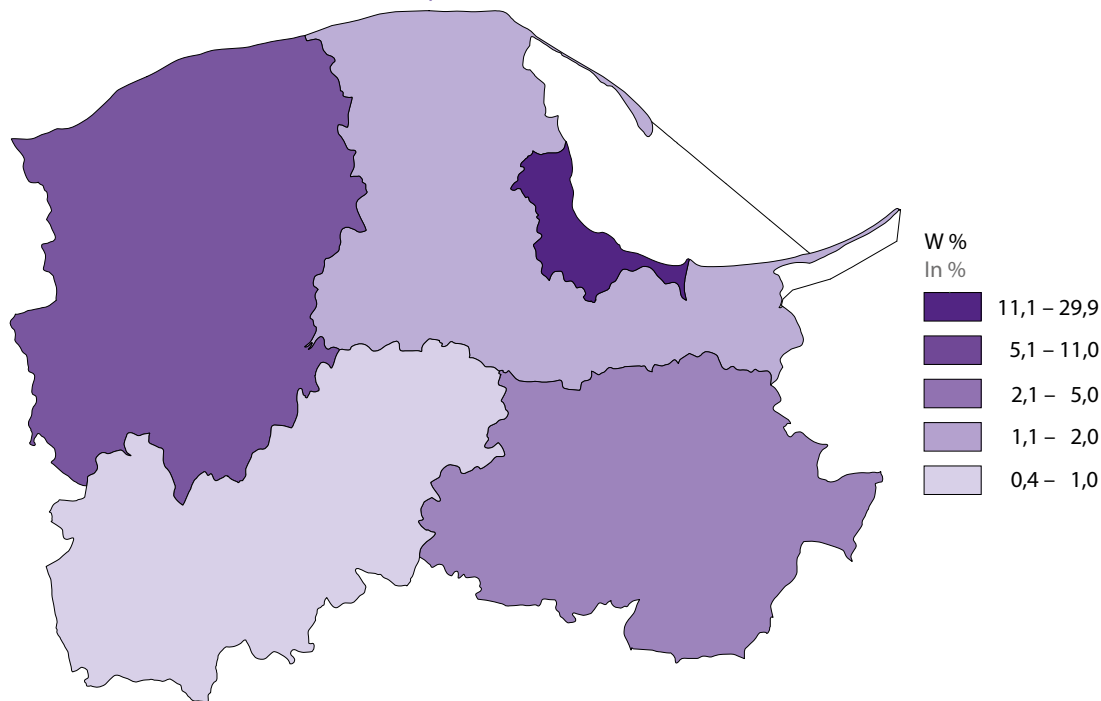
**Mapa 41. Nakłady wewnętrzne<sup>a</sup> na działalność B+R na 1 mieszkańca w 2024 r.**Map 41. Intramural expenditure<sup>a</sup> on R&D per capita in 2024

<sup>a</sup> Bez amortyzacji środków trwałych.  
<sup>a</sup> Excluding depreciation of fixed assets.

**Tablica 31. Nakłady wewnętrzne<sup>a</sup> na działalność B+R według pochodzenia środków (ceny bieżące)**Table 31. Intramural expenditure<sup>a</sup> on R&D by origin of funds (current prices)

Wyszczególnienie	2018	2020	2023	2024	2024 Polska=100 Poland=100	Specification
	w mln zł in million PLN					
<b>Ogółem</b>	<b>1748,0</b>	<b>2365,5</b>	<b>4743,8</b>	<b>4645,6</b>	<b>9,0</b>	<b>Total</b>
nakłady finansowane ze środków:						expenditure financed from:
Wewnętrznych	1194,2	1487,2	3325,8	3415,0	11,4	Internal funds
Zewnętrznych	553,9	878,3	1417,9	1230,6	5,7	External funds
w tym od instytucji rządowych i samorządowych	420,2	.	927,6	911,8	5,1	of which funds from the general government

<sup>a</sup> Bez amortyzacji środków trwałych.  
<sup>a</sup> Excluding depreciation of fixed assets.

**Mapa 42. Udział środków zewnętrznych w nakładach wewnętrznych<sup>a</sup> na działalność B+R w 2024 r.**Map 42. Share of external funds in intramural expenditure<sup>a</sup> on R&D in 2024

<sup>a</sup> Bez amortyzacji środków trwałych.  
<sup>a</sup> Excluding depreciation of fixed assets.

**Personel wewnętrzny B+R** są to osoby pracujące (zatrudnieni, pracujący właściciele oraz nieodpłatnie pomagający członkowie ich rodzin) w jednostce statystycznej, które wnoszą wkład w wewnętrzną działalność badawczą i rozwojową tej jednostki.

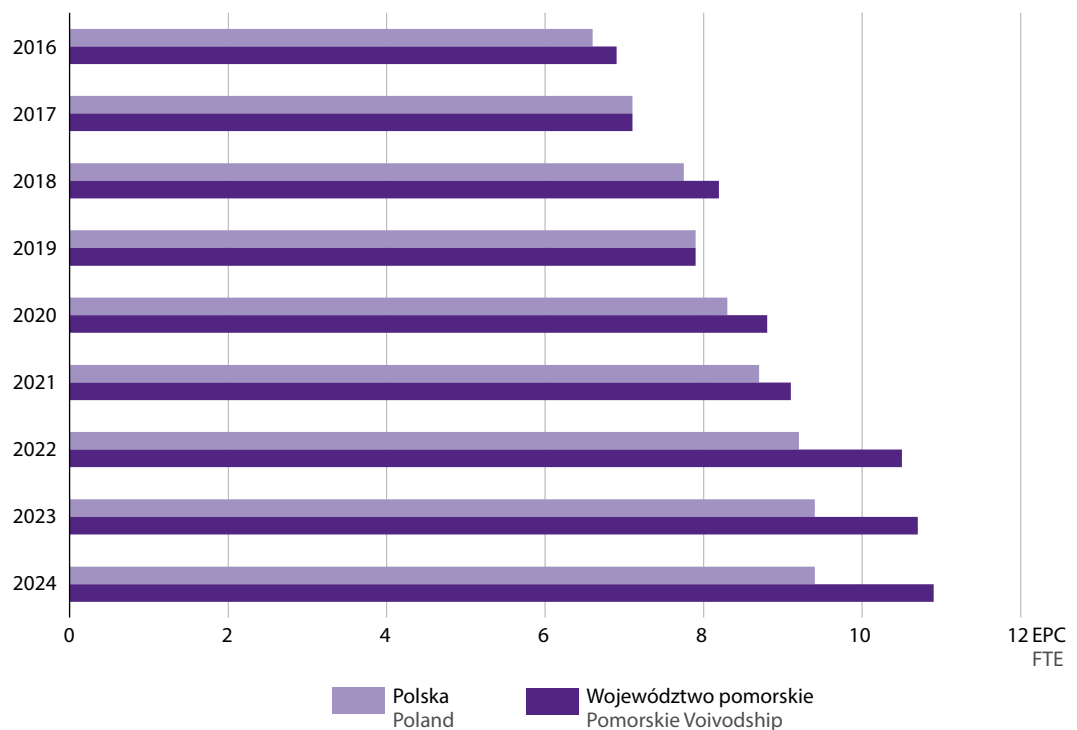
**Ekwiwalenty pełnego czasu pracy (ECP)** są to jednostki przeliczeniowe służące do ustalenia liczby osób faktycznie zaangażowanych w działalność B+R. Jeden ECP oznacza jeden osoborok poświęcony wyłącznie na działalność badawczą i rozwojową.

W 2024 r. rzeczywiste zaangażowanie personelu wewnętrznego w prowadzone badania naukowe i prace rozwojowe w województwie pomorskim wyniosło 12,4 tys. ekwiwalentów pełnego czasu pracy (ECP) i wzrosło w skali roku o 2,3%. Personel ten stanowił 7,4% ogółu personelu wewnętrznego B+R w kraju. Personel wewnętrzny B+R (mierzony w ECP) na 1000 osób aktywnych zawodowo wyniósł 10,9 (w 2023 r. – 10,7), podczas gdy w kraju wyniósł 9,4 (analogicznie, jak w 2023 r.).

**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 wewnętrznego B+R stanowili badacze, których liczba wyrażona w ekwiwalentach pełnego czasu pracy wyniosła 9,5 tys. EPC (76,8% ogólnej liczby personelu wewnętrznego B+R), co oznacza spadek w skali roku o 2,7 p.proc. (w kraju odpowiednio 72,9% i wzrost o 1,0 p.proc.).

**Wykres 49. Personel wewnętrzny B+R<sup>a</sup> na 1000 osób aktywnych zawodowo<sup>b</sup>**  
Chart 49. Internal R&D personnel<sup>a</sup> per 1,000 economically active persons<sup>b</sup>



a W ekwiwalentach pełnego czasu pracy (EPC). b Do obliczenia relacji przyjęto za podstawę (mianownik) liczbę aktywnych zawodowo i pracujących na podstawie Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) – przeciętne w roku.  
a In full time equivalent (FTE). b The ratios were calculated on the basis of the number of economically active and employed persons (denominator), based on 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 2024 r. w województwie pomorskim 33,3% przedsiębiorstw przemysłowych i 24,7% przedsiębiorstw usługowych z ogólnej liczby badanych przedsiębiorstw zrealizowało w trzyletnim okresie projekty innowacyjne, które zakończyły się sukcesem, polegającym na wprowadzeniu przynajmniej jednej innowacji produktowej lub innowacji procesów biznesowych (w Polsce odpowiednio 32,8% i 26,6%). W porównaniu z 2022 r. zmniejszył się udział innowacyjnych przedsiębiorstw przemysłowych (o 0,1 p.proc.) oraz udział innowacyjnych przedsiębiorstw usługowych (o 14,4 p.proc.). Innowacje produktowe w województwie pomorskim wprowadziło 17,5% przedsiębiorstw przemysłowych oraz 6,4% przedsiębiorstw usługowych, natomiast innowacje procesów biznesowych odpowiednio 28,4% i 23,6% przedsiębiorstw.

Wśród przedsiębiorstw przemysłowych i usługowych wprowadzających innowacje największy udział miały podmioty o liczbie pracujących 250 osób i więcej (74,3% przedsiębiorstw przemysłowych i 71,9% przedsiębiorstw usługowych).

**Tablica 32. Przedsiębiorstwa innowacyjne według rodzajów wprowadzonych innowacji**  
Table 32. Innovative enterprises by types of introduced innovations

Wyszczególnienie	2013- -2015	2018- -2020	2020- -2022	2022- -2024	2022-2024 Polska=100 Poland=100	Specification
Przedsiębiorstwa przemysłowe, które wprowadziły innowacje produktowe lub procesów biznesowych <sup>a</sup>	15,6	28,2	33,4	33,3	32,8	Industrial enterprises which introduced product or business process <sup>a</sup> innovations
nowe lub ulepszone produkty	10,7	18,0	16,9	17,5	15,9	new or improved products
nowe lub ulepszone procesy biznesowe <sup>a</sup>	10,3	23,9	30,0	28,4	28,5	new or improved business processes <sup>a</sup>
Przedsiębiorstwa usługowe, które wprowadziły innowacje produktowe lub procesów biznesowych <sup>a</sup>	9,7	33,9	39,1	24,7	26,6	Service enterprises which introduced product or business process <sup>a</sup> innovations
nowe lub ulepszone produkty	3,5	14,9	6,8	6,4	8,2	new or improved products
nowe lub ulepszone procesy biznesowe <sup>a</sup>	8,2	30,6	38,5	23,6	24,9	new or improved business processes <sup>a</sup>

<sup>a</sup> W latach 2013–2015 dane dotyczą innowacji procesowych.  
<sup>a</sup> In 2013–2015, the data relate to process innovations.

W 2024 r. wysokim udziałem przedsiębiorstw innowacyjnych charakteryzowały się m.in. następujące działy przemysłu: przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (100,0%), produkcja urządzeń elektrycznych (85,7%), produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych (80,0%), a także wytwarzanie i produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (71,9%).

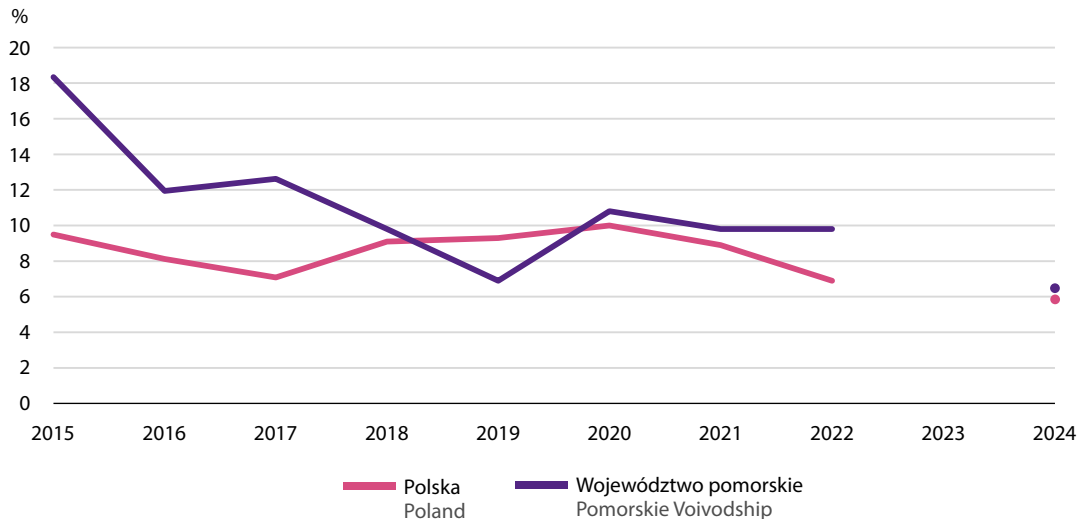
W 2024 r. w województwie pomorskim nakłady na działalność innowacyjną w zakresie innowacji produktowych i procesów biznesowych badanych przedsiębiorstw przemysłowych wyniosły 1787,0 mln zł i były wyższe o 56,7% od poniesionych w 2022 r. Nakłady te stanowiły 7,4% ogólnej wartości nakładów poniesionych przez przedsiębiorstwa przemysłowe w kraju, a ich udział zwiększył się o 3,0 p.proc. w stosunku do 2022 r. W strukturze nakładów dominowały nakłady na działalność badawczą i rozwojową (60,7%), a głównym źródłem finansowania nakładów na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach przemysłowych były środki własne (82,2%).

Wysokim udziałem innowacyjnych przedsiębiorstw usługowych charakteryzowały się następujące działy: ubezpieczenia, reasekuracja oraz fundusze emerytalne, z wyłączeniem obowiązkowego ubezpieczenia społecznego (80,0%), działalność usługowa w zakresie informacji (63,6%), finansowa działalność usługowa, z wyłączeniem ubezpieczeń funduszy emerytalnych (54,5%), działalność wspomagająca usługi finansowe oraz ubezpieczenia i fundusze emerytalne (52,4%) oraz badania naukowe i prace rozwojowe (52,2%).

W województwie pomorskim nakłady na działalność innowacyjną w zakresie innowacji produktowych i procesów biznesowych badanych przedsiębiorstw usługowych wyniosły 2856,3 mln zł i były wyższe o 11,4% od poniesionych w 2022 r. Nakłady te stanowiły 8,5% ogólnej wartości nakładów poniesionych przez przedsiębiorstwa usługowe w kraju, a ich udział zmniejszył się o 0,1 p.proc. w stosunku do 2022 r. W strukturze nakładów dominowały nakłady na działalność badawczą i rozwojową (93,6%), a głównym źródłem finansowania były środki własne (98,3%).

**Wykres 50. Udział przychodów przedsiębiorstw przemysłowych ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w przychodach ze sprzedaży ogółem**

Chart 50. Share of revenues of industrial enterprises from sale of new or improved products in total revenues from sales



Uwaga. Od 2024 r. badanie cykliczne co dwa lata.  
Note. From 2024, the survey is conducted every two years.

W 2024 r. w województwie pomorskim uzyskanie przychodów netto ze sprzedaży produktów nowych lub istotnie ulepszonych wprowadzonych na rynek w latach 2022-2024 deklarowało 17,5% badanych przedsiębiorstw przemysłowych, w tym 6,3% przedsiębiorstw deklarowało uzyskanie przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych dla rynku na którym działa, natomiast 12,5% przedsiębiorstw zadeklarowało uzyskanie przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych tylko dla przedsiębiorstwa (w Polsce odpowiednio 15,7%, 6,0% oraz 11,5%). W 2024 r. przychody netto ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych, których produkcję uruchomiono w latach 2022-2024, uzyskane przez badane przedsiębiorstwa przemysłowe, stanowiły 6,2% przychodów netto ze sprzedaży ogółem osiągniętych przez przedsiębiorstwa przemysłowe (w Polsce – 5,9%). Natomiast udział przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych dla rynku wyniósł 4,1%, a tylko dla przedsiębiorstwa – 2,1% (w Polsce odpowiednio 2,5% i 3,3%).

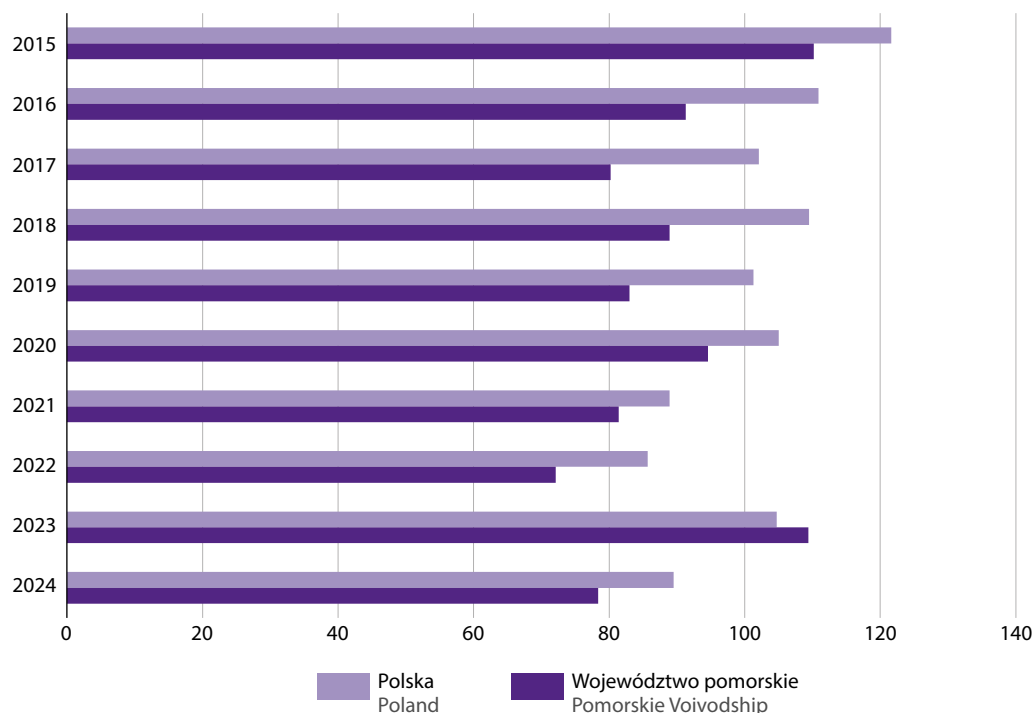
W 2024 r. w województwie pomorskim uzyskanie przychodów netto ze sprzedaży produktów (wyrobów i usług) nowych lub istotnie ulepszonych wprowadzonych na rynek w latach 2022-2024 deklarowało 6,4% badanych przedsiębiorstw usługowych, w tym 2,7% przedsiębiorstw deklarowało uzyskanie przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych dla rynku na którym działa, natomiast 4,3% przedsiębiorstw zadeklarowało uzyskanie przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych tylko dla przedsiębiorstwa (w Polsce odpowiednio 8,0%, 3,6% oraz 5,8%). W 2024 r. przychody netto ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych, których produkcję uruchomiono w latach 2022-2024, uzyskane przez badane przedsiębiorstwa usługowe, stanowiły 3,7% przychodów netto ze sprzedaży ogółem osiągniętych przez przedsiębiorstwa usługowe (w Polsce – 4,6%). Natomiast udział przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych dla rynku wyniósł 0,4%, a tylko dla przedsiębiorstwa – 3,3% (w Polsce odpowiednio 1,7% i 2,9%).

W 2024 r. wnioskodawcy z województwa pomorskiego zgłosili do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej 185 wynalazków (spadek o 28,3% w stosunku do 2023 r. i o 27,2% w odniesieniu do 2015 r.), co stanowiło 5,5% ogólnej liczby wynalazków zgłoszonych w Polsce przez podmioty krajowe i uplasowało województwo pomorskie na ósmym miejscu w kraju. W 2024 r. w województwie pomorskim udzielono 126 patentów (wzrost o 24,8% w stosunku do 2023 r. i o 13,5% w stosunku do 2015 r.). Ze zgłoszonych w kraju wynalazków, na które udzielono patent, 6,3% zostało zgłoszonych przez podmioty z województwa pomorskiego, co uplasowało województwo pomorskie na dziewiątym miejscu w kraju.

Liczba zgłaszanych wzorów użytkowych do Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej przez podmioty krajowe z województwa pomorskiego kształtowała się następująco: 62 w 2015 r., 32 w 2023 r. i 63 w 2024 r., a liczba udzielonych praw ochronnych na zgłoszone wzory użytkowe odpowiednio: 37, 21 oraz 22. Ilość zgłoszonych z terenu województwa pomorskiego wzorów użytkowych stanowiła 10,9% zgłoszeń w skali kraju, natomiast liczba udzielonych praw ochronnych – 5,1%.

### Wykres 51. Zgłoszenia wynalazków dokonane przez podmioty krajowe <sup>a</sup> na 1 mln mieszkańców

Chart 51. Patent applications filed by domestic entities <sup>a</sup> per million inhabitants



<sup>a</sup> Zgłoszone w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

Źródło: dane Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej.

<sup>a</sup> Filed at the Patent Office of the Republic of Poland.

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

W 2024 r. wskaźnik liczby zgłoszeń wynalazków krajowych do ochrony w Urzędzie Patentowym RP na 1 milion mieszkańców wyniósł 78,4 dla województwa pomorskiego i 89,5 dla Polski (w 2023 r. – 109,4 i 104,7, a w 2015 r. odpowiednio 110,2 i 121,6).

## Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach

### Use of information and communication technologies in enterprises

W 2025 r. w województwie pomorskim udział przedsiębiorstw posiadających szerokopasmowy dostęp do Internetu był niższy niż w 2024 r., a wyższy niż w 2015 r.

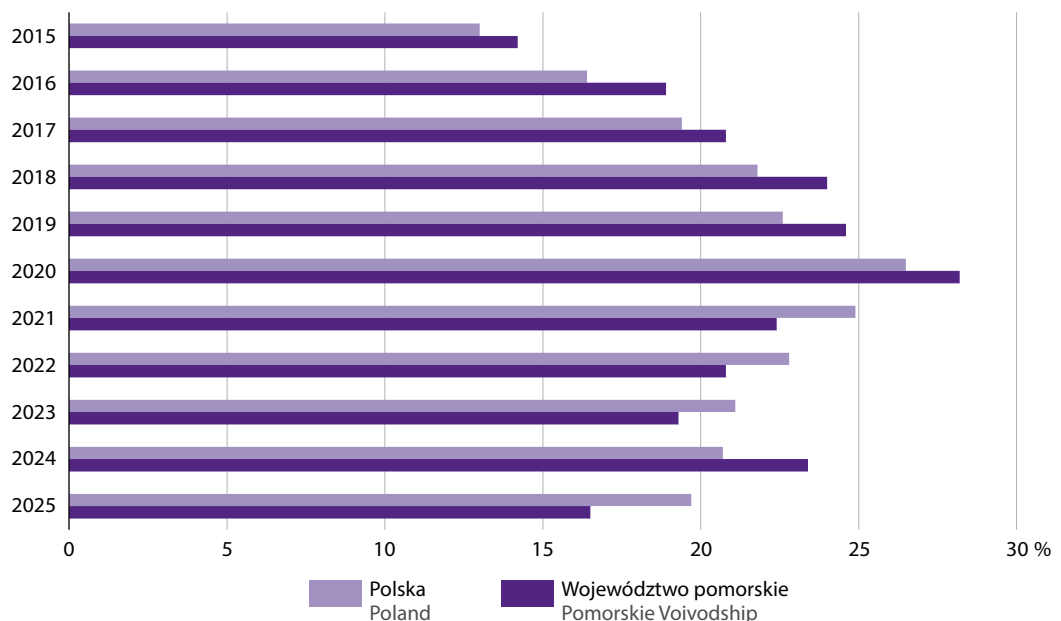
W 2024 r. odnotowano wzrost udziału przedsiębiorstw otrzymujących zamówienia przez sieci komputerowe zarówno w porównaniu z 2023 r., jak i 2015 r.

Pod pojęciem **technologii informacyjnych i komunikacyjnych**, zwanych zamiennie technologiami informacyjno-komunikacyjnymi, 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. szerokopasmowy dostęp do Internetu (w tym szerokopasmowy mobilny) posiadało 98,0% przedsiębiorstw z województwa pomorskiego (spadek o 0,8 p.proc.) w porównaniu z 2024 r. i wzrost o 3,4 p.proc. w porównaniu z 2015 r.) oraz 98,6% przedsiębiorstw w Polsce (odpowiednio spadek o 0,1 p.proc. oraz wzrost o 6,7 p.proc.).

**Wykres 52. Przedsiębiorstwa posiadające dostęp do Internetu <sup>a</sup>**  
Chart 52. Enterprises with access to the Internet <sup>a</sup>



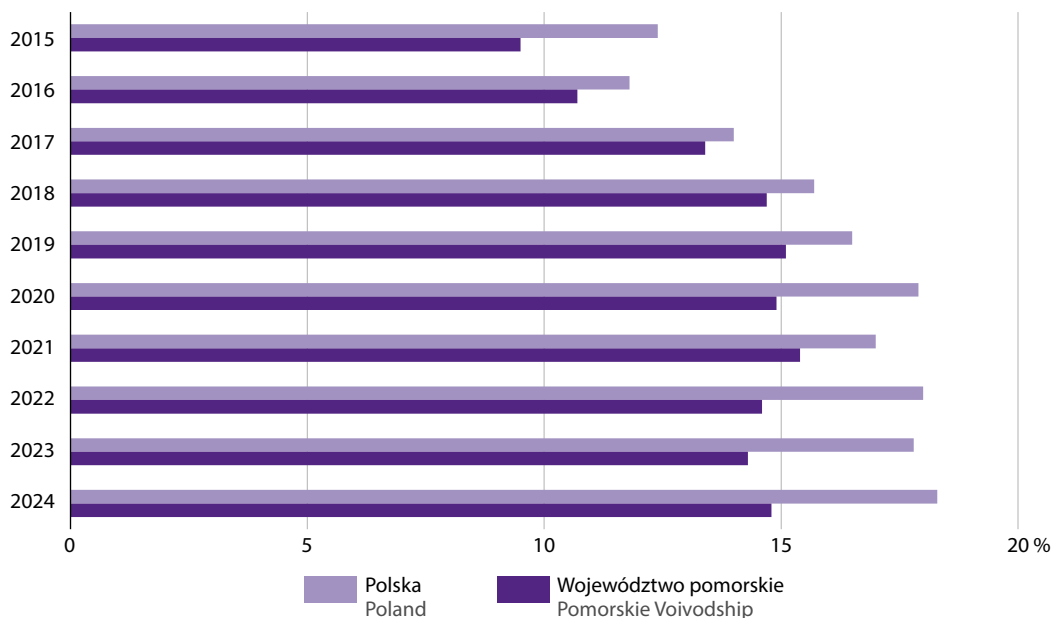
<sup>a</sup> Dostęp do Internetu o prędkości 30-100 Mbit/s.  
<sup>a</sup> Internet access 30-100 Mbit/s.

W 2025 r. w województwie pomorskim udział przedsiębiorstw korzystających z Internetu poprzez stałe łącze szerokopasmowe był niższy o 0,7 p.proc. niż w 2024 r., a wyższy o 2,2 p.proc. niż w 2015 r. (w kraju odpowiednio wzrost o 0,1 p.proc. i o 5,1 p.proc.). W 2025 r. najczęściej przedsiębiorstwa wyposażone były w stałe szerokopasmowe łącza internetowe o prędkości „przynajmniej 100, ale mniej niż 500 Mbit/s” (w województwie pomorskim – 28,9%, a w Polsce – 32,0%). Zmieniające się potrzeby użytkowników Internetu, a co za tym idzie rosnące zapotrzebowanie na wyższą jakość oferowanych usług powoduje, że zarówno w województwie pomorskim, jak i w kraju znacząca była liczba przedsiębiorstw, które preferują stałe szerokopasmowe łącza z prędkością „przynajmniej 500 Mbit/s, ale mniej niż 1 Gbit/s” (w województwie pomorskim – 20,5%, a w Polsce – 17,6%).

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.

W 2024 r. w województwie pomorskim udział przedsiębiorstw prowadzących sprzedaż poprzez sieci komputerowe wyniósł 14,8% i był wyższy o 0,5 p.proc. niż w 2023 r. i o 5,3 p.proc. w porównaniu z 2015 r. (w Polsce odpowiednio 18,3% oraz wzrost o 0,5 p.proc. i o 5,9 p.proc.).

**Wykres 53. Przedsiębiorstwa otrzymujące zamówienia przez sieci komputerowe**  
 Chart 53. Enterprises receiving orders via computer networks



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

Otwarte dane publiczne stanowią użyteczne źródło informacji do przetwarzania, planowania i podejmowania decyzji biznesowych w przedsiębiorstwach. W 2024 r. w województwie pomorskim z otwartych danych publicznych korzystało 18,7% przedsiębiorstw, o 0,9 p.proc. mniej niż w 2023 r. (w Polsce – 17,4%, spadek o 2,1 p.proc.). Przedsiębiorstwa wykazywały zainteresowanie m.in. danymi z kategorii: gospodarka i finanse (15,0%), transport (7,5%), dane przestrzenne (6,9%) oraz ochrona środowiska (6,6%). Udział przedsiębiorstw identyfikujących dane publiczne, które mogłyby być wykorzystane w celach biznesowych, lecz nie zostały udostępnione w ramach otwartych danych publicznych, wyniósł 4,2% (o 0,1 p.proc. mniej niż w kraju).

## Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych

### Financial results of non-financial enterprises

W 2025 r. w województwie pomorskim odnotowano w skali roku poprawę wyników finansowych badanych przedsiębiorstw niefinansowych (z wyjątkiem wyniku na operacjach finansowych). Przychody i koszty ogółem były wyższe niż rok wcześniej. Wyższe były również przychody ze sprzedaży na eksport, jednak udział eksportu w przychodach był niższy. Podstawowe wskaźniki ekonomiczno-finansowe poprawiły się. Zwiększył się udział przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie badanych przedsiębiorstw niefinansowych.

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.

W 2025 r. w województwie pomorskim przychody ogółem badanych przedsiębiorstw niefinansowych ukształtowały się na poziomie 281643,3 mln zł i zwiększyły się o 3,4% w stosunku do 2024 r. oraz o 85,1% w porównaniu z 2015 r.

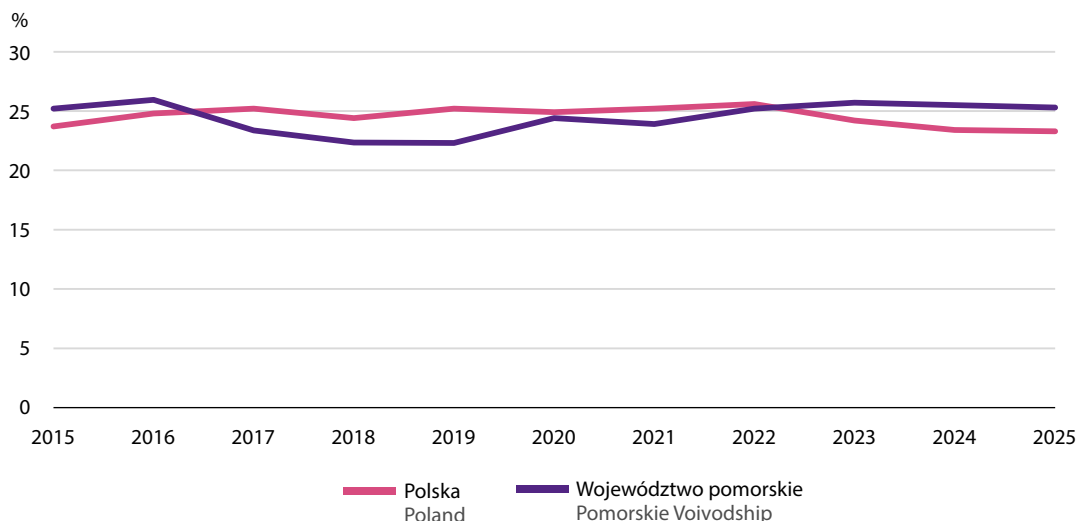
Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów osiągnęły wartość 273101,4 mln zł (wzrost o 3,8% w stosunku do 2024 r. i o 84,5% w porównaniu z 2015 r.). Wzrost przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w skali roku wystąpił m.in. w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 70,0% do 5005,0 mln zł), w zakwaterowaniu i gastronomii (o 21,3% do 1633,5 mln zł), w budownictwie (o 18,5% do 12908,0 mln zł), w obsłudze rynku nieruchomości (o 14,9% do 4047,7 mln zł), w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 14,7% do 2630,8 mln zł), w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (o 11,4% do 6116,4 mln zł), w przetwórstwie przemysłowym (o 3,3% do 111559,7 mln zł), w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 2,5% do 65263,6 mln zł), w transporcie i gospodarce magazynowej (o 2,4% do 20976,5 mln zł) oraz w informacji i komunikacji (o 1,8% do 9972,3 mln zł). Spadek przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów odnotowano m.in. w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 7,0% do 26976,1 mln zł).

Największy udział przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w województwie odnotowano w przedsiębiorstwach zajmujących się przetwórstwem przemysłowym (40,8% wartości województwa) oraz handlem; naprawą pojazdów samochodowych (odpowiednio 23,9%).

W 2025 r. przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów przeznaczonych na eksport wyniosły 69094,7 mln zł – o 2,9% więcej niż w 2024 r. Udział eksportu w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wyniósł 25,3% (w 2024 r. – 25,5%, a w 2015 r. – 25,2%). Przychody ze sprzedaży produktów na eksport stanowiły 78,8% przychodów na eksport ogółem, natomiast przychody ze sprzedaży towarów i materiałów na eksport – 21,2%.

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

**Wykres 54. Udział eksportu w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem**  
Chart 54. Share of export in total revenue from sale of products, goods and materials



W 2025 r. koszty ogółem wyniosły 263884,7 mln zł (wzrost o 3,2% w stosunku do 2024 r. i o 82,0% w porównaniu z 2015 r.). Koszty bieżącej działalności poniesione przez badane podmioty były o 5,8% wyższe niż przed rokiem. W strukturze rodzajowej tych kosztów zwiększył się udział usług obcych (o 1,2 p.proc. do 29,3%), wynagrodzeń (o 0,5 p.proc. do 17,8%), ubezpieczeń społecznych i innych świadczeń oraz amortyzacji (wzrost po 0,2 p.proc. do odpowiednio 4,2% i 5,3%), a także udział podatków i opłat (o 0,1 p.proc. do 5,4%). Zmniejszył się natomiast udział zużycia materiałów i energii (o 2,1 p.proc. do 36,0%).

W 2025 r. koszty ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wyniosły 254587,8 mln zł (o 3,0% więcej niż rok wcześniej i o 81,0% więcej niż w 2015 r.). Największy udział kosztów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w województwie pomorskim wykazały podmioty działające w sekcji przetwórstwo przemysłowe (41,2% kosztów badanej grupy przedsiębiorstw województwa) oraz handel; naprawa pojazdów samochodowych (odpowiednio 24,2%). Wzrost w skali roku kosztów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wystąpił m.in. w sekcjach: działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (o 28,2%), zakwaterowanie i gastronomia (o 23,4%), budownictwo (o 20,1%), obsługa rynku nieruchomości (o 15,4%), dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 15,0%), opieka zdrowotna i pomoc społeczna (o 10,3%), informacja i komunikacja (o 3,7%), transport i gospodarka magazynowa (o 3,0%), przetwórstwo przemysłowe oraz administrowanie i działalność wspierająca (po 2,6%) oraz handel; naprawa pojazdów samochodowych (o 1,4%). Natomiast spadek w skali roku odnotowano w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 7,9%).

#### Wyniki finansowe:

- wynik finansowy brutto oblicza się jako różnicę przychodów ogółem i kosztów ogółem – w przypadku nadwyżki kosztów ogółem nad przychodami ogółem wynik finansowy zapisuje się ze znakiem (-);
- wynik finansowy netto (zysk lub strata) to wynik finansowy brutto pomniejszony o obowiązkowe obciążenia.

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ukształtował się w 2025 r. na poziomie 18513,7 mln zł i był wyższy o 15,3% niż w 2024 r.

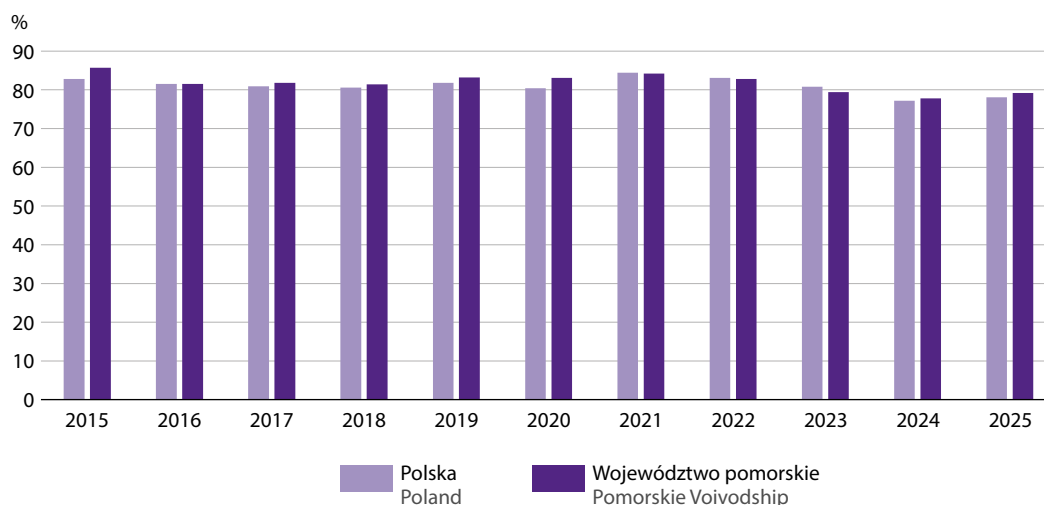
Odnotowano pogorszenie wyniku na operacjach finansowych z 613,0 mln zł w 2024 r. do minus 872,4 mln zł w 2025 r. i poprawę wyniku na pozostałej działalności operacyjnej (odpowiednio z 9,4 mln zł do 117,3 mln zł). W rezultacie wynik finansowy brutto osiągnął wartość 17758,6 mln zł (o 6,5% wyższą niż przed rokiem – zysk brutto był wyższy o 2,0%, a strata brutto zmniejszyła się o 24,5%), a po odliczeniu obowiązkowych obciążeń wynik finansowy netto ukształtował się na poziomie 14690,2 mln zł (wzrost o 7,0% – zysk netto wzrósł o 3,2%, a strata netto zmniejszyła się o 15,5%).

W 2025 r. poprawa wyniku finansowego netto w skali roku wystąpiła m.in. w budownictwie (o 29,2% do 1033,8 mln zł), w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 15,2% do 1912,3 mln zł), w obsłudze rynku nieruchomości (o 14,3% do 805,3 mln zł), w transporcie i gospodarce magazynowej (o 2,8% do 1490,7 mln zł) oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 1,8% do 129,0 mln zł). Niższy wynik finansowy netto niż rok wcześniej odnotowano m.in. w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (o 47,0% do 41,1 mln zł), w informacji i komunikacji (o 23,9% do 616,9 mln zł), w administrowaniu i działalności wspierającej (o 16,9% do 285,7 mln zł), w zakwaterowaniu i gastronomii (o 15,7% do 42,9 mln zł), w przetwórstwie przemysłowym (o 10,6% do 5080,6 mln zł) oraz w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 3,4% do 2495,6 mln zł).

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw w 2025 r. wyniósł 79,2% (w 2024 r. – 77,8%, a w 2015 r. – 85,7%). Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej kwocie przychodów wyniósł 86,7% (w 2024 r. – 83,6%, a w 2015 r. – 95,4%).

#### Wykres 55. Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw niefinansowych

Chart 55. Share of non-financial enterprises reporting net profit in the total number of non-financial enterprises



**Wskaźniki:**

- wskaźnik poziomu kosztów jest 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).

W 2025 r. podstawowe wskaźniki ekonomiczno-finansowe badanych przedsiębiorstw niefinansowych poprawiły się w skali roku.

W badanych przedsiębiorstwach niefinansowych wskaźnik poziomu kosztów poprawił się i wyniósł 93,7% (wobec 93,9% w 2024 r.). Odnotowano poprawę wskaźnika rentowności sprzedaży brutto (wzrost o 0,7 p.proc. do 6,8%) oraz wskaźników rentowności obrotu brutto i netto (wzrost po 0,2 p.proc. do odpowiednio 6,3% i 5,2%). Poprawiły się również wskaźniki płynności finansowej I i II stopnia (wzrost odpowiednio o 6,2 p.proc. i o 11,1 p.proc. do odpowiednio 49,9% i 121,2%).

W 2025 r. najwyższą rentowność netto osiągnęły przedsiębiorstwa z sekcji: obsługa rynku nieruchomości (18,4%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (14,9%) oraz budownictwo i pozostała działalność usługowa (po 7,6%). Jedne z najniższych wskaźników rentowności obrotu netto odnotowano w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (0,6%), w zakwaterowaniu i gastronomii (2,6%) oraz w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (3,7%).

W porównaniu z 2024 r. poprawa rentowności obrotu netto wystąpiła w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (z minus 18,5% do 14,9%), w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (z 5,5% do 6,9%) oraz w budownictwie (z 7,1% do 7,6%). W transporcie i gospodarce magazynowej wskaźnik rentowności obrotu netto pozostał na tym samym poziomie co przed rokiem (6,9%). Natomiast pogorszenie rentowności wystąpiło m.in. w informacji i komunikacji (z 7,8% do 5,9%), w administrowaniu i działalności wspierającej (z 7,2% do 5,9%), w zakwaterowaniu i gastronomii (z 3,7% do 2,6%), w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (z 1,3% do 0,6%), w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (z 5,3% do 4,7%), w przetwórstwie przemysłowym (z 5,1% do 4,5%), w pozostałej działalności usługowej (z 8,0% do 7,6%), w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (z 4,0% do 3,7%) oraz w obsłudze rynku nieruchomości (z 18,6% do 18,4%).

W latach 2015-2025 rentowność obrotu brutto i netto pomorskich przedsiębiorstw była na ogół wyższa niż średnio w kraju (o 0,3-1,8 p.proc.), natomiast płynność finansowa w omawianym okresie była najczęściej niższa (o 0,2-7,4 p.proc.).

**Tablica 33. Wybrane wskaźniki ekonomiczno-finansowe w badanych przedsiębiorstwach niefinansowych**  
 Table 33. Selected economic and financial indicators in the surveyed non-financial enterprises

Wyszczególnienie	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland	Specification
	w % in %					
Wskaźnik poziomu kosztów	95,3	96,3	93,9	93,7	95,4	Cost level indicator
Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto	5,0	3,8	6,1	6,8	4,6	Gross sales profitability indicator
Wskaźnik rentowności obrotu brutto	4,7	3,7	6,1	6,3	4,6	Gross turnover profitability indicator
Wskaźnik rentowności obrotu netto	4,0	3,1	5,0	5,2	3,7	Net turnover profitability indicator
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia	39,1	41,6	43,7	49,9	48,9	First degree financial liquidity indicator
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia	100,8	101,1	110,1	121,2	109,0	Second degree financial liquidity indicator

**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.

Na koniec grudnia 2025 r. wartość aktywów obrotowych badanych przedsiębiorstw wyniosła 104344,3 mln zł i była o 6,5% wyższa niż na koniec grudnia 2024 r. W skali roku zwiększyły się inwestycje krótkoterminowe (o 14,2%), należności krótkoterminowe (7,4%) oraz zapasy (o 0,5%). Zmniejszyły się natomiast krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe (o 5,9%).

W strukturze zapasów zwiększył się udział towarów (z 37,6% do 38,7%) oraz materiałów (z 27,3% do 27,7%), natomiast zmniejszył się udział produktów gotowych (z 16,3% do 15,1%) oraz półproduktów i produktów w toku (z 15,0% do 14,2%).

Zobowiązania długo- i krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) na koniec grudnia 2025 r. wyniosły łącznie 94050,2 mln zł i były o 6,8% wyższe niż na koniec grudnia 2024 r. Zobowiązania długoterminowe stanowiły 38,8% ogółu zobowiązań (34,7% w końcu grudnia 2024 r.), a ich wartość wyniosła 36488,2 mln zł i była o 19,6% wyższa niż na koniec grudnia 2024 r. Zobowiązania krótkoterminowe badanych przedsiębiorstw wyniosły 57562,0 mln zł i w skali roku nie zmieniły się. Relacja zobowiązań krótkoterminowych do należności krótkoterminowych ukształtowała się na poziomie 140,4% i była o 10,3 p.proc. niższa od odnotowanej na koniec grudnia 2024 r.

W porównaniu z 2024 r. odnotowano poprawę w zakresie sprawności działania przedsiębiorstw. Cykl spłaty zobowiązań z tytułu dostaw i usług skrócił się o 1 dzień (do 38 dni), cykl rotacji zapasów – o 2 dni (do 41 dni), natomiast wydłużył się cykl rotacji należności z tytułu dostaw i usług – o 1 dzień (do 41 dni).

## Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw

### Investment outlays of enterprises

W 2024 r. w skali roku odnotowano spadek zarówno wartości nakładów inwestycyjnych (w cenach bieżących; według lokalizacji inwestycji), jak i ich wartości w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa poniesionych przez przedsiębiorstwa, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

W 2025 r. w skali roku odnotowano zarówno wzrost wartości nakładów inwestycyjnych poniesionych, jak i liczby inwestycji rozpoczętych oraz ich wartości kosztorysowej przez badane przedsiębiorstwa niefinansowe mające siedzibę na terenie województwa pomorskiego.

**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.

W pierwszej części analizy dane o nakładach inwestycyjnych dotyczą przedsiębiorstw, w których liczba pracujących przekracza 9 osób (na podstawie rocznych sprawozdań: SP, F-03, F-02/dk, SP-3); dane prezentowane są zgodnie z lokalizacją inwestycji.

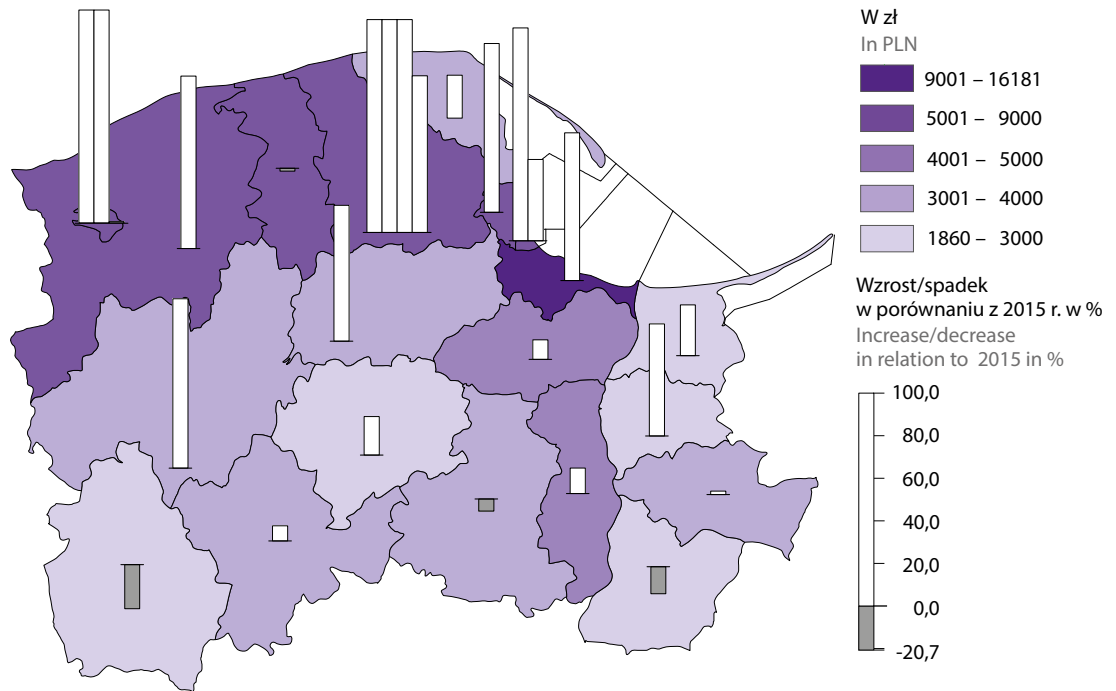
W 2024 r. wartość nakładów inwestycyjnych (w cenach bieżących; według lokalizacji inwestycji) poniesionych przez przedsiębiorstwa, w których liczba pracujących przekracza 9 osób wyniosła 17595,5 mln zł i w odniesieniu do 2023 r. była niższa o 0,2%, a w porównaniu z 2015 r. wyższa o 69,9% (w kraju odpowiednio spadek o 6,3% i wzrost o 57,9% wartości nakładów inwestycyjnych).

W 2024 r. udział wartości nakładów inwestycyjnych poniesionych przez przedsiębiorstwa na terenie województwa w łącznej wartości nakładów inwestycyjnych w kraju wyniósł 6,7% i zwiększył się zarówno w porównaniu z 2023 r. (o 0,4 p.proc.), jak i 2015 r. (o 0,5 p.proc.).

Według lokalizacji inwestycji największe nakłady wśród przedsiębiorstw, w których liczba pracujących przekracza 9 osób, zanotowano w jednostkach działających w Gdańsku – 7893,5 mln zł (44,9% ogółu w województwie), w Gdyni – 2043,7 mln zł (odpowiednio 11,6%), w powiecie wejherowskim – 1881,3 mln zł (10,7%) oraz Słupsku – 627,3 mln zł (3,6%). Natomiast najniższą wartość nakładów inwestycyjnych zanotowano wśród przedsiębiorstw z powiatów: nowodworskiego – 62,3 mln zł (0,4% ogółu w województwie), sztumskiego – 116,2 mln zł (odpowiednio 0,7%), człuchowskiego – 154,4 mln zł (0,9%) oraz z Sopotu – 177,2 mln zł (1,0%).

W 2024 r. wartość nakładów inwestycyjnych w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wyniosła 7456 zł, w 2023 r. – 7476 zł, a w 2015 r. – 4494 zł (w kraju odpowiednio 7026 zł, 7476 zł i 4347 zł).

W nowe obiekty majątkowe oraz ulepszenie istniejących w przeliczeniu na 1 mieszkańca najwięcej zainwestowano w Gdańsku – 16181 zł, w Gdyni – 8496 zł, w powiecie wejherowskim – 8169 zł i w Słupsku – 7368 zł. Natomiast najniższy poziom nakładów inwestycyjnych w przeliczeniu na 1 mieszkańca zanotowano w powiatach: nowodworskim – 1860 zł, kościerskim – 2876 zł, kwidzyńskim – 2887 zł oraz człuchowskim – 2915 zł.

**Mapa 43. Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach <sup>a</sup> na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące)**Map 43. Investment outlays in enterprises <sup>a</sup> per capita in 2024 (current prices)

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

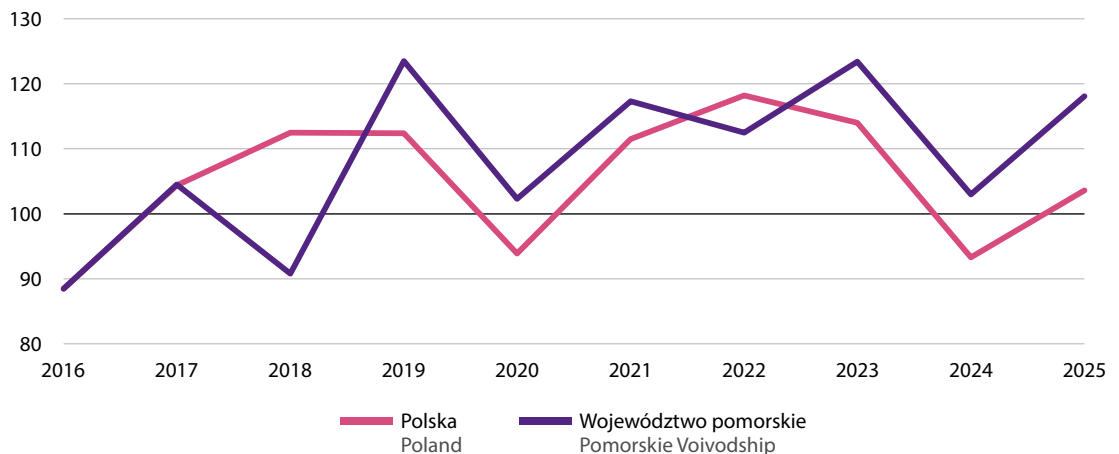
W drugiej części analizy dane o **nakładach inwestycyjnych** dotyczą przedsiębiorstw niefinansowych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób (na podstawie kwartalnego sprawozdania F-01/I-01<sup>1</sup>); dane prezentowane są zgodnie z siedzibą inwestora.

Nakłady inwestycyjne (w cenach bieżących) poniesione w 2025 r. przez przedsiębiorstwa niefinansowe mające siedzibę na terenie województwa pomorskiego wyniosły 14569,0 mln zł (6,7% wartości krajowej – wzrost o 0,8 p.proc. w skali roku) i były wyższe o 18,1% od poniesionych w 2024 r. W kraju wartość nakładów inwestycyjnych w odniesieniu do zrealizowanych w 2024 r. była wyższa o 3,6%.

<sup>1</sup> 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.

**Wykres 56. Dynamika nakładów inwestycyjnych przedsiębiorstw niefinansowych (ceny bieżące)**

rok poprzedni=100

Chart 56. 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, inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie oraz odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji.

**Pozostałe nakłady** to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększają wartości środków trwałych.

**Tablica 34. Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych (ceny bieżące)**

Table 34. Investment outlays of non-financial enterprises (current prices)

Wyszczególnienie	2015	2020	2024	2025	Specification
Ogółem:					Total:
w mln zł	6936,2	7358,5	12336,1	14569,0	in million PLN
Polska=100	5,1	4,9	5,9	6,7	Poland=100
W tym – w % – nakłady na:					Of which – in % – outlays on:
budynki i budowle	50,0	44,5	43,5	44,1	buildings and structures
zakupy	49,6	55,2	55,9	55,0	purchases
maszyn, urządzeń technicznych i narzędzi	38,1	36,9	34,2	37,3	machinery, technical equipment and tools
środków transportu	11,5	18,3	21,7	17,7	transport equipment

W 2025 r. w województwie pomorskim 6425,0 mln zł (o 19,8% więcej niż rok wcześniej) z ogólnej wartości nakładów inwestycyjnych (zrealizowanych przez przedsiębiorstwa mające siedzibę na terenie województwa pomorskiego) wydatkowano na budynki i budowle, 5436,7 mln zł (odpowiednio wzrost o 28,9%) na zakup maszyn, urządzeń technicznych i narzędzi, a 2583,0 mln zł (spadek o 3,5%) na zakup środków transportu. Zakupy inwestycyjne osiągnęły wartość 8019,7 mln zł i w porównaniu z 2024 r. zwiększyły się o 16,3%.

W skali roku wzrost wielkości nakładów inwestycyjnych miał miejsce m.in. w budownictwie (o 128,3%), w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 83,7%), w transporcie i gospodarce magazynowej (o 26,6%), w przetwórstwie przemysłowym (o 11,7%), w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 9,8%) oraz w zakwaterowaniu i gastronomii (o 0,3%). Natomiast spadek nakładów odnotowano m.in. w informacji i komunikacji (o 19,6%) oraz w obsłudze rynku nieruchomości (o 11,3%).

W 2025 r. inwestowały głównie przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (na które przypadało 24,1% ogółu poniesionych nakładów), przetwórstwa przemysłowego (odpowiednio 21,3%), transportu i gospodarki magazynowej (19,2%), handlu; naprawy pojazdów samochodowych (11,5%), budownictwa (5,0%), obsługi rynku nieruchomości (3,1%) oraz informacji i komunikacji (1,2%).

W strukturze nakładów inwestycyjnych według sekcji w skali roku odnotowano wzrost udziału nakładów poniesionych przez przedsiębiorstwa prowadzące działalność m.in. w zakresie handlu; naprawy pojazdów samochodowych (o 4,1 p.proc.), budownictwa (o 2,4 p.proc.) oraz transportu i gospodarki magazynowej (o 1,3 p.proc.). Zmniejszył się natomiast udział nakładów poniesionych przez przedsiębiorstwa prowadzące działalność m.in. w zakresie wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 1,8 p.proc.), przetwórstwa przemysłowego (o 1,2 p.proc.) oraz obsługi rynku nieruchomości (o 1,0 p.proc.).

W 2025 r. rozpoczęto realizację 25005 inwestycji, o 5,0% więcej niż przed rokiem. Łączna wartość kosztorysowa inwestycji nowo rozpoczętych wyniosła 4853,5 mln zł i była o 31,3% wyższa niż w 2024 r. Natomiast w kraju zmniejszyła się liczba rozpoczętych inwestycji (o 2,2%), a ich wartość kosztorysowa zwiększyła się (o 9,8%).

Na ulepszenie (przebudowę, rozbudowę, rekonstrukcję lub modernizację) istniejących środków trwałych przypadało 47,7% wartości kosztorysowej wszystkich inwestycji rozpoczętych (przed rokiem 41,6%).

**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. w województwie pomorskim w skali roku zmniejszyła się powierzchnia uprawy, a wzrosły plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi. Zbiory rzepaku i rzepiku były niższe niż przed rokiem, co było spowodowane zmniejszeniem powierzchni uprawy, podczas gdy plony pozostały na niezamienionym poziomie. Zwiększył się natomiast areal uprawy ziemniaków, a także ich plony i zbiory. Odnotowano wzrost powierzchni uprawy buraków cukrowych i ich plonów, co przełożyło się na wyższe zbiory.

W 2025 r. w skali roku odnotowano wzrost pogłowia trzody chlewnej oraz spadek pogłowia bydła i drobiu. Więcej skupiono ziarna pszenicy i żyta, żywca wołowego, wieprzowego oraz drobiowego i mleka krowiego, a mniej ziemniaków. Odnotowano w skupie wzrost cen ziarna żyta, żywca rzeźnego wołowego i drobiowego oraz mleka. Natomiast niższe były ceny w skupie pszenicy, ziemniaków jadalnych i żywca rzeźnego wieprzowego.

W 2024 r. w województwie pomorskim odnotowano wzrost globalnej produkcji rolniczej (w cenach stałych) w porównaniu z rokiem poprzednim. Wzrost ten był wynikiem wzrostu wartości produkcji roślinnej i zwierzęcej. Wyższa była również wartość końcowej oraz towarowej produkcji rolniczej.

#### Produkcja roślinna

Powierzchnia upraw zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w czerwcu 2025 r. wyniosła 315,8 tys. ha i była mniejsza o 4,1% niż w 2024 r. i o 15,9% niż w 2015 r. Z 1 ha zebrano 52,6 dt zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi (o 8,2% więcej od przeciętnych plonów w kraju), co oznacza wzrost zarówno w odniesieniu do 2024 r., jak i 2015 r. odpowiednio o 9,6% i o 23,5%. Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w województwie oszacowano na 1661,8 tys. t (6,2% zbiorów krajowych), co oznacza wzrost zarówno w ujęciu rocznym, jak i w porównaniu z 2015 r. odpowiednio o 5,0% i o 3,9%, na co wpływ miało wyższe plonowanie przy zmniejszeniu powierzchni uprawy.

Powierzchnia uprawy pszenicy ogółem wyniosła 163,2 tys. ha, co oznacza spadek o 0,8% w porównaniu z 2024 r. oraz wzrost o 6,1% w stosunku do 2015 r. Uzyskane plony pszenicy wyniosły 60,2 dt z 1 ha (o 7,7% więcej od przeciętnych plonów w kraju) i zwiększyły się w odniesieniu do 2024 r. i 2015 r. odpowiednio o 3,8% i o 8,9%. Zbiory pszenicy oszacowano na 982,6 tys. t, co oznacza wzrost zarówno w stosunku do 2024 r., jak i 2015 r. odpowiednio o 3,0% i o 15,5%.

Powierzchnia uprawy żyta wyniosła 41,5 tys. ha i była niższa o 18,7% niż w 2024 r. oraz o 19,2% niż w 2015 r. Plony żyta wyniosły 42,2 dt z 1 ha (o 10,5% więcej od przeciętnych plonów w kraju), co oznacza wzrost zarówno w odniesieniu do 2024 r., jak i 2015 r. odpowiednio o 15,6% i o 37,0%. Zbiory żyta w województwie oszacowano na 175,2 tys. t, o 6,1% mniej niż 2024 r. i o 10,6% więcej niż w 2015 r.

Powierzchnia uprawy pszenżyta wyniosła 46,0 tys. ha i była wyższa o 3,0% niż w 2024 r. i niższa o 41,0% niż w 2015 r. Plony pszenżyta osiągnęły poziom 48,0 dt z 1 ha (o 1,7% więcej od przeciętnych plonów w kraju), co oznacza wzrost w odniesieniu do 2024 r. i 2015 r. odpowiednio o 12,1% i o 28,7%. Zbiory pszenżyta oszacowano na 220,4 tys. t, o 15,5% więcej niż w 2024 r. i o 24,1% mniej niż w 2015 r.

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku wyniosła 80,1 tys. ha i była niższa o 3,4% niż w 2024 r. i wyższa o 3,5% niż w 2015 r. Plony osiągnęły poziom 33,5 dt z 1 ha (o 1,2% więcej od przeciętnych plonów w kraju), analogicznie jak w 2024 r. i o 15,1% wyższy niż w 2015 r. Zbiory rzepaku i rzepiku oszacowano na 268,3 tys. t (7,4% zbiorów krajowych), co oznacza spadek o 3,6% w stosunku do 2024 r. i wzrost o 19,2% w porównaniu z 2015 r.

**Tablica 35. Plony wybranych ziemiopłodów rolnych**

Table 35. Yields of selected agricultural crops

Wyszczególnienie	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland	Specification
	z 1 ha w dt per ha in dt					
Zboża ogółem	42,1	48,9	49,3	54,1	53,9	Total cereals
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	42,6	49,0	48,0	52,6	48,6	of which basic cereals with cereal mixtures
w tym:						of which:
pszenica	55,3	63,1	58,0	60,2	55,9	wheat
żyto	30,8	34,9	36,5	42,2	38,2	rye
pszenżyto	37,3	43,5	42,8	48,0	47,2	triticale
Rzepak i rzepik	29,1	33,4	33,5	33,5	33,1	Rape and turnip rape
Ziemniaki <sup>a</sup>	260	358	311	339	327	Potatoes <sup>a</sup>
Buraki cukrowe	568	664	711	700	723	Sugar beets

a Bez uprawy w ogrodach przydomowych; w 2015 r. – łącznie z ogrodami przydomowymi.

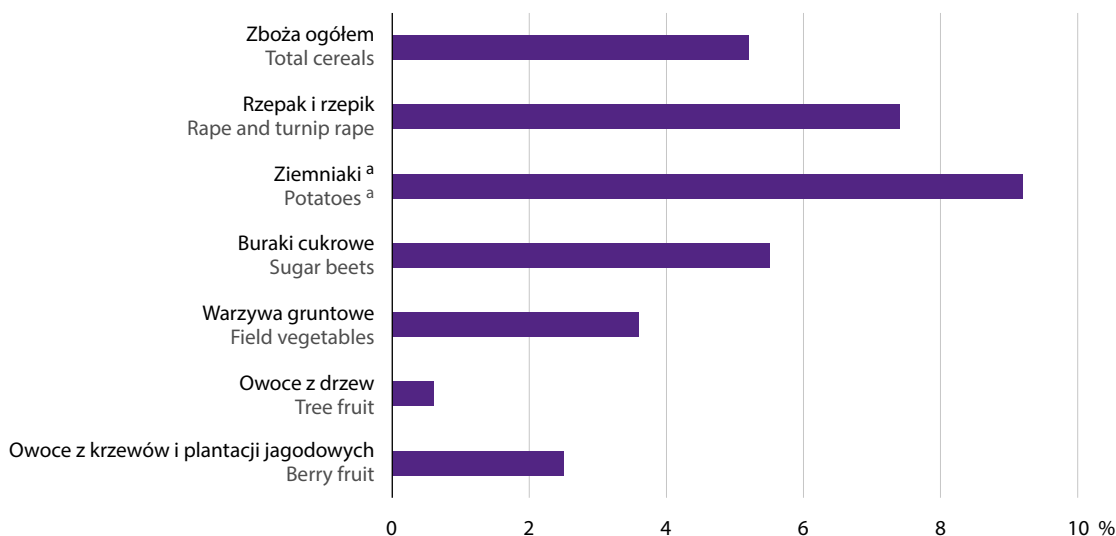
a Excluding cultivation in kitchen gardens; in 2015 – including kitchen gardens.

Powierzchnia uprawy ziemniaków wyniosła 19,1 tys. ha i była wyższa o 5,2% niż w 2024 r. i o 7,6% niż w 2015 r. Z 1 ha zebrano 339 dt ziemniaków (o 3,7% więcej niż w kraju), co oznacza wzrost zarówno w skali roku, jak i w porównaniu z 2015 r. odpowiednio o 9,0% i o 30,4%. Zbiory ziemniaków oszacowano na 647,8 tys. t (9,2% zbiorów krajowych) i w porównaniu z 2024 r. zwiększyły się o 14,5%, a względem 2015 r. wzrosły o 40,2%.

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych wyniosła 14,4 tys. ha i zarówno w porównaniu z 2024 r., jak i 2015 r. zwiększyła się odpowiednio o 4,1% i o 56,4%. Z 1 ha zebrano 723 dt buraków cukrowych (o 0,6% więcej niż w kraju). W skali roku plony były wyższe o 1,7%, a w odniesieniu do 2015 r. wyższe o 27,3%. Produkcja buraków cukrowych wyniosła 1041,1 tys. t (5,6% zbiorów krajowych), co oznacza wzrost o 5,8% w stosunku do 2024 r. oraz o 99,2% w porównaniu z 2015 r. Wzrost produkcji buraków cukrowych wynikał zarówno ze wzrostu powierzchni ich uprawy, jak i z wyższego plonowania.

**Wykres 57. Udział województwa w krajowej produkcji wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2025 r.**

Chart 57. The Voivodship's share in domestic production of selected agricultural and horticultural crops in 2025



a Bez uprawy w ogrodach przydomowych.  
a Excluding cultivation in kitchen gardens.

### Pogłowie zwierząt gospodarskich

W latach 2015-2018 badanie pogłowia trzody chlewnej oraz produkcji żywca wieprzowego było prowadzone 3 razy w roku (według stanu w dniu 1 marca, 1 czerwca oraz 1 grudnia). Od 2019 r. badanie pogłowia trzody chlewnej oraz produkcji żywca wieprzowego prowadzone jest 2 razy w roku – w czerwcu (według stanu w dniu 1 czerwca) i w grudniu (według stanu w dniu 1 grudnia).

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 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).

W latach 2020-2022 użytki rolne zaprezentowano według stanu w dniu 1 czerwca 2020 r., a od 2023 r. według stanu w dniu 1 czerwca 2023 r.

W czerwcu 2025 r. pogłowie bydła w województwie pomorskim liczyło 224,7 tys. szt., co stanowiło 3,7% pogłowia bydła w kraju (ósme miejsce w kraju). Obsada bydła ogółem na 100 ha użytków rolnych wyniosła 29,8 szt. wobec 30,5 szt. rok wcześniej. W stosunku do 2024 r. liczebność stada bydła zmniejszyła się o 2,5%, natomiast w odniesieniu do 2015 r. zwiększyła się o 10,0% (w kraju odpowiednio spadek o 3,0% i wzrost o 3,1%).

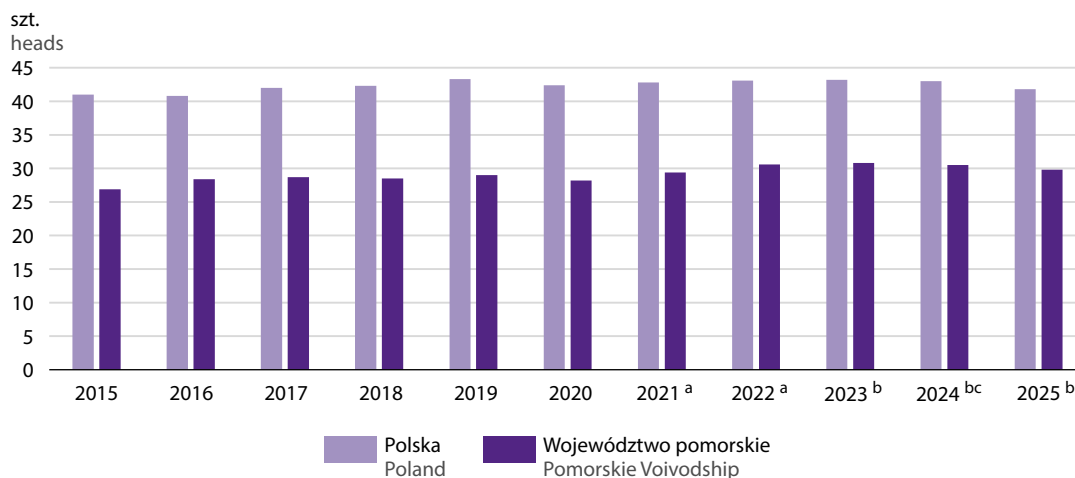
W czerwcu 2025 r. w pogłowie bydła ogółem 31,1% stanowiły krowy, wśród których udział krów mlecznych wyniósł 88,4% (w kraju odpowiednio 35,1% i 93,1%). Znaczny udział krów mlecznych w stadzie bydła świadczy o ukierunkowaniu hodowli gatunku zwierząt na produkcję mleka.

**Wykres 58. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych**

Stan w dniu 1 czerwca

Chart 58. Cattle density per 100 ha of agricultural land

As of 1 June



ab Jako podstawę przeliczeń przyjęto powierzchnię użytków rolnych według stanu: a – w dniu 1 czerwca 2020 r., b – w dniu 1 czerwca 2023 r. c Dane zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji.

ab Data were calculated based on the area of agricultural land: a – as of 1 June 2020, b – on 1 June 2023. c Data have been changed in relation to those published in the previous edition.

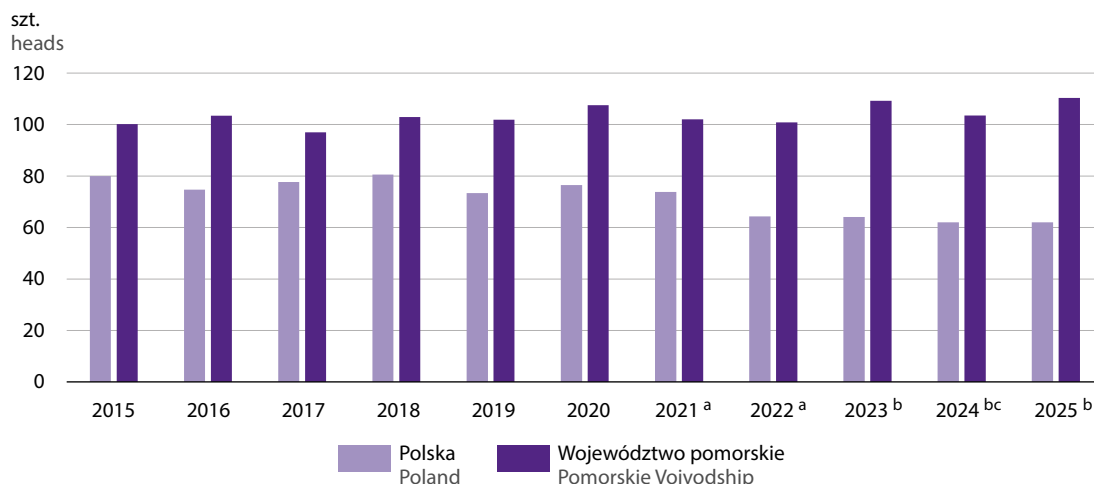
W czerwcu 2025 r. pogłowie trzody chlewnej w województwie pomorskim ukształtowało się na poziomie 833,2 tys. szt., co stanowiło 9,1% pogłowia trzody chlewnej w kraju (piąta lokata w kraju), w tym 57,2 tys. szt. (6,9%) stanowiły lochy (w kraju – 6,7%). Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wyniosła 110,3 szt. wobec 103,5 szt. w czerwcu 2024 r. W odniesieniu do stanu z czerwca 2024 r. wielkość stada trzody chlewnej zwiększyła się o 6,6% (w Polsce spadek o 0,1%), a w porównaniu z analogicznym okresem 2015 r. nastąpił wzrost o 9,4% (w kraju spadek o 21,6%).

**Wykres 59. Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych**

Stan w dniu 1 czerwca

Chart 59. Pig density per 100 ha of agricultural land

As of 1 June



ab Jako podstawę przeliczeń przyjęto powierzchnię użytków rolnych według stanu: a – w dniu 1 czerwca 2020 r., b – w dniu 1 czerwca 2023 r. c Dane zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji.

ab Data were calculated based on the area of agricultural land: a – as of 1 June 2020, b – on 1 June 2023. c Data have been changed in relation to those published in the previous edition.

W czerwcu 2025 r. stado owiec liczyło 19,8 tys. szt., co stanowiło 6,8% pogłowia owiec w kraju (piąta lokata w kraju). Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 2,6 szt. - analogicznie, jak w roku poprzednim. Stan pogłowia owiec pozostał na zbliżonym poziomie (w Polsce spadek o 2,3%), a w stosunku do 2015 r. zaobserwowano wzrost o 35,2% (w kraju wzrost o 28,2%).

Według wstępnych danych stado drobiu w grudniu 2025 r. liczyło 8598,3 tys. szt. i stanowiło 3,1% pogłowia drobiu w Polsce (dziesiąte miejsce w kraju). Obsada drobiu na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1138,8 szt. wobec 1215,0 szt. w grudniu 2024 r. W porównaniu z 2024 r. jego liczebność w województwie zmniejszyła się o 6,3% (w kraju wzrost o 1,5%), a w stosunku do 2015 r. wzrosła o 55,3% (w Polsce wzrost o 78,2%).

**Skup produktów rolnych**

W 2025 r. skupiono 816,7 tys. t ziarna zbóż podstawowych konsumpcyjnych i paszowych (łącznie z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego), co stanowiło 9,2% skupu ogółem ziarna tego typu zbóż w kraju. W skali roku skup w województwie był niższy o 2,6%, a w kraju o 1,6%. Pszenicy skupiono 607,4 tys. t (o 1,0% więcej niż w 2024 r.), a skup żyta wyniósł 74,2 tys. t (wzrost o 4,5%).

Skup ziemniaków ukształtował się na poziomie 307,5 tys. t, co stanowiło 13,8% skupu ziemniaków ogółem w kraju. W porównaniu z 2024 r. odnotowano spadek skupu ziemniaków o 5,9%, a w kraju wzrost o 12,0%.

W analizowanym okresie skupiono 355,8 tys. t żywca rzeźnego (w przeliczeniu na mięso, łącznie z tłuszczami) w wadze poubojowej ciepłej (wbc), co stanowiło 6,9% skupu ogólnokrajowego. W porównaniu z 2024 r. skup żywca rzeźnego w wadze poubojowej ciepłej w województwie był wyższy o 5,7%, a w kraju o 2,0%.

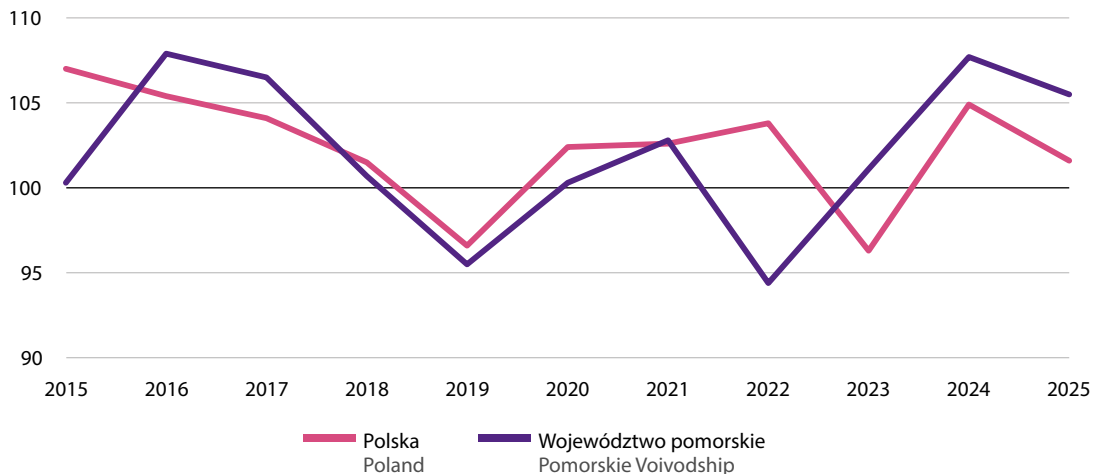
W 2025 r. skupiono 467,2 tys. t żywca rzeźnego w wadze żywej (6,7% skupu żywca rzeźnego ogółem w kraju), o 5,5% więcej niż w 2024 r. (w kraju o 1,6% więcej).

**Wykres 60. Dynamika skupu żywca rzeźnego ogółem (w wadze żywej)**

Rok poprzedni=100

Chart 60. Indices of total procurement of animals for slaughter (in live weight)

Previous year=100



W 2025 r. skupiono 349,7 tys. t żywca wieprzowego, o 7,0% więcej niż w roku poprzednim. Skup żywca wołowego ukształtował się na poziomie 22,2 tys. t i był o 1,8% wyższy niż przed rokiem, a żywca drobiowego skupiono 94,9 tys. t, o 1,6% więcej niż w 2024 r.

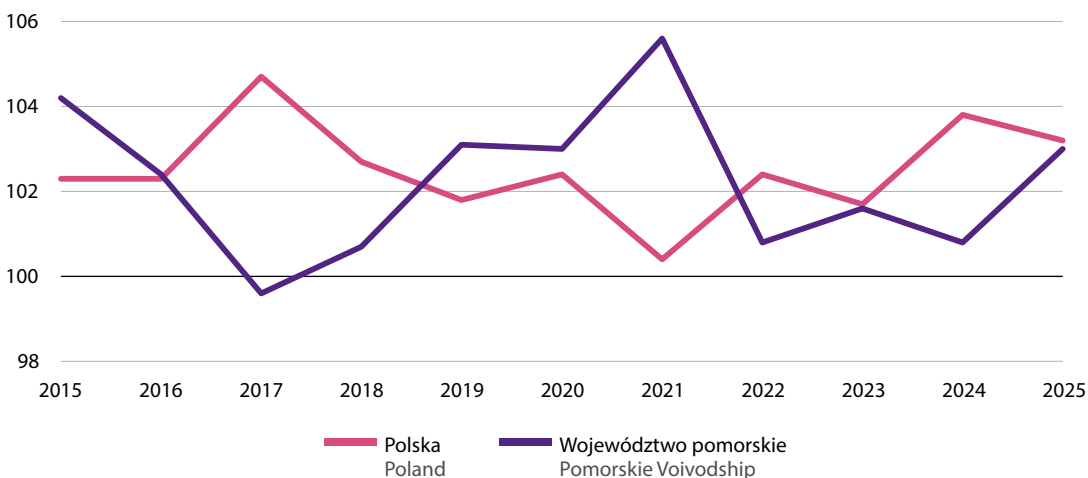
Skup mleka krowiego wyniósł 380,5 mln l (2,8% wielkości skupu mleka krowiego w kraju), o 3,0% więcej niż przed rokiem (w kraju więcej o 3,2%).

**Wykres 61. Dynamika skupu mleka**

Rok poprzedni=100

Chart 61. Indices of cows' milk procurement

Previous year=100



## Ceny produktów rolnych w skupie

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

W województwie pomorskim ceny skupu w 2025 r. w porównaniu z 2024 r. kształtowały się następująco:

- pszenicy – 82,41 za 1 dt (w kraju – 81,72 zł), spadek o 6,3%,
- żyta – 62,51 zł za 1 dt (w kraju – 64,79 zł), wzrost o 6,2%,
- ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) – 90,75 zł za 1 dt (w kraju – 92,26 zł), spadek o 18,0%,
- żywca wołowego – 12,84 zł za 1 kg (w kraju – 13,54 zł), wzrost o 32,0%,
- żywca wieprzowego – 6,47 zł za 1 kg (w kraju – 6,31 zł), spadek o 7,2%,
- drobiu rzeźnego – 5,95 zł za 1 kg (w kraju – 6,26 zł), wzrost o 14,5%,
- mleka krowiego – 2,13 zł za 1 l (w kraju – 2,22 zł), wzrost o 6,0%.

## Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza

**Globalna produkcja rolnicza** obejmuje:

- **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku),
- **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego – stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

W 2024 r. zanotowano wzrost produkcji globalnej o 7,8% w porównaniu z 2023 r., o czym zadecydował wzrost produkcji roślinnej o 4,3% i produkcji zwierzęcej o 10,9%. Udział województwa pomorskiego w ogólnokrajowej globalnej produkcji rolniczej wyniósł 4,8% i w przypadku produkcji roślinnej ukształtował się na poziomie 4,8%, a zwierzęcej 4,9%.

Produkcja zwierzęca stanowiła 62,7% wartości końcowej produkcji rolniczej w województwie pomorskim. Wartość produkcji końcowej była w skali roku o 8,1% wyższa (na co wpłynął wzrost produkcji roślinnej o 4,2% i produkcji zwierzęcej o 10,6%).

W towarowej produkcji rolniczej odnotowano wzrost produkcji ogółem (o 6,2%), wynikający ze wzrostu produkcji zwierzęcej o 9,9%, przy spadku produkcji roślinnej o 0,4%.

Udział województwa w produkcji końcowej oraz towarowej ogółem w kraju wyniósł odpowiednio 4,9% i 4,8%.

**Końcowa produkcja rolnicza** stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego – stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.

**Towarowa produkcja rolnicza** stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach.

W produkcji rolniczej (globalnej, końcowej i towarowej) prezentowane dane uwzględniają naliczone za dany rok płatności uzupełniające do powierzchni upraw (m.in. chmielu, tytoniu, zbóż, oleistych, strączkowych i roślin przeznaczonych na nasiona oraz na paszę).

## Przemysł Industy

W 2024 r. w województwie pomorskim w porównaniu z 2023 r. wyższa była produkcja sprzedana przemysłu (w cenach stałych). Niższa w skali roku była wydajności pracy mierzona wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego w przemyśle (w cenach bieżących) przy jednoczesnym niższym przeciętnym zatrudnieniu w przemyśle.

**Dane o produkcji sprzedanej przemysłu** dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: B – „Górnictwo i wydobywanie”, C – „Przetwórstwo przemysłowe”, D – „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz E – „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.

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.

W 2024 r. wartość produkcji sprzedanej przemysłu w województwie pomorskim w cenach bieżących wyniosła 120237,0 mln zł – siódme miejsce w kraju (w 2023 r. – 122468,2 mln zł), a jej udział w wartości ogólnokrajowej wyniósł 5,4% (o 0,2 p.proc. więcej niż w 2023 r.). Natomiast produkcja sprzedana przemysłu liczona w cenach stałych była w województwie pomorskim wyższa o 3,1% niż w 2023 r.

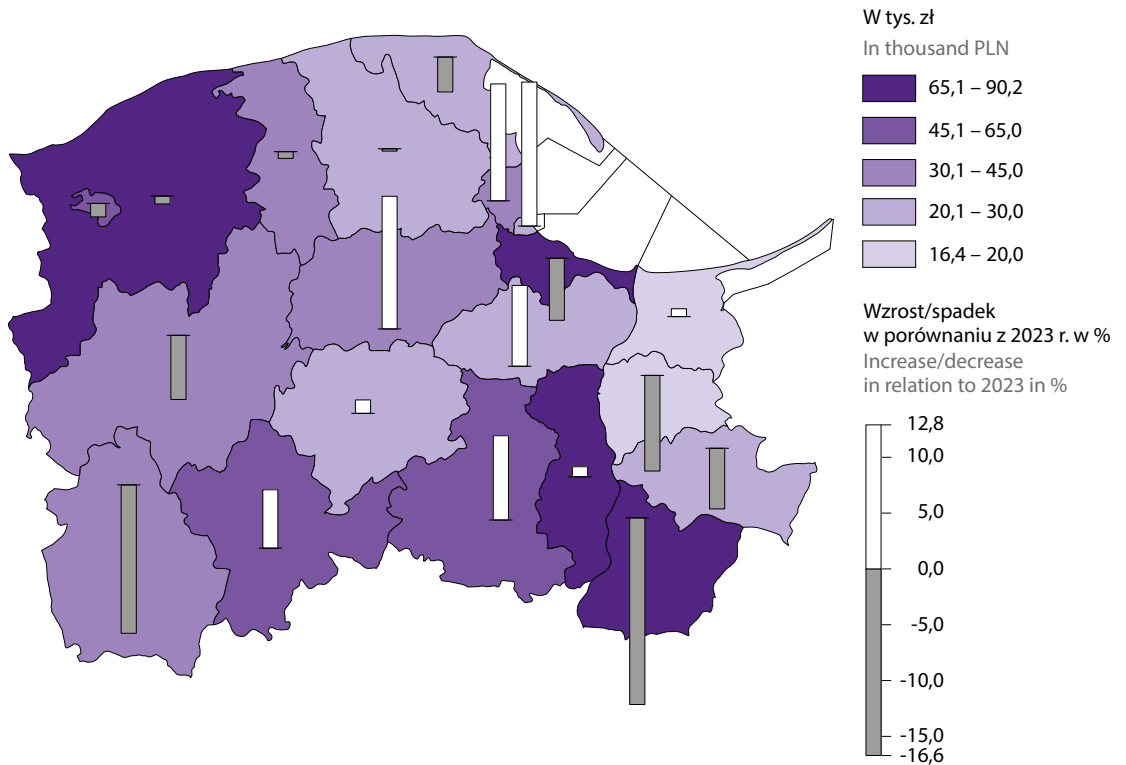
W 2024 r. na terenie województwa pomorskiego działalność gospodarczą prowadziło 2070 podmiotów przemysłowych, o trzy podmioty mniej niż w 2023 r.

Najwyższą wartość produkcji sprzedanej (w cenach bieżących) wśród przedsiębiorstw przemysłowych osiągnęły podmioty mające siedzibę w Gdańsku – 42189,4 mln zł (35,1% wartości dla województwa), w powiecie tczewskim – 9126,0 mln zł (odpowiednio 7,6%), w Gdyni – 8266,0 mln zł (6,9%) oraz w powiecie słupskim – 7956,5 mln zł (6,6%) i kwidzyńskim – 7208,7 mln zł (6,0%). Najniższą wartość produkcji sprzedanej przemysłu odnotowano natomiast w powiecie nowodworskim – 570,8 mln zł (0,5% wartości w województwie), w Sopocie – 786,7 mln zł (odpowiednio 0,7%) oraz w powiecie sztumskim – 947,9 mln zł (0,8%) i malborskim – 989,9 mln zł (0,8%). Spośród wymienionych powiatów produkcja sprzedana przemysłu (w cenach bieżących) w skali roku wzrosła m.in. w Sopocie (o 11,3%), w Gdyni (o 9,7%), w powiecie tczewskim (o 0,2%), natomiast zmniejszyła się w powiatach: kwidzyńskim (o 17,1%), malborskim (o 9,2%) i sztumskim (o 6,5%), w Gdańsku (o 5,2%) oraz w powiecie słupskim (o 0,7%).

W relacji do 2023 r. spośród dwudziestu powiatów w województwie pomorskim w dziesięciu z nich odnotowano wzrost produkcji sprzedanej przemysłu (w cenach bieżących).

**Mapa 44. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w 2024 r.**

Map 44. Sold production of industry (current prices) per inhabitant in 2024

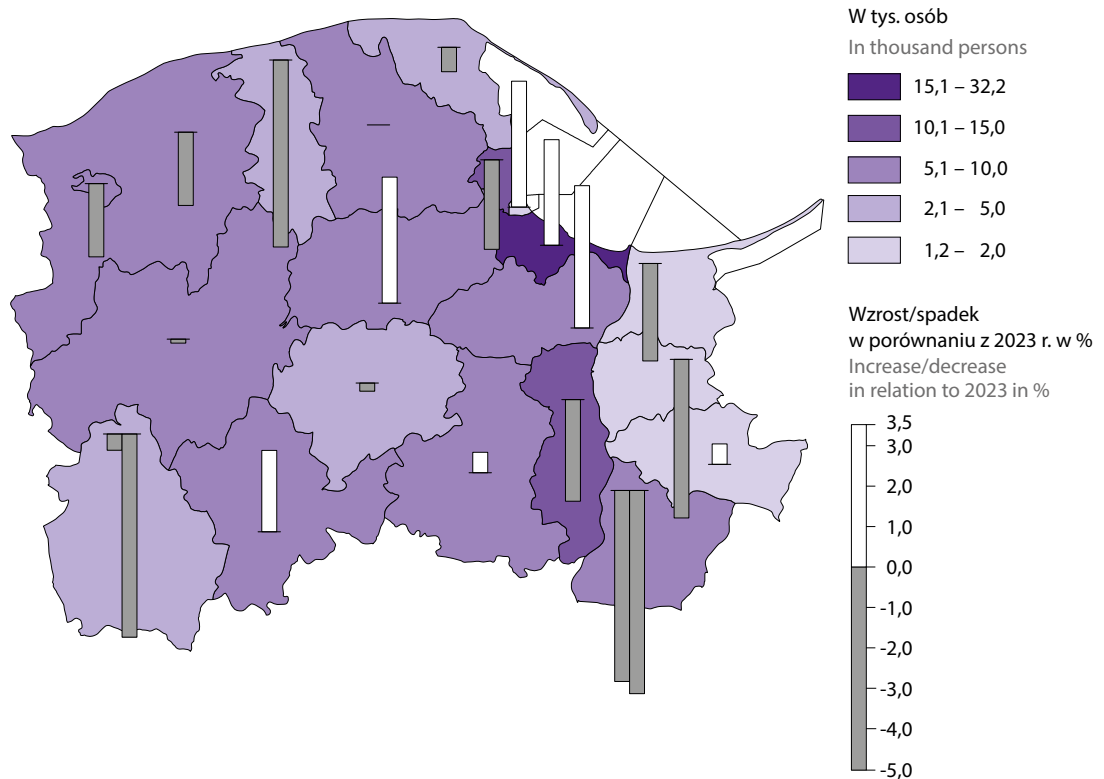


W 2024 r. w przeliczeniu na 1 mieszkańca wartość produkcji sprzedanej przemysłu wyniosła 50949 zł – szóste miejsce w kraju (dla Polski odpowiednio 58967 zł), co oznacza spadek o 1,9% (w kraju spadek o 5,9%).

W przeliczeniu na 1 mieszkańca największe wartości produkcji sprzedanej przemysłu odnotowano w powiecie kwidzińskim 90175 zł (spadek w skali roku o 16,6%), w Gdańsku 86483 zł (odpowiednio spadek o 5,5%) oraz w powiecie słupskim 82760 zł (spadek o 0,7%) i tczewskim 82317 zł (wzrost w skali roku o 0,9%).

**Mapa 45. Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w 2024 r.**

Map 45. Average employment in industry in 2024



W 2024 r. przeciętne zatrudnienie w przemyśle wyniosło 153,6 tys. osób i zmniejszyło się w porównaniu z poprzednim rokiem o 0,5%.

Najwyższą liczbę osób przeciętnie zatrudnionych wśród przedsiębiorstw przemysłowych osiągnęły podmioty mające siedzibę w Gdańsku – 32,2 tys. osób (21,0% ogólnej liczby zatrudnionych w województwie) i w Gdyni – 13,2 tys. osób (odpowiednio 8,6%) oraz w powiatach: tczewskim – 12,5 tys. osób (8,2%), starogardzkim – 9,8 tys. osób (6,4%), kwidzyńskim – 8,7 tys. osób (5,7%) oraz wejherowskim – 9,3 tys. osób (6,1%). Najniższą liczbę osób przeciętnie zatrudnionych odnotowano natomiast w przedsiębiorstwach w powiecie nowodworskim – 1,2 tys. osób (0,8%) i malborskim – 1,6 tys. osób (1,0%), w Sopocie – 1,6 tys. osób (1,0%) oraz w powiecie sztumskim – 2,0 tys. osób (1,3%).

W dwunastu powiatach w porównaniu z 2023 r. odnotowano spadek przeciętnego zatrudnienia, które najbardziej zmniejszyło się w powiecie kwidzyńskim (o 9,7%), natomiast największy wzrost odnotowano w powiecie gdańskim (o 3,5%).

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego, w województwie pomorskim w 2024 r. wyniosła 783,0 tys. zł (w cenach bieżących) i była niższa o 1,3% niż w 2023 r.

Największą wartość wydajności pracy wśród przedsiębiorstw przemysłowych osiągnęły podmioty mające siedzibę w Gdańsku (1309,8 tys. zł) oraz w powiatach: słupskim (934,4 tys. zł), kwidzyńskim (828,1 tys. zł) i człuchowskim (730,6 tys. zł), natomiast najniższą odnotowano w powiatach: bytowskim (399,5 tys. zł), nowodworskim (464,8 tys. zł) i kościerskim (482,0 tys. zł) oraz w Sopocie (495,1 tys. zł).

W relacji do 2023 r. w ośmiu powiatach województwa pomorskiego odnotowano spadek wydajności pracy w przemyśle, mierzonej wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego w cenach bieżących, m.in. w powiecie człuchowskim (o 8,9%) i kwidzyńskim (o 8,2%), w Gdańsku (o 7,6%) oraz w powiecie sztumskim (o 7,0%). Natomiast wzrost wydajności pracy w przemyśle odnotowano m.in. w Gdyni (o 12,2%), w powiecie kartuskim (o 9,8%), w Sopocie (o 7,9%) oraz w powiecie starogardzkim (o 6,7%).

W 2025 r. w województwie pomorskim według danych wstępnych produkcja sprzedana przemysłu (w cenach stałych) była wyższa niż przed rokiem. Odnotowano wzrost wydajności pracy mierzonej wartością produkcji sprzedanej (w cenach stałych) na 1 zatrudnionego w przemyśle, któremu towarzyszył spadek przeciętnego zatrudnienia.

W drugiej części analizy dane o produkcji sprzedanej przemysłu oraz przeciętnym zatrudnieniu w przemyśle dotyczą 2025 r. i podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; opracowane zostały na podstawie danych krótkookresowych pozyskiwanych z miesięcznych meldunków o działalności gospodarczej DG-1.

W 2025 r. w województwie pomorskim według wstępnych danych produkcja sprzedana przemysłu osiągnęła (w cenach bieżących) wartość 127279,4 mln zł (siódme miejsce w kraju) i była wyższa (w cenach stałych) o 8,5% od zanotowanej w 2024 r. oraz niższa o 5,4% w porównaniu z 2021 r. W kraju produkcja sprzedana przemysłu (w cenach stałych) była wyższa zarówno w skali roku (o 3,0%), jaki i w porównaniu z 2021 r. (o 11,8%).

W skali roku odnotowano następujący wzrost produkcji sprzedanej przemysłu (w cenach stałych): w pierwszym kwartale o 6,2%, w pierwszym półroczu o 7,4%, a w okresie trzech kwartałów o 8,0%.

**Tablica 36. Przemysł**  
Table 36. Industry

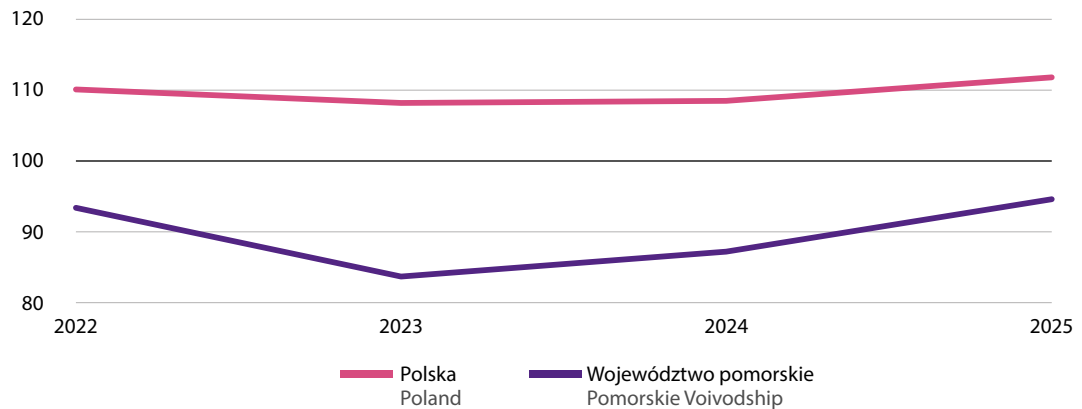
Wyszczególnienie	2015	2020	2024	2025	Specification
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące):					Sold production of industry (current prices):
w mln zł	76715,3	91650,4	121754,8	127279,4	in million PLN
Polska=100	6,4	6,1	5,3	5,4	Poland=100
Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w %	91,7	92,1	90,0	89,9	Share of sold production of manufacturing in sold production of industry (current prices) in %
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys.	135,6	154,3	155,5	154,9	Average paid employment in industry in thousands

**Wykres 62. Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe)**

2021=100

Chart 62. Indices of sold production of industry (constant prices)

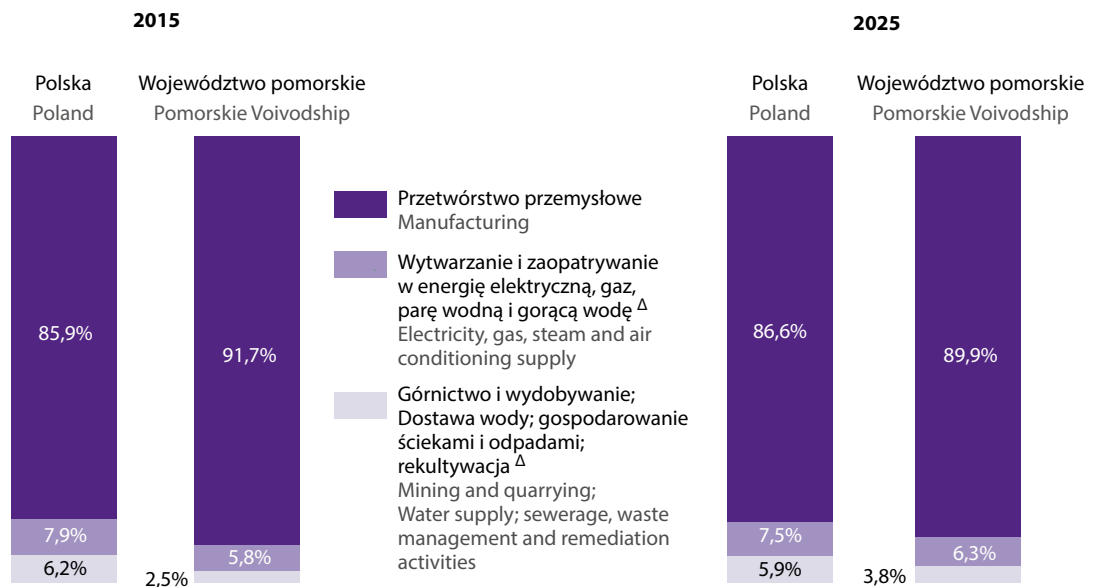
2021=100



W 2025 r. w województwie pomorskim dominującą wartość w produkcji sprzedanej przemysłu ogółem (w cenach bieżących) stanowiła produkcja w sekcji przetwórstwo przemysłowe – 114444,3 mln zł. Natomiast produkcja sprzedana w sekcji wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę wyniosła 8077,9 mln zł.

**Wykres 63. Produkcja sprzedana przemysłu według sekcji PKD (ceny bieżące)**

Chart 63. Sold production of industry by NACE Rev. 2 sections (current prices)



W 2025 r. w porównaniu z 2024 r. odnotowano wzrost produkcji sprzedanej w cenach stałych m.in. w sekcji przetwórstwo przemysłowe (o 9,4%), której udział (w cenach bieżących) w produkcji przemysłowej ogółem w województwie wyniósł 89,9% (w kraju udział ten wyniósł 86,6%). W skali roku niższa była produkcja w sekcji wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 8,0%), a produkcja w tej sekcji (w cenach bieżących) stanowiła 6,3% produkcji przemysłowej województwa (w kraju odpowiednio 7,5%).

W 2025 r. wyższa niż przed rokiem była produkcja sprzedana (w cenach stałych) m.in. w następujących działach przetwórstwa przemysłowego: produkcja artykułów spożywczych (o 17,0%), produkcja pozostałego sprzętu transportowego (o 14,1%), produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 7,7%), produkcja wyrobów z metali (o 6,6%), produkcja maszyn i urządzeń (o 5,3%), produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 3,9%), produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 2,2%) oraz produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 2,0%). Z kolei spadek odnotowano m.in. w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 16,5%).

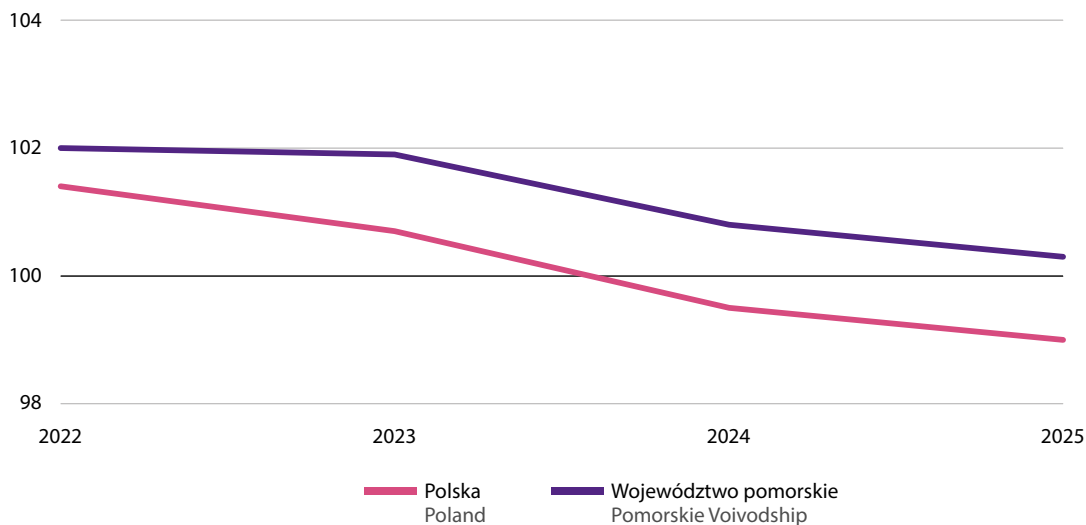
W skali roku spadkowi produkcji sprzedanej przemysłu w województwie pomorskim towarzyszył spadek przeciętnego zatrudnienia w przemyśle. Przeciętne zatrudnienie w przemyśle wyniosło 154,9 tys. osób, co oznacza spadek o 0,4% w stosunku do 2024 r. (w kraju spadek o 0,5%) oraz wzrost w porównaniu z 2021 r. o 0,3% (w kraju spadek o 1,0%). W skali roku spadek przeciętnego zatrudnienia odnotowano m.in. w sekcji przetwórstwo przemysłowe (o 0,7%) i w sekcji wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 0,1%).

#### Wykres 64. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w przemyśle

2021=100

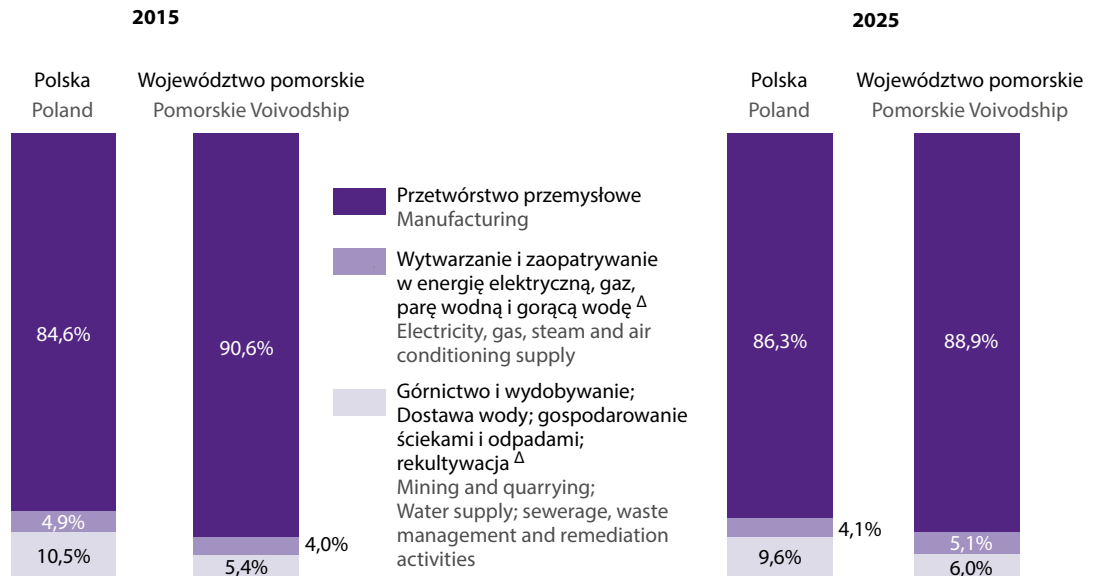
Chart 64. Indices of average paid employment in industry

2021=100



Wydajność pracy w przemyśle mierzona wartością produkcji sprzedanej w cenach stałych na 1 zatrudnionego w województwie pomorskim w 2025 r. wzrosła o 9,0% w skali roku (w kraju wzrost o 3,5%).

**Wykres 65. Przeciętne zatrudnienie w przemyśle według sekcji PKD**  
 Chart 65. Average paid employment in industry by NACE Rev. 2 sections



## Budownictwo Construction

W 2025 r. w województwie pomorskim w skali roku odnotowano wzrost produkcji sprzedanej budownictwa oraz wartości produkcji budowlano-montażowej. Odnotowano również wzrost wydajności pracy w budownictwie, przy jednoczesnym spadku przeciętnego zatrudnienia w tej sekcji.

Dane zarówno o produkcji sprzedanej budownictwa, jak i sprzedaży produkcji budowlano-montażowej dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; opracowane zostały na podstawie danych pozyskiwanych z miesięcznych meldunków o działalności gospodarczej DG-1.

W 2025 r. w województwie pomorskim produkcja sprzedana budownictwa (w cenach bieżących) ukształtowała się na poziomie 32312,7 mln zł (piąte miejsce w kraju), co oznacza wzrost zarówno w stosunku do 2024 r., jak i 2021 r. odpowiednio o 3,0% i o 49,7% (w kraju odpowiednio wzrost o 4,2% i o 41,6%).

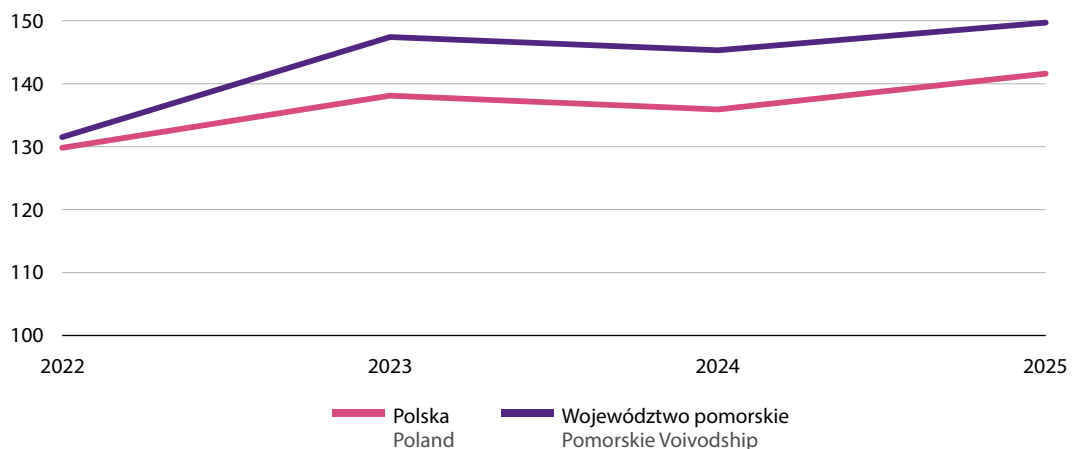
Dane o produkcji sprzedanej budownictwa dotyczą działalności budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji „Budownictwo”.

**Tablica 37. Budownictwo**  
Table 37. Construction

Wyszczególnienie	2015	2020	2024	2025	Specification
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące):					Sold production of construction (current prices):
w mln zł	11376,3	19374,4	31359,7	32312,7	in million PLN
Polska=100	6,3	7,3	7,6	7,5	Poland=100
Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w %	44,7	44,5	42,5	47,7	Share of construction and assembly production in sold production of construction (current prices) in %
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys.	25,7	31,6	30,8	30,2	Average paid employment in construction in thousands

**Wykres 66. Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące)**  
2021=100

Chart 66. Indices of sold production of construction (current prices)  
2021=100



W 2025 r. w województwie pomorskim produkcja budowlano-montażowa wyniosła 15412,9 mln zł, co stanowiło 47,7% wartości produkcji sprzedanej budownictwa ogółem (w 2024 r. – 42,5%) i wzrosła zarówno w stosunku do 2024 r., jak i 2021 r. odpowiednio o 15,5% i o 70,2% (w kraju odpowiednio wzrost o 3,9% i o 35,0%).

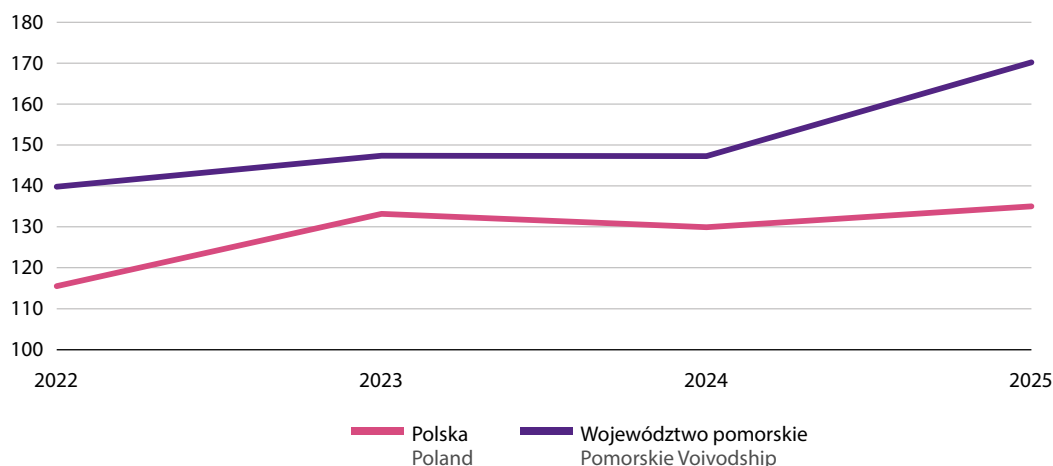
Dane o **sprzedaży produkcji budowlano-montażowej** dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych siłami własnymi (tj. bez podwykonawców) na rzecz zleceniodawców przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”. Obejmują roboty budowlane o charakterze inwestycyjnym,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

**Wykres 67. Dynamika produkcji budowlano-montażowej (ceny bieżące)**

2021=100

Chart 67. Indices of construction and assembly production (current prices)

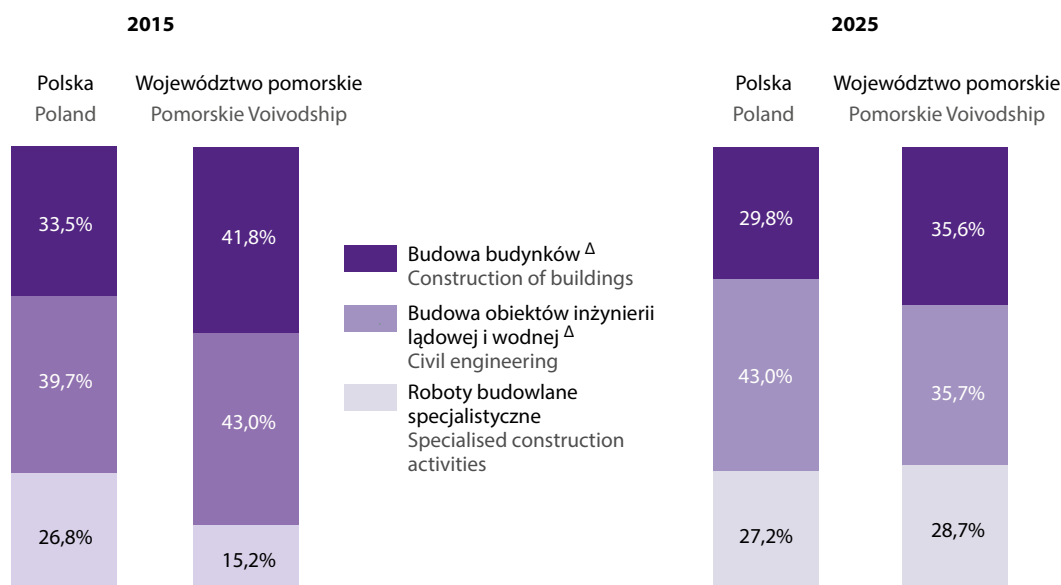
2021=100



W 2025 r. w produkcji budowlano-montażowej ogółem najwyższy udział miały przedsiębiorstwa, których podstawowym rodzajem działalności jest wykonywanie robót związanych z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej (35,7%), a ich produkcja była o 14,9% wyższa niż w 2024 r. Udział przedsiębiorstw specjalizujących się w budowie budynków wyniósł 35,6%, a produkcja była wyższa o 8,5%. Natomiast udział jednostek wykonujących głównie roboty budowlane specjalistyczne wyniósł 28,7%, a ich produkcja wzrosła o 26,7%.

**Wykres 68. Produkcja budowlano-montażowa według działów PKD (ceny bieżące)**

Chart 68. Construction and assembly production by NACE Rev. 2 divisions (current prices)



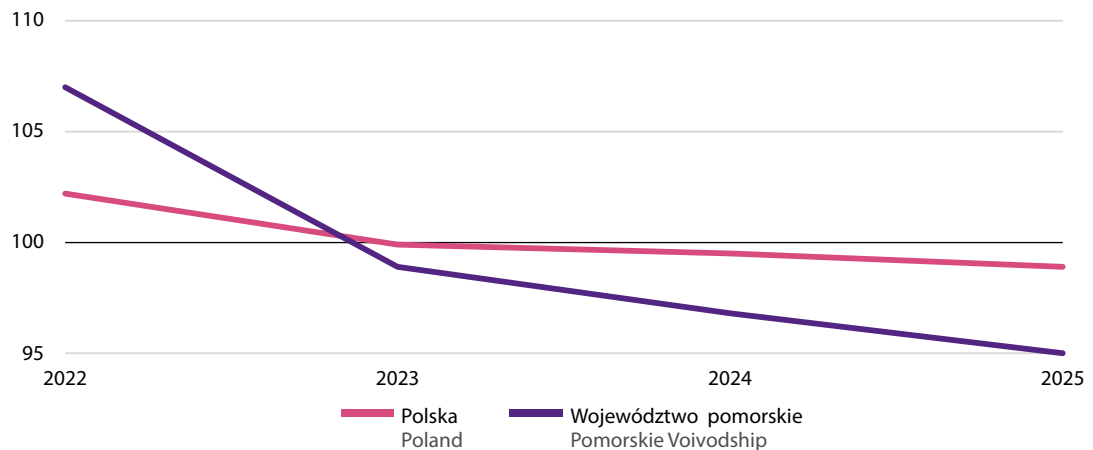
W 2025 r. w skali roku w strukturze sprzedaży produkcji budowlano-montażowej zwiększył się udział przedsiębiorstw wykonujących roboty budowlane specjalistyczne (o 2,5 p.proc.), natomiast zmniejszył się udział przedsiębiorstw zajmujących się głównie budową budynków (o 2,3 p.proc.) oraz wykonujących roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 0,2 p.proc.).

**Wykres 69. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w budownictwie**

2021=100

Chart 69. Indices of average paid employment in construction

2021=100



Wzroście wartości produkcji sprzedanej budownictwa w województwie pomorskim towarzyszył spadek przeciętnego zatrudnienia w tej sekcji o 1,8% w skali roku oraz o 5,0% w porównaniu z 2021 r. (w kraju odpowiednio spadek o 0,7%, i o 1,1%). W województwie pomorskim wydajność pracy w budownictwie mierzona wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego wyniosła (w cenach bieżących) 1069,5 tys. zł i była wyższa o 4,9% niż w 2024 r. W Polsce wydajność wyniosła 1025,0 tys. zł i była wyższa o 4,9%.

W 2025 r. w województwie pomorskim według wstępnych danych oddano do użytkowania 17,3 tys. mieszkań o łącznej powierzchni 1380,0 tys. m<sup>2</sup>, co stanowiło 8,3% efektów budownictwa mieszkaniowego w Polsce. Liczba mieszkań oddanych do użytkowania była niższa o 4,9% niż w 2024 r. (w kraju wzrost o 4,1%), a wyższa o 31,5% w odniesieniu do 2015 r. (w kraju wzrost o 41,1%).

**Wykres 70. Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania**

2021=100

Chart 70. Indices of dwellings completed

2021=100

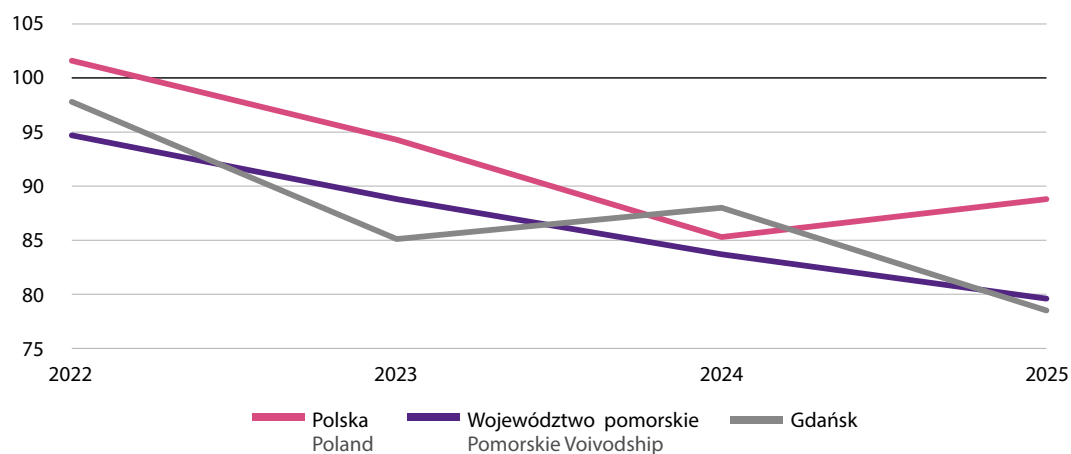
**Tablica 38. Budownictwo mieszkaniowe**

Table 38. Residential construction

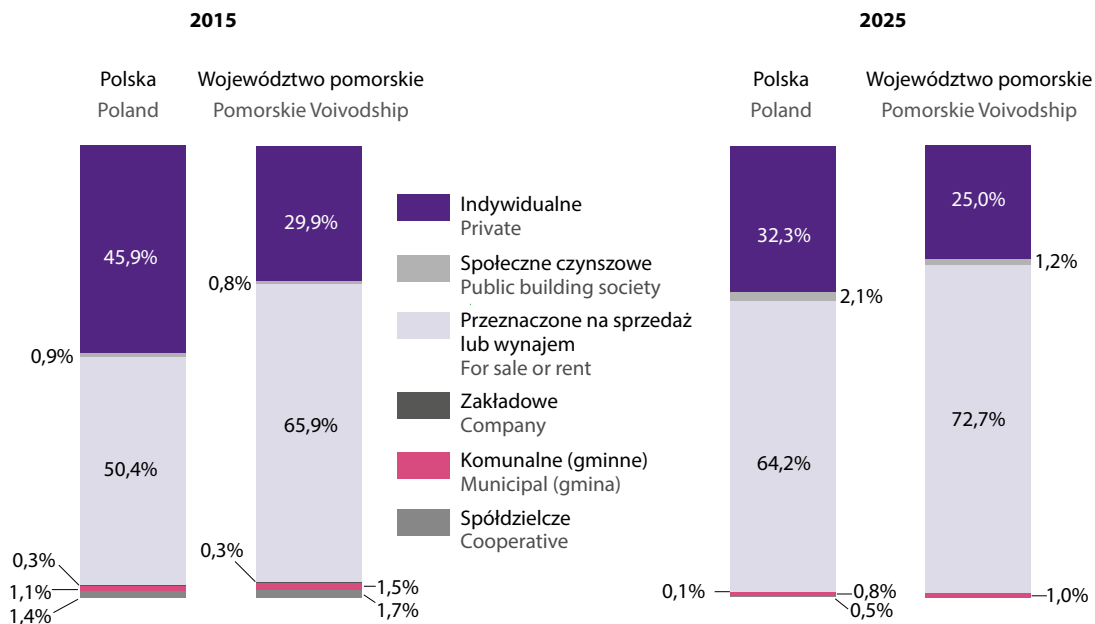
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności Dwellings completed per 1,000 population	5,7	8,1	7,7 <sup>a</sup>	7,3	5,6
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m <sup>2</sup> Average useful floor area of a dwelling completed in m <sup>2</sup>	86,3	79,7	80,1 <sup>a</sup>	79,6	86,9
Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na 1000 ludności Dwellings which received construction permits or whose construction projects were registered per 1,000 population	6,7	11,4	10,1	9,1	7,1
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności Dwellings started per 1,000 population	6,0	8,9	8,3	7,8	5,7

a Dane zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji.

a Data have been changed in relation to those published in the previous edition.

W 2025 r. najwięcej mieszkań oddano do użytkowania w ramach budownictwa przeznaczonego na sprzedaż lub wynajem (72,7% ogólnej liczby oddanych mieszkań) oraz budownictwa indywidualnego (25,0%). W miastach wybudowano 62,0% ogólnej liczby mieszkań oddanych do użytkowania.

**Wykres 71. Mieszkania oddane do użytkowania według form budownictwa**  
**Chart 71. Dwellings completed by forms of construction**



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

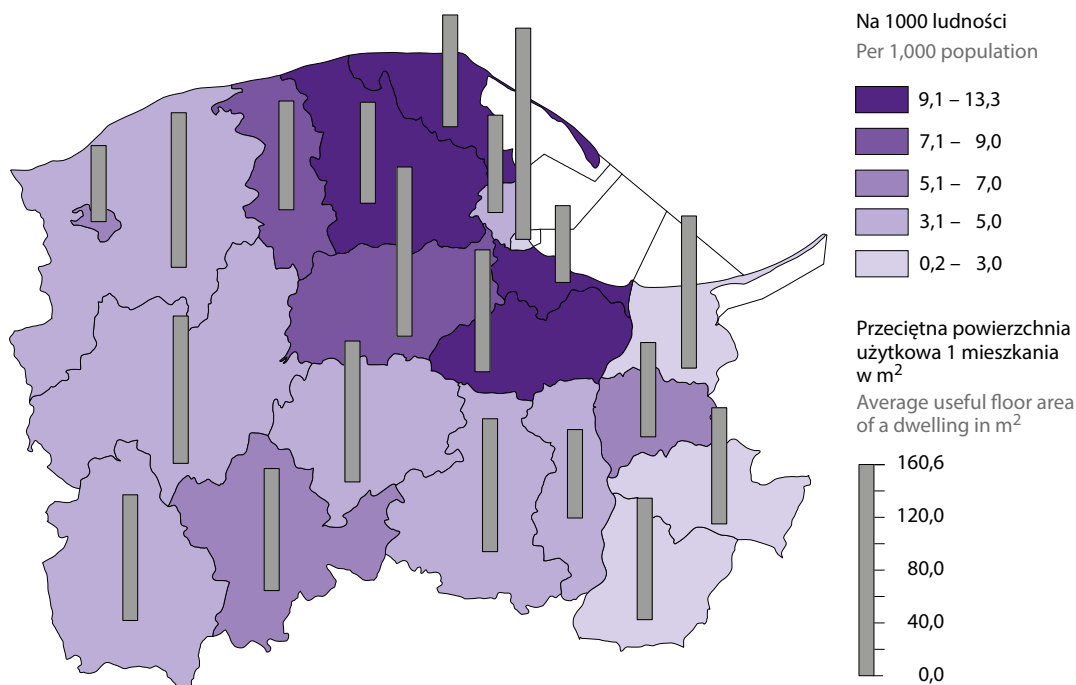
W 2025 r. w województwie pomorskim przeciętna powierzchnia mieszkania oddanego do użytkowania wyniosła 79,6 m<sup>2</sup> i zmniejszyła się o 0,5 m<sup>2</sup> w stosunku do 2024 r., a w porównaniu z 2015 r. była niższa o 6,7 m<sup>2</sup>. Mieszkania o największej przeciętnej powierzchni użytkowej przekazano do użytkowania w Sopocie (160,6 m<sup>2</sup>) oraz w powiatach: kartuskim (128,6 m<sup>2</sup>), słupskim (117,6 m<sup>2</sup>) i nowodworskim (115,6 m<sup>2</sup>), natomiast o najmniejszej powierzchni użytkowej – w Słupsku (57,8 m<sup>2</sup>), w Gdańsku (58,4 m<sup>2</sup>) oraz w powiecie tczewskim (67,2 m<sup>2</sup>). W Polsce przeciętna powierzchnia mieszkania oddanego do użytkowania wyniosła 86,9 m<sup>2</sup> i zmniejszyła się o 2,3 m<sup>2</sup> w stosunku do 2024 r. oraz o 12,9 m<sup>2</sup> w porównaniu z 2015 r.

W 2025 r. przeciętna liczba izb w mieszkaniu oddanym do użytkowania w województwie pomorskim wyniosła 3,4 (w 2024 r. – 3,4, a w 2015 r. – 3,6).

W przeliczeniu na 1000 ludności w województwie pomorskim oddano do użytkowania 7,3 mieszkania (w 2024 r. – 7,7, a w 2015 r. – 5,7), najwięcej w powiecie puckim (13,3), w Gdańsku (11,8) i w powiecie gdańskim (10,3). W Polsce wskaźnik ten osiągnął wartość 5,6 (w 2024 r. – 5,3, a w 2015 r. – 3,8).

**Mapa 46. Mieszkania oddane do użytkowania w 2025 r.**

Map 46. Dwellings completed in 2025



W 2025 r. w województwie pomorskim odnotowano 21,5 tys. mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym (spadek o 9,6% w stosunku do 2024 r. oraz wzrost o 38,9% w stosunku do 2015 r.), co stanowiło 8,1% wszystkich pozwoleń na budowę w kraju. W ogólnej liczbie mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym 70,3% stanowiły mieszkania przeznaczone na sprzedaż lub wynajem, a 25,4% inwestycje indywidualne. Największy wzrost liczby wydanych pozwoleń w stosunku do 2024 r. odnotowano w powiecie lęborskim (o 277,2%), w powiecie sztumskim (o 217,4%) oraz w powiecie słupskim (o 110,1%), a największy spadek odnotowano w powiecie tczewskim (o 60,2%), w Gdańsku (o 41,8%) oraz w Gdyni (o 25,4%).

W 2025 r. w województwie pomorskim rozpoczęto budowę 18,5 tys. mieszkań (8,7% wszystkich mieszkań, których budowę rozpoczęto w Polsce), co oznacza spadek o 6,0% w stosunku do 2024 r. oraz wzrost o 32,7% w stosunku do 2015 r. Najwięcej mieszkań, których budowę rozpoczęto stanowią inwestycje przeznaczone na sprzedaż lub wynajem (67,0%) oraz inwestycje indywidualne (29,5%). Największy wzrost liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto odnotowano w powiecie nowodworskim (o 109,0%), w powiecie człuchowskim (o 84,9%) i w powiecie kwidzyńskim (o 67,0%), a największy spadek w Słupsku (o 39,5%), w powiecie kartuskim (o 29,9%) oraz w powiecie słupskim (o 25,7%).

## Rynek wewnętrzny

### Internal market

W 2025 r. w województwie pomorskim w skali roku odnotowano wzrost wartości sprzedaży detalicznej oraz sprzedaży hurtowej.

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

W 2025 r. sprzedaż detaliczna (w cenach bieżących) zrealizowana przez jednostki handlowe i niehandlowe (o liczbie pracujących powyżej 9 osób) z województwa pomorskiego wzrosła w skali roku o 4,2% (w 2024 r. wzrost wyniósł 2,4%). W kraju wzrost sprzedaży w skali roku wyniósł 4,6% (w 2024 r. – 3,3%).

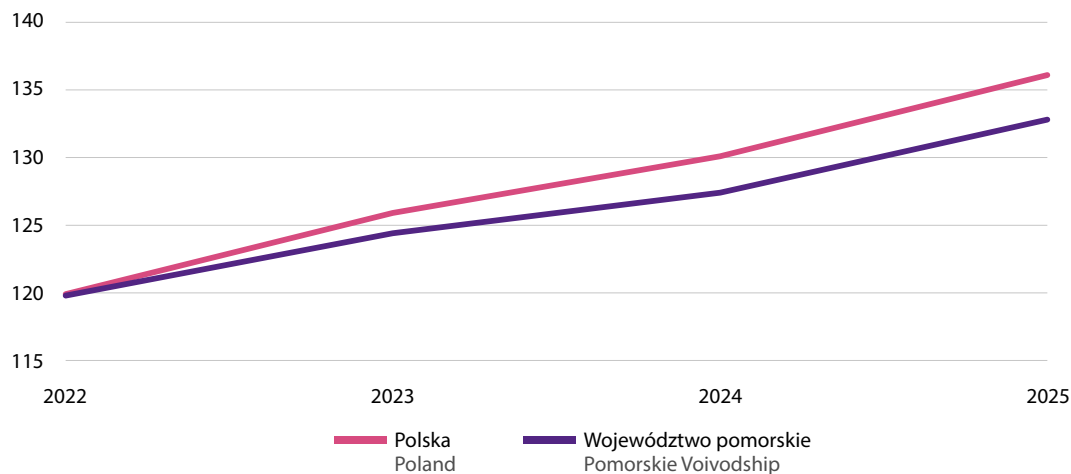
Dane o **sprzedaży detalicznej towarów** (łącznie z podatkiem VAT) obejmują sprzedaż towarów własnych i komisowych (nowych i używanych), dokonywaną w punktach sprzedaży detalicznej, placówkach gastronomicznych oraz innych punktach sprzedaży (np. składy, magazyny) w ilościach wskazujących na zakup dla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

#### Wykres 72. Dynamika sprzedaży detalicznej towarów (ceny bieżące)

2021=100

Chart 72. Indices of retail sales of goods (current prices)

2021=100



Tablica 39. **Dynamika sprzedaży detalicznej towarów<sup>a</sup> (ceny bieżące)**Table 39. **Indices of retail sales of goods<sup>a</sup> (current prices)**

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland
	rok poprzedni=100 previous year=100				
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>103,7</b>	<b>92,1</b>	<b>102,4</b>	<b>104,2</b>	<b>104,6</b>
w tym: of which:					
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts	120,5	85,9	168,6	88,8	104,7
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	99,6	104,3	95,1	105,4	104,5
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment	108,2	102,6	114,2	105,4	108,5
Meble, RTV, AGD Furniture, radio, TV and household appliances	112,0	99,8	103,9	111,6	114,1
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialised stores	113,0	101,4	99,7	115,9	98,0
Pozostałe Others	97,7	90,2	72,3	118,8	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 Enterprises were grouped on the basis of the Polish Classification of Activities (PKD 2007), with each enterprise assigned to a specific category according to its predominant type of activity and current organisational structure. The development of the retail sales index results, inter alia, from a change in both the predominant type of activity of the enterprise and its organisational structure.

Wyższy poziom sprzedaży niż w 2024 r. uzyskano m.in. w podmiotach z grup: pozostałe (o 18,8%), prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach (o 15,9%), meble, RTV, AGD (o 11,6%), farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny oraz żywność, napoje i wyroby tytoniowe (po 5,4%). Spadek sprzedaży zanotowano natomiast m.in. w grupie pojazdy samochodowe, motocykle, części (o 11,2%),

W 2025 r. znaczący udział w sprzedaży detalicznej ogółem uzyskano w podmiotach z grup: pojazdy samochodowe, motocykle, części (13,0%), pozostałe (11,6%) oraz żywność, napoje i wyroby tytoniowe (10,5%).

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”.

Sprzedaż hurtowa towarów (w cenach bieżących) w jednostkach handlowych, a także w przedsiębiorstwach hurtowych województwa pomorskiego w 2025 r. była wyższa niż w 2024 r. odpowiednio o 8,3% i o 4,0% (w kraju odnotowano wzrost odpowiednio o 4,6% i o 2,2%). W 2025 r. w skali roku wzrost sprzedaży hurtowej w przedsiębiorstwach hurtowych odnotowano m.in. w sprzedaży hurtowej realizowanej na zlecenie (57,4%), w sprzedaży hurtowej niewyspecjalizowanej (o 28,2%) oraz w sprzedaży hurtowej AGD, RTV, artykułów użytku domowego (o 16,1%), natomiast spadek odnotowano m.in. w sprzedaży narzędzi technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyn, sprzętu i dodatkowego wyposażenia (o 23,1%), w sprzedaży hurtowej półproduktów i odpadów pochodzenia nierolniczego oraz złomu (o 1,9%) oraz w sprzedaży hurtowej produktów rolnych i żywych zwierząt (o 1,7%).

## Transport

### Transport

Na koniec 2024 r. w województwie pomorskim odnotowano spadek długości dróg publicznych o twardej nawierzchni w skali roku oraz wzrost w porównaniu z 2015 r. Długość dróg dla rowerów wzrosła zarówno w stosunku do 2023 r., jak i 2015 r.

W 2024 r. w województwie pomorskim w skali roku odnotowano spadek liczby przewiezionych pasażerów transportem autobusowym w komunikacji krajowej oraz wzrost liczby przewiezionych pasażerów w komunikacji międzynarodowej (bez komunikacji miejskiej). Liczba linii krajowych regularnej komunikacji autobusowej wzrosła i zmniejszyła się ich długość, a liczba i długość linii zagranicznych regularnej komunikacji autobusowej zmniejszyła się.

W 2024 r. przedsiębiorstwa i zakłady komunikacji miejskiej w województwie pomorskim przewiozły powszechnie dostępnymi dla ludności środkami komunikacji miejskiej więcej pasażerów niż w 2023 r. i 2015 r. W skali roku odnotowano wzrost długości linii trolejbusowych i autobusowych komunikacji miejskiej, podczas gdy długość linii tramwajowych nie uległa zmianie.

W 2024 r. liczba startów i lądowań samolotów w Porcie Lotniczym Gdańsk oraz liczba pasażerów obsługiwanych wzrosła zarówno w stosunku do 2023 r., jak i 2015 r.

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

Długość eksploatowanych na terenie województwa pomorskiego linii kolejowych normalnotorowych na koniec 2024 r. wyniosła 1244 km i nie zmieniła się w stosunku do 2023 r. oraz wzrosła o 26 km w porównaniu z 2015 r. Zelektryfikowane linie kolejowe stanowiły 39,2% ogólnej długości sieci kolejowej województwa (w kraju 62,3%). Gęstość linii kolejowych w województwie pomorskim wyniosła 6,4 km na 100 km<sup>2</sup>, co uplasowało województwo pomorskie na siódmym miejscu w kraju, natomiast w 2015 r. odpowiednio 6,7 km na 100 km<sup>2</sup> i szóste miejsce w kraju. W Polsce wskaźnik gęstości linii kolejowych na 100 km<sup>2</sup> wyniósł 6,3 km w 2024 r. i 6,2 km w 2015 r.

**Drogi publiczne** to drogi zaliczone na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych 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.

**Tablica 40. Drogi publiczne według rodzajów nawierzchni**

Stan w dniu 31 grudnia

Table 40. Public roads by types of surface

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
<b>Ogółem w km</b> <b>Total in km</b>	<b>22804,0</b>	<b>23251,2</b>	<b>21411,1</b>	<b>20982,9</b>
O nawierzchni twardej Hard surface	13382,4	15123,7	15548,4	15472,4
w tym ulepszonej of which improved	12195,3	13589,8	14095,8	14111,1
O nawierzchni gruntowej Unsurfaced	9421,6	8127,5	5862,7	5510,5

Źródło: dane Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.

Source: data from the General Directorate for National Roads and Motorways.

Według stanu na koniec 2024 r. łączna długość dróg publicznych w województwie pomorskim wyniosła 20983 km, z czego 73,7% stanowiły drogi o nawierzchni twardej, a 26,3% drogi o nawierzchni gruntowej. Długość dróg publicznych w województwie zmniejszyła się zarówno w porównaniu z 2023 r. (o 428 km), jak i w stosunku do 2015 r. (o 1821 km). Wskaźnik gęstości dróg publicznych wyniósł 107,3 km na 100 km<sup>2</sup> (w 2023 r. – 109,5 km, a w 2015 r. – 124,5 km). W Polsce wskaźnik gęstości dróg publicznych wyniósł 134,2 km na 100 km<sup>2</sup> (w 2023 r. – 136,5 km, a w 2015 r. – 134,2 km).

**Tablica 41. Drogi publiczne o twardej nawierzchni**

Stan w dniu 31 grudnia

Table 41. Hard surface public roads

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
<b>Ogółem w km</b> <b>Total in km</b>	<b>13382,4</b>	<b>15123,7</b>	<b>15548,4</b>	<b>15472,4</b>
na 100 km <sup>2</sup> per 100 km <sup>2</sup>	73,1	82,5	79,5	79,2
W tym o nawierzchni ulepszonej Of which with improved surface	12195,3	13589,8	14095,8	14111,1
w tym: of which:				
ekspresowe expressways	72,3	103,3	143,1	143,1
autostrady motorways	65,9	65,9	65,9	65,9

Źródło: dane Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.

Source: data from the General Directorate for National Roads and Motorways.

Na koniec 2024 r. długość dróg publicznych o twardej nawierzchni w województwie pomorskim wyniosła 15472 km, co oznacza spadek w stosunku do 2023 r. (o 76 km) oraz wzrost w porównaniu z 2015 r. (o 2090 km). Wskaźnik gęstości dróg publicznych o twardej nawierzchni wyniósł 79,2 km na 100 km<sup>2</sup> (w 2023 r. – 79,5 km, a w 2015 r. – 73,1 km). W Polsce wskaźnik gęstości dróg publicznych o twardej nawierzchni wyniósł 101,4 km na 100 km<sup>2</sup> (w 2023 r. – 101,9 km, a w 2015 r. – 93,0 km).

Drogi o nawierzchni ulepszonej stanowiły 91,2% długości dróg publicznych o twardej nawierzchni w województwie (w 2023 r. – 90,7%, a w 2015 r. – 91,1%).

W 2024 r. na terenie województwa długość dróg ekspresowych wyniosła 143 km i w porównaniu z 2023 r. nie zmieniła się, natomiast wzrosła o 71 km w porównaniu z 2015 r. Długość autostrad wyniosła 66 km (bez zmian w stosunku do 2023 r. i 2015 r.). Wskaźnik gęstości dróg ekspresowych i autostrad wyniósł 1,07 km na 100 km<sup>2</sup> (w 2023 r. – 1,07 km, a w 2015 r. – 0,75 km). W Polsce wskaźnik gęstości dróg ekspresowych i autostrad wyniósł 1,66 km (w 2023 r. – 1,62 km, a w 2015 r. – 0,98 km).

Według stanu na koniec 2024 r. łączna długość dróg krajowych o nawierzchni twardej w województwie pomorskim wyniosła 929 km (o 16 km więcej niż w 2015 r.), dróg wojewódzkich – 1845 km (odpowiednio wzrost o 44 km), dróg powiatowych – 5299 km (wzrost o 9 km), a dróg gminnych – 7400 km (wzrost o 2022 km).

**Wykres 73. Drogi publiczne o twardej nawierzchni**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 73. Hard surface public roads

As of 31 December



Na koniec 2024 r. znaczny udział w długości sieci dróg publicznych o nawierzchni twardej w województwie pomorskim miały drogi gminne – 47,8% oraz powiatowe – 34,2% (w 2015 r. odpowiednio 40,2% oraz 39,5%).

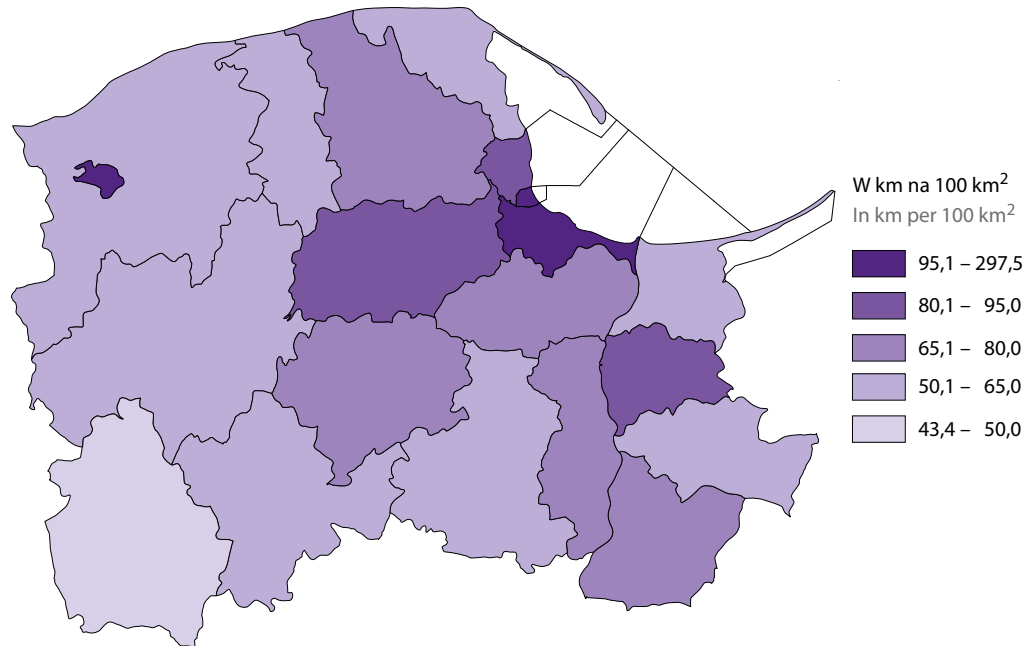
Sieć dróg publicznych powiatowych wyniosła 5654 km, a dróg publicznych gminnych – 12565 km. Drogi powiatowe o nawierzchni twardej wyniosły 5299 km (27,1 km na 100 km<sup>2</sup>), natomiast drogi gminne o nawierzchni twardej – 7400 km (37,9 km na 100 km<sup>2</sup>). Nawierzchnię gruntową posiadało 6,1% długości dróg powiatowych i 41,1% dróg gminnych.

**Mapa 47. Drogi gminne i powiatowe o nawierzchni twardej ulepszonej w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 47. Improved hard surface communal and district roads in 2024

As of 31 December



**Droga dla rowerów** – droga lub część drogi niebędącej jezdnią, oznaczona odpowiednimi znakami drogowymi, przeznaczona do ruchu rowerów, hulajnóg elektrycznych i urządzeń transportu osobistego oraz osób poruszających się przy użyciu urządzenia wspomagającego ruch i ruchu pieszych, w przypadkach przewidzianych w ustawie (ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym).

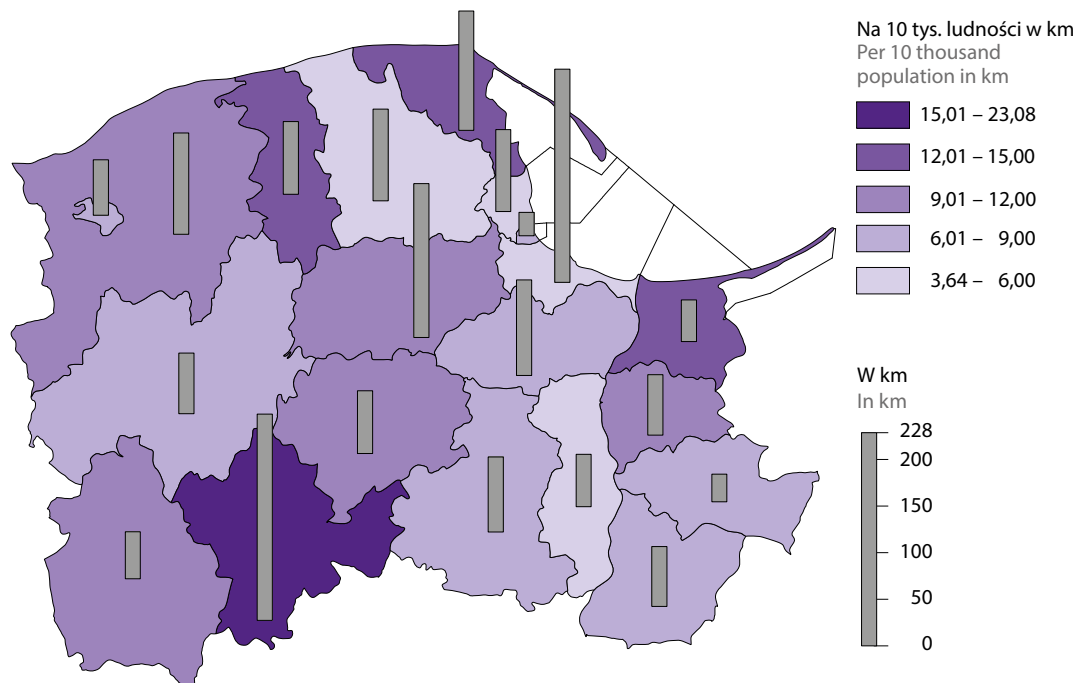
Według stanu na koniec 2024 r. długość dróg dla rowerów w województwie pomorskim wyniosła 1819 km i w porównaniu z 2023 r. wzrosła o 62 km, a w stosunku do 2015 r. – o 768 km. Wskaźnik gęstości dróg dla rowerów wyniósł 9,30 km na 100 km<sup>2</sup> (w 2023 r. – 8,99 km, a w 2015 r. – 5,74 km). W Polsce wskaźnik gęstości dróg dla rowerów wyniósł 7,36 km na 100 km<sup>2</sup> (w 2023 r. – 6,87 km, a w 2015 r. – 3,45 km).

**Mapa 48. Drogi dla rowerów w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 48. Cycle tracks in 2024

As of 31 December



Pod względem długości dróg dla rowerów w województwie pomorskim przodował Gdańsk – 228 km oraz powiaty: chojnicki – 221 km, kartuski – 164 km i pucki – 128 km. W porównaniu z 2015 r. znaczący przyrost długości dróg dla rowerów odnotowano w powiecie kartuskim (o 148 km) i chojnickim (o 85 km) oraz w Gdańsku (o 61 km).

Najwyższe wartości wskaźnika długości dróg dla rowerów na 10 tys. ludności w województwie pomorskim odnotowano w powiatach: chojnickim (23,08 km), puckim (13,80 km) oraz nowodworskim (13,33 km), natomiast najniższe w Gdyni (3,64 km) oraz w powiecie wejherowskim (4,25 km) i w Gdańsku (4,66 km).

Według stanu w dniu 31 grudnia 2024 r. przedsiębiorstwa o liczbie pracujących powyżej 9 osób mające siedzibę na terenie województwa pomorskiego (bez przedsiębiorstw komunikacji miejskiej) prowadziły regularną komunikację autobusową na 769 liniach krajowych o całkowitej długości 29,2 tys. km (w 2023 r. odpowiednio 757 linii, 29,4 tys. km) oraz na 2 liniach międzynarodowych o długości 1,1 tys. km (w 2023 r. odpowiednio 5 linii, 3,3 tys. km).

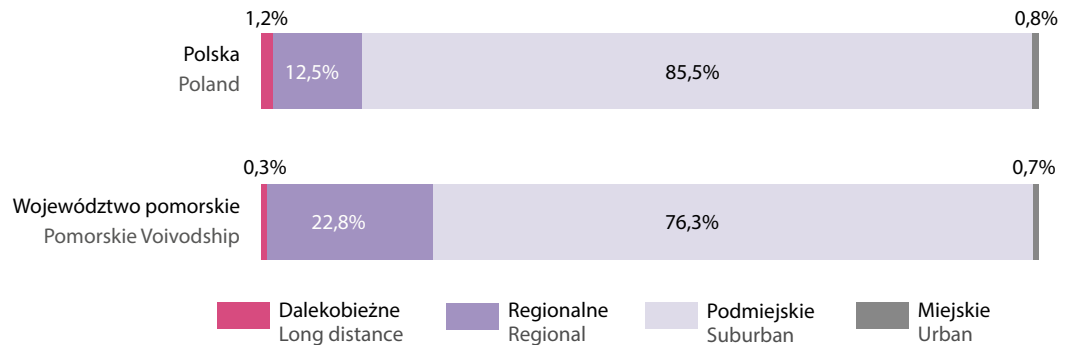
W stosunku do stanu z dnia 31 grudnia 2015 r. zmniejszyła się zarówno liczba autobusowych linii krajowych, jak i ich długość odpowiednio o 0,5% i o 22,6%, natomiast zwiększyła się zarówno liczba autobusowych linii międzynarodowych, jak i ich długość odpowiednio o 100,0% i o 486,8%. W ogólnej liczbie linii krajowych dominowały linie podmiejskie, które w 2024 r. stanowiły 76,3%, w 2023 r. – 77,0%, a w 2015 r. – 75,4%.

**Wykres 74. Krajowe linie regularnej komunikacji autobusowej w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 74. National lines of scheduled bus transport in 2024

As of 31 December



W 2024 r. transportem autobusowym, realizowanym przez przedsiębiorstwa o liczbie pracujących powyżej 9 osób mających siedzibę na terenie województwa pomorskiego (bez przedsiębiorstw komunikacji miejskiej), przewieziono 24,5 mln pasażerów, o 0,4% mniej niż w 2023 r. W komunikacji krajowej przedsiębiorstwa przewiozły 24431,5 tys. pasażerów, a w międzynarodowej – 60,3 tys. (w 2023 r. odpowiednio 24540,7 tys. i 44,3 tys.). Według stanu w dniu 31 grudnia 2024 r. do dyspozycji przedsiębiorstw znajdowało się 1149 autobusów (o 71 autobusów więcej niż w 2023 r.). Średnia odległość przewozu jednego pasażera wyniosła 30 km w komunikacji krajowej i 615 km w komunikacji międzynarodowej (w 2023 r. odpowiednio 29 km i 652 km). Większość pasażerów komunikacji międzynarodowej stanowiły osoby podróżujące na Białoruś – 50,0% i do Rosji – 47,8% (w 2023 r. odpowiednio 50,1% i 49,6%).

Na koniec 2024 r. w województwie pomorskim łączna długość linii komunikacyjnych komunikacji miejskiej (realizowanej przez przedsiębiorstwa i zakłady komunikacji miejskiej o liczbie pracujących powyżej 9 osób) wyniosła 3190 km (wzrost o 9,2% w stosunku do 2023 r. i wzrost o 9,9% w porównaniu z 2015 r.). Długość linii trolejbusowych i autobusowych komunikacji miejskiej zwiększyła się w porównaniu z 2023 r. odpowiednio o 22,3% i o 9,0%, natomiast długość linii tramwajowych nie uległa zmianie. W porównaniu z 2015 r. długość linii trolejbusowych, autobusowych i tramwajowych komunikacji miejskiej zwiększyła się odpowiednio o 12,8%, o 10,0%, o 5,7%.

Tabor komunikacji miejskiej w województwie pomorskim według stanu w dniu 31 grudnia 2024 r. liczył 757 autobusów, 139 tramwajów (silnikowych i doczepnych) oraz 106 trolejbusów (w 2023 r. odpowiednio: 759, 139 i 107). W stosunku do 2015 r. tabor komunikacji miejskiej zwiększył się o 96 autobusów i o 20 trolejbusów oraz zmniejszył się o 32 tramwaje. Pojazdy w wieku do 10 lat stanowiły 56,5% ogólnej liczby autobusów używanych przez przedsiębiorstwa i zakłady komunikacji miejskiej (w 2023 r. – 56,8%), a 15,6% pojazdów wykorzystywało paliwa alternatywne (w 2023 r. – 14,2%).

Przeciętny przebieg jednego autobusu używanego przez przedsiębiorstwa i zakłady komunikacji miejskiej o liczbie pracujących powyżej 9 osób w województwie pomorskim wyniósł 69,2 tys. km, tramwaju 129,7 tys. km, a trolejbusu 61,6 tys. km (w 2023 r. odpowiednio 69,5 tys. km, 130,6 tys. km oraz 66,5 tys. km). Przeciętny przebieg w ciągu doby jednego autobusu komunikacji miejskiej wyniósł 190 km, tramwaju 355 km, a trolejbusu 169 km (w 2023 r. odpowiednio 190 km, 358 km oraz 182 km).

**Tablica 42. Komunikacja miejska <sup>a</sup>**

Stan w dniu 31 grudnia

Table 42. Urban transport <sup>a</sup>

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	2902	3643	2922	3190
linii autobusowych bus lines	2560	3277	2584	2816
linii tramwajowych tram lines	162	155	172	172
linii trolejbusowych trolleybus lines	180	211	166	203
Tabor komunikacji miejskiej: Urban transport stock:				
autobusy buses	661	728	759	757
w tym przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych of which adapted to carry people with disabilities	607	708	733	734
Tabor komunikacji miejskiej (dok.): Urban transport stock (cont.):				
trolejbusy trolleybuses	86	108	107	106
tramwaje trams	171	141	139	139
w tym przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych of which adapted to carry people with disabilities	109	136	139	139
Liczba miejsc w autobusach w tys. Number of seats in buses in thousands	74,1	80,1	81,1	82,2
w tym przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych of which adapted to carry people with disabilities	69,3	78,7	79,1	80,9
Liczba miejsc w trolejbusach w tys. Number of seats in trolleybuses in thousands	8,5	11,8	11,2	9,7
Liczba miejsc w tramwajach w tys. Number of seats in trams in thousands	24,9	27,7	26,4	26,4
w tym przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych of which adapted to carry people with disabilities	20,4	25,7	26,4	26,4
Przewozy pasażerów w mln (w ciągu roku) Transport of passengers in millions (during the year)	291,6	192,5	274,8	294,5
Przewozy pasażerskie na 1 mieszkańca (w ciągu roku) Passenger transport per capita (during the year)	126,52	81,63	116,51 <sup>b</sup>	124,78

<sup>a</sup> Dane dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. <sup>b</sup> Dane zmienione w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji.

<sup>a</sup> Data concern economic entities employing more than 9 persons. <sup>b</sup> Data have been changed in relation to those published in the previous edition.

W 2024 r. liczba autobusów komunikacji miejskiej przystosowanych do przewozu osób niepełnosprawnych wzrosła zarówno w porównaniu z 2023 r. (o 1 autobus), jak i 2015 r. (o 127 autobusów). Udział autobusów komunikacji miejskiej przystosowanych do przewozu osób niepełnosprawnych w ogólnej liczbie autobusów komunikacji miejskiej wyniósł 91,8% w 2015 r., 96,6% w 2023 r. i 97,0% w 2024 r. Liczba tramwajów przystosowanych do przewozu osób niepełnosprawnych nie zmieniła się w porównaniu z 2023 r. oraz wzrosła w porównaniu z 2015 r. (o 30 tramwajów), a ich udział w ogólnej liczbie tramwajów wzrósł z 63,7% w 2015 r. do 100,0% zarówno w 2023 r., jak i w 2024 r.

Przedsiębiorstwa i zakłady komunikacji miejskiej przewiozły w województwie pomorskim w 2024 r. powszechnie dostępnymi dla ludności środkami komunikacji miejskiej (autobusami, tramwajami i trolejbusami) 294,5 mln pasażerów (wzrost o 7,2% w porównaniu z 2023 r. i o 1,0% w stosunku do 2015 r.).

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.

W 2024 r. łączna liczba startów i lądowań w Porcie Lotniczym Gdańsk wyniosła 56,3 tys., co oznacza wzrost w skali roku o 15,5% oraz o 39,7% w porównaniu z 2015 r. W skali roku liczba startów i lądowań samolotów polskich była wyższa o 63,8%, a samolotów zagranicznych wzrosła o 7,7%. W 2024 r. w łącznej liczbie startów i lądowań z lotniska Gdańsk udział startów i lądowań samolotów polskich wyniósł 19,7% i w porównaniu z 2023 r. zwiększył się o 5,8 p.proc. oraz zmniejszył się o 11,2 p.proc. w stosunku do 2015 r..

**Tablica 43. Ruch pasażerów w Porcie Lotniczym Gdańsk**

Table 43. Passenger traffic at Gdańsk Airport

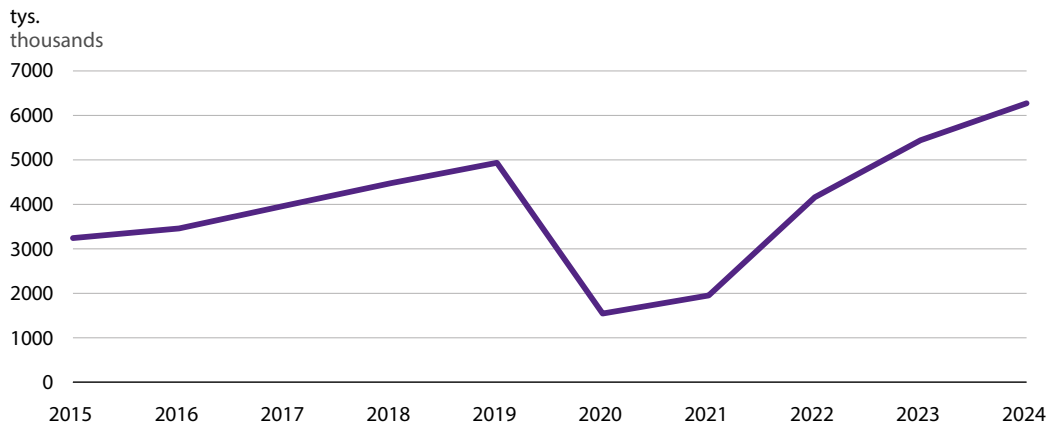
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Pasażerowie przybyli z portów <sup>a</sup> : Passenger arrivals from airports <sup>a</sup> :				
krajowych domestic	225564	78060	228981	217403
zagranicznych foreign	1618766	767189	2714563	3131309
w tym w ruchu regularnym of which scheduled service	1505294	763392	2695389	3128124
Pasażerowie odprawieni do portów <sup>a</sup> : Passenger departures to airports <sup>a</sup> :				
krajowych domestic	230842	76966	228913	211495
zagranicznych foreign	1620204	775639	2723648	3138478
w tym w ruchu regularnym of which scheduled service	1507841	771817	2701258	3136489

<sup>a</sup> W lotach komunikacyjnych.  
<sup>a</sup> In transport flights.

W 2024 r. Port Lotniczy w Gdańsku obsłużył łącznie 6698,7 tys. pasażerów (bez tranzytu), co oznacza wzrost zarówno w stosunku do 2023 r., jak i 2015 r. odpowiednio o 13,6% i o 81,3%. Liczba obsłużonych pasażerów w skali roku wzrosła w ruchu międzynarodowym o 15,3% oraz zmniejszyła się w ruchu krajowym o 6,3%. W porównaniu z 2015 r. liczba obsłużonych pasażerów wzrosła w ruchu zagranicznym (o 93,6%) oraz zmniejszyła się w ruchu krajowym (o 6,0%). Udział obsłużonych przez Port Lotniczy w Gdańsku pasażerów w ruchu krajowym (przyjazdy i wyjazdy) wyniósł 6,4% (w 2023 r. – 7,8%, a w 2015 r. – 12,4%).

**Wykres 75. Międzynarodowy ruch pasażerów w Porcie Lotniczym Gdańsk (przyjazdy i wyjazdy)**

Chart 75. International passenger traffic at Gdańsk Airport (arrivals and departures)



Udział pasażerów obsłużonych przez Port Lotniczy w Gdańsku w ruchu ogólnokrajowym w 2024 r. wyniósł 11,3% (w 2023 r. – 11,3%, a w 2015 r. – 12,1%).

## Gospodarka morska

### Maritime economy

W 2025 r. obroty ładunkowe w portach województwa pomorskiego wzrosły zarówno w stosunku do 2024 r., jak i 2015 r.

W 2025 r. obroty ładunkowe w portach morskich województwa pomorskiego wyniosły 95,9 mln t, co oznacza wzrost o 1,6% w porównaniu 2024 r. i o 103,6% w odniesieniu do 2015 r. o 103,6% (w kraju odpowiednio wzrost o 3,1% i o 84,1%).

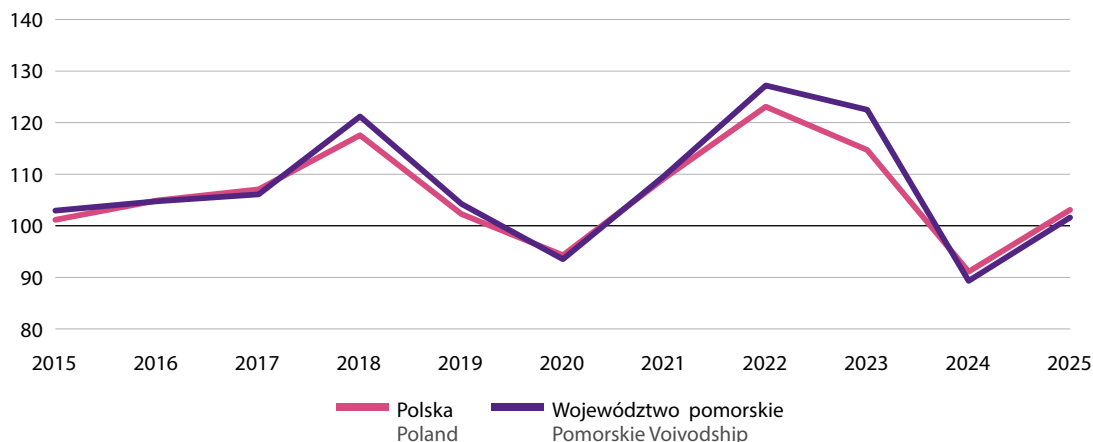
Obroty ładunkowe w portach morskich województwa pomorskiego stanowiły 74,9% obrotów ładunkowych w kraju (o 1,0 p.proc. mniej niż w 2024 r. i o 7,2 p.proc. więcej niż w 2015 r.).

**Wykres 76. Dynamika obrotów ładunkowych w portach morskich**

rok poprzedni=100

Chart 76. Indices of cargo traffic in seaports

previous year=100



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. w sprawie sprawozdań statystycznych w odniesieniu do przewozu rzeczy i osób drogą morską (DZ. U. WE L 141 z 6 czerwca 2009 r.). Dane te nie uwzględniają: statków o pojemności brutto (GT) mniejszej niż 100, jednak w przypadkach uzasadnionych względami statystycznymi (np. duża częstotliwość ruchu lub znaczna waga ładunku transportowanego) są ujmowane w badaniu; załadunku bunkru (tj. paliwa dla statków) – wykazywany jest tylko wtedy, gdy statki dokonują jego przewozu pomiędzy portami lub z portu do statku zacumowanego na otwartym morzu; wewnątrzportowych manipulacyjnych przewozów statkiem pokonywanych na obszarze portu meldunkowego; wagi własnej załadowanych i wyładowanych kontenerów i jednostek ro-ro służących do transportu towarów.

W 2025 r. w skali roku w portach morskich województwa wzrost wielkości przeładunków odnotowano w przeładunkach: „pozostałych ładunków drobnicowych” (o 9,4%), „kontenerów dużych” (o 9,3%), „ładunków tocznych” (o 3,8%) oraz „masowych suchych” (o 0,1%), natomiast spadek wystąpił jedynie w przeładunkach „masowych ciekłych” (o 2,5%).

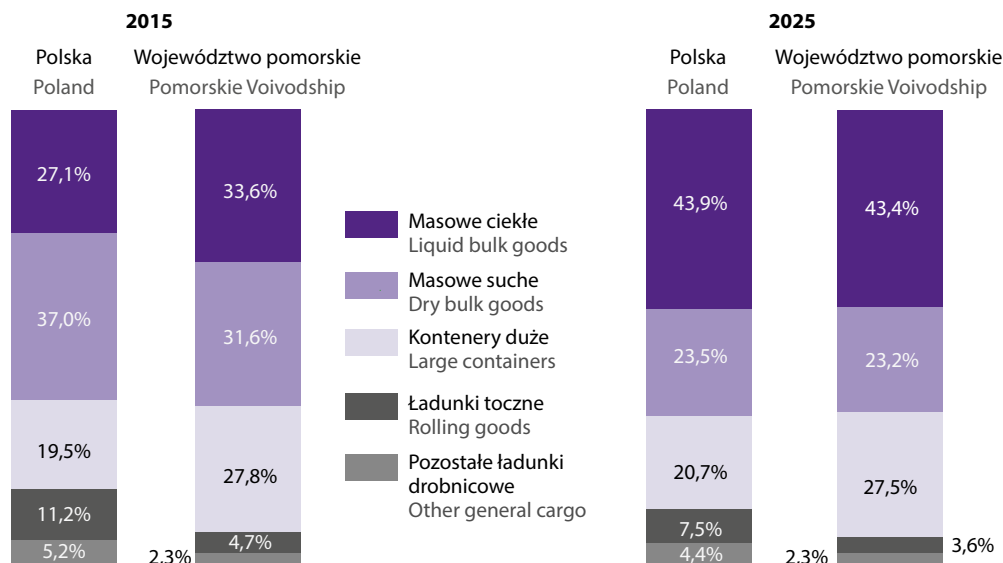
**Tablica 44. Obroty ładunkowe w portach morskich**  
Table 44. Cargo traffic in seaports

Wyszczególnienie	2015	2020	2024 <sup>a</sup>	2025		Specification
	w tys. t in thousand tonnes				2024=100	
POLSKA POLAND						
<b>Ogółem</b>	<b>69529,5</b>	<b>88520,0</b>	<b>124239,9</b>	<b>128033,6</b>	<b>103,1</b>	<b>Total</b>
Masowe ciekłe	18856,3	22460,6	55140,0	56174,5	101,9	Liquid bulk goods
w tym ropa naftowa <sup>b</sup>	16693,8	17306,8	47651,4	46976,9	98,6	of which crude oil <sup>b</sup>
Masowe suche	25744,3	30420,2	30365,7	30121,5	99,2	Dry bulk goods
w tym węgiel i koks	8138,8	10014,4	9981,5	8983,0	90,0	of which coal and coke
Kontenery duże	13576,4	21655,6	24349,0	26439,7	108,6	Large containers
Ładunki toczne <sup>c</sup>	7759,5	8747,2	9321,9	9627,3	103,3	Rolling goods <sup>c</sup>
Pozostałe ładunki drobnicowe	3593,1	5236,5	5063,2	5670,6	112,0	Other general cargo
WOJEWÓDZTWO POMORSKIE POMORSKIE VOIVODSHIP						
<b>Ogółem</b>	<b>47081,5</b>	<b>61811,3</b>	<b>94352,4</b>	<b>95869,7</b>	<b>101,6</b>	<b>Total</b>
Masowe ciekłe	15834,2	15841,5	42635,6	41572,8	97,5	Liquid bulk goods
w tym ropa naftowa <sup>b</sup>	14988,7	14513,0	41019,2	39756,6	96,9	of which crude oil <sup>b</sup>
Masowe suche	14884,8	19997,5	22218,2	22244,1	100,1	Dry bulk goods
w tym węgiel i koks	5565,3	7370,7	8410,7	7681,6	91,3	of which coal and coke
Kontenery duże	13060,5	21116,8	24090,5	26324,6	109,3	Large containers
Ładunki toczne <sup>c</sup>	2206,7	2733,2	3350,4	3477,1	103,8	Rolling goods <sup>c</sup>
Pozostałe ładunki drobnicowe	1095,2	2122,4	2057,8	2251,1	109,4	Other general cargo
GDAŃSK						
<b>Ogółem</b>	<b>31684,9</b>	<b>40574,7</b>	<b>71041,2</b>	<b>75323,6</b>	<b>106,0</b>	<b>Total</b>
Masowe ciekłe	14992,2	13473,9	39153,1	38638,9	98,7	Liquid bulk goods
w tym ropa naftowa <sup>b</sup>	14539,5	12709,8	38146,6	37513,7	98,3	of which crude oil <sup>b</sup>
Masowe suche	8546,4	11402,9	14437,5	15761,7	109,2	Dry bulk goods
w tym węgiel i koks	4183,1	5629,4	7343,6	6670,4	90,8	of which coal and coke
Kontenery duże	7508,2	14038,0	16017,2	19415,0	121,2	Large containers
Ładunki toczne <sup>c</sup>	163,7	448,6	472,2	381,4	80,8	Rolling goods <sup>c</sup>
Pozostałe ładunki drobnicowe	474,3	1211,2	961,1	1126,7	117,2	Other general cargo

a Dane zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji. b Łącznie z produktami z ropy naftowej. c Np. pojazdy drogowe, wagony kolejowe.

a Data have been changed in relation to those published in the previous edition. b Including petroleum products. c E.g. road vehicles, railway wagons.

**Wykres 77. Obroty ładunkowe w portach morskich według kategorii ładunkowych**  
 Chart 77. Cargo traffic in seaports by cargo categories



Spośród portów morskich województwa największe obroty ładunkowe w 2025 r. odnotowano w Gdańsku – 75,3 mln t, co oznacza wzrost w porównaniu z 2024 r. (o 6,0%) oraz 2015 r. (o 137,7%). Obroty ładunkowe w Gdańsku stanowiły 78,6% obrotów województwa pomorskiego ogółem, co oznacza wzrost udziału zarówno w stosunku do 2024 r. (o 3,3 p.proc.), jak i 2015 r. (o 11,3 p.proc.). Największy udział w obrotach ładunkowych ogółem w gdańskich portach miały przeładunki z grupy „masowe ciekłe” – 51,3%, których przeładowano 38,6 mln t oraz „kontenery duże” – odpowiednio 25,8% i 19,4 mln t.

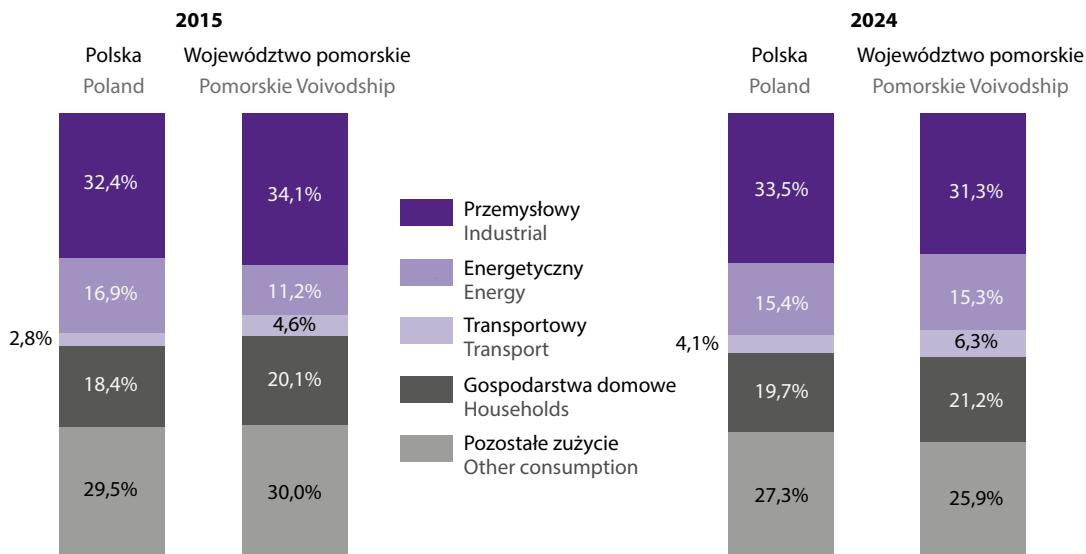
## Energia Energy

W 2024 r. w województwie pomorskim w skali roku odnotowano wzrost mocy zainstalowanej w elektrowniach oraz mocy osiągalnej w elektrowniach. Udział produkcji energii elektrycznej z odnawialnych nośników energii w produkcji energii elektrycznej ogółem w województwie wzrósł zarówno w skali roku, jak i w porównaniu z 2015 r.

W gospodarstwach domowych odnotowano wzrost odbiorców energii elektrycznej i zużycia energii elektrycznej zarówno w skali roku, jak i w porównaniu z 2015 r.

W 2024 r. moc zainstalowana w elektrowniach w województwie pomorskim wyniosła 4017,6 MW, co stanowiło 5,5% mocy zainstalowanej w kraju. W porównaniu z 2023 r. moc zainstalowana wzrosła w województwie o 9,9% (w kraju o 11,2%), natomiast w odniesieniu do 2015 r. odnotowano wzrost o 127,1% (w kraju o 82,2%). Moc osiągalna wyniosła 3889,2 MW (5,4% mocy osiągalnej w kraju). W porównaniu z 2023 r. moc osiągalna wzrosła w województwie o 10,1%, a w kraju o 11,2%, natomiast w odniesieniu do 2015 r. odnotowano wzrost odpowiednio o 117,3% i o 78,7%.

**Wykres 78. Zużycie energii elektrycznej według sektorów gospodarki**  
Chart 78. Electricity consumption by economy sectors



W 2024 r. w województwie pomorskim wyprodukowano 7476,6 GWh energii elektrycznej (wzrost o 7,1% w stosunku do 2023 r. i o 76,2% w porównaniu z 2015 r.), co stanowiło 4,3% energii wyprodukowanej w Polsce. W kraju odnotowano wzrost energii wyprodukowanej o 3,1% w odniesieniu do 2023 r. i o 4,5% w stosunku do 2015 r. Udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej ogółem w województwie pomorskim zwiększył się z 45,9% w 2015 r. do 64,5% w 2023 r. i 66,5% w 2024 r. (w Polsce odpowiednio wzrost o 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 45. Odbiorcy i zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych**  
Table 45. Electricity consumers and consumption in households

Wyszczególnienie	2015	2020	2023	2024	Specification
Odbiorcy (stan w dniu 31 grudnia) w tys.	846,1	1004,0	1018,4	1043,2	Consumers (as of 31 December) in thousands
miasta	612,2	715,0	710,8	726,1	urban areas
wieś	233,8	289,0	307,6	317,1	rural areas
Zużycie (w ciągu roku):					Consumption (during the year):
w GWh	1655,8	1934,4	1789,3	1838,0	in GWh
miasta	1087,8	1204,9	1090,8	1117,9	urban areas
wieś	568,0	729,6	698,4	720,1	rural areas
w kWh na odbiorcę <sup>a</sup>	1957,1	1926,7	1757,0	1761,9	in kWh per consumer <sup>a</sup>
miasta	1776,8	1685,1	1534,7	1539,6	urban areas
wieś	2429,1	2524,2	2270,4	2271,1	rural areas

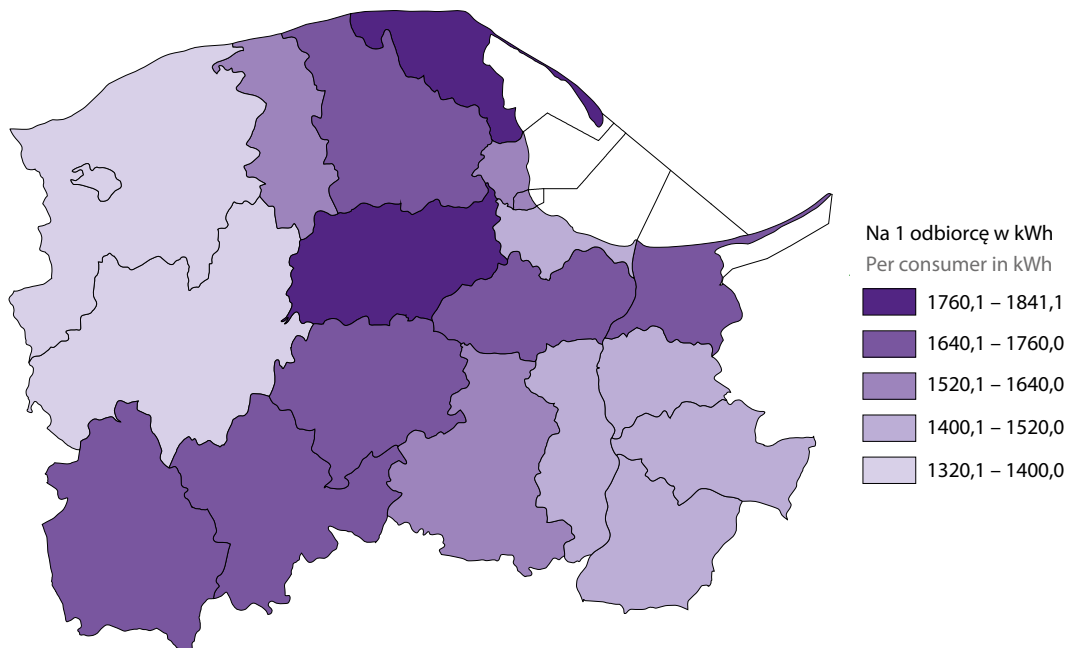
<sup>a</sup> Do przeliczeń przyjęto liczbę odbiorców według stanu w dniu 31 grudnia.  
Źródło: dane Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

<sup>a</sup> Data were calculated using the number of customers as of 31 December.  
Source: data from the Ministry of Climate and Environment.

W 2024 r. w województwie pomorskim odnotowano 1043,2 tys. odbiorców energii elektrycznej w gospodarstwach domowych (o 2,4% więcej niż w 2023 r. i o 23,3% więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 6,3% wszystkich odbiorców w Polsce. Większość odbiorców energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w województwie to mieszkańcy miast – 69,6% (w 2023 r. – 69,8%, a w 2015 r. – 72,4%). W Polsce odbiorcy w miastach stanowili 66,5% (w 2023 r. – 66,4%, a w 2015 r. – 66,3%). Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych wyniosło 1838,0 GWh (o 2,7% więcej niż w 2023 r. i o 11,0% więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 6,0% zużycia energii elektrycznej w gospodarstwach w Polsce. Więcej energii elektrycznej w gospodarstwach domowych zużyto w miastach – 60,8% (w 2023 r. – 61,0%), natomiast w Polsce udział ten wyniósł 58,5% (w 2023 r. – 58,8%). Zużycie energii elektrycznej w przeliczeniu na 1 mieszkańca w województwie pomorskim w 2024 r. wyniosło 778,8 kWh – w miastach 761,6 kWh, a na wsi 807,1 kWh (w Polsce odpowiednio 809,3 kWh, 796,0 kWh i 828,9 kWh).

**Mapa 49. Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w 2024 r.**

Map 49. Electricity consumption in households in 2024



## Rozdział 7

### Chapter 7

## Zarządzanie rozwojem

### Development management

## 7.1. Dochody jednostek samorządu terytorialnego

### 7.1. Revenue of local government units

W 2024 r. jednostki samorządu terytorialnego uzyskały łącznie dochody wyższe niż rok wcześniej, przy czym relatywnie najbardziej wzrosły dochody miast na prawach powiatu, a zmniejszyły się jedynie dochody samorządu województwa. W skali roku największy wzrost odnotowano w przypadku dochodów własnych, subwencji ogólnej z budżetu państwa oraz dotacji.

Dochody ogółem jednostek samorządu terytorialnego województwa pomorskiego w 2024 r. wyniosły 27226,6 mln zł (o 17,9% więcej niż w 2023 r. i o 119,0% niż w 2015 r.) i stanowiły 6,3% łącznych dochodów jednostek samorządu terytorialnego w kraju. Wzrost dochodów w skali roku dotyczył budżetów: miast na prawach powiatu (o 21,8%), powiatów (o 21,0%) oraz gmin (o 18,5%). Zmniejszyły się natomiast dochody budżetu województwa (o 1,8%). W strukturze dochodów jednostek samorządu terytorialnego województwa pomorskiego dochody gmin stanowiły 45,4%, miast na prawach powiatu – 34,2%, powiatów – 12,3%, a województwa – 8,1%.

Największą część dochodów stanowiły dochody własne – 51,4% (w kraju – 50,5%), a najmniejszą subwencja ogólna z budżetu państwa – 27,5% (w kraju – 27,8%).

Dochody ogółem jednostek samorządu terytorialnego w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosły 11537 zł i były wyższe niż przed rokiem o 1747 zł (o 17,8%) oraz o 6144 zł (o 113,9%) niż w 2015 r. Jednostki poszczególnych szczebli samorządu terytorialnego znacznie różnią się między sobą wielkością omawianego wskaźnika. W miastach na prawach powiatu i gminach jest on znacznie wyższy niż w powiatach i województwie. W miastach na prawach powiatu na 1 mieszkańca przeciętnie przypadało 11025 zł dochodów, w gminach – 8156 zł, a w powiatach – 2213 zł, podczas gdy w województwie jedynie 933 zł. W 2024 r. w gminach najwyższe dochody na 1 mieszkańca odnotowano w gminie miejskiej Krynica Morska – 28433 zł (czwarte miejsce wśród wszystkich gmin w kraju), a najniższe w gminie miejskiej Reda – 6224 zł. W Gdańsku na 1 mieszkańca przypadało przeciętnie 11115 zł z tytułu dochodów.

**Tablica 46. Dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego**  
Table 46. Revenues of budgets 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 % of total revenue
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>5393,19</b>	<b>8330,74</b>	<b>9790,08</b>	<b>11536,92</b>	<b>51,4</b>
Gminy <sup>a</sup> Gminas <sup>a</sup>	3692,60	6359,24	6894,77	8155,61	44,5
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	5659,94	8017,72	9038,02	11025,33	63,7
Powiaty Powiats	972,76	1416,13	1833,08	2213,15	33,6
Województwo Voivodship	365,43	467,41	950,86	933,01	64,4

a Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

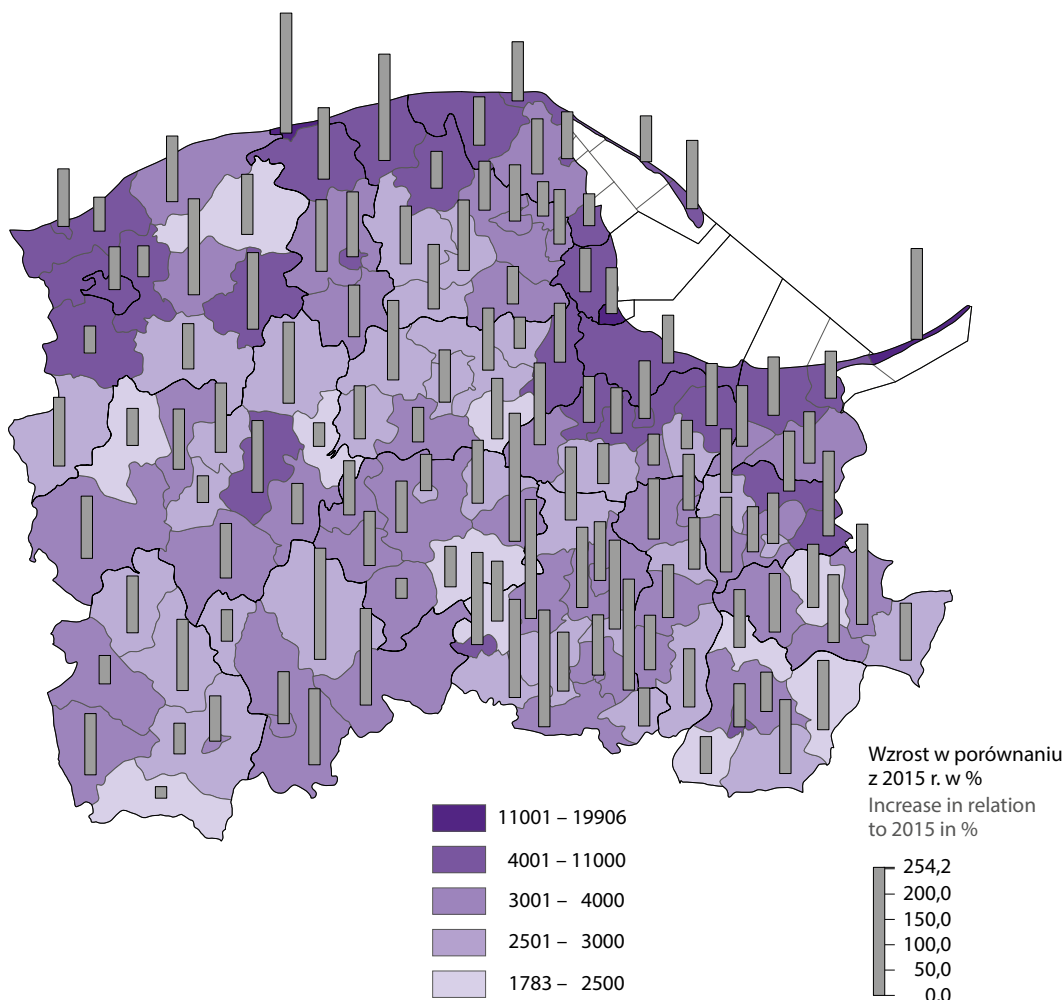
a Excluding gminas which are also cities with powiat status.

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 grzywnien 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).

Głównym źródłem dochodów JST są dochody własne, które w 2024 r. wyniosły 13983,8 mln zł i stanowiły 51,4% dochodów ogółem (o 2,4 p.proc. więcej niż przed rokiem i o 0,7 p.proc. mniej niż w 2015 r.). Największy udział dochodów własnych w dochodach ogółem odnotowano w budżecie samorządu województwa (64,4%), w budżetach miast na prawach powiatu (63,7%), w budżetach gmin (44,5%) oraz w budżetach powiatów (33,6%).

W dochodach własnych JST najważniejszymi pozycjami są udziały w podatku dochodowym od osób fizycznych oraz podatek od nieruchomości. W 2024 r. wpływy z tytułu udziału w PIT wyniosły 5034,7 mln zł, a z tytułu podatku od nieruchomości – 2351,9 mln zł, stanowiąc odpowiednio 36,0% i 16,8% dochodów własnych. W porównaniu z rokiem poprzednim dochody własne JST były wyższe o 2673,1 mln zł (o 23,6%). Dochody z tytułu udziału w PIT wzrosły o 1822,5 mln zł (o 56,7%), a z tytułu podatku od nieruchomości o 257,4 mln zł (o 12,3%).

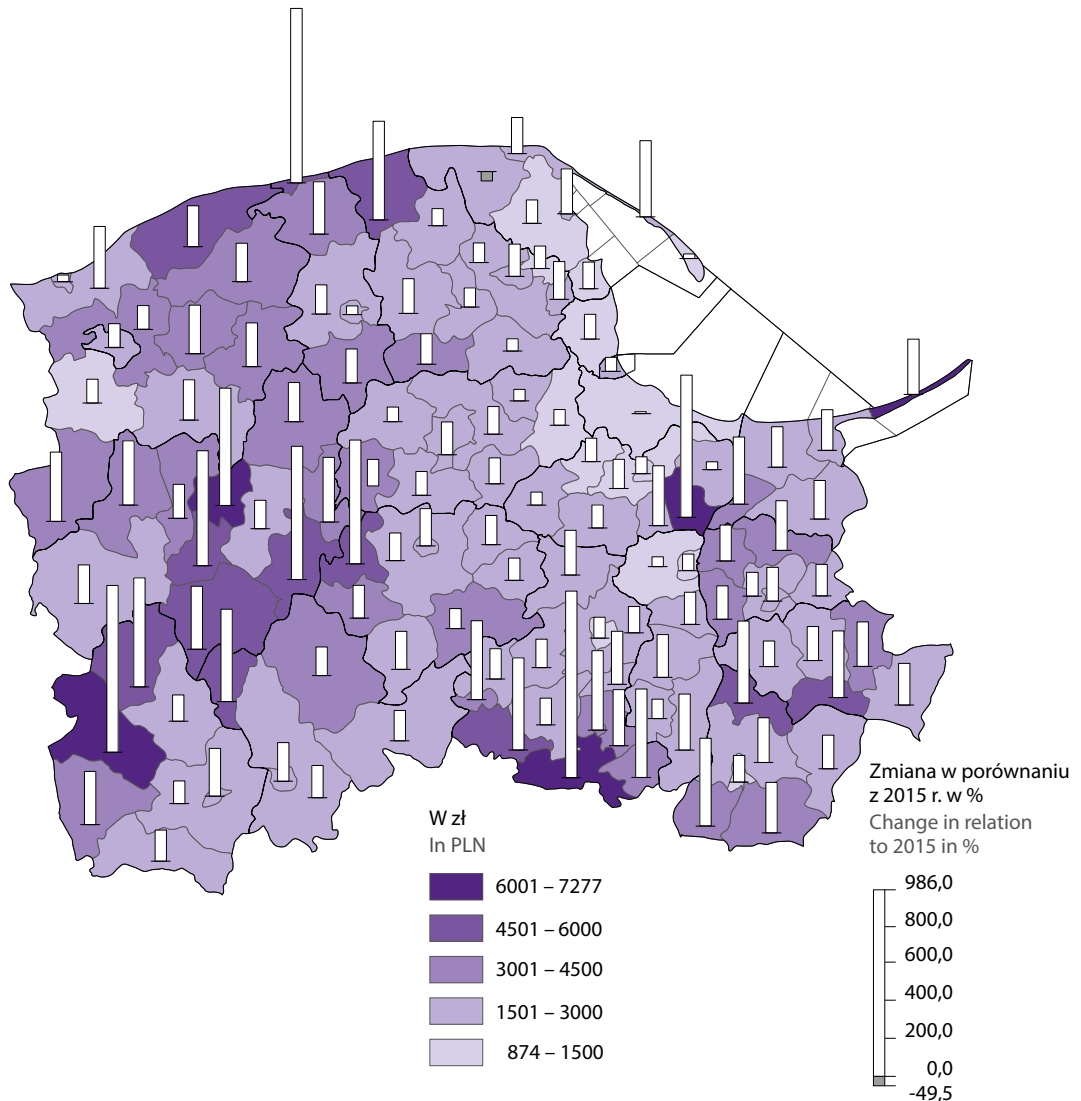
Dochody własne budżetów JST w przeliczeniu na 1 mieszkańca kształtowały się na poziomie 5925 zł. W gminach było to przeciętnie 3629 zł (od 1783 zł w gminie wiejskiej Sadlinki do 19906 zł w gminie miejskiej Krynica Morska), natomiast w miastach na prawach powiatu – 7028 zł (od 5029 zł w Słupsku do 11184 zł w Sopocie). W Gdańsku na 1 mieszkańca przypadało 7406 zł dochodów własnych. W powiatach omawiany wskaźnik wyniósł przeciętnie 744 zł (od 506 zł w powiecie sztumskim do 1183 zł w powiecie człuchowskim). Z budżetu województwa na każdego mieszkańca przypadało 601 zł dochodów własnych. Znaczne dysproporcje między jednostkami poszczególnych szczebli samorządu terytorialnego wynikają przede wszystkim z ustawowo różnych udziałów we wpływach z podatku dochodowego od osób fizycznych oraz z podatku dochodowego od osób prawnych.

**Mapa 50. Dochody własne budżetów gmin<sup>a</sup> na 1 mieszkańca w 2024 r.**Map 50. Own revenues of budgets of gminas<sup>a</sup> per capita in 2024

a Dochody własne miast na prawach powiatu obejmują środki otrzymane w ramach części gminnej i powiatowej.  
a Own revenue of cities with powiat status includes funds received under the gmina and powiat parts.

W 2024 r. oprócz dochodów własnych na rachunki jednostek samorządu terytorialnego wpłynęły dotacje w kwocie 5759,6 mln zł, z czego 2024,6 mln zł (35,2%) to dotacje na zadania inwestycyjne. Łącznie dotacje stanowiły 21,2% dochodów ogółem JST (o 2,8 p.proc. mniej niż w 2023 r. i o 1,0 p.proc. mniej niż w 2015 r.), w tym w budżetach gmin – 26,9%, miast na prawach powiatu – 13,6%, powiatów – 19,6%, a w budżecie województwa – 23,7%. W porównaniu z 2023 r. dotacje ogółem JST były wyższe o 222,9 mln zł (o 4,0%), przy czym dotacje na zadania inwestycyjne niższe o 17,7%.

W 2024 r. na 1 mieszkańca średnio przypadało 2441 zł z tytułu dotacji z uwzględnieniem programów z udziałem środków europejskich (w tym 858 zł z tytułu dotacji na zadania inwestycyjne). W gminach było to 2190 zł (odpowiednio 842 zł), w miastach na prawach powiatu – 1496 zł (345 zł), w powiatach – 433 zł (162 zł), a z budżetu samorządu województwa na 1 mieszkańca przypadało 221 zł dotacji (90 zł). W gminach najwyższą wartość dotacji na 1 mieszkańca odnotowano w gminie wiejskiej Rzeczenica – 7277 zł, a najniższą w gminie miejskiej Hel – 874 zł. W Gdańsku przypadało 1258 zł dotacji na 1 mieszkańca. Wartość dotacji inwestycyjnych na 1 mieszkańca najwyższa była w gminie wiejskiej Rzeczenica – 5538 zł, a najniższa w gminie miejskiej Hel – 16 zł. W Gdańsku przypadało 204 zł dotacji inwestycyjnych na 1 mieszkańca.

**Mapa 51. Dotacje<sup>a</sup> dla gmin na 1 mieszkańca w 2024 r.**Map 51. Grants<sup>a</sup> for gminas per capita in 2024

a Dane dotyczą dotacji celowych oraz dotacji z paragrafów 200, 620 oraz 205 i 625 klasyfikacji budżetowej; w 2024 r. wraz z dotacjami z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 (w tym z Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych) i dotacjami z Funduszu Pomocy lub z innych środków na finansowanie lub dofinansowanie realizacji zadań w zakresie pomocy Ukrainy. Dotacje dla miast na prawach powiatu obejmują środki otrzymane w ramach części gminnej i powiatowej.

a Data concern targeted grants and grants under paragraphs 200, 620, 205 and 625 of the budget classification; in 2024, together with grants from the COVID-19 Prevention Fund (including Local Government Investment Fund) and grants from the Assistance Fund or other sources of financing or co-financing the implementation of tasks related to aid for citizens of Ukraine. Grants for cities with powiat status include funds received under the gmina and powiat parts.

W 2024 r. JST otrzymały również subwencję ogólną z budżetu państwa w wysokości 7483,2 mln zł stanowiącą 27,5% dochodów ogółem (o 0,5 p.proc. więcej niż przed rokiem i o 1,8 p.proc. więcej niż w 2015 r.). Największą część subwencji ogólnej (78,7%) stanowiła część oświatowa w kwocie 5885,8 mln zł. Największy udział subwencji ogólnej w dochodach ogółem dotyczył budżetów powiatów (46,8%), a najmniejszy budżetu województwa (11,9%). W odniesieniu do 2023 r. subwencja ogólna JST była wyższa o 1242,4 mln zł (o 19,9%), a subwencja oświatowa wyższa o 1567,8 mln zł (o 36,3%).

## 7.2. Wydatki jednostek samorządu terytorialnego

### 7.2. Expenditure of local government units

W 2024 r. jednostki samorządu terytorialnego zrealizowały łącznie wydatki wyższe niż przed rokiem. Najbardziej wzrosły wydatki powiatów i miast na prawach powiatu. Wydatki samorządu województwa zmniejszyły się w skali roku. W strukturze wydatków zwiększył się udział wydatków bieżących kosztem wydatków majątkowych. W skali roku zmniejszyła się wartość wydatków inwestycyjnych oraz ich udział w wydatkach ogółem.

W 2024 r. wydatki ogółem jednostek samorządu terytorialnego wyniosły 27080,5 mln zł (wzrost o 11,5% w porównaniu z 2023 r. i o 124,0% w porównaniu z 2015 r.) i stanowiły 6,3% łącznych wydatków jednostek samorządu terytorialnego w kraju. Wydatki gmin stanowiły 45,8% wydatków JST województwa, miast na prawach powiatu – 34,8%, powiatów – 12,3%, a samorządu województwa – 7,0%. Zarówno w województwie pomorskim, jak i w kraju, główną część wydatków jednostek samorządu terytorialnego stanowiły wydatki bieżące – odpowiednio 82,1% i 80,0%. Wydatki majątkowe jednostek samorządu terytorialnego stanowiły 17,9% wydatków ogółem, a wydatki inwestycyjne – 16,5%. Udział wydatków inwestycyjnych w wydatkach ogółem najwyższy był w przypadku samorządu województwa – 31,7%, w gminach wskaźnik ten wyniósł 19,1%, w powiatach – 16,9%, a w miastach na prawach powiatu – 9,9%.

Wydatki ogółem JST w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosły 11475 zł i w odniesieniu do 2023 r. były wyższe o 1174 zł (o 11,4%), a w porównaniu z 2015 r. wyższe odpowiednio o 6230 zł (o 118,8%). Jednostki poszczególnych szczebli samorządu terytorialnego znacznie różnią się między sobą wielkością omawianego wskaźnika. W miastach na prawach powiatu i gminach był on znacznie wyższy niż w powiatach i w województwie. W miastach na prawach powiatu wskaźnik ten wyniósł 11164 zł, w gminach – 8194 zł, a w powiatach – 2195 zł, podczas gdy w województwie 809 zł.

W ponad połowie gmin województwa (68,1%) wydatki w 2024 r. na 1 mieszkańca były wyższe od przeciętnej wartości dla województwa. Najwyższe wydatki na 1 mieszkańca odnotowała gmina miejska Łeba (25331 zł), osiągając pod względem tego wskaźnika czwarte miejsce w kraju, a najniższe gmina miejska Reda (6058 zł). W Gdańsku wydatkowano przeciętnie na 1 mieszkańca 11369 zł.

Tablica 47. Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego

Table 46. Expenditures of budgets of local government units

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024	
	na 1 mieszkańca w zł per capita in PLN				udział wydatków inwesty- cyjnych w % ogółem wydatków share of investment expenditure in % of total expenditure
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>5244,66</b>	<b>8114,06</b>	<b>10301,29</b>	<b>11474,98</b>	<b>16,5</b>
Gminy <sup>a</sup> Gminas <sup>a</sup>	3636,16	6080,74	7260,58	8194,29	19,1
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	5412,75	8125,73	9619,63	11163,59	9,9
Powiaty Powiats	964,54	1319,33	1896,98	2194,78	16,9
Województwo Voivodship	348,06	450,63	977,82	808,51	31,7

<sup>a</sup> Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

<sup>a</sup> Excluding gminas which are also cities with powiat status.

Głównym obciążeniem dla budżetów JST są wydatki bieżące, które w 2024 r. wyniosły 22241,3 mln zł, stanowiąc 82,1% wydatków ogółem (o 5,6 p.proc. więcej niż w 2023 r. i o 1,7 p.proc. więcej niż w 2015 r.). Najwyższy udział wydatków bieżących w wydatkach ogółem odnotowano w budżetach miast na prawach powiatu (88,2%), w budżetach powiatów (83,0%) i gmin (79,6%), a niższy w budżecie samorządu województwa (67,0%). Z ogólnej kwoty wydatków bieżących najwięcej przeznaczono na wynagrodzenia (8217,2 mln zł) oraz na zakup materiałów i usług (5602,9 mln zł), co stanowiło odpowiednio 30,3% i 20,7% wydatków ogółem.

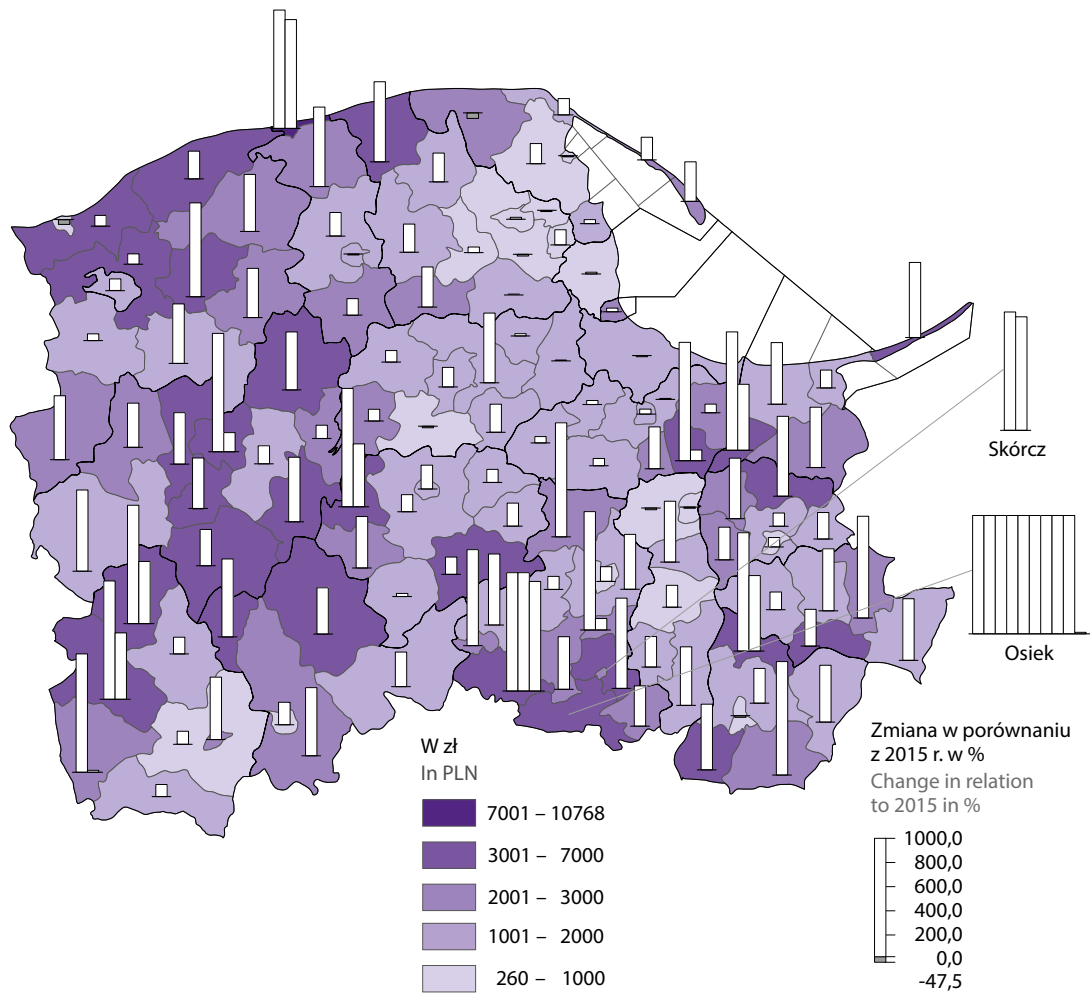
W porównaniu z 2023 r. wydatki bieżące JST były wyższe o 3658,3 mln zł (o 19,7%). Wzrosły m.in. wydatki na wynagrodzenia o 1620,9 mln zł (o 24,6%), na dotacje o 705,5 mln zł (o 26,4%) oraz na zakup materiałów i usług o 519,3 mln zł (o 10,2%).

Oprócz wydatków bieżących jednostki samorządu terytorialnego zrealizowały wydatki majątkowe w kwocie 4839,2 mln zł, z których 92,4% stanowiły wydatki inwestycyjne (4469,4 mln zł). Wydatki inwestycyjne stanowiły 16,5% wydatków ogółem JST (o 5,3 p.proc. mniej niż w 2023 r. i o 2,3 p.proc. mniej niż w 2015 r.). Udział wydatków inwestycyjnych w wydatkach ogółem najwyższy był w budżecie województwa (31,7%), a niższy w budżetach gmin (19,1%), powiatów (16,9%) i miast na prawach powiatu (9,9%).

W porównaniu z 2023 r. wydatki majątkowe JST były niższe o 871,7 mln zł, a wydatki inwestycyjne niższe o 834,4 mln zł, co oznacza spadek odpowiednio o 15,3% i o 15,7%.

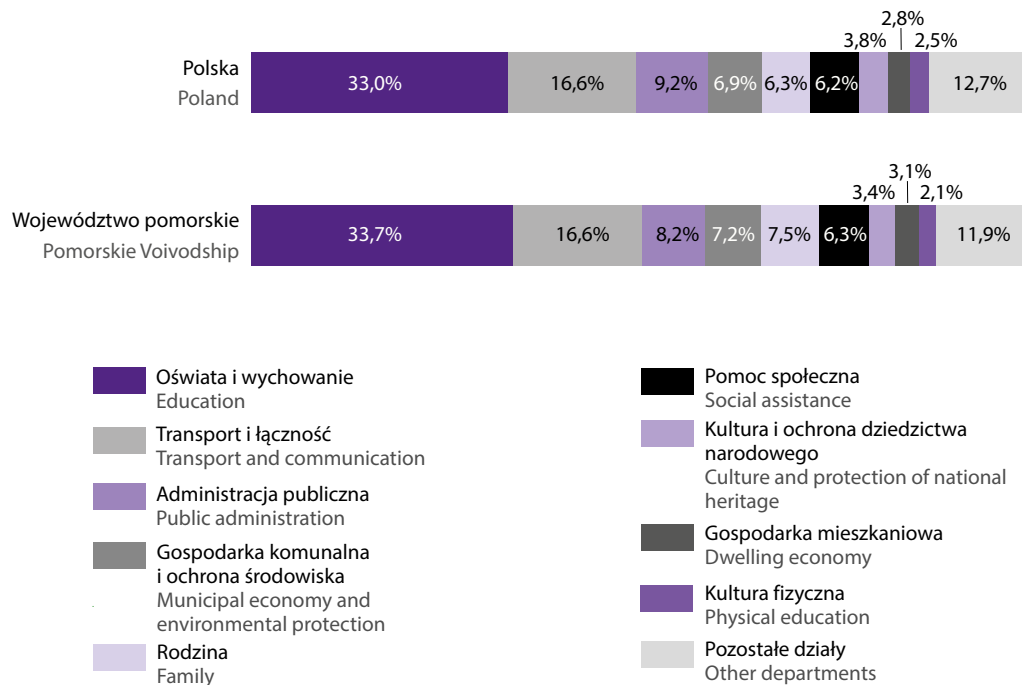
Wydatki inwestycyjne budżetów JST w przeliczeniu na 1 mieszkańca kształtowały się na poziomie 1894 zł. W gminach było to przeciętnie 1565 zł, w miastach na prawach powiatu – 1105 zł, a w powiatach – 370 zł. Z budżetu samorządu województwa na każdego mieszkańca przypadało 256 zł wydatków inwestycyjnych. W gminach najwyższe wydatki inwestycyjne w przeliczeniu na 1 mieszkańca odnotowano w gminie miejskiej Łeba – 10768 zł, a najniższe w gminie miejskiej Kwidzyn – 260 zł. W Gdańsku wydatki inwestycyjne na 1 mieszkańca wyniosły przeciętnie 1048 zł.

**Mapa 52. Wydatki inwestycyjne gmin<sup>a</sup> na 1 mieszkańca w 2024 r.**  
 Map 52. Investment expenditures of gminas<sup>a</sup> per capita in 2024



<sup>a</sup> Wydatki miast na prawach powiatu dotyczą zadań statutowych gmin i powiatów.  
<sup>a</sup> Expenditures of cities with powiat status concern the statutory tasks of gminas and powiats.

**Wykres 79. Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego według działów w 2024 r.**  
 Chart 79. Expenditure of budgets of local government units by divisions in 2024



W strukturze wydatków jednostek samorządu terytorialnego według działów klasyfikacji budżetowej w 2024 r. najwyższy udział miała „Oświata i wychowanie” (33,7%), „Transport i łączność” (16,6%) oraz „Administracja publiczna” (8,2%).

Wydatki w dziale „Oświata i wychowanie” miały najwyższy udział w budżetach gmin i miast na prawach powiatu (stanowiąc odpowiednio 36,9% i 35,5% wydatków ogółem tych jednostek), natomiast wydatki w dziale „Transport i łączność” w budżetach samorządu województwa i miast na prawach powiatu (odpowiednio 52,4% i 16,9%). Najwyższy udział wydatków w dziale „Administracja publiczna” wystąpił w budżecie samorządu województwa, stanowiąc 10,9% wydatków ogółem tej jednostki, podczas gdy w budżetach powiatów wskaźnik ten wyniósł 9,5%, w budżetach gmin 8,9%, a w miastach na prawach powiatu 6,4%. Różna struktura wydatków jednostek poszczególnych szczebli samorządu wynika z odmienności przypisanych im zadań.

Strukturę wydatków ogółem JST według działów cechuje duża stabilność. Różnice w porównaniu z 2023 r. zawierały się w przedziale od minus 2,6 p.proc. w dziale „Transport i łączność” do plus 3,5 p.proc. w dziale „Oświata i wychowanie”.

## 7.3. Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego

### 7.3. Result of budgets of local government units

W 2024 r. wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego był dodatni, podczas gdy rok wcześniej odnotowano deficyt. O nadwyżkę w największym stopniu zadecydował wynik samorządu województwa. Relacja nadwyżki do dochodów ukształtowała się na poziomie 0,5%.

Rok budżetowy 2024 jednostki samorządu terytorialnego (JST) województwa pomorskiego zamknęły nadwyżką w wysokości 146,2 mln zł (w 2023 r. deficyt wyniósł 1205,6 mln zł, a w 2015 r. wystąpiła nadwyżka 342,3 mln zł). Na tę kwotę złożył się dodatki wynik samorządu województwa (293,8 mln zł) oraz powiatów (27,8 mln zł). W miastach na prawach powiatu oraz w gminach odnotowano deficyt (odpowiednio 116,9 mln zł i 58,6 mln zł).

**Tablica 48. Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego**  
Table 48. 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 %
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>342,3</b>	<b>511,0</b>	<b>-1205,6</b>	<b>146,2</b>	<b>0,5</b>
Gminy <sup>a</sup> Gminas <sup>a</sup>	82,7	418,4	-552,9	-58,6	-0,5
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	207,6	-92,4	-492,5	-116,9	-1,3
Powiaty Powiats	12,1	145,4	-96,6	27,8	0,8
Województwo Voivodship	40,0	39,6	-63,6	293,8	13,3

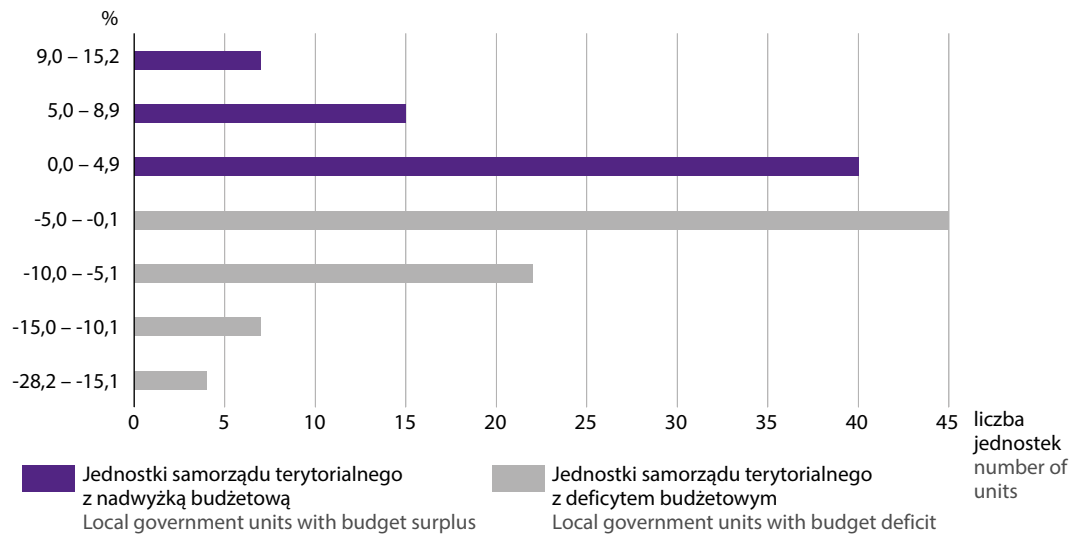
<sup>a</sup> Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.  
<sup>a</sup> Excluding gminas which are also cities with powiat status.

W 2024 r. nadwyżka budżetów JST w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosła przeciętnie 62 zł, przy czym z budżetu samorządu województwa przeciętnie na 1 mieszkańca przypadało 124 zł nadwyżki, a z budżetu powiatów 18 zł. Deficyt w miastach na prawach powiatu wyniósł przeciętnie 138 zł na 1 mieszkańca, a w gminach 39 zł.

Relacja nadwyżki w budżetach JST do dochodów ukształtowała się na poziomie 0,5%, przy czym w budżecie województwa wyniosła ona 13,3%, w powiatach 0,8%, natomiast relacja deficytu do dochodów w budżetach miast na prawach powiatu wyniosła 1,3%, a w gminach 0,5%.

**Wykres 80. Liczba jednostek samorządu terytorialnego według relacji wyniku budżetowego do dochodów ogółem w 2024 r.**

Chart 80. Number of local government units by relation of the budget result to total revenue in 2024



W 2024 r. spośród 119 gmin województwa pomorskiego w 51 nie wydatkowano wszystkich środków budżetowych, a w 68 wydatki przekroczyły dochody. Gminą z najwyższą relacją nadwyżki do dochodów była gmina wiejska Choczewo (15,2%), natomiast najmniej korzystna sytuacja przedstawiała się w gminie miejskiej Hel, w której udział deficytu do dochodów ogółem wyniósł 28,2%. W miastach na prawach powiatu najwyższą relację deficytu budżetowego do dochodów odnotowano w Sopocie (10,0%), w Gdańsku (2,3%) oraz w Słupsku (1,5%), natomiast w Gdyni odnotowano nadwyżkę, która w relacji do dochodów wyniosła 2,9%. W powiatach województwa pomorskiego 9 powiatów odnotowało nadwyżkę, a 7 powiatów odnotowało deficyt. Najwyższą relację nadwyżki do dochodów osiągnął powiat bytowski (6,1%), a najwyższą relację deficytu do dochodów powiat chojnickim (4,7%).

**Tablica 49. Zadłużenie jednostek samorządu terytorialnego w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Table 49. Debt of local government units in 2024

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	Ogółem w mln zł Total in million PLN	Na 1 mieszkańca w zł Per capita in PLN	W % dochodów ogółem In % of total revenue	2023=100
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>6551,2</b>	<b>2776,54</b>	<b>24,1</b>	<b>109,4</b>
Gminy <sup>a</sup> Gminas <sup>a</sup>	2985,4	1971,13	24,2	107,7
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	2866,0	3391,94	30,8	113,6
Powiaty Powiats	473,6	312,73	14,1	107,8
Województwo Voivodship	226,2	95,87	10,3	89,8

<sup>a</sup> Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.  
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> Excluding gminas which are also cities with powiat status.  
Source: own contribution based on data from the Ministry of Finance.

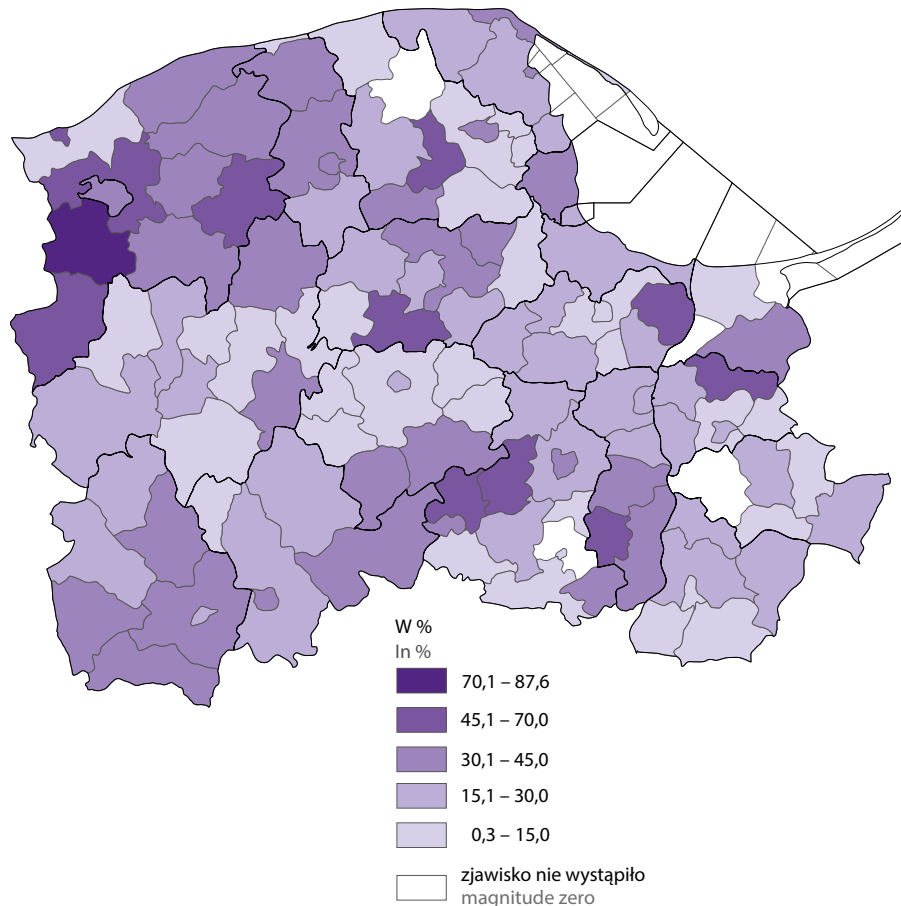
Zobowiązania jednostek samorządu terytorialnego na koniec 2024 r. wyniosły 6551,2 mln zł (o 9,4% więcej niż rok wcześniej), z tego większość stanowiły kredyty i pożyczki – 6319,0 mln zł. Udział zobowiązań gmin wyniósł 45,6% zobowiązań ogółem JST województwa pomorskiego, miast na prawach – 43,7%, powiatów – 7,2%, a samorządu województwa – 3,5%. W porównaniu z 2023 r. najbardziej wzrosło zadłużenie miast na prawach powiatu (o 13,6%), powiatów (o 7,8%) i gmin (o 7,7%). Natomiast zadłużenie samorządu województwa zmniejszyło się w skali roku o 10,2%.

**Mapa 53. Zadłużenie gmin w dochodach ogółem w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 53. Debt of gminas in total revenue in 2024

As of 31 December



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Ministerstwa Finansów.  
Source: own contribution based on data from the Ministry of Finance.

## 7.4. Projekty dofinansowane ze środków europejskich

### 7.4. Projects co-financed by the European funds

Największy udział w wartości umów/decyzji o dofinansowanie na koniec grudnia 2025 r. miały programy realizowane w ramach Funduszy Europejskich na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko.

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 i 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 Fundusze Europejskie na Pomoc Żywnościową 2021-2027 (FEPŻ), 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.

Na koniec 2025 r. wartość umów/decyzji o dofinansowanie w województwie pomorskim wyniosła 23478,1 mln zł, w tym 6148,8 mln zł stanowiła wartość wniosków przekazanych do certyfikacji. Oznacza to, że rozliczono już 26,2% 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. Głównym motorem inwestycji w województwie pomorskim były **Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko** – 15829,0 mln zł (67,4% wartości wszystkich umów/decyzji o dofinansowanie w województwie), co oznacza wzrost o ponad 150% w skali roku. Wartość wniosków o płatność do certyfikacji stanowiła 27,8%. Przełożyło się to na konkretne korzyści dla obywateli, gdyż na jednego mieszkańca województwa przypadało aż 1868,43 zł rozliczonych środków z tego funduszu. Wartość umów/decyzji o dofinansowanie w ramach **Regionalnych Funduszy Europejskich** osiągnęła poziom 5376,4 mln zł (22,9%), przy wskaźniku certyfikacji wynoszącym 24,7%. Pomimo, że program **Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki** to najmniej zaawansowany program w rozliczeniach z UE (wskaźnik certyfikacji 11,4%), to wartość umów/decyzji o dofinansowanie wyniosła 1344,3 mln zł (5,7%), co oznacza wzrost o 61,3% w porównaniu z 2024 r. **Program Fundusze Europejskie dla Rybactwa** mimo relatywnie niskiej wartości umów/decyzji o dofinansowanie (503,3 mln zł) okazał się rekordowy pod względem efektywności – wskaźnik certyfikacji wyniósł tu aż 40,4%. W programie **Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy** wartość umów/decyzji o dofinansowanie wyniosła 348,7 mln zł (wzrost o 1,0% w skali roku), przy wskaźniku certyfikacji wynoszącym 14,3%. Najniższą wartość umów/decyzji o dofinansowanie odnotowano w programie **Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego** – 76,4 mln zł (wzrost o 90,7% w skali roku), przy wskaźniku certyfikacji wynoszącym 11,8%.

**Tablica 50. Wartość umów/decyzji o dofinansowanie w ramach Umowy Partnerstwa 2021-2027 na terenie województwa do 31 grudnia 2025 r.**

Table 50. Value of grant agreements/decisions under the Partnership Agreement 2021-2027 in the Voivodship until 31 December 2025

Wyszczególnienie Specification	Ogółem Grand total	W tym wartość wniosków o płatność do certyfikacji Of which value of payment applications			
		razem total	w tym dofinansowane ze środków Unii Europejskiej of which co-financing from the European Union resources	w % ogółem in % of grand total	na 1 mieszkańca <sup>a</sup> w zł per capita <sup>a</sup> in PLN
<b>Ogółem Total</b>	<b>23478,1</b>	<b>6148,8</b>	<b>4756,6</b>	<b>26,2</b>	<b>2607,18</b>
w tym: of which:					
Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko European Funds for Infrastructure, Climate, Environment	15829,0	4406,5	3502,6	27,8	1868,43
Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki European Funds for Smart Economy	1344,3	153,3	85,9	11,4	64,99
Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy European Funds for Digital Development	348,7	49,7	30,8	14,3	21,09
Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego European Funds for Social Development	76,4	9,0	7,6	11,8	3,82
Fundusze Europejskie dla Rybactwa European Funds for Fisheries	503,3	203,5	127,5	40,4	86,28
Regionalne Fundusze Europejskie Regional European Funds	5376,4	1326,8	1002,1	24,7	562,57

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 from 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 poza funduszowe oraz mechanizmy poza unijne. Kluczowe znaczenie mają fundusze, które nie podlegają bezpośrednio rygorom Umowy Partnerstwa i Ministerstwu 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, który skupia się 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 z Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego, które wydatkowane są przede wszystkim na ochronę środowiska, zdrowie, kulturę oraz rozwój lokalny, a także ze Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy (tzw. Fundusz Szwajcarski), który wspiera m.in. rozwój miast oraz badania naukowe i innowacje.

Całkowita wartość realizowanych przez samorządy projektów europejskich obejmuje publiczne środki europejskie uzyskiwane w formie dotacji oraz wkład własny pochodzący z dochodów własnych samorządów lub z kredytów i pożyczek.

W 2024 r. jednostki samorządu terytorialnego otrzymały niższe niż rok wcześniej dotacje na realizację projektów europejskich.

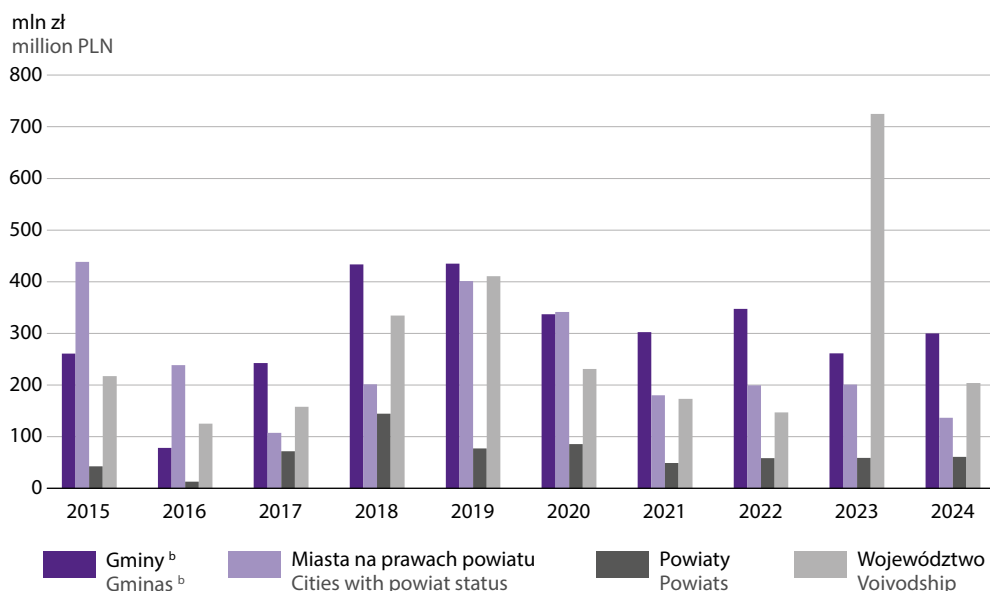
**Dotacje z funduszy europejskich** (nie tylko z budżetu Unii Europejskiej, ale także ze środków pochodzących z Norweskiego Mechanizmu Finansowego, Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy) oznaczone są w klasyfikacji dochodów budżetowych czterema paragrafami:

- § 200 i 620 dotyczą ram finansowych okresu 2007–2013 oraz źródeł pozaunijnych,
- § 205 i 625 dotyczą ram finansowych okresu 2014–2020.

Dotacje z tytułu § 200 i 205 odnoszą się do projektów i zadań o charakterze nieinwestycyjnym, a dotacje z § 620 i 625 – do zadań inwestycyjnych. Dotacje te wchodzi do budżetów jednostek samorządu terytorialnego, gdy jednostki te skutecznie aplikują o ich przyznanie.

### Wykres 81. Dotacje otrzymane przez jednostki samorządu terytorialnego na realizację projektów europejskich<sup>a</sup>

Chart 81. Grants received by local government units for the implementation of European projects<sup>a</sup>



a Dane dotyczą dotacji z § 200, 620, 205 i 625 klasyfikacji budżetowej. b Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

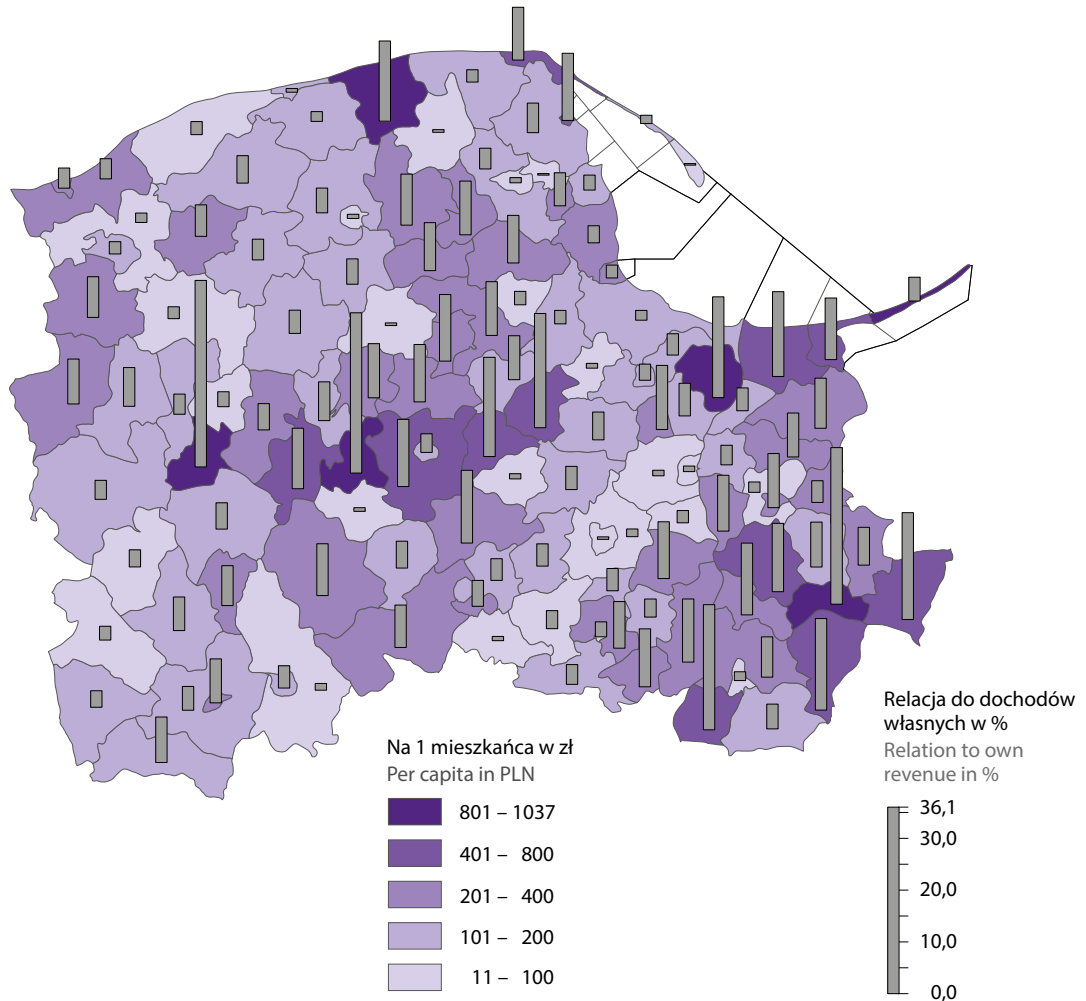
a Data relate to grants under § 200, 620, 205 and 625 of the budget classification. b Excluding gminas which are also cities with powiat status.

W 2024 r. JST otrzymały 702,6 mln zł (spadek o 43,7% w stosunku do 2023 r. oraz o 26,8% w porównaniu z 2015 r.) dotacji przekazanych w ramach programów finansowanych z udziałem środków europejskich, innych środków zagranicznych niepodlegających zwrotowi oraz płatności z budżetu środków europejskich.

Najwyższy udział dotacji europejskich spośród wszystkich szczebli jednostek samorządu terytorialnego odnotowano w budżetach gmin – 42,7% dotacji europejskich JST w województwie pomorskim, w budżecie samorządu województwa – 29,1%, w budżetach miast na prawach powiatu – 19,5%, a w budżetach powiatów – 8,7%.

Dotacje otrzymane na projekty europejskie JST wyniosły średnio 298 zł w przeliczeniu na 1 mieszkańca. Najwyższy wskaźnik odnotowano w gminach – 198 zł, w miastach na prawach powiatu – 162 zł, w samorządzie województwa – 87 zł, a w powiatach – 41 zł.

Znaczenie dotacji dla poszczególnych jednostek samorządu terytorialnego wynika nie tylko z jej kwoty, ale także z relacji wartości otrzymanych środków na projekty europejskie do dochodów własnych. W 2024 r. dotacje JST na realizację projektów europejskich stanowiły 5,0% dochodów własnych (w 2023 r. – 11,0%, a w 2015 r. – 14,8%). Najwyższa relacja dotacji europejskich do dochodów własnych wystąpiła w przypadku samorządu województwa – 14,4%, w gminach i w powiatach było to po 5,5%, a w miastach na prawach powiatu 2,3%.

**Mapa 54. Dotacje otrzymane przez gminy<sup>a</sup> na realizację projektów europejskich<sup>b</sup> w 2024 r.**Map 54. Grants received by gminas<sup>a</sup> for the implementation of European project<sup>b</sup> in 2024

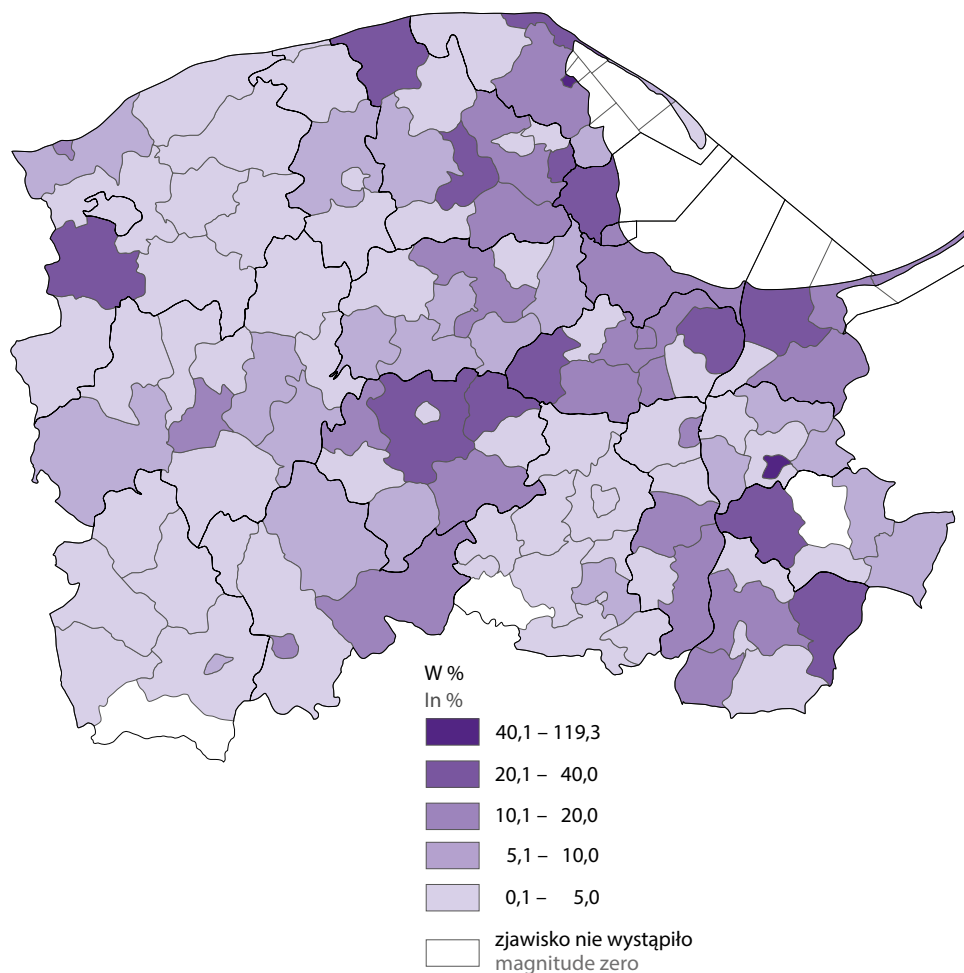
a Dotacje dla miast na prawach powiatu obejmują środki otrzymywane w ramach części gminnej i powiatowej. b Dane dotyczą dotacji z § 200, 620, 205 i 625 klasyfikacji budżetowej.

a Grants for cities with powiat status include funds received under the gmina and powiat parts. b Data relate to grants under § 200, 620, 205 and 625 of the budget classification.

W 2024 r. dotacje na projekty europejskie gmin i miast na prawach powiatu wyniosły łącznie 437,0 mln zł, co stanowiło 3,8% dochodów własnych tych jednostek. Na 1 mieszkańca łącznie w gminach i miastach na prawach powiatu przypadało średnio 185 zł z tytułu dotacji na projekty europejskie – najwięcej w gminie wiejskiej Lipusz (1037 zł), a najmniej w gminie miejskiej Reda (11 zł). W Gdańsku przeciętnie na 1 mieszkańca przypadało 139 zł z tytułu dotacji europejskich.

**Mapa 55. Udział europejskich dotacji inwestycyjnych <sup>a</sup> w wydatkach inwestycyjnych ogółem w gminach <sup>b</sup> w 2024 r.**

Map 55. Share of the European investment <sup>a</sup> grants in total investment expenditure of gminas <sup>b</sup> in 2024



a Dane dotyczą dotacji z § 620 i 625 klasyfikacji budżetowej. b Dotacje i wydatki miast na prawach powiatu obejmują środki otrzymane i wydatkowane w ramach części gminnej i powiatowej.

a Data relate to grants under § 620 and 625 of the budget classification. b Grants and expenditure of cities with powiat status include funds received and expended under the gmina and powiat parts.

W 2024 r. europejskie dotacje inwestycyjne gmin i miast na prawach powiatu wyniosły łącznie 327,0 mln zł, co przekładało się na ich 9,9% udział w wydatkach inwestycyjnych tych jednostek. Najwyższy udział odnotowano w gminie miejskiej Puck (119,3%), a najniższy w gminach wiejskich Czarna Dąbrówka i Sierakowice (po 0,1%). W 3 gminach nie zrealizowano ani jednej inwestycji z udziałem środków europejskich.

## 7.5. Planowanie przestrzenne i rewitalizacja

### 7.5. Spatial planning and revitalisation

#### Planowanie przestrzenne

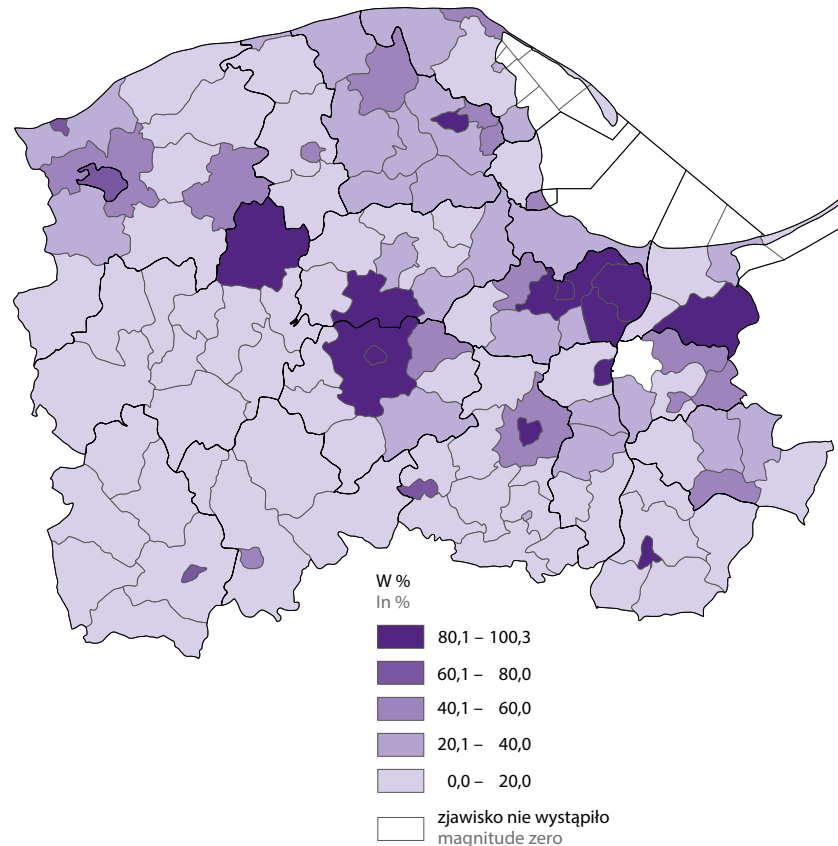
##### Spatial planning

W 2024 r. w województwie pomorskim wzrosła w skali roku liczba planów zagospodarowania przestrzennego oraz powierzchnia nimi objęta.

W 2024 r. w województwie pomorskim obowiązywało 7018 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (o 217 planów więcej niż w 2023 r.), które stanowiły 10,6% wszystkich planów obowiązujących w Polsce. Wskaźnik powierzchni objętej obowiązującymi planami wyniósł w województwie pomorskim 22,0% (wzrost o 0,3 p.proc. w skali roku), przy wartości przeciętnej w kraju wynoszącej 32,5%.

**Mapa 56. Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem<sup>a</sup> w 2024 r.**

Map 56. Share of the area covered by binding local spatial management plans in total area<sup>a</sup> in 2024



<sup>a</sup> Wartość wskaźnika większa od 100% wynika z rozbieżności zapisów w dokumentacji planistycznej gmin w stosunku do powierzchni geodezyjnej publikowanej przez GUGIK z uwzględnieniem prowadzonej od 2006 r. rewizji granic jednostek terytorialnych.

<sup>a</sup> The index value exceeding 100% results from discrepancies between the planning documentation of gminas and the geodetic area published by GUGIK, taking into account the revision of territorial unit borders conducted since 2006.

W ujęciu gminnym we wszystkich gminach województwa pomorskiego obowiązywał przynajmniej jeden miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Jedynie w 4 gminach pokrycie obowiązującymi planami było całkowite, a w 8 wyższe niż 90%, natomiast w 42 gminach udział ten był niższy niż 10%.

W województwie pomorskim w 2024 r. w studium do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wskazano 245,2 tys. ha (wzrost o 18,7%). W ciągu roku w trakcie sporządzania odnotowano 1002 miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego (o 102 plany więcej niż w 2023 r.), które swą powierzchnią obejmują 114,8 tys. ha, czyli 11,5% województwa.

## Rewitalizacja Revitalisation

W 2024 r. w województwie pomorskim jedna na osiem gmin prowadziła działania rewitalizacyjne.

**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).

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 oraz społecznym i 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.

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 (do końca 2023 r.) działania rewitalizacyjne mogły być prowadzone również na podstawie programów rewitalizacji (PR) 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.

**Tablica 51. Aktywność gmin w zakresie rewitalizacji w 2024 r.**

Table 51. Revitalisation activities of gminas in 2024

Wyszczególnienie Specification	Gminy posiadające gminny program rewitalizacji GPR Gminas with the Gmina Revitalisation Programme (GPR)	Gminy nieposiadające gminnego programu rewitalizacji GPR, ale prowadzące prace nad jego opracowaniem Gminas without the GPR but preparing it	Gminy nieposiadające gminnego programu rewitalizacji GPR i nieprowadzące prac nad jego opracowaniem Gminas without the GPR and not preparing it
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>96</b>
Gminy miejskie Urban gminas	8	6	4
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	3	-	1
Gminy wiejskie Rural gminas	1	-	80
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas	3	6	11

**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).

**Obszar rewitalizacji** to obszar obejmujący całość lub część obszaru zdegradowanego, cechujący się szczególną koncentracją negatywnych, o których mowa powyżej, na którym z uwagi na istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego gmina zamierza prowadzić rewitalizację.

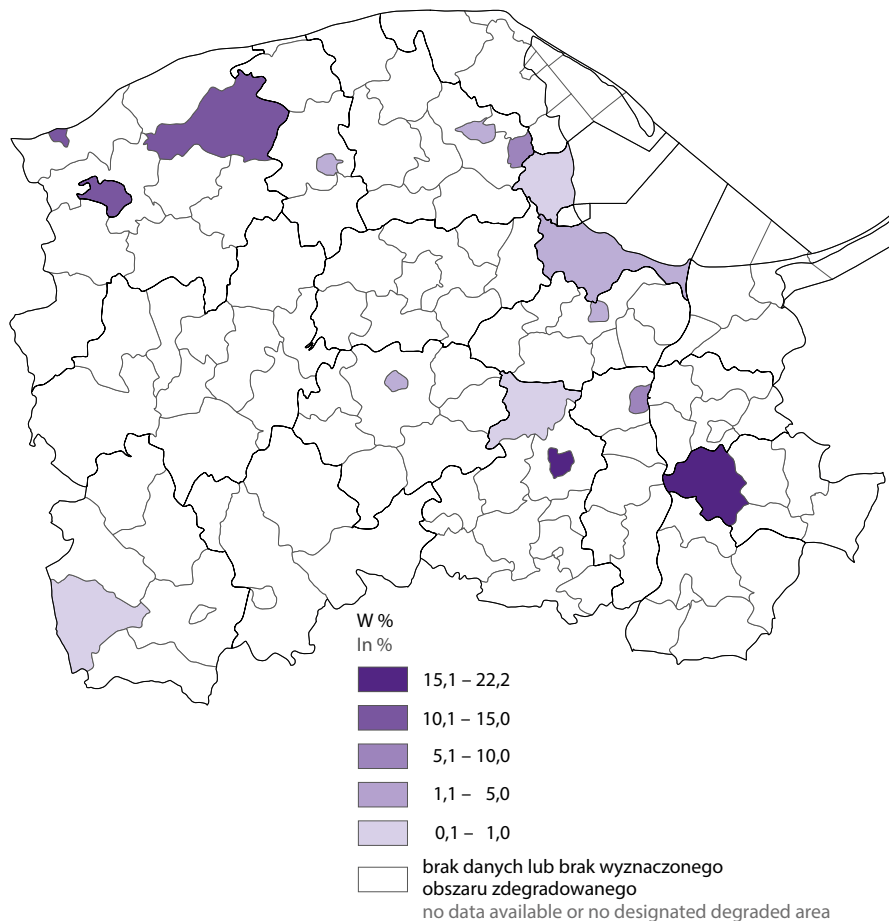
Wyznaczenie obszaru zdegradowanego stanowi pierwszy etap działań prowadzących do wskazania terytorium gminy, na którym będzie prowadzona rewitalizacja. W 2024 r. 15 gmin województwa pomorskiego (12,2%) posiadało wyznaczony obszar zdegradowany, którego powierzchnia wyniosła 10,6 tys. ha (w 2023 r. odpowiednio 14 gmin, 7,4 tys. ha). Zdecydowana większość wyznaczonych obszarów zdegradowanych znajdowała się na terenie gmin wiejskich (36,8%) i miejsko-wiejskich (34,5%).

**Tablica 52. Obszary zdegradowane w gminach, które prowadziły działania rewitalizacyjne na podstawie GPR**  
 Table 52. Degraded area in gminas that carried out revitalisation activities under the Gmina Revitalisation Programme (GPR)

Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023		2024	
	gminy, które prowadziły działania rewitalizacyjne na podstawie GPR gminas that carried out revitalisation activities under the GPR				powierzchnia obszaru zdegradowanego w momencie jego wyznaczenia area of the degraded zone at designation			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		w % in %		w ha in ha		w % in %	
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>7429</b>	<b>10646</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Gminy miejskie Urban gminas	8	8	53,3	53,3	1788	1394	13,1	13,1
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	3	3	20,0	20,0	1666	1666	15,6	15,6
Gminy wiejskie Rural gminas	1	1	7,7	7,7	3915	3915	36,8	36,8
Gminy miejsko-wiejskie Urban-rural gminas	2	3	20,0	20,0	60	3671	34,5	34,5

**Mapa 57. Udział powierzchni wyznaczonego obszaru zdegradowanego w powierzchni ogółem gmin, które prowadziły działania rewitalizacyjne na podstawie GPR w 2024 r.**

Map 57. Share of degraded area in total area of gminas which carried out revitalisation activities under the GPR in 2024



**Przedsięwzięcia rewitalizacyjne** to sformalizowana i zdefiniowana w gminnych programach rewitalizacji forma aktywności podmiotów zaangażowanych w procesy rewitalizacji służąca realizacji celów rewitalizacji. Podstawowe przedsięwzięcie rewitalizacyjne zawiera: nazwę i wskazanie podmiotów je realizujących, zakres realizowanych zadań, lokalizację, szacowaną wartość, 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.

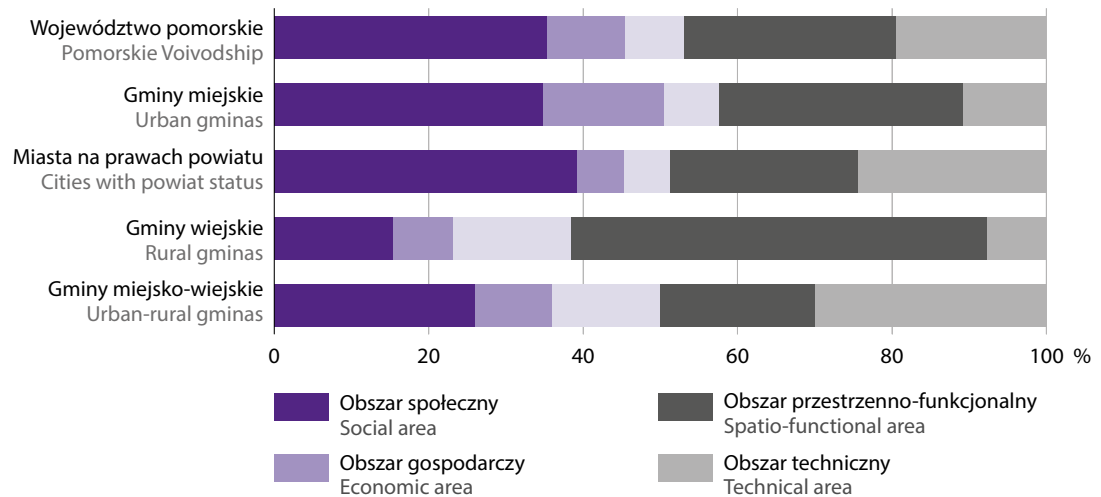
W 2024 r. w województwie pomorskim 15 gmin realizowało 422 przedsięwzięcia rewitalizacyjne w oparciu o GPR (12,2% wszystkich gmin) – 3 miasta na prawach powiatu, 8 gmin miejskich, 3 gminy miejsko-wiejskie oraz 1 gmina wiejska.

Wśród realizowanych przedsięwzięć rewitalizacyjnych przeważały te realizowane w obszarze społecznym (35,3%) oraz przestrzenno-funkcyjnym (27,5%). W ujęciu gminnym obserwujemy następującą zależność: w miastach na prawach powiatu i w gminach miejskich dominowały programy z obszaru społecznego (odpowiednio 39,3% i 34,8%), w gminach miejsko-wiejskich przedsięwzięcia z obszaru technicznego (30,0%), a w gminach wiejskich przedsięwzięcia w zakresie przestrzenno-funkcyjnym (53,9%).

W województwie pomorskim odnotowano również 15 przedsięwzięć realizowanych z zakresu rewitalizacji na podstawie PR zakończonych w 2023 r. a kończących przedsięwzięcia rewitalizacyjne w 2024 r.

**Wykres 82. Przedsięwzięcia z zakresu rewitalizacji zaplanowane w programach rewitalizacji GPR według obszaru interwencji w 2024 r.**

Chart 82. Revitalisation ventures planned in GPR revitalisation programmes by intervention area in 2024



## Rozdział 8. Wybrane dane o województwie pomorskim

### Chapter 8. Selected data on Pomorskie Voivodship

Lp.	Wyszczególnienie	2015	2016	2017	2018	2019
1	Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w tys. zł (ceny bieżące)	847046,1	402301,9	564622,4	606644,4	690597,0
2	Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej w tys. zł (ceny bieżące)	209405,2	58248,2	74098,1	138234,5	156265,7
3	Ścieki komunalne odprowadzone na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup>	35,3	36,2	37,3	38,2	38,4
4	Odpady komunalne zebrane selektywnie w odpadach komunalnych zebranych ogółem w %	22,3	23,8	27,2	28,9	32,3
5	Przyrost/ubytek naturalny na 1000 ludności	1,5	2,0	2,5	1,8	1,5
6	Urodzenia żywe na 1000 ludności	10,7	11,2	11,8	11,4	11,1
7	Saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności	1,0 <sup>a</sup>	1,5	1,5	2,2	2,7
8	Współczynnik starości demograficznej w % (stan w dniu 31 grudnia)	14,7	15,3	15,8	16,4	16,9
9	Dzieci w wieku 3-6 lat w placówkach wychowania przedszkolnego <sup>b</sup> na 1000 dzieci w wieku 3-6 lat	632	755	828	865	878
10	Wskaźnik zatrudnienia według BAEL <sup>c</sup> (przeciętny w roku) w %	53,6	54,6	56,0	56,3	58,1
11	Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL <sup>c</sup> (przeciętny w roku) w %	57,4	57,9	58,4	58,0	59,7
12	Stopa bezrobocia według BAEL <sup>c</sup> (przeciętna w roku) w %	6,6	5,8	4,3	3,0	2,8
13	Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy (stan w dniu 31 grudnia)	19	14	12	13	15
14	Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>d</sup> w zł	4171,76	4358,51	4620,19	4916,59	5282,31
15	Przeciętna w roku liczba emerytów i rencistów w tys.	448,8	450,8	453,5	470,5	476,5
16	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w zł	1955,84	1991,44	2043,95	2133,79	2236,73
17	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwie domowym w zł	1380,92	1560,35	1649,04	1737,54	1859,98
18	Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych w %	.	.	.	.	12,8
19	Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności w %	7,4	6,8	5,9	5,3	4,8
20	Dzieci przebywające w żłobkach i klubach dziecięcych na 1000 dzieci w wieku do lat 3	60	63	70	84	106
21	Zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności (stan w dniu 31 grudnia)	362,5	366,5	371,5	376,8	382,6
22	Zużycie wody z sieci wodociągowej w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup>	32,8	34,2	33,6	35,2	34,8
23	Porady lekarskie udzielone w ramach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej na 1 mieszkańca	7,2	7,3	7,4	7,6	7,8
24	Liczba ludności na 1 placówkę ambulatoryjnej opieki zdrowotnej (stan w dniu 31 grudnia)	1909	1851	1839	1744	1760
25	Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych <sup>e</sup> w %	95,3	95,0	94,1	95,0	95,8
26	Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych <sup>e</sup> w %	4,0	4,2	5,0	4,0	3,3

a Do obliczenia salda migracji wykorzystano dane o migracjach wewnętrznych za 2015 r. i migracjach zagranicznych za 2014 r. b W przedszkolach, przebywającymi przez cały rok szkolny w placówkach wykonujących działalność leczniczą. c Od 2021 r. wyniki zostały uogólnione na podstawie i nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich edycjach. d Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba

a Net migration was calculated using data on internal migration for 2015 and international migration for 2014. b In nursery schools, pre-primary throughout the school year. c Since 2021, the results have been generalised based on data on the resident population of Poland living in d Data concern economic entities employing more than 9 persons. e Data concern economic entities employing more than 49 persons.

2020	2021	2022	2023	2024	2025	Specification	No.
780306,1	696676,1	776867,2	731083,2	713897,3		• Outlays on fixed assets in environmental protection in thousand PLN (current prices)	1
132409,0	183364,0	136198,8	232697,6	203278,0		• Outlays on fixed assets in water management in thousand PLN (current prices)	2
37,9	38,0	38,0	38,4	40,1		• Municipal wastewater discharged per capita in m <sup>3</sup>	3
43,4	44,0	43,0	44,4	45,6		• Municipal waste collected separately in total municipal waste collected in %	4
-0,5	-2,0	-1,9	-1,6	-2,5	-2,8	Natural increase/decrease per 1,000 population	5
10,4	9,9	8,9	8,1	7,5	7,1	Live births per 1,000 population	6
1,7	2,0	1,7	2,0	2,3	2,3	Net migration for permanent residence per 1,000 population	7
17,2	17,6	18,1	18,6	19,0	19,4	Old age index in % (as of 31 December)	8
854	881	925	942	949		• Children aged 3-6 years in pre-primary establishments <sup>b</sup> per 1,000 children aged 3-6 years	9
57,4	58,7	59,3	59,4	59,2	59,0	Employment rate by LFS <sup>c</sup> (annual averages of 2024) in %	10
59,3	60,1	60,5	60,6	60,5	60,6	Activity rate by LFS <sup>c</sup> (annual averages of 2024) in %	11
3,2	2,3	1,9	1,9	2,1	2,7	Unemployment rate by LFS <sup>c</sup> (annual averages of 2024) in %	12
22	13	16	14	15	25	Registered unemployed persons per job offer (as of 31 December)	13
5512,43	6045,62	6871,80	7549,53	8393,41	9028,66	Average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector <sup>d</sup> in PLN	14
480,9	480,9	482,2	486,4	491,0	494,7	Annual average number of retirees and pensioners in thousands	15
2364,06	2531,12	2771,37	3256,89	3722,76	4042,02	Average monthly gross retirement and other pension paid from non-agricultural social security system in PLN	16
1799,12	1790,58	2108,73	2291,82	3193,61		• Average monthly available income per capita in households in PLN	17
10,1	13,1	13,7	12,5	13,9		• At-risk-of-poverty rate after social transfers in %	18
4,3	3,9	3,6	3,6	3,3		• Beneficiaries of social assistance at domicile in total population in %	19
113	139	157	164	193		• Children staying in nurseries and children's clubs per 1,000 children up to the age of 3 years	20
396,3	403,2	411,4	418,7	426,0		• Dwelling stocks per 1,000 population (as of 31 December)	21
35,3	35,4	35,5	36,2	36,6		• Consumption of water from the water supply network in households per capita in m <sup>3</sup>	22
6,9	7,7	7,9	8,4	8,7		• Doctor consultations provided within the scope of outpatient health care per capita	23
1804	1775	1710	1685	1624		• Population per outpatient health care unit (as of 31 December)	24
96,3	92,2	93,1	94,2	93,9	93,7	Cost level indicator in non-financial enterprises <sup>e</sup> in %	25
3,1	6,5	5,6	4,6	5,0	5,2	Net turnover profitability indicator in non-financial enterprises <sup>e</sup> in %	26

oddziałach przedszkolnych w szkołach podstawowych, zespołach wychowania przedszkolnego i punktach przedszkolnych; łącznie z dziećmi danych o ludności rezydującej w mieszkaniach i pochodzących z bilansów opracowanych na podstawie NSP 2021 pracujących przekracza 9 osób. e Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

sections in primary schools, pre-primary education units and pre-primary centres; including children in units performing health care activity dwellings and derived from the balances prepared on the basis of the 2021 Census and are not fully comparable with the data presented in previous editions.

## SELECTED DATA ON POMORSKIE VOIVODSHIP

Lp.	Wyszczególnienie	2015	2016	2017	2018	2019
1	Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych <sup>a</sup> w mln zł (ceny bieżące)	6936,2	6135,4	6413,1	5823,1	7194,1
2	Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych <sup>a</sup> (rok poprzedni = 100; ceny bieżące)	113,6	88,5	104,5	90,8	123,5
3	Nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową <sup>b</sup> na 1 mieszkańca w zł (ceny bieżące)	502	536	542	751	979
4	Sprzedaż detaliczna towarów <sup>c</sup> (rok poprzedni=100; ceny bieżące)	103,7	94,8	116,1	110,8	105,6
5	Drogi gminne i powiatowe o twardej nawierzchni na 100 km <sup>2</sup> powierzchni ogólnej	58,3	58,5	61,0	63,0	64,4
6	Udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej w %	45,9	49,8	53,1	51,3	51,9
	Udział dochodów własnych w dochodach ogółem jednostek samorządu terytorialnego w %:					
7	ogółem	52,1	49,5	48,8	49,5	48,9
8	gminy <sup>d</sup>	46,8	41,8	39,9	40,9	41,2
9	miasta na prawach powiatu	64,8	62,9	64,7	65,5	61,1
10	powiaty	32,8	35,0	34,2	34,8	39,7
11	województwo	47,4	55,5	54,6	49,9	52,1
	Udział wydatków inwestycyjnych w wydatkach ogółem jednostek samorządu terytorialnego w %:					
12	ogółem	18,8	12,1	13,8	20,9	19,0
13	gminy <sup>d</sup>	17,3	11,2	14,5	21,8	16,7
14	miasta na prawach powiatu	19,0	11,9	11,3	16,2	17,2
15	powiaty	14,0	12,7	14,3	21,7	17,2
16	województwo	35,4	20,3	21,8	39,1	45,6
	Dotacje inwestycyjne ogółem <sup>e</sup> dla jednostek samorządu terytorialnego w mln zł:					
17	ogółem	1065,7	475,4	501,9	1081,4	1284,8
18	gminy <sup>d</sup>	301,2	113,9	220,6	475,7	437,6
19	miasta na prawach powiatu	460,0	239,5	77,7	160,2	388,7
20	powiaty	99,1	61,5	102,1	190,4	101,5
21	województwo	205,3	60,5	101,5	255,1	357,0
	Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego w mln zł:					
22	ogółem	342,3	506,4	-2,6	-576,5	-319,8
23	gminy <sup>d</sup>	82,7	237,5	-71,7	-460,8	-47,9
24	miasta na prawach powiatu	207,6	224,4	37,7	-51,5	-243,0
25	powiaty	12,1	21,4	48,4	-59,8	1,9
26	województwo	40,0	23,2	-17,0	-4,5	-30,7

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. b Bez amortyzacji środków trwałych. c Dotyczy wszystkich typów dotacji inwestycyjnych.

a Data concern economic entities employing more than 49 persons. b Excluding depreciation of fixed assets. c Data concern economic entities

2020	2021	2022	2023	2024	2025	Specification	No.
7358,5	8628,4	9706,2	11975,9	12336,1	14569,0	Investment outlays of non-financial enterprises <sup>a</sup> in million PLN (current prices)	1
102,3	117,3	112,5	123,4	103,0	118,1	Investment outlays of non-financial enterprises <sup>a</sup> (previous year = 100; current prices)	2
1003	1226	1511	2012	1969		• Intramural expenditure on research and development <sup>b</sup> per capita in PLN (current prices)	3
92,1	122,1	119,8	103,8	102,4	104,2	Retail sale of goods <sup>c</sup> (previous year=100; current prices)	4
67,4	68,0	68,2	65,3	65,0		• Hard surface communal and district roads per 100 km <sup>2</sup> of total area	5
56,6	60,0	63,9	64,5	66,5		• Share of renewable energy sources in production of electricity in %	6
						Share of own revenue in total revenue of local government units in %:	
49,2	48,9	52,1	49,0	51,4		• total	7
43,2	41,4	45,2	44,4	44,5		• gminas <sup>d</sup>	8
58,4	59,6	64,4	62,0	63,7		• cities with powiat status	9
40,6	38,0	38,1	32,5	33,6		• powiats	10
60,3	64,5	64,4	46,6	64,4		• Voivodship	11
						Share of investment expenditure in total expenditure of local government units in %:	
14,8	13,5	15,2	21,8	16,5		• total	12
14,1	14,6	16,7	22,5	19,1		• gminas <sup>d</sup>	13
13,6	10,8	11,1	13,6	9,9		• cities with powiat status	14
13,8	12,7	15,3	19,7	16,9		• powiats	15
30,3	23,1	25,6	50,6	31,7		• Voivodship	16
						Total investment grants <sup>e</sup> for local government units in million PLN:	
876,2	801,8	849,4	2459,1	2024,6		• total	17
326,5	441,7	465,5	1181,5	1275,1		• gminas <sup>d</sup>	18
327,5	231,6	194,7	373,5	292,0		• cities with powiat status	19
77,3	52,2	115,1	258,0	245,0		• powiats	20
144,8	76,4	74,1	646,1	212,5		• Voivodship	21
						Result of budgets of local government units in million PLN:	
511,0	906,3	-458,8	-1205,6	146,2		• total	22
418,4	370,9	-216,9	-552,9	-58,6		• gminas <sup>d</sup>	23
-92,4	314,6	-138,1	-492,5	-116,9		• cities with powiat status	24
145,4	129,1	-51,7	-96,6	27,8		• powiats	25
39,6	91,6	-52,2	-63,6	293,8		• Voivodship	26

podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. <sup>d</sup> Bez gmin mających również status miast na prawach powiatu. <sup>e</sup> Suma employing more than 9 persons. <sup>d</sup> Excluding gminas which are also cities with powiat status. <sup>e</sup> Sum of all types of investment grants.

## Rozdział 9. Wybrane dane o Gdańsku

### Chapter 9. Selected data on Gdańsk

Lp.	Wyszczególnienie	2015	2016	2017	2018	2019
	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w tonach/rok:					
1	gazowych	3053035	3141267	3021706	3179888	3159775
2	pyłowych	474	260	176	177	112
3	Odpady wytworzone <sup>a</sup> w tys. t	228,2	348,0	261,7	527,2	144,5
4	Zmieszane odpady komunalne zebrane na 1 mieszkańca w kg	270,8	295,6	295,2	279,0	268,7
5	Ludność (stan w dniu 31 grudnia)	462249	463754	464254	466631	470907
6	Przyrost/ubytek naturalny na 1000 ludności	0,1	1,4	1,4	0,5	1,0
7	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności	2,5 <sup>b</sup>	2,7	1,7	4,2	6,7
8	Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 grudnia)	64,0	66,5	69,0	71,0	72,4
9	Dzieci w wieku 3-6 lat w placówkach wychowania przedszkolnego <sup>c</sup> na 1000 dzieci w wieku 3-6 lat	704	814	902	928	916
10	Stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w dniu 31 grudnia) w %	4,0	3,5	2,7	2,6	2,4
11	Długotrwale bezrobotni w ogólnej liczbie zarejestrowanych bezrobotnych (stan w dniu 31 grudnia) w %	50,6	47,1	45,5	44,0	46,2
12	Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy (stan w dniu 31 grudnia)	16	11	15	12	8
13	Liczba osób na 1 przychodnię <sup>d</sup> (stan w dniu 31 grudnia)	2160	2080	2010	1768	1784
14	Porady lekarskie udzielone w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej <sup>d</sup> na 1 mieszkańca	9,5	9,6	10,0	10,0	10,8
15	Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności w %	3,0	2,9	2,6	2,4	2,2
16	Udział dzieci w wieku do lat 3 objętych opieką w żłobkach i klubach dziecięcych w %	9,9	10,6	11,5	13,2	16,9
17	Miejsca w żłobkach i klubach dziecięcych na 1000 dzieci w wieku do lat 3	104	111	118	146	178
18	Liczba osób na 1 mieszkanie w zasobach mieszkaniowych (stan w dniu 31 grudnia)	2,19	2,15	2,09	2,04	1,99
19	Podmioty gospodarki narodowej na 1000 ludności (stan w dniu 31 grudnia)	158,6	162,6	167,1	165,1	169,6
20	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą na 1000 ludności (stan w dniu 31 grudnia)	102,2	103,7	106,5	111,2	114,6
21	Spółki handlowe na 1000 ludności (stan w dniu 31 grudnia)	25,6	27,6	29,0	23,3	24,3
22	Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych <sup>e</sup> w %	3,1	3,8	4,5	4,3	3,0
23	Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach (ceny bieżące) <sup>f</sup> na 1 mieszkańca w zł	9540	8172	10225	9891	9779
24	Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności	9,8	11,0	13,9	14,7	15,5
25	Dochody własne budżetu miasta na 1 mieszkańca w zł	3802	3877	4167	4734	4951
26	Wydatki majątkowe budżetu miasta na 1 mieszkańca w zł	1326	1067	949	1446	1451

a W ciągu roku. Z wyłączeniem odpadów komunalnych. b Do obliczenia salda migracji wykorzystano dane o migracjach wewnętrznych przedszkolnego i punktach przedszkolnych; łącznie z dziećmi przebywającymi przez cały rok szkolny w placówkach wykonujących gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. f Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących

a During the year. Excluding municipal waste. b Net migration was calculated using data on internal migration for 2015 and international units performing health care activities throughout the school year. d Data include facilities subordinated to the Ministry of National Defence employing more than 9 persons; according to investment location.

2020	2021	2022	2023	2024	2025	Specification	No.
						Emission of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality in tonnes/year:	
3232302	3307416	3332858	3382350	3199463		• gaseous pollutants	1
110	118	111	89	90		• particulate pollutants	2
241,9	497,2	633,9	344,0	417,4		• Waste generated <sup>a</sup> in thousand tonnes	3
157,5	229,7	234,0	229,5	243,5		• Mixed municipal waste collected per capita in kg	4
486542	486271	486345	487371	488651	489328	Population (as of 31 December)	5
-0,7	-2,1	-1,8	-1,5	-2,2	-2,1	Natural increase/decrease per 1,000 population	6
2,2	2,1	1,8	3,2	3,8	3,1	Internal and international net migration for permanent residence per 1,000 population	7
65,6	66,2	66,9	67,1	67,1	66,7	Non-working age population per 100 persons of working age (as of 31 December)	8
965	995	1043	1054	999		• Children aged 3-6 years in pre-primary establishments <sup>c</sup> per 1,000 children aged 3-6 years	9
3,5	2,9	2,3	2,4	2,5	3,0	Registered unemployment rate (as of 31 December) in %	10
41,5	58,8	49,0	45,4	46,3	42,7	Long-term unemployed persons in the total number of registered unemployed persons (as of 31 December) in %	11
15	8	7	7	9	14	Registered unemployed persons per job offer (as of 31 December)	12
1815	1712	1574	1490	1396		• Population per outpatient department <sup>d</sup> (as of 31 December)	13
9,5	10,7	11,1	12,6	12,8		• Doctor consultations provided in outpatient health care d per capita	14
2,0	1,9	1,8	1,8	1,7		• Beneficiaries of social assistance at domicile in total population in %	15
18,8	23,4	24,4	24,3	26,0		• Share of children up to the age of 3 years attending nurseries and children's club in %	16
224	276	313	309	309		• Places in nurseries and children's clubs per 1,000 children up to the age of 3 years	17
1,99	1,95	1,89	1,85	1,81		• Population per dwelling in dwelling stocks (as of 31 December)	18
170,7	178,7	188,0	197,0	205,3	212,7	Entities of the national economy per 1,000 population (as of 31 December)	19
115,7	121,2	128,1	134,8	140,4	145,8	Natural persons conducting economic activity per 1,000 population (as of 31 December)	20
24,9	26,9	29,0	30,8	33,2	34,7	Commercial companies per 1,000 population (as of 31 December)	21
1,5	6,5	4,9	4,5	5,0	6,1	Net turnover profitability indicator in non-financial <sup>e</sup> in %	22
8080	9949	11084	16816	16181		• Investment outlays in enterprises (current prices) <sup>f</sup> per capita in PLN	23
13,5	15,1	14,7	12,8	13,2	11,8	Dwellings completed per 1,000 population	24
4844	5375	5982	5841	7406		• Own revenue of the city budget per capita in PLN	25
1283	1166	1253	1442	1389		• Capital expenditure of the city budget per capita in PLN	26

za 2015 r. i migracjach zagranicznych za 2014 r. <sup>c</sup> W przedszkolach, oddziałach przedszkolnych w szkołach podstawowych, zespołach wychowania i działalności leczniczej. <sup>d</sup> Łącznie z danymi o placówkach podległych resortom obrony narodowej, spraw wewnętrznych i administracji. <sup>e</sup> Dotyczą podmiotów przekracza 9 osób; według lokalizacji inwestycji.

migration for 2014. <sup>c</sup> In nursery schools, pre-primary sections in primary schools, pre-primary education units and pre-primary centres; including children in and the Ministry of Interior and Administration. <sup>e</sup> Data concern economic entities employing more than 49 persons. <sup>f</sup> Data concern economic entities

## Rozdział 10. Wybrane dane o miastach na prawach powiatu

### Chapter 10. Selected data on cities with powiat status

Wyszczególnienie	Gdańsk	Gdynia	Słupsk	Sopot	Specification
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w 2024 r. w tonach/rok:					Emission of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality in 2024 in tonnes/year:
gazowych	3199463	650196	72356	119	gaseous pollutants
pyłowych	90	35	27	-	particulate pollutants
Odpady wytworzone <sup>a</sup> w 2024 r. w tys. t	417,4	152,5	52,3	8,9	Waste generated <sup>a</sup> in 2024 in thousand tonnes
Zmieszane odpady komunalne zebrane na 1 mieszkańca w 2024 r. w kg	243,5	221,7	250,2	317,2	Mixed municipal waste collected per capita in 2024 in kg
Ludność w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia)	489328	238712	84217	31205	Population in 2025 (as of 31 December)
Ubytek naturalny na 1000 ludności w 2025 r.	-2,1	-4,9	-7,0	-8,0	Natural decrease per 1,000 population in 2025
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2025 r.	3,1	-0,3	-0,8	-0,3	Internal and international net migration for permanent residence per 1,000 population in 2025
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia)	66,7	73,4	79,4	84,5	Non-working age population per 100 persons of working age in 2025 (as of 31 December)
Dzieci w wieku 3-6 lat w placówkach wychowania przedszkolnego <sup>b</sup> na 1000 dzieci w wieku 3-6 lat w roku szkolnym 2024/25	999	1034	1124	1009	Children aged 3-6 years in pre-primary establishments <sup>b</sup> per 1,000 children aged 3-6 years in the 2024/25 school year
Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia) w %	3,0	2,8	5,0	2,3	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 %	42,7	35,8	28,5	39,3	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)	14	24	54	65	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)	1396	1388	1570	582	Population per outpatient department in 2024 (as of 31 December)
Porady lekarskie udzielone w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 1 mieszkańca w 2024 r.	12,8	10,7	12,2	12,5	Medical consultations provided in outpatient health care per capita in 2024
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności w 2024 r. w %	1,7	1,8	2,9	4,1	Beneficiaries of social assistance at domicile in total population in 2024 in %
Udział dzieci w wieku do lat 3 objętych opieką w żłobkach i klubach dziecięcych w 2024 r. w %	26,0	22,2	29,8	37,6	Share of children up to the age of 3 years attending nurseries and children's club in 2024 in %
Miejsca w żłobkach i klubach dziecięcych na 1000 dzieci w wieku do lat 3 w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia)	309	262	327	459	Places in nurseries and children's clubs per 1,000 children up to the age of 3 years in 2024 (as of 31 December)
Liczba osób na 1 mieszkanie w zasobach mieszkaniowych w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia)	1,81	1,94	1,98	1,58	Population per dwelling in dwelling stocks in 2024 (as of 31 December)
Podmioty gospodarki narodowej na 1000 ludności w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia)	212,7	207,9	160,4	306,4	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)	145,8	143,2	108,1	166,8	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)	34,7	36,1	13,3	61,8	Commercial companies per 1,000 population in 2025 (as of 31 December)
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach (ceny bieżące) <sup>c</sup> na 1 mieszkańca w 2024 r. w zł	16181	8496	7368	5592	Investment outlays in enterprises (current prices) <sup>c</sup> per capita in 2024 in PLN
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności w 2025 r.	11,8	3,6	5,7	0,2	Dwellings completed per 1,000 population in 2025
Dochody własne budżetu miasta na 1 mieszkańca w 2024 r. w zł	7406	6420	5029	11184	Own revenue of the city budget per capita in 2024 in PLN
Wydatki majątkowe budżetu miasta na 1 mieszkańca w 2024 r. w zł	1389	850	1845	2219	Capital expenditure of the city budget per capita in 2024 in PLN

a W ciągu roku. Z wyłączeniem odpadów komunalnych. b 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. c Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; według lokalizacji inwestycji.

a During the year. Excluding municipal waste. b In nursery schools, pre-primary sections in primary schools, pre-primary education units and pre-primary centres; including children in units performing health care activity throughout the school year. c Data concern economic entities employing more than 9 persons; according to investment location.

**Wybrane dane dla Obszarów Strategicznej Interwencji w województwie pomorskim**  
Selected data for Areas of Strategic Intervention in Pomorskie Voivodship

**Obszary Strategicznej Interwencji (OSI)** są zdefiniowane w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030. OSI to obszary (gminy) zagrożone trwałą marginalizacją i miasta tracące funkcje społeczno-gospodarcze, dla których funkcjonują specjalne instrumenty wsparcia rozwojowego. W województwie pomorskim OSI obejmują:

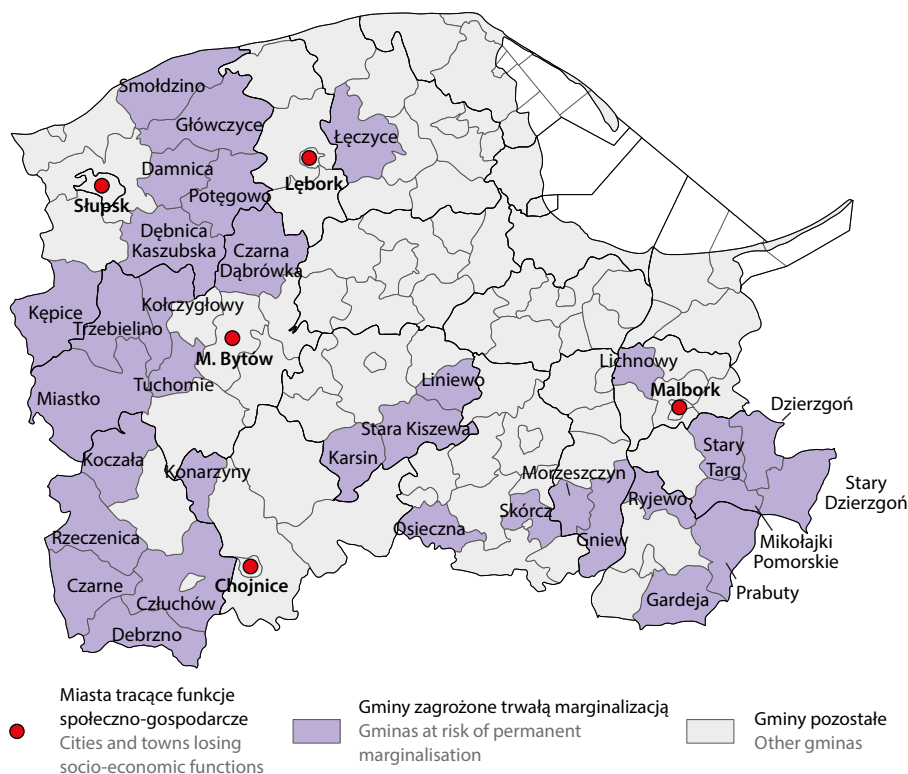
- Gminy zagrożone trwałą marginalizacją, w skład których wchodzi: **gminy miejsko-wiejskie:** Czarne, Debrzno, Dzierzgoń, Gniew, Kępice, Miastko, Prabuty; **gminy wiejskie:** Czarna Dąbrówka, Człuchów, Damnica, Dębica Kaszubska, Gardeja, Główny, Karsin, Koczała, Kołczygłowy, Konarzyny, Lichnowy, Liniewo, Łęczyce, Mikołajki Pomorskie, Morzeszczyn, Osieczna, Potęgowo, Ryjewo, Rzeczenica, Skórcz, Smołdzino, Stara Kiszewa, Stary Dzierzgoń, Stary Targ, Trzebielino, Tuchomie.

- Miasta tracące funkcje społeczno-gospodarcze: Bytów, Chojnice, Lębork, Malbork, Słupsk.

**Miasta zostały podzielone według liczby ludności:** duże – powyżej 100 tys. ludności, średnie – 20-100 tys. ludności, małe – poniżej 20 tys. ludności.

**Mapa 58. Miasta tracące funkcje społeczno-gospodarcze oraz gminy zagrożone trwałą marginalizacją w 2024 r.**

Map 58. Cities and towns losing socio-economic functions and gminas at risk of permanent marginalisation in 2024



## Ochrona środowiska

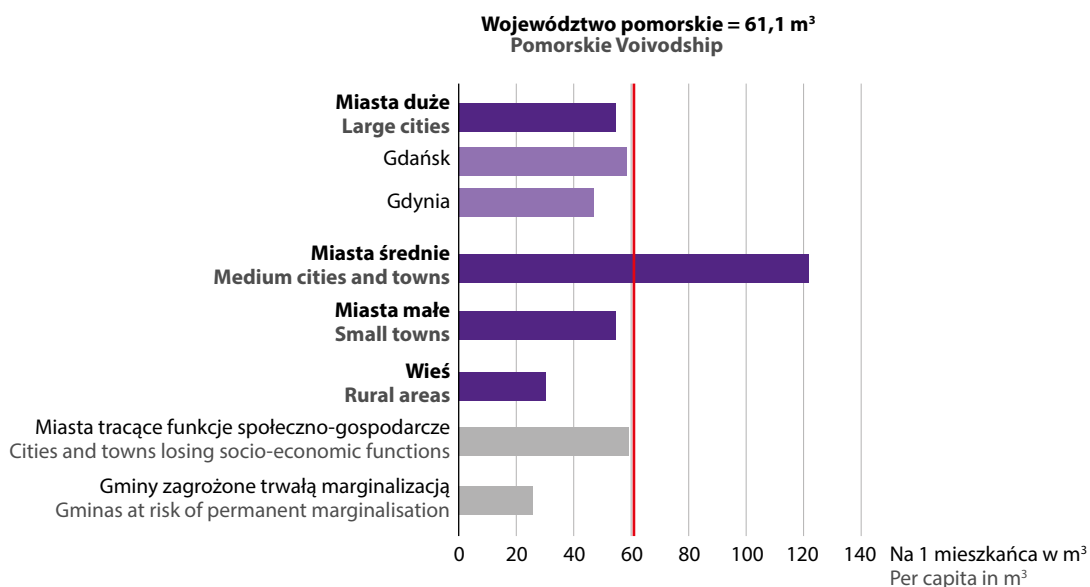
### Environmental protection

#### Zużycie wody i gospodarka ściekowa

##### Water consumption and wastewater management

#### Wykres 83. Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi (w ciągu roku) w 2024 r.

Chart 83. Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground (during the year) in 2024



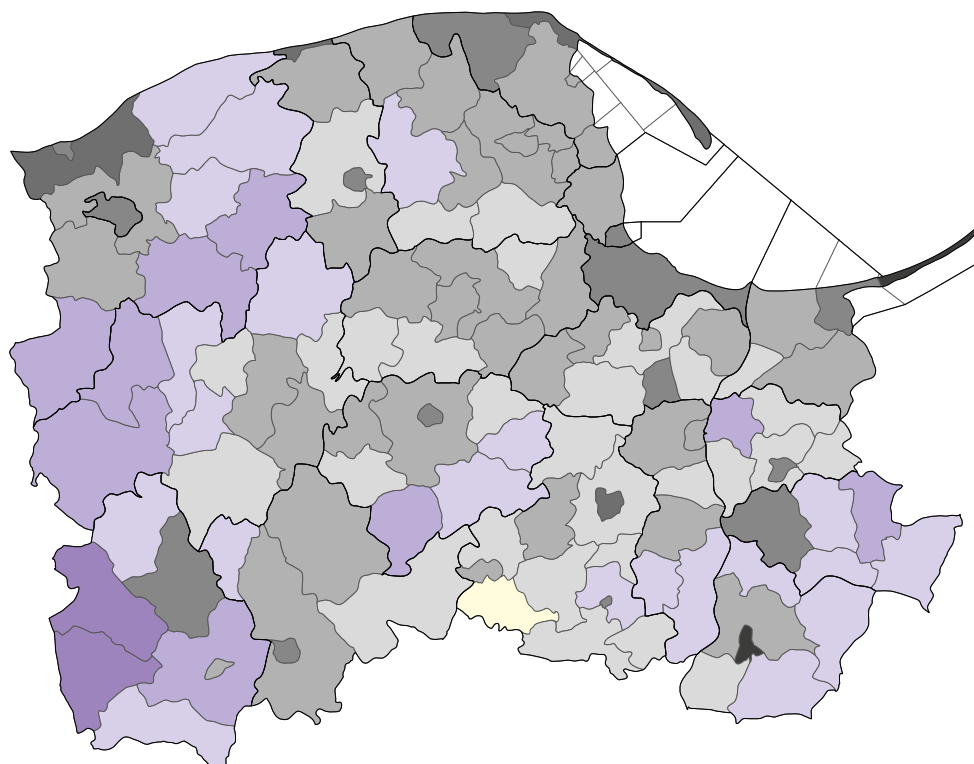
W 2024 r. w **województwie pomorskim** w przeliczeniu na 1 mieszkańca odprowadzono do wód lub do ziemi 61,1 m<sup>3</sup> ścieków przemysłowych i komunalnych wymagających oczyszczenia (w 2023 r. – 57,4 m<sup>3</sup>).

W **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** na 1 mieszkańca odprowadzono 59,3 m<sup>3</sup> (w 2023 r. – 53,6 m<sup>3</sup>), w tym w Lęborku 74,4 m<sup>3</sup>, w Słupsku 58,6 m<sup>3</sup>, w Malborku 57,0 m<sup>3</sup>, w Chojnicach 54,9 m<sup>3</sup>, a w Bytowie 47,8 m<sup>3</sup>.

W **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** na 1 mieszkańca odprowadzono do wód lub do ziemi 25,8 m<sup>3</sup> ścieków przemysłowych i komunalnych (w 2023 r. – 23,1 m<sup>3</sup>). Najwięcej ścieków odprowadzono w gminie miejsko-wiejskiej Czarne (85,2 m<sup>3</sup>) i w gminie wiejskiej Rzeczenica (67,3 m<sup>3</sup>), a najmniej w gminie wiejskiej Stary Dzierzgoń (2,3 m<sup>3</sup>) i Stary Targ (6,5 m<sup>3</sup>). Natomiast w gminie wiejskiej Osieczna nie odprowadzono żadnych ścieków do wód lub do ziemi.

**Mapa 59. Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi (w ciągu roku) na 1 mieszkańca w 2024 r.**

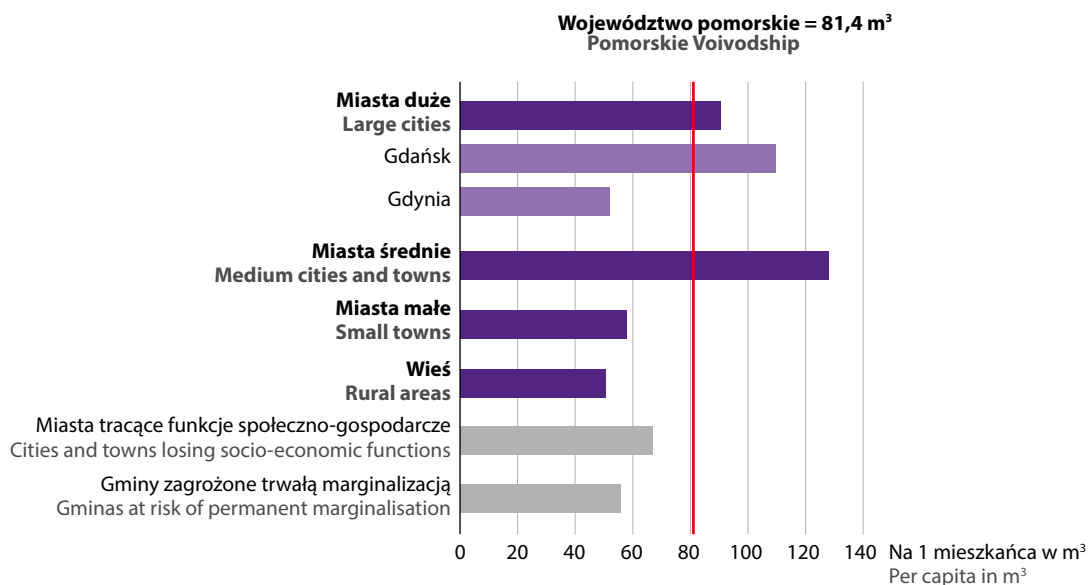
Map 59. Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground (during the year) per capita in 2024



		W m <sup>3</sup> ln m <sup>3</sup>		
(0)		250,1 – 1050,1		(2)
(0)		100,1 – 250,0		(6)
(2)		50,1 – 100,0		(14)
(9)		25,1 – 50,0		(39)
(21)		1,0 – 25,0		(29)
(1)		zjawisko nie wystąpiło magnitude zero		(0)
		gminy zagrożone gminas at risk	gminy pozostałe other gminas	

(w nawiasach podano liczbę gmin)  
(the number of gminas is given in brackets)

**Wykres 84. Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2024 r.**  
 Chart 84. Water consumption for the needs of the national economy and population in 2024

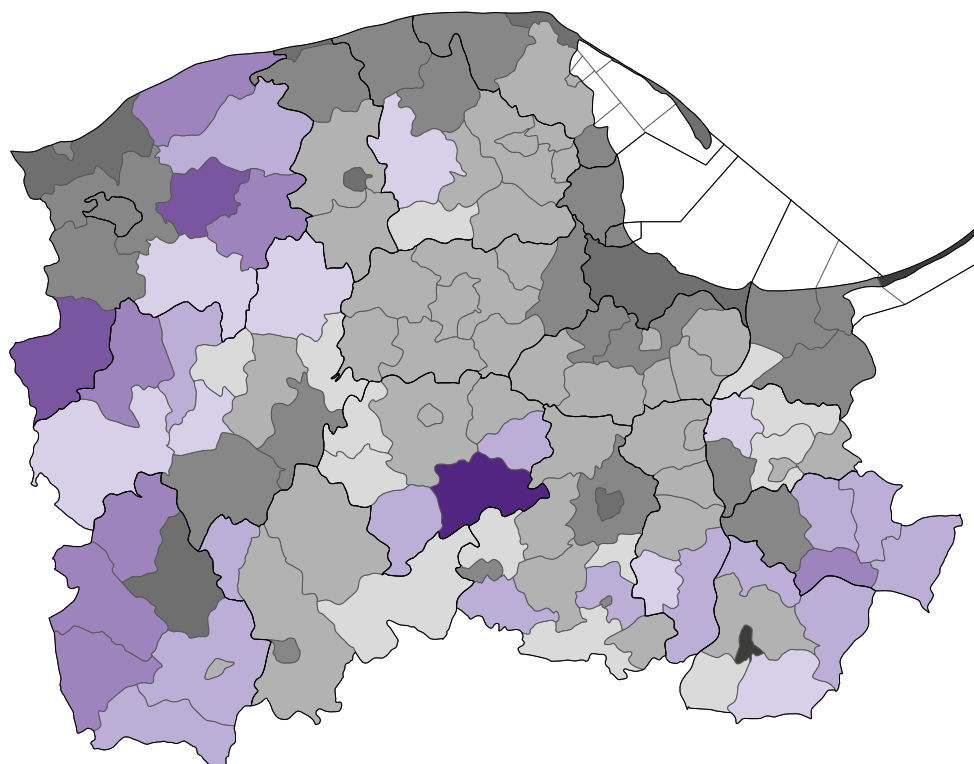


W 2024 r. w **województwie pomorskim** zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 mieszkańca wyniosło 81,4 m<sup>3</sup> (w 2023 r. – 77,8 m<sup>3</sup>).

Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 mieszkańca w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** wyniosło 67,0 m<sup>3</sup> (w 2023 r. – 61,1 m<sup>3</sup>), w tym w Łęborku 105,1 m<sup>3</sup>, w Chojnicach 66,5 m<sup>3</sup>, w Słupsku 61,5 m<sup>3</sup>, w Bytowie 57,7 m<sup>3</sup>, a w Malborku 49,2 m<sup>3</sup>.

Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 mieszkańca w **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** wyniosło 55,7 m<sup>3</sup> (w 2023 r. – 59,3 m<sup>3</sup>). Najwyższe zużycie wody na 1 mieszkańca odnotowano w gminie wiejskiej Stara Kiszewa (324,2 m<sup>3</sup>) i w gminie miejsko-wiejskiej Kępice (159,2 m<sup>3</sup>), a najniższe w gminach wiejskich Łęczyce (28,4 m<sup>3</sup>) i Lichnowy (30,0 m<sup>3</sup>).

**Mapa 60. Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 mieszkańca w 2024 r.**  
 Map 60. Water consumption for the needs of the national economy and population per capita in 2024



		W m <sup>3</sup> ln m <sup>3</sup>		
(1)		250,1 – 1072,3		(2)
(2)		100,1 – 250,0		(9)
(7)		50,1 – 100,0		(25)
(15)		35,1 – 50,0		(41)
(8)		21,3 – 35,0		(13)
		<b>gminy zagrożone</b> gminas at risk	<b>gminy pozostałe</b> other gminas	

(w nawiasach podano liczbę gmin)  
 (the number of gminas is given in brackets)

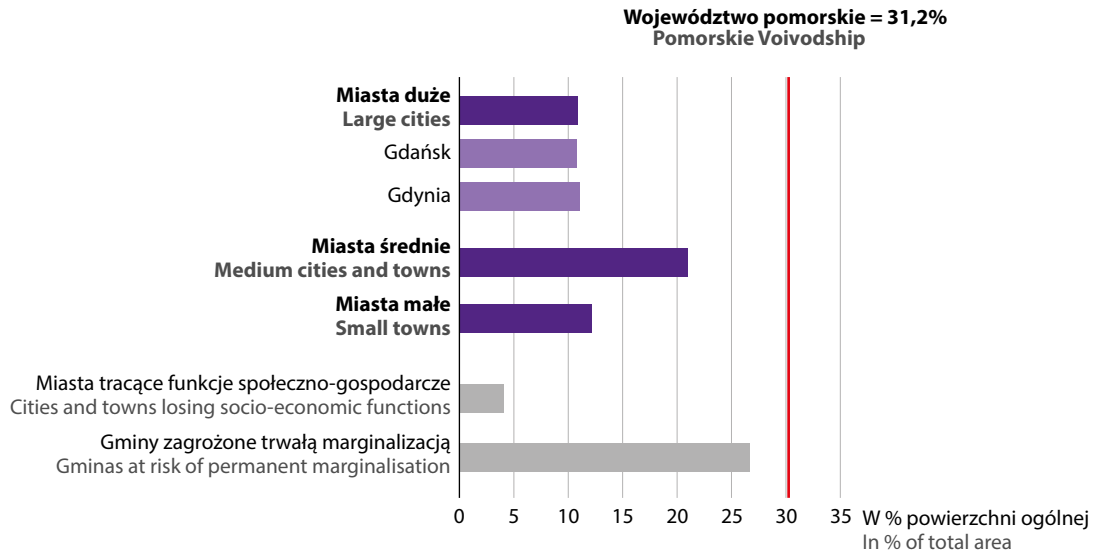
## Ochrona przyrody Nature protection

### Wykres 85. Powierzchnia obszarów o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronionych<sup>a</sup> w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 85. Area of special nature value under legal protection<sup>a</sup> in 2024

As of 31 December



a Dane nie uwzględniają informacji o obszarach sieci Natura 2000, obejmują tylko tę ich część, która mieści się w granicach pozostałych obszarów prawnie chronionych.

a Data do not include information on Natura 2000 areas and cover only the parts located within other legally protected areas.

W 2024 r. w **województwie pomorskim** udział obszarów prawnie chronionych w ogólnej powierzchni województwa wyniósł 31,2% (w 2023 r. – 31,0 %).

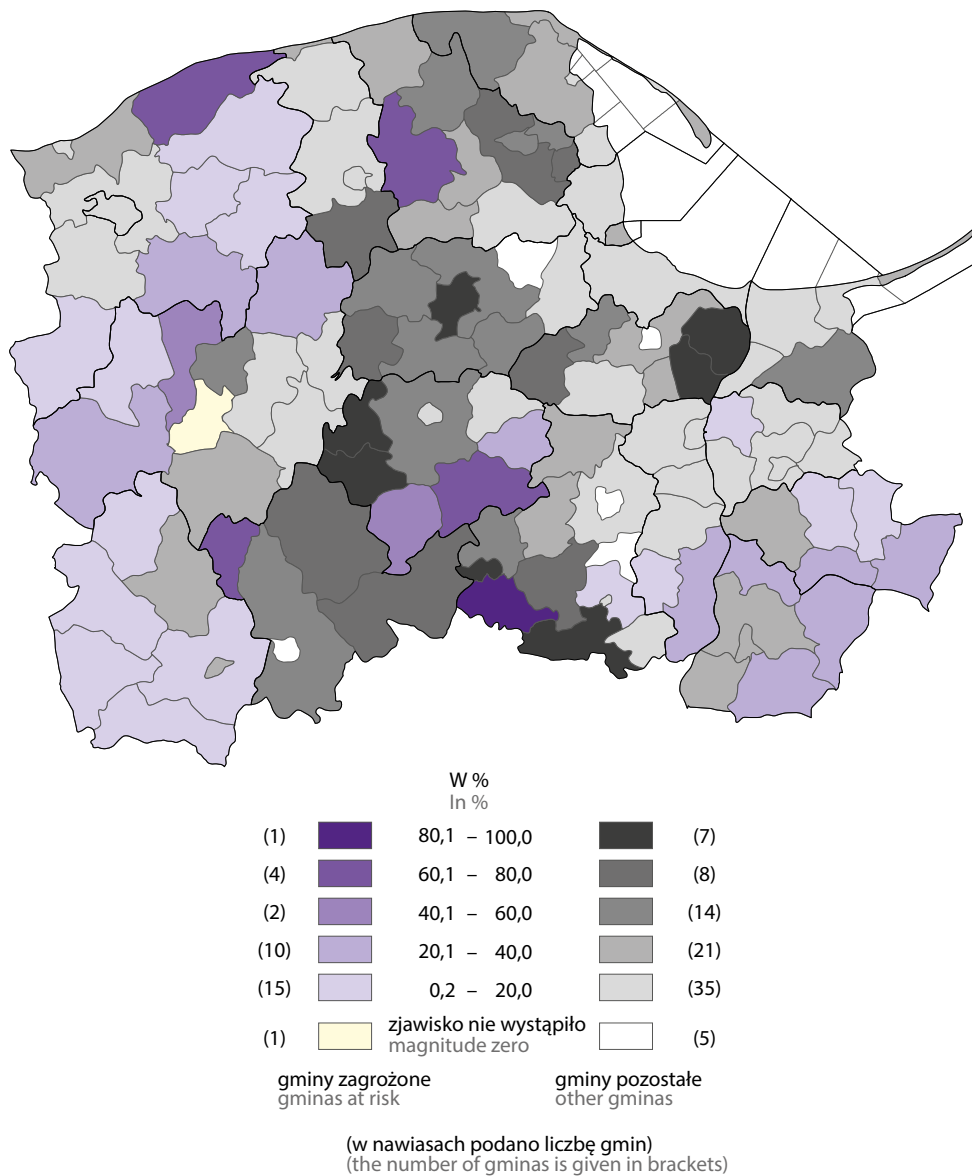
Udział obszarów prawnie chronionych w ogólnej powierzchni miasta w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** wyniósł 4,1% (w 2023 r. – 2,2%), w tym w Łęborku 14,7%, w Malborku 5,3%, a w Słupsku 2,5%. W Chojnicach i Bytowie nie odnotowano obszarów prawnie chronionych.

Udział obszarów prawnie chronionych w ogólnej powierzchni gminy w **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** wyniósł 26,7% (w 2023 r. – 26,5%). Największym udziałem obszarów prawnie chronionych odnotowano w gminie wiejskiej Osieczna (100,0%) i Konarzyny (69,3%), a najmniejszy w gminach wiejskiej Damnica (0,2%) i Trzebielino (0,9%). W gminie wiejskiej Tuchomie nie odnotowano obszarów prawnie chronionych.

**Mapa 61. Powierzchnia obszarów o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronionych<sup>a</sup> w % powierzchni ogólnej w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 61. Area of special nature value under legal protection<sup>a</sup> in % of total area in 2024  
As of 31 December

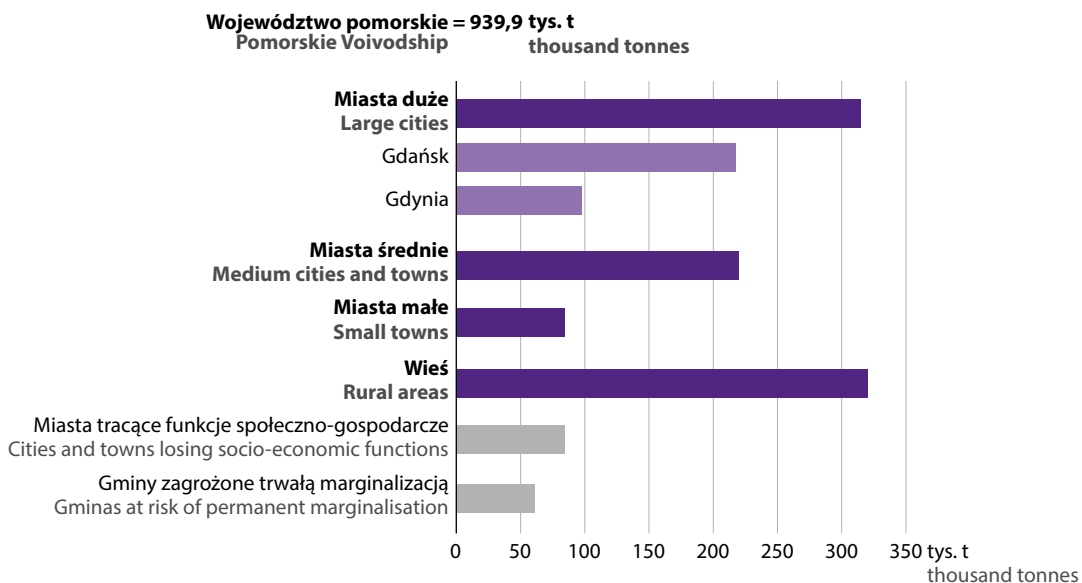


<sup>a</sup> Dane nie uwzględniają informacji o obszarach sieci Natura 2000, obejmują tylko tę ich część, która mieści się w granicach pozostałych obszarów prawnie chronionych.  
<sup>a</sup> Data do not include information on Natura 2000 areas and cover only the parts located within other legally protected areas.

## Gospodarka odpadami komunalnymi Municipal waste management

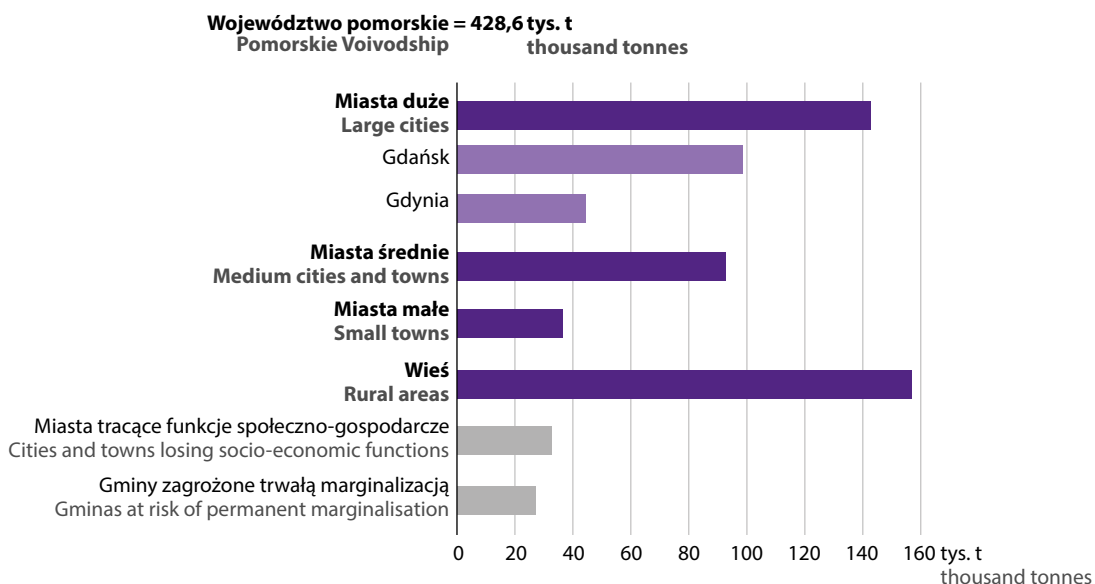
### Wykres 86. Odpady komunalne wytworzone (w ciągu roku) w 2024 r.

Chart 86. Municipal waste generated (during the year) in 2024



### Wykres 87. Odpady komunalne zebrane selektywnie (w ciągu roku) w 2024 r.

Chart 87. Municipal waste collected separately (during the year) in 2024



W 2024 r. w **województwie pomorskim** wytworzono 939,9 tys. t odpadów komunalnych (w 2023 r. – 877,7 tys. t) oraz zebrano selektywnie 428,6 tys. t odpadów komunalnych (w 2023 r. – 389,8 tys. t).

W **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** wytworzono 84,4 tys. t odpadów komunalnych (w 2023 r. – 79,0 tys. t), w tym w Słupsku 34,4 tys. t, w Chojnicach 16,1 tys. t, w Malborku 14,7 tys. t, w Łęborku 13,2 tys. t, a w Bytowie 6,0 tys. t. Odpady komunalne zebrane selektywnie wyniosły 32,5 tys. t (w 2023 r. – 28,6 tys. t), w tym w Słupsku 13,1 tys. t, w Łęborku 6,1 tys. t, w Chojnicach 5,8 tys. t, w Malborku 4,5 tys. t, a w Bytowie (3,0 tys. t).

W **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** wytworzono 61,1 tys. t odpadów komunalnych (w 2023 r. – 57,1 tys. t). Najwięcej odpadów wytworzono w gminie wiejskiej Łęczyce (4,7 tys. t) i w gminie miejsko-wiejskiej Miastko (4,4 tys. t), a najmniej w gminach wiejskich Stary Dzierżgoń (0,5 tys. t) i Konarzyny (0,6 tys. t). Odpady komunalne zebrane selektywnie wyniosły 27,0 tys. t (w 2023 r. – 24,6 tys. t). Najwięcej odpadów zebranych selektywnie odnotowano w gminie wiejskiej Łęczyce (2,1 tys. t) i w gminie miejsko-wiejskiej Miastko (2,0 tys. t), a najmniej w gminach wiejskich Stary Targ (0,1 tys. t) i Rzeczenica (0,2 tys. t).

## Procesy demograficzne

### Demographic processes

#### Procesy urbanizacyjne<sup>1</sup>

##### Urbanisation processes<sup>1</sup>

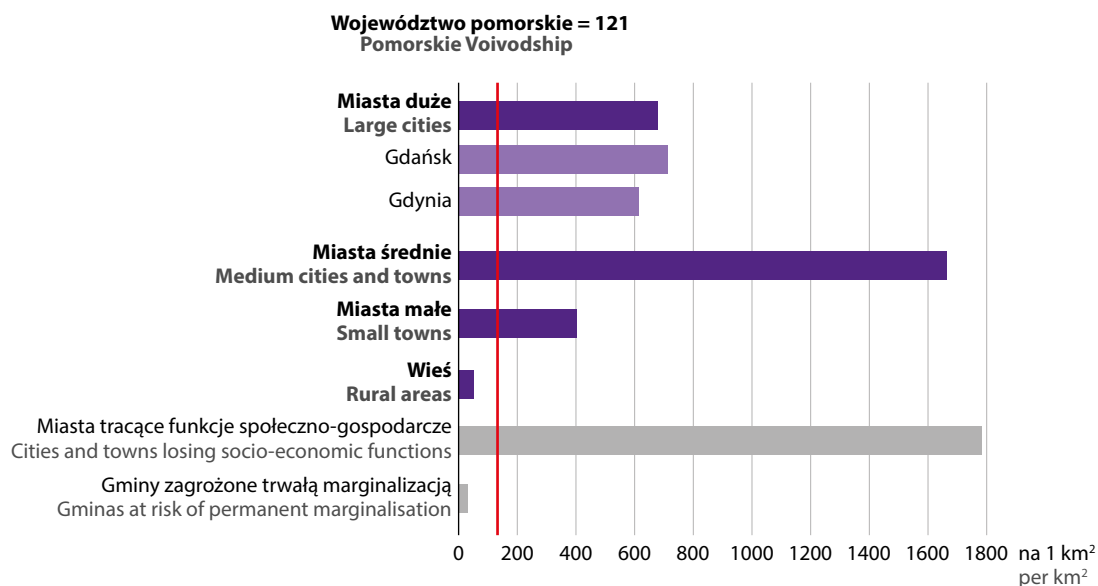
W 2024 r. w województwie pomorskim **gęstość zaludnienia** wyniosła 121 osób na 1 km<sup>2</sup> (analogicznie jak w 2023 r.). Wśród **miast tracących funkcje społeczno-gospodarcze** na 1 km<sup>2</sup> przypadały 1784 osoby (o 14 osób mniej niż w 2023 r.), w tym w Malborku 2128 osób na 1 km<sup>2</sup>, w Łęborku 1892 osoby na 1 km<sup>2</sup>, w Bytowie 1855 osób na 1 km<sup>2</sup>, w Chojnicach 1823 osoby na 1 km<sup>2</sup>, a w Słupsku 1607 osób na 1 km<sup>2</sup>.

#### Wykres 88. Gęstość zaludnienia w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 88. Population density in 2024

As of 31 December



<sup>1</sup> Patrz wyjaśnienie dotyczące przeliczeń wskaźników na str. 22.

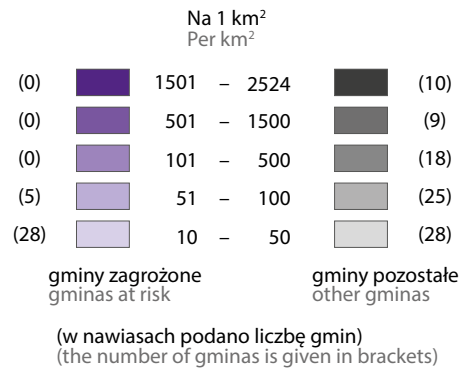
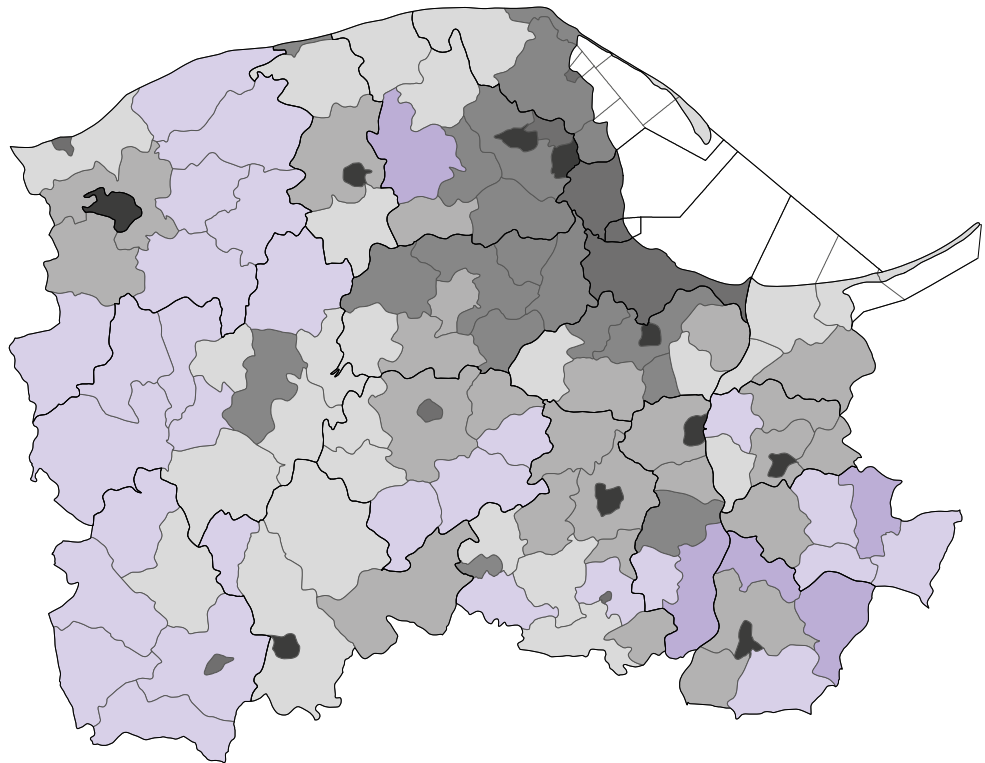
<sup>1</sup> See the explanation concerning the calculation of indicators on page 22.

**Mapa 62. Gęstość zaludnienia w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 62. Population density in 2024

As of 31 December



W 2024 r. w **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** gęstość zaludnienia była dużo niższa niż w województwie i wyniosła 33 osoby na 1 km<sup>2</sup> (analogicznie jak w 2023 r.). Najwyższą gęstością zaludnienia charakteryzowały się gminy miejsko-wiejskie Gniew (73 osoby na 1 km<sup>2</sup>) i Dzierzgoń (65 osób na 1 km<sup>2</sup>), a najniższą gminy wiejskie Smołdzino i Rzeczenica (po 12 osób na 1 km<sup>2</sup>).

## Zmiany demograficzne

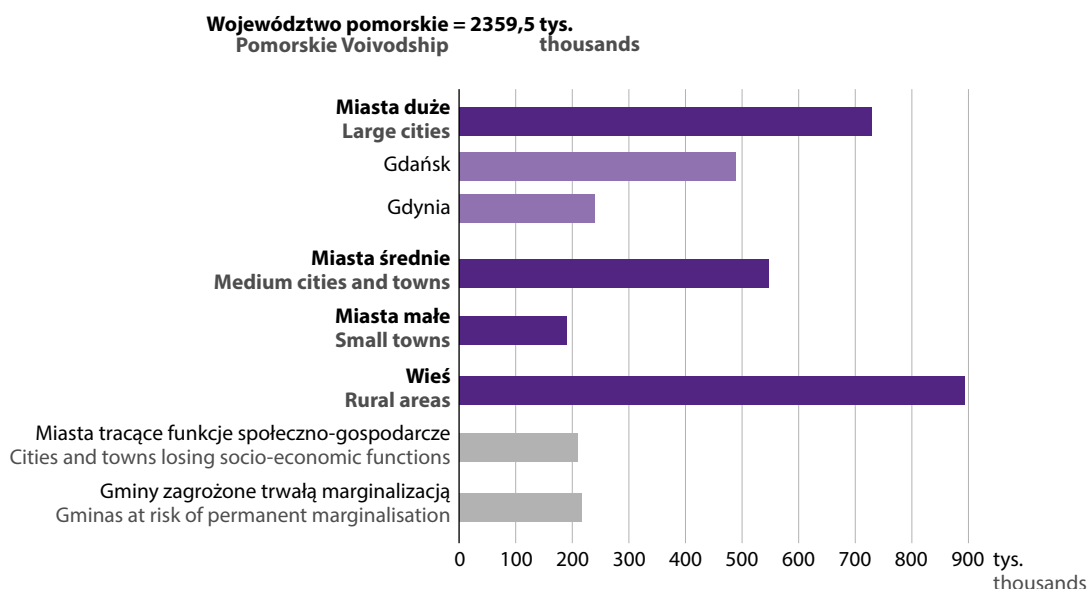
### Demographic changes

W końcu 2024 r. **liczba ludności w miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** wyniosła 209,6 tys. osób, o 0,8% mniej niż w 2023 r. W każdym z analizowanych miast liczba ludności zmniejszyła się, w tym najbardziej w Bytowie i w Chojnicach (po 1,0%).

W końcu 2024 r. w **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** mieszkało 216,0 tys. osób, o 0,9% mniej niż rok wcześniej. Tylko w gminach wiejskich Człuchów i Lichnowy odnotowano wzrost liczby ludności (odpowiednio o 0,2% i o 0,02%), natomiast w pozostałych liczba ludności zmniejszyła się, w tym najbardziej w gminie wiejskiej Morzeszczyn (o 2,4%) i w gminach miejsko-wiejskich Dzierzgoń i Kępice (po 1,8%).

W województwie pomorskim również odnotowano spadek liczby ludności, przy czym był on nieznaczny i wyniósł 0,003% (spadek o 80 osób).

**Wykres 89. Ludność w 2024 r.**  
Stan w dniu 31 grudnia  
Chart 89. Population in 2024  
As of 31 December



W końcu 2024 r. w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** ludność w wieku przedprodukcyjnym liczyła 35,4 tys. osób (o 2,1% mniej niż w 2023 r.), w wieku produkcyjnym – 117,9 tys. (o 1,4% mniej), a w wieku poprodukcyjnym – 56,2 tys. osób (o 1,3% więcej). Wpłynęło to na zmianę struktury ludności według **ekonomicznych grup wieku**. W porównaniu z 2023 r. zmniejszył się udział ludności w wieku przedprodukcyjnym (o 0,2 p.proc.) i produkcyjnym (o 0,3 p.proc.), natomiast zwiększył się udział ludności w wieku poprodukcyjnym (o 0,6 p.proc.). Analogiczne zmiany wystąpiły w całym województwie, przy czym udział ludności w wieku przedprodukcyjnym i produkcyjnym zmniejszył się odpowiednio o 0,3 p.proc. i o 0,1 p.proc., a udział ludności w wieku poprodukcyjnym był wyższy o 0,3 p.proc.

W końcu 2024 r. w **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym wyniosła 42,5 tys. osób (o 3,1% mniej niż w 2023 r.), w wieku produkcyjnym – 127,2 tys. (o 1,2% mniej), a w wieku poprodukcyjnym – 46,3 tys. osób (o 2,4% więcej). Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku zmieniła się podobnie jak w województwie, z tym, że zmiany były głębsze – udział ludności w wieku przedprodukcyjnym i produkcyjnym zmniejszył się odpowiednio o 0,5 p.proc. i o 0,2 p.proc., natomiast udział ludności w wieku poprodukcyjnym zwiększył się o 0,7 p.proc.

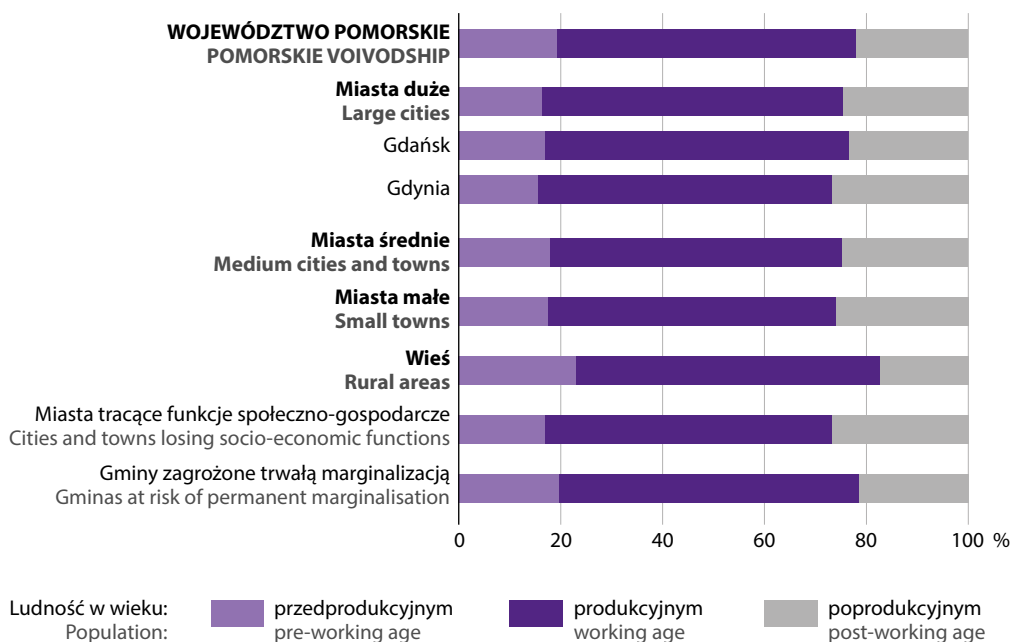
Wśród 33 **gmin zagrożonych trwałą marginalizacją** udział ludności w wieku przedprodukcyjnym wyższy niż w 2023 r. odnotowano tylko w gminie wiejskiej Kołczygłowy (wzrost o 0,1 p.proc.), a w pozostałych udział był niższy, w tym największy spadek wystąpił w gminach wiejskich Morzeszczyn i Konarzyny (po 1,0 p.proc.). W 7 gminach udział ludności w wieku produkcyjnym był wyższy niż rok wcześniej, w tym najwyższy wzrost udziału odnotowano w gminie wiejskiej Konarzyny (o 0,7 p.proc.). Największy spadek udziału wystąpił w gminie miejsko-wiejskiej Debrzno (o 1,0 p.proc.). W przypadku udziału ludności w wieku poprodukcyjnym w każdej z analizowanych gmin odnotowano wzrost, w tym najwyższy w gminach wiejskich Stary Dzierzgoń i Damnica (po 1,2 p.proc.).

### Wykres 90. Ludność według ekonomicznych grup wieku w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 90. Population by economic age groups in 2024

As of 31 December



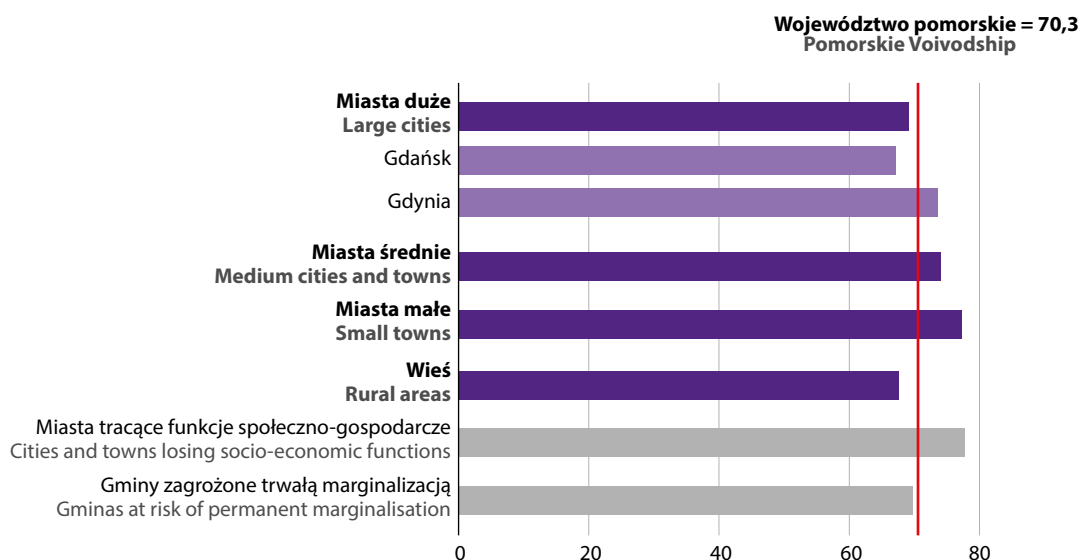
Efektom zmian w strukturze ludności według ekonomicznych grup wieku był wzrost **współczynnika obciążenia demograficznego** w województwie pomorskim z 70,1 osoby w 2023 r. do 70,3 osoby w 2024 r.

Wśród **miast tracących funkcje społeczno-gospodarcze** na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadło 77,7 osób w wieku nieprodukcyjnym, o 1 osobę więcej niż w 2023 r. Najwyższą wartością współczynnika obciążenia demograficznego charakteryzował się Słupsk (79,1 osób), a wzrost współczynnika wystąpił we wszystkich badanych miastach, przy czym największy odnotowano w Bytowie (o 1,2 osoby).

**Wykres 91. Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

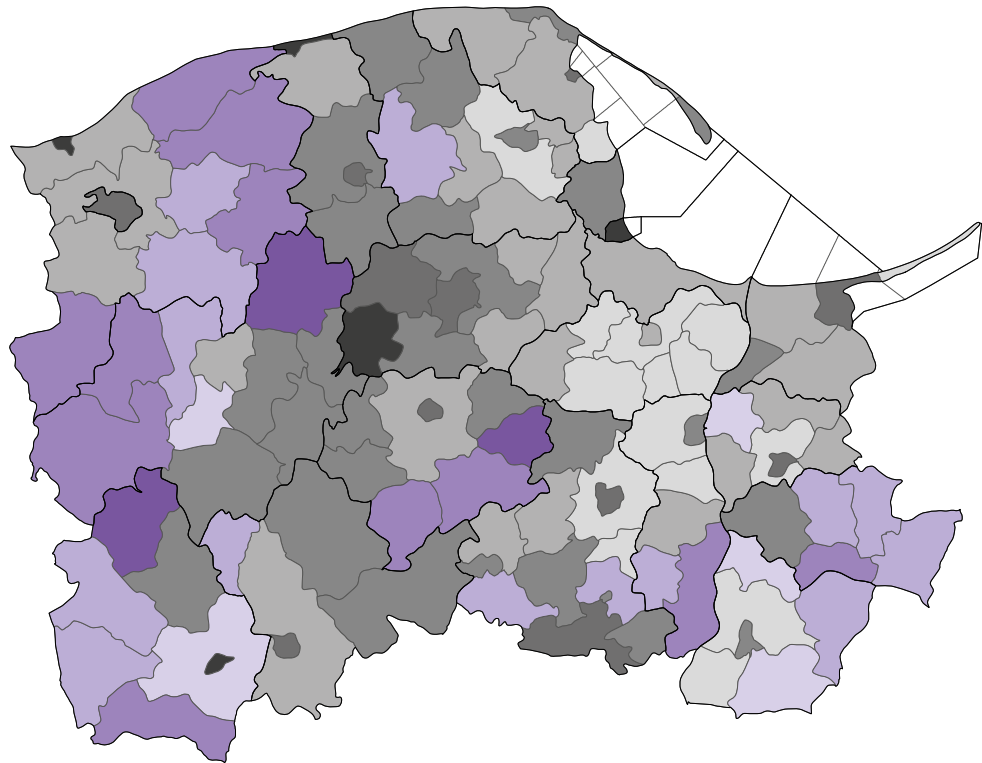
Chart 91. Non-working age population per 100 persons of working age in 2024  
As of 31 December













W przypadku **gmin zagrożonych trwałą marginalizacją** na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadło 69,8 osób w wieku nieprodukcyjnym, o 0,6 osoby więcej niż w 2023 r. Najwyższą wartość współczynnika obciążenia demograficznego odnotowano w gminie wiejskiej Liniewo (79,9 osoby), a najniższą w gminie wiejskiej Lichnowy (61,5 osoby). W 7 z analizowanych gmin współczynnik obciążenia demograficznego był niższy niż w 2023 r., w tym największy spadek odnotowano w gminie wiejskiej Konarzyny (o 1,8 osoby), natomiast w pozostałych gminach współczynnik był wyższy niż rok wcześniej, w tym największy wzrost wystąpił w gminie miejsko-wiejskiej Debrzno (o 3,0 osoby).

**Mapa 63. Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 63. Non-working age population per 100 persons of working age in 2024  
As of 31 December

(0)		80,1 – 89,0		(5)
(3)		75,1 – 80,0		(11)
(11)		70,1 – 75,0		(30)
(14)		65,1 – 70,0		(28)
(5)		59,7 – 65,0		(16)

gminy zagrożone  
gminas at riskgminy pozostałe  
other gminas(w nawiasach podano liczbę gmin)  
(the number of gminas is given in brackets)

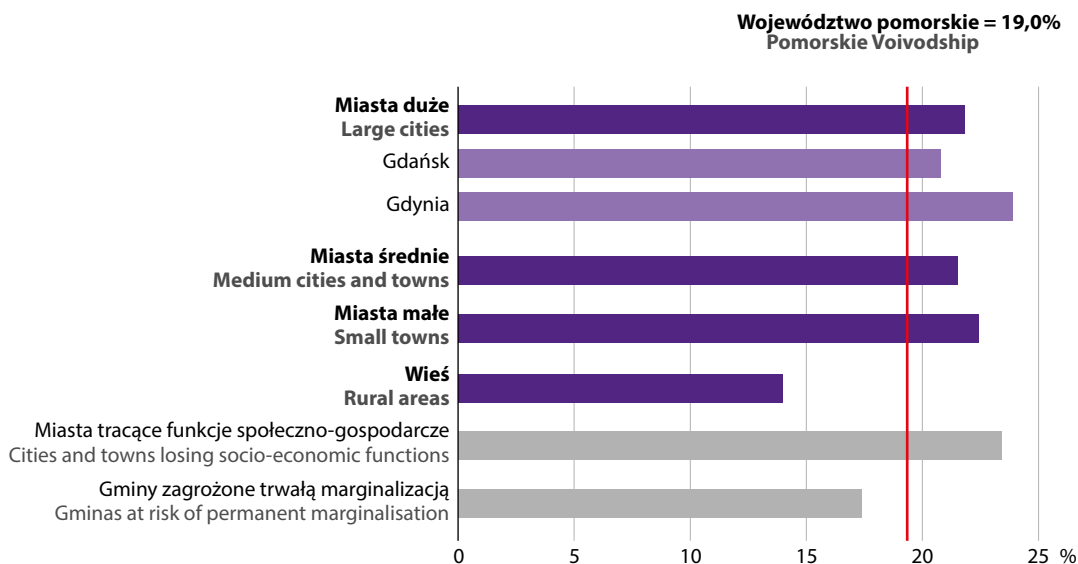
W końcu 2024 r. w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze współczynnik starości demograficznej** (udział ludności w wieku 65 lat i więcej w ogólnej liczbie ludności) wyniósł 23,4% (o 0,8 p.proc. więcej niż w 2023 r.). W każdym z analizowanych miast wartość współczynnika była wyższa niż przeciętnie w województwie (19,0% w 2024 r., o 0,4 p.proc. więcej niż w rok wcześniej), przy czym w Słupsku odnotowano jego najwyższą wartość (25,4%).

**Wykres 92. Współczynnik starości demograficznej<sup>a</sup> w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 92. Old age rate<sup>a</sup> in 2024

As of 31 December



<sup>a</sup> Udział osób w wieku 65 lat i więcej w ogólnej liczbie ludności.  
<sup>a</sup> Share of people aged 65 years and more in total population.

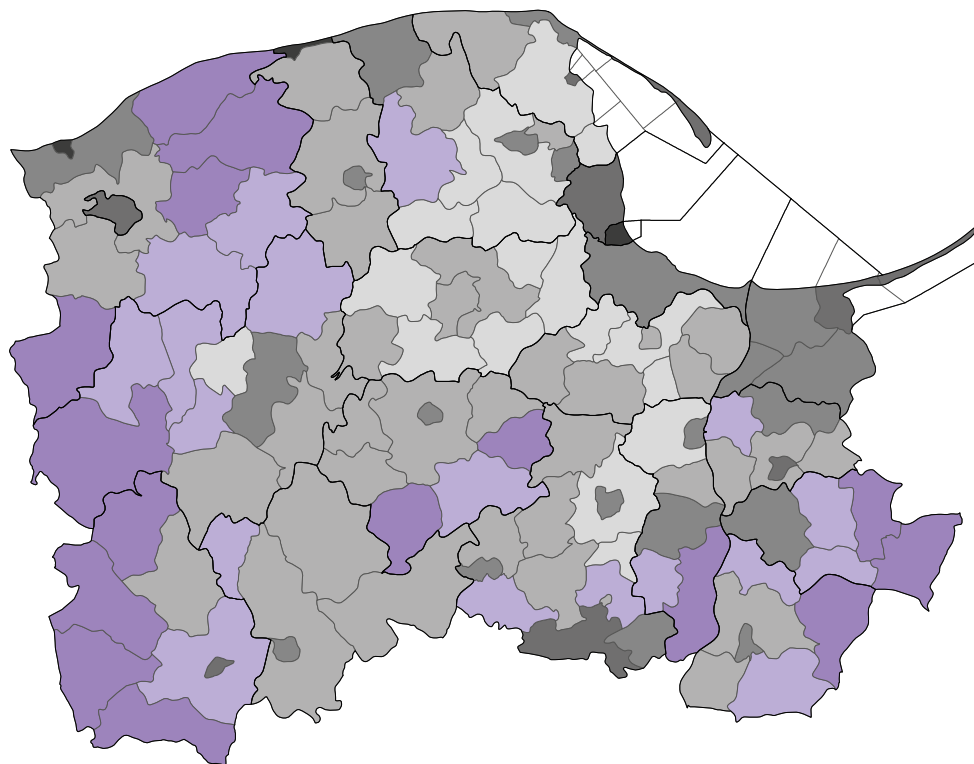
Wśród **gmin zagrożonych trwałą marginalizacją** współczynnik starości demograficznej wyniósł 18,1%, o 0,7 p.proc. więcej niż w 2023 r. W większości analizowanych gmin współczynnik ten był niższy niż w województwie (w tym najniższą wartość odnotowano w gminie wiejskiej Człuchów – 14,3%), w 8 gminach był wyższy niż w województwie (w tym najwyższą wartość odnotowano w gminach wiejskich Smołdzino i Koczała oraz w gminie miejsko-wiejskiej Miastko – po 21,4%), a w gminie wiejskiej Liniewo wyniósł tyle samo co w województwie. W każdej z gmin udział ludności w wieku 65 lat i więcej w ogólnej liczbie ludności był wyższy niż w 2023 r. Największy w skali roku wzrost współczynnika odnotowano w gminach wiejskich Koczała (o 1,6 p.proc.) i Stary Dzierzgoń (o 1,4 p.proc.).











**Mapa 64. Współczynnik starości demograficznej<sup>a</sup> w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 64. Old age rate<sup>a</sup> in 2024

As of 31 December



		W %			
		In %			
(0)		26,1	- 29,9		(3)
(0)		22,1	- 26,0		(10)
(15)		18,1	- 22,0		(21)
(18)		14,1	- 18,0		(38)
(0)		10,7	- 14,0		(18)
			gminy zagrożone		
			gminas at risk		
			gminy pozostałe		
			other gminas		

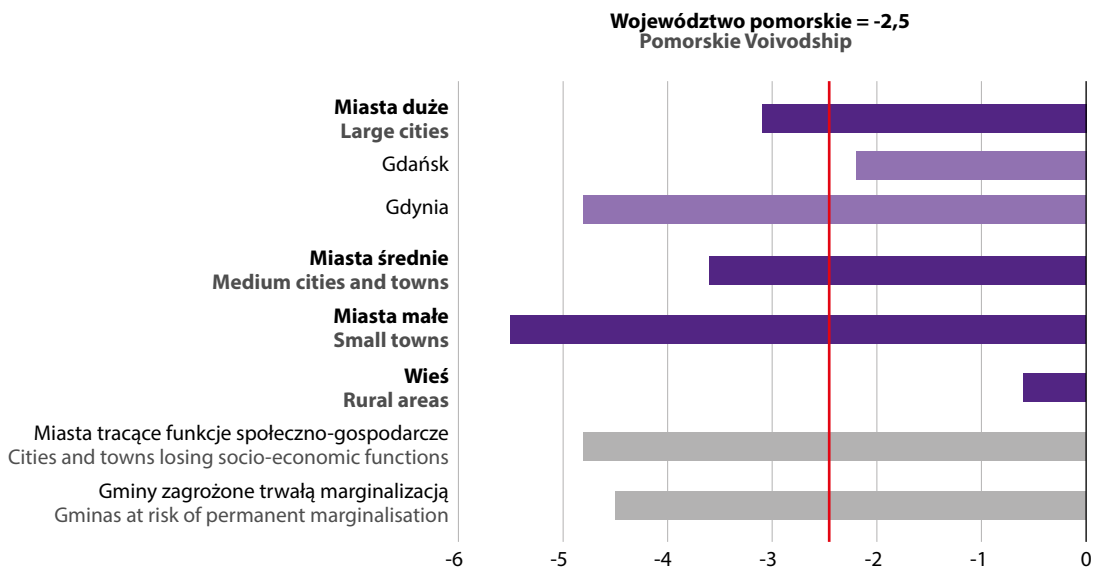
(w nawiasach podano liczbę gmin)  
(the number of gminas is given in brackets)

<sup>a</sup> Udział osób w wieku 65 lat i więcej w ogólnej liczbie ludności.  
<sup>a</sup> Share of people aged 65 years and more in total population.

W 2024 r. w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze**, podobnie jak w całym województwie, odnotowano **ubytek naturalny ludności**. W przeliczeniu na 1000 ludności wartość ubytku naturalnego w analizowanych miastach wyniosła minus 4,8, a województwie minus 2,5 (w 2023 r. odpowiednio minus 4,3 i minus 1,6). Największy ubytek naturalny na 1000 ludności odnotowano w Słupsku (minus 6,0).

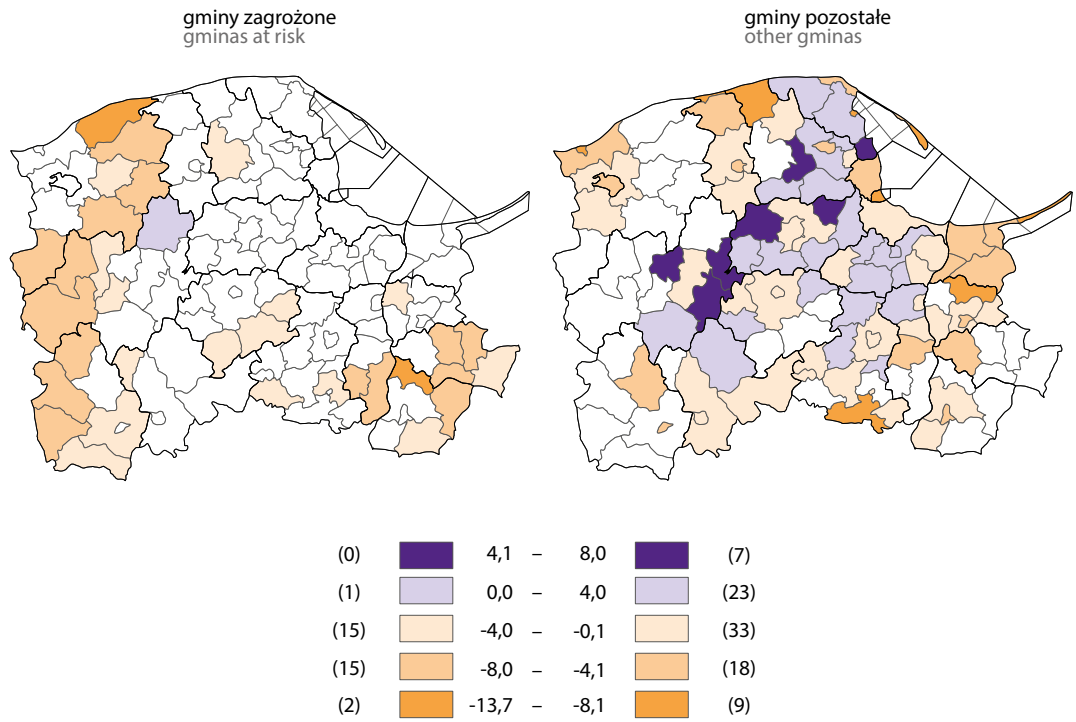
**Wykres 93. Ubytek naturalny na 1000 ludności w 2024 r.**

Chart 93. Natural decrease per 1,000 population in 2024



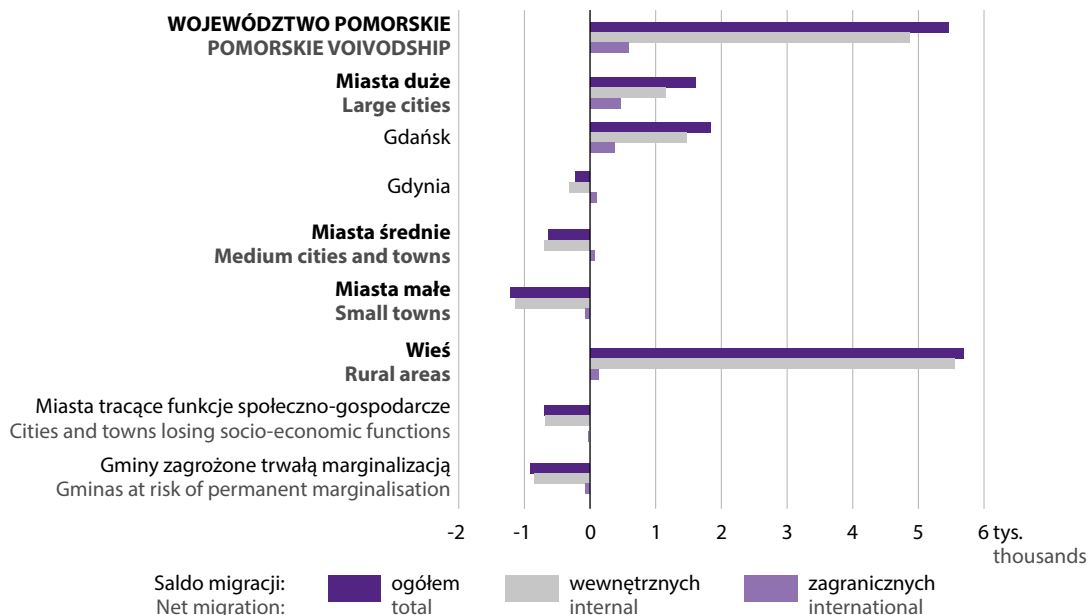
W **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** również wystąpił ubytek naturalny, który w przeliczeniu na 1000 ludności w 2024 r. wyniósł minus 4,5 (minus 3,4 w 2023 r.). Wśród analizowanych gmin tylko w gminie wiejskiej Czarna Dąbrówka odnotowano przyrost naturalny (0,7 na 1000 ludności), a w pozostałych ubytek naturalny, w tym największy wystąpił w gminach wiejskich Ryjewo (minus 12,8) i Smołdzino (minus 8,8). W 2023 r. sytuacja była korzystniejsza, ponieważ przyrost naturalny odnotowano w 6 gminach, a w jednej gminie liczba urodzeń równała się liczbie zgonów.

**Mapa 65. Przyrost/ubytok naturalny na 1000 ludności w 2024 r.**  
 Map 65. Natural increase/decrease per 1,000 population in 2024



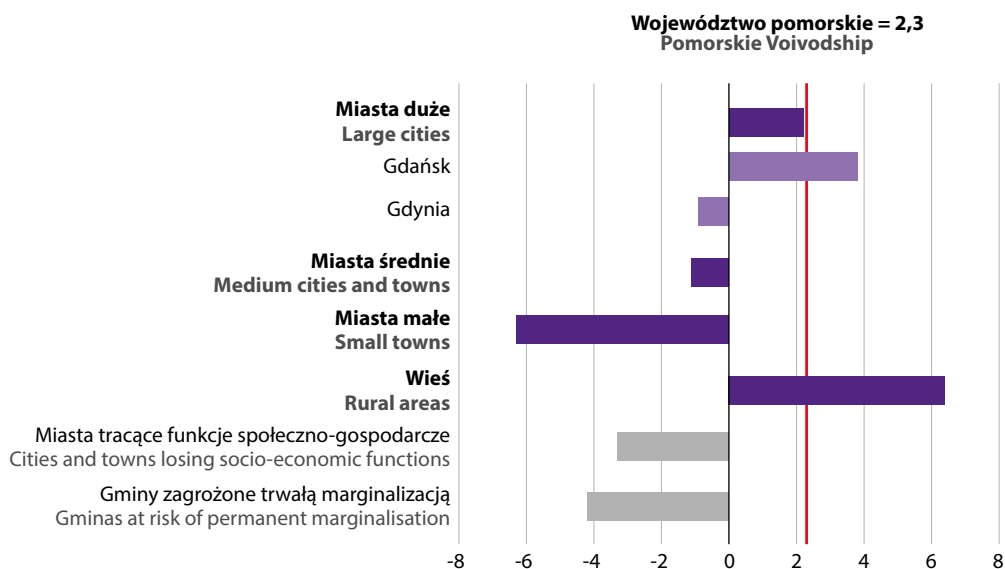
## Migracje Migrations

**Wykres 94. Migracje ludności na pobyt stały w 2024 r.**  
Chart 94. Migration of population for permanent residence in 2024



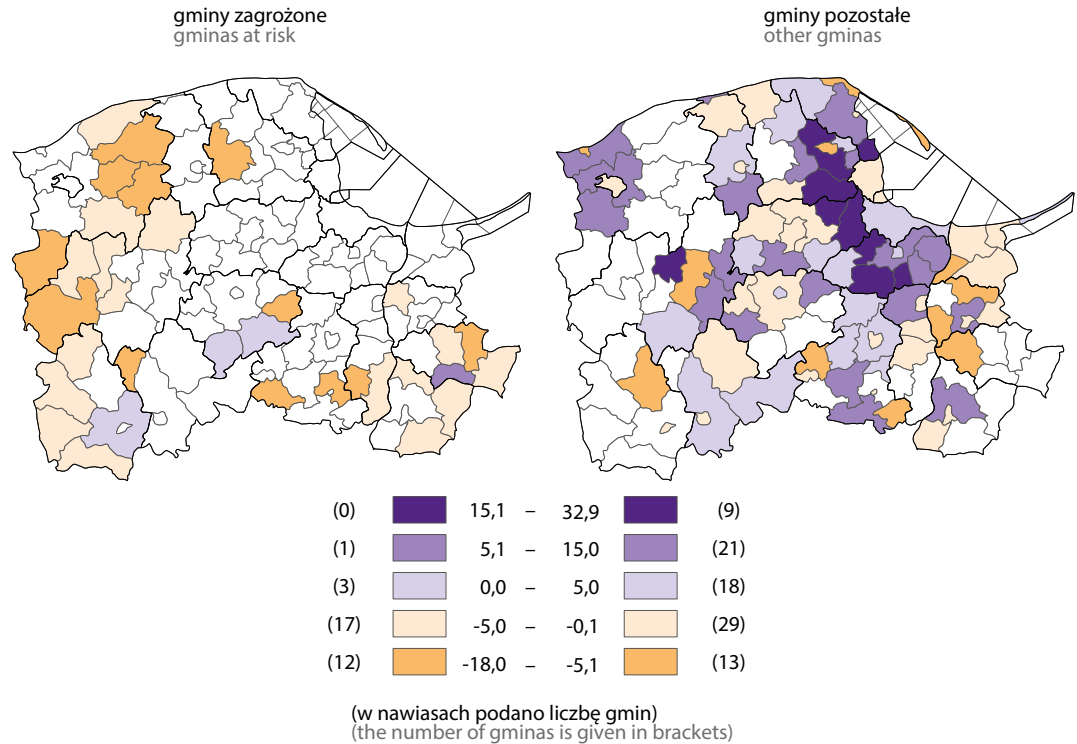
W 2024 r. w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** odnotowano ujemne **saldo migracji ludności na pobyt stały**. W przeliczeniu na 1000 ludności wskaźnik migracji wyniósł minus 3,3 (minus 3,4 w 2023 r.). W każdym z analizowanych miast saldo migracji było ujemne, a przeliczając na 1000 ludności jego najniższą wartość odnotowano w Bytowie (minus 7,8). Dla porównania w całym województwie saldo migracji ludności na pobyt stały było dodatnie, a wskaźnik na 1000 ludności wyniósł 2,3 (2,0 w 2023 r.).

**Wykres 95. Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2024 r.**  
Chart 95. Internal and international net migration for permanent residence per 1,000 population in 2024



W **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** saldo migracji ludności na pobyt stały na 1000 ludności w 2024 r. wyniosło minus 4,2 (minus 3,3 w 2023 r.). Tylko w 4 gminach saldo migracji było dodatnie (w 2023 r. w 6 gminach), w tym najwyższy wskaźnik odnotowano w gminie wiejskiej Mikołajki Pomorskie (6,6). Najniższą wartością salda migracji na 1000 ludności charakteryzowała się gmina wiejska Morzeszczyn (minus 18,0).

**Mapa 66. Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2024 r.**  
Map 66. Internal and international net migration for permanent residence per 1,000 population in 2024



## Kapitał ludzki i społeczny Human and social capital

### Zasoby pracy

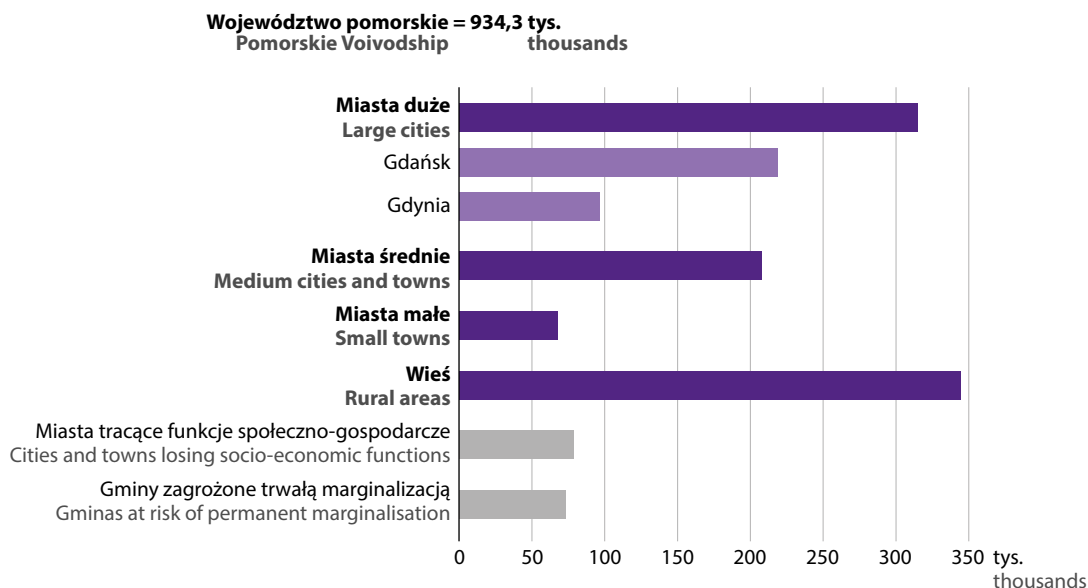
#### Labour resources

#### Wykres 96. Pracujący w gospodarce narodowej<sup>a</sup> w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 96. Employed persons in the national economy<sup>a</sup> in 2024

As of 31 December



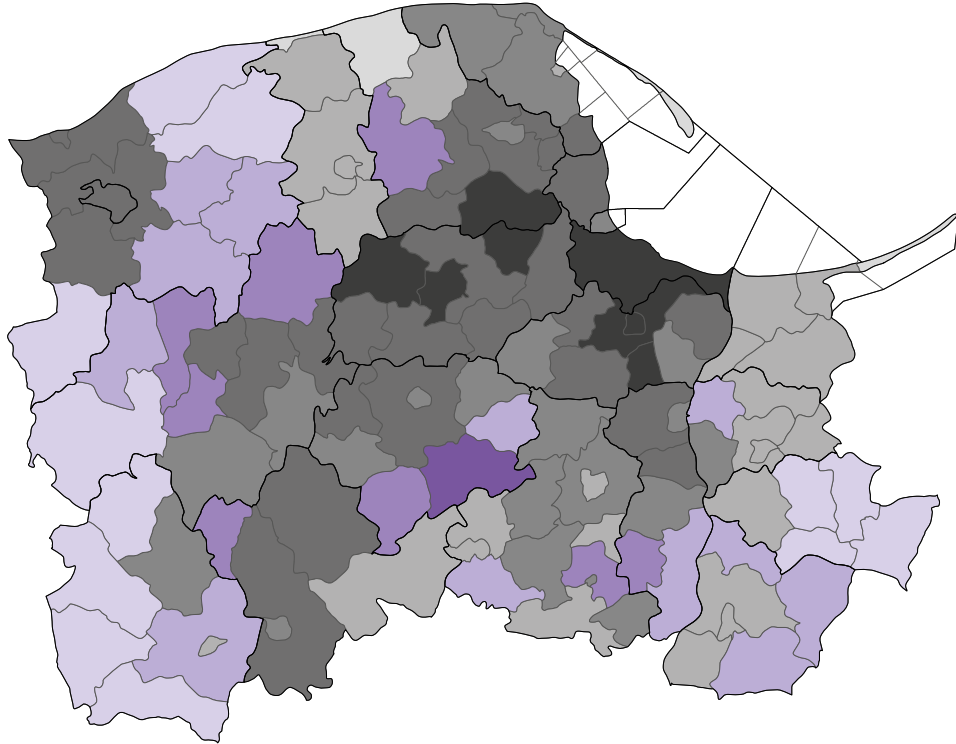
a Według miejsca zamieszkania, na podstawie administracyjnych źródeł danych.  
a By place of residence, on the basis of administrative data sources.











W końcu grudnia 2024 r. w województwie pomorskim liczba pracujących w gospodarce narodowej (według miejsca zamieszkania) wyniosła 934,3 tys. osób, w tym 78,6 tys. (8,4%) stanowiły osoby mieszkające w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze**. W miastach tych najwyższą liczbę pracujących odnotowano w Słupsku (33,5 tys.), a najniższą w Lęborku (14,3 tys.). W porównaniu z 2023 r. liczba pracujących w miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze była niższa o 0,7%. Spadek liczby pracujących zanotowano w Słupsku i Malborku (po 1,1%) oraz w Chojnicach (o 0,9%), natomiast w Bytowie i Lęborku liczba pracujących wzrosła w skali roku (odpowiednio o 0,4% i o 0,3%).

Liczba pracujących w gospodarce narodowej w **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** wyniosła 73,4 tys. osób. Było to 7,9% ogólnej liczby pracujących w gospodarce narodowej w województwie pomorskim (w 2023 r. – 8,0%). W porównaniu z 2023 r. liczba pracujących w gospodarce narodowej w badanych gminach była niższa o 0,7%, przy czym największy spadek odnotowano w gminie wiejskiej Potęgowo (o 3,9%). Wzrost liczby pracujących odnotowano w 5 spośród 33 gmin zagrożonych trwałą marginalizacją.

**Mapa 67. Pracujący w gospodarce narodowej<sup>a</sup> na 1000 ludności w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 67. Employed persons in the national economy<sup>a</sup> per 1,000 population in 2024  
As of 31 December

(0)		421 – 448		(8)
(1)		391 – 420		(29)
(8)		361 – 390		(23)
(12)		331 – 360		(25)
(12)		284 – 330		(5)
		<b>gminy zagrożone</b>	<b>gminy pozostałe</b>	
		<b>gminas at risk</b>	<b>other gminas</b>	

(w nawiasach podano liczbę gmin)  
(the number of gminas is given in brackets)

<sup>a</sup> Według miejsca zamieszkania, na podstawie administracyjnych źródeł danych.  
<sup>a</sup> By place of residence, on the basis of administrative data sources.

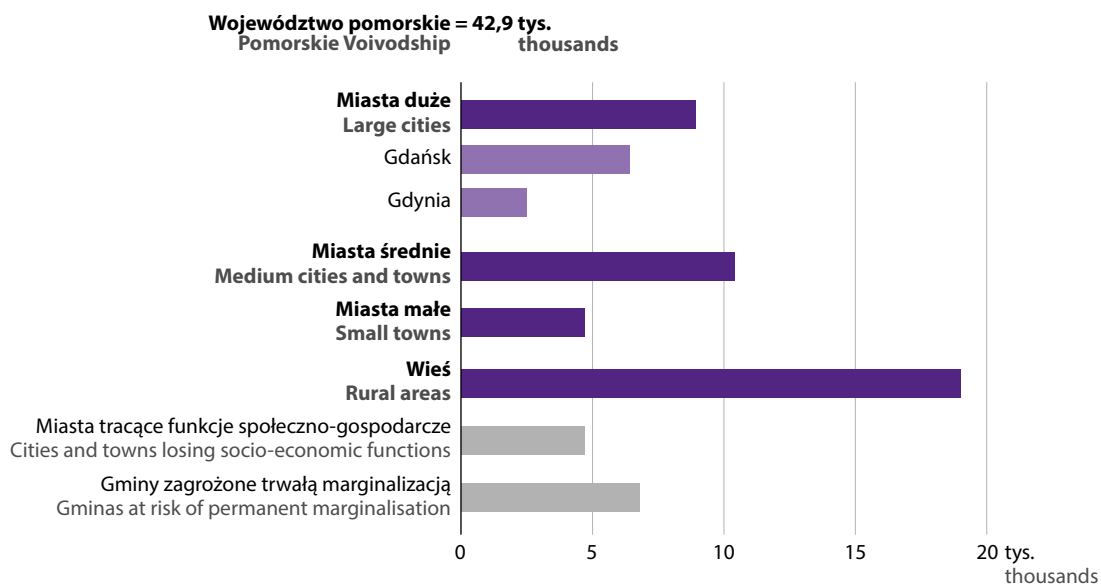
We wszystkich **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** liczba pracujących w gospodarce narodowej w przeliczeniu na 1000 ludności była niższa niż średnia dla województwa pomorskiego (396 osób). Najwyższą wartość tego wskaźnika odnotowano w gminach wiejskich: Stara Kiszewa (392 osoby), Skórcz (386 osób) oraz Konarzyny i Morzeszczyn (po 375 osób), a najniższą w gminie wiejskiej Koczała (297 osób) i Stary Targ (302 osoby) oraz w gminie miejsko-wiejskiej Debrzno (306 osób). W 17 gminach zagrożonych trwałą marginalizacją liczba pracujących na 1000 ludności wzrosła w skali roku, a w 14 gminach wskaźnik ten był niższy. W gminie wiejskiej Smołdzino i w gminie wiejskiej Stary Targ wartość wskaźnika nie uległa zmianie.

#### Wykres 97. Bezrobotni zarejestrowani w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 97. Registered unemployed persons in 2024

As of 31 December

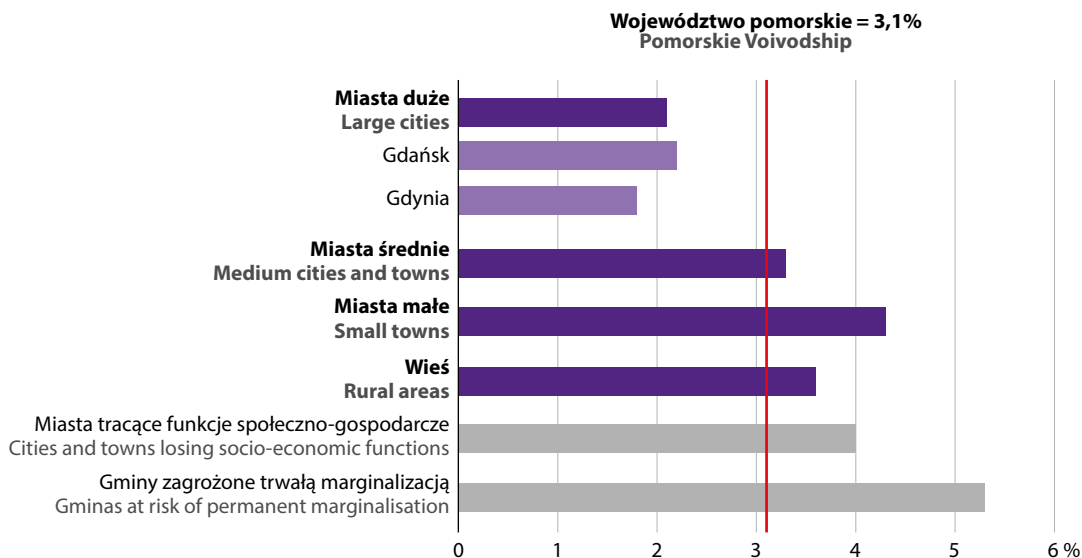


**Wykres 98. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w ogólnej liczbie ludności w wieku produkcyjnym w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 98. Share of registered unemployed persons in the total working age population in 2024

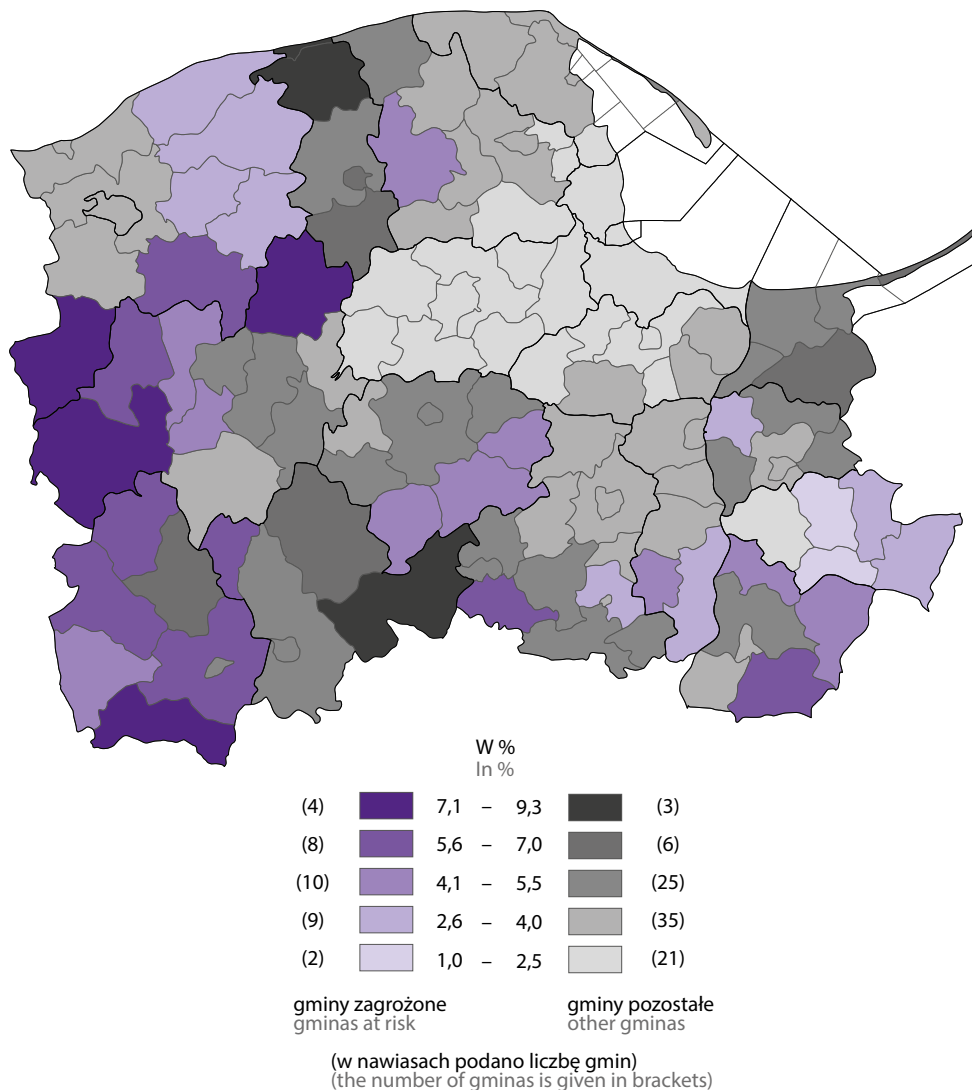
As of 31 December



W 2024 r. w województwie pomorskim **udział bezrobotnych zarejestrowanych w ogólnej liczbie ludności w wieku produkcyjnym** wyniósł 3,1% (w kraju – 3,6%). Wśród **miast województwa tracących funkcje społeczno-gospodarcze** udział ten osiągnął wartość 4,0%, co oznacza spadek w skali roku o 0,1 p.proc. Najwyższą wartość wskaźnika odnotowano w Łęborku (5,7%), a najniższą w Słupsku (3,1%). W porównaniu z 2023 r. spadek wartości wskaźnika odnotowano w Łęborku (o 0,3 p.proc.) i w Bytowie (o 0,1 p.proc.), a wzrost w Słupsku, Malborku i Chojnicach (po 0,3 p.proc.).

W **gminach województwa pomorskiego zagrożonych trwałą marginalizacją** udział bezrobotnych zarejestrowanych w ogólnej liczbie ludności w wieku produkcyjnym wyniósł 5,3% (5,5% w 2023 r.). Najwyższą wartość tego wskaźnika odnotowano w gminie miejsko-wiejskiej Kępice (9,3%), a najniższą w gminie wiejskiej Mikołajki Pomorskie (2,2%). W porównaniu z 2023 r. spadek udziału bezrobotnych zarejestrowanych w ogólnej liczbie ludności w wieku produkcyjnym wystąpił w dziewiętnastu gminach województwa zagrożonych trwałą marginalizacją, w tym największy w gminie miejsko-wiejskiej Dzierżgoń (o 1,0 p.proc.), a wzrost odnotowano w jedenastu gminach, w tym największy w gminie wiejskiej Łęczyce (0,7 p.proc.). W trzech gminach wskaźnik pozostał na niezmiennym poziomie: w gminie wiejskiej Kołczygłowy, w gminie wiejskiej Ryjewo i w gminie miejsko-wiejskiej Gniew.

**Mapa 68. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w ogólnej liczbie ludności w wieku produkcyjnym w 2024 r.**  
 Stan w dniu 31 grudnia  
 Map 68. Percentage of registered unemployed persons in the total working age population in 2024  
 As of 31 December



## Aktywność społeczna

### Social activity

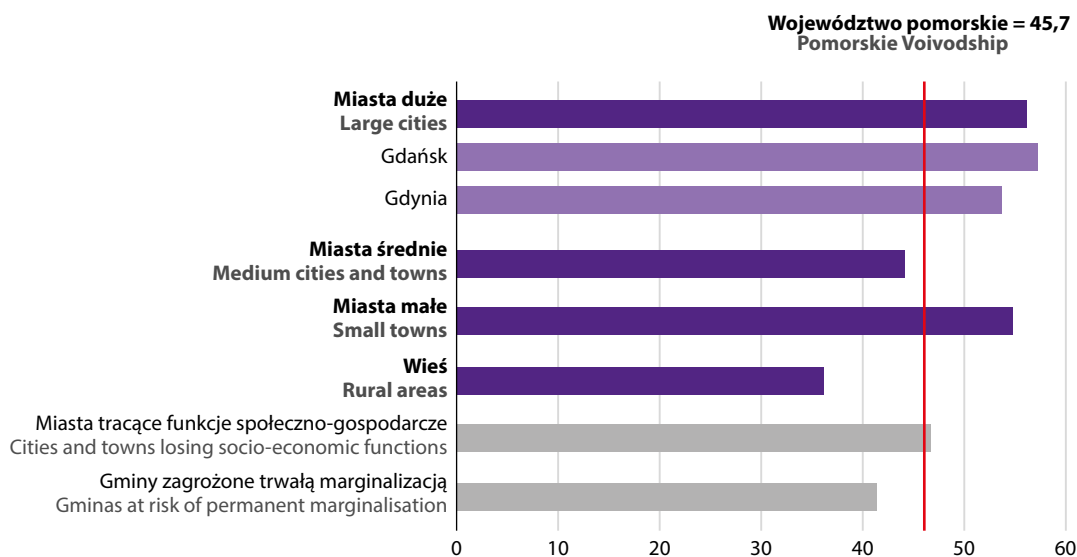
W końcu 2024 r. w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** w rejestrze REGON wpisanych było 978 **fundacji, fundacji rodzinnych oraz stowarzyszeń i organizacji społecznych**, o 4,8% więcej niż w 2023 r. W przeliczeniu na 10 tys. ludności liczba tych instytucji wyniosła 46,7 (44,2 w 2023 r.). W województwie pomorskim wskaźnik ten był nieznacznie niższy i wyniósł 45,7 (43,4 rok wcześniej). Wśród analizowanych miast najwięcej fundacji, fundacji rodzinnych oraz stowarzyszeń i organizacji społecznych na 10 tys. ludności przypadało w Bytowie (58,7), a najmniej w Lęborku (37,6).

#### Wykres 99. Fundacje, fundacje rodzinne oraz stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON na 10 tys. ludności w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 99. Foundations, family foundations as well as associations and social organisations entered in the REGON register per 10 thousand population in 2024

As of 31 December



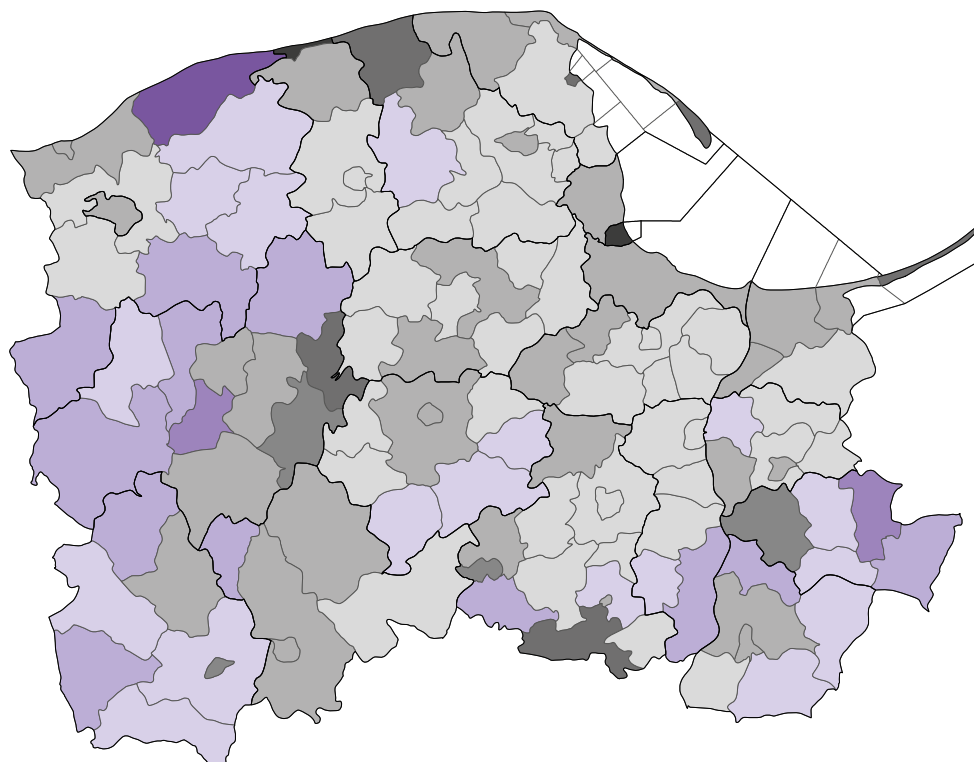
W **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** w rejestrze REGON wpisane były 894 fundacje, fundacje rodzinne oraz stowarzyszenia i organizacje społeczne, o 3,5% więcej niż w 2023 r. Przeliczając na 10 tys. ludności ich liczba wyniosła 41,4 (39,7 w 2023 r.). Wśród badanych gmin najwyższy wskaźnik odnotowano w gminach wiejskich Smołdzino (98,4) i Tuchomie (69,6), a najniższy w gminach wiejskich Łęczyce (22,0) i Stary Targ (22,3). W 2024 r. w porównaniu z 2023 r. w 18 gminach liczba fundacji, fundacji rodzinnych oraz stowarzyszeń i organizacji społecznych była wyższa, w 13 pozostała bez zmian, a w 2 była niższa.

**Mapa 69. Fundacje, fundacje rodzinne oraz stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON na 10 tys. ludności w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 69. Foundations, family foundations as well as associations and social organisations entered in the REGON register per 10 thousand population in 2024

As of 31 December



(0)	100,1 – 129,4	(2)
(1)	80,1 – 100,0	(6)
(2)	60,1 – 80,0	(4)
(12)	40,1 – 60,0	(34)
(18)	18,6 – 40,0	(44)

gminy zagrożone  
gminas at risk

gminy pozostałe  
other gminas

(w nawiasach podano liczbę gmin)  
(the number of gminas is given in brackets)

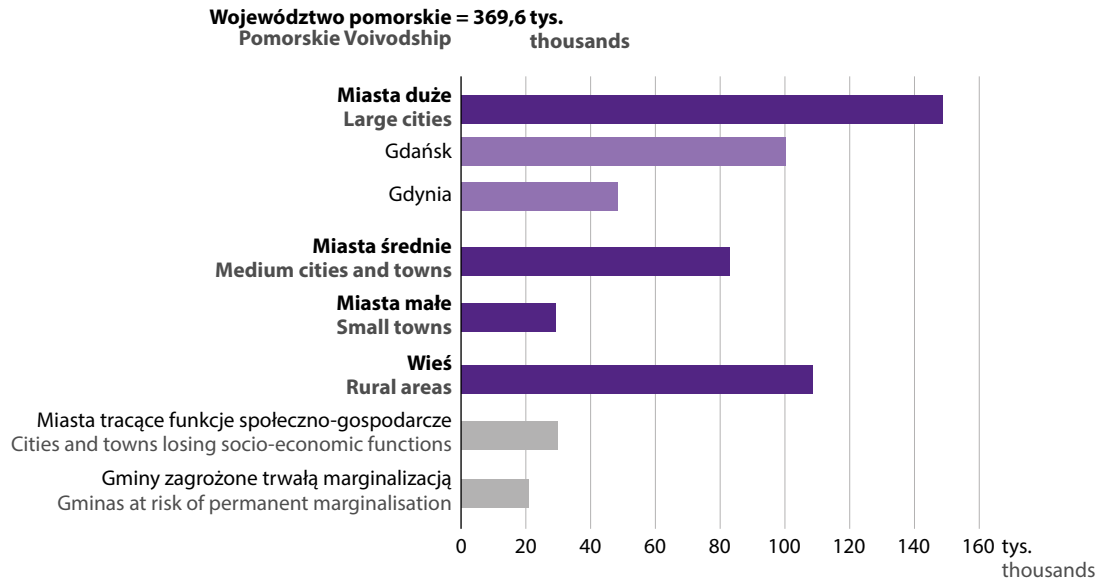
## Przedsiębiorczość Entrepreneurship

**Wykres 100. Podmioty gospodarki narodowej<sup>a</sup> w rejestrze REGON w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 100. Entities of the national economy<sup>a</sup> in the REGON register in 2024

As of 31 December



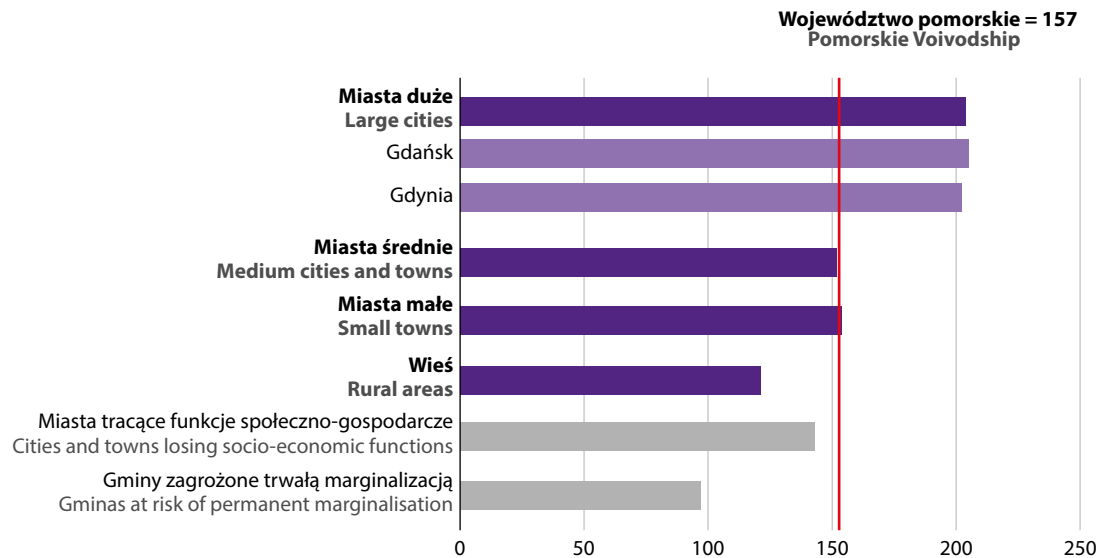
<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.  
<sup>a</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.

**Wykres 101. Podmioty gospodarki narodowej<sup>a</sup> w rejestrze REGON na 1000 ludności w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 101. Entities of the national economy<sup>a</sup> in the REGON register per 1,000 population in 2024

As of 31 December



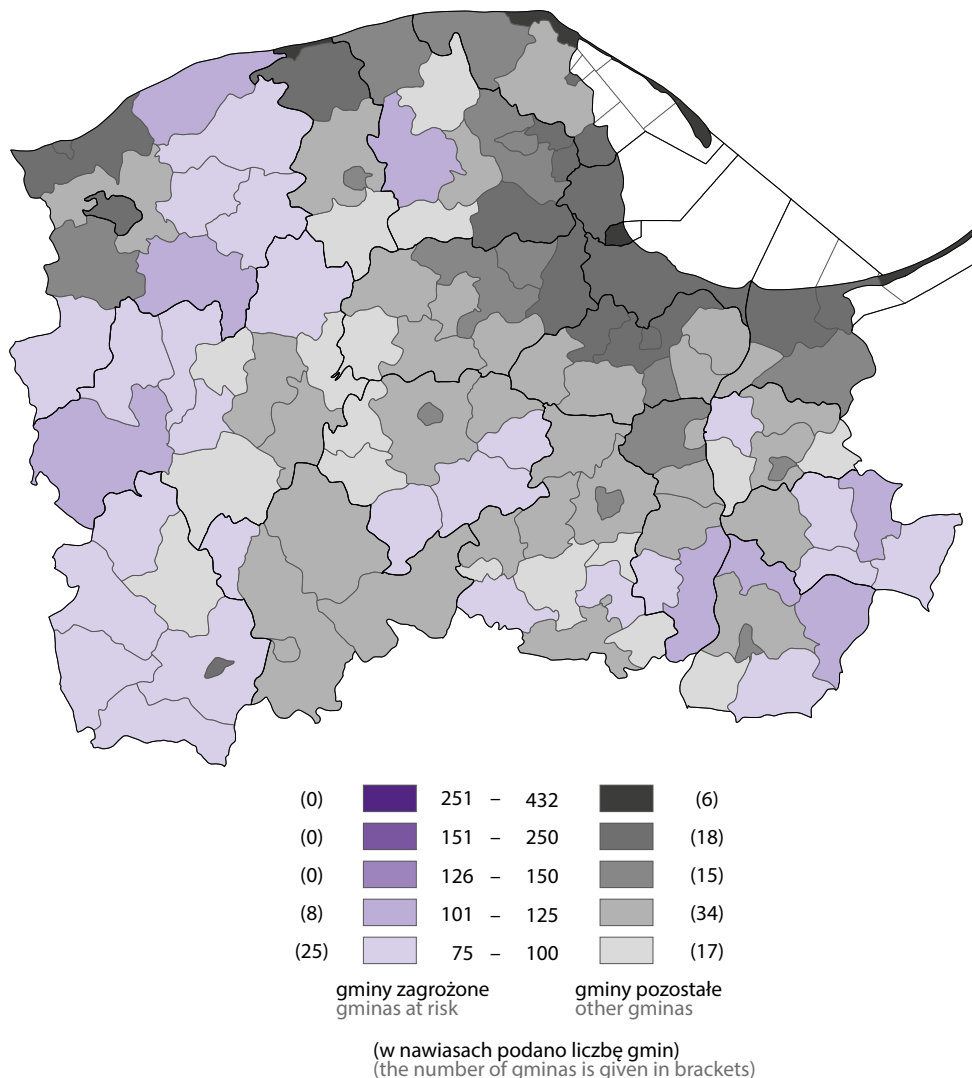
<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.  
<sup>a</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.

**Mapa 70. Podmioty gospodarki narodowej<sup>a</sup> w rejestrze REGON na 1000 ludności w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 70. Entities of the national economy<sup>a</sup> in the REGON register per 1,000 population in 2024

As of 31 December



<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.  
<sup>a</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.

W 2024 r. w **województwie pomorskim** liczba podmiotów gospodarki narodowej wpisanych do rejestru REGON wyniosła 369,6 tys., a w przeliczeniu na 1000 ludności było to 157 podmiotów (w 2023 r. odpowiednio: 357,5 tys. i 152 podmioty).

W **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** liczba podmiotów wyniosła 29,9 tys., a w przeliczeniu na 1000 ludności 143 podmioty (w 2023 r. odpowiednio 29,6 tys., 140). Najwięcej podmiotów odnotowano w Słupsku (odpowiednio 13,3 tys., 157 podmiotów), w Łęborku (5,0 tys., 148), w Malborku (4,9 tys., 134), w Chojnicach (4,7 tys., 121) oraz w Bytowie (2,1 tys., 128).

Liczba podmiotów gospodarki narodowej wpisanych do rejestru REGON w **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** wyniosła 20,9 tys., a w przeliczeniu na 1000 ludności – 97 podmiotów (w 2023 r. odpowiednio 20,4 tys., 93). Najwięcej podmiotów gospodarki narodowej odnotowano w gminach miejsko-wiejskich Miastko (odpowiednio 2,1 tys., 119) i Gniew (1,4 tys., 101), a najmniej w gminach wiejskich Konarzyny i Osieczna (po 0,2 tys., na 1000 ludności odpowiednio 101 i 86).

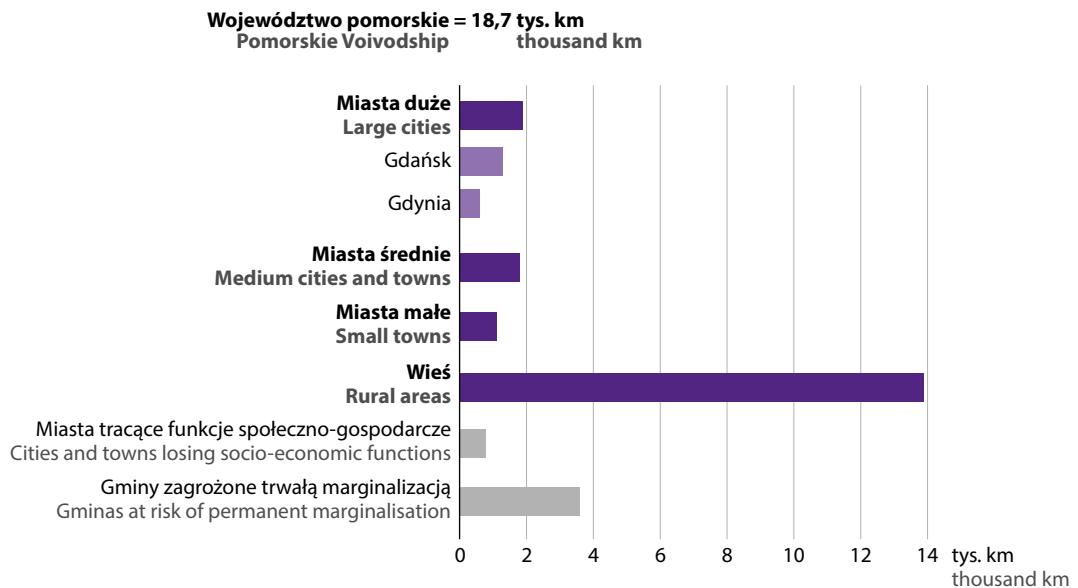
## Infrastruktura Infrastructure

### Infrastruktura techniczna Technical infrastructure

#### Wykres 102. Długość sieci wodociągowej<sup>a</sup> w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 102. Length of the water supply network<sup>a</sup> in 2024  
As of 31 December



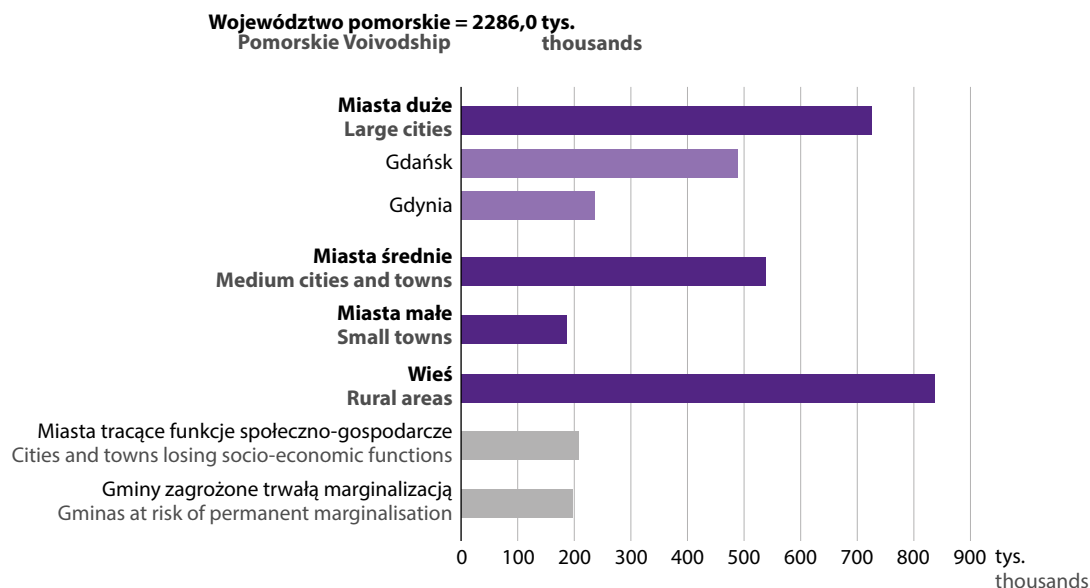
<sup>a</sup> Rozdzielcza i przesyłowa.  
<sup>a</sup> Distribution and transmission.

**Wykres 103. Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 103. Population connected to the water supply network in 2024

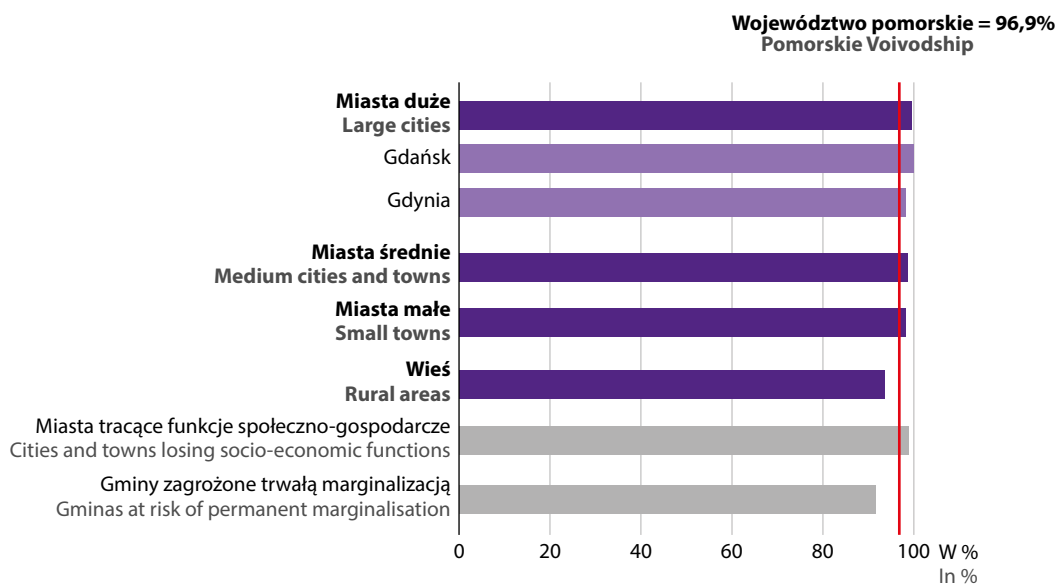
As of 31 December

**Wykres 104. Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w % ogółu ludności w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 104. Population connected to the water supply network in % of total population in 2024

As of 31 December

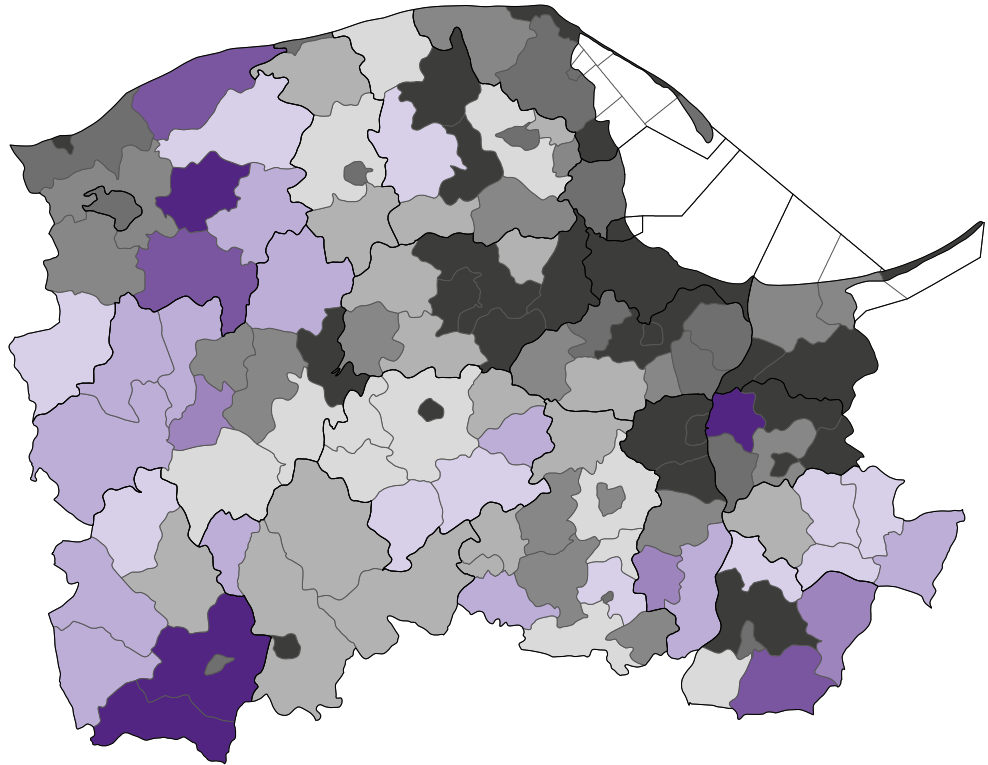












**Mapa 71. Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 71. Population connected to the water supply network in 2024

As of 31 December



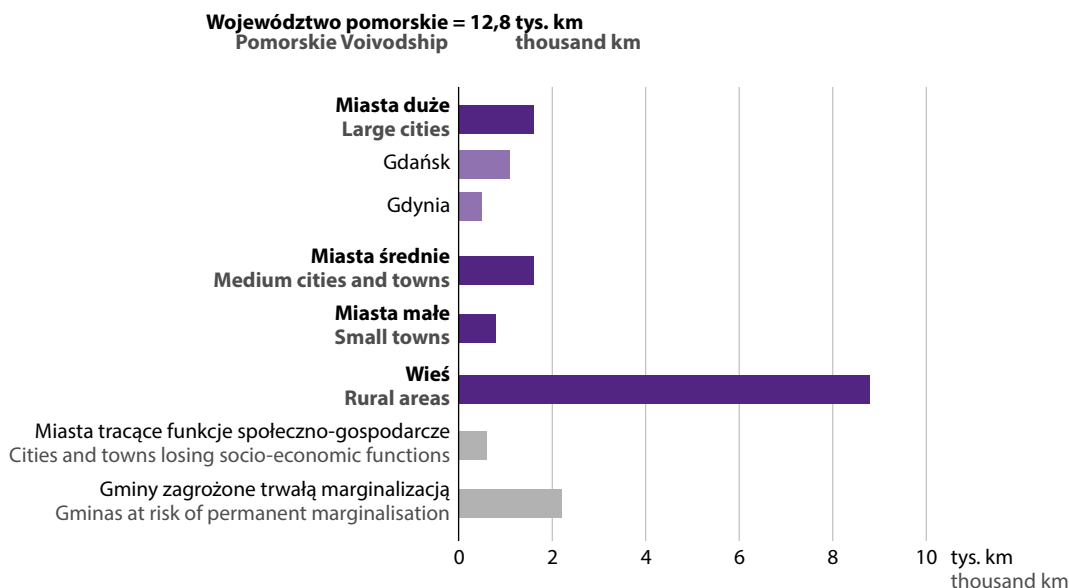
W % ogółu ludności In % of total population			
(4)		99,1 – 100,0	 (27)
(3)		97,1 – 99,0	 (16)
(3)		95,1 – 97,0	 (18)
(12)		90,1 – 95,0	 (17)
(11)		57,2 – 90,0	 (12)
		<b>gminy zagrożone</b> gminas at risk	<b>gminy pozostałe</b> other gminas
(w nawiasach podano liczbę gmin) (the number of gminas is given in brackets)			

**Wykres 105. Długość sieci kanalizacyjnej<sup>a</sup> w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 105. Length of the sewage network<sup>a</sup> in 2024

As of 31 December



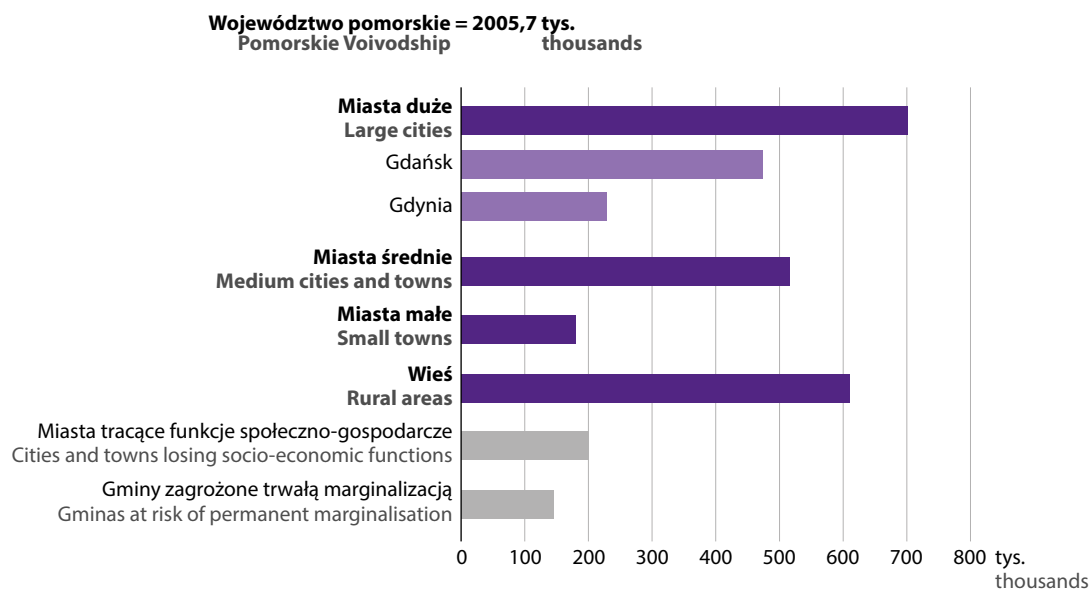
<sup>a</sup> Rozdzielcza łącznie z kolektorami.  
<sup>a</sup> Distribution network including collectors.

**Wykres 106. Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 106. Population connected to the sewage network in 2024

As of 31 December

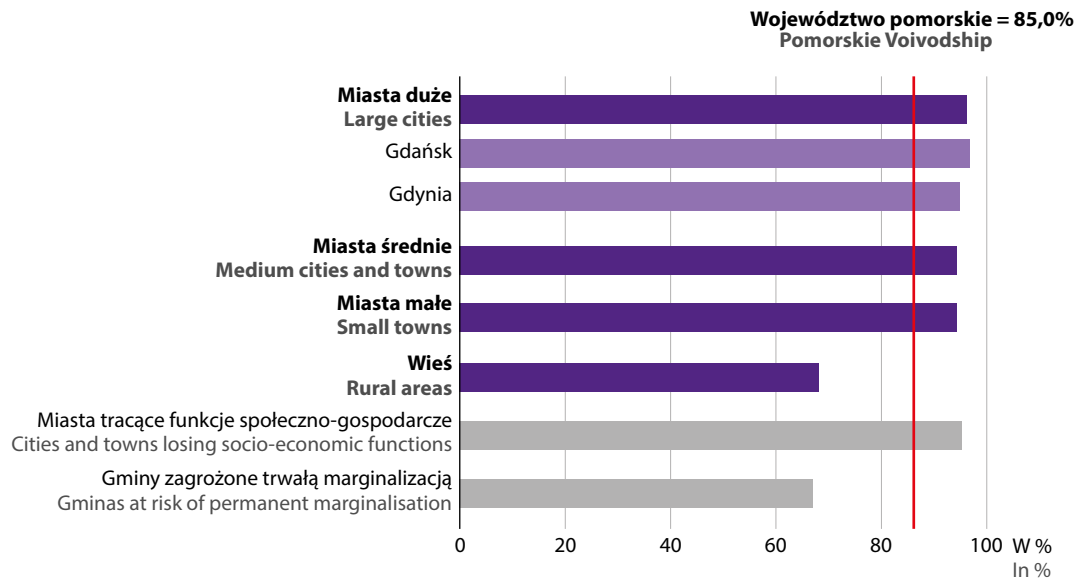


**Wykres 107. Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w % ogółu ludności w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 107. Population connected to the sewage network in % of total population in 2024

As of 31 December

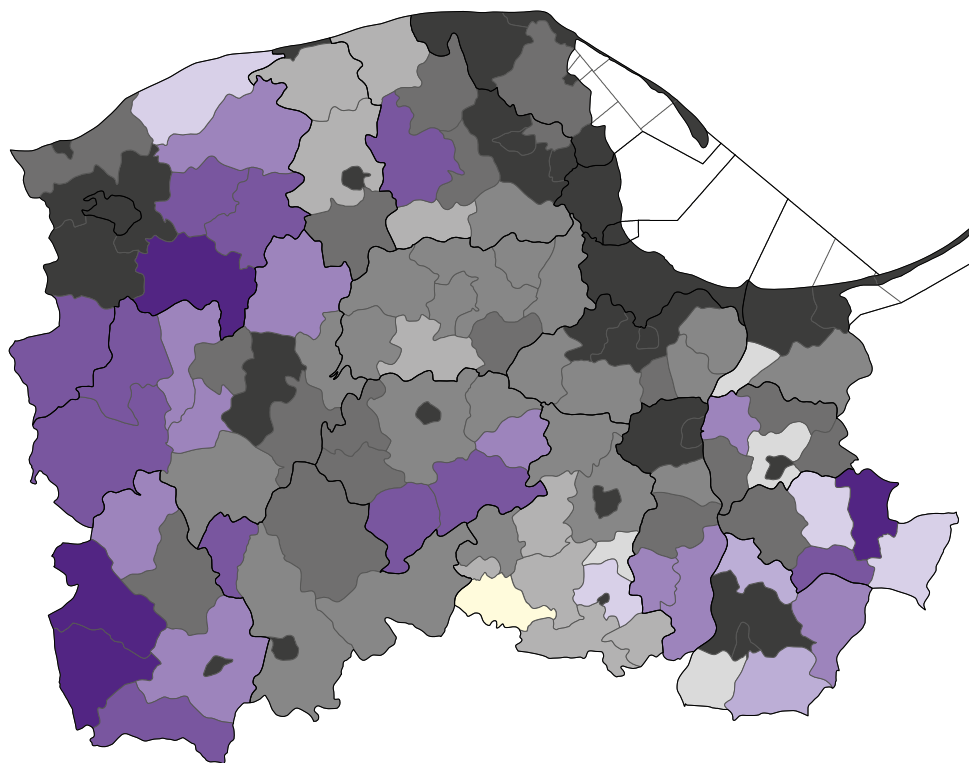














**Mapa 72. Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 72. Population connected to the sewage network in 2024

As of 31 December

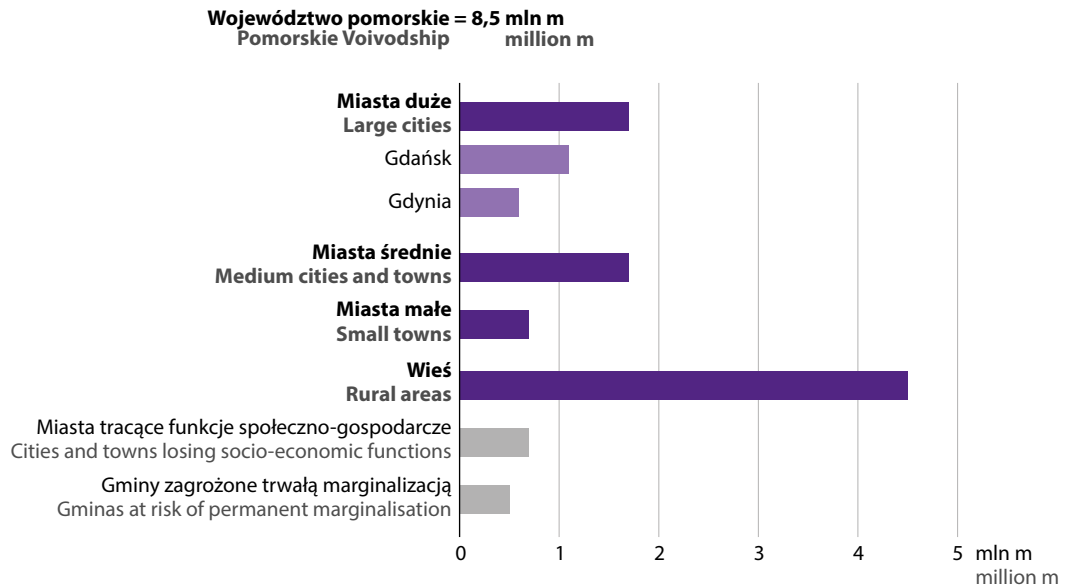


W % ogółu ludności In % of total population			
(4)		85,1 – 100,0	 (35)
(11)		70,1 – 85,0	 (19)
(11)		55,1 – 70,0	 (22)
(2)		40,1 – 55,0	 (10)
(4)		7,2 – 40,0	 (4)
(1)		zjawisko nie wystąpiło magnitude zero	 (0)
		<b>gminy zagrożone</b> gminas at risk	<b>gminy pozostałe</b> other gminas

(w nawiasach podano liczbę gmin)  
(the number of gminas is given in brackets)

**Wykres 108. Długość sieci gazowej <sup>a</sup> w 2024 r.**

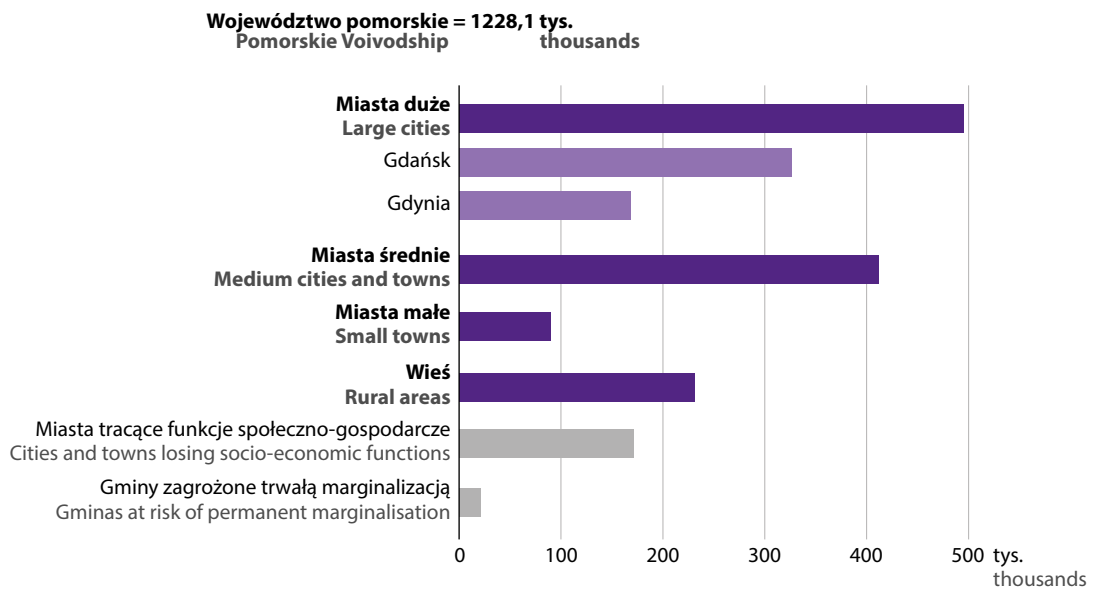
Stan w dniu 31 grudnia

Chart 108. Length of the gas supply network <sup>a</sup> in 2024  
As of 31 December

<sup>a</sup> Rozdzielcza i przesyłowa.  
<sup>a</sup> Distribution and transmission.

**Wykres 109. Ludność korzystająca z sieci gazowej w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

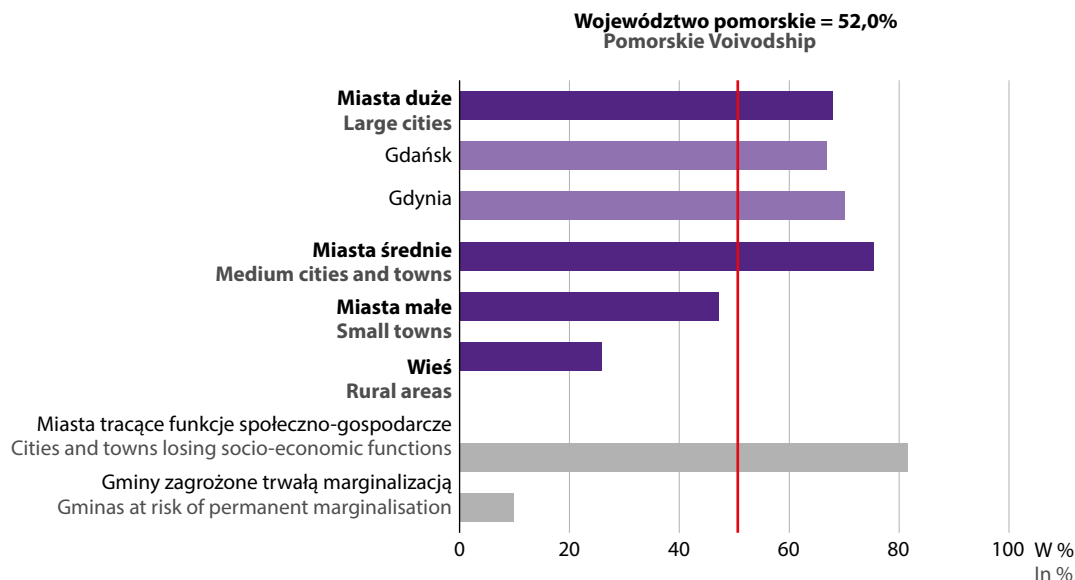
Chart 109. Population connected to the gas supply network in 2024  
As of 31 December

**Wykres 110. Ludność korzystająca z sieci gazowej w % ogółu ludności w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 110. Population connected to the gas supply network in % of total population in 2024

As of 31 December



W 2024 r. w **województwie pomorskim** długość sieci wodociągowej wyniosła 18,7 tys. km, sieci kanalizacyjnej 12,8 tys. km, a długość sieci gazowej 8,5 mln m (w 2023 r. odpowiednio: 18,5 tys. km, 12,6 tys. km, 8,5 mln m). Udział ludności korzystającej z sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i gazowej wyniósł odpowiednio 96,9% ludności ogółem, 85,0% i 52,0% (w 2023 r. odpowiednio 96,8%, 84,7% i 51,7%).

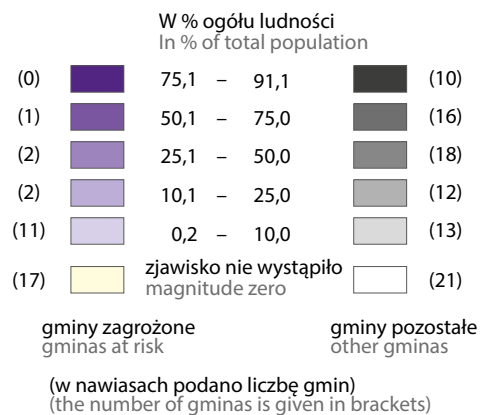
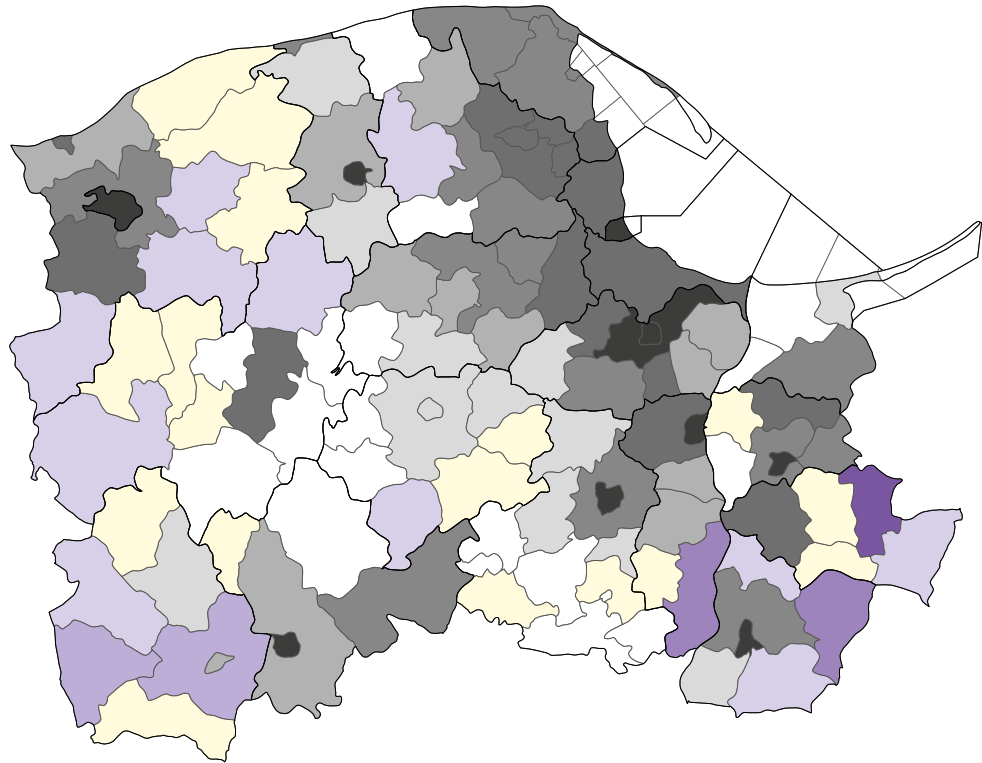
W **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** długość sieci wodociągowej wyniosła 756,8 km, sieci kanalizacyjnej 578,5 km, a długość sieci gazowej 660,9 tys. m (w 2023 r. odpowiednio: 752,0 km, 574,8 km, 648,7 tys. m). Udział ludności korzystającej z sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i gazowej wyniósł odpowiednio 98,9% ludności ogółem, 95,3% i 81,6% (w 2023 r. – 98,9%, 95,2% i 82,7%). Z sieci wodociągowej korzystało: w Chojnicach 100,0% ludności ogółem, w Malborku 99,5%, w Bytowie 98,7%, a w Łęborku i Słupsku po 98,4%. Z sieci kanalizacyjnej korzystało: w Chojnicach 99,5% ludności ogółem, w Słupsku 95,8%, w Łęborku 94,5%, w Bytowie 94,3%, a w Malborku 90,9%. Natomiast z sieci gazowej korzystało w Bytowie 85,3% ludności ogółem, w Łęborku 85,2%, w Słupsku 82,6%, w Malborku 80,0%, a w Chojnicach 76,2%.

**Mapa 73. Ludność korzystająca z sieci gazowej w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 73. Population connected to the gas supply network in 2024

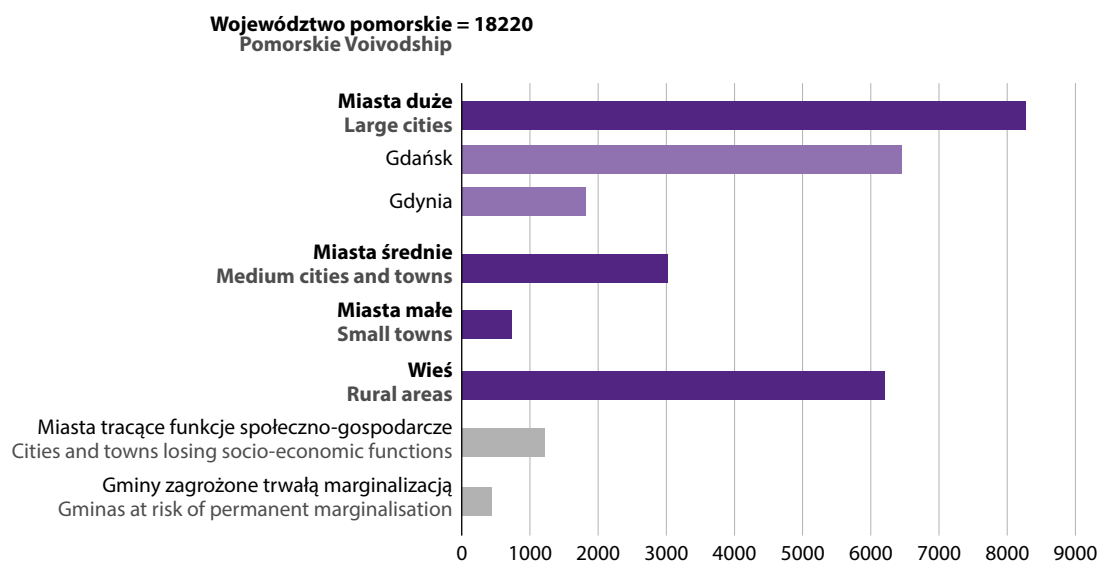
As of 31 December



W **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** długość sieci wodociągowej wyniosła 3,6 tys. km, sieci kanalizacyjnej 2,2 tys. km, sieci gazowej 0,5 mln m (w 2023 r. odpowiednio: 3,5 tys. km, 2,1 tys. km, 0,5 mln m). Udział ludności korzystającej z sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i gazowej wyniósł odpowiednio 91,5% ludności ogółem, 67,0% i 9,9% (w 2023 r. odpowiednio 91,3%, 66,6% i 9,6%). Najwięcej ludności z sieci wodociągowej korzystało w gminie wiejskiej Damnica (100,0% ludności ogółem), a najmniej w gminach wiejskich Stary Targ (65,2%) i Stara Kiszewa (74,0%). Z sieci kanalizacyjnej najwięcej ludności korzystało w gminie miejsko-wiejskiej Czarne (89,5%) i w gminie wiejskiej Rzeczenica (88,4%), a najmniej w gminach wiejskich Stary Targ (20,2%) i Stary Dzierżoń (26,8%). W gminie wiejskiej Osieczna nie odnotowano ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej. Najwięcej ludności z sieci gazowej korzystało w gminach miejsko-wiejskich Dzierżoń (59,1%) i Prabuty (47,7%), a najmniej w gminach wiejskich Karsin (0,2%) i Stary Dzierżoń (0,3%). W 1 gminie miejsko-wiejskiej (Debrzno) i w 16 gminach wiejskich nie odnotowano ludności korzystającej z sieci gazowej.

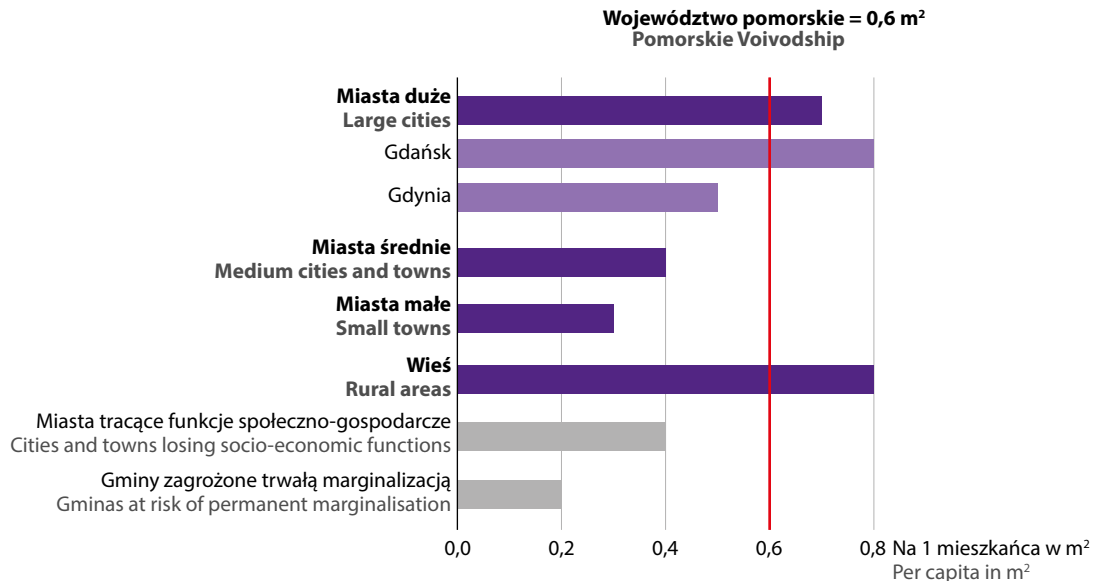
### Wykres 111. Mieszkania oddane do użytkowania w 2024 r.

Chart 111. Dwellings completed in 2024



**Wykres 112. Powierzchnia użytkowa mieszkań oddanych do użytkowania w 2024 r.**

Chart 112. Useful floor area of dwellings completed in 2024



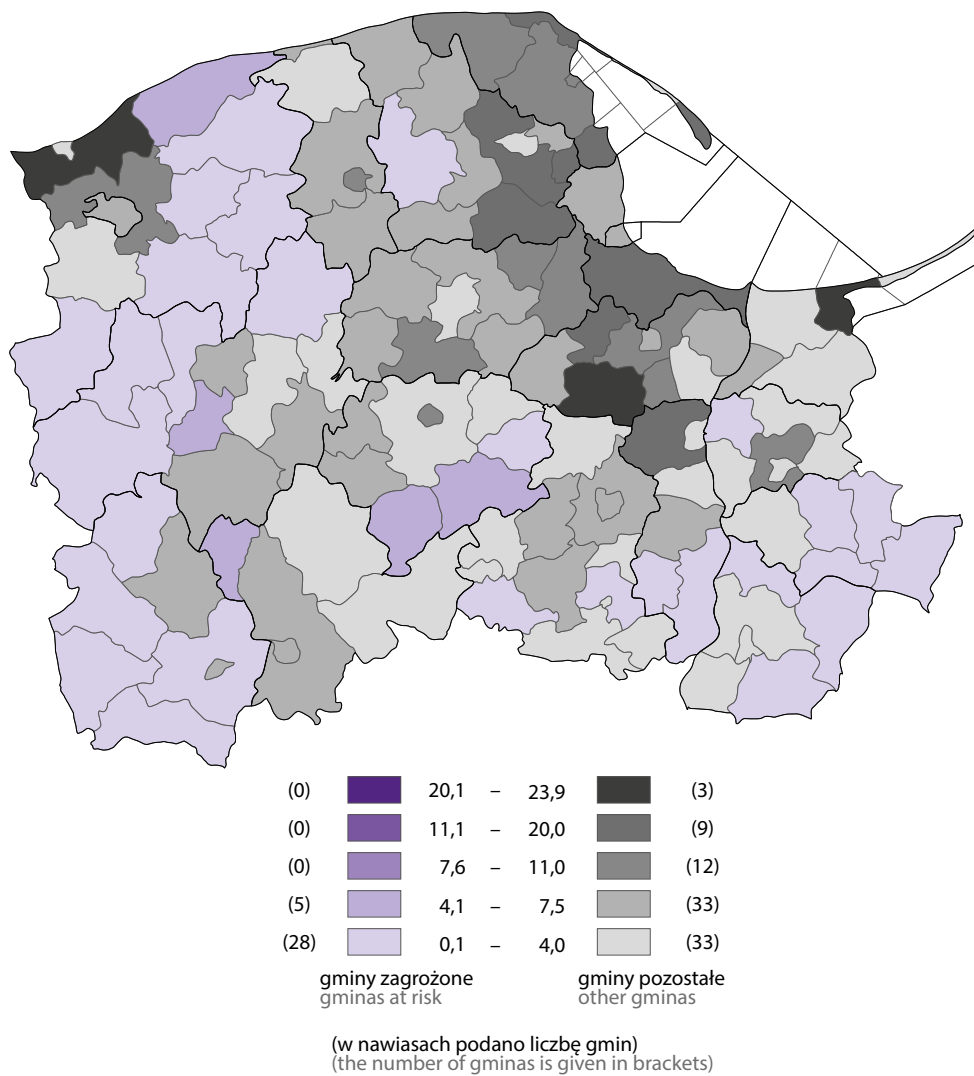
W 2024 r. w **województwie pomorskim** oddano do użytkowania 18220 mieszkań (w 2023 r. – 19319). W przeliczeniu na 1000 ludności oddano do użytkowania 7,7 mieszkania (w 2023 r. – 8,2).

W **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** oddano do użytkowania 1213 mieszkań (w 2023 r. – 1545), co na 1000 ludności daje 5,8 mieszkania (w 2023 r. – 7,3). W przeliczeniu na 1000 ludności liczba mieszkań oddanych do użytkowania wyniosła: w Lęborku 7,6 mieszkania, w Słupsku 7,1, w Chojnicach 5,9, w Bytowie 3,3, a w Malborku 1,9.

W **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** oddano do użytkowania 444 mieszkania (w 2023 r. – 509), co na 1000 ludności daje 2,0 mieszkania (w 2023 r. – 2,3). W przeliczeniu na 1000 ludności oddano do użytkowania najwięcej mieszkań w gminach wiejskich Stara Kiszewa (5,5 mieszkania) i Konarzyny (4,9), a najmniej w gminie miejsko-wiejskiej Dzierzgoń (0,2 mieszkania) i gminie wiejskiej Mikołajki Pomorskie (0,3).

**Mapa 74. Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności w 2024 r.**

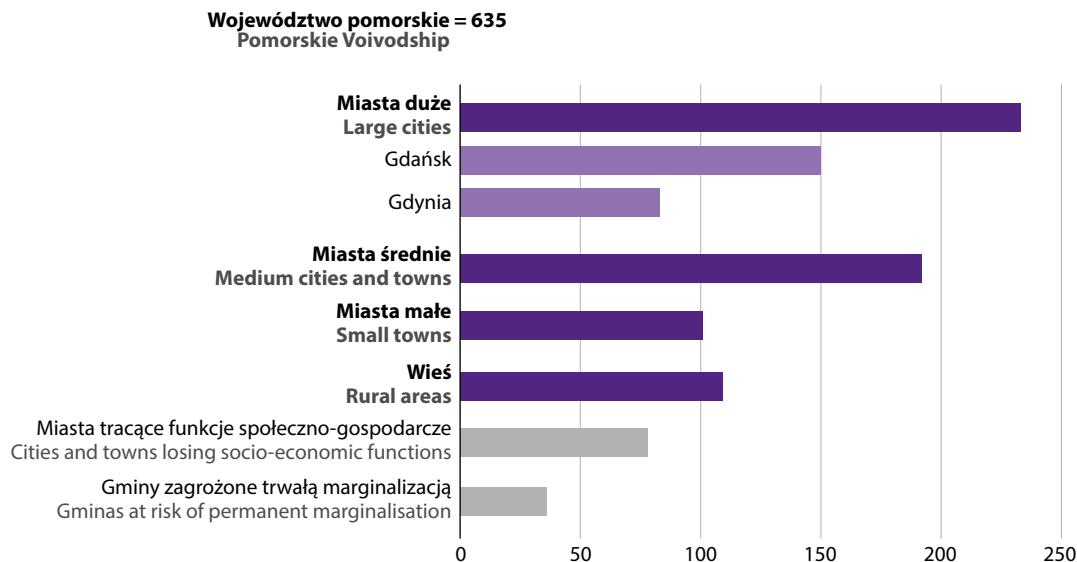
Map 74. Dwellings completed per 1,000 population in 2024



## Infrastruktura społeczna i turystyczna

### Social and tourist infrastructure

**Wykres 113. Apteki ogólnodostępne w 2024 r.**  
 Stan w dniu 31 grudnia  
 Chart 113. Generally available pharmacies in 2024  
 As of 31 December



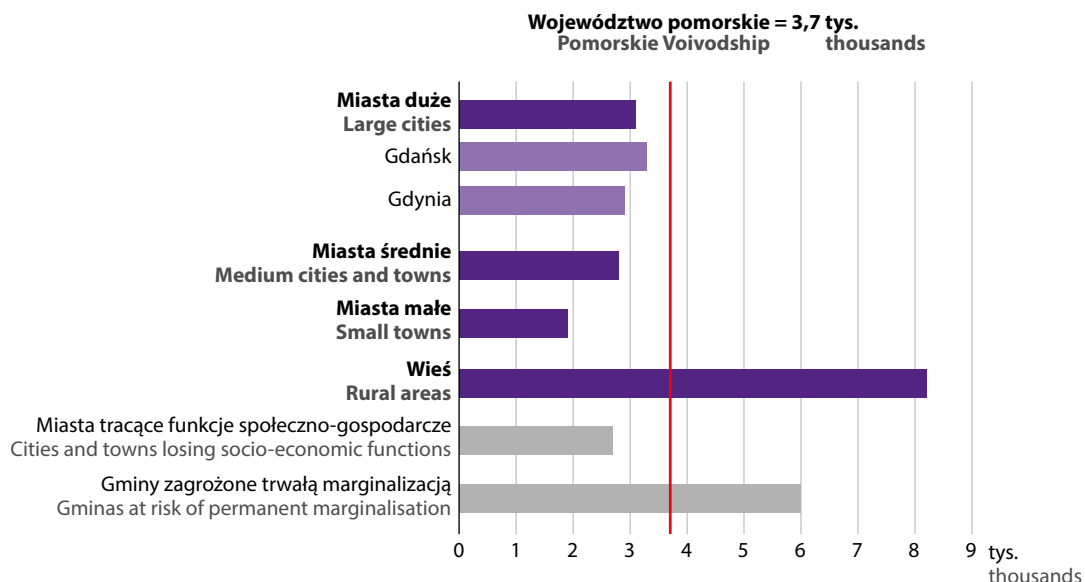
W końcu 2024 r. w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** funkcjonowało 78 **aptek ogólnodostępnych**, tyle samo co w 2023 r. W każdym z analizowanych miast ich liczba nie zmieniła się, podczas gdy w województwie pomorskim liczba aptek ogólnodostępnych zmniejszyła się o 2,6%. Na 1 aptekę ogólnodostępną przypadało 2687 mieszkańców (2709 w 2023 r.). W województwie wskaźnik ten był znacznie wyższy i wyniósł 3716 (3619 w 2023 r.).

**Wykres 114. Liczba ludności na 1 aptekę ogólnodostępną w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 114. Population per generally available pharmacy in 2024

As of 31 December



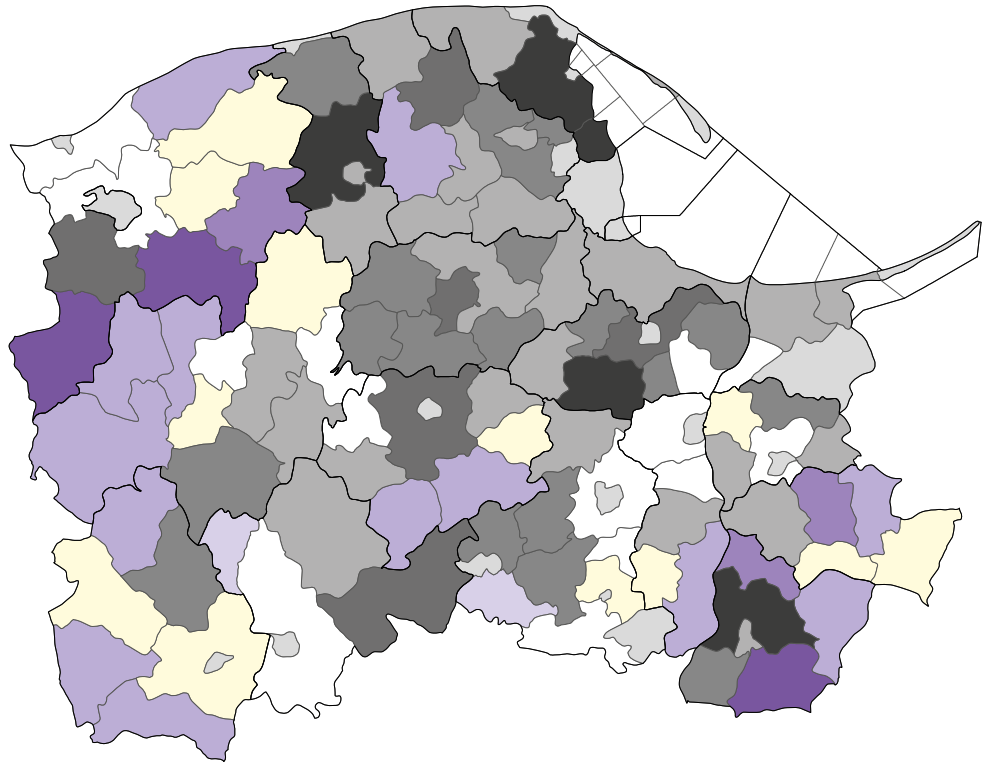
W **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** w końcu 2024 r. funkcjonowało 36 aptek ogólnodostępnych (o 2 mniej niż w poprzednim roku). Wśród analizowanych gmin, w 12 nie było żadnej apteki (w 2023 r. nie było ich w 10 gminach), przy czym w 8 z nich (oprócz gmin wiejskich: Człuchów, Liniewo, Skórcz i Stary Dzierzgoń) działał przynajmniej jeden punkt apteczny. Na 1 aptekę ogólnodostępną przypadało 6000 mieszkańców (5734 w 2023 r.). Biorąc pod uwagę gminy, w których działała co najmniej jedna apteka ogólnodostępna najwięcej osób na 1 placówkę przypadało w gminach wiejskich Dębica Kaszubska (8910) i Gardeja (8056), a najmniej w gminach wiejskich Konarzyny (2237) i Osieczna (2670).













**Mapa 75. Liczba ludności na 1 aptekę ogólnodostępną w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 75. Population per generally available pharmacy in 2024

As of 31 December



(0)		9001 – 14470		(5)
(3)		7001 – 9000		(6)
(3)		5001 – 7000		(18)
(13)		3001 – 5000		(26)
(2)		1035 – 3000		(21)
(12)		zjawisko nie wystąpiło magnitude zero		(14)
gminy zagrożone gminas at risk			gminy pozostałe other gminas	

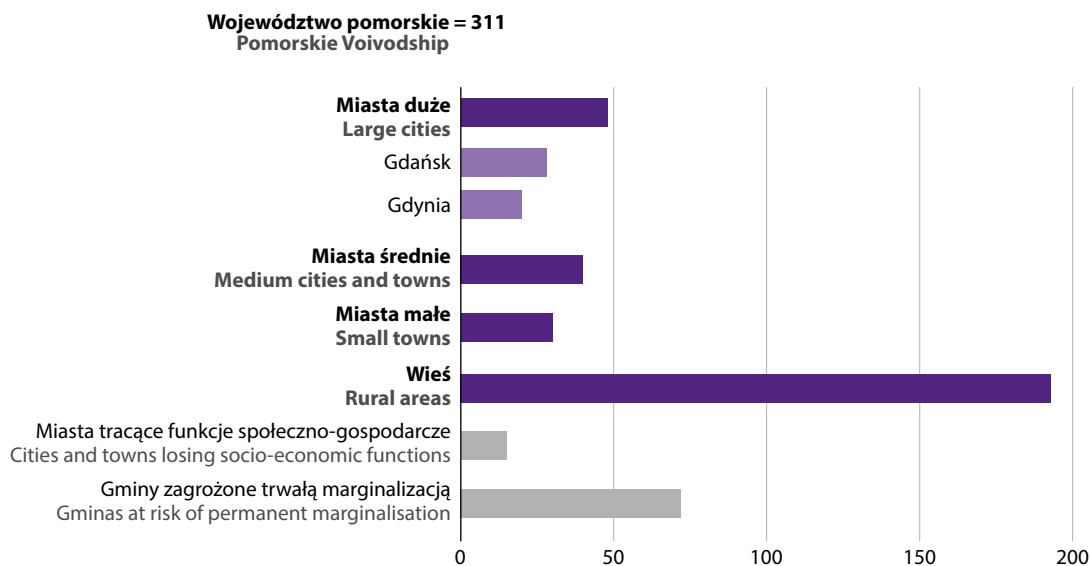
(w nawiasach podano liczbę gmin)  
(the number of gminas is given in brackets)

**Wykres 115. Biblioteki publiczne (z filiami) w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 115. Public libraries (with branches) in 2024 r.

As of 31 December



W końcu grudnia 2024 r. w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** działało 15 bibliotek publicznych (tyle samo co w 2023 r.), co stanowiło 4,8% ogólnej liczby tego rodzaju placówek w województwie pomorskim (w 2023 r. – 4,9%). Wśród analizowanych miast najwięcej bibliotek zlokalizowanych było w Słupsku (7).

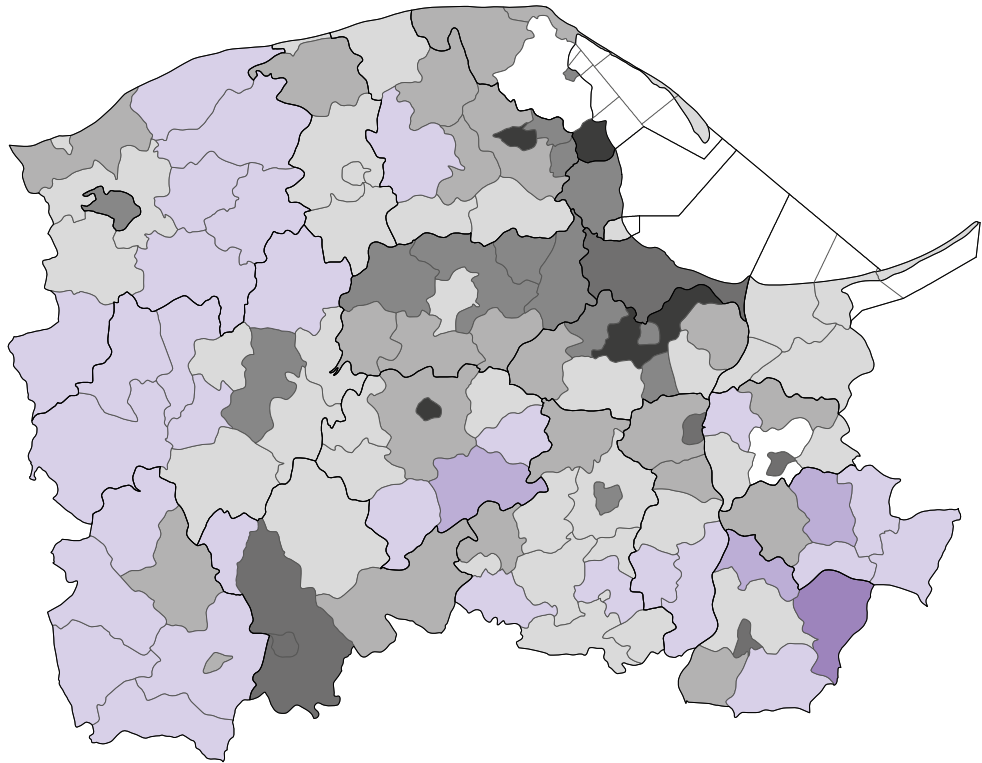
W **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** działały 72 biblioteki publiczne (o 1 mniej niż w 2023 r.), które stanowiły 23,2% ogólnej liczby bibliotek publicznych w województwie pomorskim (w 2023 r. – 23,0%). Najwięcej bibliotek publicznych było zlokalizowanych w gminie miejsko-wiejskiej Kępice (8).













**Mapa 76. Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 76. Population per library establishment in 2024

As of 31 December



(0)		20001 – 32263		(4)
(0)		15001 – 20000		(6)
(1)		10001 – 15000		(14)
(3)		5001 – 10000		(23)
(29)		1003 – 5000		(41)
(0)		zjawisko nie wystąpiło magnitude zero		(2)
		gminy zagrożone gminas at risk	gminy pozostałe other gminas	

(w nawiasach podano liczbę gmin)  
(the number of gminas is given in brackets)

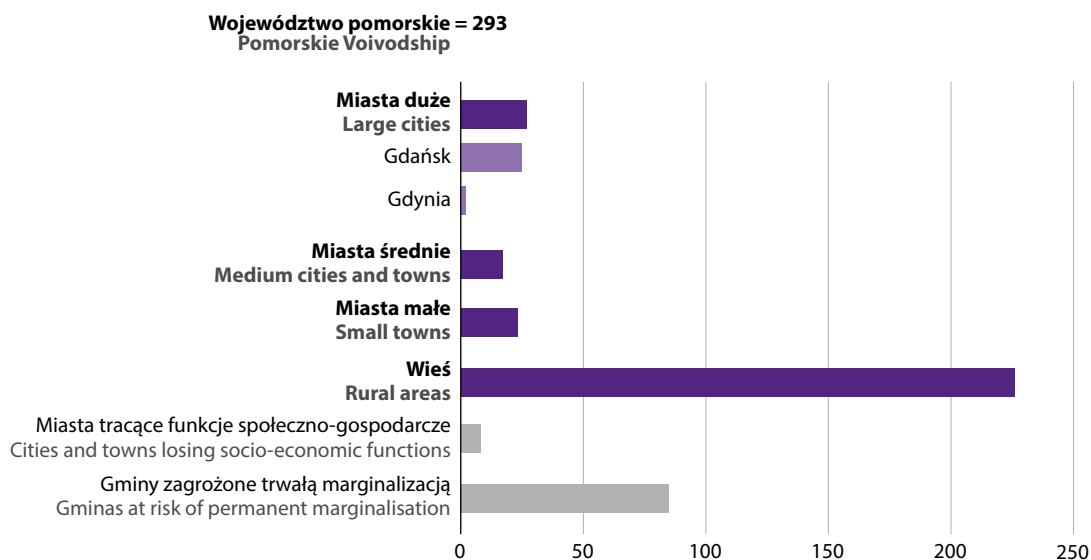
Liczba ludności w przeliczeniu na 1 placówkę biblioteczną (łącznie z punktami bibliotecznymi ujętymi zgodnie z siedzibą jednostki macierzystej) w **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** wyniosła 2842 osoby (w 2023 r. – 2830 osób). W większości analizowanych gmin wskaźnik ten był niższy niż średnia dla województwa pomorskiego (6940 osób), a wartość powyżej średniej odnotowano jedynie w gminie miejsko-wiejskiej Prabuty (12098 osób). Najmniej osób na 1 placówkę biblioteczną przypadało w gminie miejsko-wiejskiej Kępcice (1003 osoby), w gminie wiejskiej Morzeszczyn (1083 osoby) oraz w gminie wiejskiej Damnica (1390 osób).

**Wykres 116. Placówki kultury<sup>a</sup> w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 116. Cultural institutions<sup>a</sup> in 2024

As of 31 December

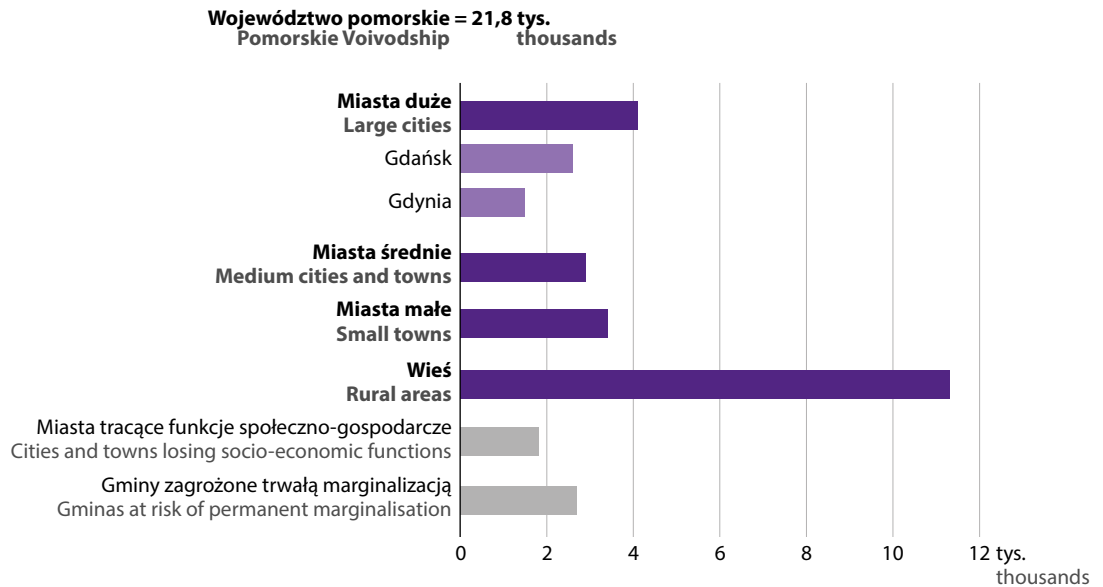


<sup>a</sup> Centra kultury, domy i ośrodki kultury, kluby i świetlice.

<sup>a</sup> Centres of culture, cultural centres and establishments, clubs and community centres.

W końcu grudnia 2024 r., podobnie jak w 2023 r., w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze** działało 8 placówek kultury (centrów, domów i ośrodków kultury, klubów i świetlic), co stanowiło 2,7% ogólnej liczby tego rodzaju placówek w województwie pomorskim. Najwięcej placówek kultury zlokalizowanych było w Słupsku (3 placówki).

W **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** było zlokalizowanych 85 placówek kultury (o 5 mniej niż w 2023 r.). Stanowiły one 29,0% ogólnej liczby placówek kultury w województwie pomorskim (w 2023 r. – 30,5%). Najwięcej placówek działało w gminach wiejskich: Głównicy (20), Czarna Dąbrówka (9) i Łęczycy (8). W 4 gminach zagrożonych trwałą marginalizacją nie odnotowano żadnej placówki kultury.

**Wykres 117. Imprezy zorganizowane przez placówki kultury <sup>a</sup> w 2024 r.**Chart 117. Events organised by cultural institutions <sup>a</sup> in 2024 r.

<sup>a</sup> Centra kultury, domy i ośrodki kultury, kluby i świetlice.  
<sup>a</sup> Centres of culture, cultural centres and establishments, clubs and community centres.

W 2024 r. w województwie pomorskim placówki kultury zorganizowały 21,8 tys. imprez, w tym 1,8 tys. (o 9,0% więcej niż w 2023 r.) odbyło się w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze**. Najwięcej imprez zorganizowano w Chojnicach (761), a najmniej w Lęborku (37).

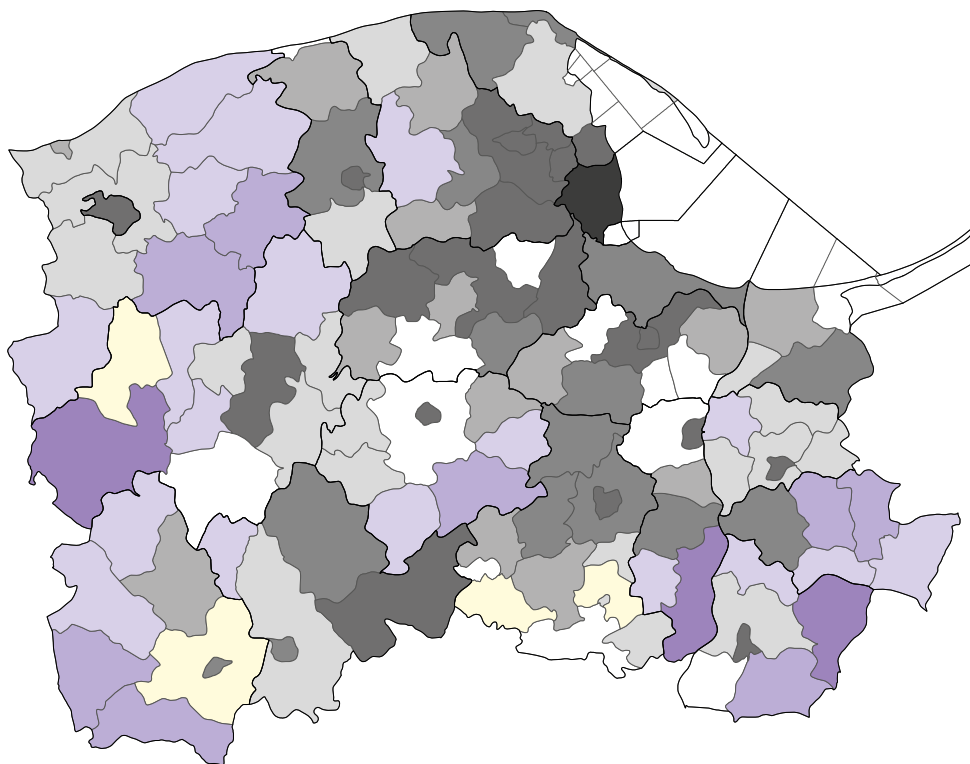
Liczba imprez zorganizowanych w **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** wyniosła 2,7 tys. (o 6,1% więcej niż w 2023 r.). Najwięcej imprez odbyło się w gminie wiejskiej Główczyce (460), w gminie wiejskiej Czarna Dąbrówka (315) i w gminie miejsko-wiejskiej Gniew (219). Najmniej imprez zorganizowano w gminach wiejskich: Stary Dzierżgoń (5), Stary Targ (8) oraz Kołczygłowy (14).













**Mapa 77. Liczba ludności na 1 placówkę kultury<sup>a</sup> w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Map 77. Population per cultural institution<sup>a</sup> in 2024

As of 31 December



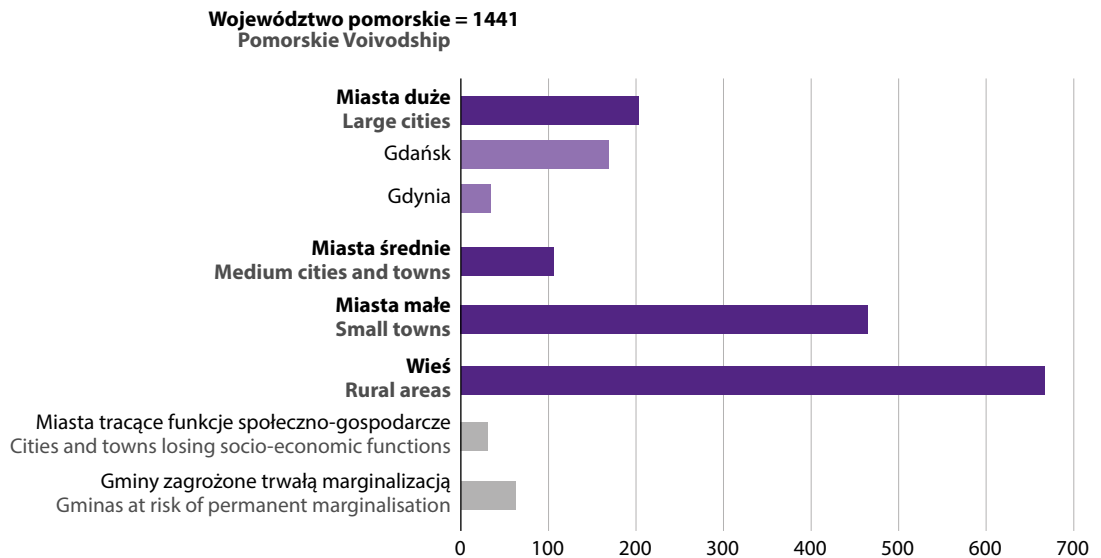
(0)		60001 – 120042		(1)
(0)		20001 – 60000		(20)
(3)		10001 – 20000		(16)
(8)		5001 – 10000		(14)
(18)		409 – 5000		(22)
(4)		zjawisko nie wystąpiło magnitude zero		(17)
		<b>gminy zagrożone</b> gminas at risk	<b>gminy pozostałe</b> other gminas	

(w nawiasach podano liczbę gmin)  
(the number of gminas is given in brackets)

a Centra kultury, domy i ośrodki kultury, kluby i świetlice.  
a Centres of culture, cultural centres and establishments, clubs and community centres.

Liczba ludności przypadająca na 1 placówkę kultury w **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** wyniosła 2541 osób (o 120 osób mniej niż w 2023 r.) i była znacznie niższa niż średnia dla województwa (o 5512 osób). Biorąc pod uwagę gminy zagrożone trwałą marginalizacją, w których działała przynajmniej jedna placówka kultury najwyższą wartość tego wskaźnika odnotowano w gminach miejsko-wiejskich: Miastko (17682 osoby), Gniew (14183 osoby) i Prabuty (12098 osób), a najniższą w gminach wiejskich: Główczyce (409 osób), Czarna Dąbrówka (630 osób) oraz Rzeczenica (661 osób).

**Wykres 118. Turystyczne obiekty noclegowe <sup>a</sup> w 2024 r.**  
Stan w dniu 31 lipca  
**Chart 118. Tourist accommodation establishments <sup>a</sup> in 2024**  
As of 31 July



<sup>a</sup> Dotyczy obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych. Dane opracowano z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu.

<sup>a</sup> Data concern establishments with 10 and more bed places. Data were compiled taking into account imputation for units which refused to participate in the survey.

Według stanu w dniu 31 lipca 2024 r. w województwie pomorskim było 1,4 tys. turystycznych obiektów noclegowych, w tym 31 obiektów (o 2 więcej niż w 2023 r.) znajdowało się w **miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze**. Najwięcej obiektów działało w Malborku (13 obiektów), a najmniej w Lęborku (2 obiekty). Turystyczne obiekty noclegowe zlokalizowane w miastach tracących funkcje społeczno-gospodarcze dysponowały 1,8 tys. miejsc noclegowych (o 0,7% więcej niż w 2023 r.), w tym 50,6% miejsc znajdowało się w obiektach działających w Malborku.

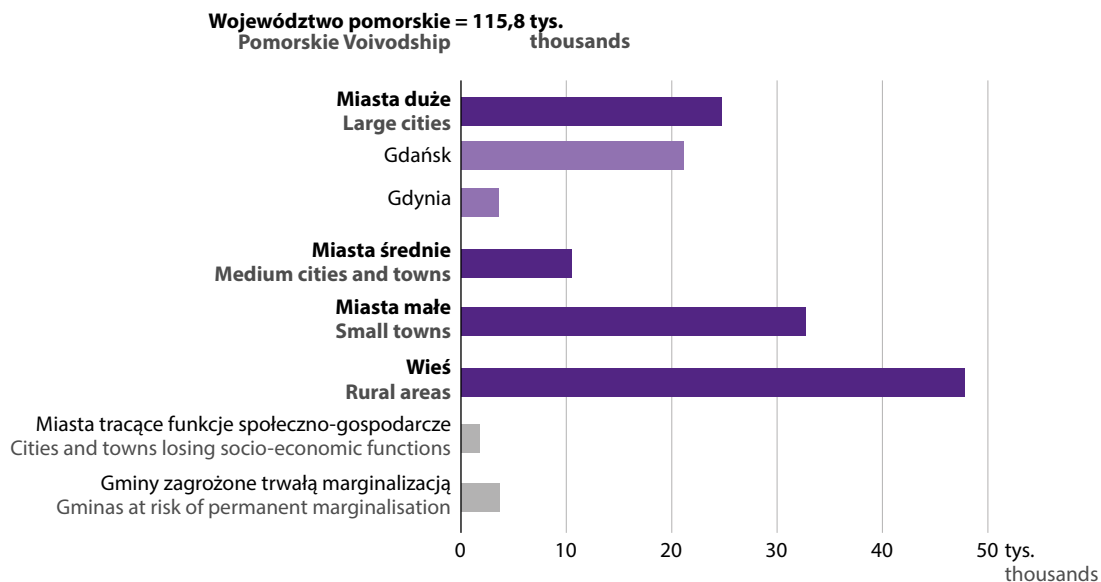
W **gminach zagrożonych trwałą marginalizacją** działały 62 turystyczne obiekty noclegowe (o 12 więcej niż w 2023 r.), które dysponowały 3,7 tys. miejsc noclegowych (o 0,5 tys. więcej niż w 2023 r.). Wśród analizowanych gmin najwięcej obiektów zlokalizowanych było w gminie wiejskiej Karsin – 7 obiektów, które dysponowały 1,3 tys. miejsc noclegowych. W 10 gminach zagrożonych trwałą marginalizacją nie odnotowano żadnego turystycznego obiektu noclegowego. W porównaniu z 2023 r. liczba turystycznych obiektów noclegowych wzrosła w 10 gminach, w 3 gminach była niższa, a w 20 pozostała bez zmian.

**Wykres 119. Miejsca noclegowe w turystycznych obiektach noclegowych <sup>a</sup> w 2024 r.**

Stan w dniu 31 lipca

Chart 119. Bed places in tourist accommodation establishments <sup>a</sup> in 2024

As of 31 July



<sup>a</sup> Dotyczy obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych. Dane opracowano z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu.

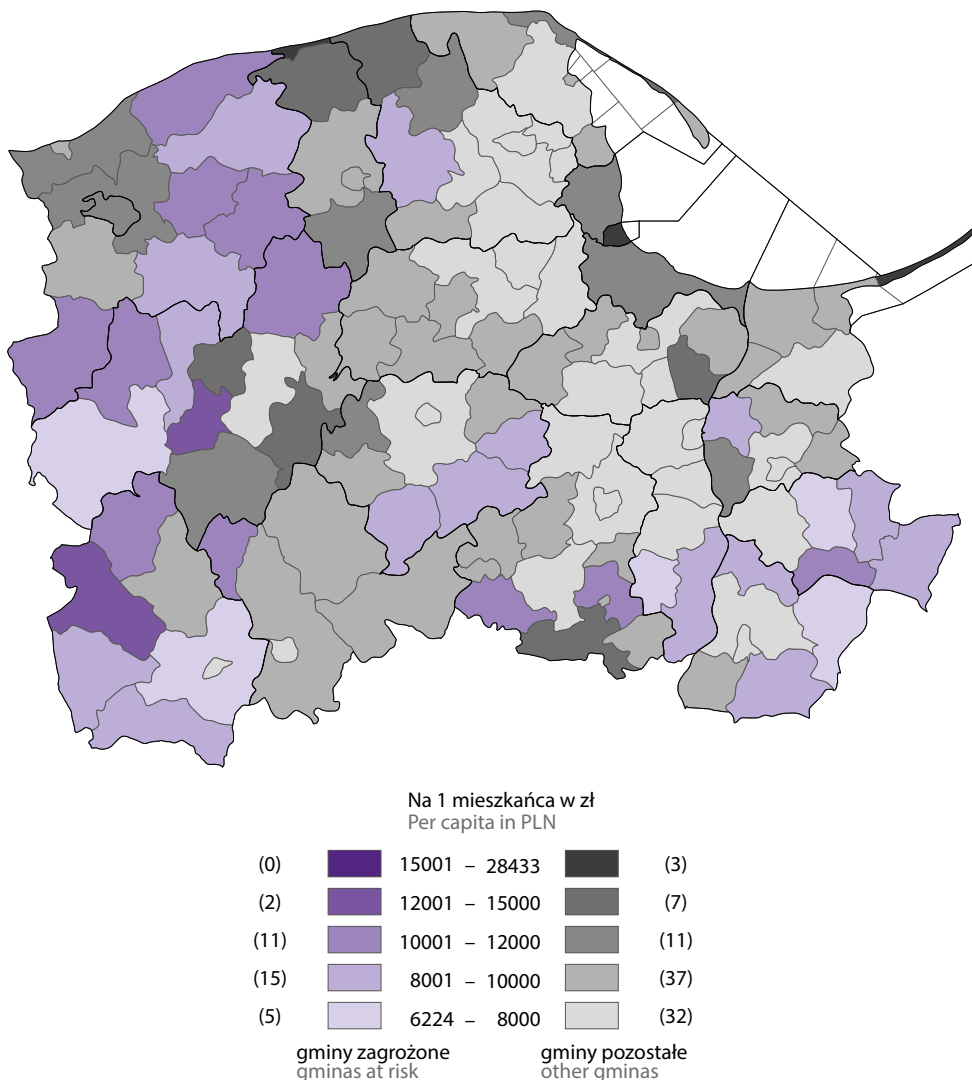
<sup>a</sup> Data concern establishments with 10 and more bed places. Data were compiled taking into account imputation for units which refused to participate in the survey.

## Finanse jednostek samorządu terytorialnego i zarządzanie rozwojem Finance of local government units and development management

### Finanse budżetów gmin i miast na prawach powiatu

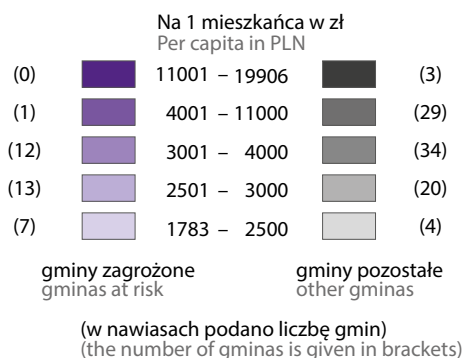
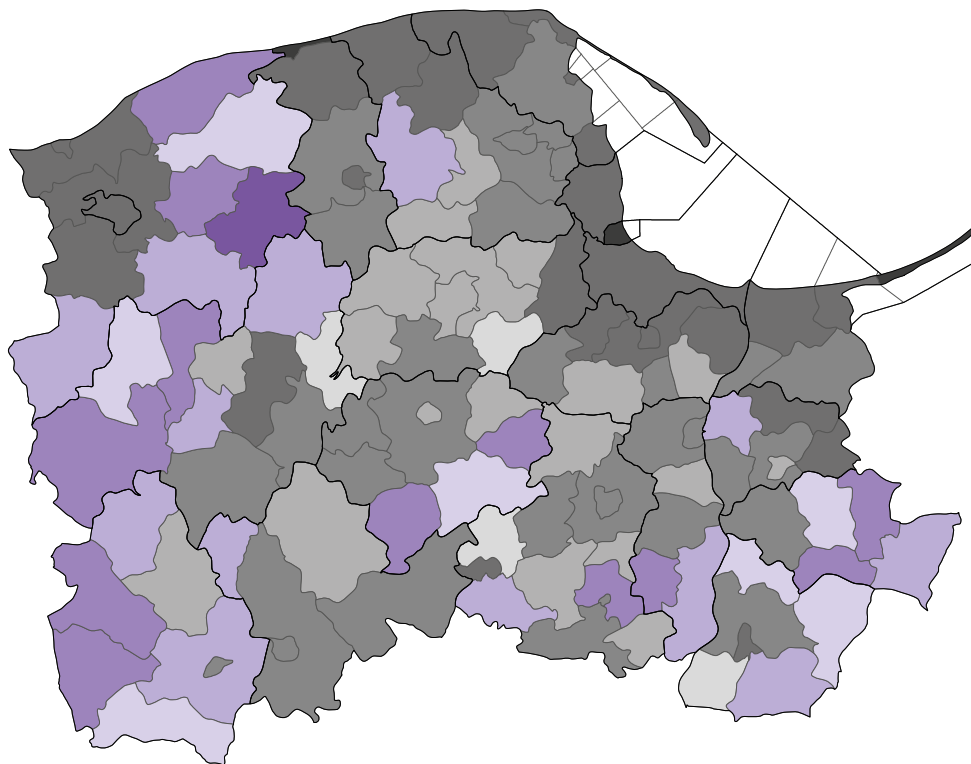
#### Finance of budgets of gminas and cities with powiat status

**Mapa 78. Dochody ogółem budżetów gmin i miast na prawach powiatu w 2024 r.**  
Map 78. Total revenues of budgets of gminas and cities with powiat status in 2024



W 2024 r. średnia wartość **dochodów ogółem** na 1 mieszkańca wśród **gmin zagrożonych trwałą marginalizacją** wyniosła 9068 zł (wzrost o 20,6% niż w 2023 r.). Średnia wartość dochodów wszystkich gmin i miast na prawach powiatu w województwie na 1 mieszkańca była o 115 zł wyższa niż w gminach zagrożonych trwałą marginalizacją. Dochody na 1 mieszkańca powyżej średniej liczonej dla gmin zagrożonych trwałą marginalizacją województwa odnotowano w 20 gminach. Najwyższe dochody ogółem odnotowano w gminach wiejskich: Rzeczenica (12986 zł), Tuchomie (12051 zł) oraz Osieczna (11642 zł), a najniższe w gminie wiejskiej Morzeszczyn (7372 zł) oraz w gminach miejsko-wiejskich Miastko (7545 zł) i Prabuty (7645 zł).

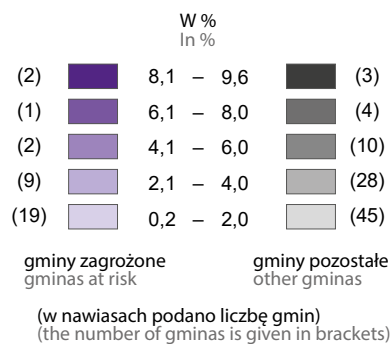
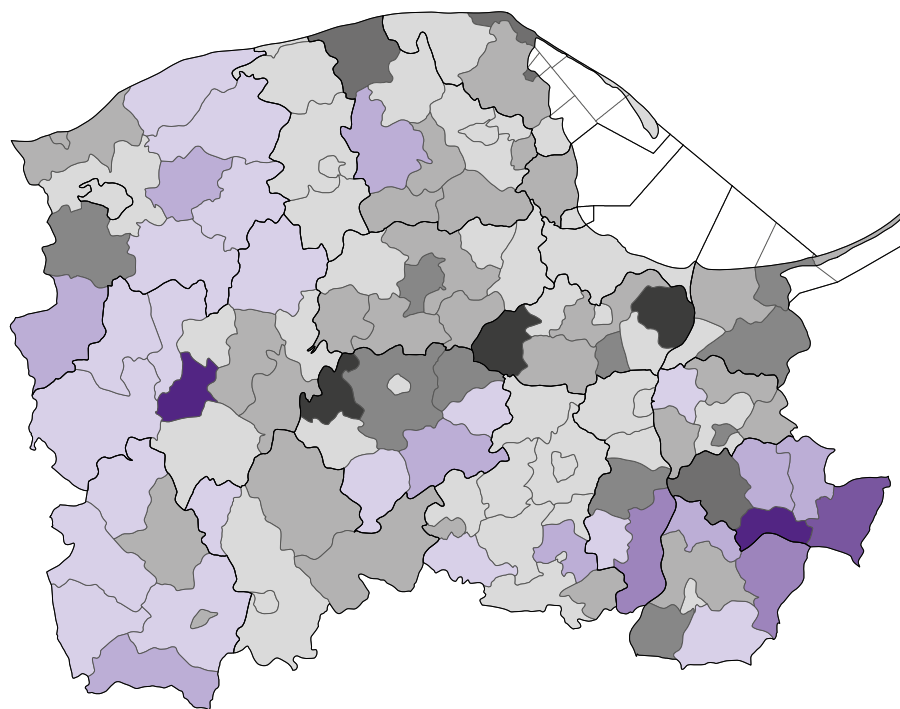
**Mapa 79. Dochody własne budżetów gmin i miast na prawach powiatu w 2024 r.**  
 Map 79. Own revenues of budgets of gminas and cities with powiat status in 2024



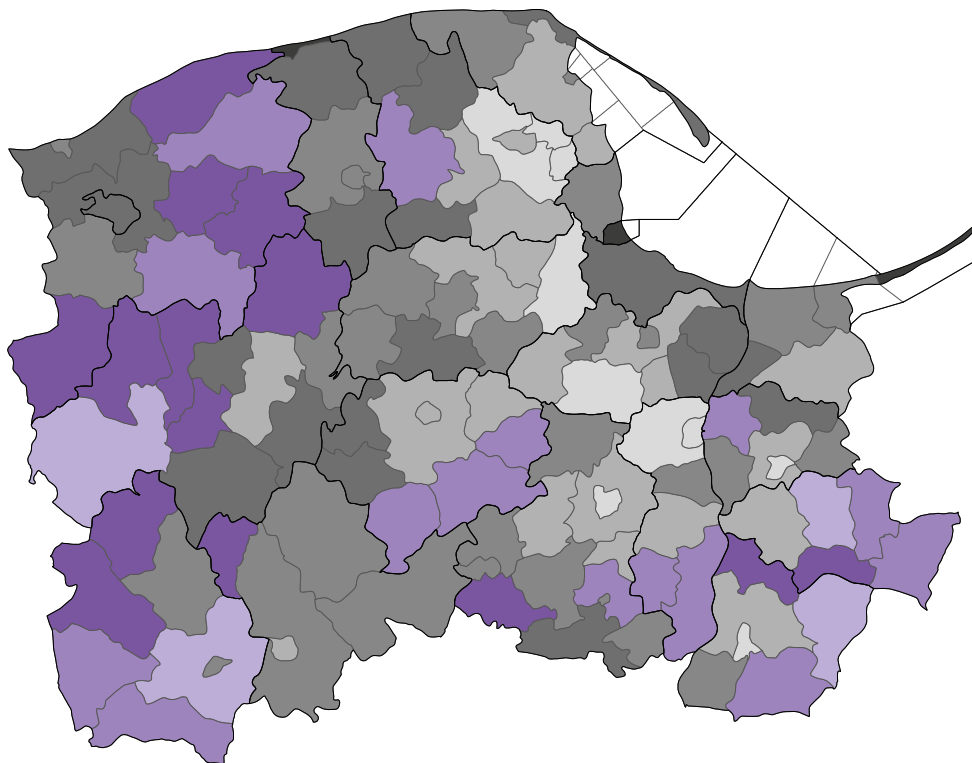
Średnia wartość **dochodów własnych** na 1 mieszkańca wśród **gmin zagrożonych trwałą marginalizacją** w 2024 r. wyniosła 2938 zł – o 19,2% więcej niż w roku poprzednim. Średnia wartość dochodów własnych wszystkich gmin i miast na prawach powiatu w województwie na 1 mieszkańca była o 1908 zł wyższa niż w gminach zagrożonych trwałą marginalizacją. Dochody własne na 1 mieszkańca powyżej średniej dla gmin zagrożonych trwałą marginalizacją odnotowano w 16 gminach. Najwyższy poziom tego wskaźnika odnotowały gminy wiejskie Potęgowo (4205 zł) i Damnica (3952 zł) oraz gmina miejsko-wiejska Dzierzgoń (3546 zł), a najniższy gmina miejsko-wiejska Debrzno (2124 zł) oraz gminy wiejskie Główczyce (2254 zł) i Stary Targ (2274 zł).

**Mapa 80. Dochody gmin i miast na prawach powiatu na finansowanie i współfinansowanie programów i projektów unijnych w dochodach ogółem w 2024 r.**

Map 80. Revenues of gminas and cities with powiat status for financing and co-financing of EU programmes and projects in total revenues in 2024



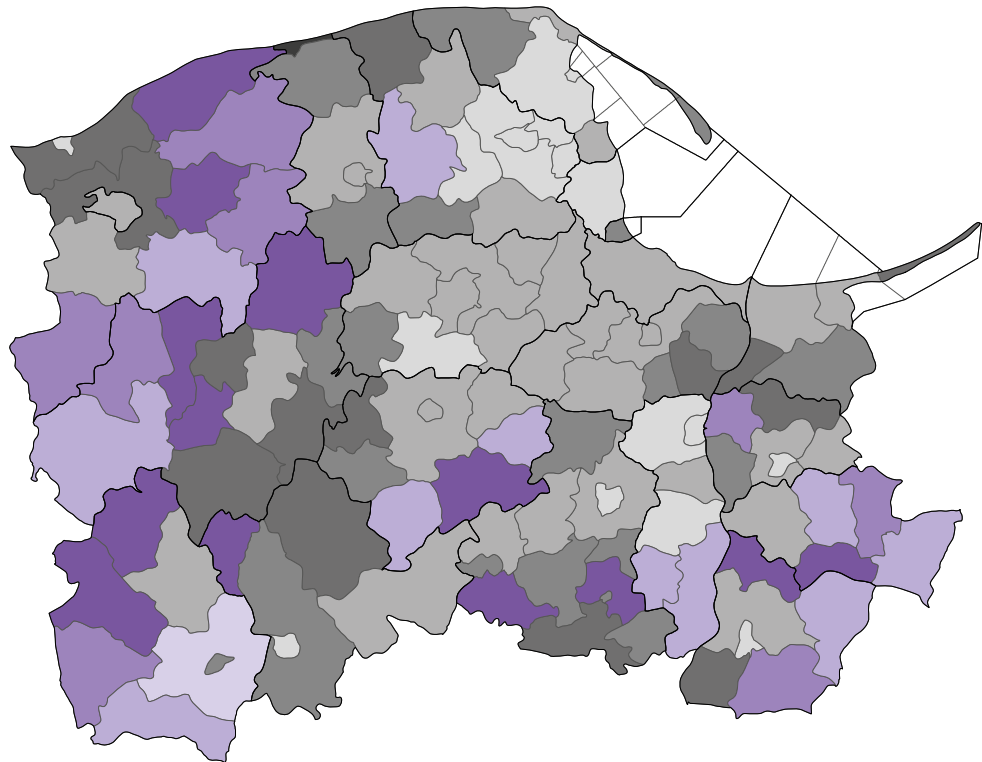
**Mapa 81. Wydatki ogółem budżetów gmin i miast na prawach powiatu w 2024 r.**  
 Map 81. Total expenditures of budgets of gminas and cities with powiat status in 2024








Na 1 mieszkańca w zł			
Per capita in PLN			
(0)	15001 – 25331	(3)	
(14)	10001 – 15000	(23)	
(15)	8001 – 10000	(31)	
(4)	7001 – 8000	(23)	
(0)	6058 – 7000	(10)	
gminy zagrożone gminas at risk		gminy pozostałe other gminas	
(w nawiasach podano liczbę gmin) (the number of gminas is given in brackets)			

W 2024 r. **wydatki ogółem** na 1 mieszkańca **gmin zagrożonych trwałą marginalizacją** wyniosły 9261 zł – o 16,5% więcej niż w 2023 r. Średnia wartość wydatków ogółem wszystkich gmin i miast na prawach powiatu w województwie na 1 mieszkańca była o 3 zł niższa niż w gminach zagrożonych trwałą marginalizacją. Wskaźnik powyżej średniej dla gmin zagrożonych trwałą marginalizacją odnotowano w 20 gminach, w tym najwyższy w gminach wiejskich: Rzeczenica (13498 zł), Tuchomie (12238 zł) oraz Smółdzino (12086 zł). Najniższe wartości wskaźnika odnotowano w gminie miejsko-wiejskiej Prabuty (7473 zł) oraz w gminach wiejskich Człuchów (7639 zł) i Stary Targ (7734 zł).

**Mapa 82. Wydatki inwestycyjne budżetów gmin i miast na prawach powiatu w 2024 r.**  
 Map 82. Investment expenditures of budgets of gminas and cities with powiat status in 2024



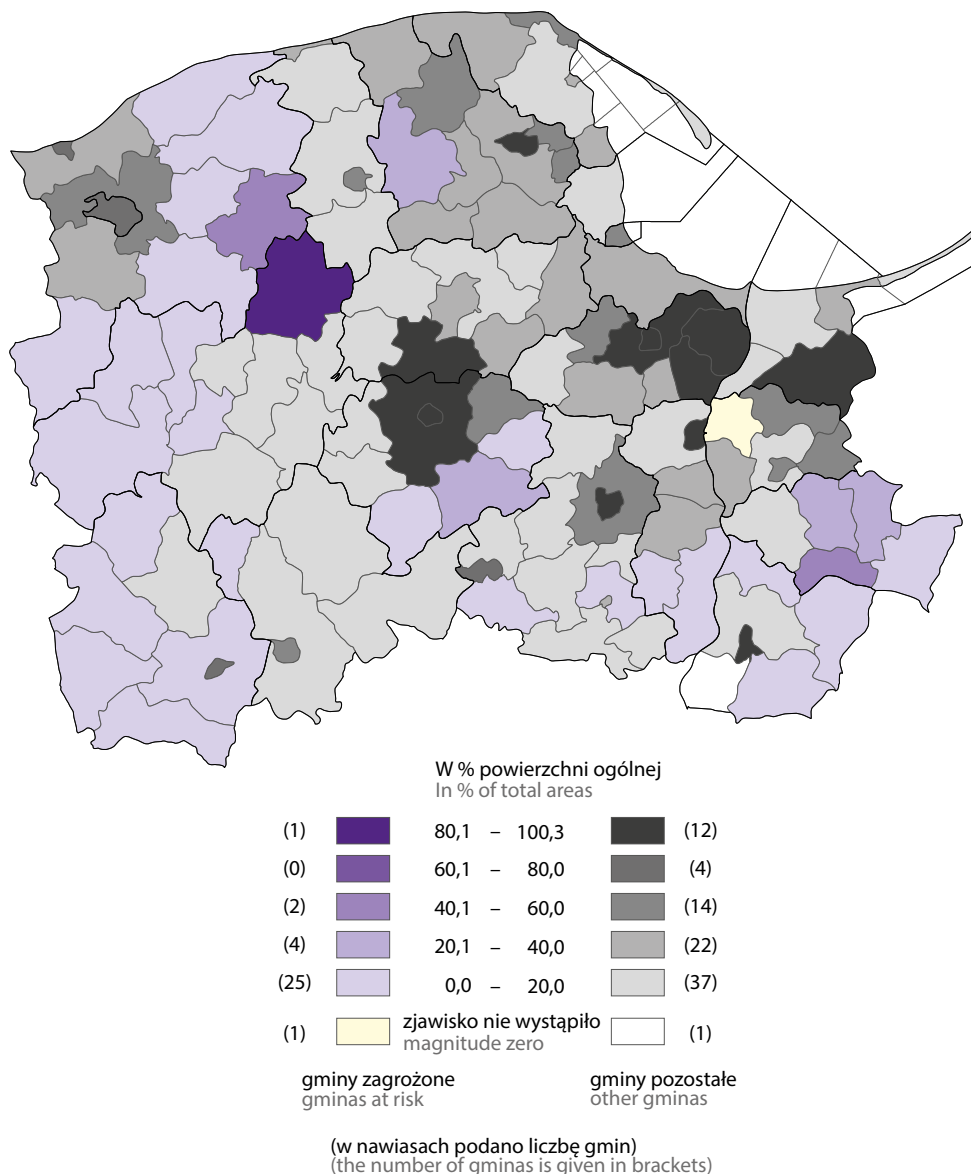
Na 1 mieszkańca w zł			
Per capita in PLN			
(0)		7001 – 10768	(1)
(13)		3001 – 7000	(14)
(8)		2001 – 3000	(22)
(11)		1001 – 2000	(36)
(1)		260 – 1000	(17)
<b>gminy zagrożone</b>		<b>gminy pozostałe</b>	
gminas at risk		other gminas	
(w nawiasach podano liczbę gmin)			
(the number of gminas is given in brackets)			

W 2024 r. w gminach **zagrożonych trwałą marginalizacją wydatki inwestycyjne** wyniosły średnio 2293 zł na 1 mieszkańca – o 15,0% więcej niż w roku poprzednim. Średnia wartość wydatków inwestycyjnych wszystkich gmin i miast na prawach powiatu w województwie na 1 mieszkańca była o 893 zł niższa niż w gminach zagrożonych trwałą marginalizacją. Wskaźnik powyżej średniej dla gmin zagrożonych trwałą marginalizacją odnotowano w 18 gminach, w tym najwyższy w gminach wiejskich: Rzeczenica (6178 zł), Tuchomie (4717 zł) i Konarzyny (4424zł). Najniższe wartości tego wskaźnika odnotowano w gminie wiejskiej Człuchów (917 zł), w gminie miejsko-wiejskiej Miastko (1127 zł) oraz w gminie wiejskiej Morzeszczyn (1156 zł).

## Zarządzanie rozwojem Development management

### Mapa 83. Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem <sup>a</sup> w 2024 r.

Map 83. Share of the area covered by binding local spatial management plans in the total area <sup>a</sup> in 2024



<sup>a</sup> Wartość wskaźnika większa od 100% wynika z rozbieżności zapisów w dokumentacji planistycznej gmin w stosunku do powierzchni geodezyjnej publikowanej przez GUGIK z uwzględnieniem prowadzonej od 2006 r. rewizji granic jednostek terytorialnych.

<sup>a</sup> The index value exceeding 100% results from discrepancies between the planning documentation of gminas and the geodetic area published by GUGIK, taking into account the revision of territorial unit borders conducted since 2006.

W 2024 r. wśród **gmin zagrożonych trwałą marginalizacją** wszystkie gminy były objęte obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego (z wyjątkiem gminy wiejskiej Lichnowy). Największy udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem odnotowano w gminie wiejskiej Czarna Dąbrówka – 99,6%. 25 gmin spośród analizowanych nie przekroczyło progu 20%.