



Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa łódzkiego 2026

Łódź 2026

Report on the socio-economic situation of Łódzkie Voivodship 2026



Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa łódzkiego 2026

Report on the socio-economic situation of Łódzkie Voivodship 2026

Urząd Statystyczny w Łodzi Statistical Office in Łódź

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny w Łodzi. Łódzki Ośrodek Badań Regionalnych

Statistical Office in Łódź. Łódzkie Centre for Regional Surveys

Zespół autorski

Editorial team

Iwona Bednarska, Angelika Boncler, Anna Gierlich, Magdalena Hochman, Włodzimierz Janek, Agnieszka Jaworska, Izabela Kaleta, Aleksandra Krupińska, Jolanta Maniewska, Aneta Matysiak, Joanna Szmerka

Kierujący

Supervisor

Katarzyna Szkopiecka

Prace redakcyjne

Editorial work

Aleksandra Krupińska

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Anna Buczek-Toboła

Aleksandra Krupińska

ISSN 2084-7041

Publikacja dostępna na stronie

Publications available on website

<http://lodz.stat.gov.pl>

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate the source

Przedmowa

Urząd Statystyczny w Łodzi przekazuje Państwu kolejną edycję rocznego „Raportu o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa łódzkiego”. Publikacja ta stanowi kompleksowe opracowanie analityczne, odnoszące się do wyzwań wskazanych w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030.

W publikacji zostały zaprezentowane informacje dotyczące stanu i ochrony środowiska, kapitału ludzkiego (w tym procesów demograficznych i zasobów pracy), jakości życia mieszkańców, gospodarki (z uwzględnieniem procesów związanych z rozwojem przedsiębiorczości, realizacją inwestycji, produkcji i usług), finansów publicznych, planowania przestrzennego i rewitalizacji. Przyjęty układ treści umożliwia skuteczną identyfikację potrzeb rozwojowych regionu oraz wspiera analizy służące monitorowaniu realizacji polityki regionalnej.

Opracowanie prezentuje charakterystykę procesów zachodzących w województwie łódzkim w 2025 r. oraz w latach wcześniejszych, na podstawie dostępnych danych. W celu uchwycenia dynamiki zmian analizowane zagadnienia w większości przedstawiono w ujęciu czasowym od 2015 roku oraz w odniesieniu do średnich wartości dla kraju. Zastosowanie przekrojów terytorialnych pozwoliło na ukazanie różnicowania poziomu rozwoju społecznego i gospodarczego w regionie. Uzupełnieniem głównej części raportu są zestawienia zawierające przegląd kluczowych danych dla województwa łódzkiego, Łodzi oraz pozostałych miast na prawach powiatu.

W aneksie przedstawiono 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.

Szerszy zakres informacji na temat obszarów funkcjonalnych, w tym OSI, dostępny jest również w dedykowanym module „Obszary funkcjonalne” w Banku Danych Lokalnych.

Przekazując aktualne wydanie Raportu mamy nadzieję, że będzie ono źródłem przydatnych informacji, a także ważnym narzędziem wykorzystywanym w celu monitorowania sytuacji w regionie.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Łodzi



dr Piotr Ryszard Cmela

Łódź, kwiecień 2026 r.

Preface

The Statistical Office in Łódź presents the latest edition of its annual "Report on the socio-economic situation of Łódzkie Voivodship." This publication is a comprehensive analytical study addressing the challenges identified in the National Regional Development Strategy 2030.

The publication presents information on the state and protection of the environment, human capital (including demographic processes and labour resources), quality of life of residents, the economy (including processes related to entrepreneurship development, investment implementation, production and services), public finances, spatial planning and revitalization. The structure of the content enables the effective identification of the region's development needs and supports analyses aimed at monitoring the implementation of regional policy.

The study presents a description of the processes taking place in Łódzkie Voivodship in 2025 or earlier, due to data availability. To capture the dynamics of change, most of the analyzed issues are presented in a timeframe dating back to 2015 and in relation to national averages. The use of territorial cross-sections has made it possible to illustrate the diversity in the level of social and economic development within the region. The main part of the report is supplemented by summaries providing an overview of key data for the Łódzkie Voivodship, Łódź, and other cities with powiat status.

Selected information on Areas of Strategic Intervention (ASI), defined in the National Regional Development Strategy 2030 as areas (municipalities) at risk of permanent marginalization and cities losing their socio-economic functions, is presented in the annex.

Expanded data on functional areas, including ASI, is also available in the dedicated "Functional Areas" module in the Local Data Bank.

By presenting this current edition of the Report, we hope that it will be a source of useful information and an important tool for monitoring the situation in the region.

Director
of the Statistical Office
in Łódź



Piotr Ryszard Cmela, Ph.D.

Spis treści

Contents

Przedmowa	3
Preface	
Spis treści	5
Contents	
Spis tablic	8
List of tables	
Spis wykresów	11
List of charts	
Spis map	16
List of maps	
Objaśnienia znaków umownych	20
Symbols	
Ważniejsze skróty	20
Abbreviations	
Synteza	21
Executive summary	
Rozdział 1. Województwo łódzkie na tle kraju	35
Chapter 1. Łódzkie voivodship on the background of the country	
Rozdział 2. Województwo łódzkie na tle pozostałych województw	38
Chapter 2. Łódzkie voivodship on the background of other voivodships	
Rozdział 3. Powierzchnia i podział terytorialny województwa łódzkiego	46
Chapter 3. Area and territorial division of Łódzkie voivodship	
Rozdział 4. Środowisko	48
Chapter 4. Environment	
4.1. Powierzchnia	48
4.1. Ground surface	
4.2. Zużycie wody. Ścieki komunalne i przemysłowe	50
4.2. Water consumption. Municipal and industrial wastewater	
4.3. Zanieczyszczenia i ochrona powietrza	55
4.3. Pollution and protecting of air	
4.4. Ochrona przyrody. Lasy	57
4.4. Nature protection. Forests	
4.5. Odpady przemysłowe i komunalne	61
4.5. Industrial and municipal waste	
4.6. Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska	65
4.6. Economic aspects of environmental protection	

Spis treści (cd.)

Contents (cont.)

Rozdział 5. Społeczeństwo	68
Chapter 5. Society	
5.1. Kapitał ludzki.....	68
5.1. Human capital	
5.1.1. Demografia.....	68
5.1.1. Demography	
5.1.2. Edukacja.....	78
5.1.2. Education	
5.1.3. Zasoby pracy.....	89
5.1.3. Labour resources	
5.2. Jakość życia.....	98
5.2. Quality of life	
5.2.1. Zamożność mieszkańców.....	98
5.2.1. Inhabitant's wealth	
5.2.2. Pomoc społeczna i wspieranie rodziny.....	105
5.2.2. Social assistance and family support	
5.2.3. Warunki mieszkaniowe.....	114
5.2.3. Housing conditions	
5.2.4. Ochrona zdrowia.....	122
5.2.4. Health care	
5.2.5. Kultura.....	130
5.2.5. Culture	
5.2.6. Bezpieczeństwo na drogach.....	134
5.2.6. Road safety	
5.2.7. Społeczeństwo informacyjne.....	135
5.2.7. Information society	
5.2.8. Aktywność społeczna.....	138
5.2.8. Social activity	
Rozdział 6. Gospodarka.....	140
Chapter 6. Economy	
6.1. Produkt krajowy brutto.....	140
6.1. Gross domestic product	
6.2. Przedsiębiorczość.....	145
6.2. Entrepreneurship	
6.2.1. Podmioty gospodarki narodowej.....	145
6.2.1. Entities of the national economy	
6.2.2. Działalność badawcza i rozwojowa.....	150
6.2.2. Research and development	
6.2.3. Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach.....	156
6.2.3. Use of information and communication technologies in enterprises	

Spis treści (dok)

Contents (cont.)

6.2.4. Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych.....	158
6.2.4. Financial results of non-financial enterprises	
6.2.5. Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw.....	162
6.2.5. Investment outlays of enterprises	
6.3. Produkcja i usługi.....	165
6.3. Production and services	
6.3.1. Rolnictwo.....	165
6.3.1. Agriculture	
6.3.2. Przemysł.....	170
6.3.2. Industry	
6.3.3. Budownictwo.....	177
6.3.3. Construction	
6.3.4. Rynek wewnętrzny.....	183
6.3.4. Internal market	
6.3.5. Transport.....	185
6.3.5. Transport	
6.3.6. Energia.....	192
6.3.6. Energy	
Rozdział 7. Zarządzanie rozwojem.....	195
Chapter 7. Development management	
7.1. Dochody jednostek samorządu terytorialnego.....	195
7.1. Revenue of local government units	
7.2. Wydatki jednostek samorządu terytorialnego.....	198
7.2. Expenditure of local government units	
7.3. Wyniki budżetów jednostek samorządu terytorialnego.....	201
7.3. Result of budgets of local government units	
7.4. Projekty dofinansowane ze środków europejskich.....	204
7.4. Projects co-financed by the European funds	
7.5. Planowanie przestrzenne i rewitalizacja.....	207
7.5. Spatial planning and revitalization	
Rozdział 8. Wybrane dane o województwie łódzkim.....	214
Chapter 8. Selected data on Łódzkie voivodship	
Rozdział 9. Wybrane dane o Łodzi.....	220
Chapter 9. Selected data on Łódź	
Rozdział 10. Wybrane dane o miastach na prawach powiatu.....	224
Chapter 10. Selected data on cities with powiat status	
Aneks. Wybrane dane dla Obszarów Strategicznej Interwencji.....	226
Annex. Selected information on the Area of Strategic Intervention	

Spis tablic

List of tables

Tablica 1.	Wybrane dane	35
Table 1.	Selected data	
Tablica 2.	Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania	48
Table 2.	Geodesic area by land use	
Tablica 3.	Zużycie wody według potrzeb (w ciągu roku).....	51
Table 3.	Water consumption by needs (during the year)	
Tablica 4.	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi	52
Table 4.	Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground	
Tablica 5.	Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza	56
Table 5.	Emission of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality	
Tablica 6.	Odpady przemysłowe.....	61
Table 6.	Industrial waste	
Tablica 7.	Odpady komunalne zebrane selektywnie w ciągu roku	63
Table 7.	Municipal waste collected separately during the year	
Tablica 8.	Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej w latach 2015–2024 (ceny bieżące)	66
Table 8.	Outlays on fixed assets for environmental protection and water management in 2015–2024 (current prices)	
Tablica 9.	Ludność.....	69
Table 9.	Population	
Tablica 10.	Wychowanie przedszkolne	80
Table 10.	Pre-primary education	
Tablica 11.	Osoby, które przystąpiły/zdały egzamin maturalny.....	86
Table 11.	Persons who took or passed matriculation exam	
Tablica 12.	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15–89 lat w 4 kwartale według BAEL.....	96
Table 12.	Economic activity of the population aged 15–89 years in the 4th quarter by LFS	
Tablica 13.	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw	101
Table 13.	Average monthly wages and salaries in enterprise sector	
Tablica 14.	Świadczenia społeczne	102
Table 14.	Social benefits	
Tablica 15.	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny.....	103
Table 15.	Average monthly available income	
Tablica 16.	Świadczenia pomocy społecznej	105
Table 16.	Social assistance benefits	
Tablica 17.	Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej	107
Table 17.	Beneficiaries of community social assistance	
Tablica 18.	Świadczenia wychowawcze	109
Table 18.	Child-raising benefit	
Tablica 19.	Świadczenia na rzecz rodziny	110
Table 19.	Benefits to the family	

Spis tablic (cd.)

List of tables (cont.)

Tablica 20.	Żłobki i kluby dziecięce	111
Table 20.	Nurseries and children's clubs	
Tablica 21.	Zasoby mieszkaniowe	114
Table 21.	Dwelling stocks	
Tablica 22.	Wodociągi.....	116
Table 22.	Water supply system	
Tablica 23.	Kanalizacja.....	118
Table 23.	Sewage system	
Tablica 24.	Sieć gazowa oraz odbiorcy i zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych	120
Table 24.	Gas supply system as well as consumers and consumption of gas from gas supply system in households	
Tablica 25.	Placówki opieki zdrowotnej.....	122
Table 25.	Health care facilities	
Tablica 26.	Ratownictwo medyczne i pomoc doraźna	128
Table 26.	Emergency medical services and first aid	
Tablica 27.	Instytucje kultury.....	131
Table 27.	Cultural institutions	
Tablica 28.	Wypadki drogowe oraz ich skutki	134
Table 28.	Road accidents and their effects	
Tablica 29.	Gospodarstwa domowe posiadające dostęp do Internetu w domu oraz osoby korzystające z Internetu	136
Table 29.	Households with access to the Internet at home and Internet users	
Tablica 30.	Fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON	139
Table 30.	Foundations, associations and social organisations entered in the REGON register	
Tablica 31.	Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON	146
Table 31.	Entities of national economy in the REGON register	
Tablica 32.	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według źródeł finansowania (ceny bieżące).....	150
Table 32.	Intramural expenditure on R&D by source of funds (current prices)	
Tablica 33.	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według pochodzenia środków (ceny bieżące)	153
Table 33.	Intramural expenditure on R&D by origin of funds (current prices)	
Tablica 34.	Wybrane wskaźniki ekonomiczno-finansowe w badanych przedsiębiorstwach niefinansowych	161
Table 34.	Selected economic and financial indicators in the surveyed non-financial enterprises	
Tablica 35.	Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych (ceny bieżące)	164
Table 35.	Investment outlays of non-financial enterprises (current prices)	
Tablica 36.	Plony wybranych ziemiopłodów rolnych	165
Table 36.	Yields of selected agricultural crops	
Tablica 37.	Przemysł.....	174
Table 37.	Industry	
Tablica 38.	Budownictwo.....	177
Table 38.	Construction	
Tablica 39.	Budownictwo mieszkaniowe	180
Table 39.	Residential construction	

Spis tablic (dok.)

List of tables (cont.)

Tablica 40.	Dynamika sprzedaży detalicznej towarów (ceny bieżące).....	184
Table 40.	Indices of retail sales of goods (current prices)	
Tablica 41.	Drogi publiczne według rodzajów nawierzchni.....	186
Table 41.	Public roads by type of surface	
Tablica 42.	Drogi publiczne o twardej nawierzchni.....	187
Table 42.	Hard surface public roads	
Tablica 43.	Komunikacja miejska.....	190
Table 43.	Urban transport	
Tablica 44.	Ruch pasażerów w porcie lotniczym.....	191
Table 44.	Passenger traffic at airport	
Tablica 45.	Odbiorcy i zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych.....	193
Table 45.	Consumers and consumption of electricity in households	
Tablica 46.	Dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego	196
Table 46.	Revenue of budgets of local government units	
Tablica 47.	Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego	199
Table 47.	Budget expenditure of local government units	
Tablica 48.	Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego	201
Table 48.	Result of budgets of local government units	
Tablica 49.	Zadłużenie jednostek samorządu terytorialnego w 2024 r.	203
Table 49.	Debt of local government units in 2024	
Tablica 50.	Wartość umów/decyzji o dofinansowanie w ramach Umowy Partnerstwa 2021–2027 na terenie województwa do 31 grudnia 2025 r.....	206
Table 50.	Value of grant agreements/decisions under the Partnership Agreement 2021–2027 in the Voivodship until 31 December 2025	
Tablica 51.	Obszary zdegradowane w gminach	210
Table 51.	Degraded area in gminas	

Spis wykresów

List of charts

Wykres 1.	Odpady komunalne zebrane selektywnie w ciągu roku w relacji do ogółu odpadów komunalnych wytworzonych w 2024 r.	38
Chart 1.	Municipal waste collected separately during the year in relation to total municipal waste generated in 2024	
Wykres 2.	Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2025 r.	39
Chart 2.	Natural increase per 1000 population in 2025	
Wykres 3.	Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2025 r.	39
Chart 3.	Internal and international net migration for permanent residence per 1000 population in 2025	
Wykres 4.	Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych w 2025 r.	44
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)	44
Chart 5.	Intramural expenditures on research and development per capita in 2024 (current prices)	
Wykres 6.	Grunty zrekultywowane i zagospodarowane (w ciągu roku)	50
Chart 6.	Land reclaimed and managed (during the year)	
Wykres 7.	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania odprowadzone do wód lub do ziemi	54
Chart 7.	Municipal and industrial wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground	
Wykres 8.	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w 2024 r.	59
Chart 8.	Area of special nature value under legal protection in 2024	
Wykres 9.	Odpady przemysłowe wytworzone w ciągu roku na 1 mieszkańca	62
Chart 9.	Industrial waste generated during the year per capita	
Wykres 10.	Odpady komunalne zebrane w ciągu roku na 1 mieszkańca	62
Chart 10.	Municipal waste collected during the year per capita	
Wykres 11.	Nakłady na środki trwałe według źródeł finansowania w okresie 2015–2024 (ceny bieżące)	67
Chart 11.	Outlays on fixed assets by source of financing in 2015–2024 (current prices)	
Wykres 12.	Liczba ludności	71
Chart 12.	Population	
Wykres 13.	Mediana wieku ludności	72
Chart 13.	Median age of population	
Wykres 14.	Indeks starości	73
Chart 14.	Ageing index	
Wykres 15.	Małżeństwa zawarte na 1000 ludności	74
Chart 15.	Marriages contracted per 1000 population	

Spis wykresów (cd.)

List of charts (cont.)

Wykres 16.	Ruch naturalny ludności	75
Chart 16.	Vital statistics of population	
Wykres 17.	Saldo migracji ludności na pobyt stały na 1000 ludności	77
Chart 17.	Net migration of population for permanent residence per 1000 population	
Wykres 18.	Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego według typów placówek.....	80
Chart 18.	Children in pre-primary establishments by type of establishments	
Wykres 19.	Ludność według poziomu wykształcenia według BAEL.....	81
Chart 19.	Structure of population by level of educational attainment by LFS	
Wykres 20.	Uczniowie i absolwenci szkół podstawowych dla dzieci i młodzieży.....	83
Chart 20.	Pupils and graduates of primary schools for children and youth	
Wykres 21.	Uczniowie szkół ponadpodstawowych według typów szkół w roku szkolnym 2024/25	84
Chart 21.	Students of post-primary schools by types of schools in the 2024/25 school year	
Wykres 22.	Struktura absolwentów szkół zawodowych według podgrup kierunków kształcenia w roku szkolnym 2023/24.....	85
Chart 22.	Structure of graduates of vocational schools by narrow fields of education in the 2023/24 school year	
Wykres 23.	Struktura absolwentów uczelni według grup kierunków kształcenia w roku akademickim 2023/24	87
Chart 23.	Structure of graduates by broad fields of education in the 2023/24 academic year	
Wykres 24.	Pracujący w gospodarce narodowej według wybranych sekcji PKD i płci w 2025 r.	90
Chart 24.	Employed persons in the national economy by selected PKD/NACE sections and sex in 2025	
Wykres 25.	Stopa bezrobocia rejestrowanego.....	93
Chart 25.	Registered unemployment rate	
Wykres 26.	Współczynnik aktywności zawodowej według kwartałów.....	96
Chart 26.	Activity rate by quarters	
Wykres 27.	Wynagrodzenia według grup zawodów.....	99
Chart 27.	Wages and salaries by occupations groups	
Wykres 28.	Dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw.....	102
Chart 28.	Indices of average monthly gross wages and salaries in enterprise sector	
Wykres 29.	Subiektywna ocena sytuacji materialnej gospodarstw domowych w 2024 r.....	104
Chart 29.	Subjective evaluation of material situation of household in 2024	
Wykres 30.	Rodziny, którym przyznano pomoc według przyczyn.....	108
Chart 30.	Number of families with assigning help by reasons	
Wykres 31.	Dzieci w wieku do lat 3 na 100 miejsc w żłobkach i klubach dziecięcych	112
Chart 31.	Children up to the age of 3 per 100 places in nurseries and children's clubs	
Wykres 32.	Lekarze i pielęgniarki na 10 tys. ludności.....	124
Chart 32.	Doctors and nurses per 10 thousand population	

Spis wykresów (cd.)

List of charts (cont.)

Wykres 33.	Lekarze specjaliści	125
Chart 33.	Medical specialists	
Wykres 34.	Struktura wyjazdów jednostek systemu ratownictwa medycznego według miejsca zdarzenia	128
Chart 34.	Structure of calls of the emergency rescue teams by the occurrence places	
Wykres 35.	Świadczenia zdrowotne udzielone w szpitalnym oddziale ratunkowym/izbie przyjęć zakończony wypisem pacjenta	129
Chart 35.	Healthcare services provided in the hospital emergency ward/admission room resulting in the patient's discharge	
Wykres 36.	Imprezy organizowane przez placówki kultury w 2024 r.	132
Chart 36.	Events organized by culture institutions in 2024	
Wykres 37.	Osoby zamawiające przez Internet towary lub usługi do użytku prywatnego w ciągu ostatnich 12 miesięcy	137
Chart 37.	Individuals ordering goods or services via the Internet for private use during the past 12 months	
Wykres 38.	Osoby korzystające ze stron internetowych lub aplikacji jednostek administracji publicznej w ciągu ostatnich 12 miesięcy	137
Chart 38.	Individuals using public administration websites or applications during the past 12 months	
Wykres 39.	Dynamika produktu krajowego brutto (ceny bieżące)	141
Chart 39.	Indices of gross domestic product (current prices)	
Wykres 40.	Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca (ceny bieżące) – odchylenia względne od przeciętnej wartości w kraju	142
Chart 40.	Gross domestic product per capita (current prices) – relative deviations from the national average value	
Wykres 41.	Wartość dodana brutto według rodzajów działalności (ceny bieżące)	143
Chart 41.	Gross value added by kind of activity (current prices)	
Wykres 42.	Wartość dodana brutto według rodzajów działalności i podregionów (ceny bieżące).....	144
Chart 42.	Gross value added by kind of activity and subregions (current prices)	
Wykres 43.	Podmioty gospodarki narodowej	145
Chart 43.	Entities of the national economy	
Wykres 44.	Podmioty gospodarki narodowej według wybranych sekcji PKD	148
Chart 44.	Entities of the national economy by selected PKD sections	
Wykres 45.	Spółki handlowe według rodzaju kapitału	149
Chart 45.	Commercial companies by type of capital	
Wykres 46.	Udział nakładów wewnętrznych na działalność B+R finansowanych przez sektor przedsiębiorstw w nakładach wewnętrznych na działalność B+R	151
Chart 46.	Share of intramural expenditure on R&D financed from business enterprise sector in intramural expenditure on R&D	
Wykres 47.	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R na 1 mieszkańca	152
Chart 47.	Intramural expenditure on on R&D per capita	

Spis wykresów (cd.)

List of charts (cont.)

Wykres 48. Chart 48.	Personel wewnętrzny B+R na 1000 osób aktywnych zawodowo Internal R&D personnel per 1000 economically active persons	154
Wykres 49. Chart 49.	Zgłoszenia wynalazków dokonane przez podmioty krajowe na 1 mln mieszkańców Patent applications filed by domestic entities per million inhabitants	155
Wykres 50. Chart 50.	Przedsiębiorstwa posiadające dostęp do Internetu Enterprises with Internet access	156
Wykres 51. Chart 51.	Przedsiębiorstwa otrzymujące zamówienia przez sieci komputerowe Enterprises receiving orders via computer networks	157
Wykres 52. Chart 52.	Udział eksportu w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem Share of export in total revenue from sale of products, goods and materials	158
Wykres 53. Chart 53.	Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw niefinansowych Share of the number of enterprises showing net profit in the total number of non-financial enterprises	159
Wykres 54. Chart 54.	Dynamika nakładów inwestycyjnych przedsiębiorstw niefinansowych (ceny bieżące)..... Indices of investment outlays of non-financial enterprises (current prices)	163
Wykres 55. Chart 55.	Udział województwa w krajowej produkcji wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2025 r. Share of voivodship in the country production of selected agricultural and horticultural crops in 2025	166
Wykres 56. Chart 56.	Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych Cattle density per 100 ha of agricultural land	167
Wykres 57. Chart 57.	Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych Pigs density per 100 ha of agricultural land	168
Wykres 58. Chart 58.	Dynamika skupu żywca rzeźnego ogółem (w wadze żywej)..... Indices of of total animals for slaughter procurement (in live weight)	169
Wykres 59. Chart 59.	Dynamika skupu mleka Indices of of cows' milk procurement	169
Wykres 60. Chart 60.	Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe)..... Indices of sold production of industry (constant prices)	173
Wykres 61. Chart 61.	Produkcja sprzedana przetwórstwa przemysłowego według działów PKD (ceny bieżące) Sold production of manufacturing production by PKD divisions (current prices)	175
Wykres 62. Chart 62.	Dynamika przeciętnego zatrudnienia w przemyśle Indices of average employment in industry	175
Wykres 63. Chart 63.	Przeciętne zatrudnienie w przetwórstwie przemysłowym według działów PKD Average paid employment in manufacturing by PKD divisions	176

Spis wykresów (dok.)

List of charts (cont.)

Wykres 64. Chart 64.	Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące)..... Indices of sold production of construction (current prices)	178
Wykres 65. Chart 65.	Dynamika produkcji budowlano-montażowej (ceny bieżące) Indices of construction and assembly production (current prices)	179
Wykres 66. Chart 66.	Struktura produkcji budowlano-montażowej według działów PKD (ceny bieżące) Construction and assembly production by divisions of PKD (current prices)	179
Wykres 67. Chart 67.	Dynamika przeciętnego zatrudnienia w budownictwie Indices of average employment in construction	180
Wykres 68. Chart 68.	Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania..... Indices of the number of dwellings completed	181
Wykres 69. Chart 69.	Mieszkania oddane do użytkowania według form budownictwa..... Dwellings completed by forms of construction	181
Wykres 70. Chart 70.	Dynamika sprzedaży detalicznej towarów (ceny bieżące)..... Indices of retail sales of goods (current prices)	184
Wykres 71. Chart 71.	Struktura dróg publicznych o twardej nawierzchni Structure of hard surface public roads	187
Wykres 72. Chart 72.	Krajowe linie regularnej komunikacji autobusowej w 2024 r. National lines of scheduled bus transport in 2024	189
Wykres 73. Chart 73.	Ruch pasażerów w porcie lotniczym (przyjazdy i wyjazdy)..... Passenger traffic at airport (arrivals and departures)	191
Wykres 74. Chart 74.	Struktura zużycia energii elektrycznej według sektorów gospodarki..... Structure of electricity consumption by economy sectors	192
Wykres 75. Chart 75.	Wydatki budżetowe według działów w 2024 r. Budget expenditure by divisions in 2024	201
Wykres 76. Chart 76.	Jednostki samorządu terytorialnego według relacji wyniku budżetowego do dochodów ogółem w 2024 r. Local government units by relation of the budget result to total revenue in 2024	202
Wykres 77. Chart 77.	Struktura przedsięwzięć z zakresu rewitalizacji zaplanowanych w gminnych programach rewitalizacji według obszaru interwencji w 2024 r. Structure of revitalisation undertakings planned in revitalisation programme by intervention areas in 2024	213

Spis map

List of maps

Mapa 1. Map 1.	Stężenie pyłów zawieszonych PM _{2,5} , PM ₁₀ i NO ₂ w 2024 r.....	38
	Concentration of suspended particulates matter PM _{2,5} , PM ₁₀ and NO ₂ in 2024	
Mapa 2. Map 2.	Wskaźnik zatrudnienia według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku).....	40
	Employment rate by LFS in 2025 (annual average)	
Mapa 3. Map 3.	Stopa bezrobocia według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku).....	40
	Unemployment rate by LFS in 2025 (annual average)	
Mapa 4. Map 4.	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwie domowym w 2024 r.	41
	Average monthly available income per capita in households in 2024	
Mapa 5. Map 5.	Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w liczbie ludności ogółem w 2024 r.	41
	Beneficiaries benefiting from social assistance in number of the total population in 2024	
Mapa 6. Map 6.	Zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia).....	42
	Dwellings stocks per 1000 population in 2024 (as of 31 December)	
Mapa 7. Map 7.	Placówki ambulatoryjnej opieki zdrowotnej w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia).....	42
	Out-patient health care units in 2024 (as of 31 December)	
Mapa 8. Map 8.	Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące).....	43
	Gross domestic product per capita in 2024 (current prices)	
Mapa 9. Map 9.	Podmioty gospodarki narodowej na 10 tys. ludności w 2025 r.	43
	Entities of the national economy per 10 thousand population in 2025	
Mapa 10. Map 10.	Drogi publiczne o twardej nawierzchni na 100 km ² powierzchni ogólnej w 2024 r. ...	45
	Hard surface public road per 100 km ² of total area in 2024	
Mapa 11. Map11.	Energia ze źródeł odnawialnych w 2024 r.	45
	Energy from renewable sources in 2024	
Mapa 12. Map12.	Podział województwa łódzkiego według Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS) w 2025 r.	46
	Division of Łódzkie voivodship according to the Classification of Territorial Units for Statistics (NUTS) in 2025	
Mapa 13. Map13.	Podział administracyjny województwa łódzkiego w 2025 r.	47
	Administrative division of Łódzkie voivodship in 2025	
Mapa 14. Map 14.	Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2024 r.	51
	Water consumption for needs of the national economy and population in 2024	
Mapa 15. Map 15.	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w 2024 r.	54
	Population connected to wastewater treatment plants in 2024	
Mapa 16. Map 16.	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w 2024 r.....	58
	Area of special nature value under legal protection in 2024	
Mapa 17. Map 17.	Lesistość w 2024 r.	60
	Forest cover in 2024	

Spis map (cd.)

List of maps (cont.)

Mapa 18. Map 18.	Odpady komunalne zebrane w 2024 r. Municipal waste collected in 2024	64
Mapa 19. Map 19.	Zmiana liczby ludności w latach 2015–2025 Population changes in 2015–2025	70
Mapa 20. Map 20.	Przyrost naturalny ludności w 2025 r. Natural increase in 2025	76
Mapa 21. Map 21.	Saldo migracji ludności na pobyt stały w 2025 r. Net migration of population for permanent residence in 2025	78
Mapa 22. Map 22.	Wychowanie przedszkolne w roku szkolnym 2024/25 Pre-primary education in the 2024/25 school year	81
Mapa 23. Map 23.	Uczniowie w szkołach podstawowych dla dzieci i młodzieży w roku szkolnym 2024/25 Pupils in primary schools for children and youth in the 2024/25 school year	83
Mapa 24. Map 24.	Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących w gospodarce narodowej według gminy zamieszkania w 2025 r. Share of women in the total number of employed persons in the national economy by gmina of residence in 2025	91
Mapa 25. Map 25.	Średnia wieku pracujących w gospodarce narodowej według gminy zamieszkania w 2025 r. Average age of employed persons in the national economy by gmina of residence in 2025	92
Mapa 26. Map 26.	Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2025 r. Registered unemployment rate in 2025	94
Mapa 27. Map 27.	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w 2024 r. Average monthly gross wages and salaries in 2024	100
Mapa 28. Map 28.	Zasięg korzystania ze środowiskowej pomocy społecznej w 2024 r. Scope of use of social assistance at domicile in 2024	107
Mapa 29. Map 29.	Żłobki i kluby dziecięce w 2024 r. Nurseries and children's clubs in 2024	113
Mapa 30. Map 30.	Warunki mieszkaniowe ludności w 2024 r. Housing conditions of population in 2024	115
Mapa 31. Map 31.	Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych w 2024 r. Consumption of water from water supply systems in households in 2024	116
Mapa 32. Map 32.	Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w 2024 r. Population connected to sewage system in 2024	119
Mapa 33. Map 33.	Ludność korzystająca z gazu z sieci w 2024 r. Population connected to the gas supply system in 2024	121
Mapa 34. Map 34.	Ambulatoryjna opieka zdrowotna w 2024 r. Out-patient health care in 2024	123
Mapa 35. Map 35.	Wydatki gmin i miast na prawach powiatu w dziale „Ochrona zdrowia” w 2024 r. Expenditure of gminas and cities with powiat status in “Health care” division in 2024	130

Spis map (cd.)

List of maps (cont.)

Mapa 36.	Wydatki budżetów gmin i miast na prawach powiatu w dziale „Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego” w 2024 r.	133
Map 36.	Expenditure of gminas and cities with powiat status in “Culture and national heritage” division in 2024	
Mapa 37.	Bezpieczeństwo na drogach w 2025 r.	135
Map 37.	Road safety in 2025	
Mapa 38.	Fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON w 2025 r.	138
Map 38.	Foundations, associations and social organisations entered the REGON register in 2025	
Mapa 39.	Podmioty gospodarki narodowej w 2025 r.	147
Map 39.	Entities of the national economy in 2025	
Mapa 40.	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R na 1 mieszkańca według podregionów w 2024 r.	152
Map 40.	Intramural expenditure on R&D per 1 inhabitant by subregions in 2024	
Mapa 41.	Udział środków zewnętrznych w nakładach wewnętrznych na działalność B+R według podregionów w 2024 r.	153
Map 41.	Share of external funds in intramural expenditure on R&D by subregions in 2024	
Mapa 42.	Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące).....	162
Map 42.	Investment outlays in enterprises per capita in 2024 (current prices)	
Mapa 43.	Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w 2024 r.	172
Map 43.	Sold production of industry (current prices) in 2024	
Mapa 44.	Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w 2024 r.	173
Map 44.	Average employment in industry in 2024	
Mapa 45.	Mieszkania oddane do użytkowania w 2025 r.	183
Map 45.	Dwellings completed in 2025	
Mapa 46.	Drogi gminne i powiatowe o nawierzchni twardej ulepszonej w 2024 r.	188
Map 46.	Improved hard surface communal and district roads in 2024	
Mapa 47.	Drogi dla rowerów w 2024 r.	188
Map 47.	Bicycle paths in 2024	
Mapa 48.	Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w 2024 r.	194
Map 48.	Consumption of electricity in households in 2024	
Mapa 49.	Dochody własne budżetów gmin (łącznie z miastami na prawach powiatu) na 1 mieszkańca w 2024 r.	197
Map 49.	Own revenue of budgets of gminas (including gminas which are also cities with powiat status) per capita in 2024	

Spis map (dok.)

List of maps (cont.)

Mapa 50.	Dotacje otrzymane przez gminy (łącznie z miastami na prawach powiatu) na 1 mieszkańca w 2024 r.	198
Map 50.	Grants received by gminas (including gminas which are also cities with powiat status) per capita in 2024	
Mapa 51.	Wydatki inwestycyjne gmin (łącznie z miastami na prawach powiatu) na 1 mieszkańca w 2024 r.	200
Map 51.	Investment expenditure of gminas (including gminas which are also cities with powiat status) per capita in 2024	
Mapa 52.	Zadłużenie gmin (łącznie z miastami na prawach powiatu) w % dochodów ogółem w 2024 r.	204
Map 52.	Debt of gminas (including gminas which are also cities with powiat status) in % of revenue in 2024	
Mapa 53.	Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem w 2024 r.	207
Map 53.	Share of the area covered by binding local spatial management plans in total area in 2024	
Mapa 54.	Aktywność gmin w zakresie rewitalizacji w 2024 r.	208
Map 54.	Activity of the gminas in the field of revitalization in 2024	
Mapa 55.	Udział powierzchni obszaru zdegradowanego w powierzchni ogółem gmin w 2024 r.	210
Map 55.	Share of area of degraded area in total areas of gminas in 2024	
Mapa 56.	Udział powierzchni obszaru rewitalizacji w powierzchni gmin, które posiadały gminne programy rewitalizacji w 2024 r.	211
Map 56.	Share of area of revitalisation area in total areas of gminas which had gmina revitalization programs in 2024	

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol Symbol	Opis Description
Kreska (-)	zjawisko nie wystąpiło magnitude zero
Zero: (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit
(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit
Kropka (.)	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
„W tym” „Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy indicates that not all elements of the sum are given
Comma (.)	used in figures represents the decimal point

Ważniejsze skróty

Major abbreviations

Skrót Abbreviations	Znaczenie Meaning
tys.	tysiąc
mln	milion
zł PLN	złoty zloty
szt. pcs	sztuka pieces
kg	kilogram kilogram
dt	decytona deciton
t	tona tonne
mm	milimetr millimetre
m	metr metre
km	kilometr kilometre
m ²	metr kwadratowy square metre
m ³	metr sześcienny cubic metre
dam ³	dekametr sześcienny cubic decametre
km ²	kilometr kwadratowy square kilometre
ha	hektar hectare
hm ³	hektometr sześcienny cubic hectometre

Skrót Abbreviations	Znaczenie Meaning
TJ	teradžul terajoule
kWh	kilowatogodzina kilowatt-hour
GWh	gigawatogodzina gigawatt-hour
r/r y/y	rok do roku year to year
l	litr litre
hl	hektolitr hectolitre
t/r t/y	ton rocznie tonnes per year
pkt	punkt
p.proc. pp	punkt procentowy percentage point
poz.	pozycja
Dz. U.	Dziennik Ustaw
tabl.	tablica table
ust.	ustęp
itp. etc.	i tym podobne and the like

SYNTEZA

Powierzchnia ziemi w 2024 r.

grunty zrehabilitowane	-66,8% r/r
grunty zagospodarowane	-82,4% r/r

W ciągu 2024 roku zrehabilitowano mniej gruntów niż w 2023 r. oraz zmniejszyła się powierzchnia gruntów zagospodarowanych.

Zużycie wody. Ścieki komunalne i przemysłowe w 2024 r.

zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności	+2,1% r/r
ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia	+1,3% r/r
ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków	+0,2 p. proc. r/r

W 2024 r. w odniesieniu do 2023 r. wzrosło zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności oraz zwiększyła się ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych i komunalnych, które wymagają oczyszczenia. Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków wzrósł do 71,6%.

Zanieczyszczenie i ochrona powietrza w 2024 r.

emisja zanieczyszczeń gazowych	+2,8% r/r
emisja zanieczyszczeń pyłowych	-4,4% r/r

W 2024 r. ilość zanieczyszczeń gazowych odprowadzanych z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim, natomiast ilość zanieczyszczeń pyłowych obniżyła się.

Ochrona przyrody. Lasy w 2024 r.

powierzchnia obszarów prawnie chronionych	+44,1ha r/r
udział w powierzchni ogółem	19,6%
powierzchnia gruntów leśnych	+27,2 ha r/r
lesistość	21,4%

W 2024 r. w porównaniu ze stanem zanotowanym rok wcześniej, zwiększyła się powierzchnia obszarów prawnie chronionych, jak i powierzchnia gruntów leśnych. Nie zmieniła się natomiast wartość wskaźnika lesistości.

Odpady przemysłowe i komunalne w 2024 r.

odpady przemysłowe wytworzone	+1,0% r/r
odpady komunalne zebrane	+4,5% r/r
odpady komunalne zebrane selektywnie	+7,1% r/r

W ciągu 2024 r. zmniejszyła się ilość wytworzonych odpadów przemysłowych, które głównie były unieszkodliwione we własnym zakresie. W odniesieniu do 2023 r. zebrano więcej odpadów komunalnych i odpadów komunalnych zebranych selektywnie.

Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska w 2024 r.

nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska	-35,9% r/r
nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej	+1,6% r/r

W 2024 r. nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska były niższe niż w 2023 r.

W przypadku nakładów na środki trwałe służących gospodarce wodnej odnotowano wzrost w ujęciu rocznym. Większość tych nakładów sfinansowana była ze środków własnych inwestora.

Ludność w 2025 r.

liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)	-0,7% r/r
przyrost naturalny	-15984
ogólne saldo migracji stałej	-1169

W 2025 r., kolejny rok z rzędu, odnotowano spadek liczby ludności w ujęciu rocznym. Podobnie jak w poprzednich latach, zanotowano ujemny przyrost naturalny oraz ujemne saldo migracji.

Edukacja w roku szkolnym 2024/25

dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego	-3,7% r/r
uczniowie w szkołach podstawowych dla dzieci i młodzieży	+6,4% r/r
uczniowie w szkołach ponadpodstawowych dla dzieci i młodzieży	-6,7% r/r
studenci na uczelniach	-1,4% r/r

W roku szkolnym 2024/25 odnotowano zmniejszenie liczby dzieci uczestniczących w wychowaniu przedszkolnym.

Do szkół podstawowych uczęszczało więcej uczniów niż w roku szkolnym 2023/24. Natomiast zmniejszyła się liczba uczniów w szkołach ponadpodstawowych. Największą popularnością cieszyły się te szkoły, które dawały możliwość uzyskania świadectwa dojrzałości, a tym samym kontynuowania nauki na uczelniach.

W porównaniu z poprzednim rokiem akademickim nastąpił spadek liczby studentów.

Zasoby pracy

pracujący w październiku 2025 r.	-0,7%
stopa bezrobocia rejestrowanego w 2025 r.	6,3%
wskaźnik zatrudnienia według BAEL w 4 kwartale 2025 r.	+1,8 p. proc.
stopa bezrobocia według BAEL w 4 kwartale 2025 r.	+0,9 p. proc.

W październiku 2025 r. zaobserwowano spadek liczby pracujących w gospodarce narodowej w porównaniu z grudniem 2024 r. Pracujący w województwie łódzkim stanowili 6,5% tej populacji w kraju.

W 2025 r. w porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano wzrost liczby zarejestrowanych bezrobotnych oraz stopy bezrobocia.

Według wyników Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) przeprowadzonego w 4 kwartale 2025 r., odnotowano wzrost współczynnika aktywności zawodowej, wskaźnika zatrudnienia oraz stopy bezrobocia w ujęciu rocznym.

Zamożność mieszkańców

przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w 2025 r.	+7,3% r/r	W 2025 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w ujęciu rocznym rosły wolniej niż w roku poprzednim. Przeciętne wynagrodzenie w województwie stanowiło 92,8% średniego wynagrodzenia w kraju.
przeciętna miesięczna emerytura i renta w 2025 r.		Przeciętne emerytury i renty wypłacane w 2025 r. były wyższe niż w roku poprzednim, przy czym świadczenia wypłacane przez ZUS rosły szybciej niż świadczenia rolników indywidualnych.
ZUS	+8,8% r/r	
KRUS	+6,1% r/r	
dochody gospodarstw domowych w 2024 r.	+23,8% r/r	W 2024 r. przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwie domowym było wyższy niż rok wcześniej.
udział gospodarstw domowych z dobrą lub raczej dobrą sytuacją materialną w 2024 r.	+5,1 p. proc. r/r	W 2024 r. zwiększył się, w ujęciu rocznym, odsetek gospodarstw domowych oceniających swoją sytuację materialną jako dobrą, raczej dobrą, złą albo raczej złą, a zmniejszył się – gospodarstw postrzegających ją jako przeciętną.

Pomoc społeczna i wspieranie rodziny w 2024 r.

świadczenie wychowawcze	+57,7% r/r	W 2024 r. wydatki z tytułu wypłaty świadczeń wychowawczych wzrosły w relacji do poprzedniego roku i stanowiły 5,9% takich wydatków w Polsce.
beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej	-7,4% r/r	W 2024 r. liczba beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej i liczba ich gospodarstw domowych była niższa niż rok wcześniej.
żłobki i kluby dziecięce	-3,7% r/r	Zmniejszyła się liczba placówek sprawujących opiekę nad dziećmi do lat 3 oraz liczba proponowanych przez nie miejsc (aż 91,2% z nich oferowały żłobki). Wzrosła liczba przebywających w nich dzieci.
miejsca w żłobkach i klubach dziecięcych	-0,6% r/r	

Warunki mieszkaniowe w 2024 r.

zasoby mieszkaniowe	+1,0% r/r	Wzrost liczby mieszkań w zasobach mieszkaniowych w 2024 r. był taki sam jak rok wcześniej, ale mniejszy niż średnio w kraju. Na terenie województwa zlokalizowanych było 6,8% zasobów krajowych.
powierzchnia użytkowa mieszkania przypadająca na 1 osobę	33,2 m ²	W skali roku zwiększyła się powierzchnia mieszkania przypadająca na 1 osobę. Nieznacznie zmniejszyła się liczba osób w mieszkaniu.
zużycie wody z sieci wodociągowej w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca	+3,9% r/r	W 2024 r. odnotowano kolejne inwestycje w obszarze infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej oraz gazowej (w porównaniu z 2023 r. wzrosła długość sieci oraz przyłączy prowadzących do budynków). Wrosło także zużycie wody z wodociągów przez gospodarstwa domowe, ilość ścieków odprowadzonych siecią kanalizacyjną oraz zużycie gazu z sieci.
zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca	+1,4% r/r	

Ochrona zdrowia w 2024 r.

kadra medyczna

lekarze	+4,7% r/r
lekarze dentyści	+3,6% r/r
pielęgniarki	+3,2% r/r
położne	+2,5% r/r

podmioty ambulatoryjnej opieki zdrowotnej

porady	+2,9% r/r
--------	-----------

szpitale ogólne

łóżka	+3,2% r/r
-------	-----------

wyjazdy zespołów ratownictwa medycznego

	+2,4% r/r
--	-----------

W 2024 r. w porównaniu z rokiem poprzednim, wzrosła liczba personelu pracującego bezpośrednio z pacjentem. Wśród lekarzy najliczniejszą grupę stanowili specjaliści z zakresu chirurgii, chorób wewnętrznych i medycyny rodzinnej. W 2024 r. zarówno liczba podmiotów ambulatoryjnej opieki zdrowotnej, jak i liczba udzielonych porad była większa niż rok wcześniej.

Liczba szpitali ogólnych zwiększyła się o 2 placówki, jednak liczba łóżek jakimi dysponowały pozostała na zbliżonym poziomie do ubiegłego roku.

W 2024 r. odnotowano więcej niż rok wcześniej wyjazdów zespołów ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia, jak i udzielonych przez nich świadczeń zdrowotnych.

Kultura w 2024 r.

liczba placówek bibliotecznych	-0,2% r/r
--------------------------------	-----------

W 2024 r. liczba placówek bibliotecznych była nieznacznie niższa niż przed rokiem. Liczba teatrów i instytucji muzycznych pozostała na tym samym poziomie w porównaniu z rokiem ubiegłym.

liczba centrów kultury, domów i ośrodków kultury, klubów i świetlic	-1,1% r/r
---	-----------

Liczba centrów kultury, domów i ośrodków kultury, klubów i świetlic uległa zmniejszeniu o 2 placówki w porównaniu z 2023 r. Liczba kin stałych pozostała na niezmiennym poziomie w porównaniu z rokiem ubiegłym. Liczba muzeów łącznie z oddziałami zwiększyła się o 4,3% w stosunku do 2023 r.

Bezpieczeństwo na drogach w 2025 r.

wypadki drogowe	-6,0% r/r
-----------------	-----------

Na drogach województwa Policja odnotowała mniej wypadków.

Społeczeństwo informacyjne w 2025 r.

gospodarstwa domowe posiadające dostęp do Internetu	94,0%
---	-------

Odsetek gospodarstw domowych posiadających dostęp do Internetu w domu był o 2,2 p. proc. niższy niż w kraju.

osoby w wieku 16–74 lata korzystające z usług administracji publicznej	54,6%
--	-------

W porównaniu z 2024 r. zmniejszył się o 5,7 p. proc. odsetek osób korzystających z usług administracji publicznej.

Aktywność społeczna w 2025 r.

fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne +3,0% r/r

W 2025 r. odnotowano wzrost w skali roku liczby fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych.

Produkt krajowy brutto w 2024 r.

produkt krajowy brutto (ceny bieżące) +6,2% r/r
produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca (w PPS; UE27=100) +1 p.proc. r/r

W 2024 r. według wstępnego szacunku produkt krajowy brutto był wyższy niż w 2023 r. Udział województwa w generowaniu PKB nie zmienił się i wyniósł 6,0%. Korzystniejsza była relacja PKB na 1 mieszkańca do średniej unijnej według parytetu siły nabywczej.

Podmioty gospodarki narodowej w 2025 r.

podmioty gospodarki narodowej +2,3% r/r

W 2025 r. wzrost w skali roku liczby podmiotów gospodarki narodowej był podobny jak w roku poprzednim. Najliczniejszą grupę podmiotów według form prawnych stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, tj. 73,8% ogółu podmiotów zarejestrowanych w rejestrze REGON.

Działalność badawcza i rozwojowa w 2024 r.

nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową -1,4% r/r
pracujący w B+R (w EPC) -5,5% r/r

W 2024 r. nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową były niższe niż w roku poprzednim. Zmalało rzeczywiste zaangażowanie osób (w EPC) w prowadzone badania naukowe i prace rozwojowe.

Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach w 2025 r.

przedsiębiorstwa posiadające szerokopasmowy dostęp do Internetu 98,0%

W 2025 r. dostęp do szerokopasmowego internetu posiadały prawie wszystkie przedsiębiorstwa.

Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych w 2025 r.

wynik finansowy netto -4392,9 mln zł
wskaźnik rentowności obrotu
brutto 0,0%
netto -1,9%

W 2025 r. wynik finansowy netto badanych przedsiębiorstw był niższy od uzyskanego w 2024 r. Pogorszył się wskaźnik poziomu kosztów oraz wskaźniki rentowności obrotu brutto i netto.

Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych w 2025 r.

nakłady inwestycyjne (ceny bieżące) +11,6% r/r

W 2025 r. nakłady inwestycyjne badanych przedsiębiorstw były wyższe niż w 2024 r. Rozpoczęto mniej nowych inwestycji niż rok wcześniej, ale ich wartość kosztorysowa była wyższa.

Rolnictwo w 2025 r.

bydło -4,3% r/r

W czerwcu 2025 r. odnotowano spadek w skali roku, pogłowia bydła. Wzrosło natomiast pogłowie trzody chlewnej.

trzoda chlewna +7,5% r/r

skup produktów rolnych

Producenci z województwa łódzkiego dostarczyli do skupu mniej niż w 2024 r. zbóż podstawowych, jednak wzrosła liczba skupionych ziemniaków. Większa była również wielkość skupu żywca rzeźnego.

zbóż podstawowych -18,3% r/r

ziemniaków +18,7% r/r

żywiec rzeźny +7,2% r/r

Przemysł w 2025 r.

produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe) -1,9% r/r

W 2025 r. w ujęciu rocznym odnotowano spadek produkcji sprzedanej przemysłu. Zmalało przeciętne zatrudnienie oraz wydajności pracy.

Budownictwo w 2025 r.

produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) -8,1% r/r

W 2025 r. w skali roku odnotowano spadek wartości produkcji sprzedanej budownictwa. Zmniejszyła się wydajność pracy mierzona wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego.

produkcja budowlano-montażowa -7,5% r/r

Niższa niż w 2024 r. była również produkcja budowlano-montażowa.

mieszkania oddane do użytkowania -1,5% r/r

W budownictwie mieszkaniowym zmalała, w ujęciu rocznym, liczba mieszkań oddanych do użytkowania, nowo rozpoczętych inwestycji mieszkaniowych oraz liczba mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym.

Rynek wewnętrzny w 2025 r.

sprzedaż detaliczna +9,8% r/r

W 2025 r. utrzymał się obserwowany od kilku lat wzrost wartości sprzedaży detalicznej. Wzrosła również wartość sprzedaży hurtowej.

sprzedaż hurtowa +18,3% r/r

Transport w 2024 r.

drogi publiczne o twardej nawierzchni -0,8% r/r

W 2024 r. zmniejszyła się długość dróg publicznych o twardej nawierzchni, a także długość dróg o nawierzchni gruntowej. Drogi o nawierzchni twardej ulepszonej stanowiły 94,8% długości dróg o nawierzchni twardej. Drogi o nawierzchni gruntowej stanowiły 15,6% długości dróg publicznych.

przewozy pasażerów komunikacją miejską naziemną +2,8% r/r

przewozy pasażerów w transporcie lotniczym +20,6% r/r

Energia w 2024 r.

produkcja energii elektrycznej	+8,5% r/r
zużycie energii elektrycznej	+22,6% r/r

W 2024 r. produkcja energii elektrycznej była wyższa niż przed rokiem i stanowiła 17,7% ogółu wyprodukowanej energii elektrycznej w kraju.

Zużycie energii elektrycznej ogółem w 2024 r. było wyższe niż w roku poprzednim. W przeliczeniu na 1 mieszkańca wzrosło o 23,5% w porównaniu z rokiem poprzednim.

Dochody jednostek samorządu terytorialnego w 2024 r.

dochody ogółem	+13,7% r/r
dochody własne	+17,7% r/r
dotacje z funduszy europejskich	+10,3% r/r

W 2024 r. dochody ogółem jednostek samorządu terytorialnego były wyższe niż uzyskane w 2023 r., przy czym zarówno dochody własne jak i dotacje z funduszy europejskich były wyższe niż w roku ubiegłym.

Wydatki jednostek samorządu terytorialnego w 2024 r.

wydatki ogółem	+4,6% r/r
wydatki inwestycyjne	-25,6% r/r

W 2024 r. wydatki ogółem jednostek samorządu terytorialnego były wyższe niż zrealizowane w 2023 r., przy czym wydatki inwestycyjne stanowiły 19,6% wydatków ogółem.

Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego w 2024 r.

relacja wyniku do dochodów ogółem	-0,6%
zadłużenie	+4,9% r/r
relacja zadłużenia do dochodów ogółem	+34,3%

W 2024 r. budżety jednostek samorządu terytorialnego zamknęły się zbiorczo deficytem wobec roku ubiegłego. W porównaniu z 2023 rokiem zadłużenie JST wzrosło, natomiast w przeliczeniu na 1 mieszkańca zadłużenie wzrosło o 5,7%.

Rewitalizacja w 2024 r.

Udział gmin prowadzących działania rewitalizacyjne	9,6%
Powierzchnia obszarów rewitalizacji	10,9 tys. ha

W 2024 r. gminne programy rewitalizacyjne posiadało 17 gmin województwa łódzkiego. Wyznaczone obszary zdegradowane zamieszkiwało 304,7 tys. osób. W gminnych programach rewitalizacji zaplanowanych zostało 352 przedsięwzięcia.

EXECUTIVE SUMMARY

Land area in 2024

reclaimed land	-66.8% y/y
managed land	-82.4%y/y

In 2024, more land was reclaimed than in 2023 and the built-up area decreased in comparison to the previous year.

Water consumption. Municipal and industrial wastewater in 2024

water consumption for needs of the national economy and population	+2.1% y/y
industrial and municipal wastewater requiring treatment	+1.3% y/y
population connected to wastewater treatment plants	+0.2 pp y/y

In relation to 2023, the consumption of water for the needs of the national economy and population was higher and the amount of industrial and municipal sewage requiring treatment, increased. Comparing to 2023, the percentage of the population using sewage treatment plants increased to 71.6%.

Pollution and protection of air in 2024

emission of gases pollutants	+2.8% y/y
emission of particulates pollutants	-4.4% y/y

In 2024 the amount of gaseous pollutants, from plants of significant nuisance to air quality, was higher than in the previous year, while the amount of particulates was lower.

Nature protection. Forests in 2024

area under legal protection	+44.1 ha y/y
share in total area	19.6%
forest land	+27.2 ha y/y
forest cover	21.4%

In 2024 in comparison to the value noted the year before, the area under legal protection as well as the forest land area increased. While the forest cover indicator did not change.

Industrial and municipal waste in 2024

industrial waste generated	+1.0% y/y
municipal waste collected	+4.5% y/y
municipal waste collected separately	+7.1% y/y

During the 2024 the amount of industrial waste generated increased, which was disposed of mainly by producers on their own. Comparing to 2023, more municipal waste and collected selectively waste were collected.

Economic aspects of environmental protection in 2024

outlays on fixed assets for environmental protection	-35.9% y/y	In 2024 outlays on fixed assets for environmental protection were lower than in 2023.
outlays on fixed assets for water management	+1.6% y/y	A decrease was observed in case of outlays on fixed assets for water management. Most of these outlays were financed from the investor's own resources.

Population in 2025

number of population (as of 31 December)	-0.7% y/y	In 2025 decline in population was continued. Similarly to the previous years, there was a negative natural increase and negative overall net migration of population for permanent residence.
natural increase	-15984	
total net migration	-1169	

Education in the 2024/25 school year

children in pre-primary education establishments	-3.7% y/y	In the 2024/25 school year the decrease in the number of children in pre-primary education was recorded.
pupils in primary schools for children and youth	+6.4% y/y	There were more students in primary schools. The number of students attended post-primary schools was smaller than in the previous school year. The most popular were those schools that gave the opportunity to pass matriculation exam and thus continue their education in higher education institutions.
students in post-primary schools for children and youth	-6.7% y/y	
students in higher education institutions	-1.4% y/y	

In the 2024/25 school year the number of students in higher education institutions was smaller than in previous year.

Labour resources

employed persons in October 2025	-0.7%	In October 2025, there was a decrease in the number of persons employed in the national economy compared to December 2024 r. Employed persons in Łódzkie accounted for 6.5% of this population in the country.
registered unemployment rate in 2025	6.3%	In 2025, there was an increase in the number of registered unemployed persons and the unemployment rate on an annual basis.
employment rate by LFS in the fourth quarter of 2025	+1.8 pp	According to the results of the Labour Force Survey (LFS) conducted in the fourth quarter of 2025, there was an increase in activity rate, employment rate and unemployment rate on an annual basis.
unemployment rate by LFS in the fourth quarter of 2025	+0.9 pp	

Wealth of residents

average monthly gross wages and salaries in 2025	+7.3% y/y	In 2025, the average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector in annual terms grew slower than in the previous year. The average wages and salaries in the voivodship accounted for 92.8% of the average wages and salaries in the country.
average monthly retirement and other pensions in 2025		The average retirement and other pensions paid in 2025 were higher than in the previous year, whereas the benefits paid by the Social Insurance Institution grew faster than the benefits of farmers.
Social Insurance Institution	+8.8% y/y	
Agricultural Social Insurance Fund	+6.1% y/y	
household income in 2024	+23.8% y/y	In 2024, the average monthly available income per capita in a household was higher than a year earlier.
share of households with a good or rather good financial situation in 2024	+5.1 pp y/y	In 2024, the percentage of households assessing their financial situation as good, rather good, bad or rather bad increased in annual terms, and decreased – of households perceiving it as average.

Social assistance and family support in 2024

child-raising benefit	+57.7% y/y	In 2024, child-raising benefit payments increased in relation to the previous year, and accounted for 5.9% of total expenditure in Poland.
beneficiaries of social assistance at domicile	-7.4% y/y	In 2024, the number of beneficiaries of social assistance at domicile and the number of their households was lower than in the previous year.
nurseries and children's clubs	-3,7% y/y	
places in nurseries and children's clubs	-0.6% y/y	The number of establishments providing care for children up to the age of 3 and the number of places they offered decreased (as many as 91.2% of them offered nurseries). The number of children staying in them increased.

Living conditions in 2024

dwelling stocks	+1.0% y/y	The increase in the number of dwellings in dwelling stocks in 2024 was the same as in the previous year, but lower than the national average. 6.8% of national stocks were located in the voivodship.
useful floor area of a dwelling per person	33.2 m ²	Over the year, the area of a dwelling per person increased. The number of persons in a dwelling dropped slightly.
consumption of water from water supply system in households per capita	+3.9% y/y	In 2024 the development of water supply, sewage and gas infrastructure was noted (comparing to 2023, the length of the network and connections leading to buildings increased).
consumptions of gas from gas supply system per capita	+1.4% y/y	Household water consumption from water supply system, the amount of wastewater discharged by sewage system and the gas consumption from the gas supply system increased.

Health care in 2024

medical personnel		
doctors	+4.7% y/y	In 2024 the number of medical personnel working directly with the patient increased. Among the doctors, most were specialists in the field of surgery, internal medicine and family medicine.
dentists	+3.6% y/y	
nurses	+3.2% y/y	
midwives	+2.5% y/y	In 2024, the number of out-patient health care entities as well as number of consultations provided by this institutions was larger than in 2023.
out-patient health care entities	+1.4% y/y	
consultations	+2.9% y/y	
general hospitals	+3.2% y/y	The number of general hospitals was bigger then in 2023, but the number of beds at their disposal was on the similar level like year before.
beds	0.0% y/y	
calls to the occurrence places of emergency rescue teams	+2.4% y/y	In 2024, there were more calls to the occurrence places of emergency rescue teams than in 2023. The teams provided more health care benefits than in the previous year.

Culture in 2024

number of library units	-0.2% y/y	In 2024, the number of library units was lower than in the previous year. The number of theatres and musical institutions remained unchanged compared to the previous year.
number of centres of culture, cultural centres and establishments, clubs and community centres	-1.1% y/y	In 2024, the number of cultural centres, houses and cultural centres, clubs and community centres has decreased by 2 facilities. The number of permanent cinemas remained at an unchanged level compared to last year. The number of museums, including branches, increased by 4.3% compared to 2023.

Road safety in 2025

road accidents	-6.0% y/y	The Police reported less accidents on the roads of the voivodship.
----------------	-----------	--

Information society in 2025

households with Internet access	94.0%	The percentage of households with Internet access at home was by 2.2 pp lower than in the country. Compared to 2024, the percentage of persons using public administration services decreased by 5.7 pp.
persons aged 16–74 using public administration services	54.6%	

Social activity in 2025

foundations, associations and social organizations	+3.0% y/y	In 2025, an annual growth in the number of foundations, associations and social organizations continued.
--	-----------	--

Gross domestic product in 2024

gross domestic product (current prices)	+6.2% y/y	According to preliminary estimates in 2024, the gross domestic product was higher than in 2023. The voivodship's share in generating GDP increased and was 6.0%. The ratio of GDP per capita according to purchasing power parity to the EU average was more favorable.
gross domestic product per capita (in PPS; EU27=100)	+1 pp y/y	

Entities of the national economy in 2025

entities of the national economy	+2.3% y/y	In 2025, the annual growth in the number of entities of the national economy was similar to that in the previous year. The most numerous group of entities according to legal status were natural persons conducting economic activity, i.e. 73,8% of total entities registered in the REGON register.
----------------------------------	-----------	--

Research and development in 2024

internal expenditure on research and development	-1.4% y/y	In 2024 internal expenditure on research and development were lower than in the previous year. The actual involvement of persons (in FTE) in ongoing research and development work has decreased.
persons employed in R&D (in FTE)	-5.5% y/y	

Use of information and communication technologies in enterprises in 2025

enterprises with broadband access to the Internet	98.0%	In 2025 almost all enterprises had access to broadband Internet.
---	-------	--

Financial results of non-financial enterprises in 2025

net financial result	-4392.9 mln PLN	In 2025 the net financial results of the surveyed enterprises were lower than in 2024. The cost level indicator as well as gross and net turnover profitability rates deteriorated.
turnover profitability rate		
gross	0.0%	
net	-1.9%	

Investment outlays of non-financial enterprises in 2025

investment outlays (current prices) +11.6% y/y

In 2025 investment outlays of the surveyed enterprises were higher than in 2024. Enterprises started less new investments than a year before, but estimated value of these investments was higher than earlier.

Agriculture in 2025

cattle -4.3% y/y

pigs +7.5% y/y

procurement of agricultural products

basic cereals -18.3% y/y

potatoes +18.7% y/y

animal output +7.2% y/y

In June 2025, an decrease in annual terms in the number of cattle and the increase in the number of pigs were recorded.

Producers delivered fewer basic cereals to the procurement market than in 2024, but the number of potatoes purchased increased. The purchase volume of poultry was also higher.

Industry in 2025

sold production of industry (current prices) -1.9% y/y

There was a decline in the sold production of industry in annual terms. The average employment and labor productivity decreased.

Construction in 2025

sold production of construction (current prices) -8.1% y/y

In 2025 there was a decline in the sold production of construction in annual terms. Labour productivity, measured by the value of sold production per employee, decreased.

construction and assembly production (current prices) -7.5% y/y

Construction and assembly production was also lower than in 2024.

dwellings completed -1.5% y/y

In residential construction in 2025, the number of dwellings completed, the number of dwellings which construction has begun, and the number of dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project, was lower than a year before.

Internal market in 2025

retail sales +9.8% y/y

wholesale +18.3% y/y

In 2025, the growth in retail sales, observed for several years, continued. The value of wholesale sales also increased.

Transport in 2024

hard-surfaced public roads	-0.8% y/y
transport of passengers by urban ground transport	+2.8% y/y
transport of passengers in air transport	+20.6% y/y

In 2024, the length of hard-surfaced public roads and unsurfaced roads decreased. The improved hard surface roads accounted for 94.8% of the length of hard-surfaced roads. The unsurfaced roads accounted for 15.6% of the length of public roads.

Energy in 2024

production of electricity	+8.5% y/y
consumption of electricity	+22,6% y/y

In 2024, production of electricity was higher than in the previous year and accounted for 17.7% of total electricity produced in the country.

The consumption of electricity in households in 2024 was higher than in the previous year. Electricity consumption per capita increased by 23.5% compared to the previous year.

Revenue of local government units in 2024

total revenue	+13.7% y/y
own revenue	+17.7% y/y
grants from European funds	+10.3% y/y

The revenue of local government units was higher than that obtained in 2023, with both own revenues and grants from European funds being higher than in the previous year.

Expenditure of local government units in 2024

total expenditure	+4.6% y/y
investment expenditure	-25.6% y/y

In 2024, the total expenditure of local government units was higher than that of 2023, with investment expenditure accounting for 19.6% of total expenditure.

Result of budgets of local government units in 2024

relation of result to total revenue	-0.6%
indebtedness	+4.9% y/y
relation of indebtedness to total revenue	+34.3%

In 2024, the budgets local government units closed with a deficit compared to the previous year. Compared to 2023, the debt of local government units increased, while the debt per capita increased by 5.7%.

Revitalization in gminas in 2024

Share of municipalities carrying out revitalization activities	9.6%
size of revitalisation area	10.9 thous. ha

In 2024, 17 of the municipalities in łódzkie voivodship were carrying out revitalization activities. The designated degraded areas were inhabited by 304.7 thousand people. 352 projects have been planned in municipal revitalization programs.

Rozdział 1

Chapter 1

Województwo łódzkie na tle kraju

Łódzkie voivodship on the background of the country

Tablica 1. Wybrane dane

Table 1. Selected data

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland	Łódzkie
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	0,3
Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w ciągu roku w 2024 r. w hm ³ Consumption of water for needs of the national economy and population during the year in 2024 in hm ³	8042,3	260,0
Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzane do wód lub do ziemi w 2024 r. w hm ³ Industrial and municipal wastewater discharged into waters or into the ground in 2024 in hm ³	6921,8	105,5
Ścieki komunalne oczyszczane w ciągu roku ogółem w 2024 r. w dam ³ Municipal wastewater treated during the year in 2024 in dam ³	1421608	90268
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	168201440	32505898
pyłowych particulates	15345	1077
Obszary prawnie chronione ogółem w powierzchni ogółem w 2024 r. w % Total area under legal protection in total area in 2024 in %	32,2	19,6
Lesistość w 2024 r. w % Forest cover in 2024 in %	29,6	21,4
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia) Population per 1 km ² of total area in 2025 (as of 31 December)	119	128
Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2025 r. Natural increase per 1000 population in 2025	-4,5	-6,8
Saldo migracji na pobyt stały na 1000 ludności w 2025 r. Net migration for permanent residence per 1000 population in 2025	0,3	-0,5
Przeciętne trwanie życia w 2024 r. (w latach) Life expectancy in 2024 (in years)		
mężczyźni males	74,9	73,6
kobiety females	82,3	81,4

Tabela 1. Wybrane dane (cd.)
Table 1. Selected data (cont.)

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland	Łódzkie
Dzieci w wieku 3–6 lat w placówkach wychowania przedszkolnego na 1000 dzieci w wieku 3–6 lat w roku szkolnym 2024/2025 Children aged 3–6 in pre-primary education establishments per 1000 children aged 3–6 in 2024/2025 school year	971	976
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL ^a w 2025 r. w % (przeciętne w roku) Employment rate by LFS ^a in 2025 in % (annual average)	56,8	56,3
Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL ^a w 2025 r. w % (przeciętne w roku) Activity rate by LFS ^a in 2025 in % (annual average)	58,6	58,3
Stopa bezrobocia według BAEL ^a w 2025 r. w % (przeciętne w roku) Unemployment rate by LFS ^a in 2025 in % (annual average)	3,1	3,4
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia) Unemployed persons per 1 job offer in 2025 (as of 31 December)	34	77
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ^b w 2025 r. w zł Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector ^b in 2025 in PLN	8934,98	8295,92
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w 2025 r. w zł Average monthly gross retirement and other pension paid from non-agricultural social security system in 2025 in PLN	4054,57	3822,09
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	3163,98
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych ^c w 2024 r. % At-risk-of-poverty rate after social transfers ^c in 2024 in %	13,8	17,8
Współczynnik Giniego ^c w 2024 r. w % Gini coefficient ^c in 2024 in %	26,0	25,2
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w liczbie ludności ogółem w 2024 r. w % Beneficiaries of social assistance in number of total population in 2024 in %	3,1	3,1
Udzielone świadczenia pomocy społecznej w 2024 r. w tys. zł Social assistance benefits granted in 2024 in thousand PLN	4667736	250865
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 club per 1,000 children up to the age of 3 in 2024 (as of 31 December)	219	200
Liczba ludności na 1 placówkę ambulatoryjnej opieki zdrowotnej w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia) Population per out-patient health care unit in 2024 (as of 31 December)	1375	1269
Pracownicy medyczni na 10 tys. ludności w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia): Medical personel per 10 thousand population in 2024 (as of 31 December):		
lekarze doctors	37,7	44,1
pielęgniarki nurses	58,7	57,7

a Wyniki badania zostały uogólnione przy wykorzystaniu danych o ludności rezydującej w mieszkaniach, pochodzących z bilansów opracowanych na podstawie NSP 2021. b Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. c Na podstawie danych z Europejskiego badania dochodów i warunków życia ludności (EU-SILC).
a The survey results have been generalized using data on resident population of Poland living in households, coming from the balances compiled on the basis of the National Census 2021. b Data concern economic entities in which number of employed persons exceeds 9 persons. c Based on data from the European Survey of Income and Living Conditions (EU-SILC).

Tabela 1. Wybrane dane (dok.)
Table 1. Selected data (cont.)

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland	Łódzkie
Łóżka w szpitalach ogólnych na 10 tys. ludności w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia) Beds in general hospitals per 10 thousand population in 2024 (as of 31 December)	42,6	48,4
Produkt krajowy brutto ^d (ceny bieżące) na 1 mieszkańca w 2024 r. w zł Gross domestic product ^d (current prices) per capita in 2024 in PLN	97357	92091
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 10 tys. ludności w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia) Entities of the national economy in the REGON register per 10 thousand population in 2025 (as of 31 December):	1458	1274
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	13
Personel wewnętrzny w działalności badawczej i rozwojowej na 1000 osób aktywnych zawodowo ^e w 2024 r. Internal R&D personnel per 1,000 economically active persons ^e in 2024	9,4	6,6
Udział przedsiębiorstw rentownych w ogólnej liczbie badanych przedsiębiorstw niefinansowych ^f w 2025 r. w % Share of profitable enterprises in the total number of non-financial enterprises ^f surveyed in 2025 in %	78,2	77,5
Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych ^f w 2025 r. w % Cost level indicator in non-financial enterprises ^f in 2025 in %	95,4	100,0
Dynamika nakładów inwestycyjnych przedsiębiorstw ^f w 2025 r. (rok poprzedni=100; ceny bieżące) Indices of investment outlays of enterprises ^f in 2025 (previous year=100; current prices)	103,6	111,6
Obsada bydła ^g na 100 ha użytków rolnych w 2025 r. w szt. Cattle ^g density per 100 ha of agricultural land in 2025 in heads	41,8	41,9
Obsada trzody chlewnej ^g na 100 ha użytków rolnych w 2025 r. w szt. Pigs ^g density per 100 ha of agricultural land in 2025 in heads	62,0	122,4
Produkcja sprzedana przemysłu ^h (ceny bieżące) na 1 przeciętnie zatrudnionego w przemyśle w 2025 r. w zł Sold production of industry ^h (current prices) per 1 average employed person in industry in 2025 in PLN	866960	832608
Produkcja sprzedana budownictwa ^h (ceny bieżące) na 1 przeciętnie zatrudnionego w budownictwie w 2025 r. w zł Sold production of construction ^h (current prices) per 1 average employed person in construction in 2025 in PLN	1025043	961439
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności w 2025 r. Dwellings completed per 1000 population in 2025	5,6	5,0
Drogi publiczne o twardej nawierzchni ⁱ na 100 km ² powierzchni ogólnej w 2024 r. Public roads with hard surface ⁱ per 100 km ² of total area in 2024	101,4	118,0
Długość linii kolejowych eksploatowanych na 100 km ² w 2024 r. Length of railway lines operated per 100 km ² in 2024	6,3	6,0
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	10,4

d Wstępny szacunek. e Aktywni zawodowo (wszystkie osoby pracujące oraz uznane za bezrobotne) – na podstawie badania aktywności ekonomicznej ludności – dane średnioroczne. f Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. g Stan w dniu 1 czerwca dla danych dotyczących użytków rolnych z 2023 r. h Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. i Dane nie obejmują gmin, które nie złożyły sprawozdań.
d Preliminary estimate. e Active population (all persons employed and considered as unemployed) – based on the Labour Force Survey – annual average. f Data concern economic entities in which number of employed persons exceeds 49 persons. g The data on agricultural land as of June 1 2023. h Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. i Data exclude gminas that did not submit reports.

Rozdział 2

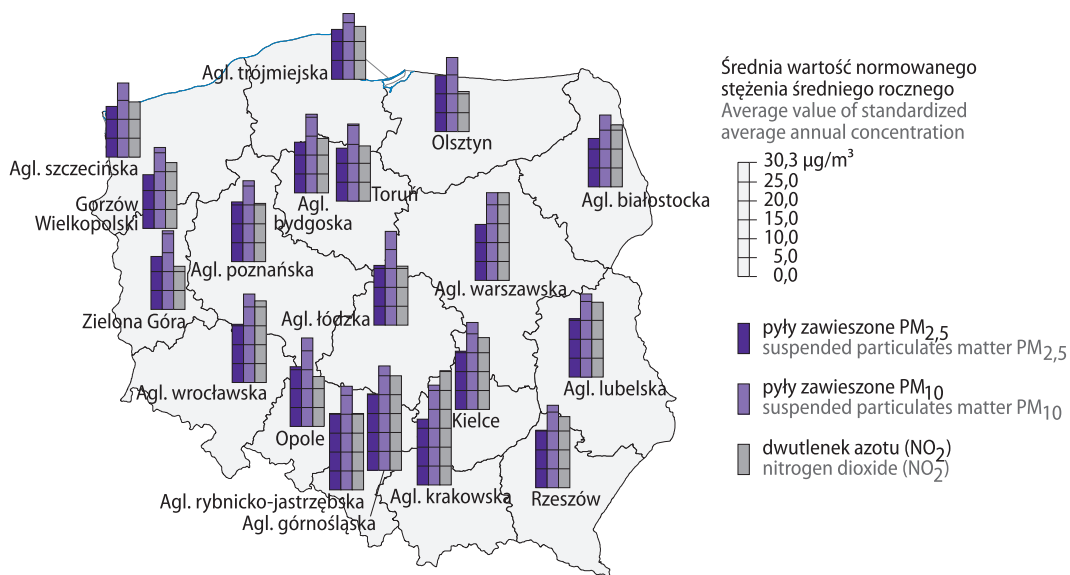
Chapter 2

Województwo łódzkie na tle pozostałych województw

Łódzkie voivodship on the background of the other voivodships

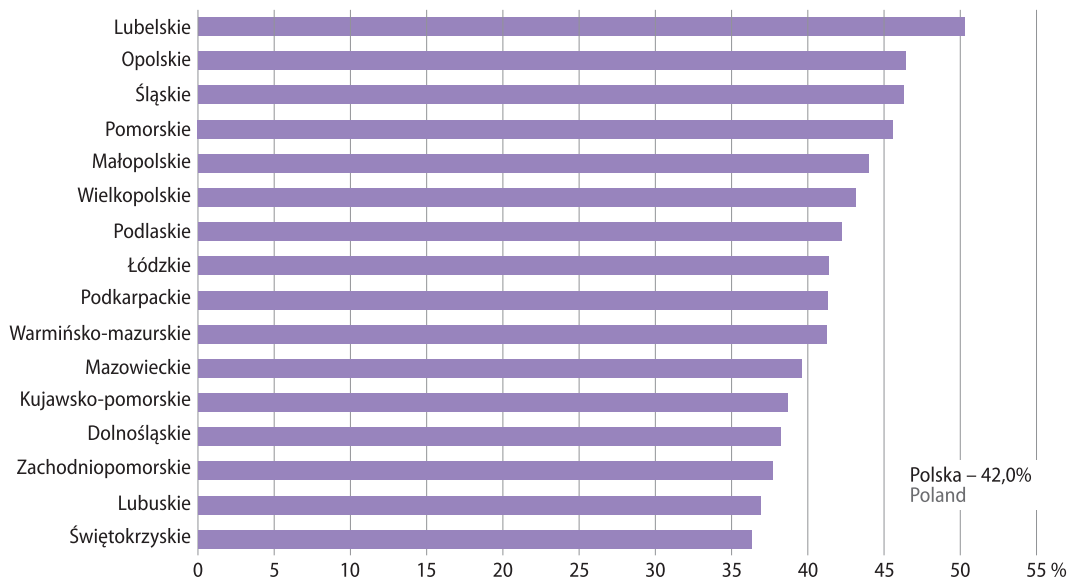
Mapa 1. Stężenie pyłów zawieszonych PM_{2,5}, PM₁₀ i NO₂ w 2024 r.

Map 1. Concentration of suspended particulates matter PM_{2,5}, PM₁₀ and NO₂ in 2024



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

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



Wykres 2. Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2025 r.

Chart 2. Natural increase per 1000 population in 2025

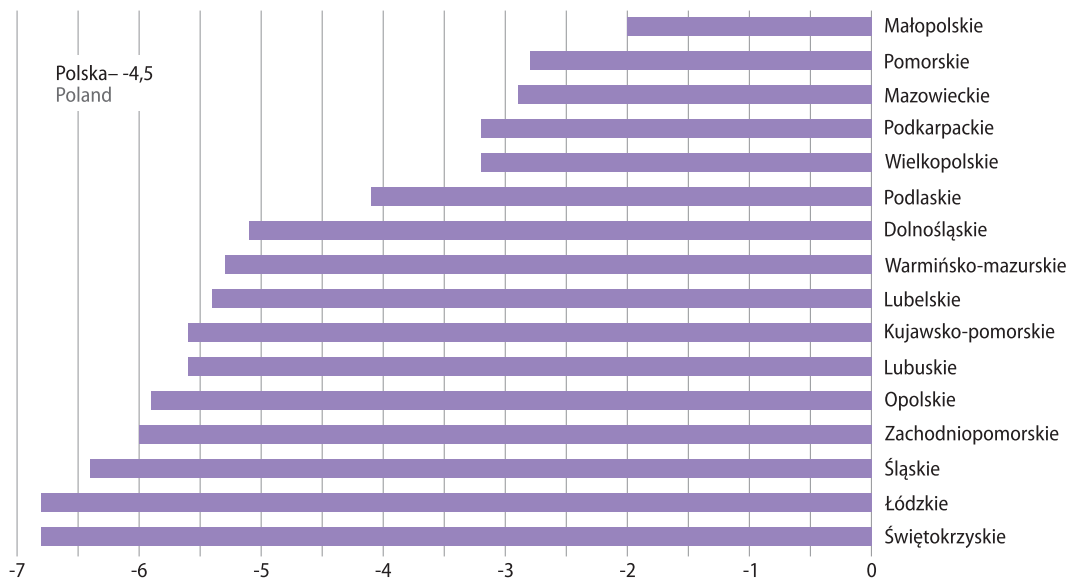
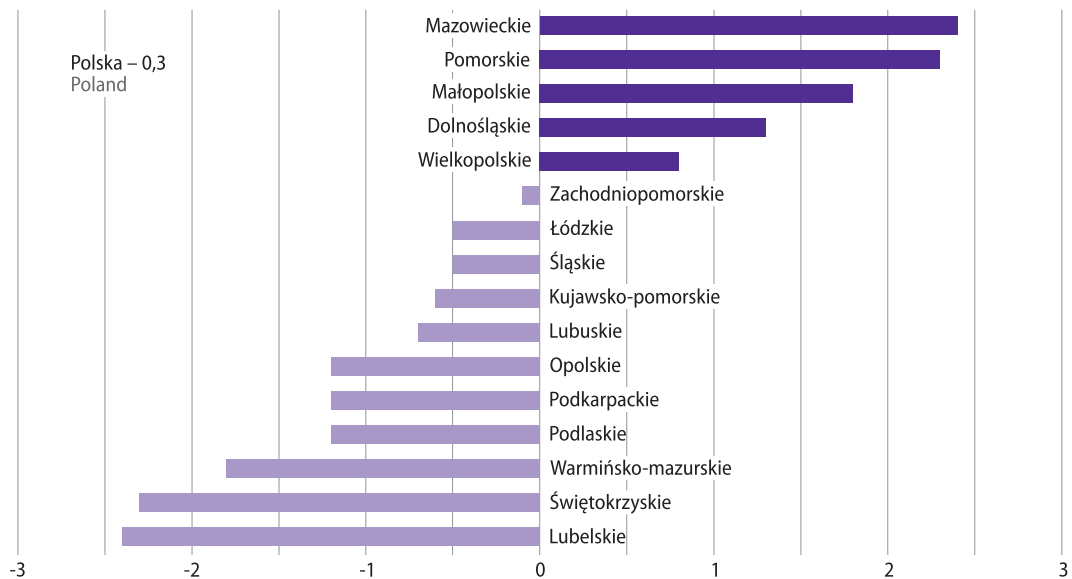
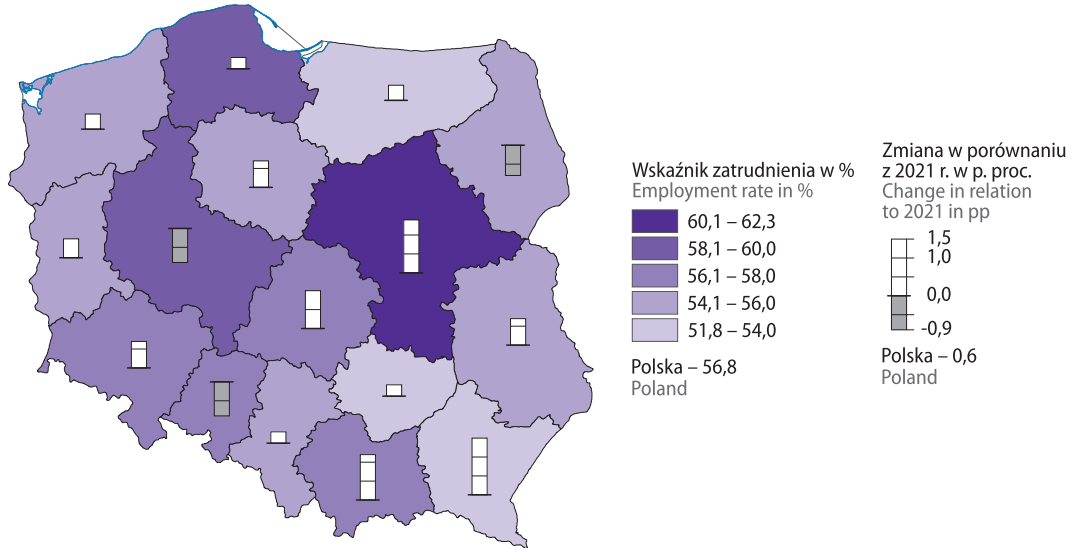
**Wykres 3. Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2025 r.**

Chart 3. Internal and international net migration for permanent residence per 1000 population in 2025



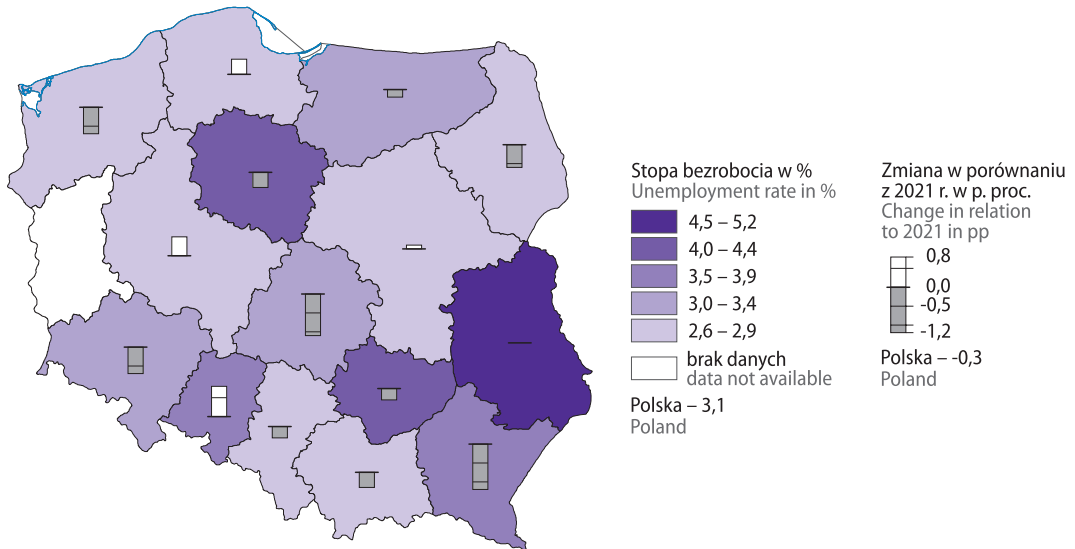
Mapa 2. Wskaźnik zatrudnienia według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku)

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



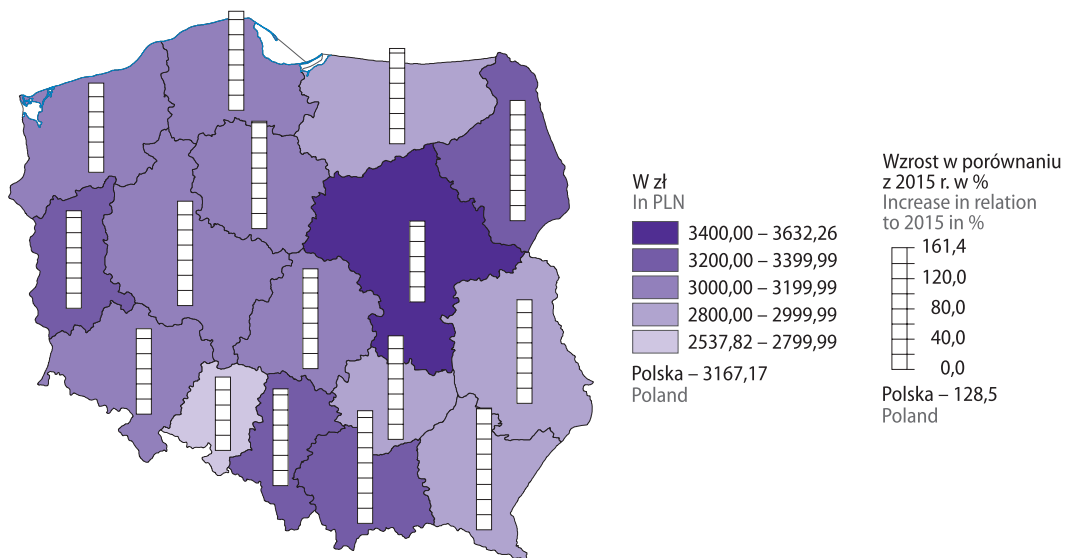
Mapa 3. Stopa bezrobocia według BAEL w 2025 r. (przeciętne w roku)

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

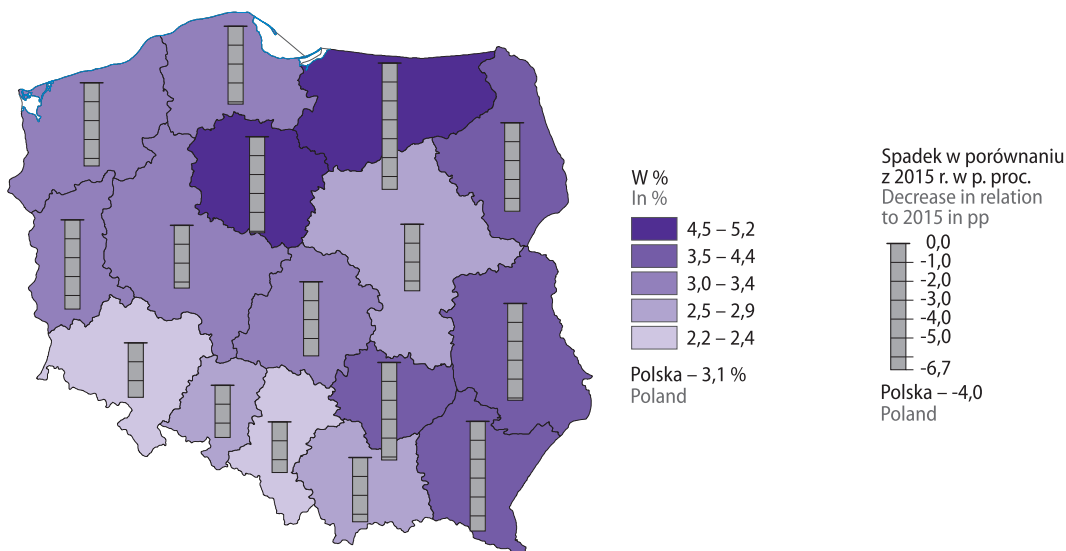


Mapa 4. Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwie domowym w 2024 r.

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

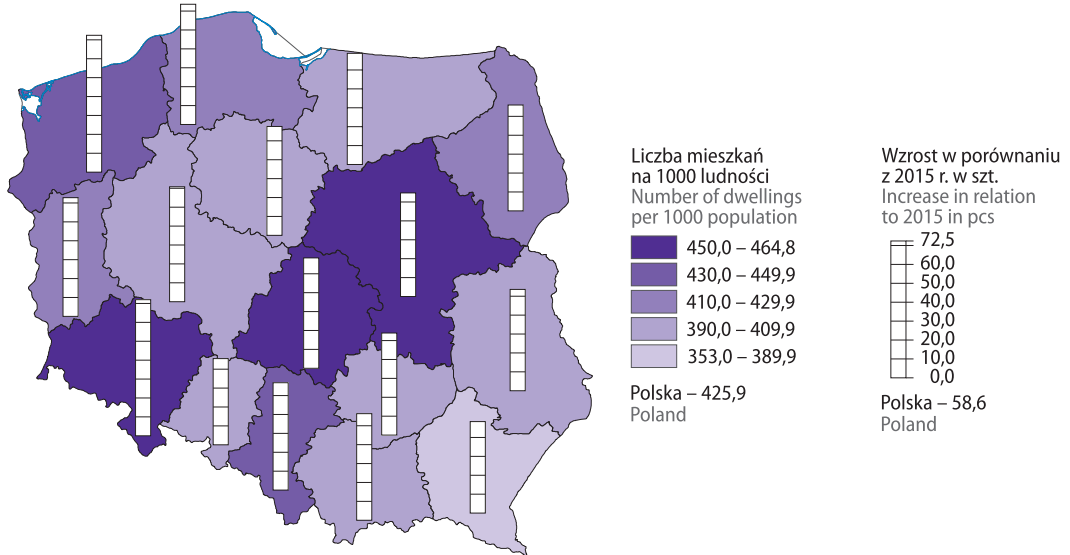
**Mapa 5. Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w liczbie ludności ogółem w 2024 r.**

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



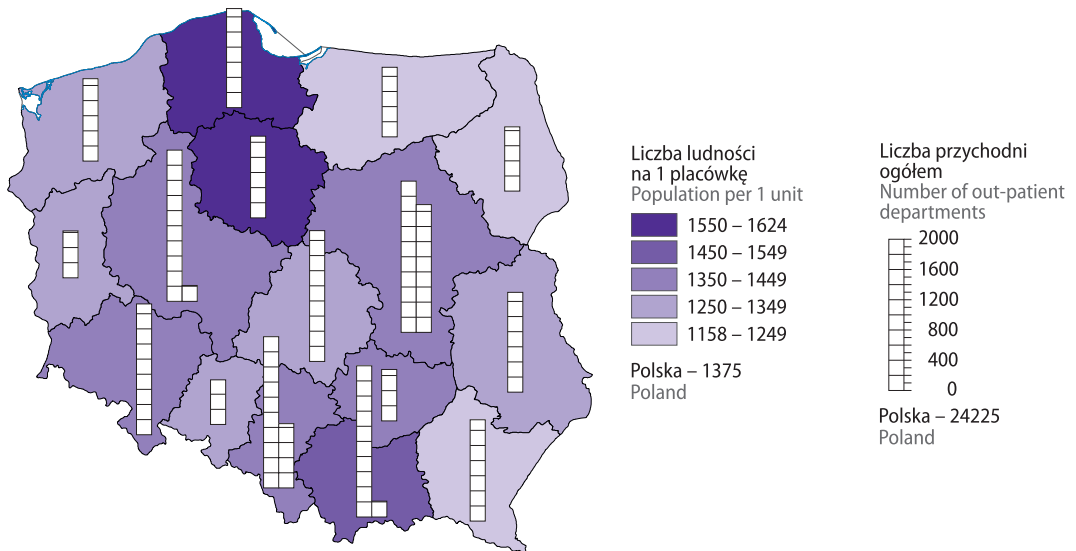
Mapa 6. Zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia)

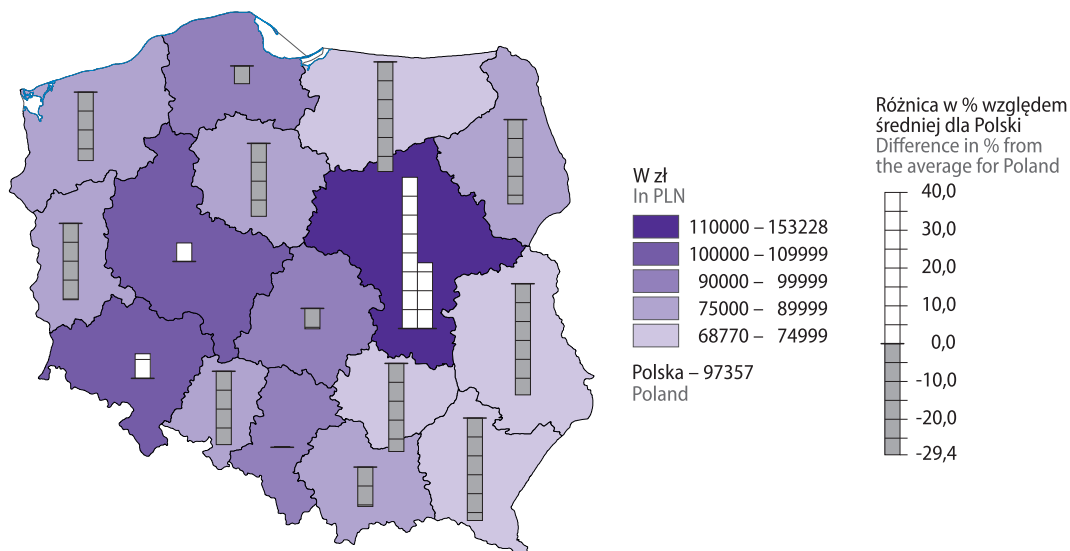
Map 6. Dwellings stocks per 1000 population in 2024 (as of 31 December)



Mapa 7. Placówki ambulatoryjnej opieki zdrowotnej w 2024 r. (stan w dniu 31 grudnia)

Map 7. Out-patient health care units in 2024 (as of 31 December)

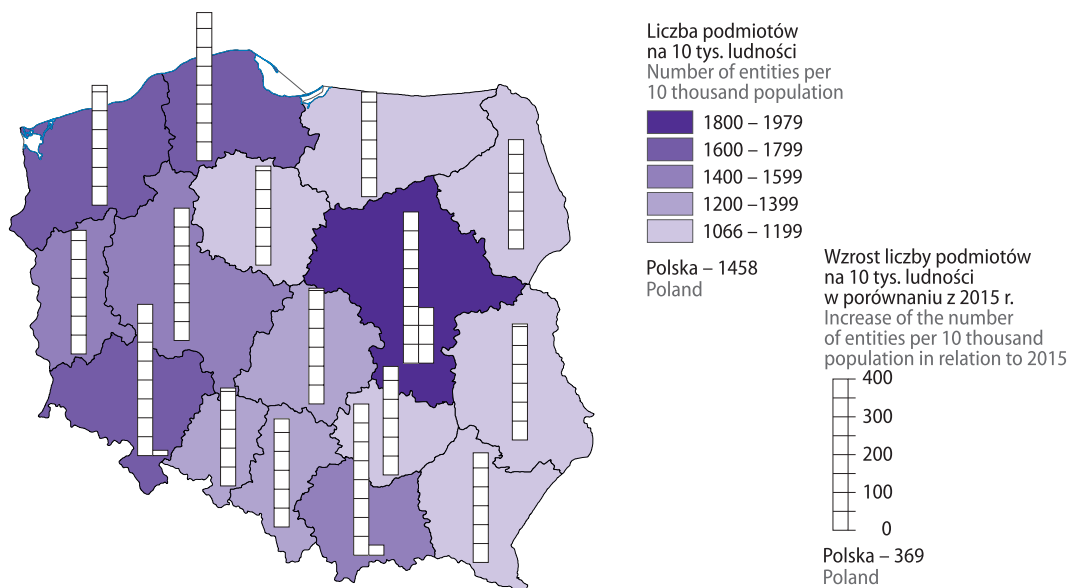


Mapa 8. Produkt krajowy brutto^a na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące)Map 8. Gross domestic product^a per capita in 2024 (current prices)

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

Mapa 9. Podmioty gospodarki narodowej na 10 tys. ludności w 2025 r. (stan w dniu 31 grudnia)

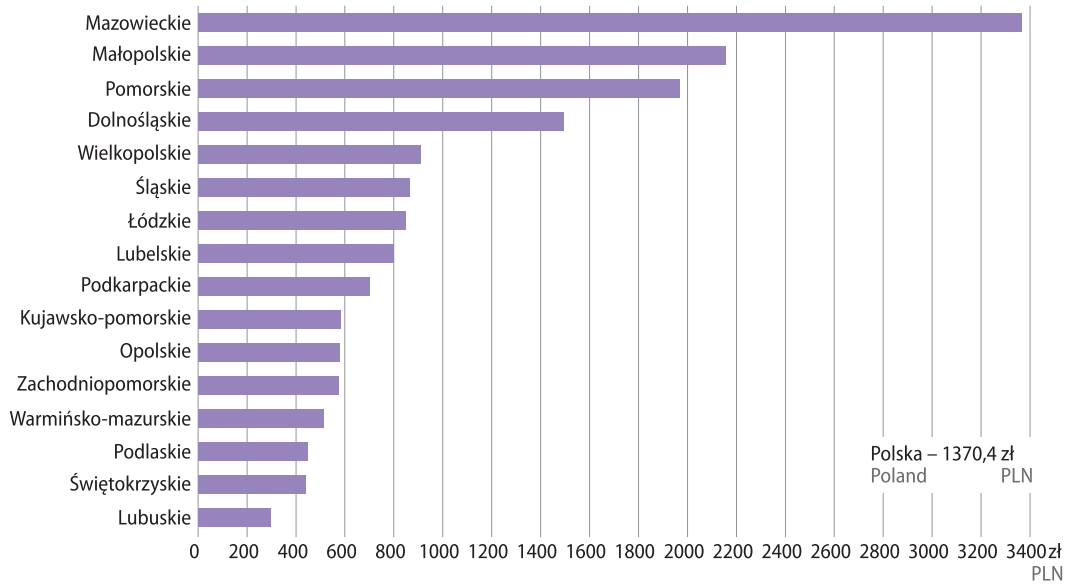
Map 9. Entities of the national economy per 10 thousand population in 2025 (as of 31 December)



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

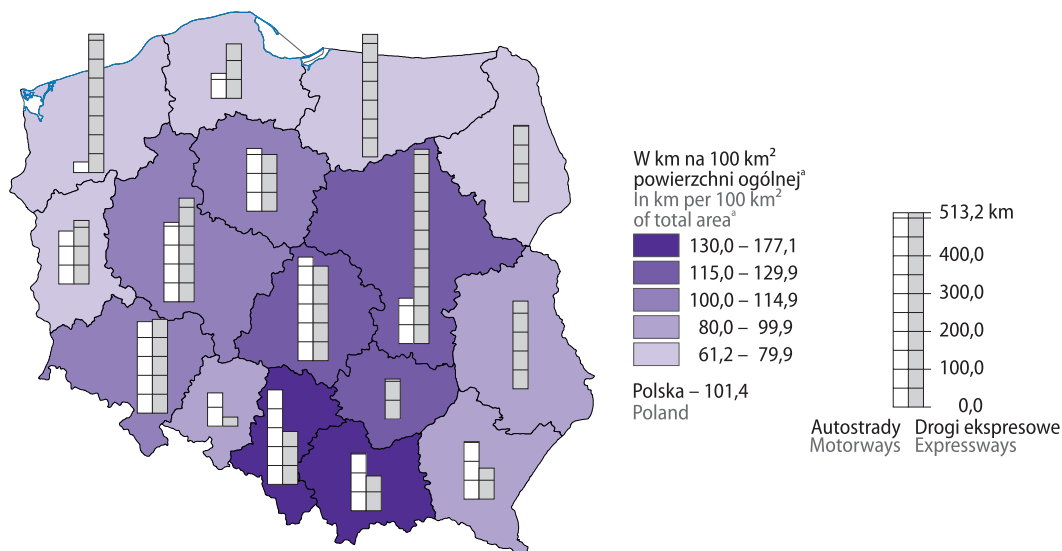


Wykres 5. Nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące)
 Chart 5. Intramural expenditures on research and development per capita in 2024 (current prices)



Mapa 10. Drogi publiczne o twardej nawierzchni na 100 km² powierzchni ogólnej w 2024 r.

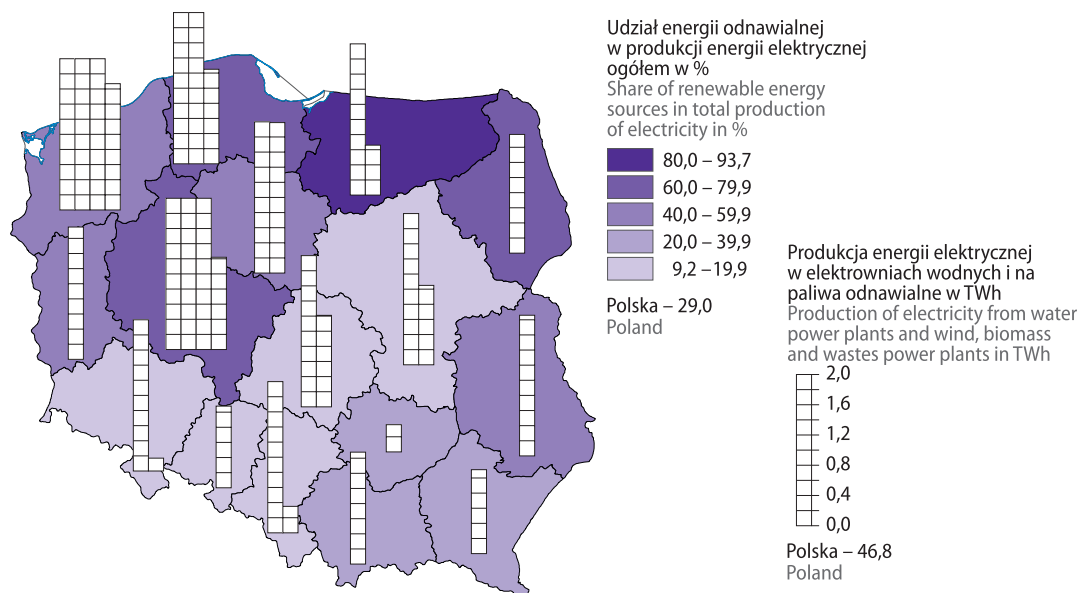
Map 10. Hard surface public road per 100 km² of total area in 2024



a We wskaźniku uwzględniona jest całkowita powierzchnia jednostek, wliczając obszar morskich wód wewnętrznych.
a 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 łódzkiego

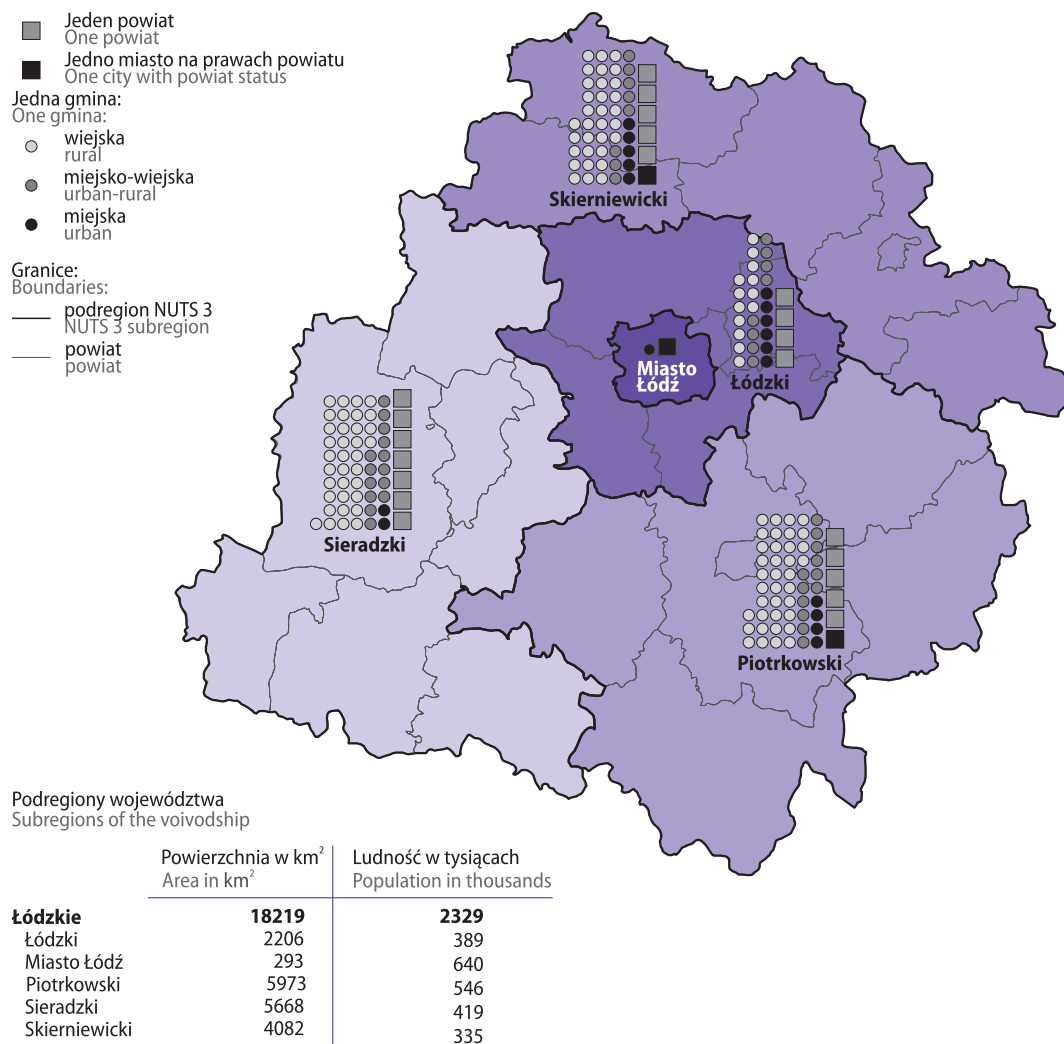
Area and territorial division of Łódzkie voivodship

Mapa 12. Podział województwa łódzkiego według Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS) w 2025 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Map12. Division of Łódzkie voivodship according to the Classification of Territorial Units for Statistics (NUTS) in 2025

As of 31 December



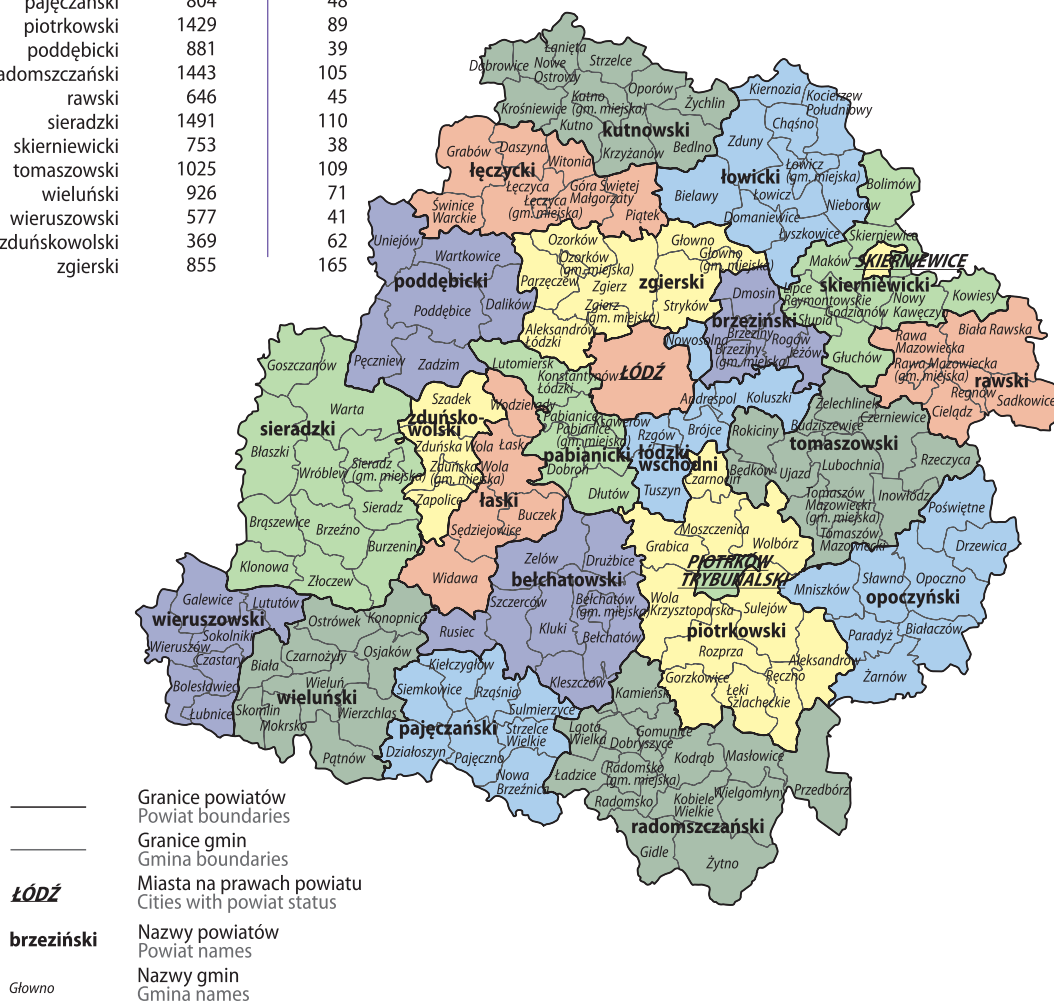
Mapa 13. Podział administracyjny województwa łódzkiego w 2025 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Map13. Administrative division of łódzkie voivodship in 2025

As of 31 December

Powiaty Powiat	Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność w tysiącach Population in thousands	Miasta na prawach powiatu City with powiat status		
			Powierzchnia w km ² Area in km ²	Ludność w tysiącach Population in thousands	
bełchatowski	968	107	Łódź	293	640
brzeziński	359	30	Piotrków Trybunalski	67	65
kutnowski	887	89	Skiernewice	35	45
łaski	618	48			
łęczycki	773	46			
łowicki	988	73			
łódzki wschodni	500	75			
opoczyński	1040	71			
pabianicki	492	118			
pajęczański	804	48			
piotrkowski	1429	89			
poddębicki	881	39			
radomszczański	1443	105			
rawski	646	45			
sieradzki	1491	110			
skiernewicki	753	38			
tomaszowski	1025	109			
wieluński	926	71			
wieruszowski	577	41			
zduńskowolski	369	62			
zgierski	855	165			



Według stanu w dniu 1 stycznia 2025 r. województwo łódzkie zajmowało powierzchnię 18219 km², co stanowi 5,8% powierzchni kraju. Na jego obszarze (według stanu w dniu 31 grudnia 2025 r.) mieszkało 2328,8 tys. ludności, tj. 6,2% ogółu ludności Polski. Gęstość zaludnienia na 1 km² wyniosła 128 osób. W miastach mieszkało 61,8% ludności województwa.

Rozdział 4

Chapter 4

Środowisko

Environment

4.1. Powierzchnia

4.1. Area

Powierzchnia województwa łódzkiego stanowi 5,8% powierzchni Polski. W 2025 r. użytki rolne zajmowały 69,9% terenu województwa, natomiast grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione – 21,7%. Powierzchnia gruntów zrekultywowanych i zagospodarowanych w województwie łódzkim była prawie dwukrotnie większa niż przed 10 laty.

Tablica 2. Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania

Stan w dniu 1 stycznia

Table 2. Geodesic area by land use

As of 1 January

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	
	w ha in ha				w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)
Powierzchnia ogólna Total area	1821895	1821895	1821898	1821894	5,8
w tym: of which:					
Użytki rolne Agricultural land	1284434	1282735 ^a	1275194 ^a	1273936 ^a	6,8
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione Forest land as well as woodland and shrubland	402290	395118	395689	395844	4,1
Grunty pod wodami powierzchniowymi Land under surface waters	11324	12280	12607	12702	2,2
Grunty zabudowane i zurbanizowane Built-up and urbanised areas	101893	111002 ^b	118091 ^b	119211 ^b	6,4
Nieużytki Wasteland	14680	14443	14668	14673	3,2

a Łącznie z gruntami zadrzewionymi i zakrzewionymi na użytkach rolnych, ujmowanymi do 2016 r. w pozycji "grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione". b Łącznie z gruntami przeznaczonymi pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych.
Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

a Including woodland and shrubland on agricultural land, classified in the item "forest land as well as woodland and shrubland" until 2016. b Including areas used for the construction of public roads or railways.
Source: data of the Head Office of Geodesy and Cartography.

Województwo łódzkie znajduje się w centralnej części kraju. Graniczy z sześcioma województwami: mazowieckim, świętokrzyskim, śląskim, opolskim, wielkopolskim i kujawsko-pomorskim. Zgodnie z pomiarami dokonanyymi przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii, województwo łódzkie w okresie analizy zajmowało powierzchnię 18219 km². Z kolei obszar Polski na przestrzeni minionych lat (od 2015 r.) zwiększył

swoją powierzchnię z 312679 km² do 313933 km² w styczniu 2025 r., co wynika zarówno z zastosowania najnowszych metod pomiarowych, zmian linii brzegowej Polski (ulegającej przeobrażeniom w wyniku erozji), włączeniu Zatoki Puckiej oraz części Zatoki Gdańskiej do morskich wód wewnętrznych, jak również położenia głównego nurtu rzek, wzdłuż których przebiega znaczna część granic Polski.

W strukturze powierzchni województwa łódzkiego w 2025 r. (według stanu na początek stycznia) dominowały użytki rolne, które stanowiły 69,9% powierzchni całego województwa (w 2015 r. – 70,5%, a w 2024 r. – 70,0%). Na ich zmniejszenie wpłynął głównie wzrost udziału gruntów zabudowanych i zurbanizowanych, z 5,6% w 2015 r. do 6,5% w 2025 r. Odsetek gruntów leśnych oraz zadrzewionych i zakrzewionych pozostał w analizowanym okresie utrzymywały się przeciętnie na poziomie 22%. Udziały pozostałych grup gruntów nie przekroczyły 1% i na przestrzeni jedenastu badanych lat nie ulegały znaczącym zmianom. Według ewidencji geodezyjnej, w latach 2015–2025 największe zmiany w użytkowaniu gruntów dotyczyły terenów zabudowanych i zurbanizowanych – odnotowano wzrost o 17,0% (o 17,3 tys. ha). W odniesieniu do 2015 r. przyrost zaobserwowano także w grupie gruntów pod wodami powierzchniowymi – wzrost o 12,2% (1,4 tys. ha). Zmniejszył się natomiast areał gruntów leśnych oraz zadrzewionych i zakrzewionych – o 1,6% (6,4 tys. ha) oraz użytków rolnych – o 0,8% (10,5 tys. ha).

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

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

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

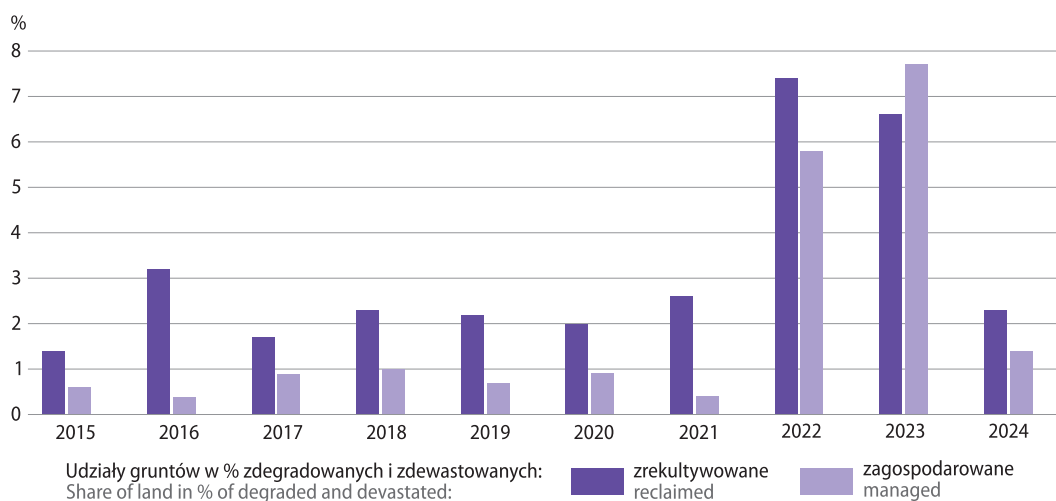
Powierzchnia gruntów zdegradowanych na terenie województwa łódzkiego w 2024 r. w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się i wyniosła 151 ha. W odniesieniu do 2015 r. zanotowano spadek powierzchni tego typu terenów o 17,9%. Powierzchnia gruntów zdewastowanych zmniejszyła się w ciągu roku o 5,6%, natomiast w porównaniu z 2015 r. nastąpił jej spadek o 2,7% z 4,7 tys. ha do 4,5 tys. ha. Łączna powierzchnia gruntów zdegradowanych i zdewastowanych wymagających rekultywacji w całym analizowanym okresie nie przekroczyła 0,3% powierzchni całego województwa.

W 2024 r. w województwie łódzkim zrehabilitowano 109 ha gruntów (wobec 328 ha w 2023 r. i 68 ha w 2015 r.). Powierzchnia gruntów zagospodarowanych zmniejszyła się w odniesieniu do roku poprzedniego o 313 ha i wyniosła 67 ha (o 38 ha więcej niż w 2015 r.). Tereny w województwie łódzkim, którym nadano lub przywrócono wartość użytkową lub przyrodniczą oraz te, które zostały zagospodarowane w 2024 r. stanowiły 6,4% gruntów zrehabilitowanych i zagospodarowanych na obszarze całego kraju (20,4% w 2023 r. oraz 3,6% w 2015 r.).

Stopień rekultywacji i zagospodarowania gruntów zdegradowanych i zdewastowanych nie jest zadawalający na obszarze województwa łódzkiego, ale również całej Polski. W 2024 r. udział gruntów zrehabilitowanych stanowił 2,3% ogólnej powierzchni gruntów zdewastowanych i zdegradowanych w województwie łódzkim oraz 3,2% w skali całego kraju (w 2015 r. udziały te wyniosły odpowiednio 1,4% oraz 2,9%). W przypadku gruntów zagospodarowanych w 2024 r. wskaźniki te wyniosły 1,4% dla województwa łódzkiego oraz 1,3% dla Polski (w 2015 r. odpowiednio 0,6% oraz 1,3%).

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**

W latach 2015–2024 zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności zmniejszyło się w województwie łódzkim o 6,4%. W 2024 r. największy udział w zużyciu wody na terenie województwa miała eksploatacja sieci wodociągowej – 46,3%, w tym wykorzystanie sieci wodociągowej przez gospodarstwa domowe stanowiło 35,9%. W badanym okresie nastąpił również wzrost – o 6,7% ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych i komunalnych, które wymagają oczyszczania. Obniżył się jednak udział ilości ścieków oczyszczanych (z 97,0% w 2015 r. do 93,5% w 2024 r.).

Wśród zasobów występujących na ziemi, za jeden z najważniejszych uważa się wodę. Ponieważ bez wody nie jest możliwe funkcjonowanie wszelkich form życia, bardzo ważne stało się zagadnienie racjonalnej gospodarki wodnej. Z tego względu obserwacji podlegają nie tylko informacje dotyczące zużycia wody, ale również zanieczyszczenia akwenów w postaci ścieków przemysłowych i komunalnych, a także oczyszczania wód z niepożądanych substancji, odbywające się w oczyszczalniach ścieków.

W 2024 r. zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w województwie łódzkim wyniosło 260,0 hm³, co stanowiło 3,2% wody zużytej w całym kraju. Zużycie wody w województwie zwiększyło się w odniesieniu do roku poprzedniego o 2,1%, natomiast spadło o 6,4% w porównaniu z 2015 r.

Zużycie wody na potrzeby przemysłu w 2024 r. w przypadku województwa łódzkiego wyniosło 32,2% całkowitego zużycia wody w województwie, podczas gdy w skali całego kraju odsetek ten wynosił w tym czasie 68,3%. Jednocześnie, zużycie wody do celów produkcji przemysłowej w województwie w ciągu dziesięciu badanych lat nie przekroczyło 2,0% ilości wody zużytej przez przemysł w Polsce.

W 2024 r. zużycie wody do celów rybactwa na terenie województwa łódzkiego (55,9 hm³) stanowiło 21,5% zużycia wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności. Na przestrzeni analizowanych lat w województwie łódzkim zanotowano wzrost zużycia wody na ten cel o 0,7% w odniesieniu do 2023 r. i o 2,8% w porównaniu z 2015 r. Udział zużycia wody na potrzeby rybactwa w województwie w relacji do kraju wzrósł z 5,5% w 2015 r. do 6,7% w 2024 r.

Tablica 3. Zużycie wody według potrzeb (w ciągu roku)

Table 3. Water consumption by needs (during the year)

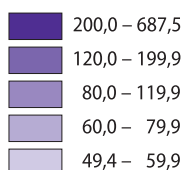
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024		
	w hm ³ in hm ³				w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)	
Ogółem^a Total^a	277,8	253,0	254,7	260,0	3,2	
w tym: of which:						
Przemysł Industry	107,4	90,7	82,8	83,7	1,5	
Rybnictwo ^b Fishing ^b	54,4	45,2	55,5	55,9	6,7	
Gospodarstwa domowe Households	92,7	92,4	90,3	93,2	7,0	

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

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

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

Na 1 mieszkańca, w m³
Per capita, in m³

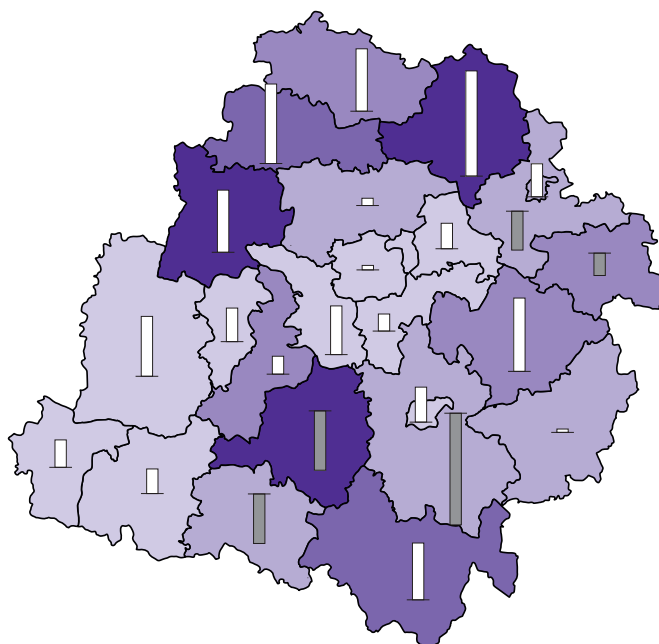


województwo łódzkie – 110,4 m³
Łódzkie Voivodship

Wzrost/Spadek w porównaniu z 2015 w %
Increase/Decrease in relation to 2015 in %



-0,7%
województwo łódzkie
Łódzkie Voivodship



W 2024 r. zużycie wody z sieci wodociągowej przez gospodarstwa domowe zwiększyło się o 3,3% w stosunku do roku poprzedniego oraz o 0,5% w odniesieniu do 2015 r. W okresie dziesięciu badanych lat zużycie wody przez gospodarstwa domowe w województwie nie przekroczyło 7,5% ilości wody użytej na potrzeby gospodarstw na terenie całego kraju.

W latach 2015–2024 łączne zapotrzebowanie na wodę dla gospodarki narodowej i ludności zmniejszyło się o 6,9% (z 304,6 hm³ w 2015 r. do 283,7 hm³ w 2024 r.), natomiast w odniesieniu do 2023 r. zanotowano wzrost o 2,5%. W analizowanym okresie wielkość poboru wody w województwie łódzkim stanowiła około 3% całkowitego poboru wody w kraju.

Największy udział w poborze wody przypadają na potrzeby eksploatacji sieci wodociągowej – 51,3% w 2024 r. Pobór wody na ten cel zwiększył się w analizowanym okresie dziesięciu lat o 1,8% i w 2024 r. wyniósł 145,4 hm³. W ostatnim roku analizy 29,0% zapotrzebowania na wodę przypadało na cele produkcyjne. Pobór wody dla przemysłu zmniejszył się z 107,4 hm³ w 2015 r. do 82,4 hm³ w 2024 r. (tj. o 23,3%). W skali roku nastąpił wzrost poboru wody dla przemysłu – o 1,4%.

Głównym źródłem zaopatrzenia w wodę na cele przemysłowe są wody powierzchniowe. Ich pobór w województwie łódzkim w 2024 r. wyniósł 64,4 hm³ i był o 1,9% wyższy niż rok wcześniej, a jednocześnie o 27,4% mniejszy w porównaniu z 2015 r. W ciągu badanych dziesięciu lat zanotowano spadek poboru wód podziemnych o 3,9% (z 18,3 hm³ w 2015 r. do 17,5 hm³ w 2024 r.). W celu dodatkowego zaopatrzenia przemysłu w wodę, w 2024 r. w województwie łódzkim zakupiono 2,2 hm³ wody, tj. o 5,7% więcej niż w roku poprzednim oraz o 77,7% więcej niż w 2015 r.

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

Jednym z problemów gospodarki wodnej jest pogarszająca się jakość wody, w stopniu uniemożliwiającym jej naturalne procesy samooczyszczania. Wraz ze wzrostem rozwoju gospodarczego, następuje zwiększenie zagrożenia dla środowiska wodnego w postaci ścieków. W 2024 r. w województwie łódzkim odprowadzono do wód lub do ziemi 104,8 hm³ ścieków przemysłowych i komunalnych wymagających oczyszczenia. Na przestrzeni dziesięciu badanych lat łączna ilość tych ścieków w województwie wzrosła o 6,7%.

Tablica 4. Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi
Table 4. Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Oczyszczalnie ścieków Wastewater treatment plants	269	268	271	269
Ścieki komunalne odprowadzone w ciągu roku w dam ³ Municipal wastewater discharged during the year in dam ³	81905	84588	88833	90271
Ścieki przemysłowe odprowadzone w ciągu roku w dam ³ Industrial wastewater discharged during the year in dam ³	16275	11572	14567	14486
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^a Population connected to wastewater treatment plants in % of total population ^a	68,2	70,6	71,4	71,6

^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.

W latach 2015–2024, ilość odprowadzanych ścieków komunalnych zwiększyła się o 10,2% (do 90,3 hm³) i zostały one niemal w całości oczyszczone. W przypadku ścieków przemysłowych wymagających oczyszczenia zanotowano spadek ich ilości o 11,0% (do 14,5 hm³). Znacząco zmniejszył się również stopień ich oczyszczania – z 82,0% w 2015 r. do 53,3% w 2024 r.

Na przestrzeni dziesięciu badanych lat łączna ilość ścieków oczyszczanych w województwie łódzkim wzrosła z 95,2 hm³ do 98,0 hm³. Jednocześnie obniżył się udział tych ścieków w ogólnej ilości ścieków wymagających oczyszczenia (z 97,0% w 2015 r. do 93,5% w 2024 r.). Wśród sposobów oczyszczania ścieków dominowały metody oczyszczania z podwyższonym usuwaniem biogenów. Ich udział w łącznej ilości ścieków oczyszczonych wyniósł 83,7% w 2024 r. (wobec 84,0% w 2023 r. oraz 78,6% w 2015 r.). Analiza danych wskazuje na wypieranie metod zorientowanych na mechaniczne usuwanie zanieczyszczeń. W ostatnich badanych latach udział tego rodzaju metod mieścił się w przedziale 0,4% – 0,6%, podczas gdy w 2015 r. kształtował się on na poziomie 8,3%.

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 okresie będącym przedmiotem analizy, liczba oczyszczalni ścieków przemysłowych, które działały na terenie województwa łódzkiego, zmniejszyła się z 64 zakładów w 2015 r. do 57 w 2024 r. (spadek o 10,9%). Zmiana ta wpisuje się w ogólną tendencję obserwowaną w całym kraju. W Polsce zanotowano spadek przemysłowych oczyszczalni ścieków z 929 w 2015 r. do 821 w 2024 r. Część z tych oczyszczalni została zlikwidowana wraz z zamknięciem zakładów przemysłowych lub na skutek reorganizacji.

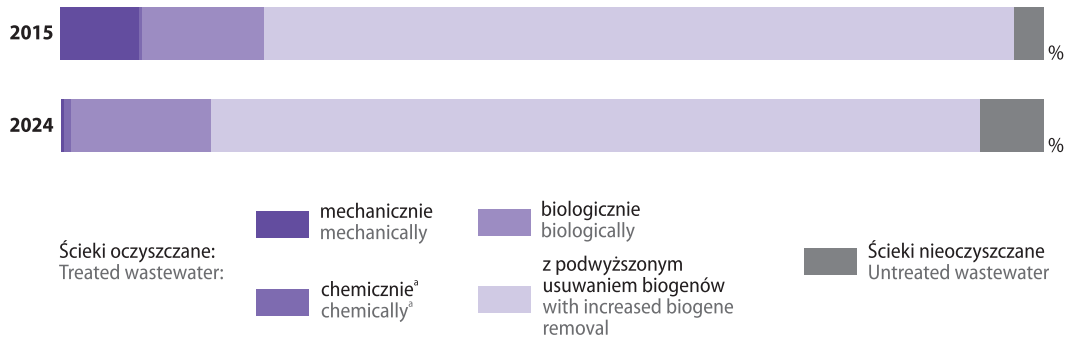
Łączna przepustowość działających oczyszczalni przemysłowych wyniosła w 2024 r. 53119 m³ na dobę (o 8,6% mniej niż w 2015 r.). Wśród oczyszczalni przemysłowych działających na terenie województwa łódzkiego dominowały oczyszczalnie biologiczne (75,4% w 2024 r. i 76,7% w 2023 r. wobec 82,8% w 2015 r.). Jeden z najmniejszych udziałów zanotowano dla przemysłowych oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów (7,0% w 2024 r. wobec 6,7% w 2023 r. oraz 4,7% w 2015 r.).

Liczba komunalnych oczyszczalni ścieków funkcjonujących w województwie łódzkim w ostatnim roku analizy wyniosła 212 wobec 205 zakładów w 2015 r. (wzrost o 3,4%). W 2024 r. stanowiły one 6,5% oczyszczalni komunalnych działających na terenie całego kraju. Najwięcej oczyszczalni komunalnych, zarówno w województwie, jak i w Polsce, wykorzystywało biologiczne metody oczyszczania ścieków (w 2024 r. udziały te wyniosły odpowiednio 81,6% oraz 74,9%). W 2024 r. w województwie łódzkim, tak jak rok wcześniej, nie funkcjonowała żadna oczyszczalnia mechaniczna, natomiast na terenie całego kraju działało 6 zakładów stosujących mechaniczne sposoby usuwania zanieczyszczeń ze ścieków.

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).

Udział ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków na terenie województwa łódzkiego wzrósł z 68,2% w 2015 r. do 71,6% w 2024 r., natomiast w skali całego kraju w ciągu dziesięciu badanych lat zanotowano wzrost tego wskaźnika z 72,7% do 76,2%. Mieszkańcy województwa obsługiwani przez oczyszczalnie w 2024 r. stanowili 5,9% ludności Polski korzystającej z tego typu urządzeń (5,9% w 2023 r. oraz 6,1% w 2015 r.).

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

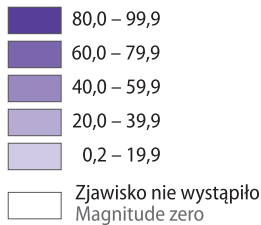


a Dane dotyczą tylko ścieków przemysłowych.
 a Data concern only industrial wastewater.

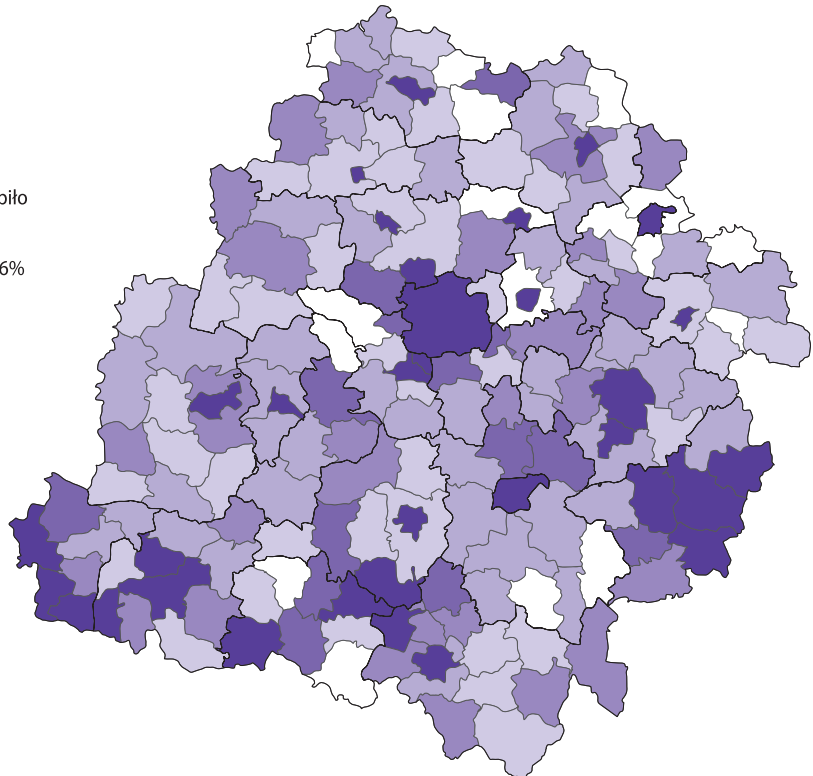
Wśród powiatów województwa łódzkiego oczyszczalnie ścieków w największym stopniu obsługiwały mieszkańców miast na prawach powiatu. W 2024 r. udział ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków wyniósł: w Piotrkowie Trybunalskim – 99,3%, w Skierniewicach – 99,2%, a w Łodzi – 98,5%. W pozostałych powiatach największy odsetek odnotowano w powiecie opoczyńskim – 76,1% oraz zduńskowolskim – 73,5%. W dziewięciu powiatach mniej niż połowa mieszkańców była obsługiwana przez obiekty służące do oczyszczania ścieków, przy czym najmniejsze wartości wskaźnika zanotowano w powiatach: skierniewickim – 20,7%, poddębickim – 32,8% oraz piotrkowskim – 40,5%.

Mapa 15. Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w 2024 r.
 Map 15. Population connected to wastewater treatment plants in 2024

W % ludności ogółem
 In % of total population



województwo łódzkie – 71,6%
 Łódzkie Voivodship



4.3. Zanieczyszczenia i ochrona powietrza

4.3. Pollution and protection of air

W latach 2015–2024 w województwie łódzkim spośród zanieczyszczeń gazowych odprowadzanych do atmosfery przez zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza, wzrost emisji zanotowano w przypadku metanu i podtlenku azotu. Analiza emisji zanieczyszczeń pyłowych pochodzących z punktowych źródeł emisji wskazuje na wzrost ilości zanieczyszczeń krzemowych. Jednocześnie, odnosząc dane do roku poprzedniego, odnotowano spadek emisji niemal wszystkich rodzajów zanieczyszczeń gazowych, także o 4,4% zmniejszyła się emisja zanieczyszczeń pyłowych.

Przez **zanieczyszczanie powietrza** rozumie się wprowadzanie przez człowieka, bezpośrednio lub pośrednio, do powietrza: substancji stałych, ciekłych lub gazowych w takich ilościach, które mogą zagrażać zdrowiu człowieka, ujemnie wpływać na klimat, przyrodę żywą, glebę lub wodę, a także spowodować inne szkody w środowisku.

Jednym ze źródeł emisji zanieczyszczeń powietrza są tzw. punktowe źródła emisji, czyli zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza. Zalicza się do nich wszystkie jednostki organizacyjne (zakłady) o największej w skali kraju emisji zanieczyszczeń powietrza, określonej na podstawie opłat wniesionych za roczną emisję substancji zanieczyszczających powietrze.

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. wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych w województwie łódzkim zmniejszyła się o 4,4% w odniesieniu do roku poprzedniego i wyniosła 1,1 tys. ton (w porównaniu z 2015 r. zanotowano spadek emisji o 61,4%). Ilość zanieczyszczeń pyłowych odprowadzanych do atmosfery z województwa łódzkiego stanowiła 7,0% krajowej emisji (7,0% w 2023 r. oraz 6,3% w 2015 r.). Wśród zanieczyszczeń pyłowych w województwie w 2024 r. 68,9% tworzyły pyły ze spalania paliw (68,0% w 2023 r. oraz 79,9% w 2015 r.). Wielkość ich emisji spadła o 3,1% w stosunku do 2023 r., a w porównaniu z 2015 r. odnotowano spadek emisji o 66,7%. Z kolei pyły cementowo-wapiennicze i z materiałów ogniotrwałych stanowiły 7,3% zanieczyszczeń pyłowych wyemitowanych przez zakłady z terenu województwa łódzkiego (7,2% w 2023 r. oraz 4,3% w 2015 r.). Ich ilość zmniejszyła się w odniesieniu do 2023 r. o 2,5%, a w ciągu dziesięciu badanych lat spadła o 34,7%.

W 2024 r. w województwie łódzkim wartość emisji gazowych zanieczyszczeń z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza wzrosła w odniesieniu do roku poprzedniego o 2,8%. Istotny wpływ na ten wzrost miało zwiększenie wielkości odprowadzonego do atmosfery dwutlenku węgla (o 2,8% w porównaniu z 2023 r.). Udział odprowadzanego do powietrza CO₂ we wszystkich latach będących przedmiotem analizy wyniósł nie mniej niż 99,6% zanieczyszczeń gazowych pochodzących z punktowych źródeł emisji. Należy dodatkowo zauważyć, że w 2024 r. emisja dwutlenku węgla z zakładów zlokalizowanych w łódzkim stanowiła 19,4% emisji CO₂ z terenu całego kraju (18,3% w 2023 r. oraz 20,1% w 2015 r.) i był to, podobnie jak w poprzednich latach, najwyższy odsetek spośród wszystkich województw.

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

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024	
	tys. ton/rok thousand of tonnes/year				w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)
Emisja zanieczyszczeń gazowych Emission of gaseous pollutants					
Ogółem Total	42262,6	35547,4	31609,1	32505,9	19,3
w tym: of which:					
Dwutlenek siarki Sulphur dioxide	84,2	37,6	31,4	32,3	26,3
Tlenki azotu Nitrogen oxides	43,0	27,6	24,2	23,7	17,1
Tlenek węgla Carbon monoxide	25,2	23,8	28,9	29,8	13,6
Dwutlenek węgla Carbon dioxide	42108,5	35437,0	31522,2	32418,0	19,4
Emisja zanieczyszczeń pyłowych Emission of particulate pollutants					
Ogółem Total	2,8	1,6	1,1	1,1	7,0
w tym ze spalania paliw of which from fuel combustion	2,2	1,2	0,8	0,7	11,2

Analiza zanieczyszczeń gazowych w województwie, przeprowadzona bez dwutlenku węgla, pokazuje, że łączna ilość emisji pozostałych substancji, w porównaniu z 2023 r. wzrosła o 1,2%, natomiast w ciągu dziesięciu badanych lat zmniejszyła się o 43,0% (z 154,2 tys. ton w 2015 r. do 87,9 tys. ton w 2024 r.). Jednym z głównych zanieczyszczeń gazowych emitowanych do powietrza był dwutlenek siarki (SO₂), którego emisja wykazała podobną tendencję, tj. wzrost w odniesieniu do 2023 r. (o 3,1%) oraz spadek w porównaniu z 2015 r. (o 61,6%). Udział SO₂ odprowadzanego z terenu województwa łódzkiego w krajowej emisji wzrósł z 21,5% w 2015 r. do 26,3% w 2024 r. i podobnie jak w przypadku CO₂ był to najwyższy odsetek zanotowany wśród wszystkich województw.

Tlenki azotu należały również do podstawowych zanieczyszczeń, które emitowane były do powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w Polsce. Po raz kolejny udział emisji z terenu województwa łódzkiego (17,1%), osiągnął najwyższą pozycję w emisji pochodzącej z zakładów zlokalizowanych na terenie całego kraju. W 2024 r. emisja tego gazu w województwie wyniosła 23,7 tys. ton i była o 1,9% niższa niż w roku poprzednim, a w porównaniu z 2015 r. obniżyła się o 44,9%. W przypadku tlenku węgla emisja w województwie łódzkim zwiększyła się w odniesieniu do 2023 r. o 3,2% i była wyższa niż w 2015 r. o 18,2%. Udział emisji tego gazu w 2024 r. wyniósł 13,6% krajowej emisji tlenku węgla (14,7% w 2023 r. oraz 7,2% w 2015 r.).

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. Wskaźnik ten wyraża się procentowym stosunkiem ilości zanieczyszczenia zatrzymanego do ilości zanieczyszczenia wytworzonego, tj.: zatrzymanego i wyemitowanego. Wartość tego wskaźnika może wahać się od 0 do 100%. Im bliższa jest 100%, tym większy jest potencjał ochronny danego źródła zanieczyszczeń. Wskaźnik dotyczący stopnia redukcji zanieczyszczeń gazowych został wyliczony i przedstawiony bez uwzględnienia wielkości emisji CO₂.

Stopień redukcji zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) w zakładach szczególnie uciążliwych w województwie łódzkim zwiększył się z 77,4% w 2015 r. do 90,8% w 2024 r. Zmiany te jednak nie miały systematycznego charakteru. W skali całego kraju stopień redukcji zanieczyszczeń gazowych w 2024 r. wyniósł 74,0%, wobec 58,6% w 2015 r.

W przypadku redukcji zanieczyszczeń pyłowych, od 2016 r. województwo łódzkie charakteryzowało się najwyższymi wartościami tego wskaźnika. Oznacza to, że 100% zanieczyszczeń wytworzonych w województwie zostało zatrzymanych w urządzeniach przeznaczonych do ich redukcji. W skali całego kraju w 2024 r., wskaźnik ten przyjął wartość 99,9%.

4.4. Ochrona przyrody. Lasy

4.4. Nature protection. Forests

W końcu 2024 r. powierzchnia obszarów prawnie chronionych wynosiła 356,2 tys. ha, co stanowiło 19,6% powierzchni województwa łódzkiego. tj. tyle samo co w 2015 r. Dominującą formą obszarów prawnie chronionych były obszary chronionego krajobrazu oraz parki krajobrazowe. Grunty leśne zajmowały powierzchnię 398,0 tys. ha (21,8% powierzchni województwa), w tym lasy 390,7 tys. ha. Lesistość wyniosła 21,4% (wzrost o 0,1 p. proc. wobec 2015 r.).

Powierzchnia obszarów prawnie chronionych w województwie łódzkim w końcu 2024 r. wynosiła 356,2 tys. ha, co stanowiło 19,6% jego powierzchni (o 0,1 p. proc. więcej niż w roku poprzednim, ale tyle samo co w 2015 r.). W skali całego kraju obszary te (10,1 mln ha) zajmowały 32,2% powierzchni (tyle samo w 2023 r. natomiast w 2015 r. było to 32,5%).

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

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

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

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

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

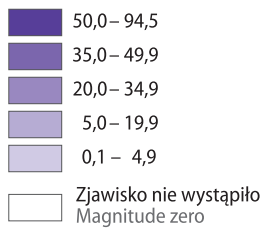
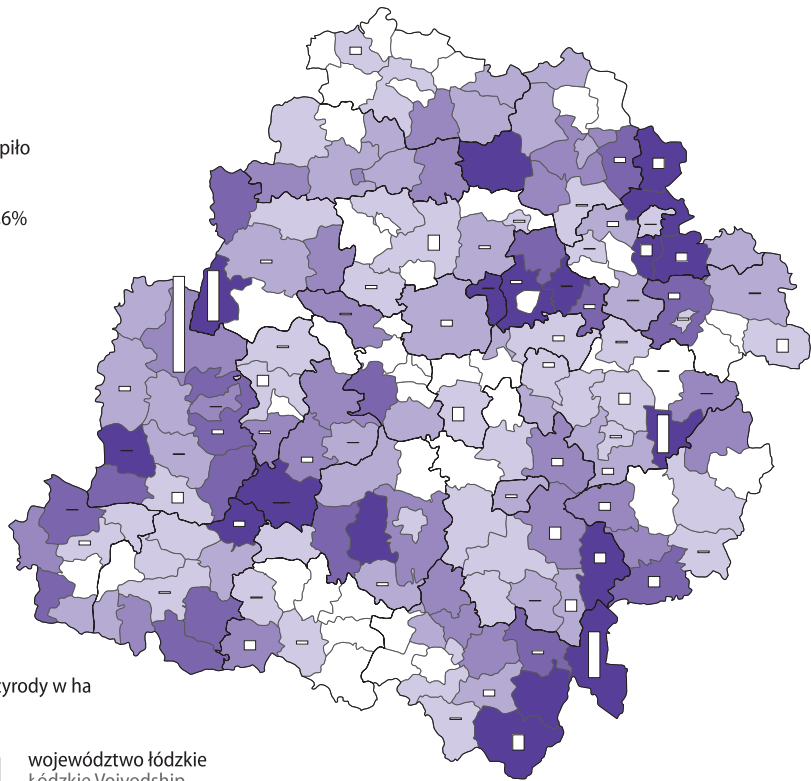
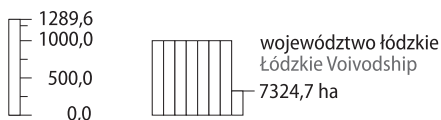
Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe – fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na walory widokowe lub estetyczne.

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

Stan w dniu 31 grudnia

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

As of 31 December

W % powierzchni ogólnej
In % of total areawojewództwo łódzkie – 19,6%
Łódzkie VoivodshipPowierzchnia rezerwatów przyrody w ha
Area of nature reserves in ha

a łącznie z tą częścią obszarów sieci Natura 2000, która mieści się w granicach obszarów prawnie chronionych.
a Including this part of Natura 2000 areas which is located within the legally protected areas.

Zarówno w województwie łódzkim, jak i na terenie całego kraju, w strukturze powierzchni o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronionej w 2024 r. dominowały obszary chronionego krajobrazu oraz parki krajobrazowe. W województwie zajmowały one odpowiednio 66,5% i 27,4% ogółu obszarów prawnie chronionych, w Polsce – 68,5% oraz 24,9%.

Do 2024 r. w Polsce utworzono 23 parki narodowe o łącznej powierzchni 314,3 tys. ha, co stanowiło 1,0% powierzchni kraju. Województwo łódzkie nie posiadało tej formy ochrony przyrody na swoim obszarze. Na terenie województwa znajdował się jedynie fragment Kampinoskiego Parku Narodowego o powierzchni 68,3 ha.

W końcu 2024 r., w województwie łódzkim ustanowionych było 90 rezerwatów przyrody o łącznej powierzchni 7,3 tys. ha, co stanowiło 0,4% powierzchni województwa. W stosunku do pierwszego z analizowanych lat ich powierzchnia zmniejszyła się o 1,3%, tj. o 94,1 ha. W kraju ustanowionych było 1580 rezerwatów przyrody o łącznej powierzchni 177,4 tys. ha, co stanowiło 0,6% powierzchni kraju.

Parki krajobrazowe (Międzyrzeczka Warty i Widawki, Sulejowski, Załęczański, Spalski, Bolimowski, Wzniesień Łódzkich oraz Przedborski) zajmowały łącznie 100,1 tys. ha (tj. 5,5% powierzchni województwa).

Od 2015 r. obszar parków krajobrazowych w łódzkim zwiększył się o 1,9% (tj. 1,9 tys. ha), w konsekwencji ich udział w powierzchni ogółem wzrósł o 0,1 p. proc. Parki krajobrazowe (bez otuliny, rezerwatów i pozostałych form ochrony przyrody położonych na terenie parków krajobrazowych) w Polsce zajmowały teren 2,6 mln ha (tj. 8,3% powierzchni kraju), z czego 3,8% znajdowało się w obrębie województwa łódzkiego.

Obszary chronionego krajobrazu (bez rezerwatów i pozostałych form ochrony przyrody położonych na terenie obszarów chronionego krajobrazu) o łącznej powierzchni 239,8 tys. ha zajmowały 13,2% obszaru województwa, ale w stosunku do 2015 r. ich obszar zmalał o 1,7%, tj. 4,1 tys. ha. Ta forma ochrony krajobrazu obejmowała 22,4% powierzchni Polski, tj. 7,0 mln ha, z której 3,4% mieściło się w województwie łódzkim.

Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe o łącznej powierzchni 12,3 tys. ha (o 3,7% większej niż w 2015 r.) zajmowały 0,7% powierzchni województwa. Natomiast na terenie całego kraju występowały one na obszarze 117,0 tys. ha, z którego 10,5% znajdowało się w granicach województwa łódzkiego.

Obszar objęty europejską siecią Natura 2000 zajmował w 2024 r. w województwie łódzkim 94,1 tys. ha i był o 179,5 ha większy niż w 2015 r. Na specjalne obszary ochrony siedlisk przypadało 53,7 tys. ha (3,0% powierzchni województwa), natomiast pozostałe 40,4 tys. ha to obszary specjalnej ochrony ptaków (2,2%). W Polsce obszary specjalnej ochrony ptaków (5,0 mln ha) stanowiły 15,9% powierzchni kraju, natomiast specjalne obszary ochrony siedlisk (3,5 mln ha) – 11,2%.

Wykres 8. Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona^a w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 8. Area of special nature value under legal protection^a in 2024

As of 31 December



a Łącznie z tą częścią obszarów sieci Natura 2000, która mieści się w granicach obszarów prawnie chronionych. b Bez otuliny. c Bez rezerwatów i pozostałych form ochrony przyrody (stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych) położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

a Including this part of Natura 2000 areas which is located within the legally protected areas. b Excluding protection zones. c Excluding nature reserves and other forms of nature protection (documentation sites, ecological areas, landscape-nature complexes) situated in the area of landscape parks and protected landscape areas.

Do zwierząt objętych ochroną występujących w województwie łódzkim należały bobry europejskie oraz wilki. Na przestrzeni analizowanego okresu liczba bobrów europejskich zwiększyła się o połowę – z 3,1 tys. sztuk w 2015 r. do 4,6 tys. sztuk w 2024 r. Bobry zamieszkujące na terenach województwa łódzkiego stanowiły 2,9% populacji tego gatunku w całym kraju. W 2024 r. na terenie województwa łódzkiego ochroną objęte zostały 24 wilki (tyle samo co rok wcześniej), co stanowiło 0,5% ich populacji w Polsce. Według szacunkowych danych stanu liczebnego ważniejszych zwierząt chronionych w Polsce, na terenie łódzkiego wilki ponownie pojawiły się w 2020 r. i od tego czasu jest sprawdzana ich liczebność.

W końcu 2024 r. grunty leśne zajmowały powierzchnię 398,0 tys. ha (21,8% powierzchni województwa oraz 4,2% powierzchni wszystkich gruntów leśnych w kraju), z tego lasy – 390,7 tys. ha (4,2% powierzchni lasów w Polsce). W stosunku do poprzedniego roku powierzchnia gruntów leśnych zwiększyła się o 27,2 ha, natomiast w odniesieniu do 2015 r. ich obszar był o 2569,4 ha większy. Lasy publiczne stanowiły 66,0% ogólnej powierzchni lasów w województwie, a w zarządzie Lasów Państwowych znajdowało się 63,5% ogólnej powierzchni lasów.

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

Stosunek procentowy powierzchni lasów do ogólnej powierzchni geograficznej województwa wzrósł w analizowanych latach o 0,1 p. proc. i osiągnął poziom 21,4%. W przypadku całego kraju w 2024 r. wskaźnik lesistości ukształtował się na poziomie 29,6%.

Wskaźnik ten wykazywał duże zróżnicowanie w ujęciu terytorialnym. W 2024 r. najwyższy poziom wskaźnika odnotowano w gminie miejsko-wiejskiej Inowódz (59,6%) oraz w gminach wiejskich: Poświętne (57,5%) i miejsko-wiejskiej Przedbórz (55,2%). Natomiast do najmniej zalesionych gmin należały gmina wiejska Ksawerów (0,1%), gmina miejsko-wiejska Dąbrowice (0,3%) i gminy wiejskie Góra Świętej Małgorzaty i Żychlin (po 0,4%). Tylko w jednej gminie nie występowały tereny leśne – gminie miejskiej Łęczysca.

Mapa 17. Lesistość w 2024 r.

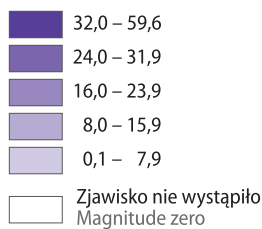
Stan w dniu 31 grudnia

Map 17. Forest cover in 2024

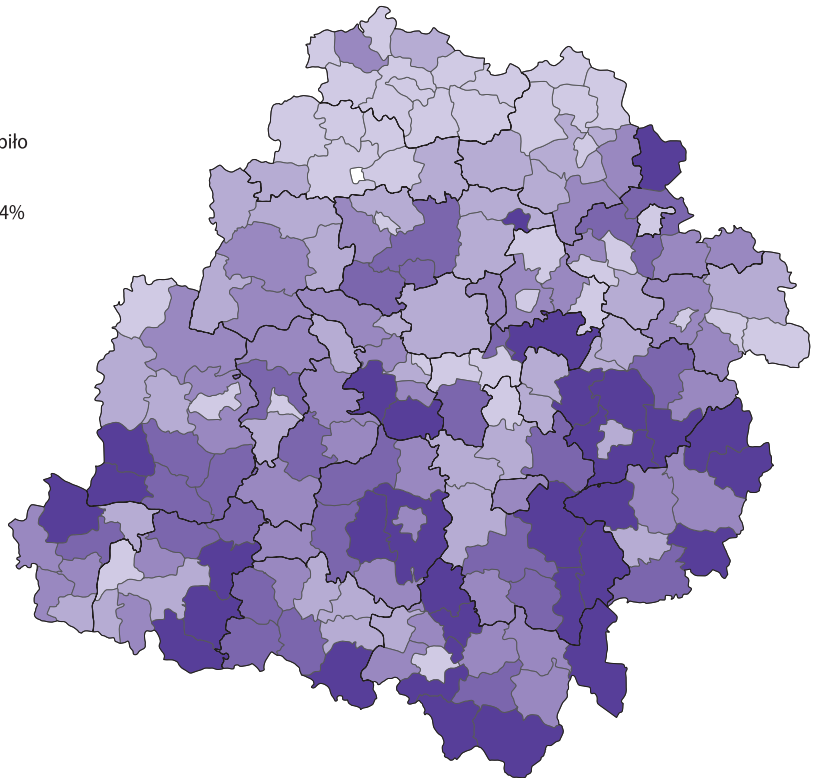
As of 31 December

W %

In %



województwo łódzkie – 21,4%
Łódzkie Voivodship



4.5. Odpady przemysłowe i komunalne

4.5. Industrial and municipal waste

W ciągu 2024 r. w województwie łódzkim wytworzono 6,2 mln ton odpadów przemysłowych (tj. o 1,0% więcej w stosunku do poprzedniego roku). Na składowiskach własnych w końcu 2024 r. składowano 151,3 mln ton odpadów (o 2,9% więcej niż w końcu 2023 r.). W 2024 r. zebrano łącznie 883,0 tys. ton odpadów komunalnych (o 38,2 tys. ton więcej w stosunku do roku ubiegłego). Selektywna zbiórka (365,8 tys. ton) stanowiła 41,4% ogólnej masy zebranych odpadów komunalnych. Średnio na jednego mieszkańca województwa przypadało 155,4 kg odpadów zebranych selektywnie.

W ciągu 2024 r. w województwie łódzkim wytworzono 6182,6 tys. ton odpadów przemysłowych, co stanowiło 6,0% odpadów przemysłowych wytworzonych w Polsce. W odniesieniu do 2023 r. zanotowano wzrost ich ilości o 1,0%, a w porównaniu z pierwszym obserwowanym rokiem spadek o 43,5%.

Tablica 6. Odpady przemysłowe

Table 6. Industrial waste

Wyszczególnienie Specification	2015		2020	2023	2024	
	w tysiącach ton in thousand tonnes	w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)	w tysiącach ton in thousand tonnes		w odsetkach (Polska=100) in percent (Poland=100)	
Odpady wytworzone (w ciągu roku) – ogółem Waste generated (during the year) – total	10945,6	8,4	7191,7	6118,8	6182,6	6,0
w tym: of which:						
unieszkodliwione we własnym zakresie conditioned by waste producers on site	8532,2	32,2	6030,5	4591,8	4569,0	27,0
przekazane innym odbiorcom transferred to other recipients	1357,6	1,8	645,6	793,6	1278,8	2,1
magazynowane czasowo temporarily stored	77,5	4,3	205,8	141,2	24,5	3,2
Odpady dotychczas składowane (nagromadzone) ^a (stan w końcu roku) – ogółem Waste landfilled to date (accumulated) ^a (at the end of the year) – total	95051,6	5,7	128929,9	147108,3	151303,9	8,2

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

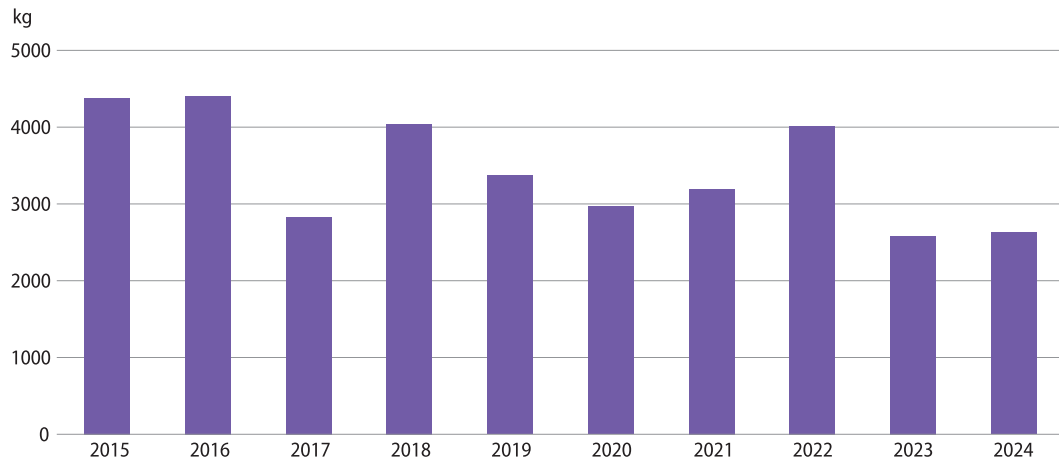
Odpady nieszkodliwe we własnym zakresie przez wytwórcę w województwie łódzkim (4,6 mln ton) stanowiły 27,0% wszystkich odpadów nieszkodliwych na terenie kraju. Czasowo magazynowano 24,5 tys. ton odpadów (3,2% odpadów magazynowanych w całej Polsce), tj. o 82,6% mniej niż w 2023 r. i o 68,4% mniej w stosunku do 2015 r. Natomiast 1,3 mln ton odpadów przekazano innym odbiorcom (2,1% odpadów przekazanych na terenie całego kraju).

Na składowiskach (hałdach, stawach osadowych) własnych w końcu 2024 r. składowano 151,3 mln ton odpadów (o 2,9% więcej niż w końcu 2023 r. oraz o 59,2% więcej niż w 2015 r.), co stanowiło 8,2% odpadów nagromadzonych na terenie całego kraju.

W 2024 r. na 1 mieszkańca województwa przypadało 2626,3 kg odpadów przemysłowych, tj. o 44,9 kg więcej niż przed rokiem, ale o 1755,1 kg mniej niż w 2015 r. W kraju natomiast wskaźnik ten przyjmował mniej zróżnicowane wartości. W ostatnim z analizowanych lat ukształtował się na poziomie 2739,1 kg, co oznacza jego spadek o 160,4 kg w porównaniu z 2023 r. oraz o 667,1 kg wobec 2015 r.

Wykres 9. Odpady przemysłowe wytworzone w ciągu roku na 1 mieszkańca

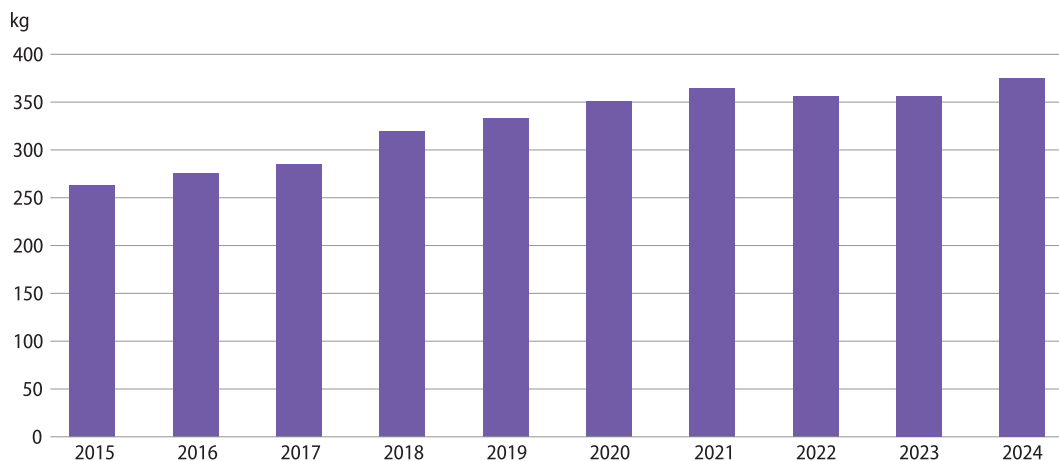
Chart 9. Industrial waste generated during the year per capita



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.

Wykres 10. Odpady komunalne zebrane w ciągu roku na 1 mieszkańca

Chart 10. Municipal waste collected during the year per capita



Tablica 7. Odpady komunalne zebrane selektywnie w ciągu roku

Table 7. Municipal waste collected separately during the year

Wyszczególnienie Specification	2015		2020	2023	2024			
	Ogółem Total	w tym z gospodarstw domowych of which from house- holds	Ogółem Total		w tym z gospodarstw domowych of which from households			
	w tonach in tonnes				w odset- kach (Polska= =100) in percent (Poland= =100)	w tonach in tonnes	w odset- kach (Polska= =100) in percent (Poland= =100)	
Ogółem Total	180110	150624	329082	341643	365775	6,1	315636	5,8
w tym: of which:								
Papier i tektura Paper and card- board	9769	7716	23736	27543	29998	4,8	23969	4,6
Szkło Glass	23852	22508	40897	42726	43465	5,7	41157	5,8
Tworzywa sztuczne Plastics	13159	11358	29314	43198	46131	7,5	42211	7,6
Metale Metals	848	830	253	104	136	26,0	114	2,8
Tekstylia Textiles	67	67	243	282	311	4,6	301	4,6
Zużyte urządzenia elektryczne i elek- troniczne Waste electrical and electronic equipment	905	898	1608	3240	2505	5,6	2498	5,7

W 2024 r. na terenie województwa łódzkiego zebrano łącznie 883,0 tys. ton odpadów komunalnych (stanowiły one 6,2% odpadów zebranych w Polsce), tj. o 38,2 tys. ton więcej w stosunku do roku poprzedniego i o 225,4 tys. ton więcej niż w 2015 r. W przeliczeniu na jednego mieszkańca województwa zebrano 375,1 kg odpadów komunalnych (tj. o 18,7 kg więcej niż przed rokiem i o 111,9 kg więcej niż w 2015 r.). W pierwszych czterech analizowanych latach wielkość odpadów komunalnych w przeliczeniu na jednego mieszkańca w województwie była niższa od przeciętnej wartości dla Polski. Trend zjawiska zaczął się zmieniać począwszy od 2019 r. W następnych latach ilość odpadów komunalnych przypadająca na 1 mieszkańca w województwie była wyższa od wartości średniej krajowej, gdzie w 2021 r. przewyższyła o 4,4 kg, a w 2022 r. o 1,1 kg. Od 2023 r. wartość tego wskaźnika w województwie łódzkim jest mniejsza niż w skali Polski (w 2023 r. o 0,3 kg, a w 2024 o 1,8 kg).

Ilość odpadów komunalnych zebranych selektywnie w województwie łódzkim systematycznie wzrasta. W 2015 r. selektywna zbiórka stanowiła 27,4% w ogólnej masie zebranych odpadów komunalnych (180,1 tys. ton), w 2023 r. – 40,4% (341,6 tys. ton), natomiast w ostatnim z analizowanych lat – 41,4% (365,8 tys. ton). Na terenie kraju odsetek ten kształtował się na zbliżonym poziomie i wynosił odpowiednio 23,4%, 40,7% oraz 42,0%. Odpady zebrane w sposób selektywny w łódzkim stanowiły 6,1% zbiórki selektywnej na terytorium całego kraju w 2024 r.

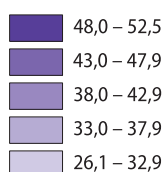
Średnio na jednego mieszkańca województwa przypadało 155,4 kg odpadów zebranych selektywnie (o 11,2 kg więcej w stosunku do 2023 r. oraz o 83,3 kg więcej niż w 2015 r.), przy średniej dla Polski wynoszącej 158,4 kg (w 2023 r. – 145,1 kg, w 2015 r. – 66,0 kg).

W strukturze odpadów komunalnych zebranych selektywnie w 2024 r. największy udział miały odpady biodegradowalne (137,3 tys. ton) – 37,5% (wobec 38,6% w 2023 r. i 31,9% w 2015 r.), zmieszane odpady opakowaniowe (46,8 tys. ton) – 12,8% (w 2023 r. – 12,3% i w 2015 r. – 27,6%), tworzywa sztuczne (46,1 tys. ton) – 12,6% (w 2023 r. – 12,6% i w 2015 r. – 7,3%), odpady wielkogabarytowe (46,0 tys. ton) – 12,6% (w 2023 r. – 10,8% i w 2015 r. – 7,4%) oraz szkło (43,5 tys. ton) – 11,9% (w 2023 r. – 12,5% i w 2015 r. – 13,2%).

Mapa 18. Odpady komunalne zebrane w 2024 r.

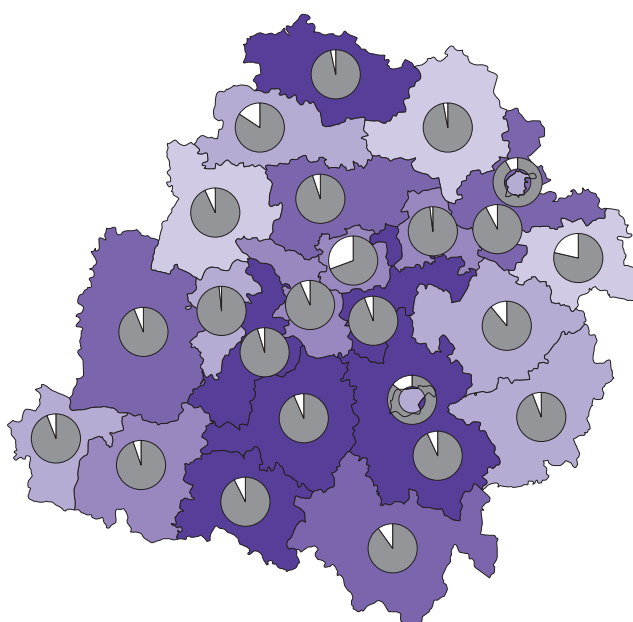
Map 18. Municipal waste collected in 2024

W % ogółu odpadów zebranych
In % of waste collected



województwo łódzkie – 41,4%
Łódzkie Voivodship

W % odpadów zebranych selektywnie z:
In % of waste collected separately from:



W podregionach województwa łódzkiego w 2024 r. w porównaniu z rokiem poprzednim, najwyższy wzrost masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie odnotowano w podregionie miasto Łódź we frakcji niebezpieczne (ponad tysiąc razy więcej). W podregionie piotrkowskim zaobserwowano wzrost masy odpadów we frakcji baterie i akumulatory (2 razy w porównaniu z rokiem poprzednim). W 2024 r. w podregionie skierniewickim najwyższy wzrost masy odpadów w skali roku odnotowano we frakcji tekstylia (73,7% więcej).

Największy spadek zebranych selektywnie odpadów w skali roku stwierdzono w podregionie miasto Łódź we frakcji tekstylia oraz we frakcji baterie i akumulatory (odpowiednio o 87,2% i 73,5%).

Ilość selektywnie zebranych odpadów jest zróżnicowana w poszczególnych powiatach i zależy w dużym stopniu od tego, jak został zorganizowany przez władze lokalne system zbierania tego typu odpadów. Najwyższy odsetek odpadów komunalnych zebranych selektywnie w relacji do ogółu odpadów komunalnych zebranych w ciągu całego 2024 r. wystąpił w powiatach: łódzkim wschodnim (52,5%), piotrkowskim (52,3%), pączęczańskim (52,1%), kutnowskim (50,6%) oraz bełchatowskim (50,2%). Najmniejszy odsetek odnotowano w powiatach: poddębickim (26,1%), łowickim (31,6%) oraz rawskim (32,5%).

Wśród odpadów komunalnych zebranych selektywnie na terenie województwa w 2024 r., 86,3% stanowiły odpady z gospodarstw domowych. Pozostałe 13,7% odpadów pochodziło z innych źródeł (usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji). Największy udział odpadów pochodzących z gospodarstw domowych dotyczył powiatów: zduńskowolskiego (98,4%), brzezińskiego (98,1%) i łowickiego (97,1%), natomiast najniższy miasta na prawach powiatu Łodzi (69,4%) oraz powiatu rawskiego (78,6%).

Liczba czynnych składowisk odpadów, na których unieszkodliwiane są odpady komunalne, na przestrzeni analizowanych lat, zmniejszyła się z 20 w końcu 2015 r. do 16 na koniec 2024 r. (w kraju funkcjonowały w tych latach odpowiednio 347 oraz 247 składowiska). Składowiska przyjmujące odpady komunalne zajmowały łączną powierzchnię 115,9 ha, tj. o 9,1 ha mniejszą niż w końcu 2015 r. (w Polsce spadek powierzchni z 1,9 tys. ha do 1,6 tys. ha).

W 2024 r. zlikwidowanych zostało 470 dzikich wysypisk tj. o 20,6% mniej niż w roku poprzednim, o łącznej masie odpadów przekraczającej 6,0 tys. ton (ponad 5 razy mniej niż w 2023 r.). Zlikwidowane wysypiska z terenu województwa stanowiły 3,7% wysypisk zlikwidowanych w całym kraju, a masa zebranych z nich odpadów stanowiła 15,2% masy odpadów krajowych. Najwięcej wysypisk zlikwidowano na terenie Łodzi – 266 (56,6% ogółu), z terenu których wywieziono łącznie 639,5 ton śmieci (10,6% ogółu w województwie). Na koniec 2024 r. w województwie łódzkim zinwentaryzowano 157 istniejących dzikich wysypisk (o 3,3% więcej niż w poprzednim roku) o łącznej powierzchni 80,7 tys. m², natomiast w Polsce – 2,7 tys. wysypisk o powierzchni 1807,3 tys. m². Najwięcej istniejących dzikich wysypisk odnotowano w powiatach: zgierskim – 44,6% ogółu w województwie (o powierzchni 13,2 tys. m²) oraz radomszczańskim – 17,2% ogółu (o powierzchni 18,3 tys. m²).

Wydatki budżetowe na gospodarkę odpadami przypadające na jeden kilogram odpadów monitorują efektywność kosztową funkcjonowania systemu gospodarki odpadami. Wartość wskaźnika efektywności kosztowej ogółem usług odebranych odpadów komunalnych dla województwa łódzkiego w 2024 r. była wyższa o 0,05 zł/kg w stosunku do 2023 r. i ukształtowała się na poziomie 0,97 zł/kg. Dla kraju było to 0,97 zł/kg w 2024 r., tj. o 0,06 zł/kg więcej. Najwyższy wzrost wskaźnika wystąpił w gminie miejsko-wiejskiej Lutomiersk (z 0,10 zł/kg w 2023 r. do 0,93 zł/kg w 2024 r.), gminach wiejskich: Ozorków (z 1,50 zł/kg do 2,10 zł/kg) oraz Złoczew (z 0,49 zł/kg w 2023 r. do 1,07 zł/kg w 2024 r.). Spośród gmin województwa łódzkiego w 55 odnotowano spadek kosztów funkcjonowania systemu gospodarki odpadami, co jest oczekiwanym efektem. Wśród tych gmin największy spadek w porównaniu z poprzednim rokiem dotyczył gminy wiejskiej Grabica (o 51,6%), miejsko-wiejskiej Kamieńsk (o 37,6%) i wiejskiej Nieborów (o 28,4%).

4.6. Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska

4.6. Economic aspects of environmental protection

W 2024 r. wielkość nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska była o 35,9% niższa w porównaniu z rokiem poprzednim i wyniosła 960,8 mln zł. Na nakłady służące gospodarce wodnej przeznaczono kwotę 206,0 mln zł i była ona o 1,6% wyższa niż w 2023 r.

W latach 2015–2024 główny strumień nakładów skierowany był na gospodarkę ściekową i ochronę wód (44,1% wydatków). Największy udział nakładów w przypadku gospodarki wodnej stanowiły inwestycje w ujęcia i doprowadzanie wody (60,9%).

W 2024 r. wielkość nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska w województwie łódzkim wyniosła 960,8 mln zł (6,3% nakładów poniesionych w całym kraju) i było to 35,9% mniej niż w roku poprzednim. W odniesieniu do 2015 r. kwota nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska wzrosła o 18,3%. Główny strumień nakładów, w ostatnim z badanych lat, skierowany był na gospodarkę ściekową i ochronę wód (60,2% nakładów poniesionych w województwie oraz 49,4% w Polsce). W przeliczeniu na jednego mieszkańca województwa w 2024 r. nakłady na ochronę środowiska wyniosły 408,14 zł (632,78 zł w 2023 r. i 325,12 zł w 2015 r.). W skali całego kraju wydatkowano na ten cel średnio 403,17 zł (w 2023 r. – 483,14 zł, a w 2015 r. – 394,23 zł).

Tablica 8. Nakłady^a na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej w latach 2015–2024 (ceny bieżące)Table 8. Outlays^a on fixed assets for environmental protection and water management in 2015–2024 (current prices)

Wyszczególnienie Specification	W tysiącach złotych in thousand PLN	W odsetkach (Polska=100) In percent (Poland=100)	Na 1 mieszkańca ^b w zł Per capita ^b in PLN
Ochrona środowiska – ogółem Environmental protection – total	8856034,8	7,2	365,64
w tym: of which:			
ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu protection of air and climate	2769157,6	7,1	114,67
gospodarka ściekowa i ochrona wód wastewater management and protection of waters	3903993,8	6,9	161,47
gospodarka odpadami waste management	780932,2	6,3	31,73
pozostała działalność związana z ochroną środowiska other activity connected with environmental protection	569665,4	5,7	23,45
Gospodarka wodna – ogółem Water management – total	1222862,9	4,0	50,61
w tym: of which:			
ujęcia i doprowadzenia wody water intakes and systems	744633,8	5,2	30,73
budowa i modernizacja stacji uzdatniania wody construction and modernisation of water treatment plants	261972,0	4,9	10,86
zbiorniki i stopnie wodne water intakes and systems	39388,6	0,7	1,62
obwałowania przeciwpowodziowe flood embankments	45393,9	1,4	1,88

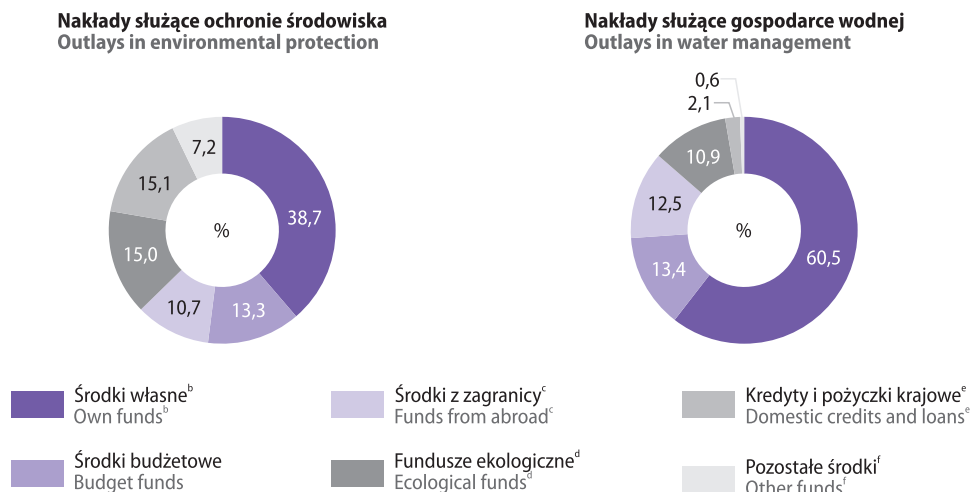
a Według lokalizacji inwestycji. b Średnia wartość z danego okresu.
a By investments locations. b Average value from a given period.

W 2024 r. na nakłady służące gospodarce wodnej przeznaczono w województwie łódzkim kwotę 206,0 mln zł i była ona o 1,6% wyższa niż w 2023 r. i o 55,9% wyższa w porównaniu z 2015 r. Największą część tych funduszy ukierunkowana była na inwestycje w ujęcia i doprowadzanie wody, które stanowiły 56,2% wszystkich nakładów w gospodarce wodnej. W przeliczeniu na jednego mieszkańca łódzkiego w 2024 r. na gospodarkę wodną wydatkowano średnio 87,51 zł (w 2023 r. – 85,53 zł a w 2015 r. – 52,90 zł). Wskaźnik ten w kraju przyjął wartość 96,22 zł w 2024 r. (114,37 zł w 2023 r. oraz 85,67 zł w 2015 r.).

W okresie 2015–2024 nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska wyniosły łącznie 8,9 mld zł, co stanowiło 7,2% nakładów poniesionych w Polsce. Suma nakładów na środki trwałe służące gospodarce wodnej zamknęła się w kwocie 1,2 mld zł (4,0% nakładów poniesionych na ten cel w kraju).

W strukturze nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska, we wszystkich badanych latach łącznie, dominowały nakłady na gospodarkę ściekową i ochronę wód – 44,1% ogółu nakładów poniesionych w województwie w latach 2015–2024 (6,9% nakładów na ten cel w Polsce). W przypadku nakładów na środki służące gospodarce wodnej w okresie 2015–2024 największe nakłady poniesiono na inwestycje związane z ujęciami i doprowadzaniem wody – 60,9% ogółu wydatków (5,2% nakładów poniesionych na ten cel w kraju).

Wykres 11. Nakłady na środki trwałe^a według źródeł finansowania w okresie 2015–2024 (ceny bieżące)
 Chart 11. Outlays on fixed assets^a by source of financing in 2015–2024 (current prices)



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

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

W 2024 r. głównym źródłem finansowania nakładów na środki trwałe służące ochronie środowiska w województwie łódzkim były środki własne inwestorów (50,8%) oraz środki z budżetu centralnego (26,3%). Podobnych wniosków dostarcza analiza informacji o źródłach finansowania w okresie 2015–2024. We wszystkich badanych latach łącznie, środki własne stanowiły 38,7% nakładów na ochronę środowiska.

W strukturze finansowania nakładów na środki trwałe w gospodarce wodnej zdecydowanie przeważały środki własne, które w 2024 r. stanowiły 54,6% nakładów poniesionych w województwie łódzkim. Natomiast na drugim miejscu znalazły się środki budżetowe, których udział wśród źródeł finansowania gospodarki wodnej w 2024 r. wyniósł 34,7%. W całym analizowanym okresie 2015–2024, środki własne stanowiły 60,5% nakładów służących gospodarce wodnej w województwie łódzkim, a środki z zagranicy – 12,5%.

W 2024 r. w wyniku realizacji inwestycji ochrony środowiska w województwie łódzkim przekazano do eksploatacji 202,9 km sieci kanalizacyjnej odprowadzającej ścieki oraz 51,9 km sieci kanalizacyjnej odprowadzającej wody opadowe (w Polsce odpowiednio 3,8 tys. km oraz 0,6 tys. km).

Efektom inwestycji w zakresie gospodarki wodnej w 2024 r. było przekazanie do użytku urządzeń zaopatrujących w wodę (tj. ujęć i uzdatniania wody) o łącznej wydajności 8,0 tys. m³/dobę (w Polsce 214,1 tys. m³/dobę). Wydajność nowo oddanych ujęć wodnych wyniosła 0,4 tys. m³/dobę, a stacji uzdatniania wody 7,5 tys. m³/dobę. W wyniku realizacji tych inwestycji oddano także do użytku 130,5 km sieci wodociągowej (w kraju 3,1 tys. km).

Rozdział 5

Chapter 5

Społeczeństwo

Society

5.1. Kapitał ludzki

5.1. Human capital

5.1.1. Demografia

5.1.1. Demography

Liczba ludności w województwie łódzkim kolejny rok z rzędu zmniejszyła się. W skali roku spadła liczba urodzeń żywych, zaś liczba zgonów wzrosła, co wpłynęło na pogłębienie ujemnego przyrostu naturalnego. Także w 2025 r. odnotowano ujemny bilans migracyjny, chociaż saldo migracji zagranicznych przyjęło wartość dodatnią.

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 Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji (obejmują wyłącznie migracje zarejestrowane). Dane o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach pochodzą ze sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego. Dane o orzeczonych rozwodach i separacjach pochodzą ze sprawozdawczości sądów.

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

- dla lat 2015–2019 – wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011,
- dla lat 2020–2025 – wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021.

Według stanu w dniu 31 grudnia 2025 r. województwo łódzkie zamieszkiwało 2328,8 tys. osób. Mieszkańcy województwa stanowili 6,2% ludności Polski (wobec 6,5% w 2015 r.). Łódzkie, pod względem wielkości populacji, drugi rok z rzędu uplasowało się na 7 miejscu w kraju – za: mazowieckim, śląskim, wielkopolskim, małopolskim, dolnośląskim i pomorskim.

Na przestrzeni ostatnich lat w województwie łódzkim obserwujemy systematyczny spadek liczby ludności. Liczba mieszkańców województwa zmniejszyła się w ciągu 2025 r. o 0,7% (tj. o 17,1 tys. osób), natomiast w porównaniu z 2015 r. zaobserwowano spadek o 6,6% (tj. o 164,8 tys. osób).

Ubytek mieszkańców województwa łódzkiego, podobnie jak w skali całego kraju, dotyczył przede wszystkim populacji zamieszkującej miasta. W 2025 r. liczba ludności miejskiej województwa spadła o 1,0% w odniesieniu do roku poprzedniego, osiągając poziom 1438,5 tys. osób (w porównaniu z 2015 r. odnotowano spadek o 8,5%). W Polsce natomiast w ciągu roku odnotowano spadek liczby mieszkańców miast o 0,6% (o 4,4% w porównaniu z 2015 r.). W 2025 r. współczynnik urbanizacji, czyli odsetek ludności miejskiej w województwie łódzkim wyniósł 61,8% i był niższy o 0,1 p. proc. niż rok wcześniej oraz o 1,3 p. proc. w odniesieniu do 2015 r. Dla Polski współczynnik ten ukształtował się na poziomie 59,3% i był o 0,1 p. proc. niższy niż w roku poprzednim oraz o 1,0 p. proc. niższy niż w 2015 r.

W województwie łódzkim, szósty rok z rzędu, zanotowano zmniejszenie się populacji ludności wiejskiej. Według stanu w dniu 31 grudnia 2025 r. liczba mieszkańców wsi wyniosła 890,3 tys. osób, co oznacza spadek tej liczby o 0,3% w porównaniu z rokiem poprzednim oraz o 1,2% w stosunku do 2015 r. Zmniejszenie się liczebności ludności wiejskiej odnotowano również w skali całego kraju – o 0,2% w porównaniu z 2024 r. oraz o 0,2% w odniesieniu do 2015 r. W końcu 2025 r. współczynnik ruralizacji, czyli odsetek ludności wiejskiej, ukształtował się w województwie na poziomie 38,2%, wobec 36,9% w 2015 r. Dla porównania w skali kraju wskaźnik ten wyniósł 40,7% w 2025 r. wobec 39,7% w 2015 r.

Tablica 9. Ludność

Stan w dniu 31 grudnia

Table 9. Population

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Ogółem w tysiącach Total in thousands	2493,6	2415,8	2345,9	2328,8
Polska =100 Poland=100	6,5	6,3	6,3	6,2
Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males	110	110	110	110
Miasta – w % ogółu ludności Urban areas – in % of total population	63,1	62,1	61,9	61,8
Wieś – w % ogółu ludności Rural areas – in % of total population	36,9	37,9	38,1	38,2
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area	137	134	129	128

Analiza zmian liczby mieszkańców w przekroju powiatów wskazuje, iż w odniesieniu do 2024 r. największy procentowy ubytek ludności miał miejsce w powiatach łęczyckim, kutnowskim i pączęzańskim (odpowiednio o 1,2%, o 1,1% oraz o 1,1%). Liczba mieszkańców powiatu łęczyckiego, w porównaniu z rokiem poprzednim, zmniejszyła się o 556 osób, powiatu kutnowskiego – o 960 osób, natomiast pączęzańskiego – o 531 osób. Liczba mieszkańców Łodzi w ostatnim roku analizy spadła o 0,9%, tj. o 5803 osoby. W ciągu 2025 roku, podobnie jak w roku poprzednim, wzrost liczby ludności odnotowano tylko w jednym powiecie województwa łódzkiego, tj. łódzkim wschodnim (o 0,4%, tj. o 324 osoby). Jest to również jedyny powiat, w którym coroczny przyrost ludności utrzymuje się od wielu lat.

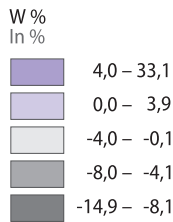
W okresie 2015–2025 w większości powiatów zanotowano spadek liczby ludności, przy czym największy zaobserwowano w Piotrkowie Trybunalskim – o 13,0% (9,7 tys. osób) oraz powiatach łęczyckim – o 10,7% (5,5 tys. osób) i kutnowskim – o 10,6% (10,5 tys. osób). W analizowanym okresie wzrosła liczba mieszkańców powiatu łódzkiego wschodniego – o 7,2% (5,0 tys. osób) oraz powiatu zgierskiego – o 0,1% (0,2 tys. osób).

Mapa 19. Zmiana liczby ludności w latach 2015–2025

Stan w dniu 31 grudnia

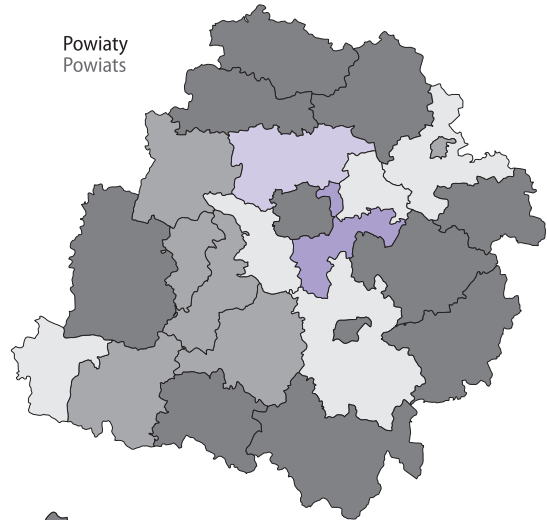
Map 19. Population changes in 2015–2025

As of 31 December

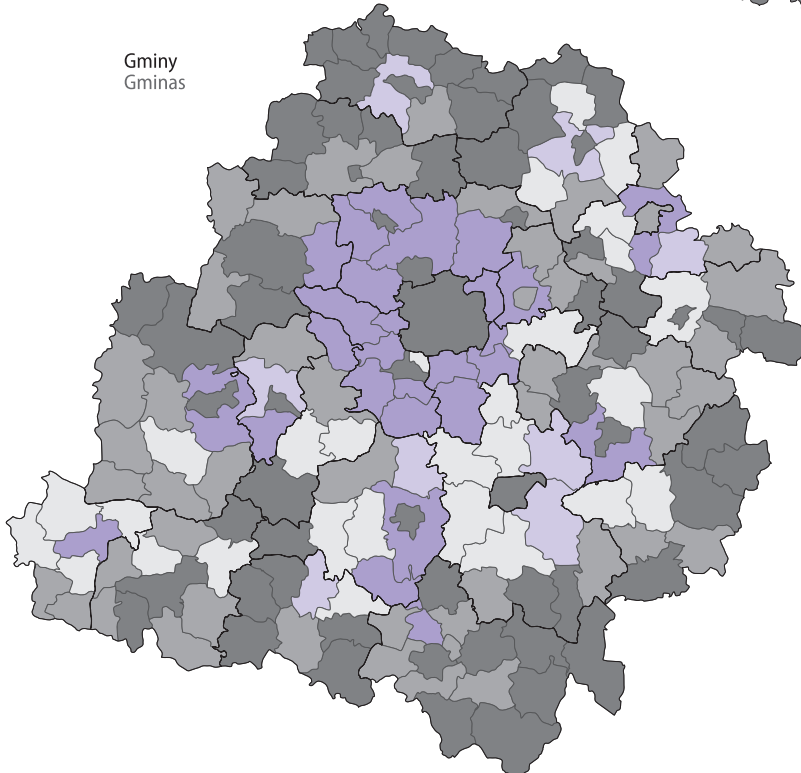


województwo łódzkie – -6,6%
Łódzkie Voivodship

Powiaty
Powiats

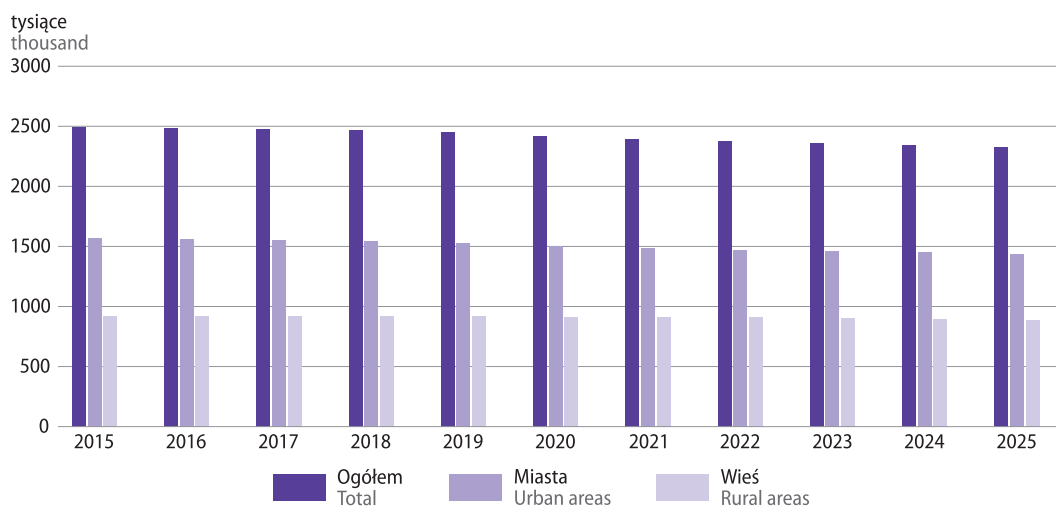


Gminy
Gminas



Wykres 12. Liczba ludności
Stan w dniu 31 grudnia

Chart 12. Population
As of 31 December



Gęstość zaludnienia, czyli liczba osób przypadająca na 1 km², w końcu grudnia 2025 r. ukształtowała się na poziomie 128 (wobec 129 w 2024 r. oraz 137 w 2015 r.). W Polsce gęstość zaludnienia wyniosła 119 osób na 1 km². Wskaźnik ten wykazuje znaczne zróżnicowanie przestrzenne na terenie województwa łódzkiego. W 2025 r. największą gęstością zaludnienia charakteryzowały się: Łódź – 2182 (wobec 2202 w 2024 r.) oraz gmina miejska Pabianice – 1798 (wobec 1816 w 2024 r.). Najmniejszą wartość wskaźnika, podobnie jak w roku poprzednim, zanotowano w gminach wiejskich: Poświętne – 20 oraz Żytno – 24.

Struktura ludności według płci w województwie łódzkim na przestrzeni ostatnich lat nie ulega większym zmianom. Podobnie jak przeciętnie w kraju, przeważają kobiety, które w końcu grudnia 2025 r. (tak jak w roku poprzednim i w 2015 r.) stanowiły 52,4% ogólnej liczby mieszkańców województwa. W Polsce, podobnie jak przed rokiem, odsetek kobiet wyniósł 51,7% w 2025 r. (wobec 51,6% w 2015 r.). Warto zauważyć, że udział kobiet zanotowany w województwie łódzkim, w ciągu badanych lat, był najwyższy wśród wszystkich województw.

Współczynnik feminizacji, tj. liczba kobiet na 100 mężczyzn, w latach 2015–2025 wynosił w województwie łódzkim niezmiennie 110 (w Polsce 107). Obserwuje się natomiast znaczne zróżnicowanie wskaźnika w podziale terytorialnym w 2025 r., w miastach województwa ukształtował się on na poziomie 116, a na wsi na poziomie 101 (w Polsce odpowiednio 112 oraz 101). Najwyższymi wartościami współczynnika feminizacji charakteryzowały się miasta: Inowódz – 135, Łódź – 119, Pabianice oraz Uniejów – 117. Z kolei największa przewaga liczby mężczyzn nad liczbą kobiet w 2025 r. wystąpiła w gminach wiejskich: Łanięta i Przedbórz, w których współczynnik feminizacji wyniósł odpowiednio: 91 oraz 93.

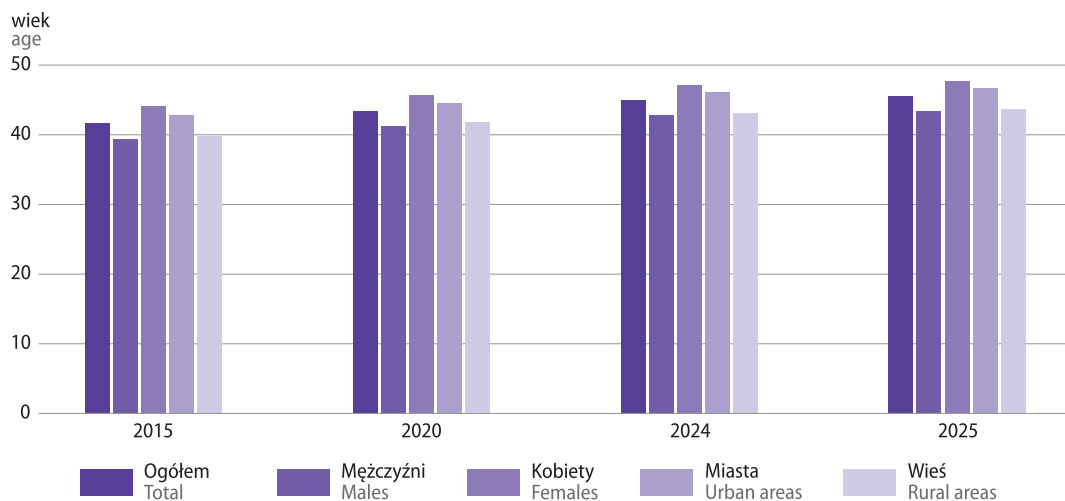
Współczynnik feminizacji jest zróżnicowany ze względu na wiek. W 2025 r. liczebną przewagę mężczyzn zanotowano wśród mieszkańców województwa łódzkiego do 47 roku życia. Wynika to z faktu, iż rodzi się więcej chłopców niż dziewczynek. Na 100 mężczyzn w tej grupie wieku przypadało 96 kobiet. W kolejnych grupach wieku, z powodu nadumieralności mężczyzn, relacja ta ulega odwróceniu. Dla osób w wieku 48 i więcej lat, mieszkających w województwie łódzkim w 2025 r., współczynnik feminizacji wyniósł 130. Relacja ta ulega jeszcze większym zmianom w starszych grupach wieku, co wynika z dłuższego trwania życia kobiet. Wśród mieszkańców województwa w wieku 65 lat i więcej współczynnik feminizacji wyniósł 156, a dla grupy wieku 85 lat i więcej – 284.

Obserwowane od wielu lat zmiany w liczbie i strukturze ludności według wieku są rezultatem wydłużania się trwania życia, procesów w zakresie ruchu naturalnego, a także procesów migracyjnych (zarówno wewnętrznych, jak i zagranicznych).

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

W końcu 2025 r. statystyczny mieszkaniec województwa łódzkiego miał przeciętnie 45,5 roku. Mediana wieku osób w województwie łódzkim, w ciągu analizowanych lat, wzrosła o 3,9 roku (z 41,6 roku w 2015 do 45,5 w 2025 r.). W wyniku dłuższego trwania życia, kobiety są przeciętnie starsze od mężczyzn. W 2025 r. kobiety z województwa łódzkiego miały średnio prawie 48 lat, zaś mężczyźni – ponad 43 lata.

Wykres 13. Mediana wieku ludności
Chart 13. Median age of population



W wyniku długotrwałych przemian demograficznych, a przede wszystkim zmniejszającej się liczby urodzeń, w województwie łódzkim obserwowane jest zmniejszanie się liczby dzieci. W 2025 r. liczba osób w wieku poniżej 15 lat, w porównaniu z rokiem poprzednim, obniżyła się o 3,4% i wyniosła 310,9 tys. W Polsce, w stosunku do 2024 r., zanotowano podobny spadek liczby dzieci także o 3,4% do poziomu 5307,3 tys. Udział dzieci w ogólnej liczbie mieszkańców województwa łódzkiego kolejny rok z rzędu zmniejszył się (z najwyższego w analizowanym okresie 14,6% w 2020 r.) – do poziomu 13,3% w 2025 r. i był on o 0,7 p. proc niższy niż w 2015 r. Dla Polski odnotowano taki sam trend, przy czym w 2025 r. odsetek ten wyniósł 14,2% (wobec 15,0% w 2015 r.).

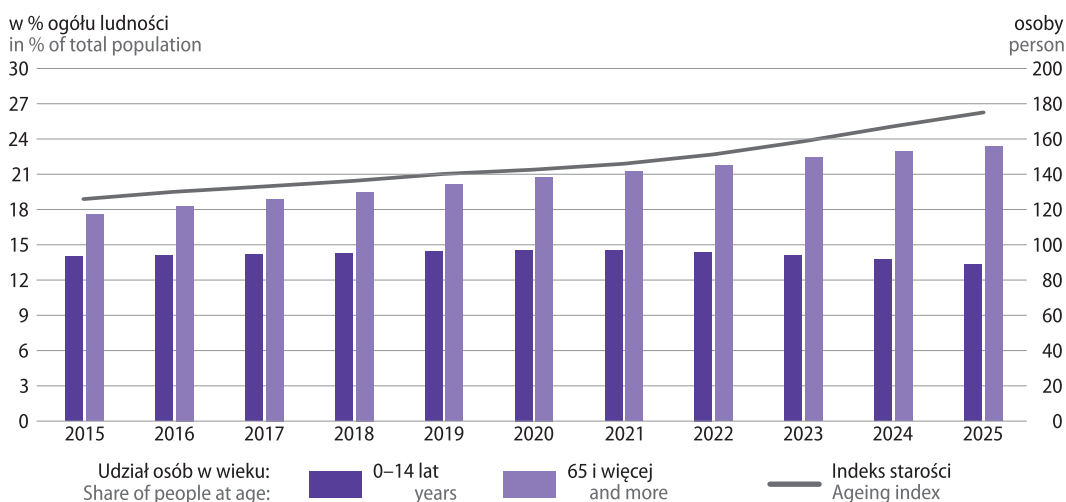
Niezmiennie rośnie natomiast liczebność populacji w wieku 65 lat i więcej. W przypadku mieszkańców województwa łódzkiego w ciągu 2025 r. wielkość tej grupy osób wzrosła o 1,1% do poziomu 544,3 tys. osób. W skali całego kraju zanotowany został wzrost o 1,9% do poziomu 7868,0 tys. osób. Udział populacji w wieku 65 lat i więcej w ogólnej liczbie ludności jest określany współczynnikiem starości demograficznej. Wskaźnik ten obliczony dla mieszkańców województwa łódzkiego systematycznie wzrastał z 17,6% w 2015 r. do 23,4% w ostatnim roku analizy. W skali całego kraju osoby w wieku 65 lat i więcej stanowiły w 2025 r. 21,1% całej populacji (wobec 15,8% w 2015 r.).

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

Kolejnym parametrem obrazującym zmiany zachodzące w strukturze ludności według wieku jest tzw. relacja pokoleniowa dziadków i wnuczków. Wskaźnik ten, nazywany indeksem starości, w 2025 r. wyniósł w województwie łódzkim 175. Oznacza to, że na 100 dzieci w wieku 0–14 lat, przypadało 175 osób w wieku 65 lat i więcej. Rok wcześniej relacja ta wyniosła 167, podczas gdy w 2015 r. wskaźnik starości przyjął wartość 126. W przypadku całego kraju parametr ten wzrósł z 106 w 2015 r. do 148 w 2025 r.

Wykres 14. Indeks starości
Stan w dniu 31 grudnia

Chart 14. Ageing index
As of 31 December



Dodatkowo, warto przyrzeć się zmianom wskaźnika wsparcia osób najstarszych, zwanego wskaźnikiem wsparcia międzypokoleniowego. W 2025 r. parametr ten przyjął wartość 13 wśród mieszkańców województwa łódzkiego, co oznacza że na 100 osób w wieku 50–64 lata przypadało 13 osób w wieku 85 lat i więcej. Dla porównania w roku 2015, na 100 osób w grupie wieku 50–64 lata przypadało 10 najstarszych mieszkańców województwa łódzkiego (w Polsce wskaźnik ten przyjął wartość 12 w 2025 r. oraz 9 w 2015 r.).

Analiza ludności według ekonomicznych grup wieku wskazuje na podobne zmiany. Na koniec 2025 r. liczba mieszkańców województwa łódzkiego w wieku przedprodukcyjnym (tj. poniżej 18 lat), była niższa o 2,3% niż w roku poprzednim oraz o 7,4% w odniesieniu do 2015 r. W Polsce, w ciągu roku, odnotowano spadek liczebności tej grupy o 2,3%, a w porównaniu z 2015 r. o 4,5%. Grupa osób poniżej 18 roku życia w województwie łódzkim w 2025 r. stanowiła 16,6% ogólnej populacji województwa (wobec 16,9% w 2024 r. oraz 16,8 w 2015 r.). W skali kraju odsetek ten w 2025 r. wyniósł 17,7% (wobec 18,0% w 2024 r. oraz 2015 r.).

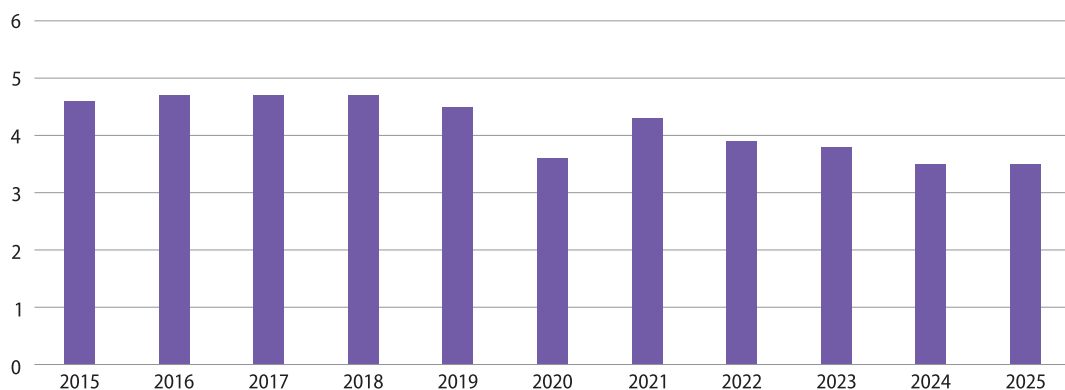
Liczba ludności w wieku produkcyjnym (18–59 lat w przypadku kobiet, 18–64 lata w przypadku mężczyzn) zmniejszyła się zarówno w porównaniu z rokiem poprzednim, jak i w stosunku do 2015 r. Spadki te wyniosły w województwie odpowiednio 0,8% oraz 13,6%, natomiast w Polsce – 0,5% oraz 9,5%. Dodatkowo, nastąpił spadek udziału tej zbiorowości w ogólnej liczbie ludności województwa z 61,4% w 2015 r. do 56,8% w 2025 r. W przypadku Polski, odsetek osób w wieku produkcyjnym obniżył się z 62,4% w 2015 r. do 58,2% w 2025 r.

W 2025 r. zaobserwowano, podobnie jak w poprzednich latach, wzrost liczby ludności w wieku poprodukcyjnym (60 lat i więcej w przypadku kobiet, 65 lat i więcej w przypadku mężczyzn). W latach 2015–2025 liczebność tej zbiorowości zwiększyła się w skali województwa o 13,7%, podczas gdy w Polsce o 19,7%. Udział tej grupy ludności osiągnął poziom 26,6% populacji łódzkiego i był większy 0,3 p. proc. w stosunku do zanotowanego w 2024 r. oraz o 4,8 p. proc. w porównaniu z 2015 r. W skali całego kraju odsetek kobiet w wieku 60 lat i więcej oraz mężczyzn w wieku 65 lat i więcej, zwiększył się w ciągu analizowanych lat o 4,5 p. proc. i w 2025 r. wyniósł 24,1%.

Systematyczne zmniejszanie się liczby osób w wieku produkcyjnym, przy jednoczesnym wzroście udziału osób w wieku poprodukcyjnym, świadczy o postępującym procesie starzenia się mieszkańców zarówno w województwie łódzkim, jak również w skali całego kraju.

Miarą określającą relacje pomiędzy ekonomicznymi grupami wieku jest współczynnik obciążenia demograficznego. Według stanu w dniu 31 grudnia 2025 r., na terenie województwa łódzkiego na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadło 76 osób w wieku nieprodukcyjnym, podczas gdy w 2015 r. parametr ten wyniósł 63. W skali całego kraju współczynnik obciążenia demograficznego wyniósł 72 (wobec 60 w 2015 r.).

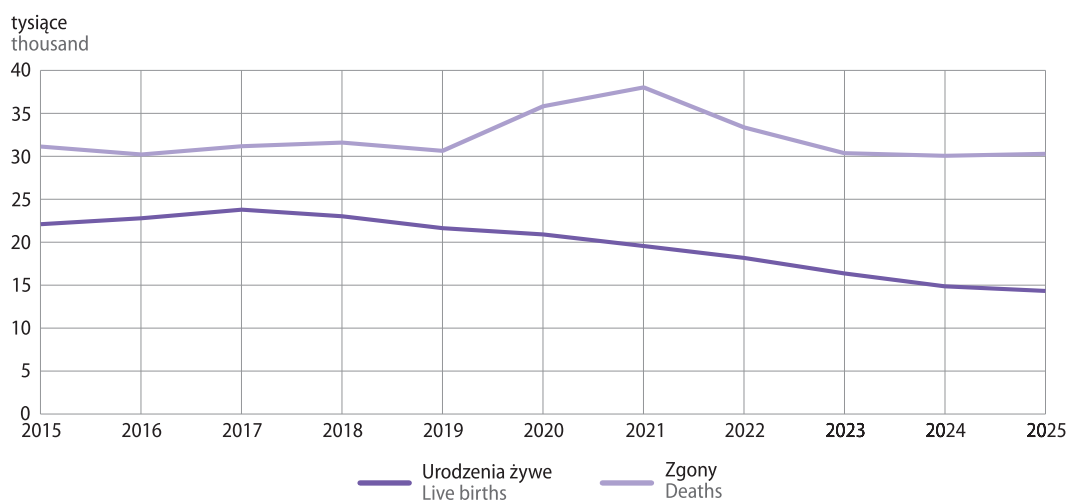
Wykres 15. Małżeństwa zawarte na 1000 ludności
Chart 15. Marriages contracted per 1000 population



Od stycznia do grudnia 2025 r. w województwie łódzkim zawarto 8,2 tys. związków małżeńskich, tj. o 1,3% mniej niż przed rokiem i o 28,7% mniej niż w 2015 r. Małżeństwa zarejestrowane w województwie łódzkim stanowiły 6,1% nowo zawartych małżeństw w Polsce. W skali całego kraju liczba małżeństw zmniejszyła się o 1,6% w porównaniu z rokiem poprzednim i o 29,5% w odniesieniu do 2015 r. Współczynnik małżeństw zarejestrowanych w województwie łódzkim, w 2025 r. wyniósł 3,49‰ i jego poziom był niższy niż w latach wcześniejszych (w 2024 r. wyniósł 3,51‰, a w 2015 r. – 4,59‰). W roku 2025 liczba nowo zawartych małżeństw w całym kraju, w przeliczeniu na 1000 ludności, wyniosła 3,56‰ (4,91‰ w 2015 r.).

Małżeństwa zarejestrowane w 2025 r. w miastach województwa łódzkiego stanowiły 65,9% ogółu związków małżeńskich, również częstość zawierania małżeństw w miastach była wyższa niż na wsi. Wskaźnik natężenia małżeństw (liczba małżeństw na 1000 mieszkańców) w miastach województwa łódzkiego wyniósł 3,72‰, podczas gdy na wsi 3,12‰ (w Polsce odpowiednio 3,78‰ oraz 3,25‰).

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



Według danych bilansowych, w województwie łódzkim w ciągu 2025 r. zarejestrowano 14,3 tys. urodzeń żywych, tj. o 0,6 tys. (3,6%) mniej niż przed rokiem oraz o 7,8 tys. (35,3%) mniej niż w 2015 r. W Polsce liczba urodzeń żywych obniżyła się w ciągu analizowanych lat o 35,5% i wyniosła 238,3 tys. Współczynnik urodzeń żywych w województwie łódzkim (liczba urodzeń żywych na 1000 mieszkańców) wyniósł 6,13‰ i był niższy zarówno w stosunku do notowanego rok wcześniej (6,31‰), jak i w 2015 r. (8,85‰). Omawiany wskaźnik przyjął tradycyjnie wyższe wartości na wsi – 6,23‰, wobec 6,06‰ w mieście. W skali całego kraju w 2025 r. na 1000 ludności przypadło 6,37 urodzeń żywych, przy czym na wsi współczynnik ten wyniósł 6,45‰, a w miastach – 6,31‰.

W 2025 r. w województwie łódzkim zmarło 30,3 tys. osób, tj. o 0,3 tys. osób (0,8%) więcej niż w roku poprzednim. Natomiast w odniesieniu do 2015 r. liczba zgonów była niższa o 0,8 tys. osób (2,7%). Ogólny współczynnik zgonów ukształtował się w województwie na poziomie 12,97‰, podczas gdy rok wcześniej – 12,76‰, a w 2015 r. – 12,46‰. Podobnie jak w latach poprzednich, liczba zgonów przypadająca na 1000 mieszkańców była wyższa w miastach (13,73‰) niż na wsi (11,73‰). W skali całego kraju w 2025 r. na 1000 ludności przypadło 10,85 zgonów, podczas, gdy w 2024 r. współczynnik ten wyniósł 10,88‰, a w 2015 r. – 10,27‰.

Dane o zgonach według przyczyn, ze względu na metodę opracowania danych, prezentowane są z rocznym opóźnieniem. Według danych za 2024 r. głównymi przyczynami zgonów w województwie łódzkim były choroby układu krążenia oraz nowotwory (odpowiednio 27,5% oraz 26,2% wszystkich zgonów). W przypadku chorób układu oddechowego udział w ogólnej liczbie zgonów zarejestrowanych na terenie województwa wyniósł 9,2%, zaś w przypadku zewnętrznych przyczyn zachorowań i zgonów – 5,2%. W skali całego kraju udziały te wyniosły odpowiednio 36,8% oraz 27,0%, 7,8% oraz 4,5%.

Liczba zgonów niemowląt w województwie łódzkim, w 2025 r. wyniosła 48 (wobec 51 w 2024 r. oraz 106 w 2015 r.). Zgony dzieci poniżej 1 roku życia, odnotowane na terenie województwa łódzkiego stanowiły 6,2% ogólnej liczby niemowląt, które zmarły w całym kraju. Współczynnik zgonów niemowląt (liczony na 1000 urodzeń żywych) przyjął w województwie łódzkim wartość 3,35‰, wobec 3,43‰ w 2024 r. i 4,79‰ w 2015 r. Dla Polski wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 3,26‰, wobec 3,57‰ w 2024 r. i 4,00‰ w 2015 r.

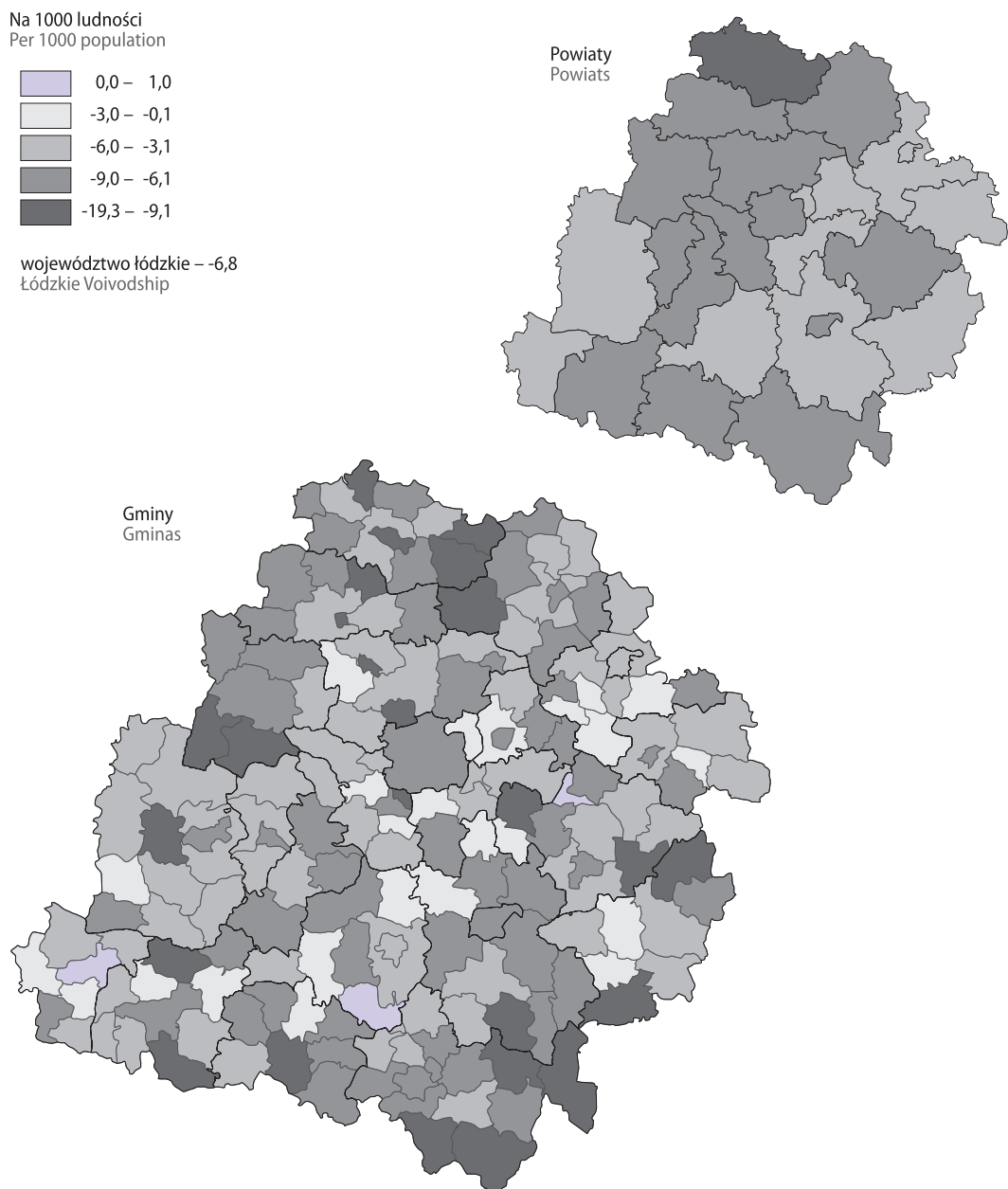
Konsekwencją znaczącej przewagi liczby zgonów nad liczbą urodzeń w województwie łódzkim jest trwający od lat ubytek naturalny ludności. Różnica ta wyniosła w 2025 r. minus 15984 osób, podczas gdy rok wcześniej wyniosła minus 15195, a w roku 2015 – minus 9012.

W przeliczeniu na 1000 mieszkańców, przyrost naturalny osiągnął wartość minus 6,84‰ wobec minus 6,45‰ w 2024 r. i minus 3,61‰ w 2015 r. W 2025 r. w województwie łódzkim ujemny współczynnik przyrostu naturalnego odnotowano zarówno w miastach, jak i na wsi, jednak w miastach był on zdecydowanie niższy i wyniósł minus 7,67‰, wobec minus 5,50‰ na wsi. W skali całego kraju wskaźnik przyrostu naturalnego przyjął również wartość ujemną i wyniósł minus 4,48‰ (minus 5,01‰ w miastach oraz minus 3,70‰ na wsi).

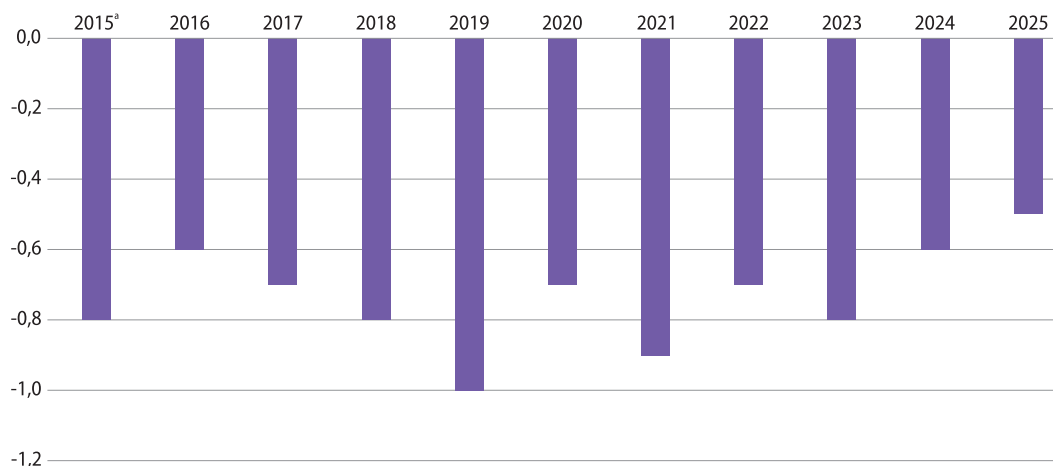
We wszystkich powiatach województwa łódzkiego liczba zgonów przewyższała liczbę urodzeń. W przeliczeniu na 1000 mieszkańców w 2025 r. najniższym wskaźnikiem charakteryzowały się: powiat kutnowski (minus 9,56‰), powiat łęczycki (minus 8,05‰), Łódź (minus 8,01‰), powiat radomszczański (minus 7,77‰) oraz powiat pabianicki (minus 7,66‰).

Mapa 20. Przyrost naturalny ludności w 2025 r.

Map 20. Natural increase in 2025



Wykres 17. Saldo migracji ludności na pobyt stały na 1000 ludności
 Chart 17. Net migration of population for permanent residence per 1000 population



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

W ciągu analizowanych lat, w wyniku przewagi wymeldowań nad zameldowaniami, w województwie łódzkim mamy do czynienia z ujemnym saldem migracji wewnętrznych. Podobnie jak w latach poprzednich, odnotowany w województwie łódzkim ubytek migracyjny w ruchu wewnętrznym, dotyczył jedynie miast, gdzie w 2025 r. wyniósł 3,9 tys. osób (wobec minus 4,4 tys. w 2024 r.). Na wsi natomiast odnotowano wzrost liczby ludności w wyniku przemieszczeń o 2,1 tys. osób (wobec 2,6 tys. w 2024 r.).

Analiza danych dotyczących migracji zagranicznych pokazuje, że w 2025 r., podobnie jak w roku poprzednim, liczba imigrantów w województwie łódzkim przewyższała liczbę emigrantów o 618 osób (w 2024 r. o 409 osób). W przypadku imigracji zagranicznych, piąty rok z rzędu obserwujemy wzrost zameldowań na pobyt stały z zagranicy. W 2025 r. ich liczba wyniosła 937 osób wobec 731 osób zameldowanych w 2024 r. Liczba osób, które wymeldowały się z pobytu stałego w związku z wyjazdem poza granicę kraju wyniosła 319 (wobec 322 w 2024 r.).

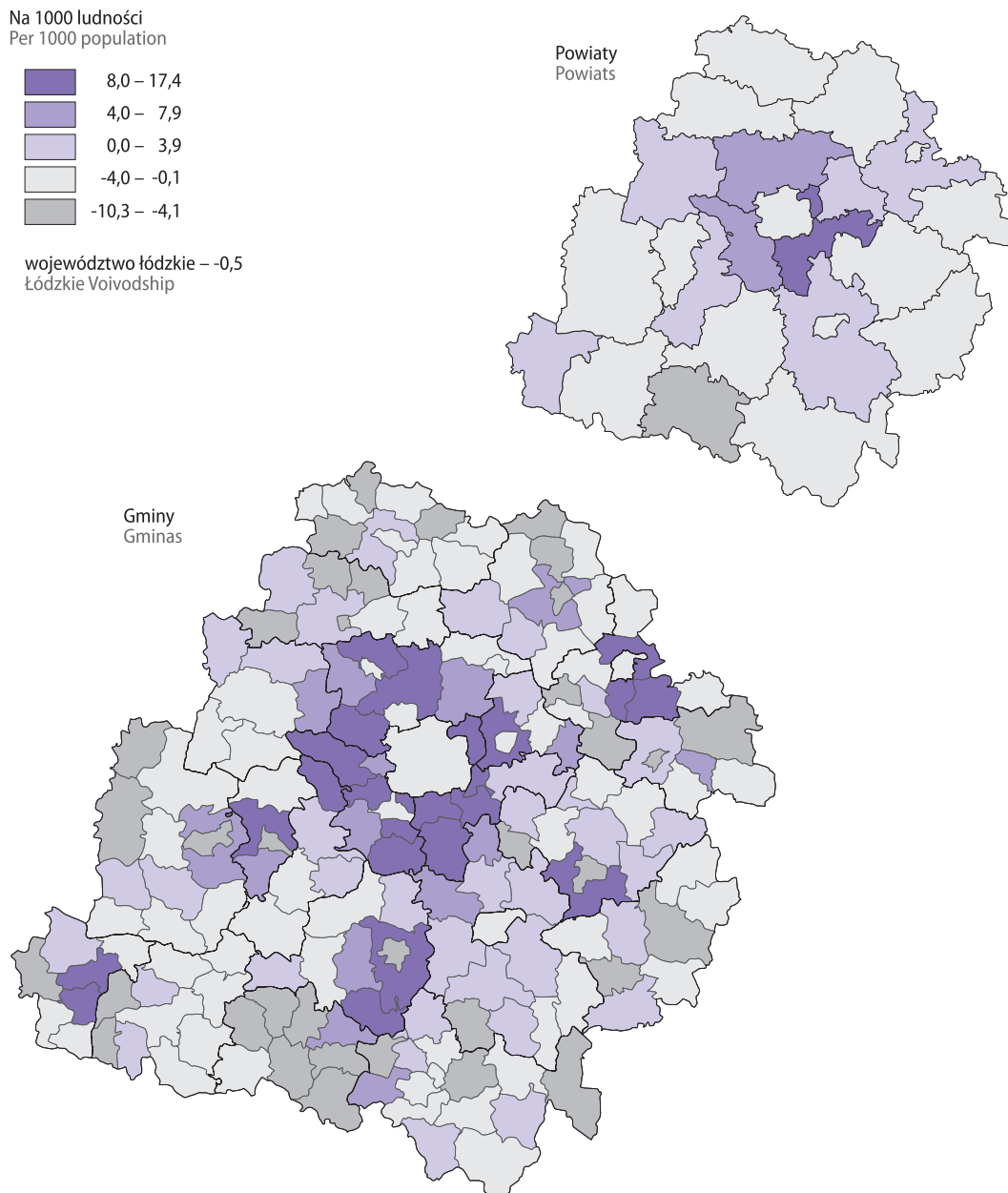
W skali całego kraju w 2025 r. liczba emigrantów, podobnie jak w roku poprzednim, wyniosła 10,2 tys. W ramach migracji przybyło do kraju 21,1 tys. osób, wobec 19,5 tys. w 2024 r. W 2025 r., podobnie jak w 2024 r., saldo migracji zagranicznych w Polsce przyjęło wartości dodatnie – odpowiednio 10,9 tys. osób oraz 9,3 tys. osób.

W 2025 r., podobnie jak w latach poprzednich, w województwie łódzkim saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały, zwane saldem migracji stałej, było ujemne. Oznacza to, że liczba osób wymeldowanych z pobytu stałego w ciągu roku przekroczyła liczbę osób zameldowanych na pobyt stały w tym czasie o 1169 (w 2024 r. – o 1400, a w 2015 r. – o 2071). W przeliczeniu na 1000 ludności saldo migracji ludności na pobyt stały w 2025 r. przyjęło wartość minus 0,50‰ (wobec minus 0,59‰ w 2024 r. oraz minus 0,83‰ w 2015 r.). Natomiast w skali Polski saldo migracji ludności na pobyt stały w przeliczeniu na 1000 ludności osiągnęło wartość dodatnią 0,29‰, wobec 0,25‰ w 2024 r. oraz minus 0,41‰ w 2015 r.

Migracje ludności mają istotny wpływ na stan i strukturę ludności w poszczególnych jednostkach podziału terytorialnego. W 2025 r. w 17 powiatach województwa saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały było ujemne. Najniższą wartość wskaźnika odnotowano w powiecie rawskim (minus 4,20‰), pączękańskim (minus 4,14‰) oraz opoczyńskim (minus 3,77‰). Dodatnia wartość współczynnika wystąpiła w 7 powiatach. Najwyższe wartości wskaźnika salda migracji odnotowano w powiatach podregionu łódzkiego: łódzkim wschodnim (8,53‰), zgierskim (4,34‰) i pabianickim (4,31‰).

Mapa 21. Saldo migracji ludności na pobyt stały w 2025 r.

Map 21. Net migration of population for permanent residence in 2025

**5.1.2. Edukacja**

5.1.2. Education

W roku szkolnym 2024/25, w szkołach podstawowych, szkołach ponadpodstawowych i policealnych w województwie łódzkim uczyło się łącznie 310,5 tys. uczniów, tj. o 1,6% więcej niż przed rokiem. W województwie łódzkim w 2025 r. zdawalność egzaminu maturalnego wyniosła 78,5% (wobec 83,4% rok wcześniej). Liczba studentów zmniejszyła się w ciągu roku do 68,8 tys., tj. o 1,4%.

Prezentowane informacje, z wyjątkiem danych o uczelniach, zdawalności egzaminów i o wydatkach jednostek samorządu terytorialnego, opracowano na podstawie systemu informacji oświatowej administrowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki. Od roku akademickiego 2017/18 dane o uczelniach, z wyjątkiem danych o części uczelni prowadzonych przez kościoły i inne związki wyznaniowe opracowano na podstawie Zintegrowanego Systemu Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym POL-on administrowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.

Dane dotyczące zdawalności egzaminów pochodzą z Centralnej Komisji Egzaminacyjnej.

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

Wychowanie przedszkolne

Wychowanie przedszkolne realizowane było w przedszkolach i zespołach wychowania przedszkolnego, punktach przedszkolnych oraz oddziałach w szkołach podstawowych. W województwie łódzkim, według stanu na koniec września 2024 r., funkcjonowało 1317 formalnie zarejestrowanych placówek wychowania przedszkolnego, co stanowiło 5,9% placówek w kraju. W porównaniu z 2023 r. odnotowano spadek ich liczby w województwie o 0,4% (o 5 placówek), podczas gdy w skali Polski ich liczba zmniejszyła się o 1,0% (tj. 226 placówek). W stosunku do 2020 r. liczba placówek wychowania przedszkolnego w województwie wzrosła o 0,3%, natomiast w skali kraju odnotowano ich spadek o 0,3%.

W ogólnej liczbie placówek wychowania przedszkolnego w województwie największą grupę stanowiły przedszkola, których udział wyniósł 59,0% oraz oddziały przedszkolne w szkołach podstawowych – 34,9%. Punkty przedszkolne stanowiły 6,0% ogólnej liczby placówek (przed rokiem 6,1%), a zespoły wychowania przedszkolnego to zaledwie 0,1% (tyle samo co w 2023 r.) W porównaniu z 2023 r. w województwie zwiększyła się liczba przedszkoli (o 5), zmniejszyła się natomiast liczba oddziałów przedszkolnych – o 8 oraz punktów przedszkolnych – o 2. Liczba zespołów wychowania przedszkolnego (1 placówka) nie uległa zmianie.

W 2024 r. wychowaniem przedszkolnym objętych było 84,7 tys. dzieci, tj. o 3,7% mniej niż w 2023 r., ale o 1,4% więcej niż w 2020 r. (w Polsce był to odpowiednio spadek o 3,9% i wzrost o 1,9%). Najwięcej dzieci uczęszczało do przedszkoli – 80,7% ogółu dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym.

Na koniec września 2024 r. w miastach funkcjonowało 691 placówek wychowania przedszkolnego, z których 82,9% stanowiły przedszkola. Do wszystkich typów placówek w miastach uczęszczało 58,1 tys. dzieci, tj. o 2,9% mniej w porównaniu z 2023 r., ale o 1,3% więcej niż w 2020 r. Na wsi zlokalizowanych było 626 placówek wychowania przedszkolnego, z tego 32,6% to przedszkola. Liczba dzieci objętych wychowaniem przedszkolnym na wsi w ciągu roku zmniejszyła się o 5,3%, ale w porównaniu z 2020 r. była większa o 1,7%.

Wskaźnik upowszechniania edukacji przedszkolnej zwiększył się w skali roku. W roku szkolnym 2024/25 na każdy 1000 dzieci w wieku 3-6 lat przypadało 976 dzieci uczęszczających do placówek wychowania przedszkolnego, podczas gdy rok wcześniej było to 965 dzieci (w kraju odpowiednio 971 i 961).

W 43 gminach województwa wskaźnik ten wyniósł 1000 i więcej, co oznacza, że do placówek na terenie tych gmin uczęszczały dzieci dowożone z gmin sąsiednich. Najwyższe wartości wskaźnika upowszechniania edukacji przedszkolnej w 2024 r. w województwie łódzkim odnotowano w gminach: miejskiej Rawa Mazowiecka (1418), wiejskiej Strzelce Wielkie (1371), miejsko-wiejskiej Uniejów (1330) oraz miejskiej Łowicz (1313), natomiast najniższe w gminach wiejskich: Brzeziny (340), Ozorków (474) oraz Chańsko (492).

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

Tablica 10. Wychowanie przedszkolne^a

Table 10. Pre-primary education^a

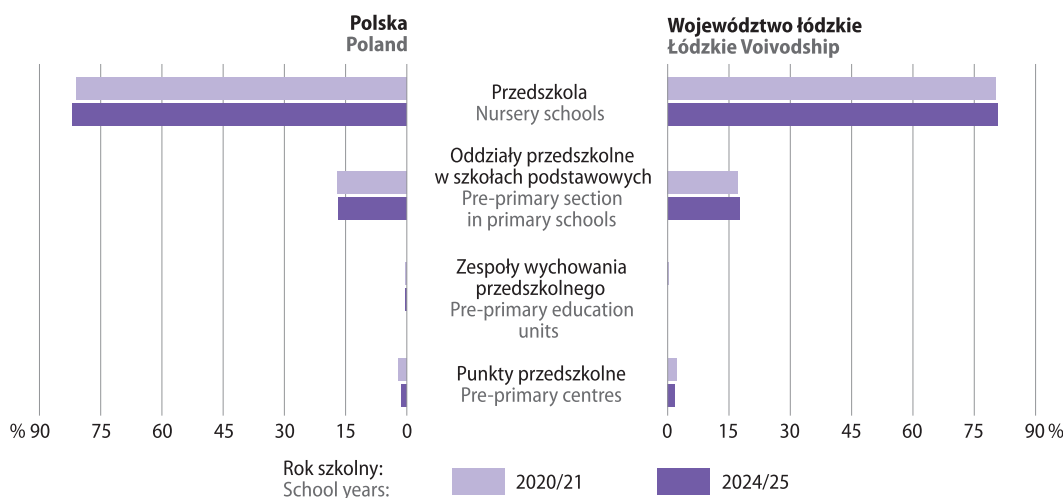
Wyszczególnienie Specification	2020/21	2023/24	2024/25
Placówki^a Establishments^a	1313	1322	1317
miasta urban areas	662	685	691
wieś rural areas	651	637	626
w tym przedszkola of which nursery schools	742	772	777
w tym specjalne of which special	21	23	23
Dzieci^b Children^b	83492	87931	84678
miasta urban areas	57350	59862	58104
wieś rural areas	26142	28069	26574
w tym w wieku: 6 lat of which at the age of: 6	21984	24033	23371
5 lat 5 years	21118	23004	21606

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 the units performing health care activities.

Wykres 18. Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego^a według typów placówek

Chart 18. Children in pre-primary establishments^a by type of establishments

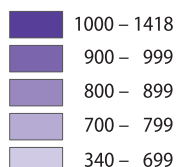


a Łącznie z dziećmi przebywającymi w placówkach wykonujących działalność leczniczą.
a Including children staying in the units performing health care activities.

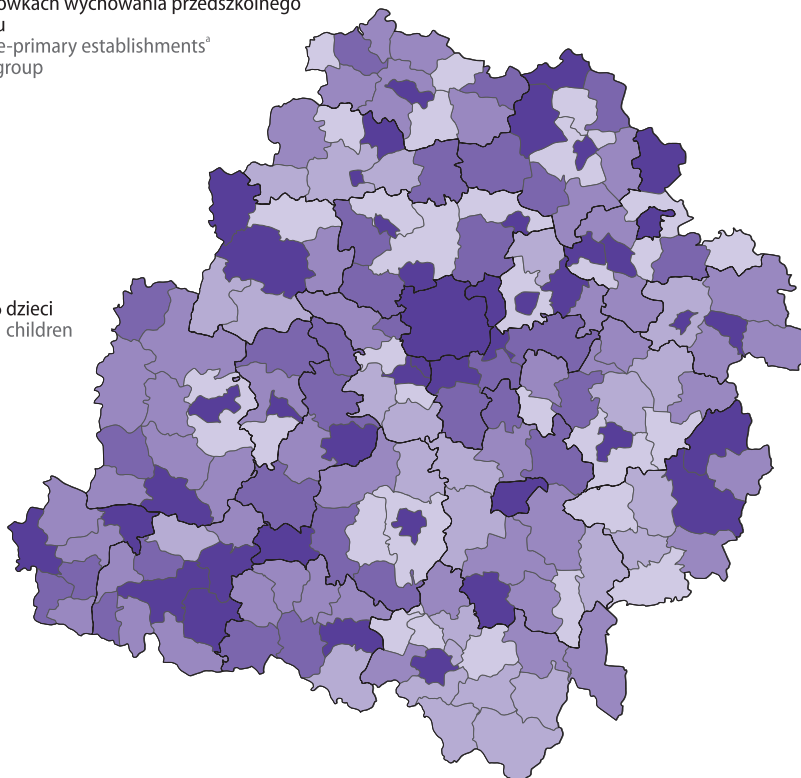
Mapa 22. Wychowanie przedszkolne w roku szkolnym 2024/25

Map 22. Pre-primary education in the 2024/25 school year

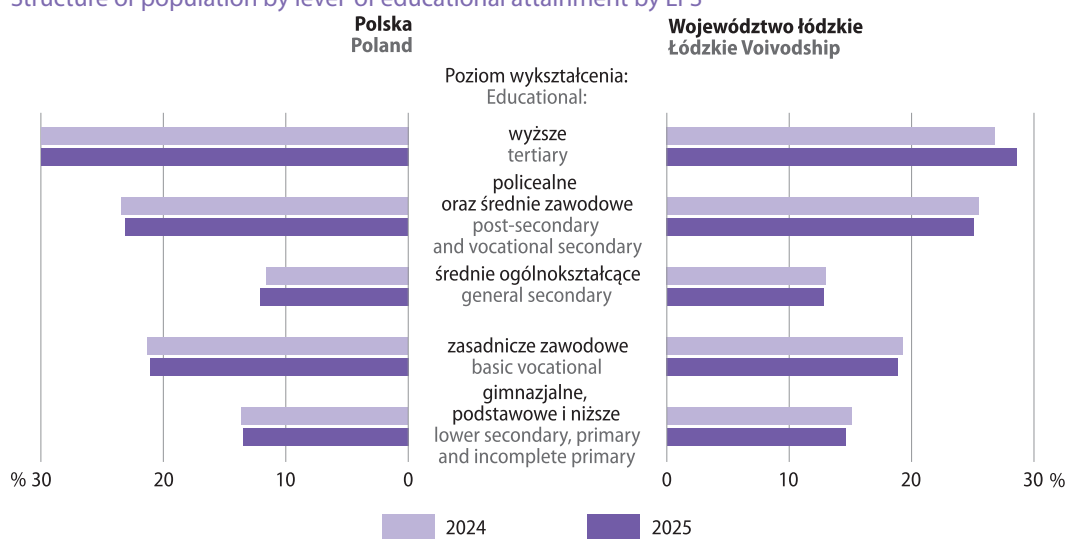
Dzieci w wieku 3–6 lat w placówkach wychowania przedszkolnego^a
na 1000 dzieci tej grupy wieku
Children aged 3–6 years in pre-primary establishments^a
per 1000 children in this age group



województwo łódzkie – 976 dzieci
Łódzkie Voivodship children



a W przedszkolach, oddziałach przedszkolnych w szkołach podstawowych, zespołach wychowania przedszkolnego i punktach przedszkolnych; łącznie z dziećmi przebywającymi 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 staying in the units performing health care activity.

Wykres 19. Ludność według poziomu wykształcenia^a według BAELChart 19. Structure of population by level^a of educational attainment by LFS

a W wieku 15–89 lat.
a Aged 15–89.

Edukacja

W województwie łódzkim według wyników Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) w populacji osób w wieku 15–89 lat zaobserwowano systematyczny wzrost udziału osób z wykształceniem wyższym. W 2024 r. udział tych osób wyniósł w województwie łódzkim 28,6%, co oznacza wzrost tego wskaźnika o 1,4 p. proc. w porównaniu z 2024 r. (w Polsce było to 30,2%, o 0,1 p. proc. więcej). Równie wysoki odsetek w województwie stanowiły osoby z wykształceniem policealnym lub średnim zawodowym – 25,1%, jednak ich udział był o 0,5 p. proc. mniejszy niż w rok wcześniej (w Polsce 23,2%, spadek o 0,2 p. proc.). Udział osób legitymujących się wykształceniem zasadniczym zawodowym/branżowym zmalał na przestrzeni roku o 0,3 p. proc. i ukształtował się na poziomie 19,0% (w kraju było to 21,1%, spadek o 0,2 p. proc.). Najmniej liczną grupę w województwie łódzkim stanowiły osoby z wykształceniem średnim ogólnokształcącym – 12,8%, ich udział zmalał o 0,3 p. proc. w porównaniu z 2024 r. (w kraju 12,1%, 0,4 p. proc. więcej niż w 2024 r.). Odsetek osób posiadających wykształcenie gimnazjalne lub niższe oraz osoby bez wykształcenia szkolnego stanowiły 14,6% ludności województwa łódzkiego wg BAEL, a ich udział w obserwowanych latach zmniejszył się o 0,5 p. proc. (w Polsce 13,5%, 0,1 p. proc. mniej).

Edukacja w szkołach podstawowych

Rok szkolny we wrześniu 2024 r. w województwie łódzkim zaingurowało 868 szkół podstawowych dla dzieci i młodzieży (co stanowiło 6,2% szkół podstawowych w kraju). W porównaniu z poprzednim rokiem szkolnym w województwie liczba placówek nie uległa zmianie, natomiast w kraju przybyło 12 szkół.

Nauczanie w zakresie szkoły podstawowej w roku szkolnym 2024/25 objęło łącznie 190,3 tys. uczniów (o 6,4% więcej niż przed rokiem), w tym 3,6 tys. w szkołach specjalnych (wzrost o 7,7%). Uczniowie z terenu województwa stanowili 5,9% uczniów szkół podstawowych w Polsce. W miastach do szkół podstawowych uczęszczało 127,6 tys. dzieci i młodzieży (o 7,9% więcej niż w poprzednim roku szkolnym), natomiast na wsi uczyło się 63,1 tys. osób (o 3,6% więcej). Naukę w klasie pierwszej we wrześniu 2024 r. rozpoczęło 24,8 tys. uczniów, tj. o 4,0% więcej niż przed rokiem, a pierwszoklasiści stanowili 13,0% ogółu uczniów szkół podstawowych (wobec 13,3% w roku szkolnym 2023/24). W czerwcu 2024 r. naukę w klasie ósmej (zamykającej edukację na poziomie podstawowym) zakończyło 13,6 tys. absolwentów (tj. 6,1% absolwentów w kraju).

Średnia wielkość oddziału w szkole podstawowej (łącznie ze specjalnymi) w województwie wyniosła 17 uczniów (tyle samo co przeciętnie w Polsce). Oddziały w miastach liczyły 18 uczniów, a na wsi 14. Wśród gmin województwa łódzkiego najbardziej liczne oddziały odnotowano w gminach wiejskich: Budziszewice (23), Andrespol (22) oraz Ksawerów (22). Natomiast oddziały z najmniejszą średnią liczbą uczniów wystąpiły w gminach wiejskich: Czarnożyły, Głuchów, Świnice Warckie oraz Bedlno – po 9 uczniów na oddział.

W roku szkolnym 2024/25 na 1 szkołę podstawową (łącznie ze specjalnymi) przypadało 219 uczniów (wobec 206 przed rokiem). W miastach liczba uczniów na 1 szkołę podstawową była ponad 2,5-krotnie większa (331 uczniów) niż na terenach wiejskich (131 uczniów).

Średnie wyniki egzaminu ósmoklasisty z języka polskiego w 2025 r. wyniósł w województwie łódzkim 62%, wobec 59% rok wcześniej (przy średniej w kraju 64% w 2025 i 61% w 2024 r.), z matematyki ukształtował się on na poziomie 50% wobec 52% w 2024 r. (50% i 52% w Polsce), a z języka angielskiego 69%, w 2024 r. – 65% (w kraju było to odpowiednio 70% i 66%).

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

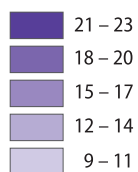
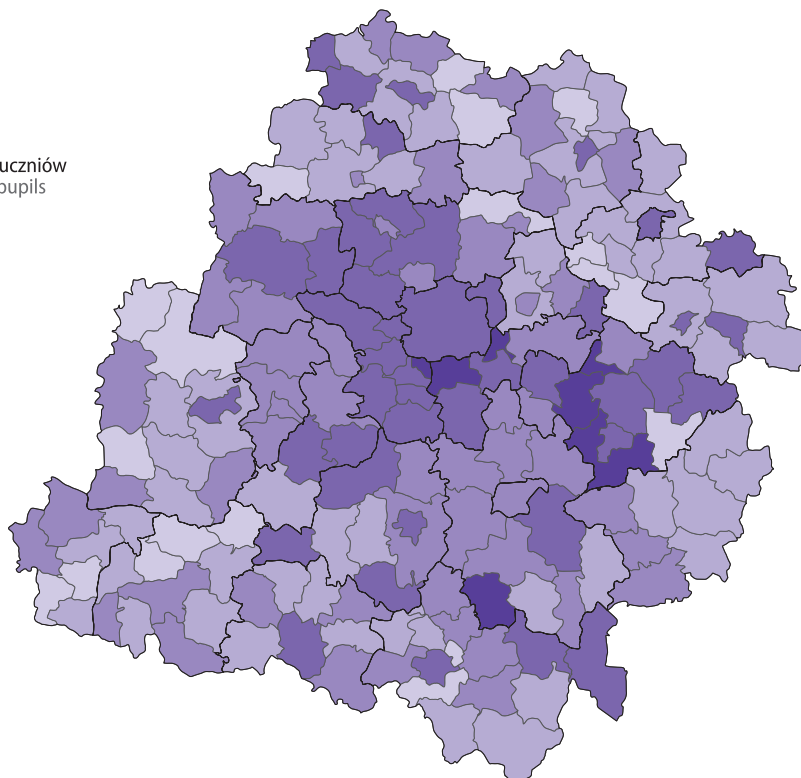
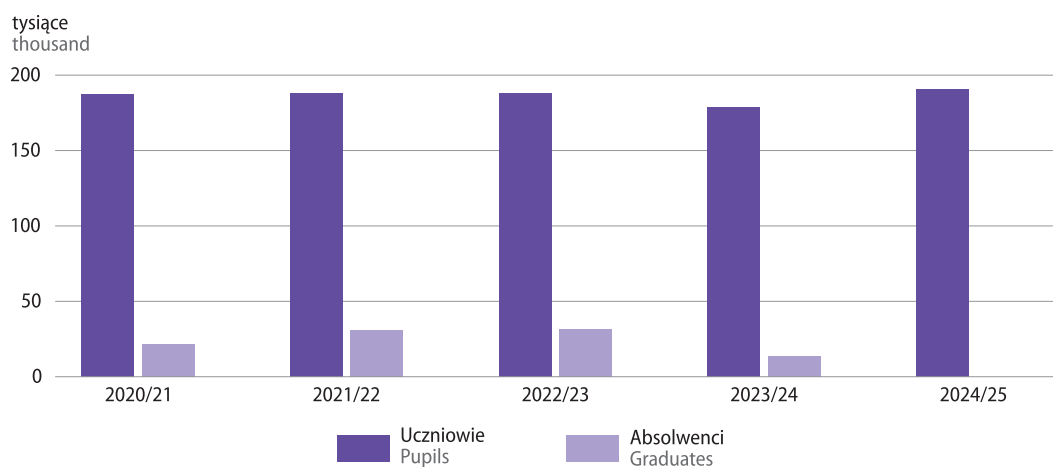
Liczba uczniów na 1 oddział
Pupils per section in primary schoolswojewództwo łódzkie – 17 uczniów
Łódzkie Voivodship pupils**Wykres 20. Uczniowie i absolwenci szkół podstawowych dla dzieci i młodzieży**

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



Edukacja w szkołach ponadpodstawowych

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, których nie uwzględniono w ogólnej liczbie szkół ponadpodstawowych.

Na początku roku szkolnego 2024/25 w województwie łódzkim działały 442 szkoły ponadpodstawowe dla młodzieży (tj. o 2 więcej niż rok wcześniej), co stanowiło 6,4% takich szkół w kraju. Było to: 163 licea ogólnokształcące, 119 techników, 116 szkół branżowych I i II stopnia, 32 szkoły specjalne przysposabiające do pracy oraz 12 szkół artystycznych ogólnokształcących dających uprawnienia zawodowe. W województwie w szkołach ponadpodstawowych kształciło się 102,6 tys. uczniów (o 6,7% mniej niż w poprzednim roku szkolnym), czyli 6,0% populacji uczniów takich szkół w Polsce. Największą popularnością wśród uczniów szkół ponadpodstawowych cieszyły się te szkoły, które dawały możliwość uzyskania świadectwa dojrzałości, a tym samym kontynuowania nauki w szkołach wyższych. W szkołach tych pobierało naukę 88,7% ogółu uczniów na tym poziomie kształcenia.

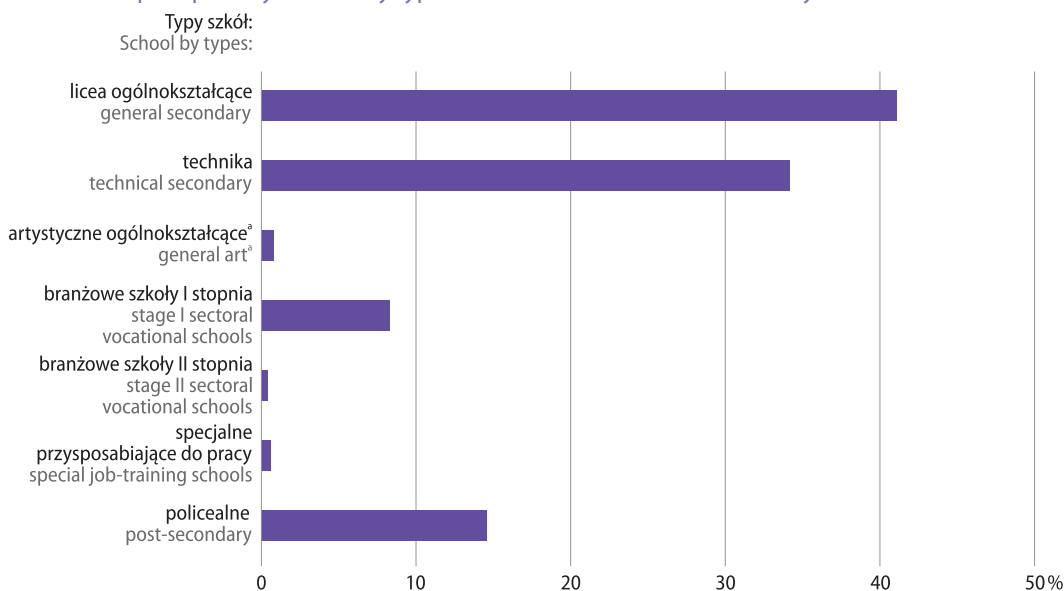
W roku szkolnym 2024/25 w klasach I szkół ponadpodstawowych naukę rozpoczęło 17,4 tys. uczniów, w tym 44,1% w liceach ogólnokształcących, a 33,7% w technikach.

Wzrost w ciągu roku liczby uczniów szkół ponadpodstawowych dotyczył jedynie specjalnych szkół przysposabiających do pracy (o 3,1%). W pozostałych szkołach populacja uczniów zmniejszyła się: w branżowych II stopnia – o 13,4%, technikach – o 9,3%, liceach ogólnokształcących – o 5,7% oraz branżowych I stopnia – o 0,8%.

Rok szkolny w czerwcu 2024 r. zakończyło 19,0 tys. uczniów (5,9% w kraju), czyli o 3,1% mniej niż rok wcześniej.

Wykres 21. Uczniowie szkół ponadpodstawowych według typów szkół w roku szkolnym 2024/25

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



a Dające uprawnienia zawodowe.
a Leading to professional certification.

Najwięcej absolwentów szkół branżowych I stopnia (nie wliczając szkół specjalnych) kształciło się na kierunkach z podgrupy inżynieryjno-technicznej (44,1% ogółu absolwentów szkół branżowych), usług dla ludności (25,5%), architektury i budownictwa (10,4%) oraz produkcji i przetwórstwa (9,6%). Wśród kobiet

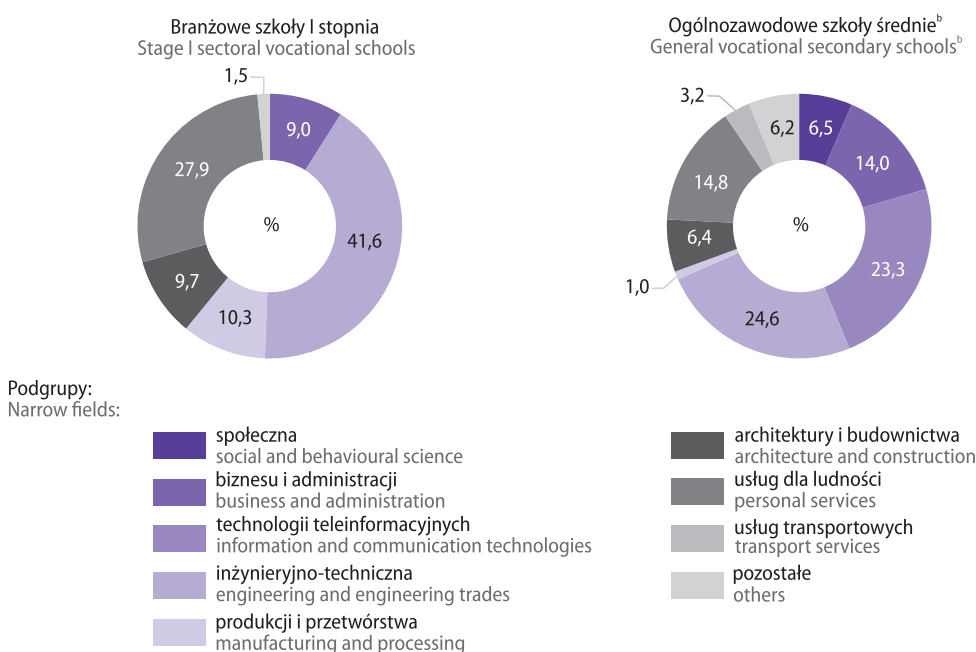
dominowały kierunki z podgrupy usług dla ludności (68,2%), biznesu i administracji (19,7%) oraz produkcji i przetwórstwa (8,8%).

Najwięcej absolwentów szkół branżowych II stopnia ukończyło kierunki z podgrupy inżynieryjno-technicznej (47,1% absolwentów) oraz usług dla ludności (29,0%). Wśród absolwentek dominowały kierunki z podgrup: usług dla ludności (68,3% absolwentek), produkcji i przetwórstwa (10,0%) oraz architektury i budownictwa (8,3%).

Absolwenci techników najczęściej kończyli naukę w ramach kierunków inżynieryjno-technicznych oraz technologii teleinformatycznych (w obu przypadkach było to po 24,4% ogółu absolwentów techników), usług dla ludności (14,7%) oraz biznesu i administracji (14,5%). Kobiety ukończyły edukację w technikach przede wszystkim na kierunkach z podgrup: usług dla ludności (30,3% absolwentek), biznesu i administracji (18,8%) oraz społecznej (13,8%).

Wykres 22. Struktura absolwentów szkół zawodowych według podgrup kierunków kształcenia^a w roku szkolnym 2023/24

Chart 22. Structure of graduates of vocational schools by narrow fields of education^a in the 2023/24 school year



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

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

Uzupełnienie edukacji na poziomie średnim zawodowym zapewniają szkoły policealne. W końcu września 2024 r. w województwie łódzkim działalność oświatową prowadziły 92 takie szkoły (tj. 7,6% szkół tego typu w kraju), czyli o 4 mniej niż przed rokiem. Kształciło się w nich 17,5 tys. osób (7,1% uczniów w Polsce), tj. o 3,7% więcej niż rok wcześniej. Wśród słuchaczy dominowały kobiety, które stanowiły 67,4% ich ogólnej liczby.

W czerwcu 2024 r. naukę w szkołach policealnych zakończyło 4,6 tys. osób, czyli o 9,1% więcej niż w czerwcu 2023 r. Najliczniejsze grupy słuchaczy szkół policealnych ukończyły kierunki medyczne, których absolwenci stanowili 39,6% ogółu kończących naukę na poziomie policealnym (w przypadku kobiet 43,3%). Liczna grupa słuchaczy uzyskała absolutorium w zakresie kierunków artystycznych – 20,5% absolwentów (19,1% kobiet). Popularne były także kierunki higieny i bezpieczeństwa pracy – 12,2% (7,5% kobiet) oraz biznesu i administracji – 10,4% (8,8% kobiet).

Wyniki egzaminu maturalnego

Egzamin maturalny jest przeprowadzany po zakończeniu szkoły średniej, a jego wynik jest brany pod uwagę w przypadku podejmowania decyzji o dalszej edukacji. Przystępują do niego m.in. absolwenci liceów ogólnokształcących, absolwenci techników oraz absolwenci szkół branżowych II stopnia.

Zgodnie z informacjami Centralnej Komisji Egzaminacyjnej w województwie łódzkim do egzaminów maturalnych w maju 2025 r. przystąpiło 16,1 tys. absolwentów szkół średnich. Było to o 4,1% osób więcej niż w poprzednim roku. Egzamin zdało 78,5% wszystkich osób, które do niego przystąpiły (w kraju 79,9%). Zdawalność egzaminu wśród kobiet wyniosła 79,2% (84,3% rok wcześniej), a wśród mężczyzn 77,8% (82,3% przed rokiem). W Polsce było to odpowiednio 80,1% i 79,6% w 2025 r.

Do egzaminu maturalnego przystępuje więcej kobiet niż mężczyzn (54,1% wobec 46,9%), co wynika z faktu, że populacja kobiet jest większa w szkołach ogólnokształcących, w których najczęściej jako zakończenie edukacji wybiera się właśnie egzamin maturalny.

Tablica 11. Osoby, które przystąpiły/zdały egzamin maturalny

Table 11. Persons who took or passed matriculation exam

Wyszczególnienie Specification	2020	2023	2024	2025
Ogółem Total	16230	15955	15418	16052
mężczyźni males	7536	7330	7168	7572
kobiety females	8694	8625	8250	8480
W tym osoby, które zdały egzamin Of which persons who passed examination	11763	13317	12856	12600
mężczyźni males	5270	6099	5899	5888
kobiety females	6493	7218	6957	6712

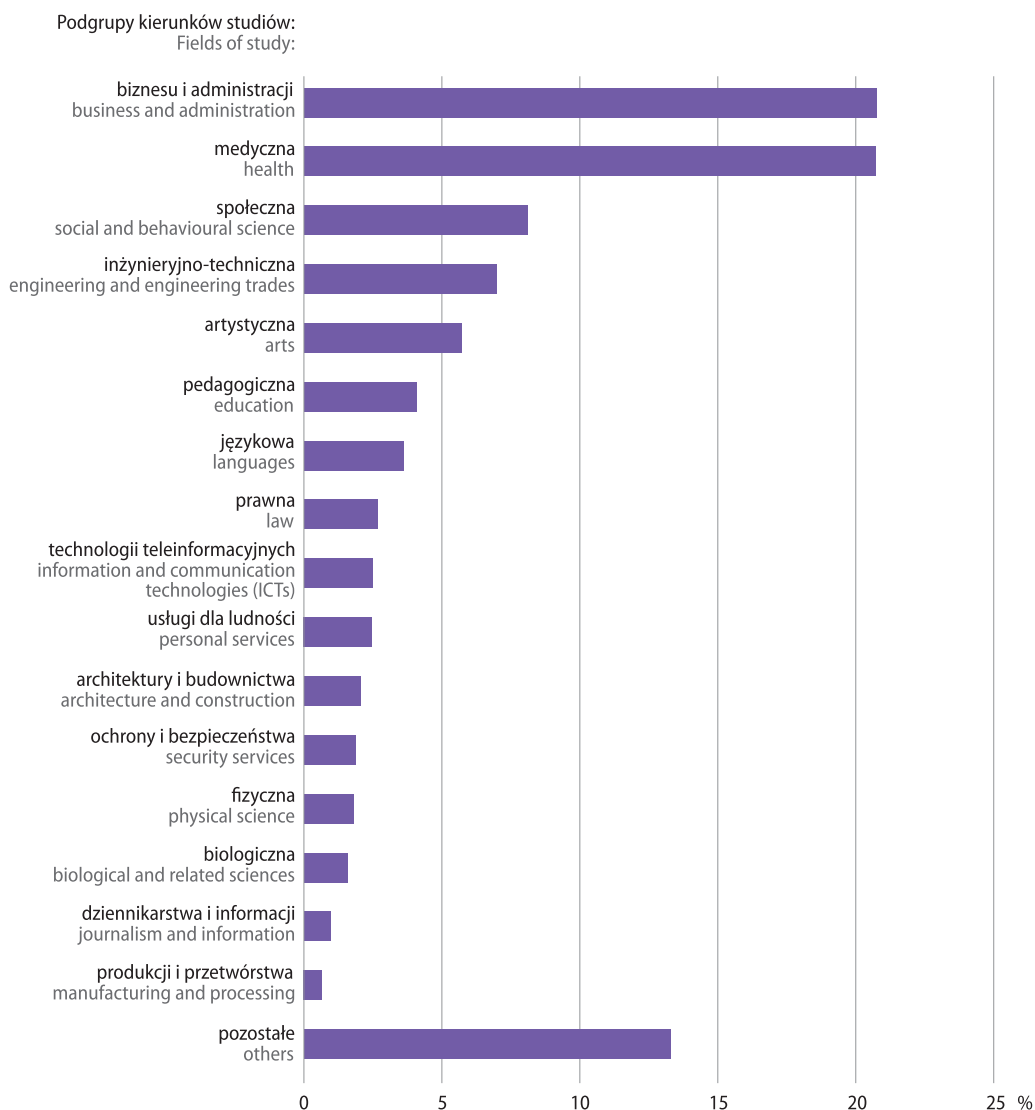
Szkolnictwo wyższe

W roku akademickim 2024/25 na terenie województwa łódzkiego miało siedzibę 18 uczelni wyższych, tj. o 2 mniej niż rok wcześniej (w kraju działało 337 uczelni – o 5 mniej). We wszystkich uczelniach działających na terenie województwa kształciło się 68,8 tys. studentów (łącznie z cudzoziemcami), tj. o 1,4% mniej niż w 2023 r., a studenci z terenu województwa łódzkiego stanowili 5,4% studentów w kraju. Odsetek studentów uczelni publicznych w województwie łódzkim wyniósł 69,0% (w kraju 64,1%), a słuchaczy studiów stacjonarnych – 62,9% (w Polsce również było to 62,9%).

Na studiach magisterskich jednolitych kształciło się 20,1% ogółu studentów, czyli tyle samo co rok wcześniej (przeciętnie w kraju było to 20,0% wobec 19,3% w roku akademickim 2023/2024), natomiast odsetek studentów na studiach pierwszego stopnia wyniósł 59,1%, wobec 60,1% w poprzednim roku akademickim (przy średniej w Polsce 60,1% wobec 60,7% rok wcześniej).

Wykres 23. Struktura absolwentów uczelni według grup kierunków kształcenia^a w roku akademickim 2023/24

Chart 23. Structure of graduates by broad fields of education^a in the 2023/24 academic year



^a Absolwenci, którzy uzyskali dyplomy ukończenia studiów w 2024 r. Łącznie z cudzoziemcami. Zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Kierunków Kształcenia (ISCED-F 2013).
^a 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 2024 r. studia wyższe ukończyło 15,9 tys. osób, tj. o 0,9% mniej niż przed rokiem (5,5% absolwentów w Polsce), a wśród nich 61,4% to absolwenci studiów stacjonarnych.

Centrum akademickie w województwie łódzkim stanowi Łódź, gdzie w roku akademickim 2024/25 swoją siedzibę miało 15 spośród 18 wyższych uczelni województwa. W Łodzi studiowało łącznie 64,3 tys. osób (o 1,6% mniej niż przed rokiem). Poza Łodzią szkoły wyższe znajdowały się również w Kutnie, Piotrkowie Trybunalskim i Skierniewicach (po 1 uczelni), a w Bełchatowie, Łodzi, Piotrkowie Trybunalskim, Tomaszowie Mazowieckim, Sieradzu oraz Zduńskiej Woli funkcjonowały filie szkół wyższych (zarówno z terenu województwa, jak i spoza niego).

Wśród osób, które ukończyły studia wyższe, największy odsetek stanowili absolwenci kierunków następujących podgrup: biznesu i administracji (20,8%), medyczna (20,7%), społeczna (8,1%) oraz inżynierijno-techniczna (7,0%).

Kształcenie dorosłych

Oferta kształcenia skierowana do osób dorosłych umożliwia im podniesienie poziomu wykształcenia, uzupełnienie wiedzy oraz zdobycie kwalifikacji zawodowych. Również dzięki niej, osoby dorosłe mają szansę kontynuacji przerwane wcześniej cyklu kształcenia.

W roku szkolnym 2024/25 w województwie łódzkim sieć szkół dla dorosłych zmniejszyła się o 2 placówki i obejmowała: 3 szkoły podstawowe oraz 44 licea ogólnokształcące. Naukę w szkołach dla dorosłych kontynuowało łącznie 7,0 tys. uczniów, tj. o 8,7% więcej niż przed rokiem. W czerwcu 2024 r. naukę w szkołach dla dorosłych zakończyło 1,3 tys. osób (wobec 0,6 tys. rok wcześniej).

Słuchacze szkół dla dorosłych na 10 tys. ludności w wojewódzkim to 104 osoby, przed rokiem 99 (w Polsce było to odpowiednio 93 i 91 osób).

Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego

Za finansowanie funkcjonowania szkół odpowiedzialne są organy prowadzące, którymi najczęściej są samorządy (gminy, powiaty i w szczególnych przypadkach – województwa). W 2024 r. z budżetów jednostek samorządu terytorialnego w województwie łódzkim na oświatę i wychowanie oraz edukacyjną opiekę wychowawczą przeznaczono łącznie 8330,74 mln zł, tj. o 22,7% więcej niż rok wcześniej, z czego 83,1% to wydatki poniesione przez gminy (łącznie z miastami na prawach powiatu).

Koszt jednostkowy edukacji ucznia – wskaźnik efektywności obejmujący wszystkich uczniów, którym powiat lub gmina zapewnia edukację w szkołach (podstawowych dla dzieci i młodzieży, liceach ogólnokształcących dla młodzieży, branżowych szkołach I stopnia oraz technikach): bezpośrednio (we własnych jednostkach) lub pośrednio (w jednostkach dotowanych). Wzrost wskaźnika wydatkowej oznacza, że przeciętny koszt zapewnienia edukacji uczniom jest związany z wyższymi wydatkami gminy. Na wartość wskaźnika wpływ mają w szczególności: organizacja edukacji w jednostkach prowadzonych przez powiat lub gminę (wielkość szkół, liczba uczniów w oddziałach, organizacja podziałów na grupy), zakres i sposób udzielania pomocy psychologiczno-pedagogicznej oraz zapewnienia kształcenia specjalnego uczniom w prowadzonych szkołach, wiek oraz struktura awansu zawodowego nauczycieli w szkołach, sposób organizacji administracji oświatowej oraz liczba pracowników obsługi, a w przypadku szkół branżowych I stopnia i techników również organizacja kształcenia w zawodach (wybór kierunków, miejsce i sposób kształcenia praktycznego).

Średni koszt zapewnienia edukacji uczniowi w szkole różni się w zależności od rodzaju szkoły oraz jednostki samorządu terytorialnego, której placówka podlega.

W 2024 r. w województwie łódzkim przeciętny koszt edukacji 1 ucznia w szkole podstawowej wyniósł 22,2 tys. zł, (w Polsce 22,7 tys. zł). W przypadku liceów ogólnokształcących koszt ten wahał się od 16,1 tys. zł (w liceach prowadzonych lub dotowanych przez powiat łącznie z miastami na prawach powiatu) do 18,9 tys. zł w liceach prowadzonych przez gminę (w kraju było to odpowiednio 16,8 tys. zł i 20,8 tys. zł). W szkołach branżowych I stopnia najniższą wartość tego wskaźnika (11,3 tys. zł) zanotowano w jednostkach prowadzonych przez gminę (13,9 tys. zł w Polsce), a najwyższy w placówkach prowadzonych przez powiat (łącznie z miastami na prawach powiatu) – 14,1 tys. zł (14,3 tys. zł w kraju). W technikach prowadzonych lub dotowanych przez powiat przeciętnie na zapewnienie edukacji uczniowi przeznaczono 13,6 tys. zł (14,3 tys. zł w Polsce), a w jednostkach prowadzonych przez gminę wartość ta osiągnęła poziom 20,7 tys. zł (17,7 tys. w kraju).

5.1.3. Zasoby pracy

5.1.3. Labour resources

Według stanu na koniec października 2025 r. liczba pracujących w gospodarce narodowej w województwie łódzkim wyniosła 987,7 tys. osób (o 0,7% mniej niż na koniec grudnia 2024 r.). Mężczyźni stanowili 52,2% ogółu pracujących. Najwięcej pracujących skupionych było w sekcjach: przetwórstwo przemysłowym oraz handel; naprawa pojazdów samochodowych.

W końcu grudnia 2025 r. liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy województwa łódzkiego wyniosła 62,0 tys. osób i była wyższa od zanotowanej przed rokiem o 8,6 tys. osób (tj. o 16,2%). Stopa bezrobocia rejestrowanego ukształtowała się na poziomie 6,3% i w stosunku do poprzedniego roku zwiększyła się o 0,9 p. proc.

Do powiatowych urzędów pracy województwa łódzkiego w 2025 r. zgłoszono 51,8 tys. ofert pracy. W końcu grudnia na 1 ofertę pracy przypadało 77 bezrobotnych.

W 4 kwartale 2025 r. zbiorowość aktywnych zawodowo w województwie łódzkim liczyła 1134 tys. osób, a biernych zawodowo – 804 tys. Współczynnik aktywności zawodowej ukształtował się na poziomie 58,5%, natomiast wskaźnik zatrudnienia osiągnął wartość 56,4%.

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:

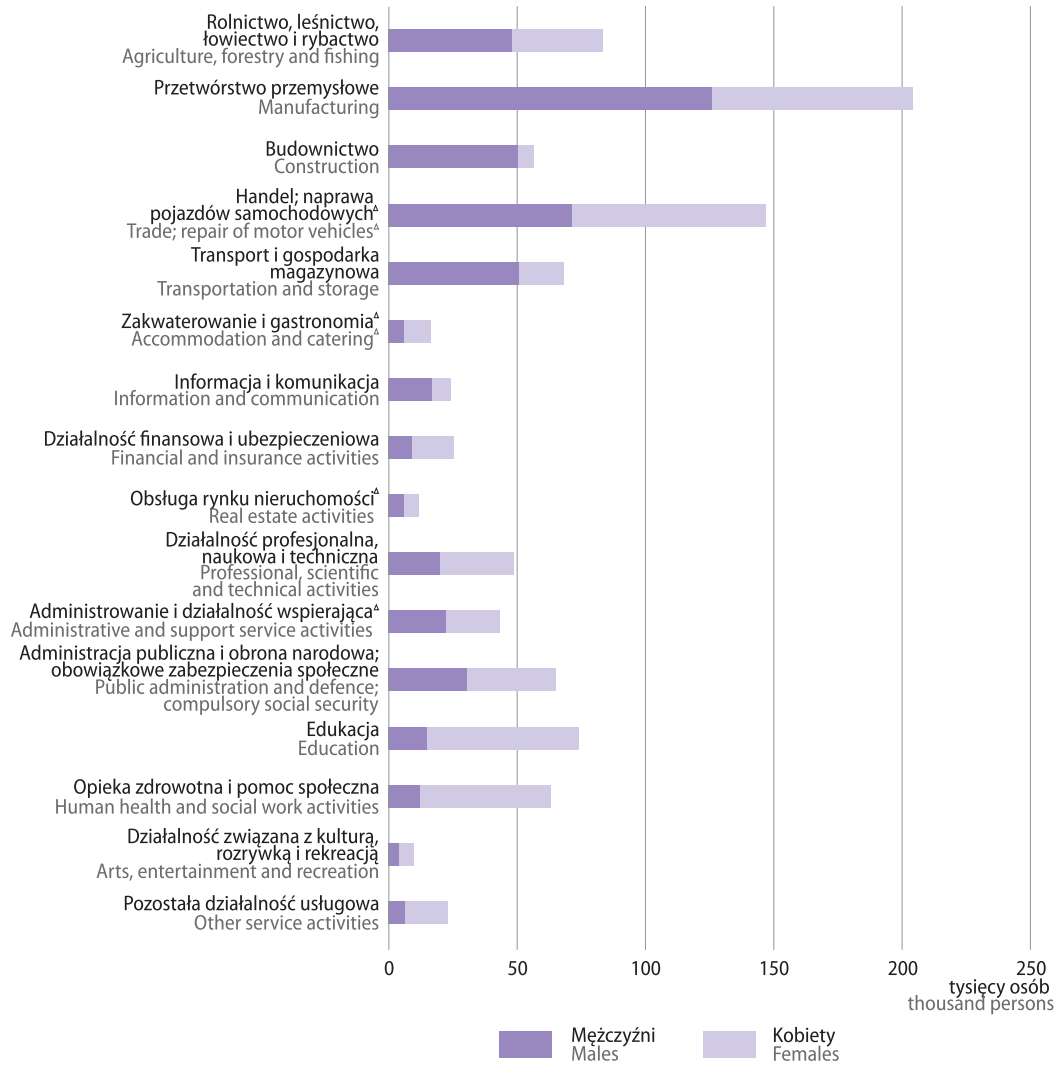
1. pracowników najemnych (od 2022 r. zmiana nazwy, wcześniej zatrudnieni), czyli osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy (umowa o pracę, powołanie, mianowanie, wybór) lub stosunku służbowego na czas określony i nieokreślony, w pełnym i niepełnym wymiarze czasu pracy;
2. pracodawców i pracujących 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.

Na ostatni dzień października 2025 r. liczba pracujących w gospodarce narodowej w województwie łódzkim wyniosła 987,7 tys. osób (co stanowiło 6,5% wszystkich pracujących w kraju). W porównaniu ze stanem w końcu grudnia 2024 r. ich liczba zmniejszyła się o 0,7% (z skali całego kraju odnotowano spadek o 0,3%). Wśród ogółu pracujących w gospodarce narodowej większą część stanowili mężczyźni. W końcu października 2025 r. ich udział wyniósł 52,2% i pozostał na poziomie zanotowanym w końcu 2024 r.

Udział kobiet i mężczyzn w ogólnej liczbie pracujących w gospodarce narodowej był zróżnicowany również w zależności od rodzaju działalności podmiotu, w którym wykonywali pracę. Według stanu na 31 października 2025 r. najwięcej, bo 204,1 tys. pracujących w gospodarce narodowej w województwie łódzkim skupionych było w przetwórstwie przemysłowym, tj. 20,7% ogółu pracujących. W tej sekcji kobiety stanowiły 38,2%. Druga pod względem liczby pracujących sekcja – handel; naprawa pojazdów samochodowych skupiała 14,9% ogółu pracujących, a udział kobiet wyniósł 51,3%. Według stanu na koniec października 2025 r. najsilniej sfeminizowane były sekcje: opieka zdrowotna i pomoc społeczna oraz edukacja. Kobiety stanowiły w tych sekcjach odpowiednio 80,7% oraz 79,6% pracujących. Najbardziej zmaskulinizowane sekcje to budownictwo, transport i gospodarka magazynowa oraz informacja i komunikacja, gdzie udział mężczyzn wyniósł odpowiednio 89,3%, 74,7% oraz 70,4%.

Wykres 24. Pracujący w gospodarce narodowej według wybranych sekcji PKD i płci w 2025 r.
Stan w dniu 31 października

Chart 24. Employed persons in the national economy by selected PKD/NACE sections and sex in 2025
As of 31 October



Struktura płci pracujących była również zróżnicowana według ich miejsca zamieszkania. Przewaga kobiet wśród pracujących występowała głównie w największych miastach województwa łódzkiego oraz w gminach je otaczających, im dalej od nich, tym ich udział był relatywnie mniejszy. Według stanu na 31 października 2025 r. największy udział kobiet odnotowano w Łodzi (50,5%), Zgierzu (50,1%), Ozorkowie (49,9%) oraz gminie wiejskiej Andrespol (49,9%), a najmniejszy w gminach wiejskich: Paradyż (41,4%), Sławno, Krzyżanów (po 41,5%).

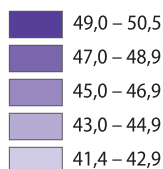
Mapa 24. Udział kobiet w ogólnej liczbie pracujących w gospodarce narodowej według gminy zamieszkania w 2025 r.

Stan w dniu 31 października

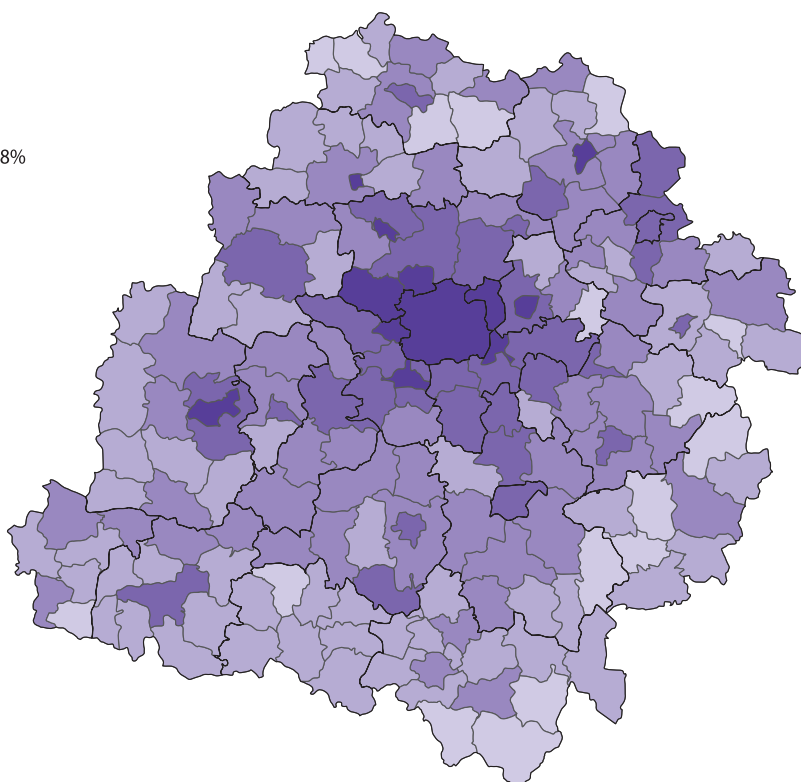
Map 24. Share of women in the total number of employed persons in the national economy by gmina of residence in 2025

As of 31 October

W %
In %



województwo łódzkie – 47,8%
Łódzkie Voivodship



Średnia wieku pracujących w województwie łódzkim w końcu października 2025 r. wyniosła 43,6 roku (wobec 43,4 roku na koniec grudnia 2024 r.) i była o 0,5 roku wyższa niż w Polsce. Mediana wieku pracujących, czyli wartość środkowa była minimalnie niższa i wyniosła, podobnie jak w kraju – 43,0 lata. W porównaniu z końcem 2024 r. pozostała na tym samym poziomie (w Polsce wzrost o 1,0 rok).

Średnia wieku i mediana wieku pracujących w gospodarce narodowej w województwie łódzkim były zbliżone dla kobiet i mężczyzn. Mediana wieku dla kobiet wyniosła 44,0 lata, dla mężczyzn – 43,0 lata, natomiast średnia wieku – 43,6 roku w przypadku obydwu płci.

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

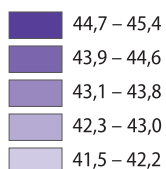
Stan w dniu 31 października

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

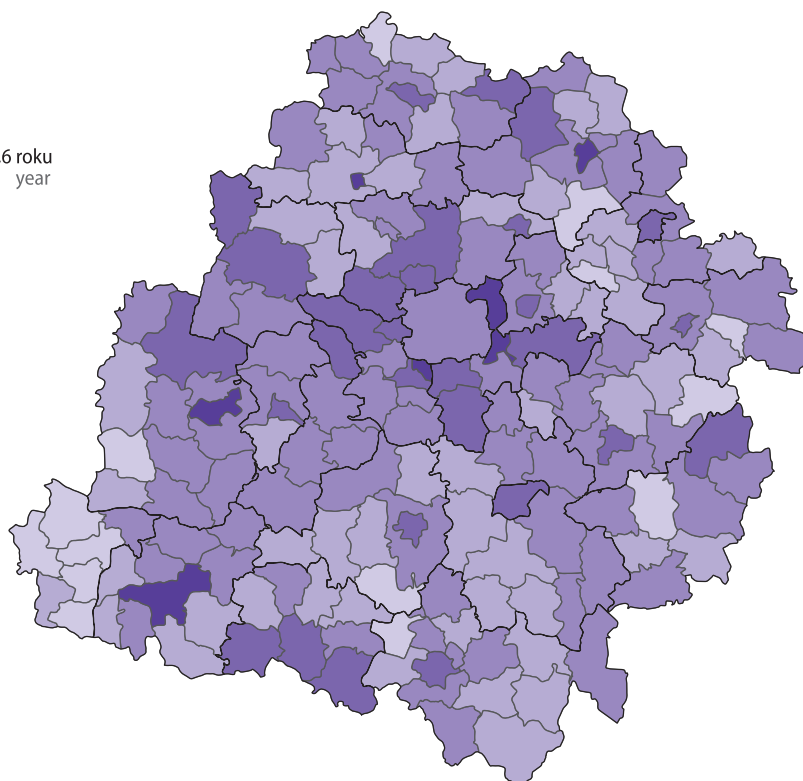
As of 31 October

Wiek

Age



województwo łódzkie – 43,6 roku
 Łódzkie Voivodship year



W przekroju gminnym najwyższą średnią wieku pracujących odnotowano w gminach wiejskich: Nowosolna (45,4 roku), Andrespol (44,9 roku), Ksawerów (44,7 roku), gminie miejsko-wiejskiej Wieluń (44,8 roku) oraz gminach miejskich: Sieradz, Łowicz (po 44,8 roku) i Łęczyca (44,7 roku). Najniższe wartości tego wskaźnika wystąpiły w gminach wiejskich: Brąszewice (41,5 roku), Galewice (41,7 roku), Słupia, Regnów, Sokolniki (po 41,9 roku) oraz gminie miejsko-wiejskiej Wieruszów (41,9 roku).

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

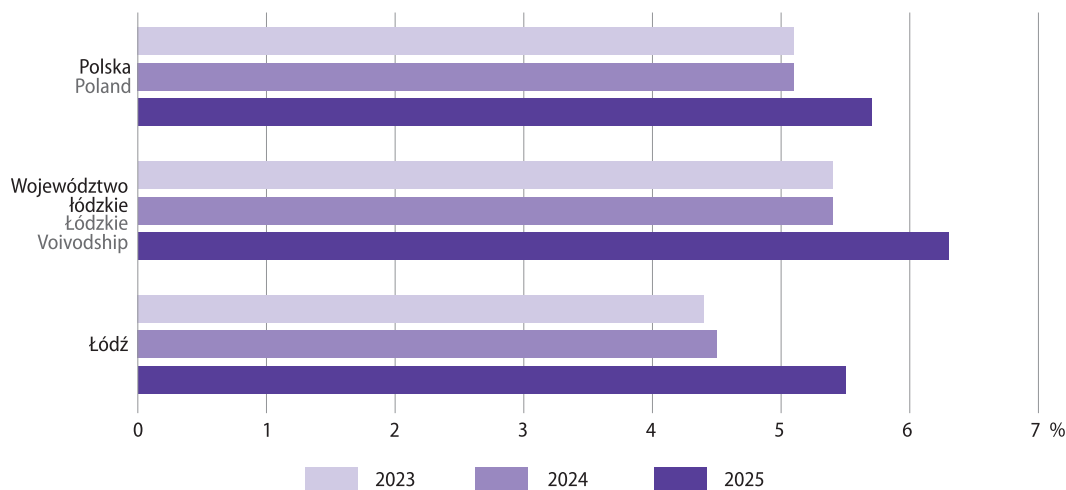
W końcu grudnia 2025 r. liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy województwa łódzkiego wyniosła 62,0 tys. osób i była wyższa od zanotowanej przed rokiem o 8,6 tys. osób (tj. o 16,2%). Zbiorowość bezrobotnych zarejestrowanych w urzędach pracy w całym kraju zwiększyła się o 12,9% w stosunku do 2024 r. do poziomu 887,9 tys. osób.

Wykres 25. Stopa bezrobocia rejestrowanego

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 25. 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. Od 2020 r. wskaźnik ten podaje się z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (będących składową cywilnej ludności aktywnej zawodowo) wyszacowaną – na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2020. Dane te nie są w pełni porównywalne z okresami wcześniejszymi.

W województwie łódzkim, w końcu 2025 r., stopa bezrobocia rejestrowanego ukształtowała się na poziomie 6,3% i była o 0,6 p. proc. wyższa niż średnio w kraju. W porównaniu z 2024 r. zarówno w województwie, jak i w skali Polski, nastąpił jej wzrost odpowiednio o 0,9 p. proc. oraz o 0,6 p. proc.

Analiza terytorialnego zróżnicowania stopy bezrobocia w województwie łódzkim wskazała, że różnica pomiędzy najniższą i najwyższą wartością wskaźnika w końcu grudnia 2025 r. wyniosła 6,4 p. proc. (wobec 5,7 p. proc. przed rokiem). Rozpiętość ta została wyznaczona przez stopę bezrobocia w powiecie opoczyńskim (9,7%) oraz rawskim (3,3%). Do powiatów o wysokiej stopie bezrobocia należały również powiaty: łaski (9,4%), tomaszowski (8,9%), pajęczański (8,7%), kutnowski i zduńskowolski (po 8,1%) oraz brzeziński (8,0%).

Wzrost stopy bezrobocia w odniesieniu do 2024 r. wystąpił we wszystkich powiatach w województwie, przy czym największy odnotowano w powiatach: łaskim (o 1,4 p. proc.), opoczyńskim, radomszczańskim, sieradzkim i brzezińskim (każdy o 1,1 p. proc.), natomiast najmniejszy w powiatach: wierszowskim (o 0,1 p. proc.) i kutnowskim (o 0,3 p. proc.) oraz Skierniewicach (o 0,2 p. proc.).

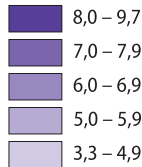
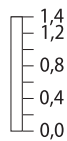
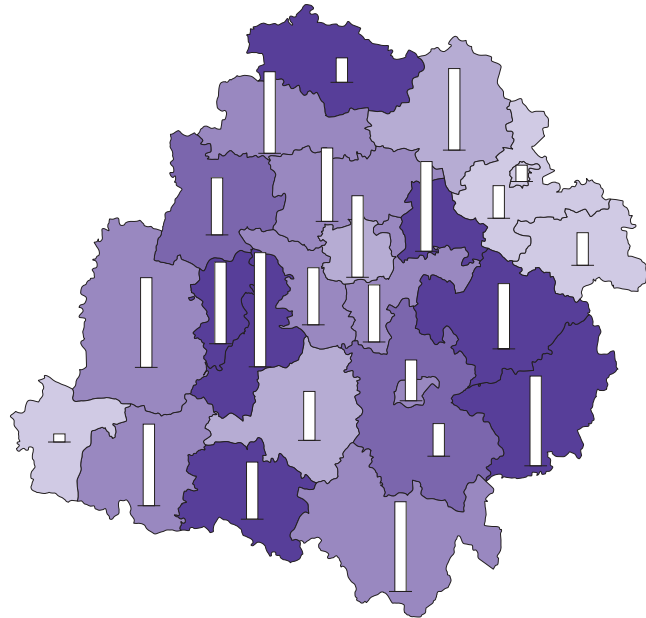
W omawianym okresie 67,1% ogółu bezrobotnych w województwie zamieszkiwało miasta, natomiast pozostałe 32,9% stanowili mieszkańcy wsi (przed rokiem odpowiednio – 66,4% oraz 33,6%). W skali całego kraju udziały te były mniej zróżnicowane i wyniosły w przypadku bezrobotnych w miastach – 55,9% (wzrost o 1,5 p. proc. wobec 2024 r.), a na wsiach – 44,1% (spadek o 1,5 p. proc.).

Mapa 26. Stopa bezrobocia rejestrowanego w 2025 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Map 26. Registered unemployment rate in 2025

As of 31 December

W %
In %województwo łódzkie – 6,3%
Łódzkie VoivodshipWzrost w porównaniu z 2024 r.,
w p. proc.
Increase in relation to 2024,
in pp0,9 p. proc.
pp
województwo łódzkie
Łódzkie Voivodship

Wciąż poważny problem na rynku pracy województwa łódzkiego stanowi zjawisko długotrwałego bezrobocia. Osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu, w końcu grudnia, w końcu grudnia 2025 r. stanowiły 49,5% ogółu, tj. o 0,9 p. proc. mniej niż rok wcześniej. W stosunku do 2024 r. liczba osób bezrobotnych niepełnosprawnych (4,5 tys.) zwiększyła się o 11,1%, a ich udział w ogólnej liczbie bezrobotnych zmalał o 0,4 p. proc. do poziomu 7,3%. Liczba osób powyżej 50 roku życia (18,2 tys.) wzrosła o 14,3%, a udział tej grupy w ogólnej liczbie bezrobotnych zmniejszył się o 0,5 p. proc. do 29,4%. Bezrobotni w wieku do 30 roku życia (13,2 tys. osób) stanowili 21,4% wszystkich bezrobotnych (wzrost o 1,0 p. proc. wobec poprzedniego roku), natomiast absolwenci (2,1 tys. osób) – 3,4% (wzrost o 0,2 p. proc. wobec 2024 r.).

Większość bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy to osoby o stosunkowo niskim poziomie kwalifikacji. W końcu 2025 r., podobnie jak w latach poprzednich, dwie najliczniejsze grupy wśród bezrobotnych stanowiły osoby posiadające wykształcenie gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe oraz zasadnicze zawodowe/branżowe (odpowiednio 32,4% oraz 20,5% ogółu bezrobotnych). W stosunku do poprzedniego roku ich udział w ogóle bezrobotnych zwiększył się o 1,5 p. proc. w przypadku osób posiadających wykształcenie gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe oraz zmniejszył się 0,8 p. proc. w odniesieniu do osób legitymujących się wykształceniem zasadniczym zawodowym/branżowym. Liczba osób z wykształceniem wyższym wzrosła o 12,1%, natomiast ich odsetek wśród ogółu bezrobotnych zmniejszył się o 0,5 p. proc. do poziomu 13,0%.

Do powiatowych urzędów pracy województwa łódzkiego w 2025 r. zgłoszono 51,8 tys. ofert pracy. W końcu grudnia na 1 ofertę pracy przypadało 77 bezrobotnych. Wskaźnik ten w skali kraju ukształtował się na poziomie 34 osób.

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.

Wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) wskazują, że liczba aktywnych zawodowo w województwie łódzkim w 4 kwartale 2025 r. ukształtowała się na poziomie 1134 tys. osób (co stanowiło 6,3% aktywnych zawodowo w Polsce). Ich liczba zwiększyła się w stosunku do zanotowanej w analogicznym okresie poprzedniego roku o 4,0%.

Do pracujących według BAEL zaliczono osoby w wieku 15–89 lat które w okresie badanego tygodnia: wykonywały przez co najmniej 1 godzinę pracę przynoszącą zarobek lub dochód tzn. były zatrudnione w firmie/institucji publicznej lub u prywatnego pracodawcy, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem, pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem, miały pracę, ale jej nie wykonywały:

- a) z powodu choroby lub urlopu wypoczynkowego, urlopu związanego z rodzicielstwem (macierzyńskiego, rodzicielskiego, ojcowskiego lub wychowawczego), organizacji czasu pracy (systemu pracy lub odbioru nadgodzin), szkolenia związanego z wykonywaną pracą,
- b) z powodu sezonowego charakteru pracy, jeśli w okresie poza sezonem nadal regularnie wypełniały zadania i obowiązki związane z pracą lub prowadzeniem działalności (z wyłączeniem obowiązków prawnych lub administracyjnych),
- c) z innych powodów, jeśli przewidywany okres nieobecności w pracy nie przekraczał 3 miesięcy.

Zbiorowość pracujących (1093 tys. osób) w 4 kwartale 2025 r. w porównaniu z 4 kwartałem 2024 r. zwiększyła się o 3,0%. Ich udział w ogólnej liczbie pracujących w kraju wyniósł 6,3%. Podobnie, jak w latach poprzednich, w populacji pracujących mniejszy odsetek (46,5%) stanowiły kobiety.

W 4 kwartale 2025 r. liczba bezrobotnych w województwie łódzkim wyniosła 41 tys. osób i w skali roku wzrosła o 41,4%. Bezrobotni w województwie stanowili 7,2% ogółu bezrobotnych w kraju. W 4 kwartale 2025 r. wśród ogółu osób bezrobotnych w województwie łódzkim przeważały kobiety (53,7%).

Tablica 12. Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15–89 lat w 4 kwartale według BAEL

Table 12. Economic activity of the population aged 15–89 years in the quarter 4 by LFS

Wyszczególnienie Specification	2022	2023	2024	2025	2025 Polska Poland
Aktywni zawodowo w tys. Economically active persons in thousands	1153	1109	1090	1134	17912
pracujący employed persons	1108	1065	1061	1093	17346
bezrobotni ^a unemployed persons ^a	45	44	29	41	567
Bierni zawodowo w tys. Economically inactive persons in thousands	805	841	853	804	12456
Współczynnik aktywności zawodowej w % Activity rate in %	58,9	56,9	56,1	58,5	59,0
Wskaźnik zatrudnienia w % Employment rate in %	56,6	54,6	54,6	56,4	57,1
Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %	3,9	4,0	2,7	3,6	3,2

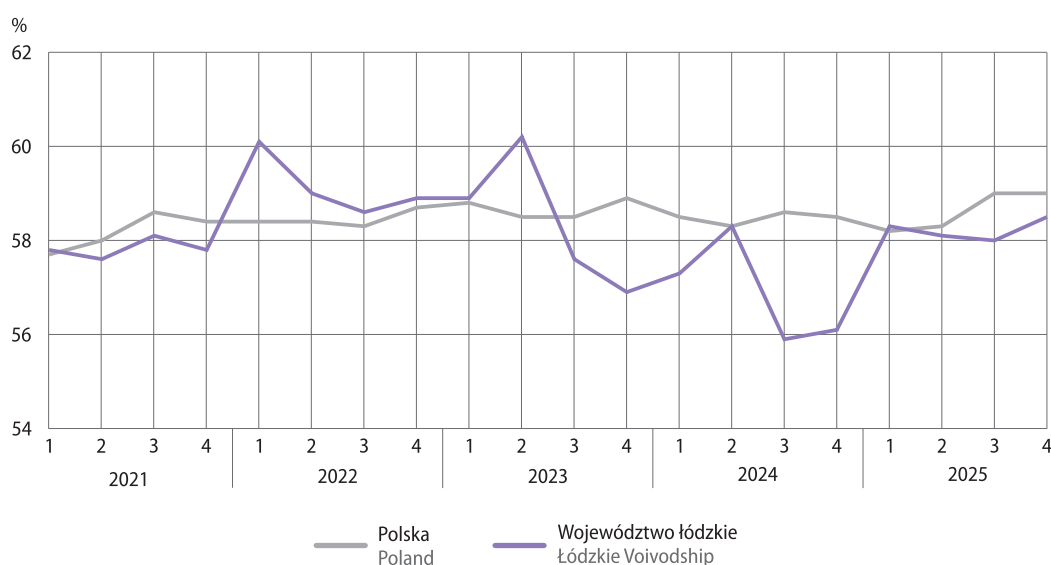
a Dotyczy osób w wieku 15–74 lata.
a Includes people aged 15–74.

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

W ostatnim kwartale 2025 r. w województwie łódzkim współczynnik aktywności zawodowej ukształtował się na poziomie 58,5% (przy średniej dla kraju 59,0%). Na przestrzeni roku wartość wskaźnika zwiększyła się w województwie o 2,4 p. proc., natomiast w kraju o 0,5 p. proc. W 4 kwartale 2025 r., podobnie jak w poprzednich okresach, w województwie łódzkim wyższą wartość omawianego wskaźnika zanotowano wśród mężczyzn niż wśród kobiet (65,9% wobec 51,9%).

Wykres 26. Współczynnik aktywności zawodowej według kwartałów

Chart 26. Activity rate by quarters



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

Wskaźnik zatrudnienia w województwie łódzkim w 4 kwartale 2025 r. ukształtował się na poziomie 56,4%, przy średniej dla całej Polski – 57,1%. W stosunku do analogicznego kwartału 2024 r. zwiększył się o 1,8 p. proc. W skali kraju wzrost był niższy i wyniósł 0,3 p. proc. W przypadku kobiet wyniósł 49,8% (wzrost o 2,2 p. proc.), w przypadku mężczyzn był wyższy i osiągnął wartość 63,8% (wzrost o 1,3 p. proc.).

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

Stopa bezrobocia według BAEL w 4 kwartale 2025 r. w województwie łódzkim ukształtowała się na poziomie 3,6% i była o 0,4 p. proc. wyższa od wskaźnika ogólnokrajowego. W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku odnotowano jej wzrost o 0,9 p. proc. W kraju stopa bezrobocia w stosunku do 2024 r. wzrosła o 0,4 p. proc. do poziomu 2,8%. W 4 kwartale 2025 r. w województwie łódzkim analizowany wskaźnik w przypadku mężczyzn ukształtował się na poziomie 3,1%, natomiast kobiet – 4,2% (wobec odpowiednio 2,7% i 2,6% rok wcześniej).

W 4 kwartale 2025 r. zbiorowość biernych zawodowo liczyła 804 tys. osób i stanowiła 41,5% ogółu mieszkańców województwa w wieku 15–89 lat. Udział biernych zawodowo w ogólnej liczbie ludności kraju w tym wieku ukształtował się na poziomie 41,0%. W ciągu roku liczba osób pozostających biernymi zawodowo w województwie łódzkim zmniejszyła się o 5,7% (tj. o 49 tys. osób). W skali kraju w tym samym okresie liczebność analizowanej zbiorowości zmniejszyła się o 1,2%. Większość populacji osób biernych zawodowo w województwie tworzyły kobiety, których udział w 4 kwartale 2025 r. wyniósł 61,1%.

Główną przyczyną bierności zawodowej w 4 kwartale 2025 r., w zbiorowości osób biernych zawodowo w wieku 15–74 lata liczącej 598 tys. (dla tej grupy wiekowej ustalana była przyczyna bierności), była emerytura (324 tys. osób). Dla 148 tys. osób nauka oraz uzupełnianie kwalifikacji było powodem nieodejmowania pracy, dla 57 tys. osób – choroba lub niepełnosprawność. Podobnie w całym kraju bierność zawodowa wynikała głównie z emerytury (4950 tys. osób), nauki i uzupełniania kwalifikacji (2337 tys. osób), a także choroby oraz niepełnosprawności (994 tys. osób).

5.2. Jakość życia

5.2. Quality of life

5.2.1. Zamożność mieszkańców

5.2.1. Inhabitant's wealth

W 2024 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w województwie łódzkim, w podmiotach gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób, wyniosło 8096,32 zł – o 14,8% więcej w stosunku do 2023 r.

W 2025 r. w województwie łódzkim przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw osiągnęło poziom 8295,92 zł i było wyższe niż w roku poprzednim o 7,3%.

Przeciętna liczba emerytów i rencistów w 2025 r. wyniosła 636,5 tys. osób, o 0,4% więcej w porównaniu z 2024 r. Świadczenia wypłacone przez ZUS otrzymało 553,5 tys. osób, natomiast emerytury i renty w ramach rolniczego systemu ubezpieczeń społecznych pobierało 83,0 tys. osób. Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS wyniosła 3822,09 zł i była wyższa o 8,8% w stosunku do roku 2024. Przeciętne świadczenie emerytalno-rentowe pobierane przez rolników indywidualnych osiągnęło wartość 2241,45 zł (wzrost o 6,1% wobec 2024 r.).

Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w województwie łódzkim w 2024 r. wyniósł 3163,98 zł i był wyższy o 23,8% od dochodu sprzed roku.

W 2024 r. w województwie łódzkim wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych ukształtował się na poziomie 17,8%. Natomiast współczynnik Giniego osiągnął wartość 25,2%.

Badanie struktury wynagrodzeń według zawodów – realizowane co dwa lata, ma charakter reprezentacyjny i obejmuje podmioty gospodarki narodowej o liczbie pracujących powyżej 9 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.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie ogółem brutto w październiku 2024 r. w województwie łódzkim wyniosło 8220,84 zł i było o 723,95 zł niższe niż przeciętne w Polsce. W porównaniu z październikiem 2022 r. wzrosło o 30,5% (o 1921,41 zł), a w porównaniu z 2020 r. zwiększyło się o 56,8% (o 2977,62 zł). W całym kraju nastąpił wzrost przeciętnych wynagrodzeń odpowiednio o 27,8% oraz o 55,6%. Przeciętne wynagrodzenie wypłacane mężczyznom było o 4,9% (o 403,06 zł) wyższe od średniego w badanych jednostkach na terenie województwa, natomiast kobiety otrzymywały o 4,4% mniej niż średnia płaca w województwie (o 363,03 zł). Oznacza to, że przeciętne wynagrodzenie mężczyzn było o 9,7% (o 766,09 zł) wyższe od przeciętnego wynagrodzenia kobiet. W Polsce różnica ta była wyższa i wyniosła 1063,46 zł (12,6%).

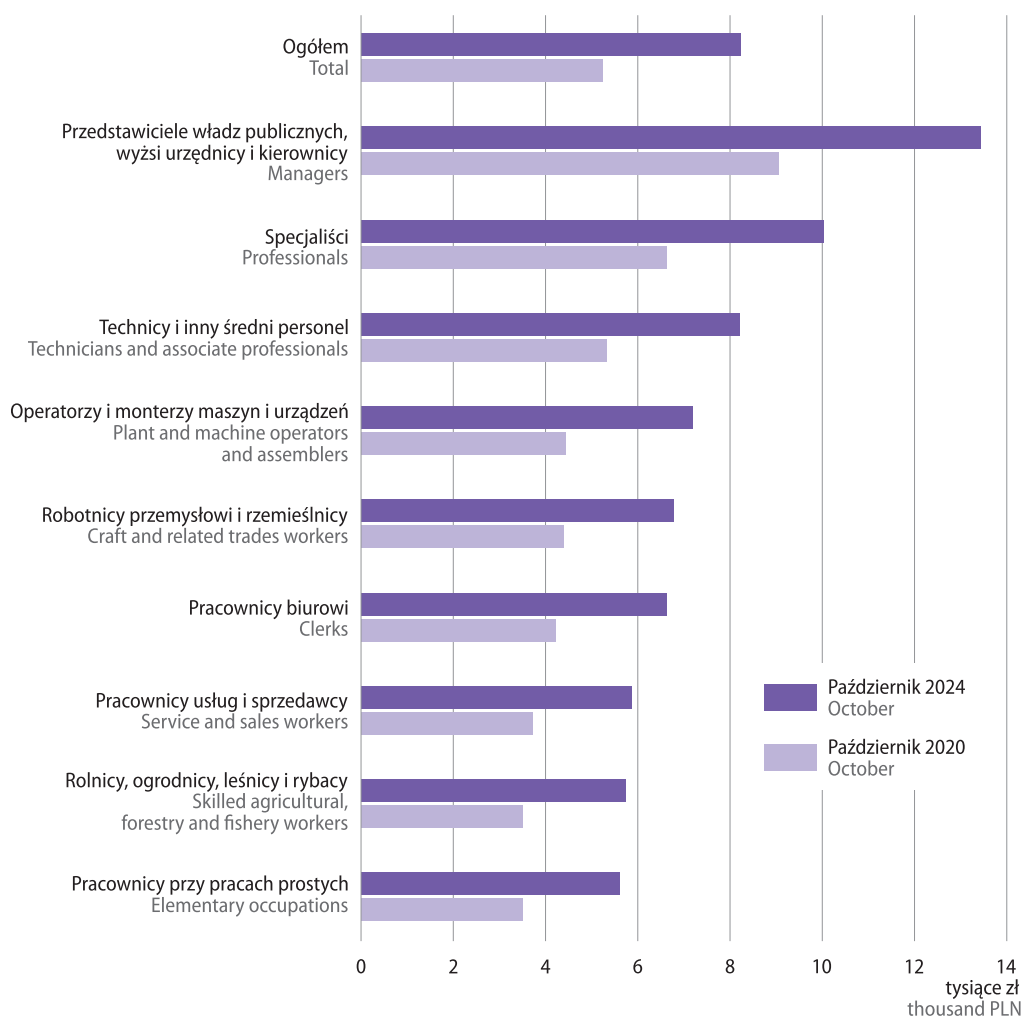
W październiku 2024 r. połowa pracowników otrzymała wynagrodzenie w kwocie do 6950,00 zł (o 29,6% więcej w porównaniu z 2022 r. oraz o 57,3% więcej niż w 2020 r.). W kraju natomiast wynagrodzenie środkowe (mediana) ukształtowało się na poziomie 7404,69 zł (tj. o 29,9% wyższym niż w 2022 r. oraz o 57,5% wyższym niż w 2020 r.). W województwie łódzkim 10% najniższej zarabiających pracowników otrzymało wynagrodzenie w wysokości co najwyżej 4360,76 zł (wzrost o 42,3% wobec 2022 r. oraz 67,7% wobec 2020 r.). Natomiast 10% najwyższej zarabiających pracowników otrzymało wynagrodzenie w wysokości powyżej 12987,63 zł (wzrost o 27,6% w stosunku do 2022 r. oraz o 58,1% wobec 2020 r.).

W październiku 2024 r. przeciętne wynagrodzenia przedstawicieli władz publicznych, wyższych urzędników i kierowników ukształtowały się na poziomie 13425,23 zł i były o 63,3% wyższe niż średnia wo-

jewódzka. Płace specjalistów (10019,97 zł) przewyższały średnią o 21,9%, a na poziomie zbliżonym do przeciętnego wynagrodzenia zarabiali technicy i inny średni personel (8204,12 zł). Najniższe zarobki otrzymywali pracownicy przy pracach prostych (5606,81 zł, tj. o 31,8% mniej od przeciętnego wynagrodzenia w województwie), rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy (5733,76 zł, tj. mniej o 30,3%), a także pracownicy usług i sprzedawcy (5854,59 zł, tj. mniej o 28,8%). Przeciętne płace pracowników biurowych wyniosły 6633,17 zł, robotników przemysłowych i rzemieślników – 6772,98 zł, natomiast operatorów i monterów maszyn i urządzeń – 7186,94 zł. Wynagrodzenia w tych grupach zawodów były niższe od średniej wojewódzkiej odpowiednio o 19,3%, 17,6% oraz 12,6%.

Wykres 27. Wynagrodzenia według grup zawodów

Chart 27. Wages and salaries by occupations groups

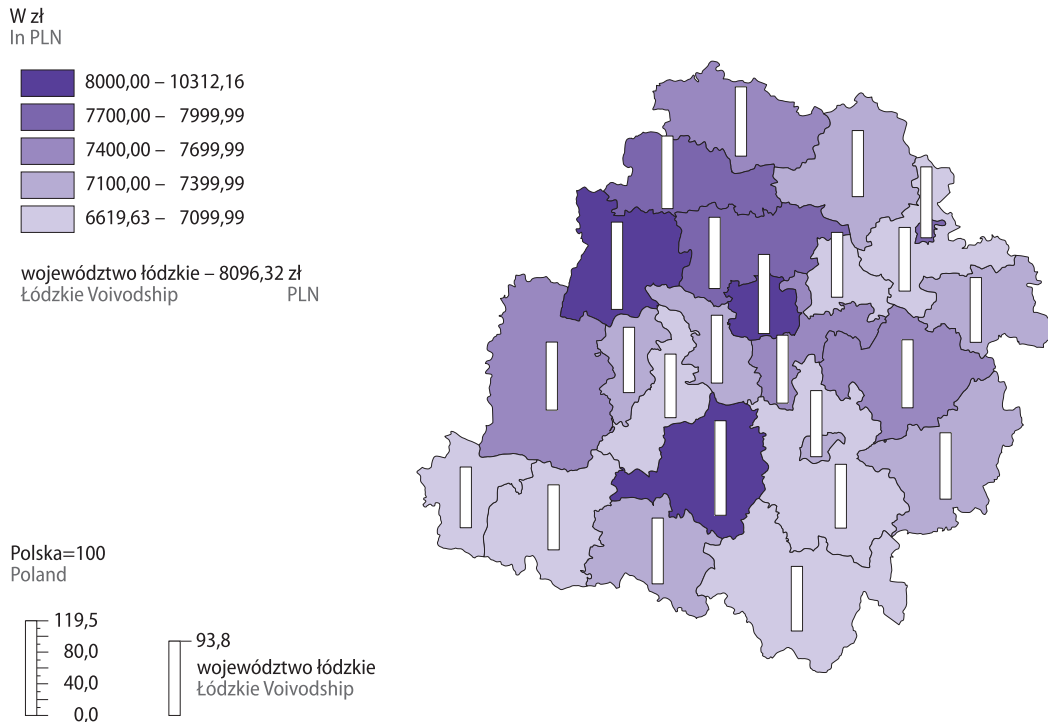


Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto to stosunek sumy wynagrodzeń osobowych brutto, honorariów wypłaconych niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę, wypłat z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach oraz dodatkowych wynagrodzeń rocznych dla pracowników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

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

Mapa 27. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto^a w 2024 r.

Map 27. Average monthly gross wages and salaries^a in 2024



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

^a Concerns economic entities employing more than 9 persons as well as budgetary sphere units regardless of the number of employed persons.

W 2024 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w województwie łódzkim, w podmiotach gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób, wyniosło 8096,32 zł, co oznacza jego wzrost w stosunku do 2023 r. o 14,8%, a w odniesieniu do 2015 r. o 113,6%. Pomimo wzrostu płac, przeciętne wynagrodzenie w łódzkim wciąż było niższe od średniej krajowej, która w 2024 r. ukształtowała się na poziomie 8630,27 zł. W 2024 r. różnica ta wyniosła 6,2%, w 2023 r. – 7,1%, a w 2015 r. – 8,7%.

Płace wyższe niż przeciętnie w województwie odnotowano jedynie w powiatach: bełchatowskim (10312,16 zł; wyższe o 27,4%), poddębickim (9519,47 zł; wyższe o 17,6%) oraz Łodzi (8621,77 zł; wyższe o 6,5%). Najniższe wynagrodzenia zanotowano w powiatach: wierszowskim (6619,63 zł; niższe niż przeciętnie w województwie o 18,2%), łaskim (6934,06 zł; niższe o 14,4%), skierniewickim (6941,76 zł; niższe o 14,3%), piotrkowskim (6959,28 zł; niższe o 14,0%) oraz radomszczańskim (7043,14 zł; niższe o 13,0%).

W porównaniu z 2023 r. wzrost przeciętnych wynagrodzeń wystąpił we wszystkich powiatach województwa łódzkiego, w tym najwyższy w: piotrkowskim (o 19,0%) i łaskim (o 17,9%) oraz Skierniewicach (o 18,9%), a najniższy w: bełchatowskim (o 11,3%), opoczyńskim (o 13,3%), wieluńskim (o 13,8%) i skierniewickim (o 13,9%).

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

W 2025 r. w województwie łódzkim przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw osiągnęło poziom 8295,92 zł i było wyższe niż w roku poprzednim o 7,3%. W kraju przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto wyniosło 8934,98 zł i zwiększyło się o 8,1% w odniesieniu do 2024 r. W województwie łódzkim wypłacone wynagrodzenia były niższe niż przeciętnie w Polsce o 639,06 zł, tj. o 7,2%.

Tablica 13. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw

Table 13. Average monthly wages and salaries in enterprise sector

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł Average monthly gross wages and salaries in PLN	3745,57	4977,90	7734,50	8295,92
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w relacji do średniej krajowej (Polska=100) Average monthly gross wages and salaries in relation to the national average (Poland=100)	90,9	92,0	93,6	92,8

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 stosunku do 2024 r. wzrost wynagrodzeń wystąpił we wszystkich analizowanych sekcjach sektora przedsiębiorstw w województwie, przy czym najwyższy procentowy wzrost odnotowano w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 12,7%), zakwaterowaniu i gastronomii (o 12,2%) oraz obsłudze rynku nieruchomości (o 11,6%).

W 2025 r. najwyższe przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w województwie łódzkim zanotowano w sekcjach: informacja i komunikacja, działalność profesjonalna, naukowa i techniczna oraz transport i gospodarka magazynowa (przekroczyły one odpowiednio o 52,2%, o 31,0% i o 0,5% przeciętne wynagrodzenie w województwie). Najniższe wynagrodzenia wypłacono w przedsiębiorstwach zgrupowanych w sekcjach: zakwaterowanie i gastronomia oraz administrowanie i działalność wspierająca (były one niższe od przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw w województwie odpowiednio o 29,2% oraz 19,9%).

Wykres 28. Dynamika przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw

Rok poprzedni=100

Chart 28. Indices of average monthly gross wages and salaries in enterprise sector

Previous year=100

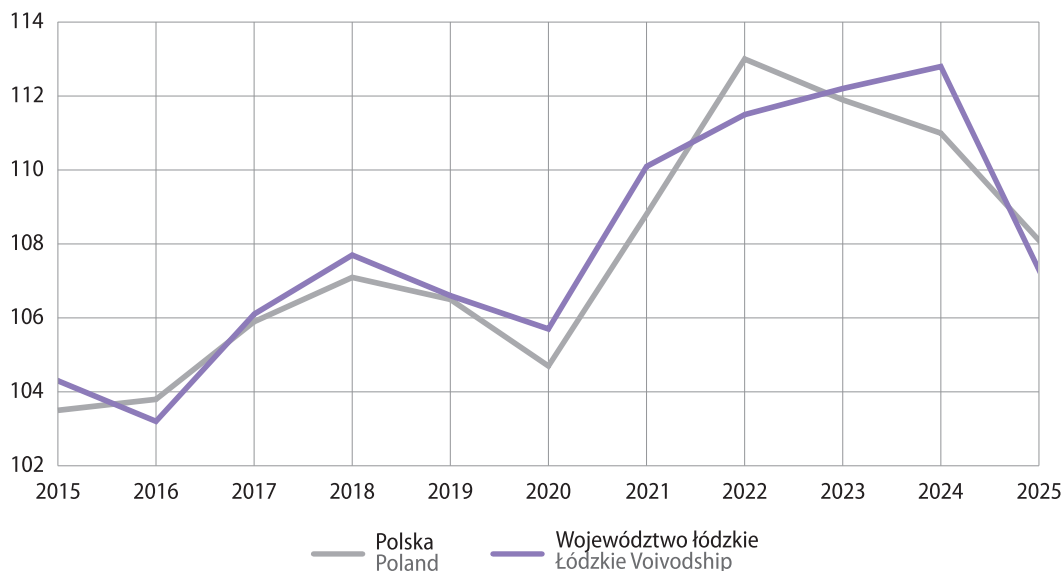
**Tablica 14. Świadczenia społeczne**

Table 14. 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	609,7	636,9	633,9	636,5
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	1843,94	2232,68	3511,45	3822,09
w tym emerytura of which retirement pension	1952,35	2314,46	3633,19	3939,43
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych w zł Average monthly gross retirement and other pension of famers in PLN	1168,00	1370,76	2112,20	2241,45
w tym emerytura of which retirement pension	1181,91	1361,22	2090,63	2195,26

W 2025 r. w województwie łódzkim przeciętna liczba emerytów i rencistów wyniosła 636,5 tys. osób, z czego 87,0% to świadczeniobiorcy ZUS, a 13,0% – pobierający emerytury i renty rolnicze. Ogólna liczba emerytów i rencistów była większa od notowanej przed rokiem o 0,4% (w kraju wzrost o 0,7%).

W 2025 r. świadczenia wypłacone przez ZUS otrzymało w województwie 553,5 tys. osób, tj. o 0,2% więcej niż rok wcześniej. Liczba osób pobierających renty rodzinne oraz emerytów wzrosła, w porównaniu z 2024 r., odpowiednio o 1,2% oraz o 0,5%, zmniejszyła się jednak przeciętna liczba rencistów otrzymujących świadczenia z tytułu niezdolności do pracy (o 6,1%). Wśród świadczeniobiorców ZUS najliczniejszą grupę stanowili emeryci (81,6% całej zbiorowości, tj. o 0,2 p. proc. więcej wobec 2024 r.), a najmniej liczną osoby pobierające renty z tytułu niezdolności do pracy (5,1%, tj. o 0,3 p. proc. mniej w porównaniu z rokiem poprzednim).

Emerytury i renty w ramach rolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w 2025 r. pobierało 83,0 tys. osób (więcej o 1,7% niż przed rokiem). W porównaniu z 2024 r. liczba emerytów oraz osób otrzymujących renty rodzinne zwiększyła się odpowiednio o 1,1%, oraz o 31,5%, natomiast osób pobierających renty z tytułu niezdolności do pracy zmniejszyła się o 2,7%. Wśród świadczeniobiorców dominowali emeryci, stanowiąc 84,1% ogółu (spadek o 0,5 p. proc. w porównaniu z rokiem poprzednim). Odsetek osób pobierających renty rodzinne ukształtował się na poziomie 4,5% (wzrost o 1,0 p. proc. wobec 2024 r.), natomiast renty z tytułu niezdolności do pracy pobierało 11,4% świadczeniobiorców (spadek o 0,5 p. proc. wobec 2024 r.).

W 2025 r. w województwie łódzkim przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana przez ZUS wyniosła 3822,09 zł i była wyższa o 8,8% w stosunku do roku poprzedniego (w kraju wzrost o 8,5%). Przeciętne świadczenie emerytalno-rentowe pobierane przez rolników indywidualnych osiągnęło wartość 2241,45 zł, co oznacza jego wzrost o 6,1% w stosunku do 2024 r. (w kraju wzrost o 5,9%).

Przeciętna miesięczna emerytura i renta z ZUS w województwie łódzkim stanowiła 94,3% przeciętnej emerytury i renty w kraju, a przeciętne świadczenia pobierane przez rolników indywidualnych – 100,6%.

Wśród emerytur i rent realizowanych przez ZUS największy wzrost w skali roku odnotowano w przypadku renty rodzinnej – o 10,8% (w kraju o 9,8%). Renta z tytułu niezdolności do pracy oraz emerytura zwiększyły się odpowiednio o 9,7% i 8,4% (w kraju o 8,8% i 8,2%). Wśród świadczeń wypłacanych przez KRUS w największym stopniu wzrosła również renta rodzinna, tj. o 11,3% (w kraju o 16,4%). Natomiast renta z tytułu niezdolności do pracy oraz emerytura zwiększyły się odpowiednio o 6,4% oraz 5,0% (w kraju o 6,2% i 4,7%).

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

Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych w województwie łódzkim w 2024 r. wyniósł 3163,98 zł i był wyższy o 23,8% od dochodu sprzed roku. W porównaniu z przeciętnym dochodem dla ogółu gospodarstw domowych w Polsce był on niższy jedynie o 0,1%.

W strukturze dochodu rozporządzalnego gospodarstw domowych przeważały dochody z pracy najemnej, które w 2024 r. stanowiły ponad połowę (51,2%) jego całości, wobec 57,5% przed rokiem. W ujęciu rocznym nastąpił ich wzrost o 10,3%, tj. o 151,48 zł. Wzrosły również dochody ze świadczeń społecznych o 20,5% (tj. o 167,39 zł), będące drugim co do wielkości źródłem dochodów gospodarstw domowych (31,1% ogółu). Dochody z pracy na własny rachunek zwiększyły się o 5,35 zł, tj. o 2,9%.

Tablica 15. Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny

Table 15. Average monthly available income

Wyszczególnienie Specification	2022	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	2281,35	2555,46	3163,98	3167,17
w tym dochód do dyspozycji of which disposable income	2217,58	2489,91	3085,87	3103,06

Przeciętny miesięczny dochód do dyspozycji na 1 osobę ukształtował się na poziomie 3085,87 zł (wzrost o 23,9% wobec 2023 r.). Przeciętny dochód do dyspozycji gospodarstw domowych w województwie łódzkim był niższy od dochodu we wszystkich gospodarstwach na terenie kraju o 0,6%.

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

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

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

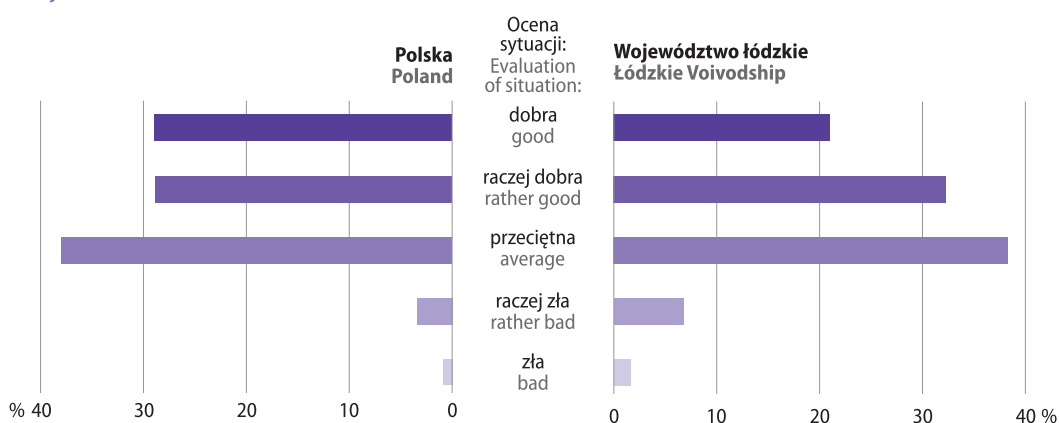
Z Europejskiego Badania Warunków Życia Ludności (EU-SILC) wynika, że w 2024 r. w województwie łódzkim wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych ukształtował się na poziomie 17,8%, o 4,6 p. proc. wyższym wobec poprzedniego roku. W skali całego kraju omawiany wskaźnik wyniósł 13,8% i w odniesieniu do 2023 r. zmniejszył się o 0,2 p. proc.

Do zbadania poziomu nierówności dochodowych najczęściej wykorzystywaną miarą jest współczynnik Giniego. W województwie łódzkim wskaźnik ten zwiększył się wobec 2023 r. o 0,8 p. proc. i osiągnął wartość 25,2% w ostatnim z badanych lat. W Polsce natomiast ukształtował się na poziomie 26,0%, co oznacza jego spadek o 1,0 p. proc. w odniesieniu do 2023 r.

Uzupełnieniem obrazu zróżnicowania sytuacji dochodowej w oparciu o zaprezentowane powyżej miary ilościowe są dane dotyczące subiektywnych ocen gospodarstw domowych na temat własnej sytuacji materialnej. W 2024 r. w województwie łódzkim 21,0% gospodarstw domowych oceniało swoją sytuację materialną jako dobrą, natomiast 32,3% jako raczej dobrą, co oznacza zwiększenie się tych odsetków w stosunku do poprzedniego roku odpowiednio o 0,9 p. proc. oraz o 4,2 p. proc. Przeciętnie zadowolonych ze swej sytuacji było 38,3% gospodarstw domowych (o 7,4 p. proc. mniej niż w 2023 r.). Odsetek gospodarstw postrzegających swoją sytuację jako raczej złą (6,8%) zwiększył się w stosunku do 2023 r. o 1,8 p. proc., natomiast jako złą (1,6%) wzrósł o 0,5 p. proc.

Wykres 29. Subiektywna ocena sytuacji materialnej gospodarstw domowych w 2024 r.

Chart 29. Subjective evaluation of material situation of household in 2024



Na terenie całego kraju, na przestrzeni ostatniego roku, odsetek gospodarstw domowych oceniających swoją sytuację materialną jako dobrą zwiększył się z 25,7% do 28,9%, a jako raczej dobrą z 28,3% do 28,8%. Zmniejszył się natomiast odsetki gospodarstw postrzegających swoją sytuację materialną jako: przeciętną – o 3,1 p. proc. do 38,0%, raczej złą – o 0,5 p. proc. do 3,4%, złą – o 0,1 p. proc. do 0,9%.

5.2.2. Pomoc społeczna i wspieranie rodziny

5.2.2. Social assistance and family support

W 2024 r. w województwie łódzkim na świadczenia pomocy społecznej przeznaczono łącznie 250,9 mln zł i przyznano je na podstawie decyzji 52,5 tys. osób. Pomoc pieniężna to 184,8 mln zł, natomiast w ramach pomocy niepieniężnej na świadczenia wydano 66,1 mln zł. Najczęściej pomocy udzielano z powodu długotrwałej lub ciężkiej choroby, ubóstwa, niepełnosprawności oraz bezrobocia.

Z pomocy społecznej korzystało 41,8 tys. gospodarstw domowych. Łączna liczba beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej wyniosła 73,7 tys. osób.

Wydatki z tytułu wypłaty świadczeń wychowawczych w województwie łódzkim wyniosły 3930,7 mln zł. Zasiłki rodzinne wraz z dodatkami wypłacono w kwocie 101,8 mln zł. Wsparcie w ramach programu „Dobry Start” wyniosło 84,5 mln zł. Kartę Dużej Rodziny posiadało 82,9 tys. rodzin.

Na koniec 2024 r. działało w województwie łódzkim 287 placówek opieki nad dziećmi do lat 3. Żłobki oraz kluby dziecięce dysponowały łącznie 11,5 tys. miejsc. Na 100 miejsc w placówkach przypadało 424 dzieci w wieku do lat 3.

W 2024 r. w województwie łódzkim świadczenia pomocy społecznej (w ramach zadań własnych i zadań zleconych jednostkom samorządu terytorialnego) przyznano na podstawie decyzji 52,5 tys. osób bez względu na liczbę pobieranych świadczeń, ich rodzaj, formę oraz źródło finansowania. Ich liczba zmniejszyła się o 3,8 tys. w stosunku do 2023 r. oraz o 62,7 tys. osób wobec odnotowanej w 2015 r. W Polsce w 2024 r. świadczenia na podstawie decyzji otrzymało 831,7 tys. osób (888,4 tys. w 2023 r. i 1,8 mln w 2015 r.).

Na 10 tys. mieszkańców województwa łódzkiego przypadały 223 osoby, którym decyzją przyznano świadczenia pomocy społecznej. Na przestrzeni analizowanych lat obserwuje się spadek tego wskaźnika. W porównaniu z 2023 r. zmniejszył się o 15 osób, natomiast wobec pierwszego z analizowanych lat aż o 238 osób. W skali kraju na 10 tys. ludności przypadało 221 osób korzystających ze świadczeń (w 2023 r. – 236, w 2015 r. – 460).

Tablica 16. Świadczenia pomocy społecznej

Table 16. Social assistance benefits

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Osoby, którym decyzją przyznano świadczenia pomocy społecznej (rzeczywista liczb osób) Beneficiaries of social assistance benefits (total real number of person)	115249	68642	56305	52505
Udzielone świadczenie w tys. zł Benefits granted in thousand PLN	248477,8	218664,5	221595,6	250865,4
pomoc pieniężna financial assistance	197067,0	168770,6	160294,3	184763,8
pomoc niepieniężna non-financial assistance	51410,8	49893,9	61301,2	66101,6
Osoby, którym decyzją przyznano świadczenia pomocy społecznej na 10 tys. ludności Beneficiaries per 10 thousand population	461	283	238	223

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.

Środowiskową pomoc pieniężną stanowią różnego rodzaju **zasiłki** np.: 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, usługi opiekuńcze. Osoby potrzebujące mogły otrzymać pomoc zarówno w formie pieniężnej, jak i niepieniężnej.

Zsumowana liczba osób korzystających z obu form pomocy społecznej wyniosła w 2024 r. w całym województwie 76,7 tys., to o 8,2 tys. osób mniej wobec 2023 r. i o 92,2 tys. mniej niż w 2015 r.

W 2024 r. świadczenia w formie pieniężnej na podstawie decyzji otrzymało 55,0 tys. osób (w 2023 r. – 61,7 tys., w 2015 r. – 116,9 tys.). Natomiast świadczenia w formie niepieniężnej przyznano 21,7 tys. osobom (w 2023 r. – 23,1 tys., w 2015 r. – 52,0 tys.).

Na pomoc społeczną w województwie łódzkim w 2024 r. wydano łącznie 250,9 mln zł (tj. więcej o 29,3 mln zł niż w 2023 r., oraz mniej o 2,4 mln zł niż w 2015 r.). W kraju na ten cel wydatkowano 4667,7 mln zł (więcej o 959,3 mln zł w stosunku do poprzedniego roku oraz o 1044,5 mln zł wobec 2015 r.).

Pomoc pieniężna wyniosła 184,8 mln zł (o 24,5 mln zł więcej niż w 2023 r. oraz o 12,3 mln zł mniej w stosunku do pierwszego z obserwowanych okresów), co stanowiło 73,7% wydatkowanej kwoty ogółem. Na zasiłki stałe przeznaczono łącznie 101,2 mln zł, na zasiłki celowe – 42,8 mln zł, natomiast na zasiłki okresowe – 34,6 mln zł.

W ramach pomocy niepieniężnej na świadczenia wydano 66,1 mln zł, tj. 26,3% kwoty ogółem (więcej o 4,8 mln zł niż w 2023 r. oraz o 14,7 mln zł w porównaniu z 2015 r.). Na usługi opiekuńcze przeznaczono 41,6 mln zł, na zapewnienie posiłków – 12,7 mln zł, a na schronienie – 7,0 mln zł.

Łączna **liczba beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej** może być rozumiana dwojako. Po pierwsze, jako liczba osób, którym przyznano świadczenie. W drugim przypadku uwzględnia się również wszystkich członków rodzin osób, do których była adresowana pomoc. Wynika to z faktu, że świadczenia pomocy społecznej są przyznawane między innymi w oparciu o analizę sytuacji materialnej wnioskodawcy i osób mu najbliższych. Tym samym zakłada się, że wsparcie społeczne wpływa na sytuację bytową wszystkich członków rodziny.

Tablica 17. Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej

Table 17. Beneficiaries of social assistance at domicile

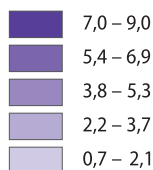
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Gospodarstwa domowe korzystające ze środowiskowej pomocy społecznej Households benefiting from social assistance at domicile	77788	51552	43896	41767
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej Beneficiaries of social assistance at domicile	175960	97437	79628	73739
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej na 10 tys. ludności Beneficiaries of social assistance at domicile per 10 thousand population	704	402	336	313

W 2024 r. w województwie łódzkim z pomocy społecznej korzystało 41,8 tys. gospodarstw domowych, tj. mniej o 2,1 tys. niż w poprzednim roku oraz o 36,0 tys. w porównaniu z 2015 r. Łączna liczba beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej wyniosła 73,7 tys. osób, czyli o 5,9 tys. mniej niż w 2023 r. oraz o 102,2 tys. mniej niż na początku obserwowanego okresu. W Polsce w latach 2015–2024 zanotowano spadek liczby gospodarstw korzystających z pomocy o 44,0% do poziomu 609,1 tys., a liczba beneficjentów zmniejszyła się o 56,9% i osiągnęła liczbę 1,2 mln osób.

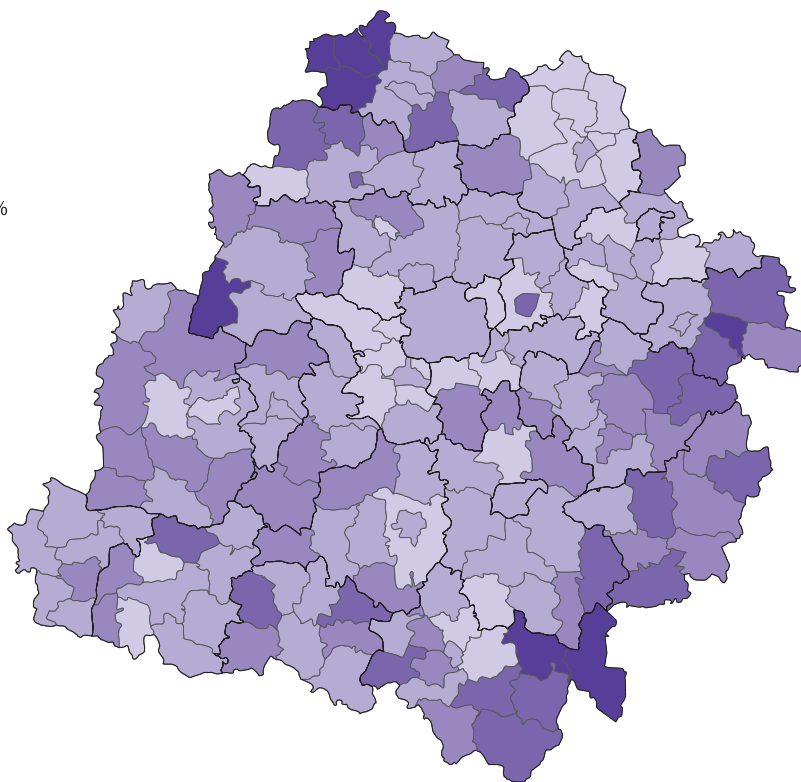
Mapa 28. Zasięg korzystania ze środowiskowej pomocy społecznej w 2024 r.

Map 28. Scope of use of social assistance at domicile in 2024

Udział beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej w liczbie ludności ogółem
Share of beneficiaries of social assistance at domicile in total number of population



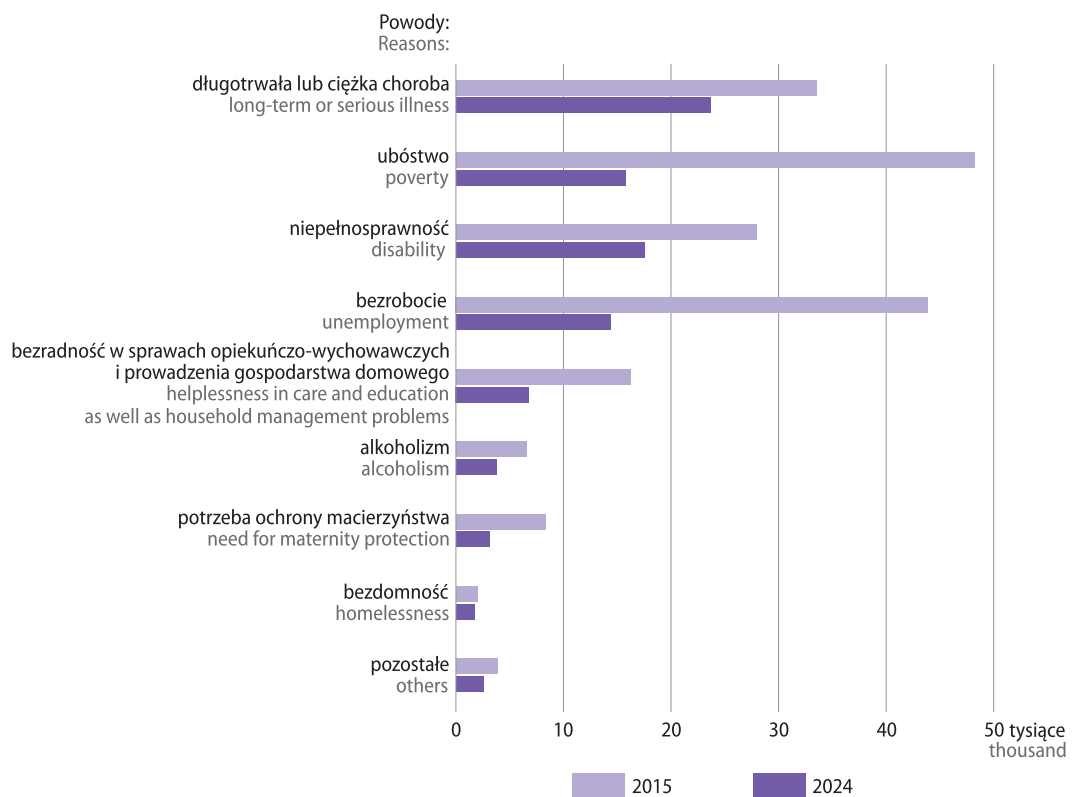
województwo łódzkie – 3,1%
Łódzkie Voivodship



Udział beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej w liczbie ludności ogółem w 2024 r. wyniósł 3,1%, tj. o 0,3 p. proc. mniej niż w roku poprzednim, natomiast w stosunku do 2015 r. zmniejszył się ponad dwukrotnie (o 3,9 p. proc.). W kraju wartość tego wskaźnika kształtowała się na zbliżonym poziomie – 3,1% (w 2023 r. – 3,4%, w 2015 r. – 7,1%).

W przekroju terytorialnym najwyższym odsetkiem beneficjentów pomocy społecznej charakteryzowały się gminy wiejskie: Pęczniew (9,0%), Nowe Ostrowy (8,9%), Regnów (8,6%), Łanięta (7,8%) oraz gminy miejsko-wiejskie: Przedbórz (8,7%) i Krośnice (8,2%). Najmniejszy poziom tego wskaźnika wystąpił w gminie miejsko-wiejskiej Rzgów a także w gminach wiejskich: Pabianice, Nieborów (po 0,7%), Ksawerów, Łowicz (po 1,0%).

Wykres 30. Rodziny, którym przyznano pomoc^a według przyczyn
Chart 30. Number of families with assigning help^a by reasons



a Na podstawie decyzji.
a Based on the decisions.

W 2024 r. najczęściej pomocy udzielano z powodu długotrwałej lub ciężkiej choroby – 23,7 tys. rodzin (o 9,8 tys. mniej niż w 2015 r.), niepełnosprawności – 17,5 tys. rodzin (mniej o 10,5 tys.), ubóstwa – 15,8 tys. rodzin (mniej o 32,4 tys.) oraz bezrobocia – 14,4 tys. rodzin (mniej o 29,4 tys.). Należy jednak pamiętać, że w jednej rodzinie mogło wystąpić kilka przyczyn udzielenia pomocy społecznej.

W 2024 r. świadczeniem wychowawczym w województwie łódzkim objęto przeciętnie miesięcznie 405,5 tys. dzieci, które przebywały w rodzinach naturalnych lub były umieszczone w pieczy zastępczej, tj. o 1,2 tys. dzieci mniej niż w 2023 r. Wartość wypłaconych świadczeń wyniosła 3930,7 mln zł i była wyższa o 57,7% w porównaniu z rokiem poprzednim. Kwota przeznaczona na wsparcie dzieci w województwie łódzkim stanowiła 5,9% wydatków ogółem w kraju, tj. o 0,1 p. proc. mniej niż w 2023 r.

Tablica 18. Świadczenia wychowawcze

Table 18. Child-raising benefits

Wyszczególnienie Specification	2016 ^a	2020	2023	2024
Wydatki na świadczenia wychowawcze w tys. zł Child-raising benefit payments in thousand PLN	1062339,7	2431479,1	2492817,6	3930748,3
Przeciętna miesięczna liczba dzieci, na które rodziny otrzymują świadczenie wychowawcze w tys. Monthly average number of children for whom families received a child-raising benefit in thousands	236,8	395,9	410,6 ^b	405,5 ^b

a Dane dotyczą okresu od 1 kwietnia do 31 grudnia. b Łącznie z dziećmi w pieczy zastępczej.
a Data concern the period from 1 April to 31 December. b Including foster care children.

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

Od 1 czerwca 2022 świadczenie wychowawcze wypłacane jest również na dzieci umieszczone w pieczy zastępczej. Dotychczasowe dodatki na dzieci umieszczone w pieczy zastępczej wypłacano do 31 maja 2022 r., zastępując je następnie świadczeniem wychowawczym. Od 1 stycznia 2024 r. wysokość świadczenia wychowawczego wynosi 800 zł miesięcznie na dziecko.

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

From 1 June 2022, childcare benefits are also paid to children placed in foster care. Previous supplements for children in foster care were paid until 31 May, 2022 and were then replaced by child-raising benefit. Since 1 January 2024, the amount of the benefit is 800 PLN per month per child.

Przeciętne wydatki na świadczenia wychowawcze na mieszkańca województwa łódzkiego w 2024 r. wyniosły 1670 zł (o 618 zł więcej niż przed rokiem).

W 2024 r. wypłacono zasiłki rodzinne wraz z dodatkami w kwocie 101,8 mln zł, tj. o 31,0 mln zł (o 23,3%) mniej niż w 2023 r. Świadczenia te wypłacono na 46,1 tys. dzieci. Udział dzieci w wieku poniżej 18 lat, na które rodzice otrzymali zasiłki rodzinne w ogólnej liczbie dzieci w tym wieku wynosił 10,8% i był niższy o 3,2 p. proc. w porównaniu z 2023 r.

Świadczenie na wyprawkę szkolną, dla każdego uczącego się dziecka rozpoczynającego rok szkolny w ramach programu „Dobry Start”, objęło 281,8 tys. uczniów, tj. o 0,3% więcej niż przed rokiem. Wartość tego wsparcia wyniosła 84,5 mln zł (wzrost o 0,3% wobec 2023 r.).

Z funduszu alimentacyjnego może korzystać osoba uprawniona do pobierania alimentów w przypadku bezskuteczności egzekucji alimentów od dłużnika. W 2024 r. wypłacono 112,8 tys. świadczeń z funduszu alimentacyjnego (w 2023 r. – 121,2 tys.). Świadczenia te wypłacono na łączną kwotę 49,9 mln zł, o 1,9% niższą niż w roku poprzednim.

W 2024 r. kontynuowano, zapoczątkowany w czerwcu 2014 r., program „Karta Dużej Rodziny” oferujący rodzinom wielodzietnym tj. przynajmniej z trójką dzieci, system zniżek oraz dodatkowych uprawnień przy korzystaniu z oferty kulturalnej, rekreacyjnej, transportowej. Na terenie województwa liczba rodzin posiadających tę kartę systematycznie wzrasta. W ostatnim analizowanym roku było ich 82,9 tys. (o 4,8 tys. więcej niż w 2023 r. – 78,1 tys.), najwięcej w Łodzi (9,4 tys. rodzin) oraz powiatach: sieradzkim

(5,6 tys.) i piotrkowskim (5,4 tys.). Najmniejsza liczba rodzin korzystających z programu wystąpiła w powiatach: brzezińskim (1,1 tys.) oraz poddębickim (1,6 tys.). W ciągu roku najwięcej użytkowników Karty przybyło w Łodzi (wzrost o 0,6 tys. rodzin) oraz powiatach: zgierskim, bełchatowskim, sieradzkim, tomaszowskim, radomszczańskim i opoczyńskim (po 0,3 tys.).

Tablica 19. Świadczenia na rzecz rodziny

Table 19. Benefits to the family

Wyszczególnienie Specification	2019	2020	2023	2024
Dobry Start^a Good Start^a				
kwota świadczeń wypłaconych (w ciągu roku) w tys. zł amount of benefits paid (during a year) in thousand PLN	.	80363,1	84262,3	84545,7
liczba dzieci (i osób uczących się), na które wypłacono świadczenie (w ciągu roku) number of children (and learners) for whom benefits have been paid (during a year)	.	267969	281080	281819
Zasiłek rodzinny Family allowance				
kwota świadczeń ^b wypłaconych (w ciągu roku) w tys. zł amount of family allowances ^b (during a year) in thousand PLN	255254	226072	132815	101838
dzieci, na które rodzice otrzymują zasiłek rodzinny children, for which the parents receive family allowances	125235	105318	60950	46146
udział dzieci w wieku do lat 17, na które rodzice otrzymują zasiłek rodzinny w ogólnej liczbie dzieci w tym wieku Share of children aged under 17 years, for which the parents receive family allowances, in the total number of children in this age	27,9	23,5	14,0	10,8
Fundusz alimentacyjny Alimony fund				
kwota świadczeń wypłaconych (w ciągu roku) w tys. zł amount of benefits paid (during a year) in thousand PLN	67377,3	62790,3	50881,6	49897,8
liczba wypłaconych świadczeń number of paid benefits	170638	156733	121205	112797
Ulga prorodzinna w zeznaniach podatkowych PIT Family tax relief in PIT tax returns				
kwota odliczeń od podatku z tytułu ulgi prorodzinnej w tys. zł amount of tax deductions for family tax relief in thousand PLN	347039,4	342259,3	263805,0	.
liczba dzieci ^c number of children ^c	405972	409846	432048	.

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

Żłobek to jednostka organizacyjna sprawująca opiekę nad dziećmi do lat 3, realizująca funkcje opiekuńcze, wychowawcze i edukacyjne. Opieka w żłobku jest sprawowana od ukończenia 20 tygodnia życia dziecka, żłobek zapewnia opiekę do 10 godz. dziennie. Żłobki, obok klubów dziecięcych, opiekuna dziennego i niani, zostały wprowadzone ustawą z dnia 4 lutego 2011 r. o opiece nad dziećmi do lat 3. 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.

Tablica 20. Żłobki i kluby dziecięce

Stan w dniu 31 grudnia

Table 20. Nurseries and children's clubs

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Żłobki Nurseries	74	186	245	237
Oddziały żłobkowe ^a Nursery sections ^a	5	1	-	-
Kluby dziecięce Children's clubs	20	36	53	50
Miejsca w tys.: Places in thousands:				
w żłobkach in nurseries	3,8	8,2	10,5	10,5
w oddziałach żłobkowych ^a in nursery sections ^a	0,2	0,0	-	-
w klubach dziecięcych in children's clubs	0,3	0,7	1,1	1,0
Dzieci: Children:				
w żłobkach in nurseries	3860	6843	8740	8906
w oddziałach żłobkowych ^a in nursery sections ^a	171	14	-	-
w klubach dziecięcych in children's clubs	229	533	814	853

^a Od 2022 r. nie są zbierane dane o oddziałach żłobkowych.

^a Since 2022, data on nursery sections are not collected.

Na koniec 2024 r. w województwie łódzkim działało 237 żłobków, tj. o 163 placówki więcej niż w 2015 r. ale równocześnie o 8 placówek mniej wobec 2023 r. W całej Polsce liczba tego rodzaju placówek systematycznie rośnie i w analizowanych okresie zwiększyła się ponad dwukrotnie (z 1874 w 2015 r. do 4776 w ostatnim z analizowanych lat).

Zarówno w województwie łódzkim, jak i w całym kraju, jako forma sprawowania opieki nad małymi dziećmi, przeważały żłobki. Ich udział w ogólnej liczbie żłobków oraz klubów dziecięcych w łódzkim w końcu 2024 r., ukształtował się na poziomie 82,6% (w 2015 r. – 78,7%), w przypadku Polski wyniósł 84,2% (w 2015 r. – 82,9%).

Spośród wszystkich placówek opieki nad dziećmi do lat 3, na terenie województwa najczęściej z nich zlokalizowanych było w Łodzi (27,2%), a także w powiatach: bełchatowskim (8,0%), zgierskim (7,3%), pabianickim (5,9%) i piotrkowskim (5,6%). W powiecie brzezińskim odnotowano tylko dwie placówki tego typu.

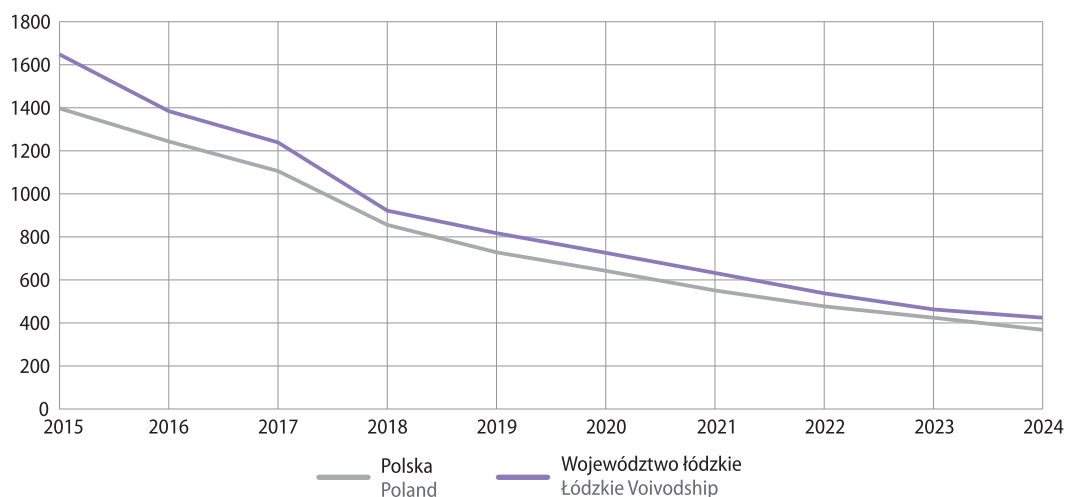
Żłobki oraz kluby dziecięce działające w województwie łódzkim w końcu 2024 r., dysponowały łącznie 11,5 tys. miejsc – o 0,1 tys. (0,6%) miejsc mniej niż w 2023 r. Był to pierwszy rok, na przestrzeni analizowanych lat, w którym odnotowano spadek liczba miejsc. Jednak wobec pierwszego z analizowanych lat ich liczba była wciąż prawie trzykrotnie wyższa. W kraju liczba miejsc zwiększyła się z 79,1 tys. w 2015 r. do 223,8 tys. w 2023 r., co oznacza wzrost ich liczby o 182,7% na przestrzeni analizowanych lat.

Kluby dziecięce, w ostatnich trzech latach, przeciętnie dysponowały 20 miejscami, to o 7 miejsc więcej w porównaniu z 2015 r. W żłobkach znajdowały się przeciętnie 44 miejsca, tj. o 1 miejsce więcej niż w 2023 r. oraz o 7 miejsc mniej niż w pierwszym z analizowanych lat.

Wykres 31. Dzieci w wieku do lat 3 na 100 miejsc w żłobkach i klubach dziecięcych

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 31. Children up to the age of 3 per 100 places in nurseries and children's clubs
As of 31 December



W końcu 2024 r. w województwie łódzkim na 100 miejsc w żłobkach oraz klubach dziecięcych przypadało 424 dzieci w wieku do lat 3, wobec 463 dzieci w 2023 r. oraz 1649 dzieci w pierwszym z analizowanych lat. W tym samym czasie na terenie całego kraju dostępność miejsc w placówkach opieki nad dziećmi zwiększyła się blisko czterokrotnie (z 1398 dzieci w 2015 r. do 368 w ostatnim z badanych lat).

W końcu 2024 r. najliczniejszą grupę we wszystkich typach placówek stanowiły dzieci w wieku 2 lat – 55,3%. Drugą co do wielkości grupę tworzyły dzieci roczne – 39,4%. Najmniej było dzieci poniżej roku (1,0%).

Odsetek dzieci objętych opieką w żłobkach oraz klubach dziecięcych w ogólnej liczbie dzieci do lat 3 ukształtował się na poziomie 20,0% (wzrost o 2,2 p. proc. wobec 2023 r. oraz o 13,9 p. proc. wobec 2015 r.). Dla Polski wskaźnik ten, podobnie jak w poprzednich latach, był wyższy i wynosił 21,9%. Z analizy w przekroju terytorialnym na koniec 2024 r. wynika, że wartości tego wskaźnika powyżej średniej w województwie osiągnęły: Skierniewice (30,6%), Piotrków Trybunalski (29,3%), Łódź (25,5%), a także powiaty: pączęcański (29,9%), bełchatowski (29,7%), pabianicki (29,1%), zduńskowolski (21,8%), zgierski (20,9%) oraz łódzki wschodni (20,3%). Najniższy udział dzieci objętych opieką żłobkową w liczbie dzieci w grupie do lat 3 wystąpił w powiatach: sieradzkim (8,7%), opoczyńskim (10,2%), brzezińskim i łęczyckim (po 11,1%).

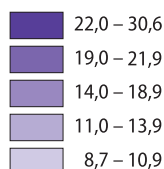
Mapa 29. Żłobki i kluby dziecięce w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Map 29. Nurseries and children's clubs in 2024

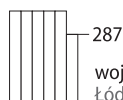
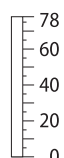
As of 31 December

Dzieci objęte opieką żłobkową
w % dzieci w wieku do lat 3
Children covered by nursery care
in percentage of children up to the age of 3

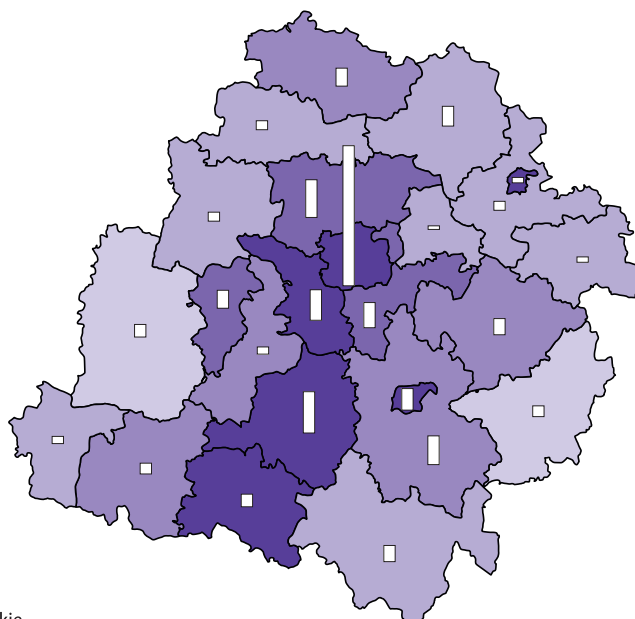


województwo łódzkie – 20,0%
Łódzkie Voivodship

Obiekty
Facilities



województwo łódzkie
Łódzkie Voivodship



5.2.3. Warunki mieszkaniowe

5.2.3. Housing conditions

W 2024 r., podobnie jak rok wcześniej, wzrosła liczba mieszkań w zasobach mieszkaniowych, a także przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania. Długości sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i gazowej zwiększyły się, podobnie jak ilość odprowadzonych ścieków i zużycie wody, wzrosło także zużycie gazu.

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

Zasoby mieszkaniowe to 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).

Tablica 21. Zasoby mieszkaniowe^a

Stan w dniu 31 grudnia

Table 21. Dwelling stocks^a

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Mieszkania Dwellings	1003933	1040143	1071211	1081807
Zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności Dwelling stocks per 1000 population	402,6	430,6	453,4	461,1
Przeciętna w zasobach: Dwelling stocks, average:				
liczba izb w mieszkaniu number of rooms in a dwelling	3,59	3,68	3,68	3,68
powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² useful floor area of a dwelling in m ²	68,7	71,4	71,9	72,1
liczba osób na 1 mieszkanie number of persons per dwelling	2,48	2,32	2,21	2,17

^a Na podstawie bilansów.

^a Based on balances.

Według stanu w dniu 31 grudnia 2024 r. zasoby mieszkaniowe w województwie łódzkim liczyły 1,1 mln mieszkań o łącznej powierzchni użytkowej 78,0 mln m², w których znajdowało się 4,0 mln izb. Zasoby mieszkaniowe w województwie łódzkim stanowiły 6,8% zasobów w kraju. W 2024 r., w porównaniu z poprzednim rokiem, przybyło 10,6 tys. mieszkań (tj. wzrost o 1,0%), a w stosunku do 2015 r. liczba mieszkań w zasobach zwiększyła się o 77,9 tys. (tj. o 7,8%). W miastach województwa łódzkiego zlokalizowanych było 70,5% ogólnej liczby lokali mieszkalnych. Relatywnie szybciej przybywało mieszkań w miastach niż na terenach wiejskich; od 2015 r. wspomniany wzrost wyniósł odpowiednio 8,9% i 5,1%.

W 2024 r. na 1000 mieszkańców województwa łódzkiego przypadało 461,1 mieszkania, tj. o 7,7 więcej niż w 2023 r. i o 58,5 więcej niż w 2015 r. Wskaźnik ten w województwie przewyższał o 35,2 przeciętną wartość w kraju (425,9 mieszkania na 1000 mieszkańców).

W 2024 r. przeciętna liczba izb w 1 mieszkaniu wyniosła 3,68 i nie zmieniła się w porównaniu z rokiem poprzednim, a w odniesieniu do 2015 r. wzrosła o 0,09. Mieszkania w miastach posiadały przeciętnie 3,38 izby, natomiast na wsi o 1 izbę więcej.

Według stanu w dniu 31 grudnia 2024 r. średnia wielkość mieszkania w województwie łódzkim wynosiła 72,1 m² (w kraju – 75,6 m²) i wzrosła o 0,2 m² w porównaniu z rokiem poprzednim oraz o 3,4 m² w stosunku do 2015 r. Mieszkania na wsi były średnio o 35,3 m² większe niż w miastach, gdzie przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania to 61,7 m². Największe przeciętnie mieszkania znajdowały się w powiatach: łódzkim wschodnim (102,6 m²), wierszowskim (97,8 m²) i skierniewickim (96,4 m²), a najmniejsze w: Łodzi (55,7 m²), Piotrkowie Trybunalskim (63,6 m²) oraz powiecie kutnowskim (68,2 m²).

W 2024 r. na 1 mieszkanie w województwie łódzkim przypadało 2,17 osoby (w kraju 2,35) i w porównaniu z rokiem poprzednim wskaźnik ten zmniejszył się o 0,04, a w stosunku do 2015 r. – o 0,31. Najwięcej osób na 1 mieszkanie przypadało w powiatach: skierniewickim – 2,89, wierszowskim – 2,84 oraz piotrkowskim – 2,78, najmniej natomiast w miastach na prawach powiatu: Łodzi – 1,67, Piotrkowie Trybunalskim – 1,99 oraz Skierniewicach – 2,14.

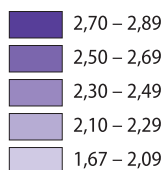
Mapa 30. Warunki mieszkaniowe ludności w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Map 30. Housing conditions of population in 2024

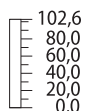
As of 31 December

Przeciętna liczba osób na 1 mieszkanie
Average number of persons per dwelling

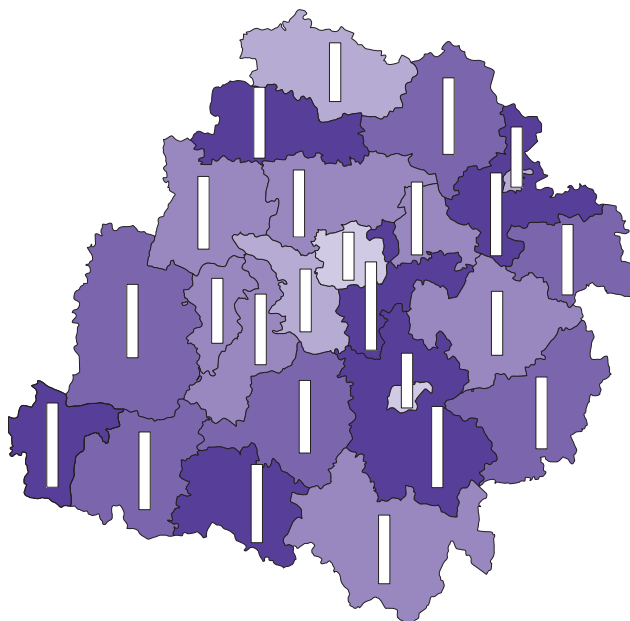


województwo łódzkie – 2,17
Łódzkie Voivodship

Przeciętna powierzchnia użytkowa
1 mieszkania w m²
Average useful floor area
per dwelling in m²



72,1 m²
województwo łódzkie
Łódzkie Voivodship



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

Tablica 22. Wodociągi

Stan w dniu 31 grudnia

Table 22. Water supply system

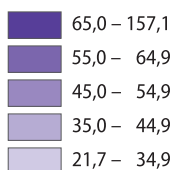
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Sieć wodociągowa (rozdzielcza i przesyłowa) w km Distribution and transition water network in km	23500,4	24213,5	24702,8	24776,4
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in units	395213	419713	437190	442121
Zużycie wody z sieci wodociągowej w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) w hm ³ Consumption of water from water supply system in households (during the year) in hm ³	92,7	92,4	90,3	93,2

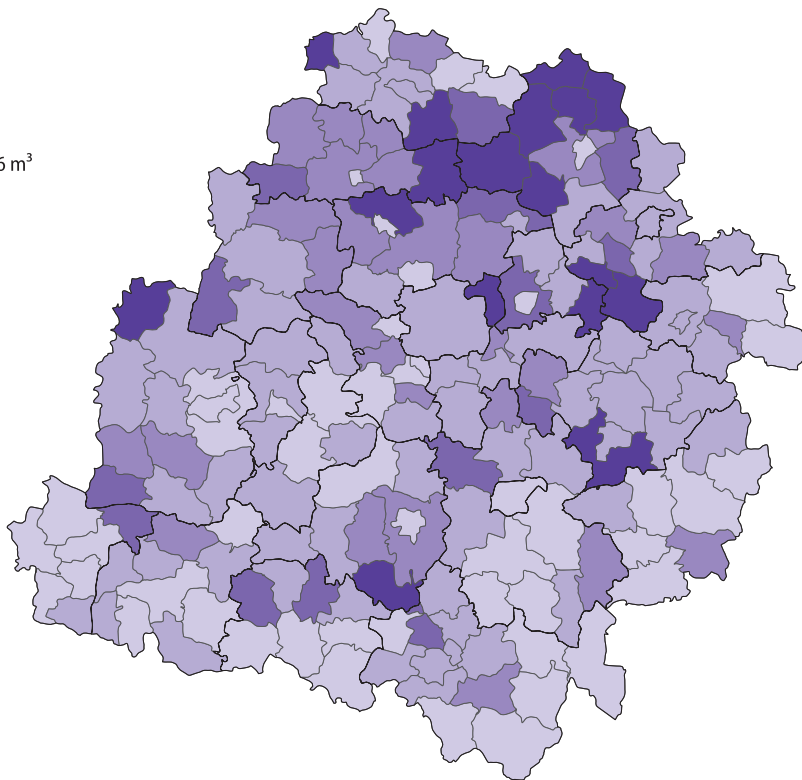
Mapa 31. Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych w 2024 r.

Map 31. Consumption of water from water supply systems in households in 2024

Na 1 mieszkańca w m³
Per capita in m³



województwo łódzkie – 39,6 m³
Łódzkie Voivodship



Na koniec 2024 r. sieć wodociągowa rozdzielcza i przesyłowa w województwie łódzkim liczyła 24,8 tys. km długości i w porównaniu z 2023 r. była dłuższa o 73,6 km (tj. o 0,3%) i o 1,3 tys. km (tj. o 5,4%) w stosunku do 2015 r. W skali kraju wzrost ten wyniósł odpowiednio 0,8% i 9,0%.

Liczba przyłączy prowadzących do budynków mieszkalnych wynosiła 442,1 tys. sztuk i w porównaniu z 2023 r. zwiększyła się o 4,9 tys. sztuk (tj. o 1,1%), a w stosunku do 2015 r. – o 46,9 tys. sztuk (tj. o 11,9%). W skali kraju liczba przyłączy zwiększyła się o 1,7% w stosunku do poprzedniego roku i o 16,6% wobec 2015 r. W 2024 r. na terenach wiejskich zlokalizowane było 79,1% długości sieci wodociągowej oraz 66,2% przyłączy do budynków. W porównaniu z rokiem poprzednim na terenach wiejskich ubył 1,0 km sieci (tj. spadek o 0,01%), ale liczba przyłączy zwiększyła się o 690 sztuk (tj. o 0,2%). Długość sieci wodociągowej w miastach wzrosła o 74,6 km (tj. o 1,5%), a liczba przyłączy o 4,2 tys. sztuk (tj. o 2,9%).

Wskaźnik gęstości sieci wodociągowej w województwie łódzkim w 2024 r. wyniósł 136,0 km na 100 km² powierzchni ogólnej i w porównaniu z rokiem poprzednim wzrósł o 0,4 km, a w odniesieniu do 2015 r. o 11,1 km. W skali kraju zagęszczenie sieci było mniejsze niż w województwie łódzkim (109,5 km na 100 km²). Wskaźnik gęstości sieci wodociągowej był znacznie wyższy w miastach niż na terenach wiejskich województwa łódzkiego (odpowiednio 392,8 km i 116,0 km). W Polsce omawiane wskaźniki w przekroju miasto-wieś były niższe niż w województwie łódzkim i wyniosły odpowiednio 353,3 km i 89,5 km.

W 2024 r. z sieci wodociągowej korzystało 2220,6 tys. mieszkańców województwa łódzkiego, tj. 94,7% ogółu ludności. W porównaniu z rokiem poprzednim odsetek korzystających z instalacji wodociągowej wzrósł o 0,1 p. proc., a w stosunku do 2015 r. o 0,6 p. proc. W kraju z sieci wodociągowej korzystało 92,7% ludności, tj. więcej o 0,1 p. proc. niż rok wcześniej i o 0,9 p. proc. niż w 2015 r. W miastach województwa łódzkiego dostęp do wodociągu w 2024 r. miało 95,5% ogółu mieszkańców, tj. tyle samo co 2023 r., ale o 0,4% więcej niż w 2015 r. Na terenach wiejskich udział ludności korzystającej z sieci wodociągowej ukształtował się na poziomie o 0,1 p. proc. wyższym niż rok wcześniej, tj. 93,3% i o 0,9 p. proc. wyższym w porównaniu z 2015 r.

Przeciętne zużycie wody przez gospodarstwa domowe w województwie łódzkim w 2024 r. przypadające na 1 mieszkańca ukształtowało się na poziomie 39,6 m³, przy czym w miastach było to 36,9 m³, a na obszarach wiejskich 44,1 m³. W porównaniu z 2023 r. średnie zużycie wody przez 1 mieszkańca województwa ogółem, jak i w miastach oraz na terenach wiejskich wzrosło odpowiednio o 1,5 m³, 0,6 m³ i 3,2 m³. Analiza zużycia wody w gospodarstwach domowych w przeliczeniu na 1 mieszkańca wykazała duże zróżnicowanie wielkości tego wskaźnika w przekroju terytorialnym. Największe zużycie wody na 1 mieszkańca odnotowano w gminach wiejskich: Kocierzew Południowy (157,1 m³), Chąśno (117,5 m³) i Krzyżanów (103,3 m³), a najmniejsze w gminie miejsko-wiejskiej Żelów (21,7 m³), gminie wiejskiej Żytno (24,9 m³) oraz gminie miejsko-wiejskiej Żarnów (25,0 m³).

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

Tablica 23. Kanalizacja

Stan w dniu 31 grudnia

Table 23. Sewage system

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Sieć kanalizacyjna ^a w km Sewage system ^a in km	6507,1	7468,8	8150,4	8312,4
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in units	148676	175437	191718	196874
Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną (w ciągu roku) w hm ³ Wastewater discharged by sewage system (during the year) in hm ³	81,9	84,6	88,8	90,3
w tym oczyszczane of which treated	81,9	84,6	88,8	90,3

a łącznie z kolektorami.
a Including collectors.

Na koniec 2024 r. długość sieci kanalizacyjnej w województwie łódzkim wynosiła 8,3 tys. km i w porównaniu z 2023 r. zwiększyła się o 0,2 tys. km (tj. o 2,0%), a w relacji do 2015 r. – o 1,8 tys. km (tj. o 27,7%). W skali kraju zanotowano wzrost długości sieci kanalizacyjnej (odpowiednio o 2,4% i o 24,1%). Liczba przyłączy prowadzących do budynków mieszkalnych wyniosła 196,9 tys. sztuk i w porównaniu z 2023 r. wzrosła o 5,2 tys. sztuk (tj. o 2,7%), w stosunku do 2015 r. – o 48,2 tys. sztuk (tj. o 32,4%). W skali kraju nastąpił wzrost liczby przyłączy odpowiednio o 2,8% oraz o 31,6%. W miastach znajdowało się 50,8% długości sieci kanalizacyjnej oraz 61,3% przyłączy do budynków. W porównaniu z rokiem poprzednim długość sieci kanalizacyjnej w miastach wzrosła o 81,6 km (tj. o 2,0%), a liczba przyłączy zwiększyła się o 4,3 tys. sztuk (tj. o 3,7%). Na terenach wiejskich przybyło 80,4 km nowej sieci (tj. o 2,0%), a liczba przyłączy wzrosła o 0,9 tys. sztuk (tj. o 1,2%).

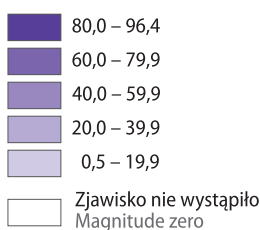
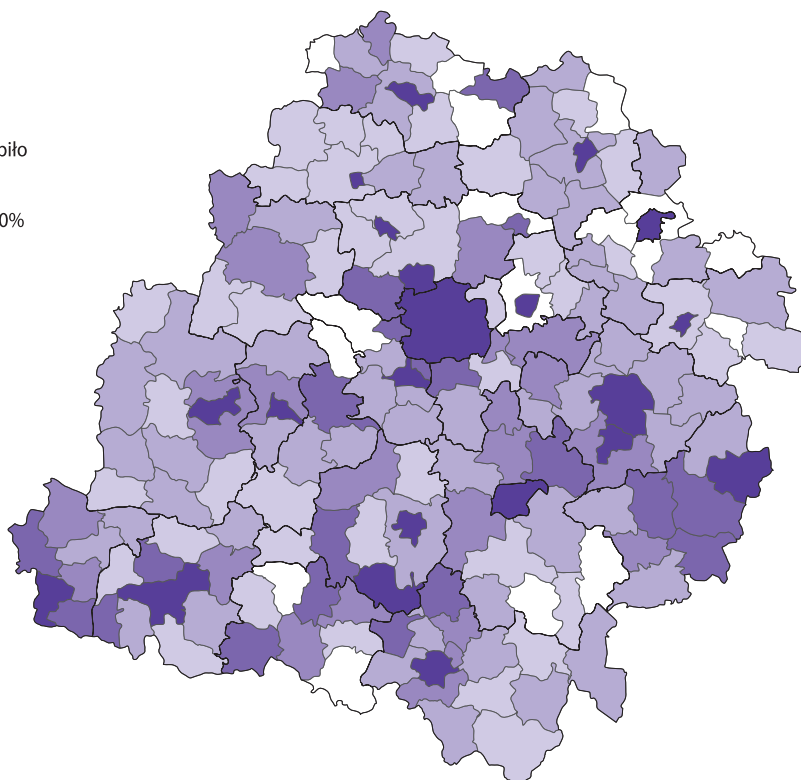
Wskaźnik gęstości sieci kanalizacyjnej w województwie łódzkim w 2024 r. wyniósł 45,6 km na 100 km² powierzchni ogólnej i w porównaniu z rokiem poprzednim wzrósł o 0,9 km, a w odniesieniu do 2015 r. – o 9,9 km. W skali kraju wskaźnik ten był znacznie wyższy niż w województwie łódzkim (59,2 km na 100 km²). W miastach województwa łódzkiego wyniósł on 320,4 km, a na terenach wiejskich 24,2 km. W skali kraju gęstość sieci kanalizacyjnej w przekroju miasto-wieś wyniosła odpowiednio 307,1 km i 38,8 km.

Mapa 32. Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Map 32. Population connected to sewage system in 2024

As of 31 December

W % ludności ogółem
In % of total populationwojewództwo łódzkie – 65,0%
Łódzkie Voivodship

Ilość ścieków odprowadzonych siecią kanalizacyjną w 2024 r. w województwie łódzkim wyniosła 90,3 hm³ (w miastach 79,4 hm³, a na obszarach wiejskich 10,9 hm³) i wzrosła o 1,6% w porównaniu z 2023 r. oraz o 10,2% w stosunku do 2015 r.

W 2024 r. z sieci kanalizacyjnej korzystało 1524,1 tys. mieszkańców województwa łódzkiego, tj. 65,0% ogółu ludności. W porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano wzrost odsetka korzystających z instalacji kanalizacyjnej o 0,2 p. proc., a w stosunku do roku 2015 – o 1,6 p. proc. W kraju odsetek korzystających wynosił 72,9% i tu również nastąpił wzrost (odpowiednio o 0,3 p. proc. i o 3,2 p. proc.). W miastach województwa łódzkiego dostęp do kanalizacji miał, podobnie jak rok wcześniej, 87,5% ogółu ludności (wzrost o 1,1 p. proc. w porównaniu z 2015 r.). Na terenach wiejskich udział ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej kształtował się na poziomie 28,3% (wzrost o 0,1% w stosunku do 2023 r. i o 4,3 p. proc. w porównaniu z 2015 r.). Wśród gmin województwa łódzkiego największy udział mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej odnotowano w gminie miejsko-wiejskiej Bolesławiec (96,4%) oraz gminach miejskich: Bełchatów (95,4%) i Brzeziny (94,5%), a najniższy odsetek korzystających wystąpił w gminach wiejskich: Witonia (0,5%), Łęczycza (0,7%) i Godzianów (0,8%). W 16 gminach nie korzystano z sieci kanalizacyjnej.

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

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

Tablica 24. Sieć gazowa oraz odbiorcy i zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych

Stan w dniu 31 grudnia

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

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Sieć gazowa w km Gas supply system in km	4351,9	5052,5	5891,2	6032,5
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych i niemieszkalnych w szt. Connections leading to residential and non-residential buildings in units	75391	100010	117551	121856
Odbiorcy gazu z sieci ^a w tys. Consumers of gas from gas supply system ^a in thousands	423,2	442,6	461,7	471,4
Zużycie gazu z sieci (w ciągu roku): Consumption of gas from gas supply system (during the year):				
w GWh in GWh	1539,0	1938,1	2133,7	2164,2
na 1 mieszkańca w kWh per capita in kWh	616,1	798,7	900,1	919,3

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

Skutkiem rozwoju infrastruktury gazowej na obszarze województwa łódzkiego był wzrost długości sieci gazowej o 141,3 km w porównaniu z 2023 r. (tj. o 2,4%), a w relacji do 2015 r. o 1680,7 km (tj. o 38,6%) i na koniec 2024 r. długość sieci gazowej ogółem wyniosła 6,0 tys. km. Długość sieci gazowej w Polsce liczyła 176,6 tys. km, a tempo wzrostu długości tej instalacji w kraju wyniosło odpowiednio 1,3% w porównaniu z 2023 r. i 21,0% w stosunku do 2015 r.

Liczba czynnych przyłączy gazu prowadzących do budynków na koniec 2024 r. wyniosła 121,9 tys., to więcej o 4,3 tys. w porównaniu z rokiem poprzednim i o 46,5 tys. w stosunku do 2015 r. Ich liczba stanowiła 3,4% wszystkich przyłączy w kraju (3556,4 tys. sztuk). Długość sieci gazowej w miastach wynosiła 3,7 tys. km i stanowiła 61,1% długości sieci ogółem w województwie łódzkim, na wsi długość sieci liczyła 2,3 tys. km. Z ogólnej liczby przyłączy 78,7% zainstalowanych było w miastach, tj. 95,8 tys. sztuk, a na obszarach wiejskich – 26,0 tys. (21,3%). W porównaniu z 2023 r. długość sieci gazowej w miastach wzrosła o 2,2%, natomiast na obszarach wiejskich o 2,7%, wzrost liczby przyłączy wyniósł odpowiednio – 3,5% i 4,4%.

Wskaźnik gęstości sieci gazowej w województwie łódzkim w 2024 r. wyniósł 32,2 km na 100 km² powierzchni ogólnej i w porównaniu z rokiem poprzednim wzrósł o 0,8 km, a w odniesieniu do 2015 r. o 11,9 km. W skali kraju wskaźnik ten był znacznie wyższy niż w województwie łódzkim (52,4 km na 100 km²). W miastach województwa łódzkiego wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 278,2 km na 100 km², a na terenach wiejskich – 13,0 km i w porównaniu z rokiem poprzednim był niższy dla miast (spadek o 11,3 km), a dla obszarów wiejskich wzrósł o 0,4 km.

W 2024 r. w województwie łódzkim z sieci gazowej korzystało 983,2 tys. osób i było to o 0,03% mniej niż rok wcześniej i o 0,6% mniej niż w 2015 r. W Polsce liczba ludności korzystającej z sieci gazowej wyniosła 21,2 mln osób i była wyższa o 0,1% w stosunku do 2023 r. i o 6,0% w porównaniu z 2015 r. Odsetek ludno-

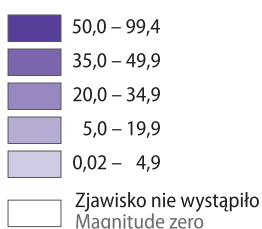
ści ogółem korzystającej z sieci gazowej w województwie łódzkim wyniósł 41,9%, tj. więcej o 0,3 p. proc. w porównaniu z rokiem poprzednim i o 2,2 p. proc. w stosunku do 2015 r. W miastach z sieci gazowej, podobnie jak w roku poprzednim, korzystało 61,4% ogółu mieszkańców, a na obszarach wiejskich korzystający z sieci gazowej stanowili 10,1% ogółu ludności (o 0,4 p. proc. więcej niż w 2023 r.). Udział osób korzystających z sieci gazowej w województwie łódzkim był o 14,7 p. proc. niższy niż w kraju (56,6%). Wśród gmin województwa łódzkiego największy udział mieszkańców korzystających z sieci gazowej odnotowano w gminie miejskiej Konstantynów Łódzki (99,4%), gminie wiejskiej Ksawerów (91,7%) oraz gminie miejsko-wiejskiej Ujazd (82,8%), a najniższy odsetek korzystających wystąpił w gminie miejsko-wiejskiej Żychlin (0,02%), gminie wiejskiej Szczerców (0,1%) i gminie miejsko-wiejskiej Błaszki (0,2%). W 56 gminach nie korzystano w ogóle z sieci gazowej.

W 2024 r. w województwie łódzkim zużycie gazu z sieci przez gospodarstwa domowe wyniosło ogółem 2164,2 GWh, z czego 83,1% zużyto w miastach. W porównaniu z 2023 r. zużycie gazu z sieci ogółem wzrosło o 1,4%, przy równoczesnym wzroście liczby odbiorców (gospodarstw domowych) o 2,1%. W miastach zanotowano nieco większe tempo wzrostu niż ogółem w województwie zużycia gazu z sieci (o 1,7%), ale mniejszy wzrost liczby odbiorców (wzrost o 2,0%), na obszarach wiejskich natomiast zużycie wzrosło o 0,2%, przy wzroście liczby odbiorców o 4,2%. W 2024 r. przeciętne zużycie gazu z sieci w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosło 919,3 kWh (w kraju – 1453,4 kWh) i w porównaniu z rokiem poprzednim wzrosło o 2,1% (w kraju wzrost o 1,3%). W miastach województwa łódzkiego zużycie gazu z sieci wyniosło 1232,0 kWh na 1 mieszkańca (wzrost o 2,2% w porównaniu z 2023 r.), a na terenach wiejskich – 408,9 kWh (wzrost o 1,2%).

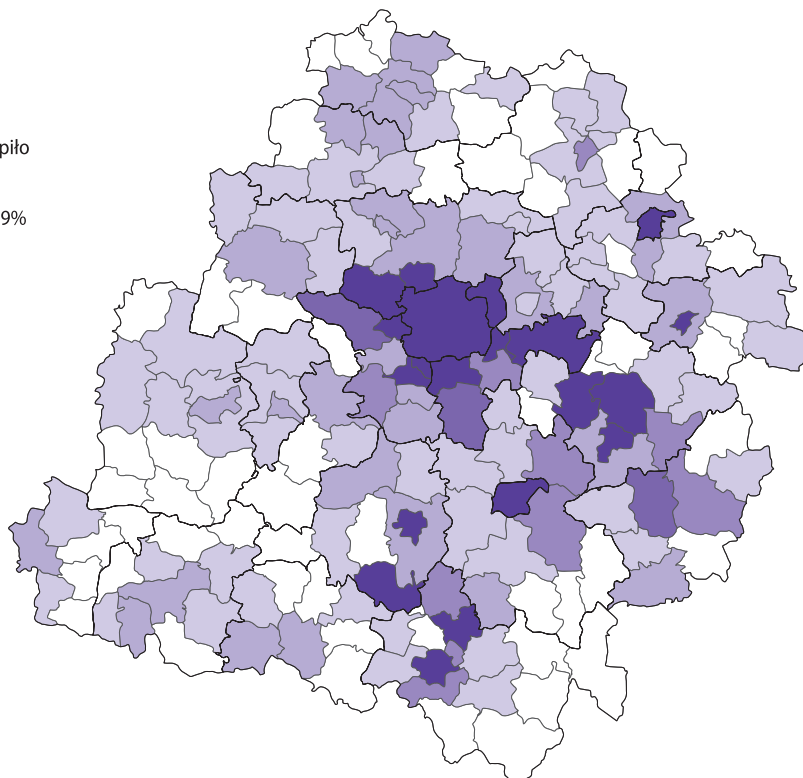
Mapa 33. Ludność korzystająca z gazu z sieci w 2024 r.

Map 33. Population connected to the gas supply system in 2024

W % ludności ogółem
In % of total population



województwo łódzkie – 41,9%
Łódzkie Voivodship



5.2.4. Ochrona zdrowia

5.2.4. Health care

W ochronie zdrowia, w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się liczba lekarzy, lekarzy dentyków oraz pielęgniarek i położnych, liczba podmiotów ambulatoryjnej opieki zdrowotnej oraz udzielonych w nich porad. Liczba leczonych w szpitalach ogólnych również była większa niż rok wcześniej. Zwiększyła się liczba wyjazdów zespołów ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia oraz liczba osób, którym udzielono pomocy medycznej.

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.

Tablica 25. Placówki opieki zdrowotnej

Stan w dniu 31 grudnia

Table 25. Health care facilities

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Przychodnie Out-patient departments	1562	1603	1707	1734
Praktyki lekarskie i lekarzy dentyków ^a Medical and dental practices ^a	196	147	117	115
Porady udzielone ^{bc} w tys: Consultations provided ^{bc} in thousands:	21871,0	19623,6	23675,9	24361,2
lekarskie ^d medical ^d	19601,9	17853,3	21293,1	22041,2
stomatologiczne dental	2269,1	1770,3	2382,8	2320,0
Szpitale ogólne General hospitals	68	60	62	64
Łóżka w szpitalach ogólnych Beds in general hospitals	12985	11491	11346	11345
na 10 tys. ludności per 10 thous. population	52,1	47,6	48,0	48,4
wykorzystanie łóżek w % usage of beds in %	66,7	54,0	65,9	68,4
Przeciętny pobyt chorego w dniach Average patient stay in days	5,3	5,1	4,8	3,9

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.

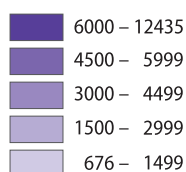
a Data concern practices that signed a contract with the National Health Fund or out-patient departments. b Including consultations paid by patients. c During the year. d Including consultations provided to non-hospitalised patients in admission rooms.

W końcu 2024 r. w województwie łódzkim działało 1734 przychodni oraz 115 praktyk lekarskich i stomatologicznych, realizujących świadczenia finansowane ze środków publicznych. Liczba przychodni była większa zarówno w porównaniu z 2023 r., jak i 2015 r. (odpowiednio o 1,6% i 11,0%). Podobną tendencję odnotowano w skali kraju – wzrost liczby przychodni o 3,3% w porównaniu z 2023 r. oraz o 18,7% w stosunku do 2015 r. W przypadku praktyk lekarskich i stomatologicznych działających zarówno na terenie województwa łódzkiego jak i całego kraju, kolejny rok z rzędu odnotowano zmniejszenie ich liczby. W porównaniu z 2023 r. w łódzkim było ich o 1,7% mniej, a w stosunku do 2015 r. mniej o 41,3%. W Polsce ubytek ten wyniósł odpowiednio 4,2% i 45,2%.

Mapa 34. Ambulatoryjna opieka zdrowotna w 2024 r.

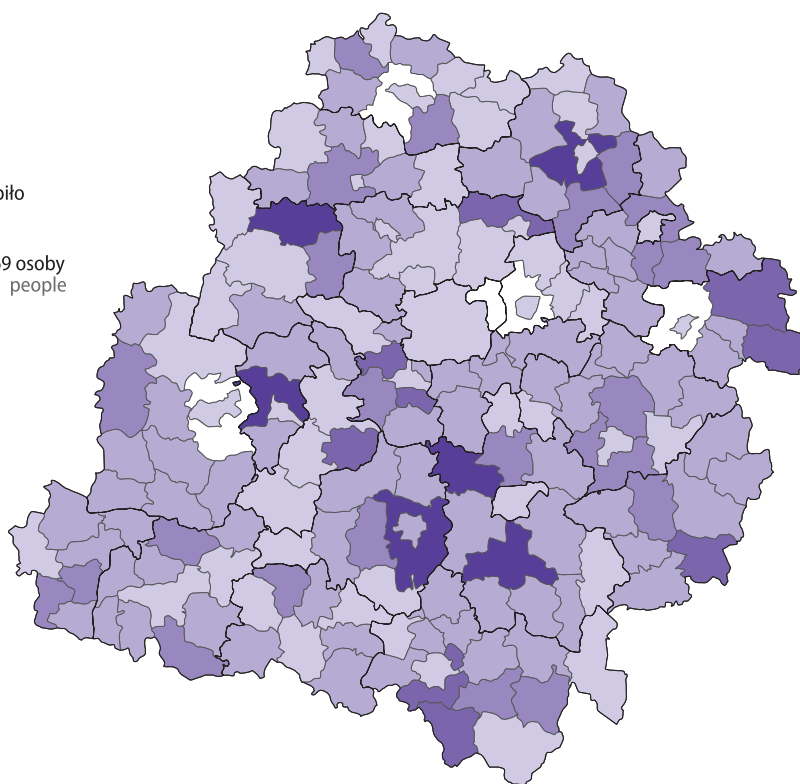
Map 34. Out-patient health care in 2024

Liczba ludności na 1 podmiot ambulatoryjnej opieki zdrowotnej^a
Number of population per out-patient health care provider^a



 Zjawisko nie wystąpiło
Magnitude zero

województwo łódzkie – 1269 osoby
Łódzkie Voivodship people



a Stan w dniu 31 grudnia.
a As of 31 December.

Liczba ludności przypadająca na 1 podmiot ambulatoryjnej opieki zdrowotnej była o 106 mniejsza niż średnio w kraju i wyniosła 1269 osób (o 26 osób mniej niż rok wcześniej i o 149 mniej niż w 2015 r.). Najwyższe wartości wskaźnik ten osiągnął w gminach wiejskich: Zduńskiej Woli (12,4 tys.), Łowiczu (7,7 tys.), Bełchatowie (6,6 tys.), Grabicy oraz Wartkowicach (po 6,1 tys.), najniższe natomiast w gminach miejskich: Łęczyca (0,7 tys.), Łowicz, Brzeziny i Łódź (po 0,8 tys.). W 2024 r. mieszkańcom województwa udzielono 24361,2 tys. porad (co stanowiło 6,7% wszystkich porad udzielonych w Polsce), tj. o 2,9% więcej niż w 2023 r. i o 11,4% więcej w porównaniu z 2015 r. W podstawowej opiece zdrowotnej udzielonych było 51,6% porad ambulatoryjnych, a 46,9% w opiece specjalistycznej, w tym 20,5% przez lekarzy dentyistów. Liczba udzielonych porad ogółem w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa łódzkiego wyniosła w 2024 r. 10,3 (w kraju 9,7), podczas gdy przed rokiem było to odpowiednio 10,0 porad w województwie i 9,3 w kraju.

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

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

Dane dotyczą pracujących bezpośrednio z pacjentem, bez względu na główne miejsce pracy.

W związku ze zmianą źródła danych, informacje nie są porównywalne z danymi opublikowanymi w poprzednich edycjach Raportu, opartymi o metodę sprawozdawczości.

W 2024 r. w województwie łódzkim bezpośrednio z pacjentem pracowało (według głównego miejsca pracy) 10,3 tys. lekarzy, czyli o 4,7% więcej niż rok wcześniej i o 10,5% więcej niż w 2020 r. Lekarze z województwa stanowili 7,3% tego personelu w kraju. W przypadku lekarzy dentystów odnotowano wzrost ich liczby do 2,8 tys. osób (7,5% w Polsce), czyli o 3,6% więcej niż w 2023 r. oraz o 8,9% więcej niż w 2020 r. Zwiększenie kadry w stosunku do obu analizowanych lat dotyczyło także pielęgniarek – odpowiednio o 3,2% i 7,6% więcej. Liczba położnych była o 2,5% większa niż rok wcześniej i o 7,9% wyższa niż w 2020 r. Udział tego personelu medycznego w ogólnej liczbie w kraju był niższy niż w przypadku personelu lekarskiego i wyniósł odpowiednio 6,2% dla pielęgniarek oraz 7,4% dla położnych.

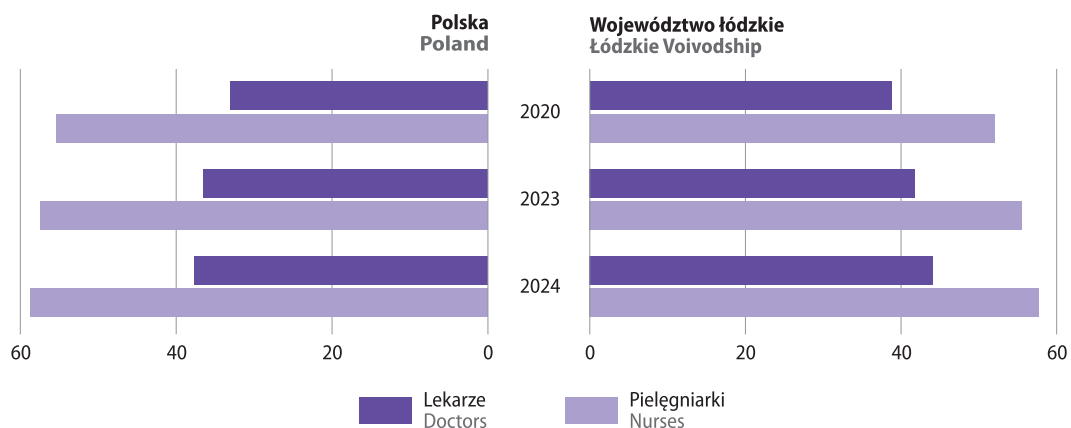
Zapewnienie odpowiedniej dostępności do personelu medycznego opartej na potrzebach mieszkańców jest jednym z najważniejszych wyzwań współczesnej polityki zdrowotnej. Miarą dostępu ludności do kadry medycznej jest wskaźnik wyrażający liczbę pracowników medycznych przypadających na 10 tys. ludności. W końcu 2024 r. w województwie łódzkim na 10 tys. mieszkańców przypadało przeciętnie 44 lekarzy (w kraju 38), tj. o 2 więcej niż przed rokiem i o 5 więcej niż w 2020 r. W przypadku pielęgniarek pracujących bezpośrednio z pacjentem omawiany wskaźnik wzrósł o 2 w porównaniu z 2023 r. i wyniósł 58 (w kraju 59) i był o 6 większy niż w 2020 r.

Wykres 32. Lekarze i pielęgniarki na 10 tys. ludności

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 32. Doctors and nurses per 10 thousand population

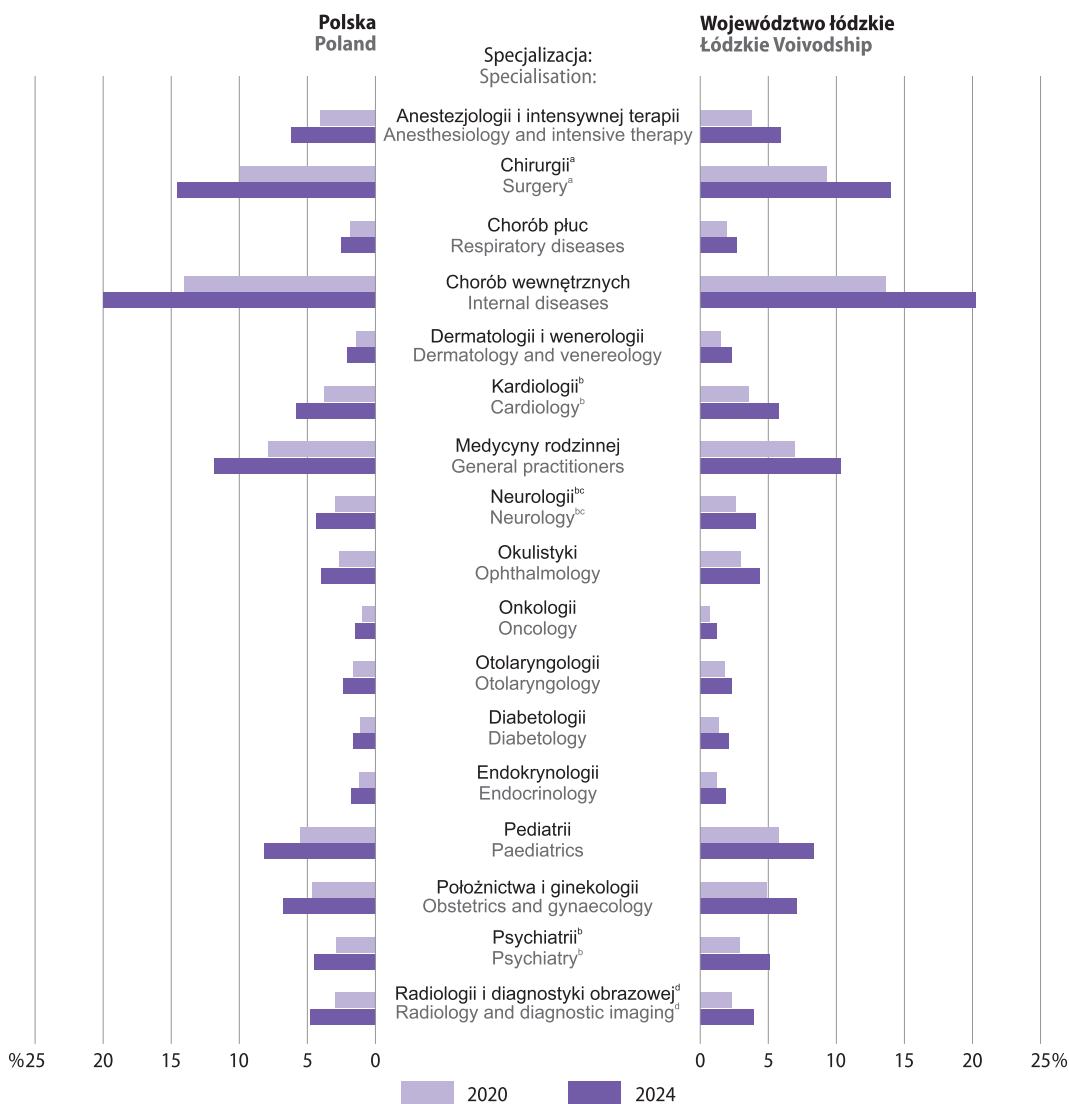
As of 31 December



W 2024 r. w województwie łódzkim wśród lekarzy specjalistów największy odsetek stanowili ci ze specjalizacją: chorób wewnętrznych – 20,3%, chirurgii – 14,0%, medycyny rodzinnej – 10,3% i pediatrii – 8,4%. Największy odsetek lekarzy specjalistów z województwa łódzkiego w ogólnej liczbie lekarzy specjalistów

w Polsce dotyczył lekarzy posiadających specjalizację w zakresie: diabetologii – 9,1% ogółu w Polsce, dermatologii i wenerologii oraz psychiatrii – po 8,3%, okulistyki – 8,1%, chorób płuc – 7,9%, medycyny pracy oraz położnictwa i ginekologii – po 7,7% oraz pediatrii i endokrynologii – po 7,5%.

Wykres 33. Lekarze specjaliści
Stan w dniu 31 grudnia
Chart 33. Medical specialists
As of 31 December



a Chirurgii ogólnej, dziecięcej, klatki piersiowej, ortopedii i traumatologii, ortopedii i traumatologii narządu ruchu, neurochirurgii, chirurgii onkologicznej, plastycznej, szczękowej, kardiochirurgii oraz urologii i chirurgii naczyniowej. b Łącznie ze specjalistami dziecięcymi. cd Także: c – neuropatologii, d – radiologii i diagnostyki obrazowej, 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 children's specialists. cd Also: c – neuropathology, d – radiology and imaging diagnostics, oncological radiotherapy and children's radiology.

W 2024 r. w województwie łódzkim funkcjonowały 64 stacjonarne ogólnodostępne szpitale ogólne (tj. o 2 więcej niż rok wcześniej, ale o 4 mniej niż w 2015 r.), które stanowiły 7,2% takich placówek w kraju. W 2024 r. dostępnych dla pacjentów było 11,3 tys. łóżek, czyli tyle samo co rok wcześniej, ale o 1,6 tys. mniej w porównaniu z 2015 r. Oznacza to, że na 10 tys. ludności w województwie przypadało 48,4 łóżka, podczas gdy przed rokiem wskaźnik ten wyniósł 48,0, a w 2015 r. – 52,1. Przeciętnie w Polsce kształtował się on na poziomie 42,6 wobec 42,8 w 2023 r. i 48,7 dziewięć lat wcześniej.

Jednym ze wskaźników opisujących działalność szpitali jest przeciętne wykorzystanie łóżek w ciągu roku. Przyjmuje się iż wykorzystanie łóżek szpitalnych na poziomie 85% jest optymalną wartością tego wskaźnika. Wskaźnik ten dla wszystkich szpitali ogólnych w województwie w ciągu roku zwiększył się o 2,5 p. proc. oraz o 1,7 p. proc. w porównaniu z 2015 r. i wyniósł 68,4% (w Polsce było to – 68,6% w 2024 r., 67,4% w 2023 r. i 66,6% w 2015 r.).

W 2024 r. w województwie w szpitalach ogólnych w trybie stacjonarnym (łącznie z międzyoddziałowym ruchem chorych) leczonych było 721,2 tys. osób, tj. więcej o 29,4% w porównaniu z 2023 r. (w kraju o 7,1% więcej) oraz o 21,8% więcej w stosunku do 2015 r. (w kraju – spadek o 1,4%). Chorzy, podobnie jak w kraju, najczęściej byli hospitalizowani na oddziałach chirurgicznych i w 2024 r. stanowili w województwie 20,4% (przed rokiem – 25,7%, a w 2015 r. – 23,5%) wszystkich leczonych w szpitalach ogólnych (w kraju odpowiednio: 26,1%, 27,1% oraz 24,4%).

W szpitalach ogólnych na koniec 2024 r. dostępnych było 195 inkubatorów (6,5% w Polsce), czyli o 1 więcej niż przed rokiem, ale o 54 mniej niż w 2015 r.

Szpitale ogólne w końcu grudnia 2024 r. miały do dyspozycji 61 stanowisk porodowych (5,8% ogółu w kraju), co oznacza spadek ich liczby zarówno w porównaniu z 2023 r., jak i 2015 r. – odpowiednio o 7,6% i 35,1%. Przyjęto w nich 14,7 tys. porodów (8,8% mniej niż przed rokiem i o 32,2% mniej niż w 2015 r.), wśród których 52,2% to cesarskie cięcia, a 45,6% to porody fizjologiczne (rok wcześniej było to 53,9% i 44,4%).

W dniu 31 grudnia 2024 r. szpitale ogólne na terenie województwa dysponowały 153 stanowiskami dializacyjnymi (7,6% w Polsce). W stosunku do poprzedniego roku ich liczba zmniejszyła się o 1 stanowisko, ale w porównaniu z 2015 r. było ich o 34 więcej. Wykonano 77,3 tys. dializ, z czego 0,6 tys. u dzieci do lat 18. Liczba wykonanych dializ była o 16,0% niższa niż w 2023 r., przy jednoczesnym zmniejszeniu liczby dializowanych osób o 3,4%. W porównaniu z 2015 r. liczba wykonanych dializ wzrosła o 22,8%, a dializie poddano prawie trzykrotnie więcej pacjentów.

We wszystkich szpitalach w województwie łódzkim na koniec grudnia 2024 r. znajdowało się 247 sal operacyjnych (6,8% w Polsce), tj. o 1,2% mniej niż rok wcześniej i o 3,5% mniej niż w 2015 r. Wykonano w nich 206,0 tys. zabiegów operacyjnych (6,4% w kraju), co oznacza spadek ich liczby o 2,4% w porównaniu z 2023 r., ale wzrost o 37,0% w stosunku do 2015 r.

Oprócz szpitali, w 2024 r. mieszkańcom województwa łódzkiego całodobowe świadczenia pielęgnacyjne, opiekuńcze, rehabilitacyjne oraz opiekę w terminalnym stadium życia zapewniało 46 placówek, tj. o 1 mniej niż rok wcześniej, ale o 6 więcej niż w 2015 r. (w kraju ich liczba była o 4 placówki mniejsza niż w 2023 r. ale o 84 większa niż w 2015 r. i wyniosła 798 placówek). Spośród wszystkich placówek najczęściej odnotowano zakładów opiekuńczo-leczniczych, które w końcu 2024 r. stanowiły w województwie 56,5% (w kraju – 57,0%). Ich udział w porównaniu z 2023 r. zmniejszył się o 3,1 p. proc., a w relacji do 2015 r. był mniejszy o 8,5 p. proc. We wszystkich placówkach: zakładach opiekuńczo-leczniczych, zakładach pielęgnacyjno-opiekuńczych, oddziałach opieki paliatywnej i hospicjach łącznie w końcu roku było 2,6 tys. łóżek, a ich liczba zwiększyła się o 4,1% w porównaniu z 2023 r. i o 42,3% w stosunku do 2015 r. (w Polsce był to wzrost odpowiednio o 1,3% i 26,2%). W ciągu roku opieką medyczną objęto 6,0 tys. pacjentów, tj. o 2,2% mniej niż przed rokiem i o 6,8% mniej niż dziewięć lat wcześniej.

Spadek liczby pacjentów na przestrzeni roku dotyczył zakładów opiekuńczo-leczniczych, których liczba zmniejszyła się o 2 placówki, a liczba pacjentów zmniejszyła się z 3,5 tys. do 3,0 tys. w 2024 r. oraz oddziałów opieki paliatywnej, których liczba pozostała bez zmian (1 placówka w województwie), a liczba pacjentów zmniejszyła się z 388 do 379.

W ciągu roku liczba hospicjów nie uległa zmianie (6 placówek w województwie wobec 1 placówki w 2015 r.), a liczba pacjentów wzrosła do 1339 osób (wobec 1249 w 2023 r. i 149 w 2015 r.).

Analiza liczby łóżek w zakładach długoterminowej opieki przypadających na 100 tys. mieszkańców potwierdziła, że dostępność tego typu usług w województwie łódzkim w 2024 r. była niższa niż średnio w kraju, ale zwiększa się ona z roku na rok. W 2024 r. na 100 tys. ludności przypadało w województwie średnio 109 łóżek, wobec 104 w 2023 r. i 68 w 2015 r. (w kraju odpowiednio: 114, 112 i 86).

W ramach długoterminowej opieki medycznej w województwie w 2024 r. funkcjonowało również: 6 szpitali psychiatrycznych (9,4% placówek w kraju), 6 ośrodków rehabilitacyjnych dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych (9,7%) oraz 2 ośrodki leczenia odwykowego alkoholowego (6,3%). W analizowanym okresie ich liczba nie ulegała większym zmianom, jedynie w przypadku szpitali psychiatrycznych ich liczba zwiększyła się dwukrotnie w porównaniu z 2015 r. W przypadku liczby pacjentów największy wzrost dotyczył liczby osób leczonych w ośrodkach leczenia odwykowego alkoholowego (z 0,9 tys. w 2015 r. do 9,0 tys. w 2024 r.).

System Państwowego Ratownictwa Medycznego (PRM) ma za zadanie zapewnienie pomocy każdej osobie znajdującej się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego. Jednostkami systemu są zespoły ratownictwa medycznego (ZRM), w tym lotnicze zespoły ratownictwa medycznego (LZRM) oraz szpitalne oddziały ratunkowe (SOR), z którymi zawarto umowy o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej.

W 2025 r. w województwie łódzkim pomoc medyczną w nagłych wypadkach świadczyło 129 jednostek ratownictwa medycznego (6,5% jednostek tego typu w Polsce), w skład których wchodziły: 107 zespołów ratownictwa medycznego (w tym 15 specjalistycznych), 21 szpitalnych oddziałów ratunkowych (8,4% w kraju) oraz 1 lotnicze pogotowie ratunkowe (w kraju 21 zespołów). W ujęciu rocznym baza wymienionych jednostek zmieniła się w przypadku podstawowych zespołów ratownictwa medycznego (wzrost o 9) oraz specjalistycznych (spadek o 6). W porównaniu z 2015 r. ogólna liczba zwiększyła się o 13 jednostek – o 15,2% (w kraju odnotowano wzrost o 1,9% w porównaniu z 2024 r. i o 14,5% z 2015 r.). Liczba szpitalnych oddziałów ratunkowych była taka sama jak przed rokiem – 21 oddziałów, ale o 4 większa niż w 2015 r. (w Polsce o 1 i o 32 więcej).

W województwie działało również 14 izb przyjęć (9,3% w kraju), czyli tyle samo co przed rokiem, ale o 3 mniej niż w 2015 r. (w Polsce o 1 mniej niż w 2024 r. i o 18 mniej niż w 2015 r.).

Szpitalne oddziały ratunkowe dysponowały 134 łózkami (5,5% ogólnej ich liczby w kraju), tj. tyle samo co rok wcześniej i o 33 więcej niż w 2015 r. W ciągu roku leczeniem szpitalnym objęto 141,3 tys. osób z których 40,4% to osoby w wieku 65 lat i więcej, a 73,6% osób skierowano bezpośrednio do leczenia szpitalnego. W szpitalnym oddziale ratunkowym/izbie przyjęć świadczenia zdrowotnego udzieliło 299,0 tys. osobom, z których 25,3% to osoby w wieku 65 lat i więcej, a 20,9% to dzieci i młodzież w wieku poniżej 18 lat.

W 2025 r. w województwie łódzkim zespoły ratownictwa medycznego zrealizowały 212,2 tys. wyjazdów na miejsce zdarzenia, tj. o 2,4% więcej w porównaniu z 2024 r. (w kraju wzrost o 3,5%) i o 35 wyjazdów więcej w odniesieniu do 2015 r. (w kraju więcej o 3,2%). Biorąc pod uwagę miejsce zdarzenia, zdecydowaną większość, bo 78,5% ogólnej liczby zrealizowanych wyjazdów, stanowiły wyjazdy do domu pacjenta. Drugie co do liczebności miejsce zdarzenia to kategoria „inne” (15,3%), która obejmuje m.in. ulicę, sklep, kościół. Udział wyjazdów do zdarzeń zaistniałych w ruchu uliczno-drogowym wyniósł 3,1%, do pracy – 2,3% i do szkoły – 0,9%.

Tablica 26. Ratownictwo medyczne i pomoc doraźna

Stan w dniu 31 grudnia

Table 26. Emergency medical services and first aid
As of 31 December

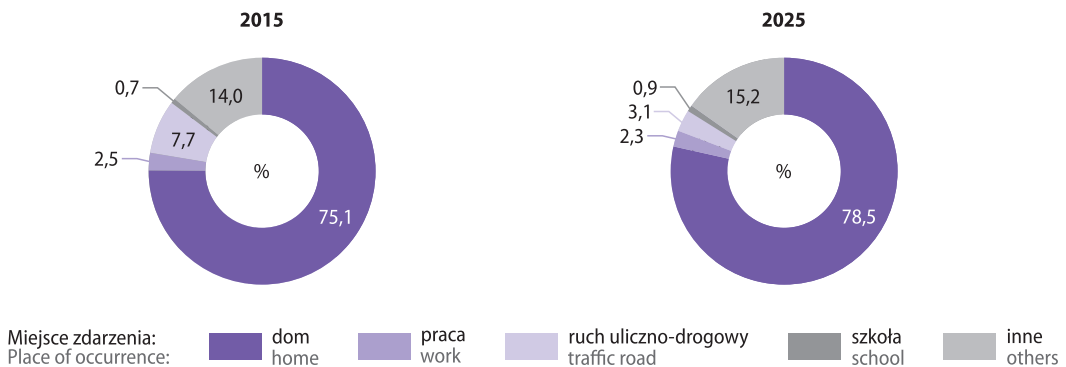
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Zespoły ratownictwa medycznego Emergency rescue teams	94	103	104	107
Ratownicy medyczni ^a Emergency medical technicians ^a	1007	798	652	780
Szpitalne oddziały ratunkowe Hospital emergency wards	17	20	21	21
Izby przyjęć ^b Admission rooms ^b	17	14	14	14
Wyjazdy na miejsce zdarzenia (w ciągu roku) Calls to the occurrence places (during the year)	212133	190515	207107	212168
w tym: of which:				
w ruchu uliczno-drogowym in traffic road	16250	9927	6547	6608
w domu at home	159383	149409	163098	166604
Osoby, którym udzielono świadczeń zdrowotnych w miejscu zdarzenia (w ciągu roku) Persons who received health care benefits in the place of occurrence (during the year):	213054	190853	208149	213950
w tym w wieku: of which aged:				
do 18 lat up to 18	11769	7514	10703	10662
65 lat i więcej 65 and more	104014	94760	109203	113219

a Dotyczy ratowników medycznych pracujących w systemie Państwowe Ratownictwo Medyczne, bez względu na formę zatrudnienia, dla których jest to główne miejsce pracy. b Jednostka organizacyjna szpitala wyspecjalizowana w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych niezbędnych dla ratownictwa medycznego. c Samolot lub śmigłowiec wraz z załogą – co najmniej jeden pilot zawodowy, lekarz systemu oraz ratownik medyczny lub pielęgniarka systemu.

a Concerns emergency medical technicians working in the State Emergency Medical Services System, regardless of the form of employment, for whom this is the main workplace. b Organisational unit of a hospital, specialised in providing emergency medical services. c Airplane or helicopter, including crew – pilot, physician of the emergency medical services and emergency medical technician or nurse of the emergency medical services.

Wykres 34. Struktura wyjazdów jednostek systemu ratownictwa medycznego według miejsce zdarzenia

Chart 34. Structure of calls of the emergency rescue teams by the occurrence places

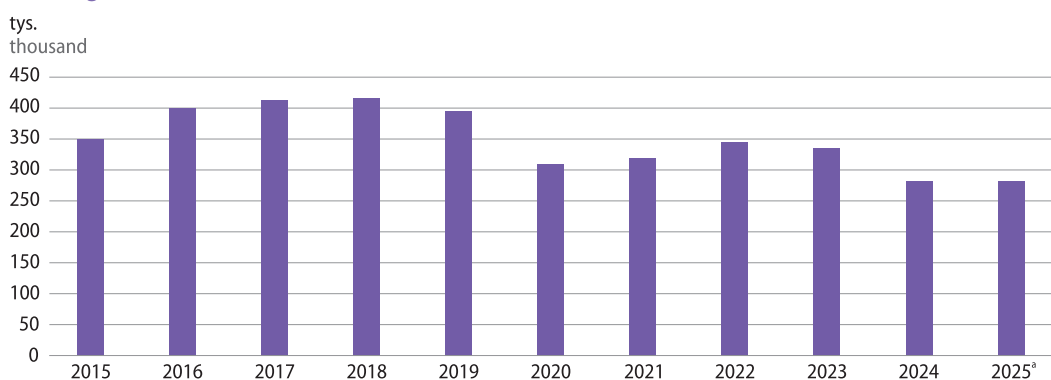


Ratownicy medyczni na terenie województwa łódzkiego w 2025 r. udzielili pomocy 213,9 tys. osobom, tj. o 2,8% więcej niż w roku poprzednim i o 0,4% więcej w porównaniu z 2015 r. (w kraju – więcej o 3,6% względem 2024 r. i o 3,1% więcej niż w 2015 r.). Wśród ogółu osób, które otrzymały pomoc w ramach ratownictwa medycznego w 2025 r. ponad połowę (51,6%) stanowiły kobiety (w kraju – 50,6%). W województwie łódzkimw przypadku 3,8 tys. osób stwierdzono zgon przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych (tj. 7,1% ogółu w kraju), czyli o 0,6% mniej niż rok wcześniej i o 36,0% mniej niż w 2015 r. (w Polsce był to spadek odpowiednio o 0,1% i 22,3%).

Spośród osób, którym udzielono świadczeń medycznych przeważały osoby w grupie wieku 65 lat i więcej. W 2025 r. ich udział w województwie ukształtował się na poziomie 52,9% (w kraju 51,5%), natomiast w 2024 r. i 2015 r. udział ten ukształtował się na poziomie odpowiednio 52,5% i 48,8% (w Polsce było to 50,5% i 41,7%).

Wykres 35. Świadczenia zdrowotne udzielone w szpitalnym oddziale ratunkowym/izbie przyjęć zakończone wypisem pacjenta

Chart 35. Healthcare services provided in the hospital emergency ward/admission room resulting in the patient's discharge



a Od 2025 r. zmieniono tytuł podgrupy z: "Działalność ambulatoryjna szpitalnego oddziału ratunkowego/izby przyjęć" na: "Świadczenia zdrowotne udzielone w szpitalnym oddziale ratunkowym/izbie przyjęć zakończone wypisem pacjenta". W 2025 r. dane są nieporównywalne do lat ubiegłych.

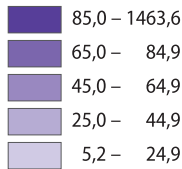
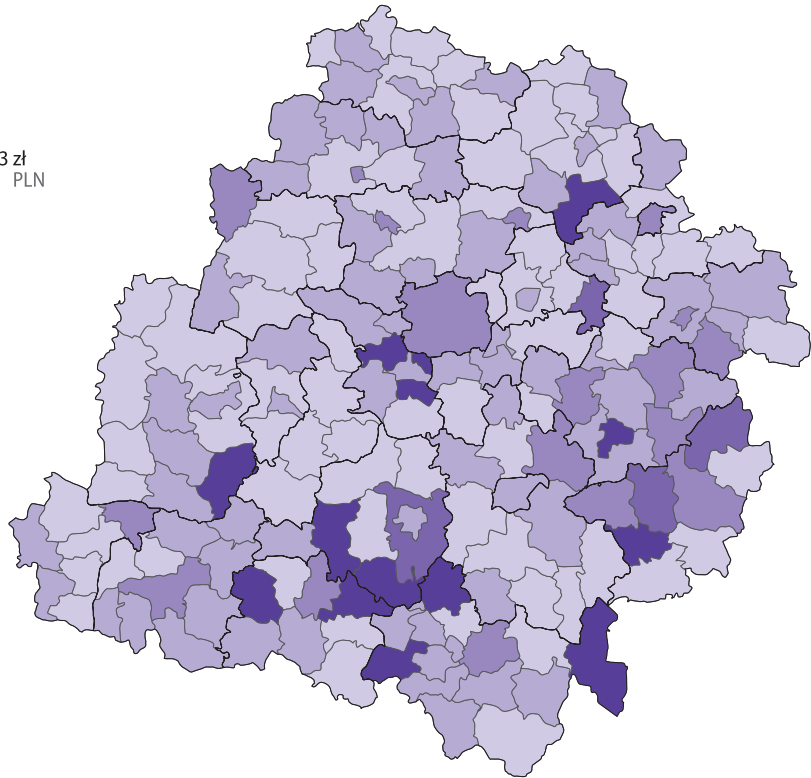
a From 2025, the subgroup description was changed from: "Out-patient activity of hospital emergency ward/admission room" to: "Healthcare services provided in the hospital emergency ward/admission room resulting in the patient's discharge". In 2025, the data are not comparable to previous years.

W 2024 r. na ochronę zdrowia gminy i miasta na prawach powiatu w województwie łódzkim przeznaczyły 142,0 mln zł, tj. o 14,9% więcej niż w 2023 r. oraz o 49,6% więcej niż w 2015 r. (w kraju wydatki były o 4,5% mniejsze niż rok wcześniej, ale o 53,6% większe niż przed dziewięcioma laty). Na lecniectwo ambulatoryjne wydatkowano 5,0% tej kwoty, a na szpitale ogólne 2,7% (przed rokiem było to odpowiednio 6,0% i 2,8%). W przeliczeniu na 1 mieszkańca na ochronę zdrowia przeznaczono 60,3 zł (w kraju 66,1 zł), co oznacza, że w porównaniu z 2024 r. kwota ta była o 8,2 zł wyższa, a w stosunku do 2015 r. wzrosła o 22,3 zł (w kraju natomiast odnotowano jej zmniejszenie w stosunku do kwoty ubiegłorocznej – o 2,9 zł, jednak była ona o 24,1 zł wyższa niż w 2015 r.).

W przekroju terytorialnym najwyższe wydatki na ochronę zdrowia (licząc na 1 mieszkańca) w 2024 r. odnotowano w gminach wiejskich: Kleszczów (1463,6 zł) oraz Łyszkowice (637,9 zł), następnie w gminie miejsko-wiejskiej Kamięńsk (633,1 zł) oraz w gminach wiejskich: Sulmierzyce (617,1 zł), Siemkowice (464,0 zł) oraz Ksawerów (460,9 zł). Namniej natomiast w gminach wiejskich: Bielawy (5,2 zł), Rogów (7,0 zł) oraz Nowy Kawęczyn (7,6 zł).

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

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

Na 1 mieszkańca w zł
Per 1 capita in PLNwojewództwo łódzkie – 60,3 zł
Łódzkie Voivodship PLN**5.2.5. Kultura**

5.2.5. Culture

W 2024 r. liczba podmiotów działających w obszarze kultury w województwie łódzkim wyniosła 848 i zmniejszyła się o 0,7% w porównaniu z 2023 r. Większość stanowiły biblioteki i placówki informacyjno-biblioteczne (62,3% ogółu podmiotów) oraz centra kultury, domy kultury, ośrodki kultury, kluby i świetlice (21,8%).

Według stanu w dniu 31 grudnia 2024 r. w województwie łódzkim działalność prowadziło 448 bibliotek publicznych wraz z filiami (5,9% wszystkich placówek w Polsce). W stosunku do poziomu notowanego rok wcześniej ich ilość zmniejszyła się o 0,2%, a w porównaniu z 2015 r. była o 15,5% niższa. Na terenie województwa łódzkiego funkcjonowały również 33 punkty biblioteczne (w Polsce 690), tj. o 2 punkty mniej niż w roku poprzednim i o 27 mniej niż w roku 2015.

Na koniec 2024 r. w województwie łódzkim działalność wystawienniczą prowadziło 48 muzeów łącznie z oddziałami (4,9% placówek w kraju), tj. o 2 więcej niż w 2023 r. Placówki te dysponowały 975,1 tys. sztuk muzealiów (wzrost o 1,4% w stosunku do roku poprzedniego).

W województwie działały na koniec grudnia 2024 r. 34 galerie i salony sztuki (11,0% wszystkich obiektów w kraju), tj. o 4 mniej niż w 2023 r. oraz o 7 mniej niż w 2015 r. Galerie posiadały w zbiorach własnych 19,9 tys. eksponatów, z których większość (87,8%) stanowiły zbiory z zakresu grafiki.

Na koniec omawianego roku działalność sceniczną w województwie łódzkim prowadziło 8 teatrów i instytucji muzycznych posiadających własny, stały zespół artystyczny (5 teatrów dramatycznych i lalkowych, 2 teatry muzyczne, 1 filharmonia). Było to 4,4% wszystkich instytucji tego typu w Polsce. Liczba teatrów i instytucji muzycznych utrzymała się na tym samym poziomie co w roku poprzednim, a w porównaniu z 2015 r. zmniejszyła się o 2 instytucje.

Według stanu na koniec 2024 r. w województwie łódzkim funkcjonowało 185 centrów, domów i ośrodków kultury oraz klubów i świetlic (4,7% wszystkich instytucji w Polsce), tj. o 1,1% mniej zarówno w stosunku do roku poprzedniego jak i 2015. Na koniec 2024 r. w instytucjach tych funkcjonowało 330 pracowni specjalistycznych. Najliczniejsze, podobnie jak w latach wcześniejszych, były pracownie plastyczne (27,0% ogółu pracowni), sale baletowe i taneczne (23,3%) oraz muzyczne (22,4%). We wszystkich instytucjach działało 968 grup artystycznych (o 1,9% więcej niż w 2023 r. oraz tyle samo co w 2015 r.). Funkcjonujące na terenie województwa grupy artystyczne stanowiły 6,6% ogółu grup tego typu działających w kraju. Najbardziej popularne były grupy taneczne (21,8% ogółu grup) oraz muzyczno-instrumentalne (21,5%). W 2024 r. w placówkach kultury prowadzono 1,2 tys. kół, klubów i sekcji (4,8% ogółu w Polsce) – było ich o 10,3% mniej niż w 2023 r., ale o 2,8% więcej niż w 2015 r. Najliczniejsze były koła seniora (21,4%) oraz koła plastyczno/techniczne (16,2% ogółu kół).

Tablica 27. Instytucje kultury

Stan w dniu 31 grudnia

Table 27. Cultural institutions

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Biblioteki publiczne i punkty biblioteczne Public libraries and library service points	590	530	484	481
Muzea i oddziały muzealne ^a Museums with branches ^a	51	41	46	48
Galerie i salony sztuki Art galleries	41	35	38	34
Teatry i instytucje muzyczne Theatres and music institutions	10	11	8	8
Centra, domy i ośrodki kultury Centre of culture, cultural centres and establishments	147	158	158	158
Kluby i świetlice Clubs and community centres	40	32	29	27
Kina stałe Indoor cinemas	21	27	27	27
Ludność na 1 placówkę biblioteczną Population per 1 library establishment	4226	4558	4881	4877
Zwiedzający muzea i oddziały muzealne ^{ab} na 1000 ludności Museums and exhibition visitors ^{ab} per 1,000 population	446,3	148,8	556,4	534,9
Liczba ludności na 1 instytucję kultury ^c Number of population per 1 culture institution ^c	13334,8	12714,8	12633,8	12680,7

a Od 2020 r. do muzeów zaliczane są wyłącznie muzea działające w oparciu o uzgodniony z ministrem właściwym do spraw kultury i ochrony dziedzictwa narodowego statut bądź regulamin, zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 listopada 1996 r. o muzeach. b W ciągu roku. c Centra kultury, domy i ośrodki kultury, kluby i świetlice.

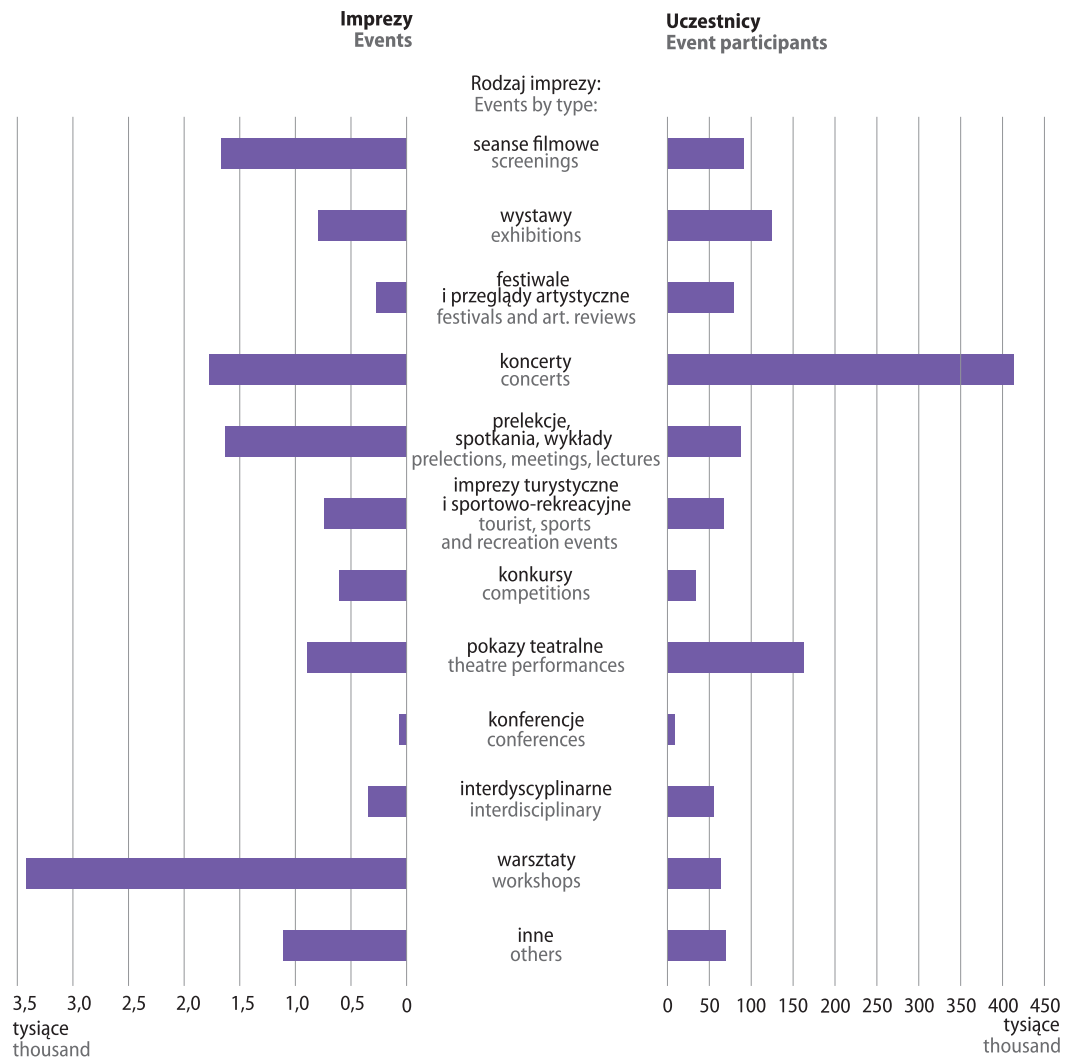
a Starting from 2020, museums include only museums operating on the basis of a statute or regulations agreed with the minister responsible for culture and protection of national heritage, pursuant to Art. 6 of the Act of 21 November 1996 on museums. b During the year. c Centre of culture, cultural centres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

W końcu 2024 r. na terenie województwa łódzkiego działało 27 kin stałych (5,0% wszystkich kin stałych w Polsce), tj. tyle samo co w 2023 r. i o 6 więcej niż w 2015 r. W ciągu roku kina województwa łódzkiego odwiedziło 2,8 mln widzów (o 0,5% więcej niż w roku ubiegłym i o 16,8% więcej niż w roku 2015), dla których wyświetlono 128,3 tys. seansów (o 7,2% więcej niż rok wcześniej i o 36,9% więcej niż dziewięć lat temu). Na terenie województwa działały 4 multiplexy (kina posiadające 8 lub więcej sal), stanowiąc

6,7% ogółu wszystkich multipleksów działających w kraju. Ich liczba od 2015 r. zwiększyła się o 1 obiekt. W porównaniu z 2023 r., wzrosła zarówno liczba wyświetlonych w nich seansów, jak i liczba widzów odwiedzających multipleksy (odpowiednio o 21,4% i 4,1%). W stosunku do 2015 r. zanotowano wzrost liczby wyświetlonych w nich seansów, jak i widzów odwiedzających multipleksy odpowiednio o 25,0% i 11,6%.

Wykres 36. Imprezy organizowane przez placówki kultury w 2024 r.

Chart 36. Events organized by culture institutions in 2024



W omawianym roku odbyło się 13,3 tys. imprez (4,8% ogółu w kraju) zorganizowanych przez centra kultury, domy i ośrodki kultury, kluby i świetlice, tj. o 9,0% więcej niż w 2023 r., ale o 9,0% mniej niż w 2015 r. Liczba uczestników imprez organizowanych przez placówki kultury zwiększyła się o 7,4% w stosunku do roku ubiegłego, natomiast była mniejsza o 21,3% w stosunku do 2015 r. (1,3 mln osób w 2024 r. wobec 1,2 mln w 2023 r. i 1,6 mln uczestników w 2015 r.). Najczęściej organizowane były warsztaty (25,6% ogółu imprez), koncerty (13,3%) oraz seanse filmowe (12,5%).

W 2024 r. wydatki ogółem gmin (bez mających status miasta na prawach powiatu) w dziale „Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego” wyniosły 526,6 mln zł (6,5% ogółu wydatków w Polsce). W porównaniu z latami ubiegłymi wydatki te wzrosły o 155,0 mln zł (o 41,7%) w stosunku do 2023 r. i o 362,5 mln zł (o 221,0%) w porównaniu z 2015 r.

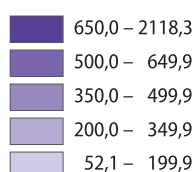
W przeliczeniu na 1 mieszkańca gminy (bez gmin mających status miasta na prawach powiatu) wydatkowały na ten cel 330,3 zł, tj. o 42,5% więcej niż w roku ubiegłym i o 236,5% więcej niż w 2015 r. W 100 gminach wydatki nie przekroczyły średniej, a najmniejsze wydatki na mieszkańca poniesiono w gminie wiejskiej Sadkowice (52,06 zł), miejsko-wiejskiej Piątek (68,67 zł) oraz gminie wiejskiej Łęki Szlacheckie (83,56 zł). Natomiast w 74 gminach wydatki per capita na ten cel przekroczyły średnią. Największe przeciętne wydatki poniosła gmina miejsko-wiejska Grabów (2118,27 zł) oraz gminy wiejskie: Konopnica (1976,40 zł) i Zapolice (1934,43 zł).

Miasta na prawach powiatu województwa wydatkowały ogółem na kulturę i ochronę dziedzictwa 226,1 mln zł, tj. o 9,7% mniej niż w 2023 r., ale o 57,2% więcej niż dziewięć lat wcześniej. W przeliczeniu na 1 mieszkańca miasta na prawach powiatu wydatkowały na ten cel 297,6 zł, tj. o 8,8% mniej niż w roku ubiegłym i o 71,1% więcej niż w 2015 r. Najmniejsze wydatki per capita w tym dziale poniesiono w Piotrkowie Trybunalskim – 235,87 zł, a największe w Łodzi – 304,65 zł. Natomiast w Skierniewicach na 1 mieszkańca wydatkowano na kulturę i ochronę dziedzictwa narodowego kwotę 286,64 zł.

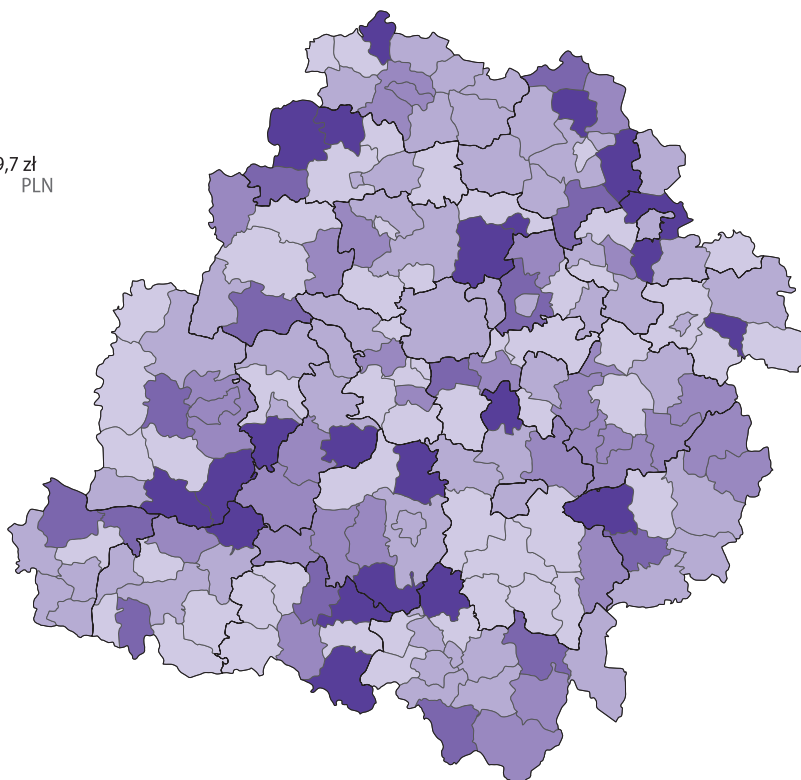
Mapa 36. Wydatki budżetów gmin i miast na prawach powiatu w dziale „Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego” w 2024 r.

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

Na 1 mieszkańca, w zł
Per capita, in PLN



województwo łódzkie – 319,7 zł
Łódzkie Voivodship PLN



5.2.6. Bezpieczeństwo na drogach

5.2.6. Road safety

W 2025 r. mniej było wypadków drogowych, spadła także liczba rannych i ofiar śmiertelnych.

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

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

Tablica 28. Wypadki drogowe^a oraz ich skutki

Table 28. Road accidents^a and their effects

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Wypadki Accidents	3991	2436	2234	2100
Ofiary śmiertelne Fatalities	236	221	140	131
na 100 wypadków per 100 road accidents	5,9	9,1	6,3	6,2
Ranni Injured	4826	2763	2575	2523
na 100 wypadków per 100 road accidents	120,9	113,4	115,3	120,1

^a Zarejestrowane przez Policję.

Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

^a Registered by the Police.

Source: data of the National Police Headquarters.

W 2025 r. w województwie łódzkim zanotowano 2,1 tys. wypadków drogowych, w których rannych zostało 2,5 tys. osób, a 131 poniosło śmierć. Wypadki z terenu województwa łódzkiego stanowiły 10,0% wszystkich wypadków w kraju (20,9 tys.). W porównaniu z rokiem poprzednim liczba wypadków spadła o 6,0%, a w stosunku do 2015 r. o 47,4%. Tendencja ta dotyczy także liczby osób rannych, których było o 2,0% mniej niż w poprzednim roku oraz o 47,7% mniej w porównaniu z 2015 r. Liczba ofiar śmiertelnych także spadła w porównaniu z rokiem 2024 o 6,4%, a w stosunku do 2015 r. zmniejszyła się o 44,5%.

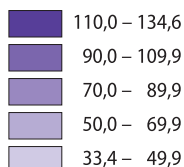
W 2025 r. w województwie łódzkim w przeliczeniu na 100 tys. ludności odnotowano 89,9 wypadków drogowych, czyli o 34,0 wypadki więcej niż w kraju. Omawiany współczynnik był niższy niż w roku poprzednim o 5,0, a w porównaniu z 2015 r. zmniejszył się o 69,9. Najmniej wypadków drogowych na 100 tys. ludności wydarzyło się w Skierniewicach (33,4) oraz powiatach: wieluńskim (33,5) i wieruszowskim (38,8), a najwięcej w Łodzi (134,6), powiecie kutnowskim (129,0) i Piotrkowie Trybunalskim (100,5).

Biorąc pod uwagę liczbę rannych na 100 wypadków, zauważyć można, że wskaźnik ten, który wyniósł 120,1 w 2025 r. i wzrósł o 4,8 w stosunku do roku poprzedniego, ale zmniejszył się nieznacznie w porównaniu z 2015 r. (120,9). W kraju liczba rannych na 100 wypadków wyniosła 117,5 była więc nieco niższa niż w województwie łódzkim. Z kolei wskaźnik liczby ofiar śmiertelnych na 100 wypadków był w województwie łódzkim niższy niż w kraju (6,2 wobec 7,9 i zarówno w województwie, jak i w Polsce zmniejszył się w porównaniu z rokiem poprzednim odpowiednio o 0,1 i 0,9).

Mapa 37. Bezpieczeństwo na drogach w 2025 r.

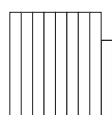
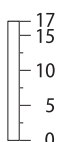
Map 37. Road safety in 2025

Wypadki drogowe^a
na 100 tys. ludności
Road traffic accidents^a
per 100 thousand population

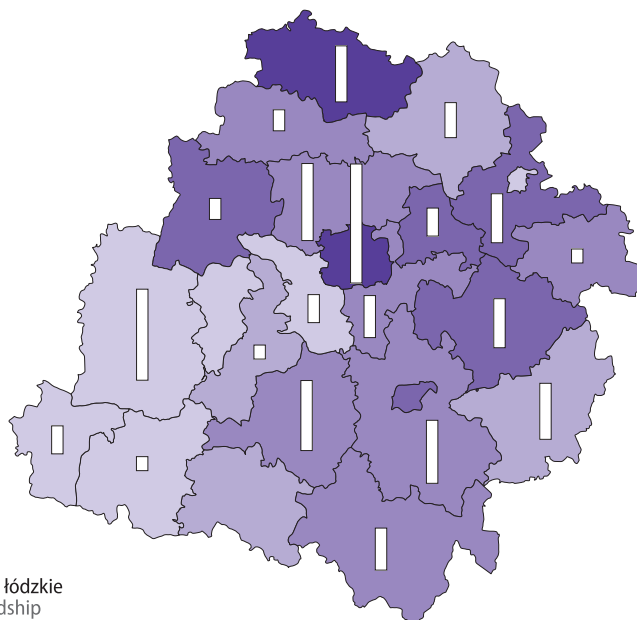


województwo łódzkie – 89,9
Łódzkie Voivodship

Ofiary śmiertelne wypadków drogowych
Road traffic accidents fatalities



131
województwo łódzkie
Łódzkie Voivodship



^a Zarejestrowane przez Policję.
Źródło: dane Komendy Głównej Policji.

^a Registered by the Police.
Source: data of the National Police Headquarters.

5.2.7. Społeczeństwo informacyjne**5.2.7. Information society**

W 2025 r. dostęp do Internetu posiadało mniej gospodarstw domowych niż w 2024 r., mniej też osób regularnie (co najmniej raz w tygodniu) korzystało z Internetu.

W porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszył się odsetek osób w wieku 16–74 lata korzystających ze stron internetowych lub aplikacji jednostek administracji publicznej, spadł także odsetek osób zamawiających lub kupujących w sieci.

W 2025 r. dostęp do Internetu w domu posiadało 94,0% gospodarstw domowych w województwie łódzkim (wobec 94,6% w roku poprzednim i 65,8% w 2015 r.). W kraju dostęp do Internetu miało 96,2% gospodarstw domowych. Większość gospodarstw domowych z dostępem do Internetu korzystało z połączeń szerokopasmowych – 92,6%, tj. o 0,3 p. proc. mniej w skali roku. Łącze stacjonarne z dostępem szerokopasmowym posiadało 71,3% gospodarstw, wobec 72,4% w 2024 r. Wzrosła natomiast popularność szerokopasmowych łączy mobilnych, które w 2025 r. stosowane były przez 74,3% gospodarstw domowych (wzrost w skali roku o 3,3 p. proc.). W skali kraju z szerokopasmowych łączy mobilnych korzystało 78,2% gospodarstw domowych.

W 2025 r. w województwie łódzkim regularnie (co najmniej raz w tygodniu) z Internetu korzystało 84,4% osób w wieku 16–74 lata (wobec 88,5% w roku poprzednim i 59,6% w 2015 r.). W kraju odsetek ten wynosił 88,9%. Korzystanie z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy zadeklarowało 85,3% osób w wieku 16–74 lata i było to o 4,4 p. proc. mniej niż rok wcześniej, ale o 21,4 p. proc. więcej w porównaniu

z 2015 r. W kraju odsetek ten wyniósł 89,7% osób. W województwie łódzkim w 2025 r. codziennie lub prawie codziennie z Internetem łączyło się 81,6% osób, a przynajmniej raz w tygodniu, ale nie każdego dnia 2,8%.

Podczas użytkowania Internetu w sprawach prywatnych najczęściej wykonywanymi czynnościami były: korzystanie z komunikatorów (np. Messenger, WhatsApp, Viber, Snapchat), wysyłanie, odbieranie e-maili (np. Poczta WP, Poczta Onet, Poczta Interia, Gmail) oraz korzystanie z serwisów społecznościowych (tworzenie i prowadzenie profilu, zamieszczanie treści, zdjęć lub inne działania w serwisach). W 2025 r. czynności te wykonywało odpowiednio 70,1%, 67,0% i 63,4% osób w wieku 16–74 lata. W porównaniu z rokiem poprzednim najbardziej wzrosła popularność: oglądania wideo na żądanie (VOD) od komercyjnych usługodawców (np. Netflix, HBO Max, Viaplay, Disney+) – wzrost o 9,0 p. proc., udziału on-line w konsultacjach społecznych, głosowania w sprawach obywatelskich lub politycznych – wzrost o 5,6 p. proc. oraz wyrażania opinii w sprawach społecznych lub politycznych na stronach internetowych lub w serwisach społecznościowych – wzrost o 4,3 p. proc. Z kolei mniejszy był odsetek m.in.: osób czytających on-line wiadomości, gazety lub czasopisma – spadek o 12,7 p. proc., osób wyszukujących informacji na temat zdrowia własnego lub bliskich (np. o urazach, chorobach, odżywianiu, poprawie zdrowia) – spadek o 9,3 p. proc. oraz osób wyszukujących informacji o towarach lub usługach – spadek o 7,1 p. proc.

Tablica 29. Gospodarstwa domowe posiadające dostęp do Internetu w domu oraz osoby korzystające z Internetu

Table 29. Households with access to the Internet at home and Internet users

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Odsetek gospodarstw domowych ^a posiadających dostęp do Internetu w domu Percentage of households ^a with access to the Internet at home	65,8	88,0	94,6	94,0
Odsetek osób ^b korzystających z Internetu Percentage of individuals ^b using the Internet	68,6	85,1	92,2	89,1
Odsetek osób ^b regularnie (co najmniej raz w tygodniu) korzystających z Internetu Percentage of individuals ^b using the Internet regularly (at least once a week)	59,6	79,3	88,5	84,4

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

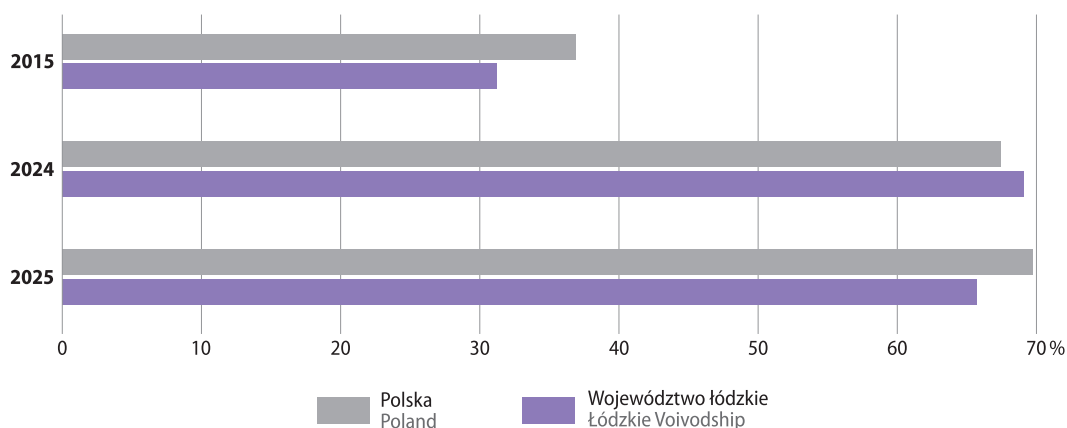
W 2025 r. w województwie łódzkim 65,7% osób w wieku 16–74 lata zamawiało przez Internet towary lub usługi do użytku prywatnego w ciągu ostatnich 12 miesięcy. W porównaniu z 2024 r. omawiany odsetek zmniejszył się o 3,4 p. proc., ale w stosunku do 2015 r. wzrósł o 34,5 p. proc. W Polsce osoby zamawiające przez Internet towary lub usługi do użytku prywatnego w ciągu ostatnich 12 miesięcy stanowiły 69,7% osób w wieku 16-74 lata.

W 2025 r. najpopularniejszymi towarami zamawianymi przez Internet (w ciągu ostatnich 3 miesięcy) były odzież, obuwie i dodatki (38,0%), kosmetyki, produkty do pielęgnacji zdrowia i urody (18,8%) oraz posiłki zamawiane z restauracji, punktów fast-food lub w formie cateringu (10,6%).

W 2025 r. 19,9% osób w wieku 16–74 lata w ciągu ostatnich 3 miesięcy od badania korzystało z jakichkolwiek narzędzi wykorzystujących sztuczną inteligencję (AI) (np. ChatGPT, Microsoft Copilot, Gemini, LLaMA, Midjourney, DALL-E) do tworzenia treści takich jak tekst, obrazy, kod programowania lub filmy. W celach prywatnych sztuczną inteligencję (AI) wykorzystywało 17,5% osób, a w celach zawodowych, związanych z pracą 6,3%.

Wykres 37. Osoby^a zamawiające przez Internet towary lub usługi do użytku prywatnego w ciągu ostatnich 12 miesięcy

Chart 37. Individuals^a ordering goods or services via the Internet for private use during the past 12 months

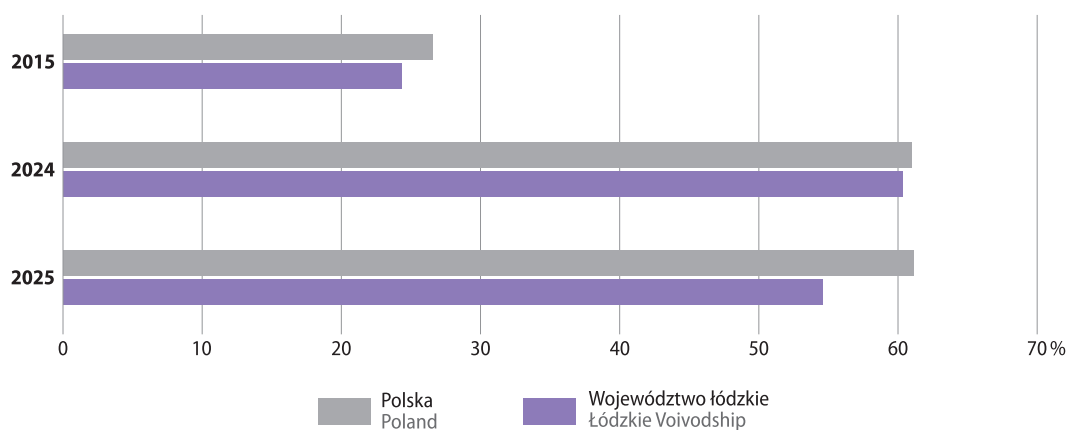


a Osoby w wieku 16–74 lata.
a Persons aged 16–74.

W 2025 r. osoby korzystające ze stron internetowych lub aplikacji jednostek administracji publicznej w ciągu ostatnich 12 miesięcy od badania stanowiły 54,6% populacji osób w wieku 16–74 lata i było to o 5,7 p. proc. mniej w porównaniu z poprzednim rokiem, ale o 30,3 p. proc. więcej niż w 2015 r. W skali kraju odsetek ten był wyższy niż w województwie łódzkim i wyniósł 61,1%. Jako cel korzystania z Internetu w kontaktach z administracją publiczną najwięcej osób podało: wysyłanie, edytowanie, zweryfikowanie lub zaakceptowanie deklaracji podatkowych (35,4%), wyszukiwanie informacji na stronach administracji publicznej (29,6%) oraz pobieranie lub drukowanie formularzy urzędowych (26,6%).

Wykres 38. Osoby^a korzystające ze stron internetowych lub aplikacji jednostek administracji publicznej w ciągu ostatnich 12 miesięcy

Chart 38. Individuals^a using public administration websites or applications during the past 12 months



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

5.2.8. Aktywność społeczna

5.2.8. Social activity

W 2025 r. wzrosła liczba fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych w rejestrze REGON.
W 2024 r. liczba członkostw aktywnych organizacji non-profit zmniejszyła się w porównaniu z 2022 r.

W 2025 r. w województwie łódzkim zarejestrowanych było 10,4 tys. fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych, tj. o 3,0% więcej niż w 2024 r. i o 26,3% więcej w porównaniu z 2015 r. W kraju działalność prowadziło 184,0 tys. tego typu podmiotów, tj. więcej o 3,5% niż w 2024 r. i o 36,5% w porównaniu z 2015 r. Fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne mające siedzibę na terenie województwa łódzkiego stanowiły 5,6% wszystkich tego typu podmiotów w kraju. Łódzkie uplasowało się na 7 miejscu wśród wszystkich województw pod względem liczby fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych.

W przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców w województwie łódzkim zarejestrowane były 44 fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne, tj. o 1 więcej niż w 2024 r. i o 11 więcej w stosunku do 2015 r. W kraju nastąpił wzrost omawianego współczynnika z 35 w 2015 r. do poziomu 49 w 2025 r.

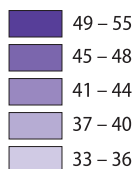
W 2025 r. w województwie łódzkim najwyższy wskaźnik liczby fundacji, stowarzyszeń i organizacji społecznych na 10 tys. ludności wystąpił w powiecie poddębickim (55), Łodzi (53) oraz powiecie brzezińskim (48), a najniższy w powiecie pabianickim (33), łódzkim wschodnim (34) oraz zgierskim (36).

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

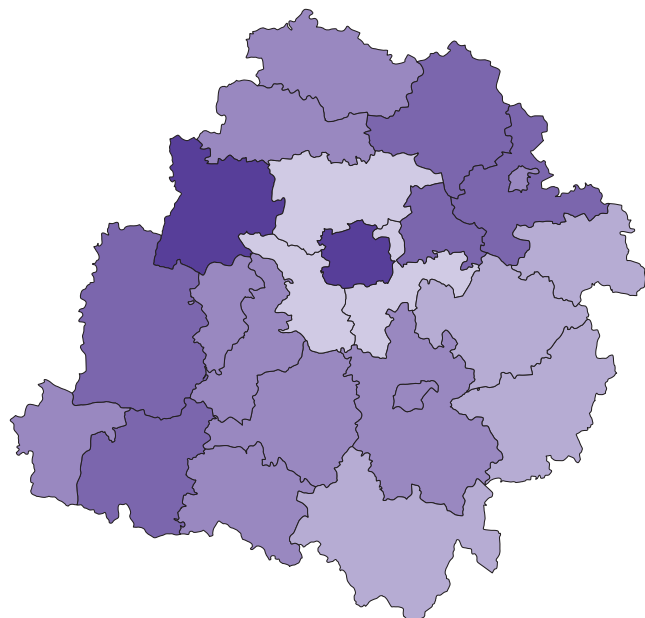
Stan w dniu 31 grudnia

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

Na 10 tys. ludności
Per 10 thousand population



województwo łódzkie – 44
Łódzkie Voivodship



Tablica 30. Fundacje, stowarzyszenia i organizacje społeczne wpisane do rejestru REGON

Stan w dniu 31 grudnia

Table 30. Foundations, associations and social organisations entered in the REGON register

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Ogółem Total	8195	8795	10048	10351
na 10 tysięcy ludności per 10 thousand population	33	36	43	44

Dane o **organizacjach non-profit** opracowano na podstawie dwóch badań statystyki publicznej:

- SOF-1 – Sprawozdania z działalności fundacji, stowarzyszeń i podobnych organizacji społecznych,
- SOF-4s – Sprawozdania z działalności samorządu gospodarczego i zawodowego.

W 2024 r. w województwie łódzkim aktywną działalność prowadziło 7,1 tys. rejestrowych organizacji non-profit, tj. o 0,4 tys. więcej niż w 2022 r. i o 1,4 tys. więcej w porównaniu z 2016 r. Pod względem liczby rejestrowych organizacji non-profit województwo łódzkie uplasowało się na 7 miejscu wśród innych województw z udziałem 6,3% ogólnej liczby tego typu podmiotów w kraju (113,1 tys.).

Najliczniejszą grupę rejestrowych organizacji non-profit w 2024 r. w województwie łódzkim stanowiły stowarzyszenia i podobne organizacje społeczne – 4,4 tys. (61,3% wszystkich podmiotów). Kół gospodyń wiejskich było 1,5 tys. (20,7%), liczba fundacji wyniosła 1,1 tys. (15,6%), społecznych podmiotów wyznaniowych – 0,1 tys. (1,5%), a organizacji samorządu gospodarczego, kółek rolniczych – 0,1 tys. (1,0%).

Według stanu na koniec 2024 r. rejestrowe organizacje non-profit w województwie łódzkim zrzeszały 378,2 tys. członków, z czego 99,2% dotyczyło członkostw osób fizycznych. W kraju liczba członków takich organizacji wyniosła 7671,4 tys., z czego 98,4% stanowiły osoby fizyczne. Odsetek kobiet wśród członków (osób fizycznych) wyniósł 45,4% (w kraju – 43,5%). W porównaniu z 2022 r. liczba członków aktywnych organizacji rejestrowych spadła o 12,1 tys., a odsetek kobiet w organizacjach zmniejszył się o 1,2 p. proc. W skali kraju zanotowano spadek udziału kobiet o 2,8 p. proc.

Na 10 tys. mieszkańców, zarówno województwa łódzkiego, jak i Polski, zarejestrowanych było 30 organizacji non-profit, tj. o 2 więcej w województwie i o 3 więcej w skali kraju w porównaniu z 2022 r. Jednocześnie na 10 tys. ludności przypadało 1,6 tys. członków rejestrowych organizacji non-profit (w kraju 2,0 tys. członków).

Rozdział 6

Chapter 6

Gospodarka

Economy

6.1. Produkt krajowy brutto

6.1. Gross domestic product

W 2024 r. wartość wytworzonego produktu krajowego brutto w województwie łódzkim (według wstępnego szacunku) była wyższa niż w roku poprzednim, a odnotowany wzrost był niższy niż w skali Polski. Udział województwa w tworzeniu PKB w skali kraju wyniósł tyle co w roku poprzednim – 6,0%. Wartość PKB na 1 mieszkańca w województwie łódzkim była większa niż rok wcześniej i wyniosła 92,1 tys. zł.

W strukturze tworzenia wartości dodanej brutto według sekcji w 2023 r. w skali roku zmniejszył się udział rolnictwa oraz usług, wzrosły natomiast udziały przemysłu i budownictwa. Wydajność pracy (wartość dodana brutto na 1 pracującego) wzrosła do 194,2 tys. zł, ale była ona o 5,6% niższa niż w skali kraju.

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

Na podstawie wstępnego szacunku w 2024 r. wartość wytworzonego produktu krajowego brutto w województwie łódzkim wyniosła 219173 mln zł. W porównaniu z 2023 r. wartość PKB była wyższa (w cenach bieżących) o 6,2%. W skali Polski wzrost PKB wyniósł, według szacunku wstępnego, 7,0%. Wzrost ten zarówno ogółem w kraju, jak i w większości województw był niższy niż w roku poprzednim. W porównaniu z rokiem 2015 r. wartość produktu krajowego brutto w województwie łódzkim była wyższa o 97,4% (w skali całego kraju ponad 2-krotnie).

Wartość produktu krajowego brutto w województwie łódzkim stanowiła 6,0% jego wartości w skali Polski. Udział województwa w tworzeniu PKB w okresie 2015–2023 zmniejszył się o 0,1 p. proc. Pod względem tego udziału województwo łódzkie plasowało się na 6 pozycji wśród województw razem z województwem pomorskim. Największy udział miały województwa: mazowieckie (23,9%), śląskie (11,5%), wielkopolskie (9,8%), dolnośląskie (8,3%) oraz małopolskie (8,1%).

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.

Wartość PKB, według szacunku wstępnego, w przeliczeniu na 1 mieszkańca w województwie łódzkim w 2024 r. osiągnęła poziom 92091 zł, to o 6,9% więcej niż w roku poprzednim. W porównaniu z poziomem tego wskaźnika w 2015 r. odnotowano wzrost o 106,0%. Przeciętnie w Polsce wartość PKB na mieszkańca była o 5266 zł wyższa niż w województwie łódzkim i wyniosła 97357 zł. W skali roku wzrost tego wskaźnika dla Polski wyniósł 7,3%, a w porównaniu z 2015 r. 104,3%. W przekroju województw najwyższą wartość

wskaźnika odnotowano w województwach: mazowieckim (153228 zł), dolnośląskim (103643 zł) oraz wielkopolskim (102129 zł).

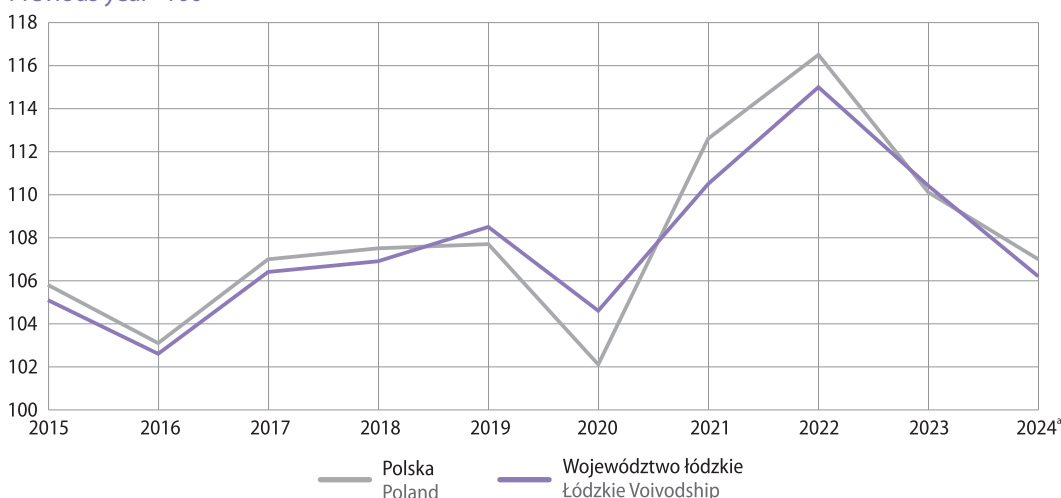
Wartość PKB według parytetu siły nabywczej na 1 mieszkańca we wspólnej umownej walucie – standardzie siły nabywczej (PPS) – w województwie łódzkim stanowiła w 2024 r. 74% średniej obliczonej dla 27 państw Unii Europejskiej (o 1 p. proc. więcej niż w roku poprzednim). W analizowanym udziale ten przyjmował wartości od 65% w 2015 r. do 76% w 2020 r.

Wykres 39. Dynamika produktu krajowego brutto (ceny bieżące)

Rok poprzedni=100

Chart 39. Indices of gross domestic product (current prices)

Previous year=100



a Wstępny szacunek.
a Preliminary estimate.

Największy udział w tworzeniu produktu krajowego brutto w województwie łódzkim w 2023 r. miał podregion miasto Łódź, na który przypadało 37,1% PKB. W porównaniu z rokiem poprzednim wskaźnik ten wzrósł o 0,1 p. proc, a w porównaniu z 2015 r. był wyższy o 0,4 p. proc. Drugim o znaczącym udziale w tworzeniu PKB w województwie był podregion piotrkowski, którego udział w 2023 r. wyniósł 23,7%. Wielkość tego udziału nie zmieniła się w skali roku, a w porównaniu z 2015 r. spadła o 0,6 p. proc.

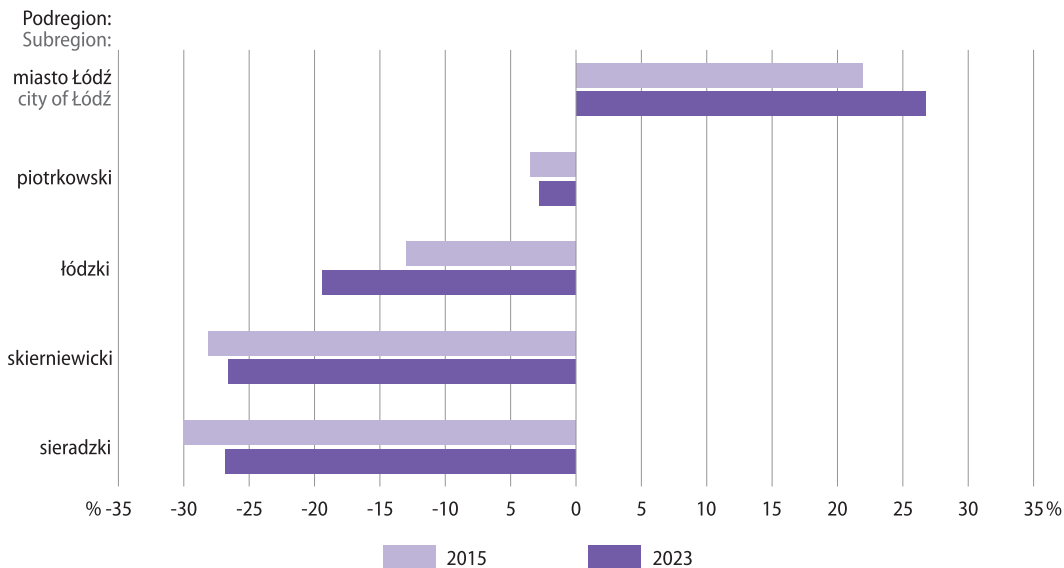
W przekroju podregionów poziom PKB na 1 mieszkańca był znacznie zróżnicowany. Najwyższą wartość tego wskaźnika w 2023 r. odnotowano w podregionie miasto Łódź – 115025 zł, to 33,5% więcej niż wartość dla województwa. Kolejnymi podregionami, uszeregowanymi według poziomu PKB na 1 mieszkańca były: podregion piotrkowski – 88212 zł, podregion łódzki – 73161 zł, podregion skierniewicki – 66648 zł oraz podregion sieradzki – 66479 zł. Poziom PKB na 1 mieszkańca powyżej średniej krajowej uzyskano jedynie w podregionie miasto Łódź (o 26,7%).

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

Wskaźnik dyspersji PKB na 1 mieszkańca obliczony dla podregionów w województwie łódzkim w 2023 r. kształtował się na poziomie 19,7%, podczas gdy w 2022 r. wyniósł 18,8%, a w 2015 r. 18,2%. Wartość współczynnika pozwala stwierdzić, że województwo łódzkie jest zróżnicowane w podregionach na poziomie przeciętnym.

Wykres 40. Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca (ceny bieżące) – odchylenia względne od przeciętnej wartości w kraju

Chart 40. Gross domestic product per capita (current prices) – relative deviations from the national average value



Według szacunków wstępnych, wartość dodana brutto (WDB) wytworzona w województwie łódzkim w 2024 r. wyniosła 194923 mln zł, o 4,5% więcej niż w 2023 r. W skali kraju wartość WDB wzrosła o 5,3%.

Największy udział w strukturze wartości WDB według sekcji PKD, na podstawie danych z 2023 r. wypracowały podmioty prowadzące działalność w przemyśle – 29,6%. Udział ten zwiększył się o 0,9 p. proc. w porównaniu z rokiem poprzednim, ale był niższy 1,8 p. proc. niż w 2015 r. Znaczny udział, który łącznie wyniósł 25,4% miała także grupa sekcji handel; naprawa pojazdów samochodowych; transport i gospodarka magazynowa; zakwaterowanie i gastronomia; informacja i komunikacja. W przypadku tej grupy sekcji wskaźnik udziału zmniejszył się w porównaniu z rokiem poprzednim o 1,2 p. proc. i o 0,3 p. proc. w stosunku do 2015 r.

Grupa sekcji działalność finansowa i ubezpieczeniowa; obsługa rynku nieruchomości stanowiła w 2023 r. 11,5% i udział ten zmniejszył się w skali roku o 0,4 p. proc., ale w stosunku od 2015 r. był wyższy o 2,4 p. proc. Znaczącą grupą pozostawały także pozostałe sekcje usługowe – w 2023 r. łącznie 23,4% (więcej o 0,6 p. proc. niż w 2023 r. i 0,4 p. proc. niż w 2015 r.).

Przedsiębiorstwa z sekcji budownictwo wypracowały 5,9% wartości dodanej brutto w 2023 r. Udział ten zwiększył się w skali roku (o 0,2 p. proc.), ale w stosunku do 2015 r. był niższy (o 1,6 p. proc.). Pozostałe 4,2% wartości dodanej to udział sekcji rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo. Udział ten był niższy o 0,2 p. proc. niż w 2022 r., ale wyższy o 0,9% niż w 2015 r.

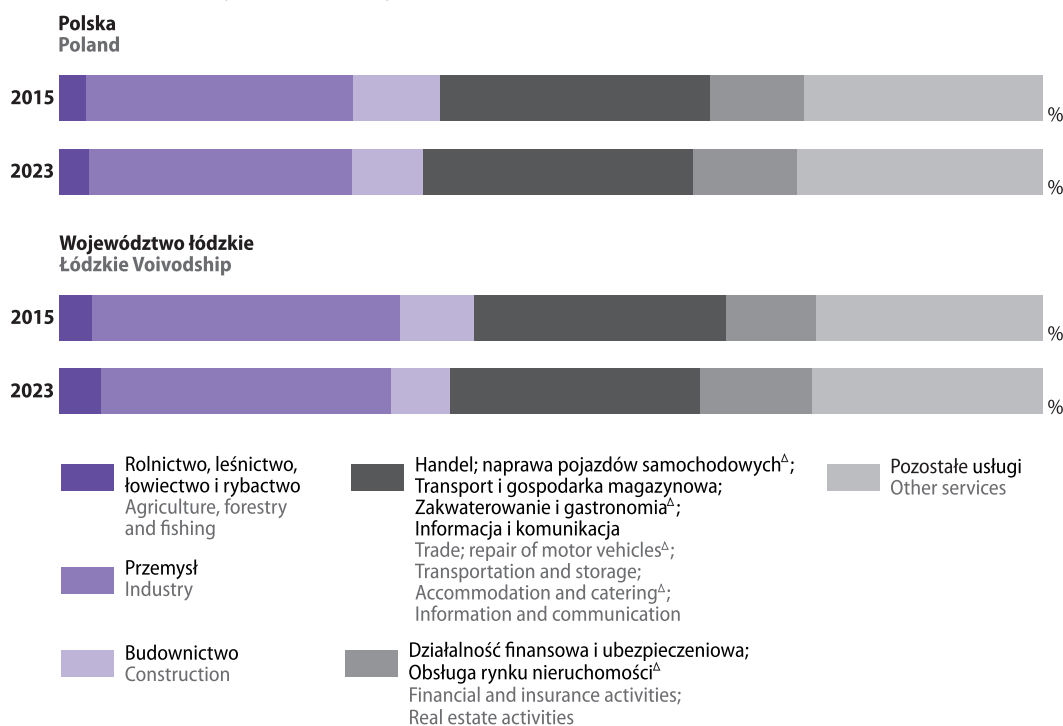
Wartość dodana brutto na 1 pracującego (tzw. wskaźnik wydajności pracy) w województwie łódzkim w 2023 r. osiągnęła poziom 194220 zł. Była ona o 5,6% niższa niż w przeciętnie w Polsce i relacja ta uległa poprawie w skali roku o 0,7 p. proc. Wartość wskaźnika obliczona (w cenach bieżących) dla 2023 r. była o 12,3% wyższa niż w 2022 r. i o 84,6% wyższa niż w 2015 r.

Struktura gospodarki według rodzajów działalności determinuje poziom wydajności pracy. Duży udział usług oraz przemysłu zazwyczaj podwyższa ogólny poziom wydajności, natomiast duży udział rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa obniża go. Stąd wartość WDB w przeliczeniu na 1 pracującego jest wyraźnie zróżnicowana w poszczególnych podregionach. Najwyższy poziom tego wskaźnika w 2023 r. wyznaczono dla podregionu piotrkowskiego – 217364 zł, to o 11,9% więcej niż średnio w województwie. W Łodzi wartość WDB w przeliczeniu na 1 pracującego wyniosła 211046 zł (o 8,7% więcej niż średnio

w województwie). Wartość dodana brutto na 1 pracującego w 2023 r. w podregionie łódzkim, sieradzkim oraz skierniewickim to odpowiednio 97,6%, 83,4% oraz 82,3% średniej dla województwa.

Wykres 41. Wartość dodana brutto według rodzajów działalności (ceny bieżące)

Chart 41. Gross value added by kind of activity (current prices)



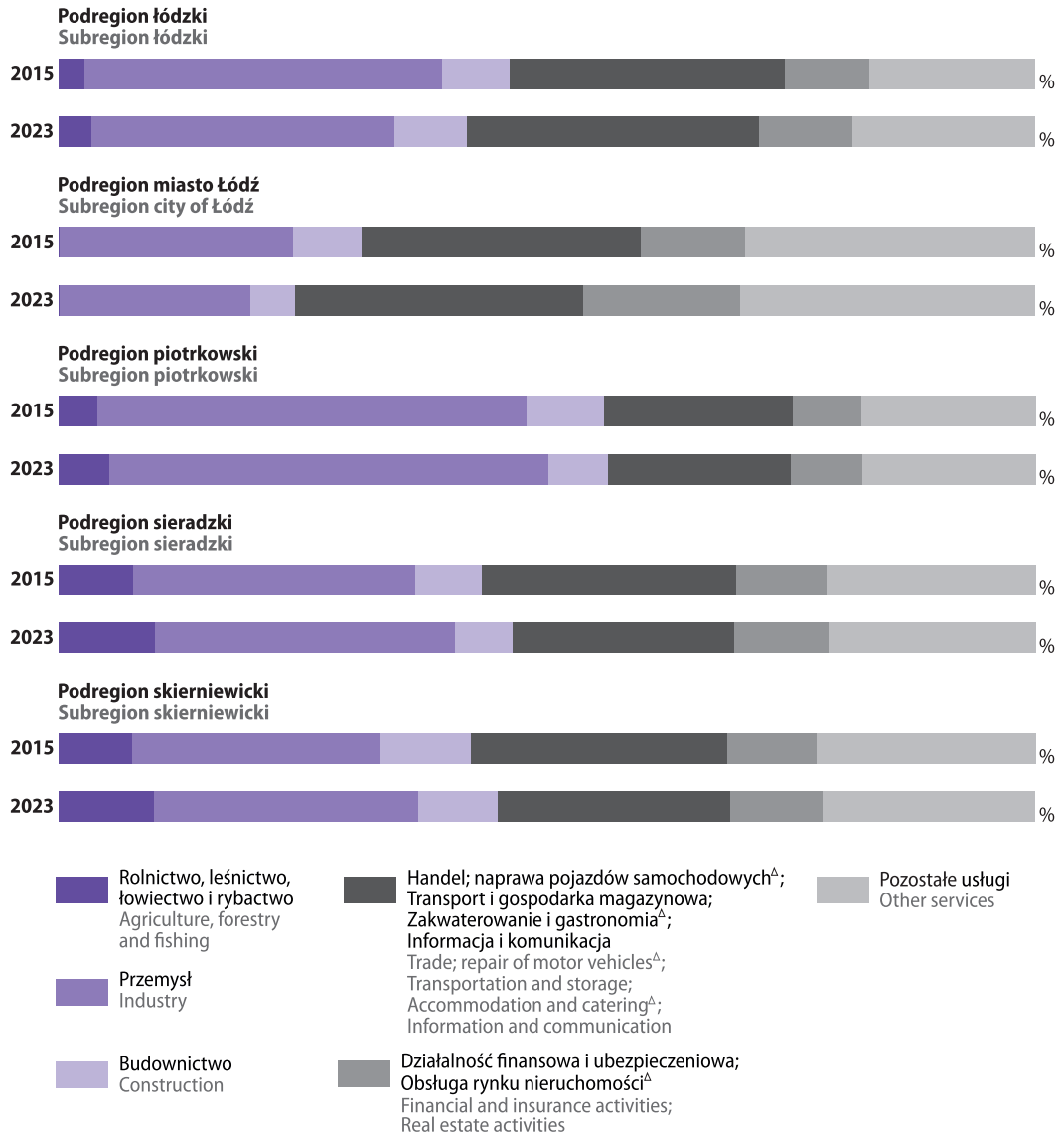
Wzrost wartości wskaźnika wartość dodana brutto na 1 pracującego w skali roku odnotowano we wszystkich podregionach – najwyższy w podregionie miasto Łódź (o 13,1%). W podregionie piotrkowskim wartość wydajności pracy wzrosła o 12,3%, w skierniewickim o 12,2%, a w sieradzkim o 11,7%. Najniższy wzrost dotyczył podregionu łódzkiego – 10,9%. W stosunku do 2015 r. największy wzrost wskaźnika odnotowano dla podregionu sieradzkiego – 96,6%. W przypadku pozostałych podregionów skala wzrost wyniosła odpowiednio: dla podregionu skierniewickiego – 93,0% dla podregionu piotrkowskiego – 92,8%, dla miasta Łodzi – 77,6%, a dla podregionu łódzkiego – 68,7%.

W podregionie miasto Łódź w 2023 r. 75,8% wartości dodanej brutto wytworzyły przedsiębiorstwa prowadzące działalność w usługach, obejmujących: handel; naprawę pojazdów samochodowych; transport i gospodarkę magazynową; zakwaterowanie i gastronomię; informację i komunikację; działalność finansową i ubezpieczeniową; obsługę rynku nieruchomości oraz pozostałe usługi (w tym podmioty z sekcji administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne). Udział tej grupy sekcji zmniejszył się w ciągu roku o 1,4 p. proc., ale w stosunku do 2015 r. wzrósł o 6,8 p. proc.

W podregionie piotrkowskim znaczną część wartości dodanej brutto – 44,9% (o 0,6 p. proc. więcej niż przed rokiem) – wytworzyły podmioty prowadzące działalność przemysłową. W porównaniu z 2015 r. udział tej sekcji był wyższy o 1,0 p. proc.

W podregionach sieradzkim i skierniewickim uwagę zwraca wysoki na tle innych podregionów udział sekcji rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo, na poziomie 9,8%. W obu podregionach w skali roku udział tej sekcji zmniejszył się odpowiednio o 0,3 p. proc. i 0,5 p. proc., natomiast w stosunku do 2015 r. udział ten był wyższy odpowiednio o 2,1 p. proc. oraz 2,3 p. proc.

Wykres 42. Wartość dodana brutto według rodzajów działalności i podregionów (ceny bieżące)
 Chart 42. Gross value added by kind of activity and subregions (current prices)



6.2. Przedsiębiorczość

6.2. Entrepreneurship

6.2.1. Podmioty gospodarki narodowej

6.2.1. Entities of the national economy

Liczba podmiotów gospodarki narodowej wpisanych do rejestru REGON wzrosła w województwie łódzkim w 2025 r. o 2,3%. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą stanowiły 73,8% z nich. Najwięcej podmiotów (20,6% ogółu) prowadziło działalność związaną z handlem, naprawą pojazdów samochodowych, ale liczba podmiotów w tej sekcji zmalała.

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.

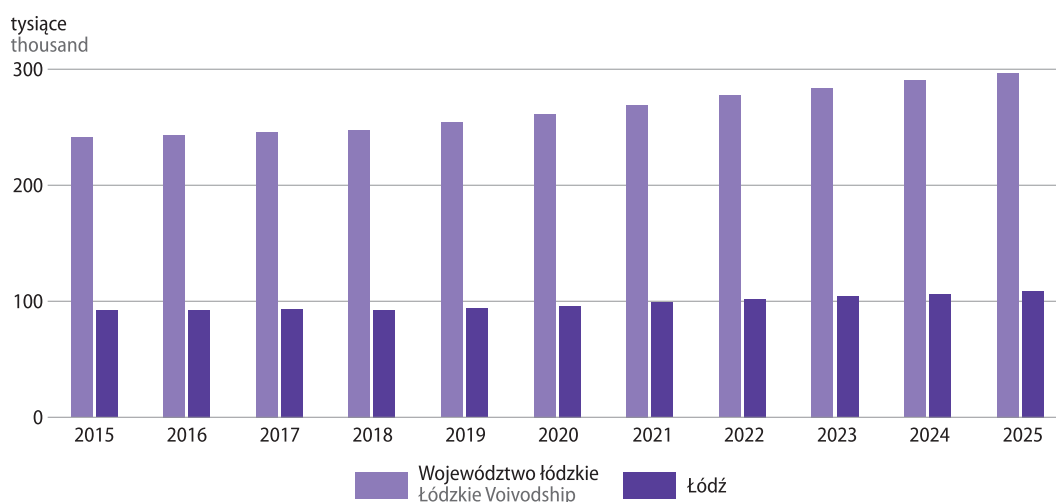
Według stanu na koniec grudnia 2025 r. w rejestrze REGON wpisanych było 296,6 tys. podmiotów mających siedzibę na terenie województw łódzkiego, tj. o 2,3% więcej niż na koniec roku 2024. W stosunku do 2015 r. liczba podmiotów w województwie łódzkim zwiększyła się 22,8%. W Polsce liczba podmiotów wpisanych do rejestru wzrosła w ciągu roku o 2,6%, a w porównaniu z 2015 r. o 30,1%. Podmioty zlokalizowane w województwie łódzkim stanowiły 5,4% wszystkich podmiotów w kraju. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą stanowiły w województwie łódzkim 73,8%. W skali kraju odsetek ten był niższy i wyniósł 70,8%

Wykres 43. Podmioty gospodarki narodowej

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 43. Entities of the national economy

As of 31 December



Największa liczba podmiotów zlokalizowanych była w Łodzi oraz powiatach otaczających Łódź. W stolicy województwa na koniec 2025 r. zarejestrowanych było 109,0 tys. podmiotów – 36,8% ogółu, a w powiatach stanowiących podregion łódzki kolejne 52,1 tys. podmiotów – 17,6%. Odsetek podmiotów zlokalizowanych w Łodzi zwiększył się w porównaniu z rokiem poprzednim o 0,2 p. proc., a w stosunku do 2015 r. spadł o 1,4 p. proc. Udział podmiotów mających siedzibę w powiatach podregionu łódzkiego zwiększył się w ciągu roku o 0,1 p. proc., a w stosunku do 2015 r. o 1,3 p. proc.

Tablica 31. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON^a

Stan w dniu 31 grudnia

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

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 W odsetkach (Polska=100) In percent (Poland=100)
Ogółem Total	241462	261498	290013	296577	5,4
sektor publiczny public sector	6595	6054	6070	6078	5,4
sektor prywatny private sector	234614	253990	281265	287630	5,6
Z liczby ogółem: Of total number:					
Spółki Partnerships and companies	37102	40461	47340	49058	4,8
Fundacje Foundations	1175	1578	1969	2088	4,9
Stowarzyszenia i organizacje społeczne Associations and social organisations	7020	7217	8079	8263	5,8
Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą Natural persons conducting economic activity	180255	196087	214665	218835	5,7

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

Liczba podmiotów gospodarki narodowej w przeliczeniu na 1000 mieszkańców w województwie łódzkim na koniec 2025 r. ukształtowała się na poziomie 127. Rosnąca liczba podmiotów, przy malejącej liczbie ludności województwa przekłada się na wzrost natężenia tego wskaźnika. Na koniec 2024 r. wynosił on 124, natomiast w 2015 r. – 97. W skali Polski wskaźnik liczby zarejestrowanych podmiotów na 1000 ludności wyniósł 146, podczas gdy w 2024 r. 141, a w 2015 r. 109.

Największym natężeniem liczby podmiotów gospodarczych na 1000 ludności, podobnie jak w roku poprzednim, charakteryzowały się gminy zlokalizowane w podregionie łódzkim: gmina miejsko-wiejska Rzgów (208), gminy wiejskie Ksawerów (195) oraz Nowosolna (186), gmina miejsko-wiejska Tuszyń (157) oraz gmina wiejska Pabianice (155). Dla Łodzi wartość wskaźnika w 2025 r. wyniosła 170. Gminy o najniższym wskaźniku natężenia to gminy wiejskie: Góra Świętej Małgorzaty (57) i Sadkowice (58).

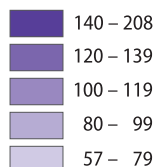
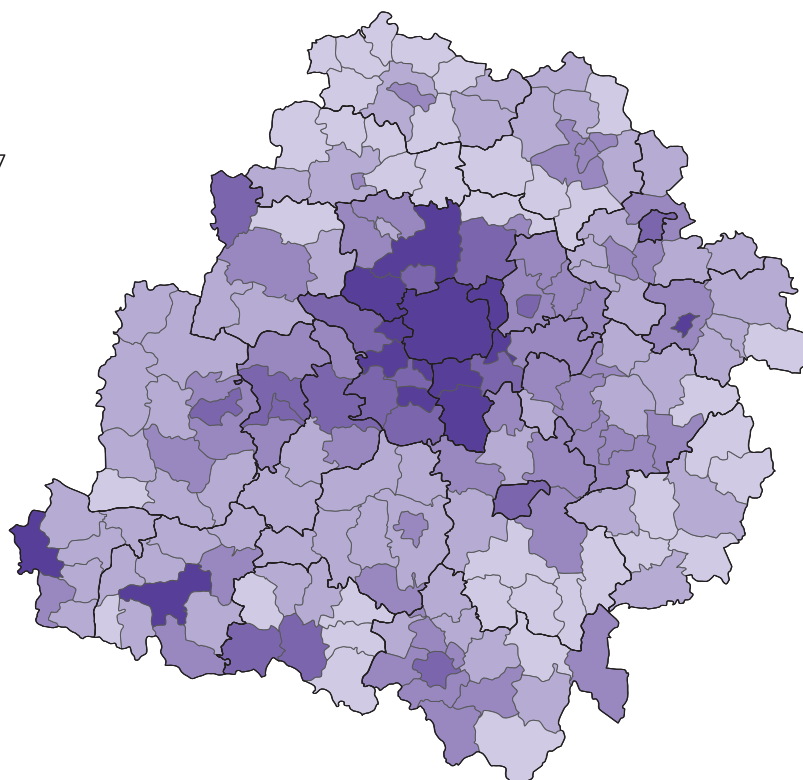
Najwyższy wzrost tego wskaźnika w porównaniu z 2015 r. obserwowano w gminie wiejskiej Ksawerów (wzrost o 51), gminie miejsko-wiejskiej Lutomiersk (wzrost o 50) oraz gminach wiejskich: Zgierz (wzrost o 44) i Nowosolna (wzrost 43). Najmniejszy wzrost (o 14) dotyczył gminy miejskiej Kutno i gminy miejsko-wiejskiej Krośnice oraz gmin: miasto Łęczyca, Góra Świętej Małgorzaty i Sulmierzyce (o 15). Dla Łodzi wskaźnik ten był wyższy niż 2015 r. o 39. W 2025 r. spadku liczby podmiotów gospodarczych na 1000 mieszkańców nie odnotowano w żadnej z gmin.

Mapa 39. Podmioty gospodarki narodowej w 2025 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Map 39. Entities of the national economy in 2025

As of 31 December

Na 1000 ludności
Per 1000 populationwojewództwo łódzkie – 127
Łódzkie Voivodship

W ciągu 2025 r. w województwie łódzkim zarejestrowanych zostało 19398 nowych podmiotów gospodarczych, to o 2,6% mniej niż w roku poprzednim. Wśród nowych podmiotów 15660 (80,7%) to osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, 2524 (13,0%) to spółki handlowe, z których 47 to spółki z udziałem kapitału zagranicznego. Liczba wykreślonych z rejestru REGON w województwie łódzkim wyniosła 12338 podmiotów, tj. o 3,9% mniej niż roku poprzednim. Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą to 10969 podmiotów (88,9%), a spółki handlowe – 794 podmioty (6,4%), z czego 112 to spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego.

Stosunek liczby jednostek wykreślonych z rejestru do liczby jednostek nowo zarejestrowanych wyniósł 63,6% (wobec 64,4% w roku poprzednim), co oznacza, że na każde 100 nowo zarejestrowanych podmiotów przypadają 64 zlikwidowane. W skali kraju liczba nowo zarejestrowanych podmiotów w 2025 r. wyniosła 367,2 tys. i przewyższyła liczbę wyrejestrowanych (224,7 tys.) o 142,5 tys. podmiotów, zatem wskaźnik liczby jednostek wykreślonych z rejestru do liczby nowo zarejestrowanych wyniósł 61,2%.

Według stanu na koniec grudnia 2025 r. najliczniejszą grupę podmiotów według rodzaju prowadzonej działalności pozostają podmioty z sekcji handel; naprawa pojazdów samochodowych (61,0 tys., tj. 20,6% ogółu jednostek). Znaczny udział w liczbie podmiotów ogółem stanowiły też jednostki z sekcji budownictwo (38,4 tys., tj. 13,0%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (29,9 tys., 10,1%) oraz przetwórstwo przemysłowe (29,5 tys., tj. 10,0%).

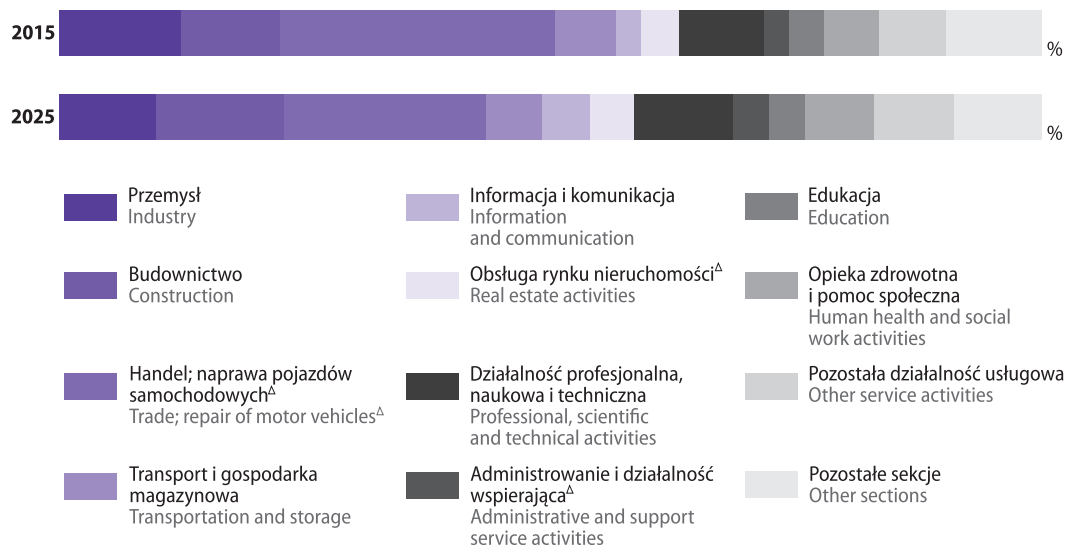
W ciągu 2025 r. największy procentowy wzrost liczby podmiotów odnotowano w sekcjach: administrowanie i działalność wspierająca (o 15,5%), wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (9,8%), opieka zdrowotna i pomoc społeczna (o 5,6%), informacja i komunikacja (o 4,9%) oraz edukacja (4,7%).

Mniej podmiotów w rejestrze REGON niż w 2024 r. odnotowano w jedynie w sekcjach handel; naprawa pojazdów samochodowych (o 2,6%) oraz w przetwórstwie przemysłowym (o 0,1%).

Wykres 44. Podmioty gospodarki narodowej według wybranych sekcji PKD

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 44. Entities of the national economy by selected PKD sections
As of 31 December



Najliczniejszą grupę podmiotów według form prawnych stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą – 73,8% wszystkich podmiotów. W porównaniu z 2024 r. ich liczba zwiększyła się o 4,2 tys., tj. o 1,9% i wyniosła 218,8 tys. Udział tej grupy podmiotów zmniejszył się zarówno w porównaniu z rokiem poprzednim, jak i w porównaniu z rokiem 2015 odpowiednio o 0,2 p. proc. i 0,9 p. proc.

Znaczącą grupę stanowiły także spółki, których w dniu 31 grudnia 2025 r. w województwie łódzkim zarejestrowanych było 49,1 tys. (16,5% ogółu podmiotów). W odniesieniu do 2024 r. ich liczba wzrosła o 3,6%, a porównaniu z 2015 r. o 32,2%. Spółki cywilne w liczbie 17,1 tys. stanowiły 34,9% wszystkich zarejestrowanych spółek. W ujęciu rocznym ich liczba spadła nieznacznie (o 0,3%), zaś w stosunku do 2015 r. odnotowano wzrost o 1,9%. Liczba zarejestrowanych spółek handlowych na koniec 2025 r. zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 5,9% i wyniosła 31,7 tys. (64,6% ogółu spółek). Wśród spółek prawa handlowego większość to spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, które w 2025 r. stanowiły 86,4% spółek handlowych (w 2024 r. 85,3%, a w 2015 r. 80,7%).

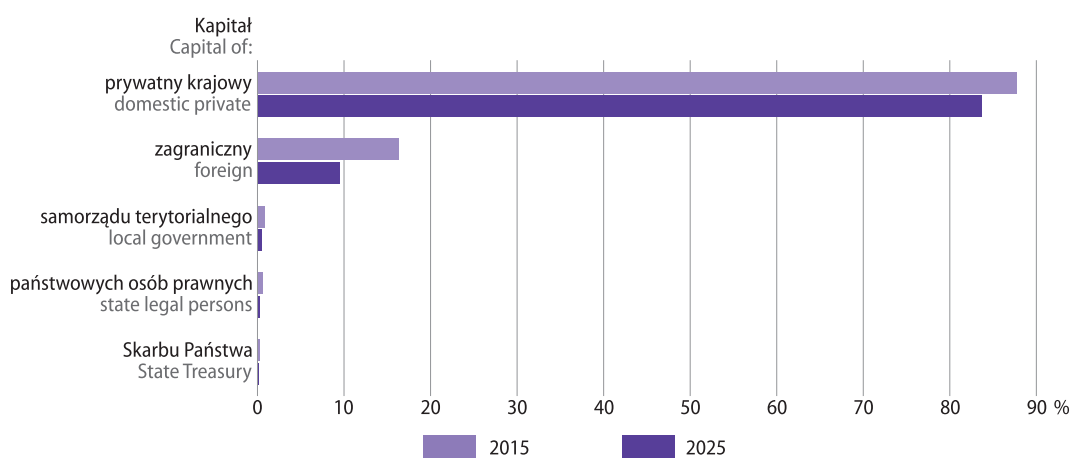
Ze względu na rodzaj zaangażowanego kapitału przeważająca część spółek handlowych to spółki z kapitałem prywatnym krajowym – 26,5 tys. podmiotów, które w 2025 r. stanowiły one 83,6% (tyle co w 2024 r., 87,7% w 2015 r.). Spółki z kapitałem zagranicznym to 3,0 tys. podmiotów – 9,5% ogółu spółek handlowych (w 2024 r. 9,7%, w 2015 r. 16,4%). Spółki handlowe z wyłącznym kapitałem zagranicznym stanowiły w 2025 r. 72,7% ogólnej liczby spółek handlowych z udziałem kapitału zagranicznego.

Wykres 45. Spółki handlowe według rodzaju kapitału^a

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 45. Commercial companies by type of capital^a

As of 31 December



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

^a Data on the number of companies by type of capital must not be added to the "total" because they capture companies by the presence in them of every kind of capital, not the predominant capital.

6.2.2. Działalność badawcza i rozwojowa

6.2.2. Research and development

Po siedmiu latach wzrostów w 2024 r. odnotowano spadek nakładów wewnętrznych na działalność badawczą i rozwojową w województwie łódzkim o 1,4% w porównaniu z rokiem poprzednim. Wskaźnik personelu wewnętrznego B+R wyrażony w EPC na 1000 osób aktywnych zawodowo wyniósł w analizowanym roku, 6,6 EPC i był najniższy od czterech lat.

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

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

W 2024 r. w województwie łódzkim nakłady wewnętrzne na działalność B+R wyniosły 1999,0 mln zł. W porównaniu z 2015 r. liczba podmiotów zaangażowanych w działalność B+R w województwie wzrosła o 60,8% i wyniosła 381 podmiotów.

Nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową (B+R) w województwie łódzkim w 2024 r. zmniejszyły się w stosunku do roku poprzedniego o 1,4%, ale wzrosły w porównaniu z 2015 r. o 172,1%. Nakłady te stanowiły 3,9% nakładów krajowych brutto na działalność B+R (w 2023 r. 3,8%, w 2020 r. 5,0%, a w 2015 r. 4,1%).

Tablica 32. Nakłady wewnętrzne^a na działalność B+R według źródeł finansowania (ceny bieżące)

Table 32. Intramural expenditure^a on R&D by source of funds (current prices)

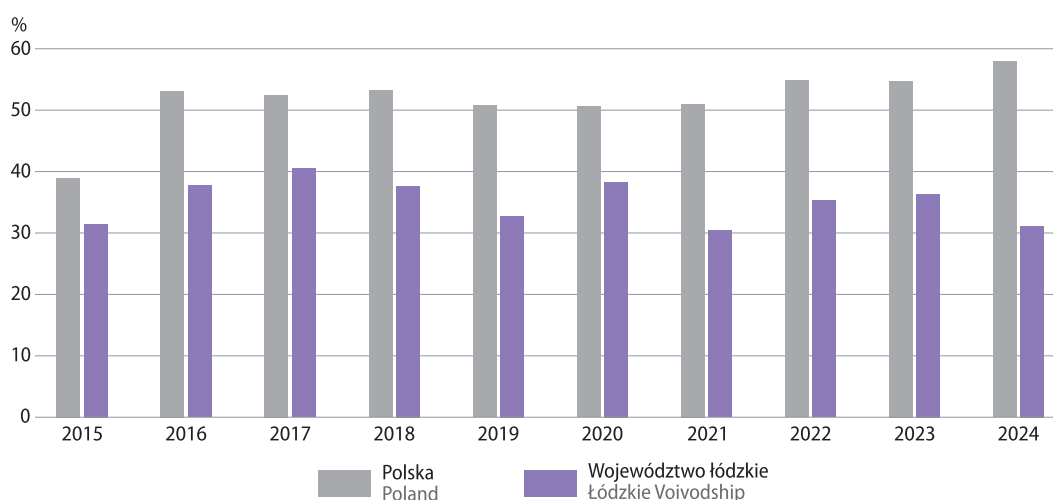
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
	w mln zł in million PLN			
Ogółem Total	734,6	1633,2	2027,8	1999,0
sektor finansujący: funding sector:				
Rządowy Government	344,3	827,0	967,6	1177,1
Przedsiębiorstw Business enterprise	231,3	626,2	736,4	621,9
Szkolnictwa wyższego Higher education	52,6	56,6	135,2	82,4
Prywatnych instytucji niekomercyjnych Private non-profit	1,2	3,4	5,9	2,8
Reszta świata Rest of the world	105,1	119,9	182,8	114,8

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

W województwie łódzkim w 2024 r. 31,1% nakładów wewnętrznych na działalność badawczą i rozwojową było finansowanych ze środków sektora przedsiębiorstw. Udział środków pochodzących z tego sektora był niższy o 5,2 p. proc. w porównaniu z rokiem poprzednim i o 0,4 p. proc. w odniesieniu do 2015 r. W kraju udział ten ukształtował się na poziomie 57,9% i był wyższy zarówno w stosunku do 2023 r., jak i w relacji do 2015 r. odpowiednio o 3,2 p. proc. i 18,9 p. proc.

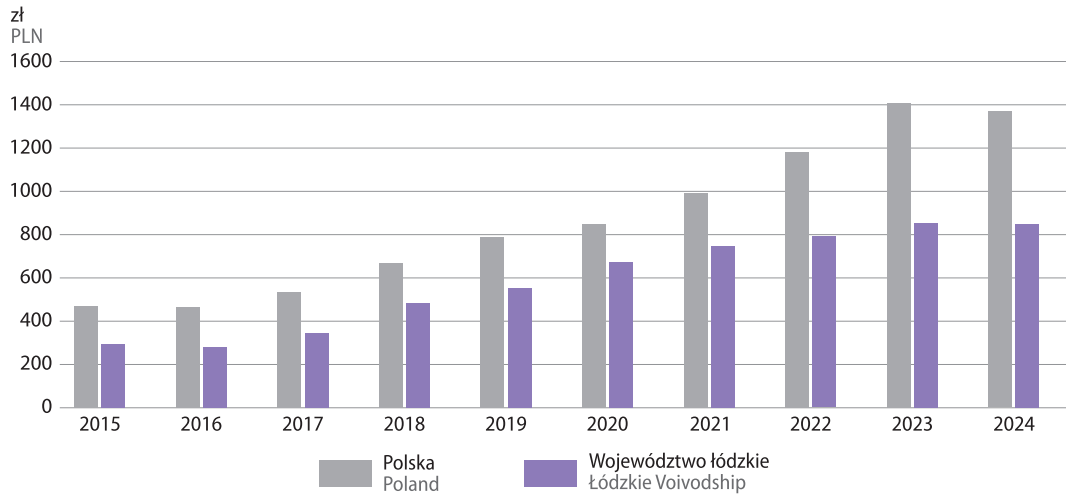
Wykres 46. Udział nakładów wewnętrznych^a na działalność B+R finansowanych przez sektor przedsiębiorstw w nakładach wewnętrznych na działalność B+R

Chart 46. Share of intramural expenditure^a on R&D financed from business enterprise sector in intramural expenditure on R&D

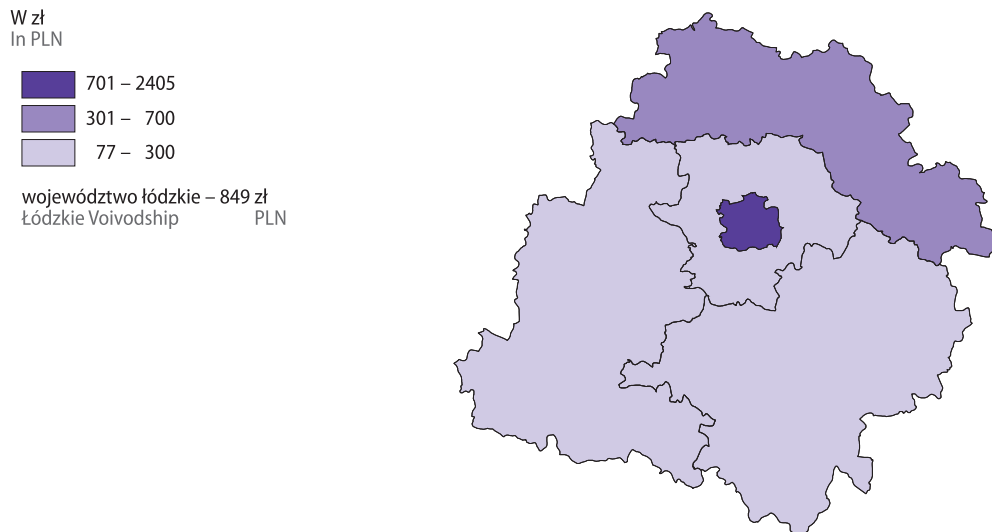


^a Bez amortyzacji środków trwałych.
^a Excluding depreciation of fixed assets.

Nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową w przeliczeniu na 1 mieszkańca w 2024 r. wyniosły 849 zł, przy wskaźniku dla Polski kształtującym się na poziomie 1370 zł. Wskaźnik w porównaniu z 2023 r. był o 6 zł niższy (w kraju odnotowano spadek o 39 zł).

Wykres 47. Nakłady wewnętrzne^a na działalność B+R na 1 mieszkańcaChart 47. Intramural expenditure^a on R&D per capita

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

Mapa 40. Nakłady wewnętrzne^a na działalność B+R na 1 mieszkańca według podregionów w 2024 r.Map 40. Intramural expenditure^a on R&D per 1 inhabitant by subregions in 2024

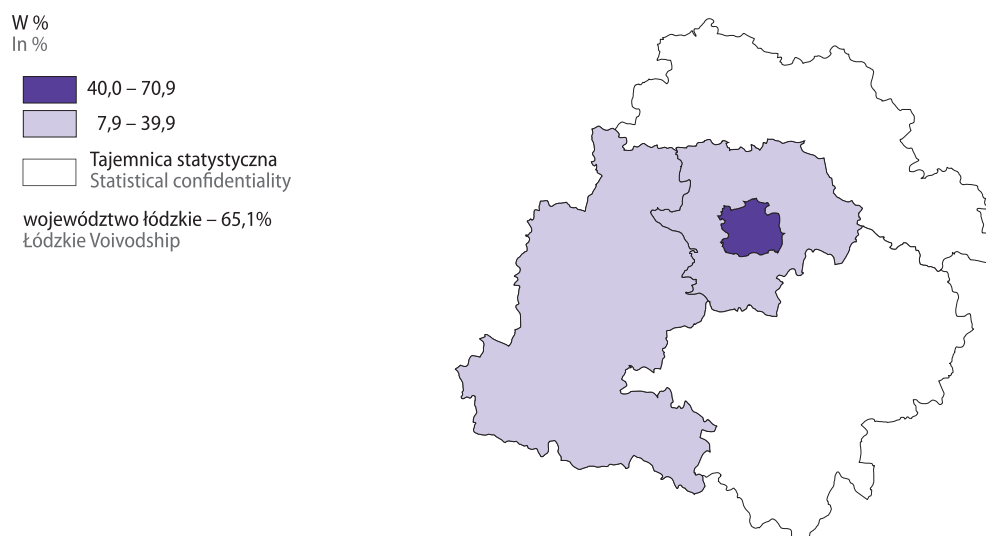
^a Bez amortyzacji środków trwałych.
^a Excluding depreciation of fixed assets.

Biorąc pod uwagę pochodzenie środków finansujących badania naukowe i prace rozwojowe, w 2024 r. ponad połowa nakładów wewnętrznych na działalność B+R w Polsce była finansowana ze środków wewnętrznych (58,1%), natomiast w województwie łódzkim wystąpiła przewaga środków zewnętrznych (65,1%).

Tablica 33. Nakłady wewnętrzne^a na działalność B+R według pochodzenia środków (ceny bieżące)Table 33. Intramural expenditure^a on R&D by origin of funds (current prices)

Wyszczególnienie Specification	2018	2020	2023	2024	2024 Polska=100 Poland=100
	w mln zł in million PLN				
Ogółem Total	1198,8	1633,2	2027,8	1999,0	3,9
nakłady finansowane ze środków: expenditure financed by:					
Wewnętrznych Internal funds	623,1	620,8	847,1	698,1	2,3
Zewnętrznych External funds	575,7	1012,4	1180,6	1300,9	6,0
w tym od instytucji rządowych i samorządowych of which funds from general government	449,4	818,8	947,5	1160,3	6,5

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

Mapa 41. Udział środków zewnętrznych w nakładach wewnętrznych^a na działalność B+R według podregionów w 2024 r.Map 41. Share of external funds in intramural expenditure^a on R&D by subregions in 2024

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

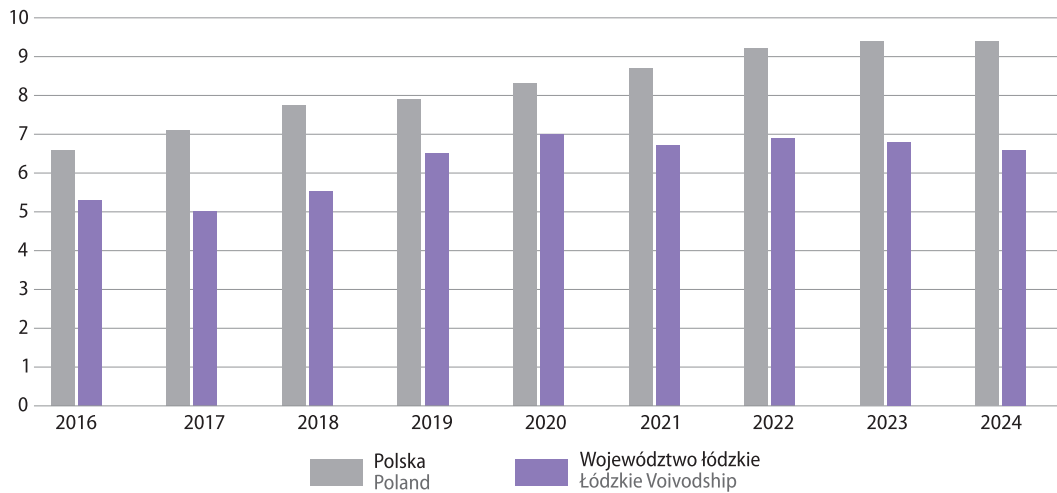
W 2024 r. rzeczywiste zaangażowanie personelu wewnętrznego w prowadzone badania naukowe i prace rozwojowe w województwie łódzkim wyniosło 7,3 tys. ekwiwalentów pełnego czasu pracy i było niższe w skali roku o 5,5%. Personel ten stanowił 4,4% ogółu personelu wewnętrznego B+R w kraju. Personel wewnętrzny B+R (mierzony w EPC) na 1000 osób aktywnych zawodowo wyniósł 6,6 (w 2023 r. – 6,8). Wskaźnik ten średnio w kraju w 2024 r. ukształtował się (podobnie, jak rok wcześniej) na poziomie 9,4.

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

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

Wykres 48. Personel wewnętrzny B+R^a na 1000 osób aktywnych zawodowo^b

Chart 48. Internal R&D personnel^a per 1000 economically active persons^b

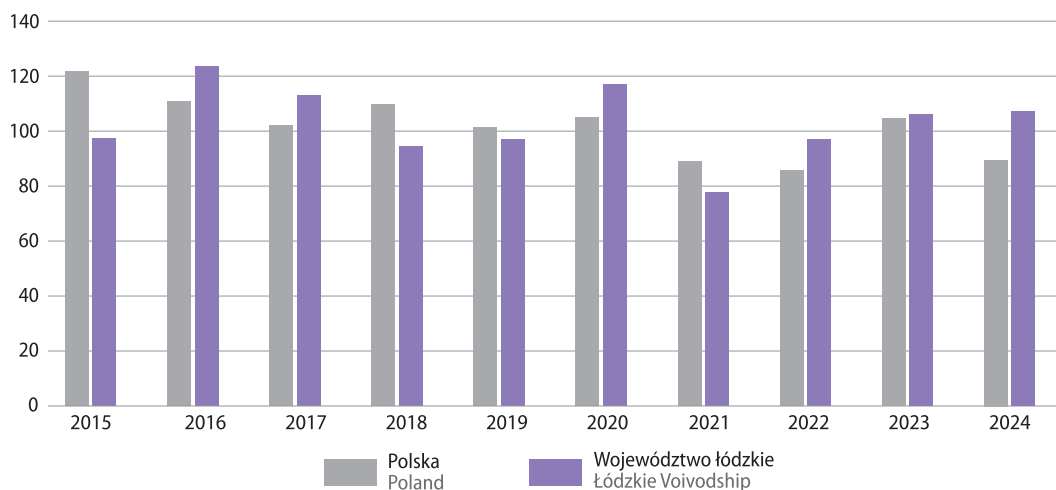


a W ekwiwalentach pełnego czasu pracy (EPC). b Do obliczenia relacji przyjęto za podstawę (mianownik) liczbę aktywnych zawodowo w wieku 15-89 lat na podstawie Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL) – przeciętne w roku.

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

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

Zdecydowaną większość personelu zaangażowanego w działalność badawczą i rozwojową w województwie łódzkim w 2024 r. stanowili badacze. Liczebność pracowników naukowo-badawczych z personelu wewnętrznego wyrażona w ekwiwalentach pełnego czasu pracy wyniosła 4,9 tys. EPC, co stanowiło 66,7% ogółu personelu wewnętrznego B+R wyrażonego w EPC (o 1,2 p. proc. więcej niż rok wcześniej). W kraju udział ten wyniósł 72,9% (o 1,0 p. proc. więcej niż w 2023 r.).

Wykres 49. Zgłoszenia wynalazków dokonane przez podmioty krajowe^a na 1 mln mieszkańcówChart 49. Patent applications filed by domestic entities^a per million inhabitants

^a Zgłoszone w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

Źródło: dane Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej

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

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

W Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej w 2024 r. podmioty z województwa łódzkiego dokonały 252 zgłoszeń wynalazków (wobec 243 w 2015 r.) i 38 wzorów użytkowych (44 dziewięć lat wcześniej). Zgłoszenia wynalazków stanowiły 7,5% ogółu zgłoszeń w kraju, a wzorów użytkowych 6,6%. Liczba objętych ochroną wynalazków wyniosła w analizowanym roku 137 (wobec 152 w 2015 r.), a wzorów użytkowych – 14 (wobec 24 w 2015 r.). Patenty przyznane podmiotom z województwa łódzkiego to, w przypadku wynalazków 6,9% patentów krajowych, a w przypadku wzorów użytkowych 3,2%.

W 2024 r. wskaźnik liczby zgłoszeń wynalazków złożonych przez podmioty krajowe w Urzędzie Patentowym RP na 1 milion mieszkańców wyniósł dla województwa łódzkiego 107,0 (wobec 97,3 w 2015 r.). Dla Polski wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 89,5.

6.2.3. Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach

6.2.3. Use of information and communication technologies in enterprises

W 2025 r. w województwie łódzkim prawie wszystkie przedsiębiorstwa posiadały szerokopasmowy dostęp do Internetu. W latach 2021-2025 odsetek takich przedsiębiorstw w skali całego kraju przekroczył 98%. W ujęciu rocznym zmniejszył się jednak w województwie zarówno odsetek podmiotów prowadzących sprzedaż elektroniczną, jak i korzystających z otwartych danych publicznych.

Pod pojęciem technologii informacyjnych i komunikacyjnych zwanych zamiennie technologiami informacyjno-telekomunikacyjnymi, teleinformatycznymi lub technikami informacyjnymi kryje się rodzina technologii przetwarzających, gromadzących i przesyłających informacje w formie elektronicznej.

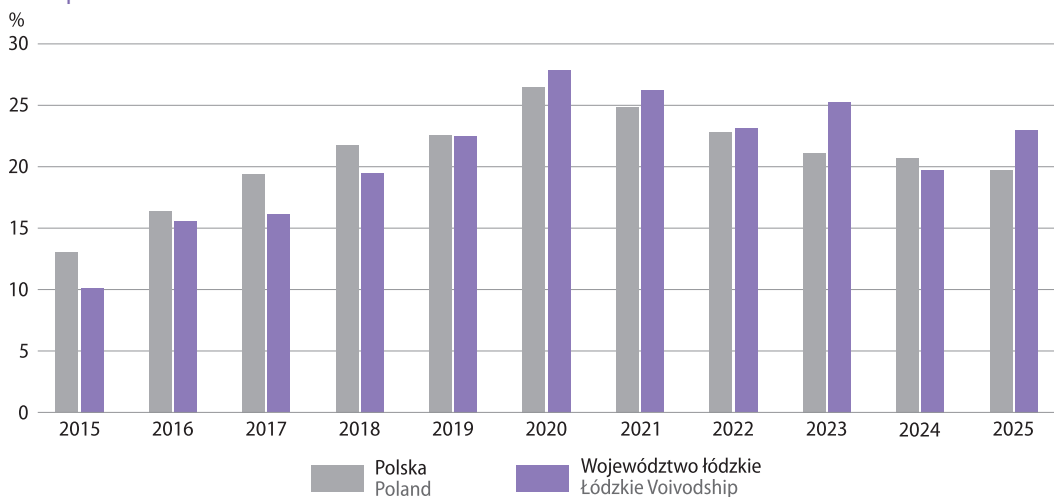
Badanie dotyczące wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach (SSI-01) obejmuje podmioty, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

W 2025 r. w województwie łódzkim 98,0% przedsiębiorstw posiadało szerokopasmowy dostęp do Internetu (rok wcześniej – 98,9% a w 2015 r. – 90,8%). W kraju wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 98,6%.

W województwie ze stałych szerokopasmowych połączeń internetowych korzystało 92,7% ogółu przedsiębiorstw, tj. o 2,5 p. proc. więcej niż rok wcześniej i o 8,0 p. proc. więcej niż w 2015 r. Odsetek takich przedsiębiorstw w kraju wyniósł 91,8%. Najczęściej (31,3% podmiotów) korzystano ze stałych łączy o prędkości przynajmniej 100, ale mniej niż 500 Mbit/s (w kraju 32,0%) oraz przynajmniej 30, ale mniej niż 100 Mbit/s (23,0%; w kraju 19,7%). Wyższych prędkości (przynajmniej 1 Gbit/s) operatorzy dostarczyli dla 14,3% przedsiębiorstw w województwie i 15,6% w kraju.

Wykres 50. Przedsiębiorstwa posiadające dostęp do Internetu^a

Chart 50. Enterprises with Internet^a access



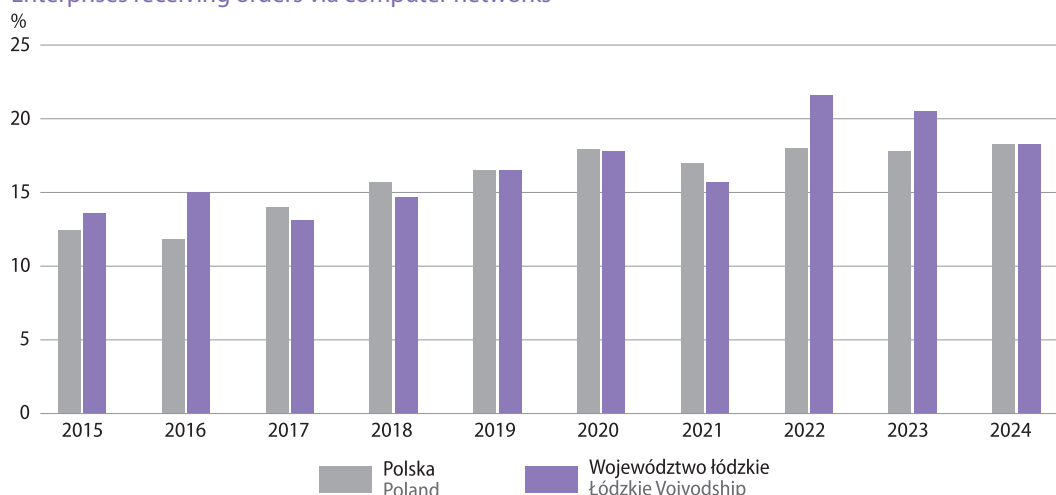
a Dostęp do Internetu o prędkości 30–100 Mbit/s.
a Internet access 30–100 Mbit/s

W 2024 r. w województwie łódzkim odsetek przedsiębiorstw prowadzących sprzedaż elektroniczną ukształtował się (podobnie, jak w kraju) na poziomie 18,3% i był o 2,2 p. proc. niższy niż w 2023 r., ale o 4,7 p. proc. wyższy w porównaniu z 2015 r. Za pośrednictwem stron internetowych, aplikacji mobilnych lub platform handlowych sprzedaż wybrało 16,5% jednostek z województwa łódzkiego, tj. o 1,6 p. proc. mniej niż przed rokiem, ale o 6,4 p. proc. więcej w stosunku do 2015 r.

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

Wykres 51. Przedsiębiorstwa otrzymujące zamówienia przez sieci komputerowe

Chart 51. Enterprises receiving orders via computer networks



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

Jedną z wielu korzyści dostępu do Internetu jest możliwość wykorzystania ogólnodostępnych danych udostępnianych przez administrację publiczną. Otwarte dane publiczne dla każdego zainteresowanego stanowią użyteczne źródło informacji do przetwarzania, planowania i podejmowania decyzji biznesowych. W 2024 r. w województwie łódzkim z otwartych danych publicznych korzystało 15,2% podmiotów, tj. o 1,1 p. proc. mniej niż rok wcześniej (w kraju – 17,4%). Przedsiębiorstwa wykazywały największe zainteresowanie danymi z kategorii gospodarka i finanse (12,8%), natomiast najmniejsze informacjami z zakresu kultury, sportu i rekreacji (2,2%). Odsetek przedsiębiorstw identyfikujących dane publiczne, które mogłyby być wykorzystane w celach biznesowych, lecz nie zostały udostępnione w ramach otwartych danych publicznych wyniósł 3,9% (o 0,4 p. proc. mniej niż w kraju).

6.2.4. Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych

6.2.4. Financial results of non-financial enterprises

W 2025 r. wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw niefinansowych były mniej korzystne niż uzyskane rok wcześniej. Wzrost kosztów uzyskania przychodów przewyższył wzrost przychodów z całokształtu działalności. Pogorszyły się wskaźniki rentowności, wzrosły natomiast wskaźniki płynności finansowej.

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.

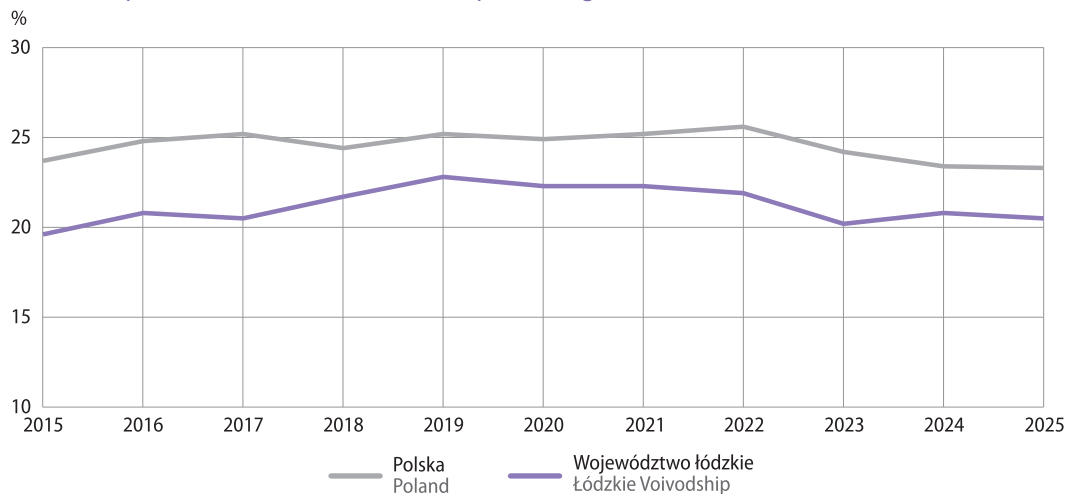
W województwie łódzkim w 2025 r. przychody z całokształtu działalności wyniosły 227526,1 mln zł i były wyższe od uzyskanych rok wcześniej o 0,6%, a w stosunku do 2015 r. o 99,4%. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów osiągnęły wartość 222353,7 mln zł tj. o 0,9% wyższą niż w 2024 r. i o 99,6% wyższą w porównaniu z 2015 r. Największy ich wzrost w ujęciu rocznym odnotowano w: działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (o 35,0%), obsłudze rynku nieruchomości (o 28,8%) oraz opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (o 18,4%). Spadek natomiast wystąpił w: działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 2,6%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 0,4%) oraz budownictwie (o 0,2%).

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

Przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów przeznaczonych na eksport osiągnęły wartość 45584,4 mln zł i były o 0,5% niższe niż przed rokiem. Udział sprzedaży na eksport w przychodach netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółu badanych podmiotów zmniejszył się z 20,8% do 20,5%. W ogólnej wartości sprzedaży eksportowej 89,6% stanowiły przychody ze sprzedaży produktów, natomiast 10,4% przychody ze sprzedaży towarów i materiałów.

Wykres 52. Udział eksportu w przychodach ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółem

Chart 52. Share of export in total revenue from sale of products, goods and materials



W 2025 r. koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności wyniosły 227605,2 mln zł i w skali roku zwiększyły się o 1,1%, a w porównaniu z 2015 r. o 100,1%. W strukturze rodzajowej kosztów bieżących najczęściej pochłaniało zużycie materiałów i energii (37,7%), usługi obce (17,3%) oraz wynagrodzenia, a także podatki i opłaty (po 15,1%), a najmniej pozostałe koszty rodzajowe (1,7%) oraz ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia (3,8%).

Koszty sprzedaży produktów, towarów i materiałów wyniosły 222325,9 mln zł i w porównaniu z 2024 r. zwiększyły się o 1,4%, a w relacji do 2015 r. wzrosły o 99,7%. Największy ich wzrost w ujęciu rocznym odnotowano w sekcjach: obsługa rynku nieruchomości (o 30,3%), działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją (o 30,2%) oraz edukacja (o 25,2%). Spadek wystąpił w: budownictwie (o 4,1%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 1,5%) oraz działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 1,2%).

Wyniki finansowe:

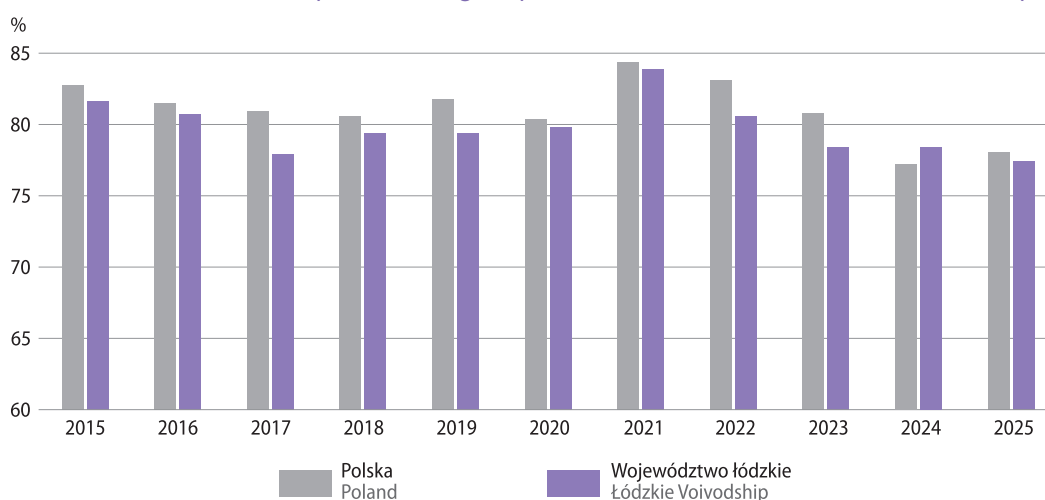
- wynik finansowy brutto oblicza się jako różnicę przychodów ogółem i kosztów ogółem;
- wynik finansowy netto (zysk lub strata) to wynik finansowy brutto pomniejszony o obowiązkowe obciążenia.

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów był o 97,7% niższy niż przed rokiem i wyniósł 27,8 mln zł. Wynik na pozostałej działalności operacyjnej ukształtował się na poziomie 921,8 mln zł, tj. o 36,3% niższym niż rok wcześniej, a wynik na operacjach finansowych to minus 1028,8 mln zł (wobec minus 1662,2 mln zł w roku poprzednim).

Wynik finansowy brutto wyniósł minus 79,2 mln zł (wobec 964,7 mln zł rok wcześniej). Zysk brutto osiągnął wartość 12106,8 mln zł, tj. o 8,0% wyższą niż w roku poprzednim, ale strata brutto zwiększyła się o 18,9% do poziomu 12185,9 mln zł. Obciążenia wyniku finansowego brutto, m.in. podatkiem dochodowym, wzrosły w skali roku o 76,3% i wyniosły 4313,7 mln zł.

Wykres 53. Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw niefinansowych

Chart 53. Share of the number of enterprises showing net profit in the total number of non-financial enterprises



Wynik finansowy netto ukształtował się na poziomie minus 4392,9 mln zł (wobec minus 1482,8 mln zł rok wcześniej). Zysk netto zwiększył się w skali roku o 8,1% do poziomu 10310,2 mln zł, ale strata netto wzrosła o 33,4% do 14703,1 mln zł. Pogorszenie wyniku finansowego netto odnotowano m.in. w: opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (o 43,7%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; re-

kultywacji (o 8,6%) oraz administrowaniu i działalności wspierającej (o 5,6%). Wzrost natomiast wystąpił m.in. w: działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (z minus 155,9 mln zł do 163,8 mln zł), budownictwie (prawie 5-krotny) oraz działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (prawie 4-krotny).

W 2025 r. zysk netto wykazało 77,4% badanych przedsiębiorstw (wobec 78,4% rok wcześniej), a udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej kwocie przychodów z całokształtu działalności wzrósł z 71,0% do 75,9%.

Wskaźniki:

- wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów ogółem do przychodów ogółem;
- 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 przedsiębiorstwach objętych badaniem w 2025 r. wskaźnik poziomu kosztów z całokształtu działalności był mniej korzystny niż przed rokiem – jego poziom zwiększył się w skali roku o 0,4 p. proc. i wyniósł 100,0%. Zmalały wskaźniki: rentowności sprzedaży brutto o 0,5 p. proc. do 0,0%, rentowności obrotu netto z minus 0,7% do minus 1,9% oraz rentowności obrotu brutto z 0,4% do 0,0%. Wzrosły natomiast wskaźniki płynności finansowej: I stopnia o 1,6 p. proc. do 30,7%, a II stopnia – o 4,0 p. proc. do 85,4%.

W ujęciu rocznym największe pogorszenie wskaźnika poziomu kosztów odnotowano w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (wzrost o 2,4 p. proc. do 97,1%) oraz edukacji (wzrost o 1,3 p. proc. do 92,2%). Natomiast poprawę wskaźnika odnotowano m. in. w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (spadek o 14,8 p. proc. do 91,0%) oraz działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (spadek o 8,3 p. proc. do 85,7%).

Wskaźnik rentowności obrotu netto również najbardziej obniżył się w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (spadek o 2,4 p. proc. do 2,2%) oraz edukacji (spadek o 1,7 p. proc. do 6,2%). Natomiast poprawę wskaźnika odnotowano m. in. w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (wzrost z minus 7,0% do 7,7%) oraz działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (wzrost o 6,9 p. proc. do 11,2%).

W świetle oceny rentowności najbardziej opłacalnymi rodzajami działalności w 2025 r. okazały się: działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją, w której wskaźnik rentowności obrotu netto osiągnął poziom 11,2%, a także sekcje: informacja i komunikacja (9,7%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (7,7%), zakwaterowanie i gastronomia (7,2%), budownictwo (6,4%), obsługa rynku nieruchomości (4,6%) oraz przetwórstwo przemysłowe (4,3%).

Wskaźniki ekonomiczno-finansowe przedsiębiorstw w województwie łódzkim w 2025 r. były gorsze niż w kraju.

W okresie 2015-2025 większość podstawowych wskaźników ekonomiczno-finansowych w województwie łódzkim najmniej korzystne wartości przyjęła w latach skrajnych.

Tablica 34. Wybrane wskaźniki ekonomiczno-finansowe w badanych przedsiębiorstwach niefinansowych

Table 34. Selected economic and financial indicators in the surveyed non-financial enterprises

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland
	w %		in %		
Wskaźnik poziomu kosztów Cost level indicator	99,7	95,5	99,6	100,0	95,4
Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto Gross sales profitability indicator	0,1	4,9	0,5	0,0	4,6
Wskaźnik rentowności obrotu brutto Gross turnover profitability indicator	0,3	4,5	0,4	0,0	4,6
Wskaźnik rentowności obrotu netto Net turnover profitability indicator	0,6	3,8	-0,7	-1,9	3,7
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia First degree financial liquidity indicator	30,2	42,4	29,1	30,7	48,9
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia Second degree financial liquidity indicator	91,4	94,5	81,4	85,4	109,0

Wartość aktywów obrotowych badanych przedsiębiorstw wyniosła na koniec grudnia 2025 r. 77816,3 mln zł i była o 0,2% wyższa niż przed rokiem, w tym inwestycje krótkoterminowe wzrosły o 7,1%, należności krótkoterminowe o 6,2%, a zapasy o 1,3%. Zmalały natomiast krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe o 25,5%.

W rzeczowej strukturze aktywów obrotowych wzrósł udział należności krótkoterminowych (z 35,7% do 37,8%), inwestycji krótkoterminowych (z 19,8% do 21,2%) oraz zapasów (z 29,5% do 29,8%). Zmalał natomiast udział krótkoterminowych rozliczeń międzyokresowych (z 15,0% do 11,2%).

W strukturze zapasów wzrósł udział towarów (z 37,8% do 39,9%), półproduktów i produktów w toku (z 7,7% do 8,8%) oraz produktów gotowych (z 15,6% do 16,2%). Zmalał natomiast udział materiałów (z 37,6% do 33,7%).

Zobowiązania długo- i krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) w końcu grudnia 2025 r. wyniosły 64354,6 mln zł i były o 0,9% wyższe niż przed rokiem. Zobowiązania długoterminowe stanowiły 16,4% ogółu zobowiązań (wobec 16,9% przed rokiem). Wartość zobowiązań długoterminowych wyniosła 10557,9 mln zł i była o 2,0% niższa niż rok wcześniej. Zobowiązania krótkoterminowe badanych przedsiębiorstw wyniosły 53796,8 mln zł i w skali roku były wyższe o 1,5%.

W ramach zobowiązań krótkookresowych wzrosły zobowiązania z tytułu dostaw i usług (o 2,7%), zmalały natomiast zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń (o 6,3%) oraz zobowiązania z tytułu kredytów i pożyczek (o 1,5%).

Relacja zobowiązań z tytułu dostaw i usług do należności z tego tytułu ukształtowała się na poziomie 96,5% (wobec 101,4% rok wcześniej).

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.

W porównaniu z 2024 r. w zakresie sprawności działania przedsiębiorstw cykl rotacji należności z tytułu dostaw i usług uległ wydłużeniu o 3 dni (do 39), natomiast cykl rotacji zapasów oraz spłaty zobowiązań z tytułu dostaw i usług utrzymały się na poziomie sprzed roku (odpowiednio 38 i 37 dni).

6.2.5. Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw

6.2.5 Investment outlays of enterprises

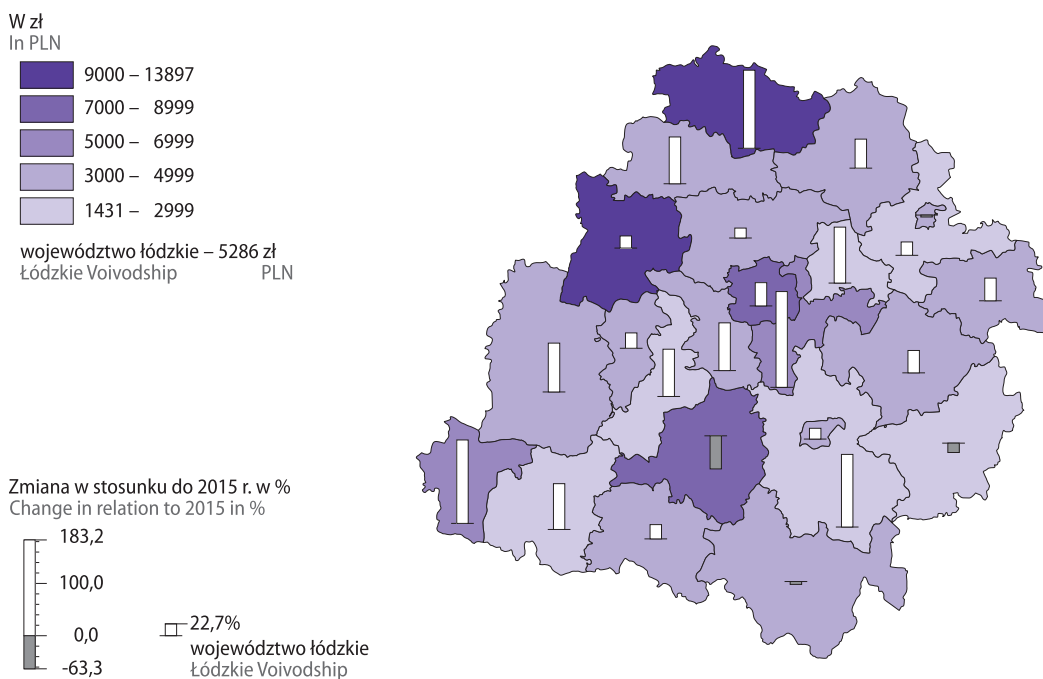
Wartość nakładów poniesionych na inwestycje zlokalizowane na terenie województwa łódzkiego w 2024 r., przez przedsiębiorstwa o liczbie pracujących powyżej 9 osób, była niższa w skali roku o 10,8%. Nakłady te stanowiły 4,7% nakładów inwestycyjnych poniesionych w kraju. Zwiększyły się natomiast nakłady zrealizowane w 2025 r. przez przedsiębiorstwa niefinansowe zatrudniające powyżej 49 osób (o 11,6%). W porównaniu z rokiem poprzednim liczba inwestycji nowo rozpoczętych uległa obniżeniu o 2,2%, ale ich wartość kosztorysowej wzrosła o 6,7%.

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.

Mapa 42. Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach^a na 1 mieszkańca w 2024 r. (ceny bieżące)

Map 42. Investment outlays in enterprises^a per capita in 2024 (current prices)



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

W 2024 r. nakłady inwestycyjne realizowane w województwie łódzkim przez przedsiębiorstwa o liczbie pracujących powyżej 9 osób wyniosły 12444,6 mln zł i były (w cenach bieżących) o 10,8% niższe niż w roku poprzednim, ale o 15,7% wyższe w porównaniu z 2015 r. W przemyśle odnotowano spadek w stosunku do 2023 r. o 14,0%, a w odniesieniu do 2015 r. o 1,1%. W kraju nakłady inwestycyjne uległy obniżeniu w porównaniu z 2023 r. o 6,3%, natomiast wzrosły w relacji do 2015 r. o 57,9%. W przeliczeniu

na 1 mieszkańca wartość poniesionych w województwie nakładów ukształtowała się w omawianym roku na poziomie 5286 zł, tj. o 10,2% niższym niż rok wcześniej, ale o 22,7% wyższym w stosunku do 2015 r. W nowe obiekty majątkowe oraz ulepszenie istniejących stosunkowo najczęściej zainwestowano w powiecie kutnowskim (13897 zł na 1 mieszkańca), poddębickim (9040 zł) oraz bełchatowskim (8397 zł), najmniej natomiast w powiecie piotrkowskim (1431 zł), wieluńskim (2045 zł) i opoczyńskim (2277 zł).

Nakłady inwestycyjne zrealizowane na terenie województwa łódzkiego stanowiły 4,7% ogółu nakładów w kraju (w 2023 r. – 4,9%, a w 2015 r. – 6,4%).

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-01¹); dane prezentowane są zgodnie z siedzibą inwestora.

Nakłady inwestycyjne poniesione w 2025 r. przez badane przedsiębiorstwa niefinansowe mające siedzibę na terenie województwa łódzkiego wyniosły 7505,0 mln zł i były (w cenach bieżących) wyższe od zrealizowanych rok wcześniej o 11,6%. W kraju wartość nakładów inwestycyjnych zwiększyła się, w skali roku, o 3,6%.

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.

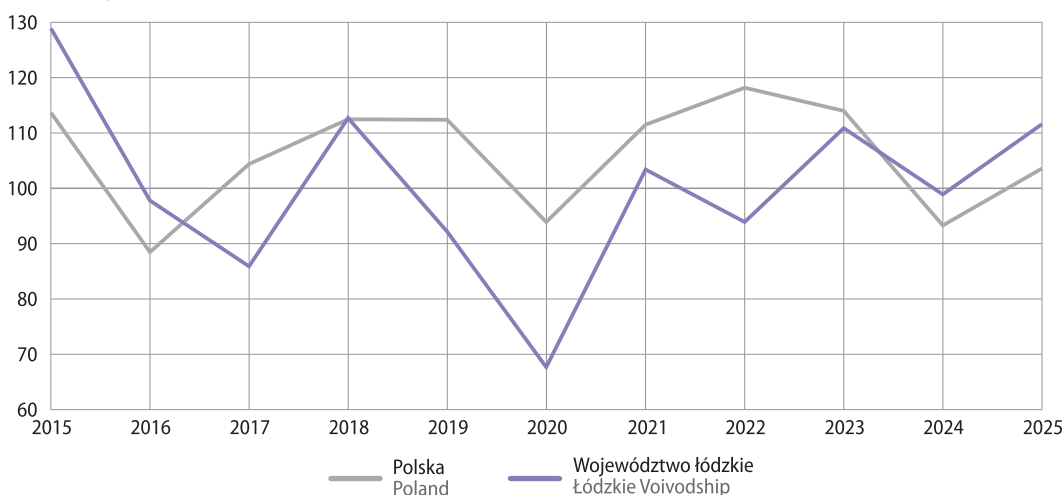
Pozostałe nakłady to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększają wartości środków trwałych.

Wykres 54. Dynamika nakładów inwestycyjnych przedsiębiorstw niefinansowych (ceny bieżące)

Rok poprzedni=100

Chart 54. Indices of investment outlays of non-financial enterprises (current prices)

Previous year=100



¹ 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.

Tablica 35. Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych (ceny bieżące)

Table 35. Investment outlays of non-financial enterprises (current prices)

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Ogółem Total				
w mln zł in million PLN	10692,5	6316,2	6722,4	7505,0
Polska=100 Poland=100	7,8	4,2	3,2	3,4
W tym – w % – nakłady na: Of which – in % – outlays on:				
budynki i budowle buildings and structures	39,0	19,3	29,3	28,0
zakupy purchases	52,6	75,8	70,0	71,5
maszyn, urządzeń technicznych i narzędzi machinery, technical equipment and tools	47,7	71,0	59,2	64,3
środków transportu transport equipment	4,9	4,8	10,8	7,2

Z ogólnej kwoty nakładów inwestycyjnych poniesionych w 2025 r. przez łódzkie przedsiębiorstwa na budynki i budowle wydatkowano 2097,9 mln zł, tj. o 6,5% więcej niż rok wcześniej. Wartość zakupów inwestycyjnych osiągnęła poziom 5364,9 mln zł i w porównaniu z rokiem poprzednim była wyższa o 14,0%, a ich udział w nakładach ogółem zwiększył się w skali roku o 1,5 p. proc. Na zakup maszyn, urządzeń technicznych i narzędzi przeznaczono 4824,7 mln zł (o 21,3% więcej niż w roku poprzednim), natomiast na środki transportu 540,2 mln zł (o 25,6% mniej).

W analizowanym okresie nakłady inwestycyjne w przetwórstwie przemysłowym zwiększyły się o 14,4%. Największy wzrost nakładów odnotowano w informacji i komunikacji (o 78,7%) oraz w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 36,5%), najgłębszy spadek natomiast wystąpił w budownictwie (o 51,4%) oraz w transporcie i gospodarce magazynowej (o 42,7%).

W 2025 r. najwięcej inwestowały przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie przetwórstwa przemysłowego, których udział zwiększył się w skali roku o 1,1 p. proc. do 47,0% ogółu poniesionych nakładów. Inwestycje z sekcji handel; naprawa pojazdów samochodowych stanowiły 18,0% ogólnej wartości i odnotowały największy wzrost (o 3,3 p. proc), a z sekcji transport i gospodarka magazynowa – 3,4% (najgłębszy spadek – o 3,2 p. proc.).

W 2025 r. inwestorzy z województwa łódzkiego rozpoczęli realizację 1707 inwestycji, tj. o 2,2% mniej niż w analogicznym okresie 2024 r., a ich łączna wartość kosztorysowa wyniosła 2372,7 mln zł i była o 6,7% wyższa niż w roku poprzednim. W kraju liczba rozpoczętych inwestycji była również o 2,2% niższa, ale ich wartość kosztorysowa wzrosła o 9,8%. W województwie łódzkim na ulepszenie (tj. przebudowę, rozbudowę, rekonstrukcję lub modernizację) istniejących środków trwałych przypadało 30,0% wartości kosztorysowej wszystkich inwestycji nowo rozpoczętych (przed rokiem 37,4%). W porównaniu z 2024 r. znacznie zwiększyła się wartość kosztorysowa inwestycji rozpoczętych m.in. w działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (prawie 14-krotnie), edukacji (ponad 12-krotnie) oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 175,5%). Najgłębszy spadek wartości kosztorysowej inwestycji rozpoczętych odnotowano w administrowaniu i działalności wspierającej (o 99,3%), działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 95,4%) oraz w transporcie i gospodarce magazynowej (o 88,5%).

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

6.3.1. Rolnictwo

6.3.1. Agriculture

W województwie łódzkim w czerwcu 2025 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, zmniejszyła się wielkość stada bydła ogółem, ale zwiększyła liczebność stada świń.

W 2025 r. producenci rolni z województwa łódzkiego dostarczyli do skupu mniej niż przed rokiem ziarna zbóż. Wielkość skupu żywca rzeźnego w wadze żywej była większa niż rok wcześniej. Zwiększyła się ilość skupionego mleka krowiego. W 2025 r. w porównaniu z rokiem poprzednim, w województwie łódzkim odnotowano wzrost średnich cen większości notowanych produktów rolnych, z wyjątkiem ziemniaków oraz żywca wieprzowego.

W województwie łódzkim w 2024 r., w odniesieniu do poprzedniego roku, nastąpił wzrost wartości globalnej produkcji rolniczej, ogólnej produkcji końcowej oraz produkcji towarowej (w cenach stałych).

Produkcja roślinna

Crop output

Tablica 36. Plony wybranych ziemiopłodów rolnych

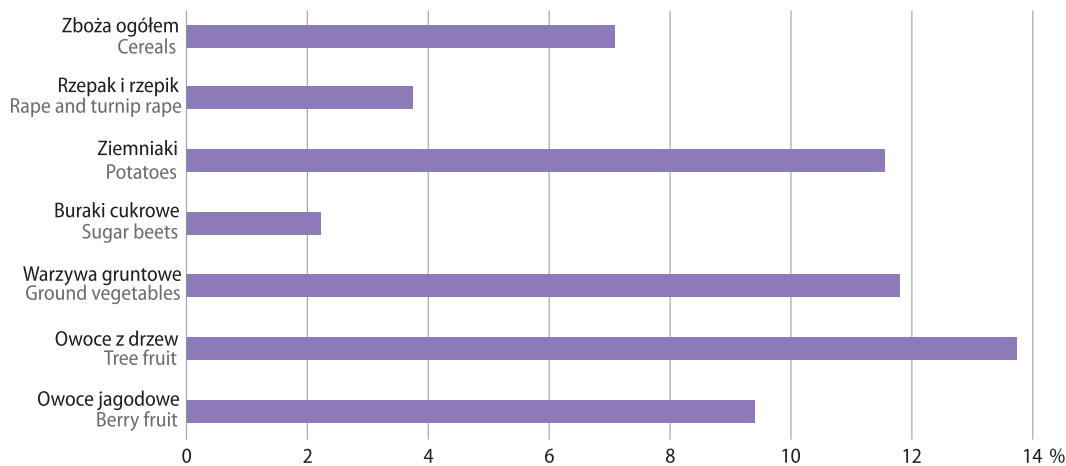
Table 36. Yields of selected agricultural crops

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt				
Zboża ogółem Cereals in total	30,5	45,1	44,4	48,0	53,9
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi of which basic cereals including cereal mixed	30,3	42,8	38,3	41,3	48,6
w tym: of which:					
pszenica wheat	36,3	52,3	45,6	47,9	55,9
żyto rye	24,5	36,1	31,8	34,4	38,2
jęczmień barley	30,4	39,7	36,2	39,9	48,2
Rzepak i rzepik Rape and turnip rape	27,2	30,5	32,5	33,5	33,1
Ziemniaki Potatoes	188	397	313	320	327
Buraki cukrowe Sugar beets	511	600	604	680	719

Powierzchnia zasiewów zbóż ogółem w 2025 r. wyniosła 552,0 tys. ha i była o 3,9% mniejsza w stosunku do roku poprzedniego oraz o 6,3% mniejsza w porównaniu z 2015 r. Plony zbóż ogółem osiągnęły poziom 48,0 dt z ha i były wyższe od ubiegłorocznych o 8,1%. W omawianym roku produkcja zbóż ogółem wyniosła 2648,8 tys. ton, tj. więcej od uzyskanej w 2024 r. o 4,0%, a w porównaniu z rokiem 2015 r. więcej aż o 47,4%. Wielkość ta stanowiła 7,1% krajowej produkcji zbóż w 2024 r.

Wykres 55. Udział województwa w krajowej produkcji wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodnich w 2025 r.

Chart 55. Share of voivodship in the country production of selected agricultural and horticultural crops in 2025



Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2025 r. wyniosła 443,0 tys. ha i była o 5,9% mniejsza niż w roku poprzednim i o 20,2% mniejsza od powierzchni z 2015 r. Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi w 2025 r. plonowały na poziomie 41,3 dt z 1 ha – więcej o 7,8% od plonów uzyskanych w 2024 r. (38,3 dt z ha). Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w województwie oszacowano na 1827,5 tys. t – o 1,3% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym, i aż o 8,5% więcej niż w 2015 r. Zbiory te stanowiły 6,9% krajowej produkcji zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi.

Powierzchnia uprawy pszenicy w 2025 r. wyniosła 117,1 tys. ha i zmalała o 2,9% w porównaniu z rokiem poprzednim i o 2,4% w porównaniu z rokiem 2015. Mniejszy areał uprawy w 2025 r., przy wyższym o 2,3 dt/ha plonowaniu, dały ostatecznie zbiory większe o 2,1% niż w 2024 r., które wyniosły 561,2 tys. t. Wielkość ta stanowiła 4,1% zbiorów krajowych pszenicy.

Żyto w 2025 r. uprawiano na powierzchni 77,5 tys. ha, tj. mniejszej niż w roku poprzednim i w 2015 r. odpowiednio o 11,9% i o 22,7%. Plony żyta wyniosły 34,4 dt z ha i były wyższe od ubiegłorocznych o 8,2%. Zbiory żyta oszacowano na 266,4 tys. ton, tj. o 4,6% mniej niż w roku poprzednim. Zbiory te stanowiły 11,5% krajowej produkcji żyta.

Powierzchnia uprawy jęczmienia w 2025 r. wyniosła 44,9 tys. ha i zmniejszyła się o 10,5% w porównaniu z rokiem poprzednim, a o 14,9% w porównaniu z 2015 r. Plony były wyższe o 10,2% od ubiegłorocznych i osiągnęły poziom 39,9 dt z hektara. Zbiory były niższe o 1,3% i wyniosły 179,4 tys. ton. Wielkość ta stanowiła 6,0% zbiorów krajowych jęczmienia.

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2025 r. wyniosła 40,6 tys. ha i zwiększyła się w stosunku do roku poprzedniego o 14,1%, a w porównaniu z 2015 r. wzrosła o 74,3%. Plony rzepaku i rzepiku wyniosły 33,5 dt z 1 ha i w odniesieniu do średnich plonów w kraju były wyższe o 1,2%. W porównaniu z plonami uzyskanymi rok wcześniej wzrosły one o 3,1%. Zbiory rzepaku i rzepiku w województwie w 2025 r. oszacowano na 136,0 tys. t, tj. o 17,5% więcej niż w roku poprzednim i o 114,2% więcej niż w 2015 r. Zbiór na takim poziomie stanowił 3,7% produkcji krajowej rzepaku.

W 2025 r. pod uprawę ziemniaków (bez uprawy w ogrodach przydomowych) przeznaczono 25,3 tys. ha, czyli o 7,2% więcej niż w roku poprzednim. Powierzchnia ta stanowiła 11,8% areału uprawy ziemniaków w Polsce. Z 1 ha zebrano przeciętnie 320 dt ziemniaków, tj. o 2,2% więcej niż przed rokiem, a w odniesieniu do przeciętnego plonu w kraju, uzyskany plon był niższy o 2,1%. Produkcja wyniosła 810,0 tys. t i była o 9,7% większa od uzyskanej w 2024 r. Zbiory w województwie stanowiły 11,5% produkcji krajowej ziemniaków.

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych w 2025 r. wyniosła 6,1 tys. ha i w porównaniu z poprzednim rokiem była mniejsza o 4,4%. Uzyskane plony (680 dt z 1 ha) były wyższe o 0,6%, a zbiory (412,7 tys. ton) niższe o 3,7% od uzyskanych rok wcześniej. Udział województwa w krajowej produkcji buraków cukrowych wyniósł 2,2%.

Pogłowie zwierząt gospodarskich

Livestock

W czerwcu 2025 r. pogłowie bydła liczyło 408,2 tys. sztuk i było to o 18,3 tys. sztuk, o 4,3% mniej niż rok wcześniej. W województwie łódzkim znajdowało się 6,6% krajowego pogłowia bydła.

W strukturze wojewódzkiego stada bydła krowy stanowiły 34,6% (w kraju 35,1%) i w ciągu roku ich pogłowie zmniejszyło się o 7,6%.

Stan pogłowia bydła w czerwcu 2025 r. wskazuje na utrzymującą się od kilku lat tendencję mniejszego zainteresowania rolników jego chowem. Nadal większym zainteresowaniem rolników cieszyła się produkcją mleka i chów bydła mlecznego.

Pogłowie owiec ogółem w województwie łódzkim w czerwcu 2025 r. wyniosło 18,2 tys. sztuk, co stanowiło 6,2% krajowego pogłowia owiec. W odniesieniu do roku poprzedniego pogłowie owiec w województwie zmniejszyło się o 5,8% (w kraju spadek o 2,3%). W strukturze stada maciorki owcze, tj. samice, które miały już potomstwo i samice pokryte po raz pierwszy, stanowiły 49,0%, a ich pogłowie wzrosło w ciągu roku o 0,8 p. proc., odwrotnie niż dla kraju ogółem, gdzie zanotowano spadek o 3,6 p. proc.

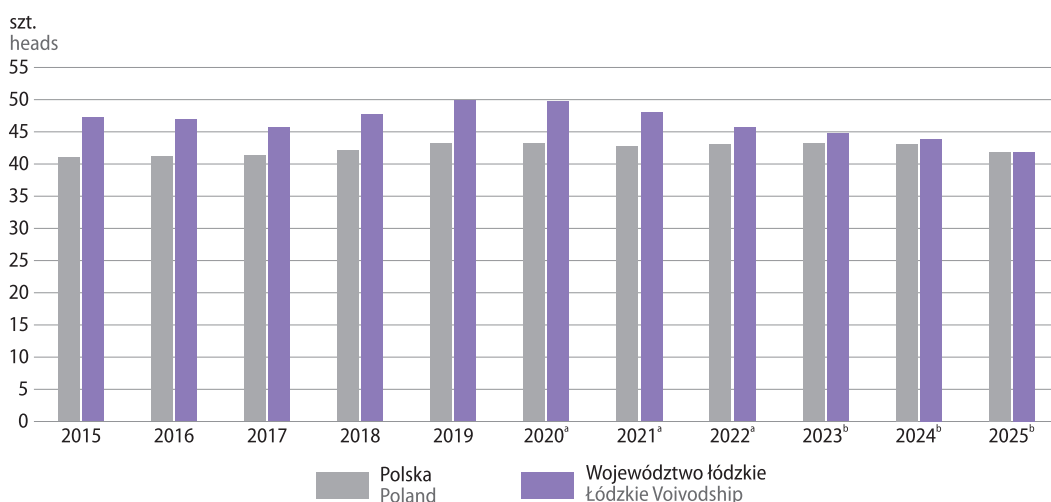
Pogłowie świń w województwie w czerwcu 2025 r. liczyło 1095,5 tys. sztuk i było wyższe o 76,1 tys. sztuk (o 7,5%) od stanu notowanego w analogicznym okresie 2024 r. W Polsce w skali roku zanotowano niewielki spadek liczebności stada świń (o 0,1%). W strukturze stada lochy stanowiły 4,4% (47,8 tys. szt.), a ich pogłowie w odniesieniu do roku 2024 wzrosło o 5,4% (w kraju spadek o 4,4%). Udział województwa łódzkiego w ogólnokrajowym pogłowie świń wyniósł 12,0%.

Wykres 56. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych

Stan w dniu 1 czerwca

Chart 56. Cattle density per 100 ha of agricultural land

As of 1 June



a Jako podstawę przeliczeń przyjęto powierzchnię użytków rolnych według stanu w dniu 1 czerwca 2020 r. b Jako podstawę przeliczeń przyjęto powierzchnię użytków rolnych według stanu w dniu 1 czerwca 2023 r.

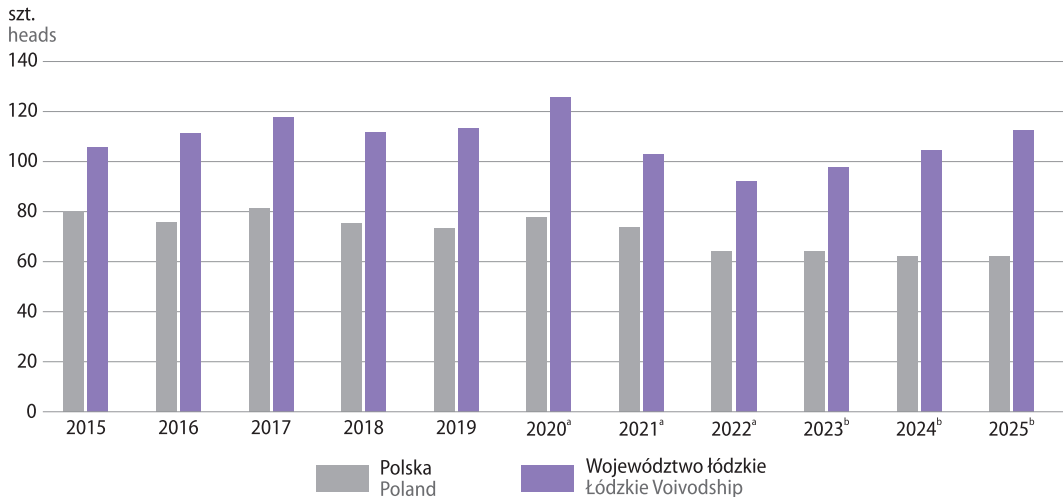
a The data on agricultural land as of June 1, 2020 was used as the basis for the calculations. b The data on agricultural land as of June 1, 2023 was used as the basis for the calculations.

Wykres 57. Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych

Stan w dniu 1 czerwca

Chart 57. Pigs density per 100 ha of agricultural land

As of 1 June



a Jako podstawę przeliczeń przyjęto powierzchnię użytków rolnych według stanu w dniu 1 czerwca 2020 r. b Jako podstawę przeliczeń przyjęto powierzchnię użytków rolnych według stanu w dniu 1 czerwca 2023 r.

a The data on agricultural land as of June 1, 2020 was used as the basis for the calculations. b The data on agricultural land as of June 1, 2023 was used as the basis for the calculations.

Skup produktów rolnych

Procurement of agricultural products

W 2025 r. skupiono 273,1 tys. ton ziarna zbóż podstawowych (łącznie z mieszankami zbożowymi), co stanowiło 3,1% skupu ogólnopolskiego. W odniesieniu do roku poprzedniego skup był niższy o 18,3%, a w porównaniu z 2015 r. był mniejszy o 15,2% (w kraju spadki odpowiednio o 1,6% i 8,9%).

W omawianym okresie z terenu województwa łódzkiego skupiono 180,3 tys. ton pszenicy (2,8% udziału w skupie krajowym), co oznacza spadek wielkości skupu w stosunku do roku poprzedniego o 19,9%, a do roku 2015 o 8,5%. W skali kraju zanotowano zmniejszenie wielkości skupu pszenicy o 0,4% w stosunku do roku 2024 i o 5,3% w odniesieniu do roku 2015. Skup żyta wyniósł 45,1 tys. ton (7,8% skupu ogólnopolskiego) i zmniejszył się o 14,9% w odniesieniu do 2024 r. i o 31,5% w porównaniu z 2015 r. W kraju wielkość skupu żyta spadła o 10,7% w stosunku do skupu sprzed roku, a w stosunku do 2015 r. zmniejszyła się o 34,3%.

Skup ziemniaków w 2025 r. ukształtował się na poziomie 150,6 tys. ton, co stanowiło 6,8% ogólnego skupu w kraju. W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił wzrost ilości skupowanych ziemniaków o 18,7%, a w stosunku do roku 2015 odnotowano wzrost o 54,5%. W kraju odnotowano wzrost wielkości skupu o 12,0% w odniesieniu do roku poprzedniego i o 45,5% w porównaniu z 2015 r.

W omawianym roku skupiono 803,3 tys. ton żywca rzeźnego w wadze żywej (co stanowiło 11,5% skupu ogólnokrajowego). Tym samym skup był większy niż przed rokiem o 7,2% (w kraju odnotowano wzrost o 1,6%).

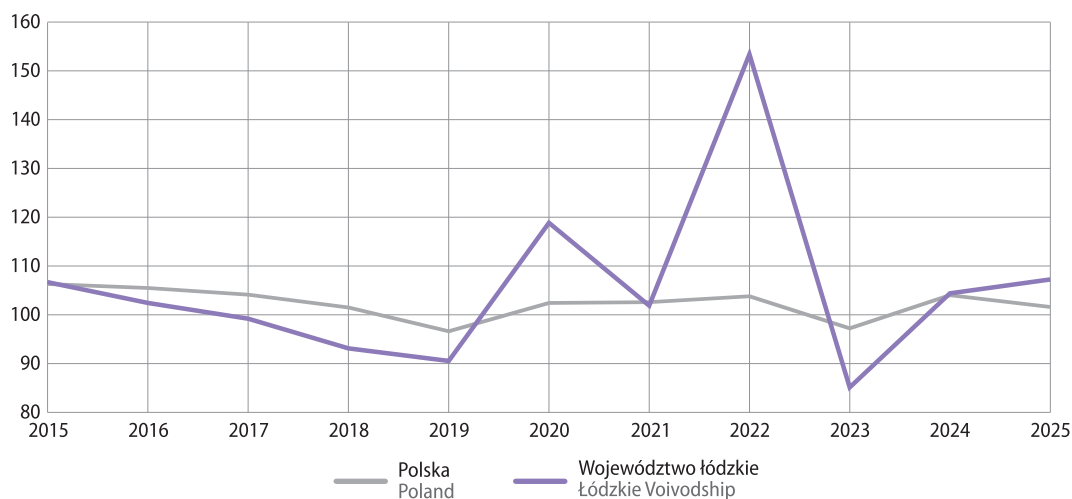
W ciągu całego roku 2025 skupiono 297,4 tys. ton żywca wieprzowego (co stanowiło 12,2% skupu krajowego), tj. o 2,1% więcej niż w roku poprzednim i o 16,7% więcej niż w roku 2015. Skup żywca wołowego osiągnął poziom 83,6 tys. ton (11,7% udział w skupie ogólnopolskim) i był o 3,2% mniejszy niż przed rokiem, ale w odniesieniu do 2015 r. był mniejszy o 15,3%. Żywca drobiowego skupiono 421,6 tys. ton (11,1% skupu krajowego), czyli o 13,8% więcej niż w roku poprzednim i ponad dwukrotnie więcej niż w 2015 r.

Wykres 58. Dynamika skupu żywca rzeźnego ogółem (w wadze żywej)

Rok poprzedni=100

Chart 58. Indices of of total animals for slaughter procurement (in live weight)

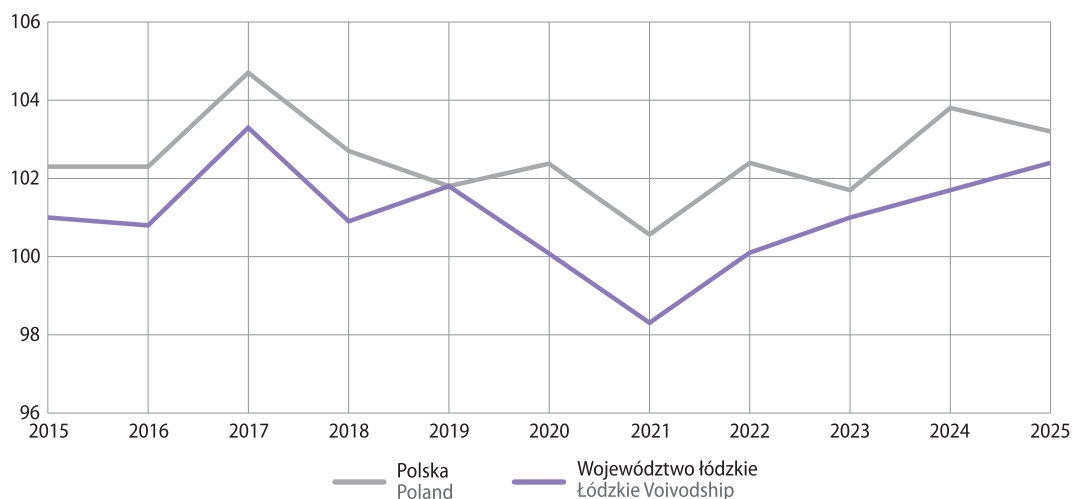
Previous year=100

**Wykres 59. Dynamika skupu mleka**

Rok poprzedni=100

Chart 59. Indices of cows' milk procurement

Previous year=100



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

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

Ceny produktów rolnych w skupie

Procurement prices of agricultural products

Średnia cena skupu pszenicy w województwie łódzkim w 2025 r. wyniosła 83,78 zł za 1dt (w kraju 81,72 zł/dt) i była o 1,8% wyższa niż przed rokiem i o 26,1% wyższa od notowanej w 2015 r. Na targowiskach za 1 dt pszenicy płacono średnio 111,04 zł (w kraju 111,09 zł), tj. o 1,8% więcej niż w 2024 r. i o 48,0% więcej niż w 2015 r.

W analizowanym roku średnie ceny żyta w skupie kształtowały się na poziomie 65,47 zł za 1 dt (w kraju 64,79 zł/dt), tj. o 13,7% wyższym w porównaniu z 2024 r. i o 32,3% wyższym niż w 2015 r. W obrocie targowiskowym cena żyta wzrosła w stosunku do 2024 roku o 8,7%, a w stosunku do odnotowanej w 2015 r. o 54,8% osiągając poziom 88,71 zł za 1 dt (w Polsce 86,34 zł/dt).

W 2025 r. za ziemniaki jadalne w skupie płacono 69,49 zł za 1 dt (w kraju – 92,26 zł/dt), tj. o 42,7% mniej niż przed rokiem, ale o 53,4% więcej niż w 2015 r. Na targowiskach za 1 dt ziemniaków jadalnych późnych płacono średnio 174,98 zł (w Polsce – 197,70 zł/dt), tj. o 15,5% mniej w stosunku do ceny notowanej w 2024 r., natomiast o 151,0% więcej niż w 2015 r.

W omawianym roku cena skupu żywca wołowego wyniosła 12,63 zł za 1 kg (w kraju – 13,54 zł/kg), co oznacza, że cena skupu była wyższa o 24,2% w stosunku do ceny z 2024 r., a w odniesieniu do 2015 r. o 113,3%.

Cena żywca wieprzowego w skupie osiągnęła wartość 5,97 zł za 1 kg (w kraju – 6,31 zł/kg), tj. o 13,6% mniej niż w 2024 r., ale o 42,1% więcej w porównaniu z ceną notowaną w 2015 r.

W 2025 r. cena skupu drobiu rzeźnego osiągnęła poziom 6,33 zł za 1 kg (w kraju – 6,26 zł/kg) co oznacza wzrost o 12,6% w porównaniu z ceną notowaną rok wcześniej oraz o 70,6% w porównaniu z ceną z 2015 r.

Za 1 litr mleka krowiego w omawianym roku płacono w skupie 2,11 zł/l (w kraju – 2,22 zł/l), tj. o 5,5% więcej niż przed rokiem i o 101,6% więcej niż w 2015 r.

Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza

Gross, final and market agricultural output

Wartość produkcji globalnej w 2024 r. w porównaniu z 2023 r. (w cenach stałych) wzrosła o 4,3%, przy czym produkcja zwierzęca wzrosła o 5,8%, a produkcja roślinna wzrosła o 2,5%. W 2024 r. udział województwa łódzkiego w ogólnokrajowej globalnej produkcji rolniczej wyniósł 8,3% (rok wcześniej było to 9,0%).

Z wartości końcowej produkcji rolniczej w województwie łódzkim produkcja roślinna stanowiła 38,6%, natomiast produkcja zwierzęca 61,4%. Wartość produkcji końcowej w 2024 r. w porównaniu z poprzednim rokiem była o 3,8% większa, w tym wartości produkcji roślinnej wzrosła o 0,9%, a zwierzęcej o 5,7%.

W 2024 r. w porównaniu z 2023 r. wartość towarowej produkcji rolniczej wzrosła o 1,2%, przy spadku o 1,9% wartości produkcji roślinnej i wzroście o 2,9% produkcji zwierzęcej. Udział towarowej produkcji rolniczej w końcowej produkcji rolniczej wyniósł 91,7% (w kraju 91,6%).

W 2024 r. udział województwa łódzkiego w ogólnokrajowej produkcji końcowej wyniósł 8,3% (w 2023 r. 9,2%), a produkcji towarowej ukształtował się na poziomie 8,3% (w 2023 r. 9,5%).

6.3.2. Przemysł

6.3.2. Industry

W 2024 r. w województwie łódzkim produkcja sprzedana przemysłu (w cenach stałych) była o 4,1% niższa w stosunku do roku poprzedniego (według rocznych danych ostatecznych w ramach zintegrowanego systemu, dotyczących przedsiębiorstw zatrudniających powyżej 9 osób). W porównaniu z 2023 r., odnotowano głębszy spadek wydajności pracy (o 8,6%) niż przeciętnego zatrudnienia (o 1,2%). Na podstawie danych krótkookresowych produkcja sprzedana przemysłu w 2025 r. w województwie łódzkim była niższa o 1,9% (w cenach stałych), przy spadku przeciętnego zatrudnienia (o 1,8%) oraz wydajności pracy (o 0,1%).

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. produkcja sprzedana przemysłu w województwie łódzkim (w 2452 biorących udział w badaniu przedsiębiorstwach) wyniosła 130436,7 mln zł (w cenach bieżących) i była o 4,1% niższa (w cenach stałych) w stosunku do roku poprzedniego. W kraju w 32412 badanych podmiotach wartość produkcji sprzedanej przemysłu ukształtowała się na poziomie 2214980,4 mln zł. Udział produkcji sprzedanej przemysłu województwa łódzkiego w produkcji krajowej wyniósł 5,9%.

W przekroju terytorialnym najwyższą wartość (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu odnotowano w Łodzi (27860,7 mln zł wobec 26732,5 mln zł rok wcześniej), a najniższą w powiecie brzezińskim (793,9 mln zł wobec 800,7 mln zł).

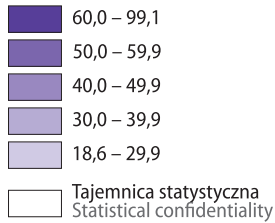
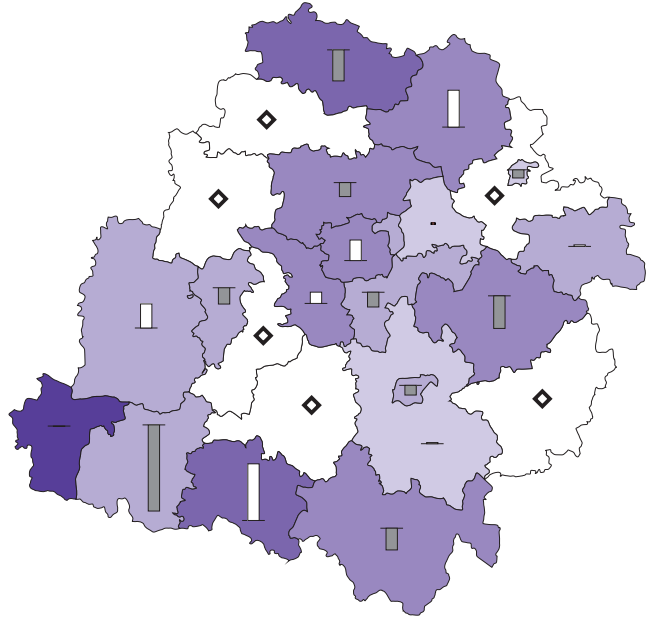
W analizowanym okresie sprzedaż produkcji przemysłowej w województwie w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosła 55408 zł (w cenach bieżących) i była o 9,0% niższa w stosunku do roku poprzedniego. W kraju wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 58967 zł, tj. o 5,9% niższym w porównaniu z 2023 r.

Najgłębszy spadek produkcji sprzedanej przemysłu (w skali roku) w przeliczeniu na 1 mieszkańca odnotowano w powiecie wieluńskim (o 22,2% do poziomu 38674 zł), natomiast najwyższy wzrost w powiecie pączękańskim (o 14,6% do 52536 zł). W relacji do średniej ogólnowojezdki wyższą wartość omawianego wskaźnika wystąpiła w powiecie wieruszowskim (99126 zł na 1 mieszkańca) oraz kutnowskim (55445 zł).

Pod względem wartości produkcji sprzedanej przemysłu województwo łódzkie zajmowało (podobnie, jak rok wcześniej) 6 lokatę wśród wszystkich województw, a w przeliczeniu na 1 mieszkańca – 5.

Mapa 43. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) w 2024 r.

Map 43. Sold production of industry (current prices) in 2024

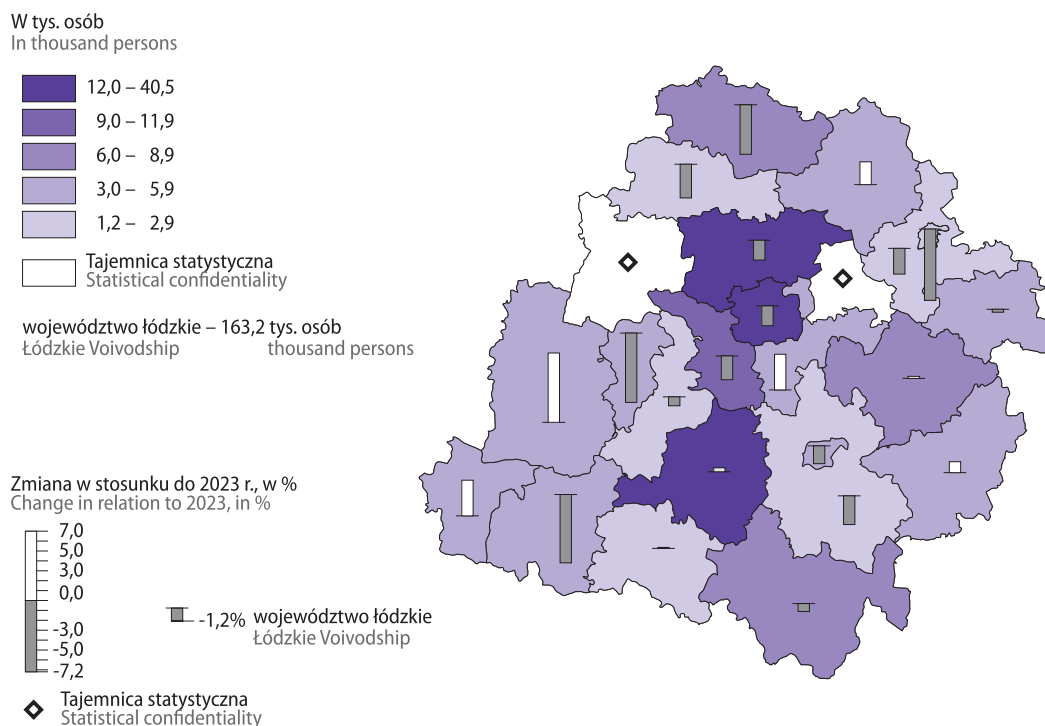
Na 1 mieszkańca, w tys. zł
Per capita, in thousand PLNwojewództwo łódzkie – 55,4 tys. zł
Łódzkie Voivodship thousand PLNZmiana w stosunku do 2023 r., w %
Change in relation to 2023, in %◇ Tajemnica statystyczna
Statistical confidentiality

W 2024 r. przeciętne zatrudnienie w przemyśle w województwie łódzkim wyniosło 163,2 tys. osób i było o 1,2% niższe w porównaniu z rokiem poprzednim. W przekroju terytorialnym największy udział w zatrudnieniu w województwie ogółem odnotowano w Łodzi (24,8%), powiecie bełchatowskim (12,8%) oraz zgierskim (8,0%), natomiast najmniejszy w powiecie brzezińskim (0,7%), skierniewickim (0,8%) oraz łęczyckim (0,9%). W ujęciu rocznym przeciętne zatrudnienie najbardziej zmniejszyło się w Skierniewicach (o 7,2%), największy wzrost natomiast wystąpił powiecie sieradzkim (o 7,0%).

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego, w 2024 r. w województwie łódzkim ukształtowała się na poziomie 799,3 tys. zł (w cenach bieżących) i była niższa w stosunku do roku poprzedniego o 8,6%. W skali roku najgłębszy spadek wydajności pracy odnotowano w powiecie bełchatowskim (o 28,9%), wieluńskim (o 17,1%) oraz łęczyckim (o 9,9%), największy wzrost natomiast dotyczył powiatu pączęzańskiego (o 13,4%) oraz łowickiego i Łodzi (po 6,3%).

Mapa 44. Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w 2024 r.

Map 44. Average employment in industry in 2024



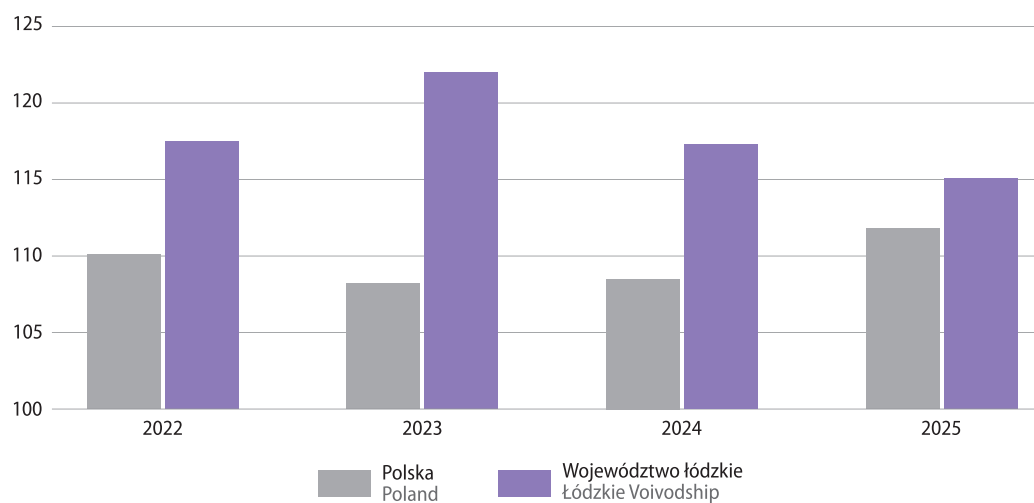
W drugiej części analizy dane o **produkcji sprzedanej przemysłu** oraz **przeciętnym zatrudnieniu w przemyśle** dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; opracowane zostały na podstawie danych krótkookresowych pozyskiwanych z miesięcznych meldunków o działalności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

Wykres 60. Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe)

2021=100

Chart 60. Indices of sold production of industry (constant prices)

2021=100



Tablica 37. Przemysł

Table 37. Industry

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące) Sold production of industry (current prices)				
w mln złotych in million PLN	72706,6	87609,4	138403,9	136882,5
Polska=100 Poland=100	6,1	5,8	6,0	5,8
Udział produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego w produkcji sprzedanej przemysłu (ceny bieżące) w % Share of sold production of manufacturing in sold production of industry (current prices) in %	78,7	80,3	76,2	78,6
Przeciętne zatrudnienie w przemyśle w tys. Average paid employment in industry in thousands	169,0	169,5	167,4	164,4

W sektorze przedsiębiorstw produkcja sprzedana przemysłu w 2025 r. w województwie łódzkim osiągnęła wartość 136882,5 mln zł (w cenach bieżących) i była o 1,9% (w cenach stałych) niższa niż rok wcześniej. W skali kraju wartość produkcji sprzedanej wzrosła w stosunku do roku poprzedniego o 3,0%. Udział produkcji sprzedanej województwa w przychodach dla Polski ogółem w omawianym roku wyniósł 5,8%.

W województwie, po wzroście w pierwszym kwartale produkcji sprzedanej (w cenach stałych) w skali roku o 1,1%, w kolejnych kwartalnych okresach narastających odnotowywano spadki: w pierwszym półroczu – o 1,0%, a w okresie trzech kwartałów – o 1,7%.

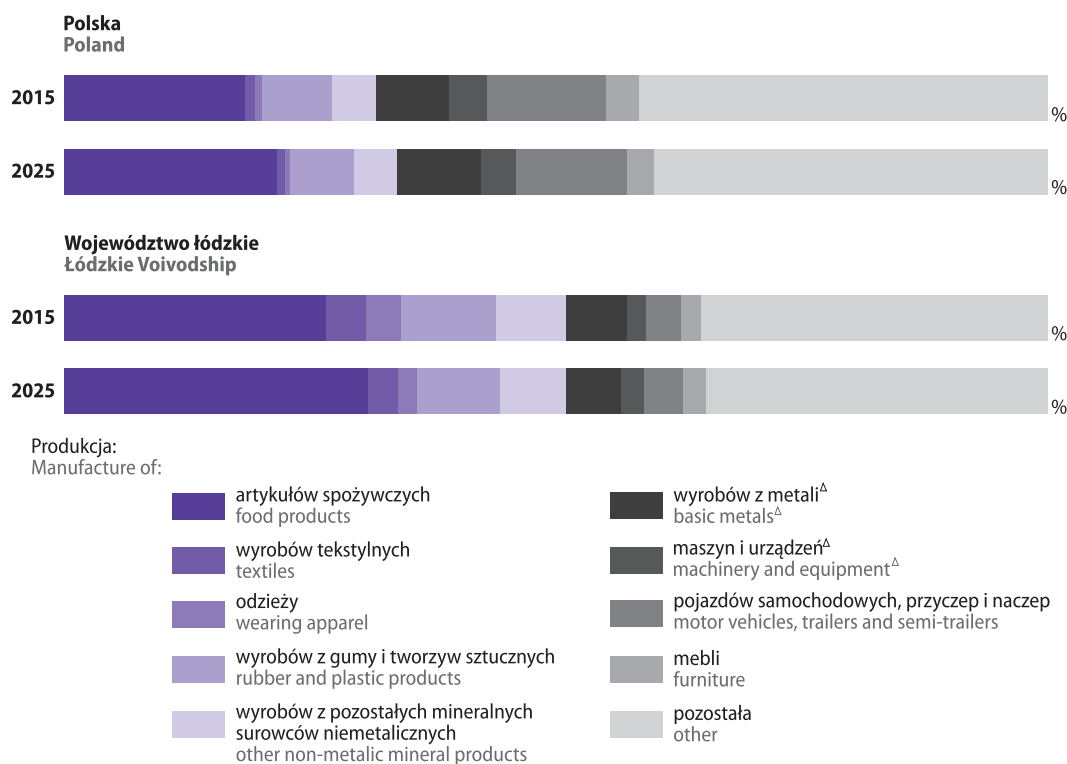
Produkcja sprzedana przetwórstwa przemysłowego, stanowiąca 78,6% produkcji przemysłowej w województwie w 2025 r., osiągnęła poziom 107634,1 mln zł (w cenach bieżących) i była o 0,7% wyższa w stosunku do roku poprzedniego.

Największy spadek wartości produkcji sprzedanej odnotowano w produkcji: skór i wyrobów skórzanych (o 41,7%), urządzeń elektrycznych (o 18,6%), pozostałego sprzętu transportowego (o 11,5%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 8,2%) oraz mebli i odzieży (po 7,1%). Wzrost natomiast wystąpił w produkcji: komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 26,3%), maszyn i urządzeń (o 17,4%), poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników (o 11,2%), metali (o 9,8%) oraz pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 9,3%).

W strukturze produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego znaczące udziały w omawianym roku miały m.in.: produkcja artykułów spożywczych (30,9% ogółu; wzrost o 2,0 p. proc. w stosunku do roku poprzedniego), produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (8,4%, spadek o 0,6 p. proc.), produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (6,8%, wzrost o 0,1 p. proc.), produkcja urządzeń elektrycznych (6,4%, spadek o 1,4 p. proc.) oraz produkcja wyrobów z metali (5,5%, spadek o 0,1 p. proc.).

Wykres 61. Produkcja sprzedana przetwórstwa przemysłowego według działów PKD (ceny bieżące)

Chart 61. Sold production of manufacturing production by PKD divisions (current prices)



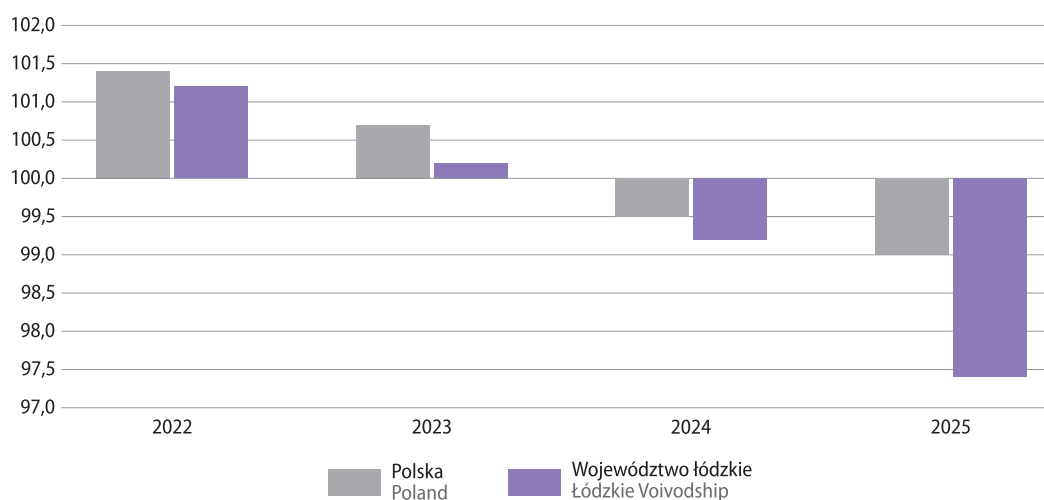
Spadkowi produkcji sprzedanej przemysłu towarzyszył spadek przeciętnego zatrudnienia w przemyśle w skali roku w województwie łódzkim o 1,8% do poziomu 164,4 tys. osób, a w kraju o 0,5% do poziomu 2702,0 tys. osób.

Wykres 62. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w przemyśle

2021=100

Chart 62. Indices of average employment in industry

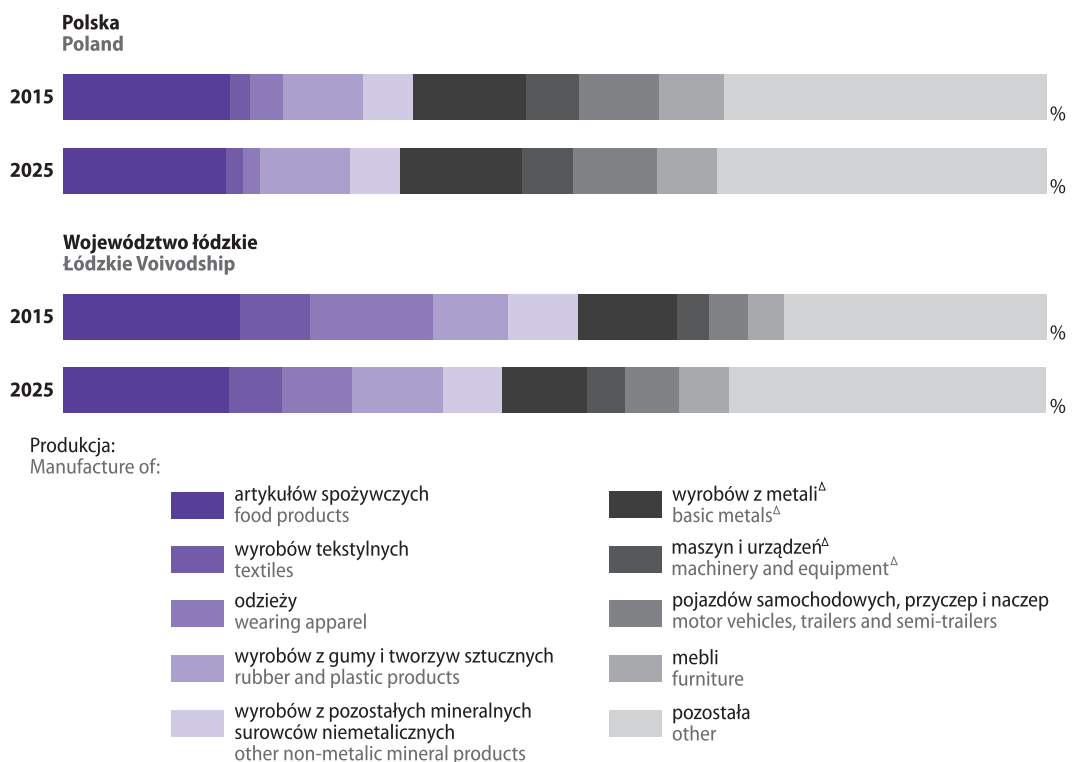
2021=100



W przetwórstwie przemysłowym liczba zatrudnionych zmniejszyła się w skali roku również o 1,8% do 141,8 tys. osób. Wśród działów przetwórstwa przemysłowego najgłębszy spadek przeciętnego zatrudnienia, w porównaniu z rokiem poprzednim, wystąpił w produkcji: pozostałego sprzętu transportowego (o 18,7%), urządzeń elektrycznych (o 17,6%), odzieży (o 9,1%), wyrobów tekstylnych (o 6,7%) oraz produkcji papieru i wyrobów z papieru (o 6,0%). Największy wzrost zatrudnienia zaobserwowano natomiast w produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 15,2%), metali (o 6,8%) oraz chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 5,1%). W strukturze zatrudnienia w przetwórstwie przemysłowym w województwie największy udział odnotowano w produkcji artykułów spożywczych (16,9%; wzrost o 0,8 p. proc. w porównaniu z 2024 r.), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (9,3%; wzrost o 0,2 p. proc.) oraz wyrobów z metali (8,6%; spadek o 0,1 p. proc.).

Wykres 63. Przeciętne zatrudnienie w przetwórstwie przemysłowym według działów PKD

Chart 63. Average paid employment in manufacturing by PKD divisions



Wydajność pracy w przemyśle, mierzona wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego, w 2025 r. w województwie łódzkim wyniosła 832,6 tys. zł (w cenach bieżących) i była o 0,1% niższa (w cenach stałych) niż przed rokiem. W przetwórstwie przemysłowym omawiany wskaźnik ukształtował się na poziomie 758,9 tys. zł, tj. o 2,6% wyższym niż rok wcześniej. W kraju w 2025 r. wydajność pracy w przemyśle była o 3,5% wyższa niż w 2024 r.

6.3.3. Budownictwo

6.3.3. Construction

W 2025 r. w województwie łódzkim odnotowano spadek produkcji sprzedanej budownictwa w stosunku do roku poprzedniego. Niższa niż przed rokiem była również produkcja budowlano-montażowa. Zmniejszyła się wydajność pracy w budownictwie, mierzona wartością produkcji sprzedanej na 1 zatrudnionego, przy spadku przeciętnego zatrudnienia.

W budownictwie mieszkaniowym zmniejszyła się, w porównaniu z rokiem poprzednim, zarówno liczba mieszkań oddanych do użytkowania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym, jak również liczba nowo rozpoczętych inwestycji mieszkaniowych.

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 łódzkim produkcja sprzedana budownictwa (w cenach bieżących) ukształtowała się na poziomie 18307,7 mln zł i zmniejszyła się o 8,1% w porównaniu z rokiem poprzednim (wobec spadku o 10,1% w 2024 r.). W skali kraju odnotowano wzrost o 4,2% (wobec spadku 1,6% rok wcześniej). W porównaniu z 2015 r. sprzedaż produkcji budowlanej w województwie wzrosła o 112,3%, a w kraju o 135,4%.

W 2025 r. udział produkcji sprzedanej budownictwa w województwie łódzkim w produkcji krajowej wyniósł 4,3% (rok wcześniej – 4,8%), co daje 7 lokatę w kraju wśród wszystkich województw.

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

Tablica 38. Budownictwo

Table 38. Construction

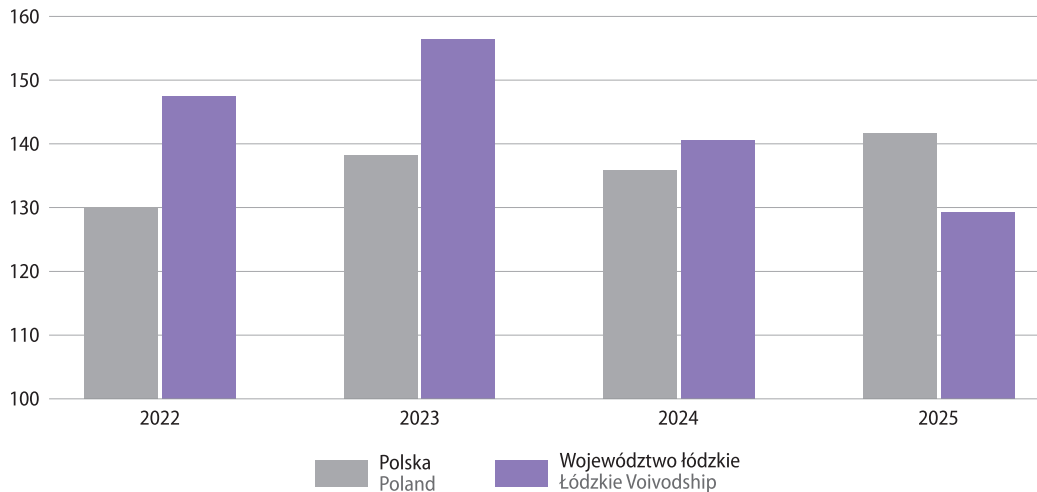
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025
Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące) Sold production of construction (current prices)				
w mln zł in million PLN	8623,8	11400,4	19915,4	18307,7
Polska=100 Poland=100	4,7	4,3	4,8	4,3
Udział produkcji budowlano-montażowej w produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące) w % Share of construction and assembly production in sold production of construction (current prices) in %	58,7	54,1	48,3	48,6
Przeciętne zatrudnienie w budownictwie w tys. Average paid employment in construction in thousands	19,0	19,5	19,7	19,0

Wykres 64. Dynamika produkcji sprzedanej budownictwa (ceny bieżące)

2021=100

Chart 64. Indices of sold production of construction (current prices)

2021=100



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

W 2025 r. w województwie łódzkim produkcja budowlano-montażowa wyniosła 8897,3 mln zł (48,6% ogólnej wartości produkcji sprzedanej budownictwa) i zmniejszyła się w stosunku do odnotowanej w roku poprzednim o 7,5% (wobec spadku o 5,6% w 2024 r. i wzrostu o 75,8% w odniesieniu do 2015 r.). W kraju produkcja budowlano-montażowa była o 3,9% wyższa niż rok wcześniej (wobec spadku o 2,5% w analogicznym okresie roku poprzedniego i wzrostu o 88,5% w relacji do 2015 r.).

W 2025 r. województwo łódzkie, pod względem wartości produkcji budowlano-montażowej, uplasowało się na 7 miejscu wśród wszystkich województw, a pod względem wskaźnika dynamiki (w cenach bieżących) w porównaniu z rokiem poprzednim, zajęło 14 lokatę w kraju.

W 2025 r. najgłębszy spadek produkcji budowlano-montażowej w województwie łódzkim w porównaniu z 2024 r. wykazały podmioty zajmujące się wznoszeniem budynków (o 12,6%). Niższą niż w roku poprzednim wartość produkcji odnotowały także przedsiębiorstwa specjalizujące się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 1,6%) oraz jednostki wykonujące roboty budowlane specjalistyczne (o 0,7%).

W analizowanym okresie największy udział w sprzedaży produkcji budowlano-montażowej w województwie łódzkim miały podmioty zajmujące się głównie budową budynków (52,5% ogółu). Odsetek przedsiębiorstw, których podstawowym rodzajem działalności jest budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej stanowił 27,0%, a jednostek wykonujących roboty budowlane specjalistyczne – 20,5%.

W skali roku zwiększył się udział przedsiębiorstw, których podstawowym rodzajem działalności jest budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 1,6 p. proc. oraz podmiotów wykonujących roboty budowlane specjalistyczne – o 1,5 p. proc. Zmniejszył się natomiast odsetek przedsiębiorstw zajmujących się budową budynków – o 3,1 p. proc. W porównaniu z 2015 r. zwiększył się udział przedsiębiorstw zajmujących się budową budynków – o 9,2 p. proc., spadek natomiast dotyczył jednostek specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 5,7 p. proc. oraz wykonujących roboty budowlane specjalistyczne – o 3,5 p. proc.

Wykres 65. Dynamika produkcji budowlano-montażowej (ceny bieżące)

2021=100

Chart 65. Indices of construction and assembly production (current prices)

2021=100

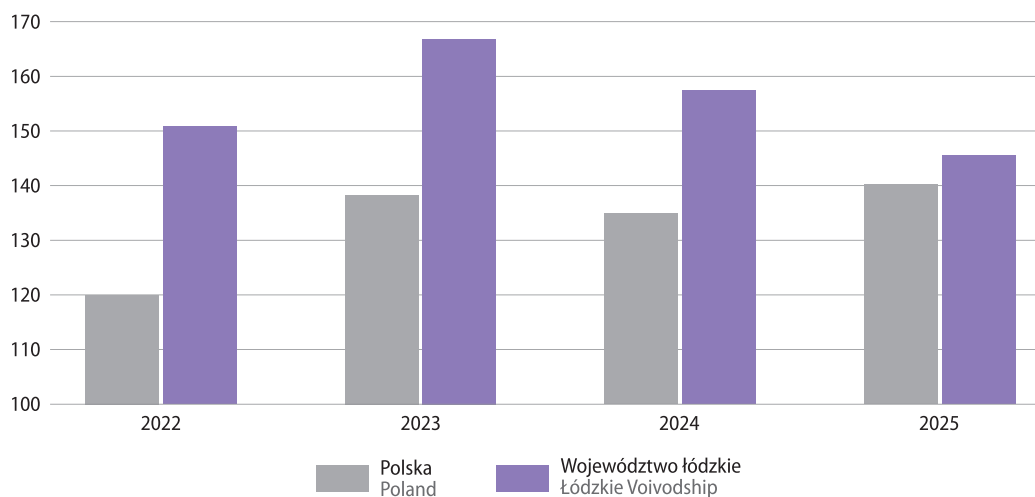
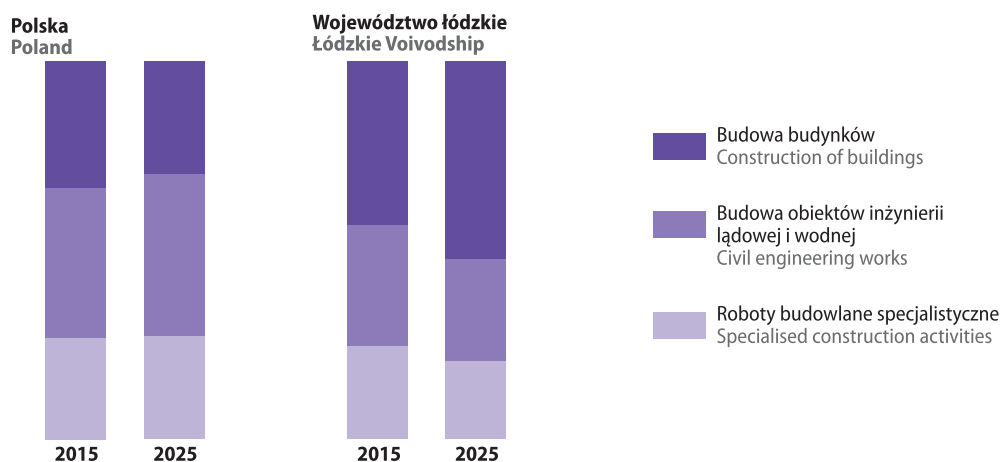
**Wykres 66. Struktura produkcji budowlano-montażowej według działów PKD (ceny bieżące)**

Chart 66. Construction and assembly production by divisions of PKD (current prices)



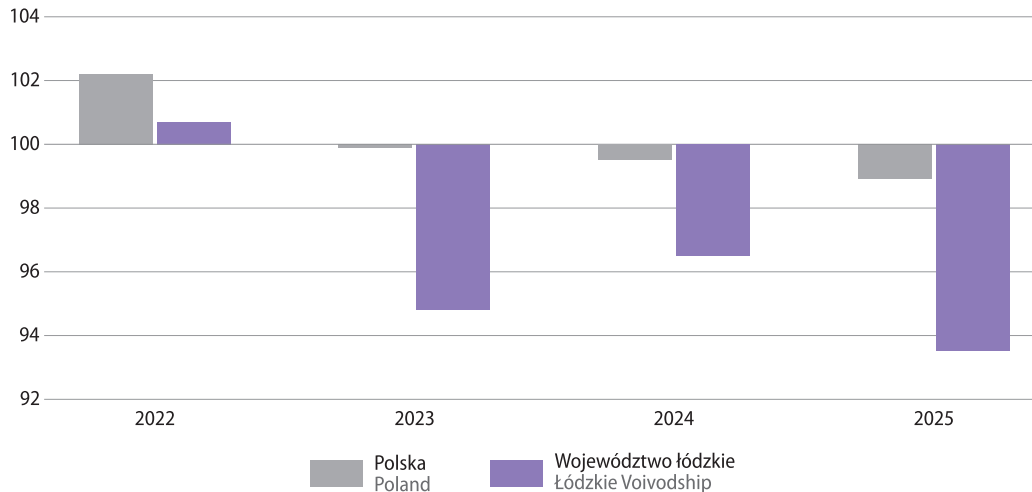
W 2025 r. w województwie łódzkim przeciętna liczba zatrudnionych w budownictwie wyniosła 19,0 tys. osób i w porównaniu z 2024 r. zmniejszyła się o 3,1% (w kraju odnotowano spadek o 0,7%). W stosunku do 2015 r. przeciętne zatrudnienie w województwie wzrosło o 0,3%, a w kraju o 8,3%.

Wykres 67. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w budownictwie

2021=100

Chart 67. Indices of average employment in construction

2021=100



Wartość produkcji sprzedanej budownictwa w przeliczeniu na 1 zatrudnionego, mierząca wydajność pracy, w 2025 r. w województwie łódzkim ukształtowała się na poziomie 961,4 tys. zł (w cenach bieżących) i była niższa o 5,1% w stosunku do 2024 r.

W 2025 r. w województwie łódzkim oddano do użytkowania 11583 mieszkania, tj. o 1,5% mniej niż rok wcześniej, ale o 62,0% więcej w stosunku do 2015 r. W skali kraju w tym okresie odnotowano wzrost liczby zakończonych inwestycji mieszkaniowych o 4,1% w stosunku do roku poprzedniego i o 41,0% w odniesieniu do 2015 r.

W analizowanym roku łączna powierzchnia oddanych do użytkowa mieszkań w województwie łódzkim wyniosła 1005,5 tys. m² i była o 4,9% mniejsza niż w 2024 r., ale o 24,9% większa w odniesieniu do 2015 r. W skali kraju zanotowano wzrost powierzchni użytkowej zarówno w stosunku do roku poprzedniego, jak i w porównaniu z 2015 r., odpowiednio o 1,5% i 22,9%.

Tablica 39. Budownictwo mieszkaniowe

Table 39. Residential construction

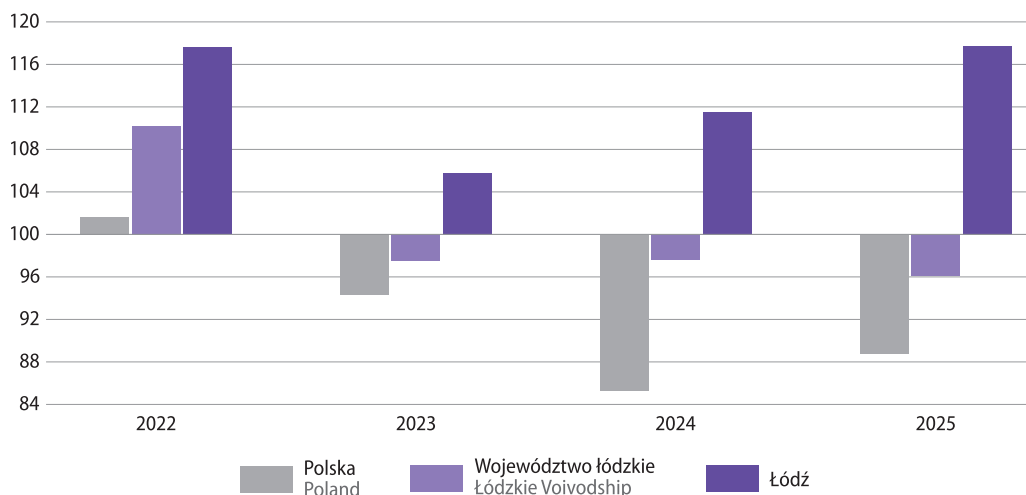
Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności Dwellings completed per 1000 population	2,9	4,6	5,0	5,0	5,6
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ² Average useful floor area of a dwelling completed in m ²	112,6	90,6	89,9	86,8	87,0
Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na 1000 ludności Dwellings for which permits were granted or which were registered with a construction project per 1000 population	3,3	5,6	8,8	7,0	7,1
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności Dwellings started per 1000 population	3,0	4,9	7,6	6,4	5,7

Wykres 68. Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania

2021=100

Chart 68. Indices of the number of dwellings completed

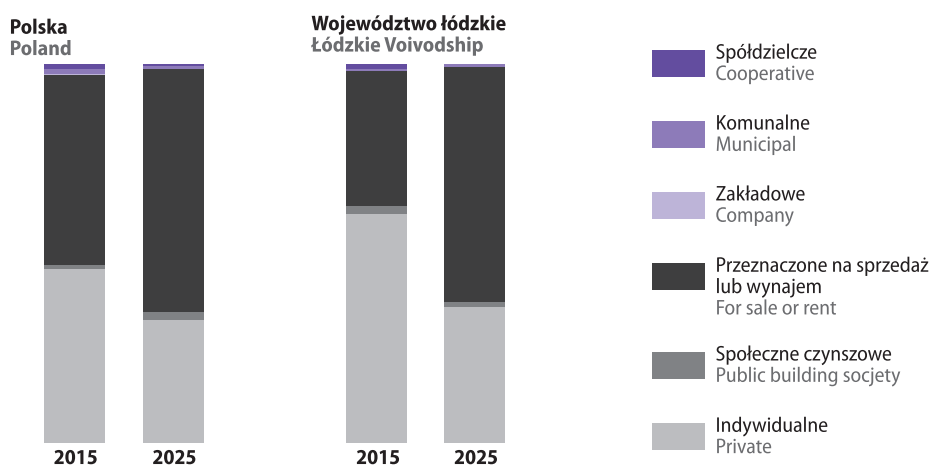
2021=100



W 2025 r. najwięcej oddanych do użytkowania mieszkań w województwie łódzkim powstało z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem (62,1% ogółu) oraz realizowanych przez inwestorów indywidualnych (35,9%). W porównaniu z 2024 r. liczba mieszkań przeznaczonych na sprzedaż lub wynajem wzrosła o 2,8%, natomiast liczba mieszkań budowanych przez inwestorów indywidualnych była niższa o 7,2%. W analizowanym okresie przekazano również 164 mieszkania społeczne czynszowe, której to formy budownictwa nie odnotowano rok wcześniej, 66 mieszkań komunalnych (wobec 64 w 2024 r.) oraz 1 mieszkanie zakładowe (wobec 14 rok wcześniej).

Wykres 69. Mieszkania oddane do użytkowania według form budownictwa

Chart 69. Dwellings completed by forms of construction



U w a g a. Począwszy od stycznia 2018 r. dane dotyczące efektów „budownictwa indywidualnego” realizowanego z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem zostały włączone do formy „budownictwo przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”.
N o t e. Since January 2018 data concerning effects of “private construction” realised for sale or rent are included into the form “construction for sale or rent”.

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

Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania w województwie łódzkim w 2025 r. wyniosła 86,8 m² (w kraju – 87,0 m²) i zmniejszyła się o 3,1 m² w stosunku do roku poprzedniego i o 25,8 m² w porównaniu z 2015 r. W kraju zanotowano spadek o 2,2 m² w porównaniu z rokiem wcześniejszym i o 12,8 m² w relacji do 2015 r.

Zarówno w województwie, jak i w kraju przeciętna powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania oraz liczba izb w mieszkaniu była wyższa na terenach wiejskich niż w miastach. W 2025 r. powierzchnia mieszkań oddanych do użytkowania w województwie łódzkim wynosiła średnio na obszarach wiejskich 135,7 m² (w skali kraju 120,4 m²), a w miastach 67,7 m² (w skali kraju 68,4 m²). Podobnie przeciętna liczba izb w mieszkaniu na wsi ukształtowała się na poziomie 5,3 (w skali kraju 4,8), a w miastach 2,9 (w skali kraju 3,0).

W 2025 r. największą przeciętną powierzchnią użytkową charakteryzowały się mieszkania wybudowane w powiatach: pajęczańskim (156,8 m²), sieradzkim (143,9 m²) oraz piotrkowskim (140,8 m²), a najmniejszą w Łodzi (57,8 m²), powiecie kutnowskim (74,4 m²) i poddębickim (80,7 m²).

W województwie łódzkim w 2025 r. w przeliczeniu na 1000 ludności oddano do użytkowania 5,0 mieszkań. W układzie powiatów największa wartość omawianego wskaźnika wystąpiła w: Łodzi (9,0), powiecie poddębickim (6,8) oraz łódzkim wschodnim (6,6), a najmniejsza w powiecie łęczyckim (1,4), pajęczańskim (1,8) i łowickim (2,0).

W 2025 r. w województwie łódzkim wydano pozwolenia na budowę lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na 16436 mieszkań, co oznacza spadek ich liczby o 20,4% w skali roku, ale wzrost o 100,8% w porównaniu z 2015 r. W kraju w ujęciu rocznym odnotowano spadek o 8,7%, natomiast wzrost w odniesieniu do 2015 r. o 40,9%.

Wśród ogółu mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym 64,5% stanowiły mieszkania przeznaczone na sprzedaż lub wynajem, a 34,2% indywidualne. Udział pozostałych inwestycji tj. komunalnych i społecznych czynszowych wyniósł łącznie 1,3%.

Wśród powiatów województwa najgłębszy spadek liczby planowanych mieszkań, w ujęciu rocznym, odnotowano w Skierniewicach (117 wobec 713 rok wcześniej), powiecie zduńskowolskim (o ponad połowę) oraz radomszczańskim (o 32,3%). Największy wzrost natomiast zaobserwowano w powiatach: łęczyckim (o 66,2%), skierniewickim (o 42,8%) oraz pajęczańskim (o 29,4%).

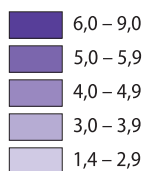
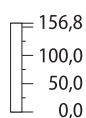
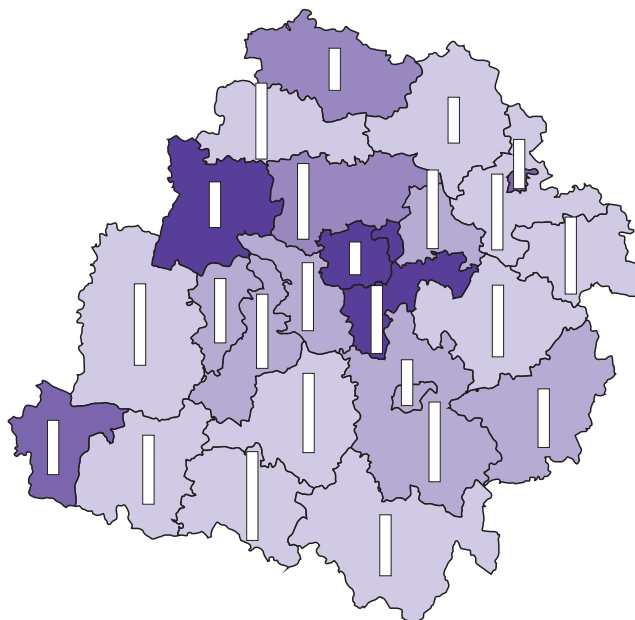
W 2025 r. w województwie rozpoczęto budowę 15038 mieszkań, tj. o 15,8% mniej niż w roku poprzednim (w skali kraju odnotowany spadek wyniósł 9,2%). W porównaniu z 2015 r. liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto wzrosła w województwie o 100,6%, a w kraju o 26,1%.

Wśród mieszkań rozpoczętych najwięcej było przeznaczonych na sprzedaż lub wynajem (63,2% ogółu) oraz indywidualnych (35,3%). Udział pozostałych form budownictwa tj. spółdzielczych, komunalnych i społecznych czynszowych ukształtował się na poziomie 1,5%.

W dziesięciu powiatach województwa odnotowano spadek liczby rozpoczętych inwestycji mieszkaniowych w porównaniu z 2024 r. Najgłębszy zaobserwowano w Piotrkowie Trybunalskim (o 52,6%), powiecie wierszowskim (o 50,5%) i zduńskowolskim (o 42,2%). Największy wzrost natomiast wystąpił w Skierniewicach (prawie 3-krotny), powiecie tomaszowskim (o 87,4%) oraz kutnowskim (o 77,7%).

Mapa 45. Mieszkania oddane do użytkowania w 2025 r.

Map 45. Dwellings completed in 2025

Na 1000 ludności
Per 1000 populationwojewództwo łódzkie – 5,0
Łódzkie VoivodshipPrzeciętna powierzchnia
użytkowa 1 mieszkania w m²
Average usefull floor area
per dwelling in m²86,8 m²
województwo łódzkie
Łódzkie Voivodship**6.3.4. Rynek wewnętrzny**

6.3.4. Internal market

W województwie łódzkim utrzymał się obserwowany od kilku lat wzrost wartości sprzedaży detalicznej. Zwiększyła się także wartość sprzedaży hurtowej towarów.

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.

Wartość sprzedaży detalicznej zrealizowanej przez jednostki handlowe i niehandlowe w 2025 r. zwiększyła się w stosunku do roku poprzedniego o 9,8% (wobec wzrostu o 8,0% w 2024 r.). W kraju sprzedaż detaliczna ukształtowała się na poziomie 4,6% wyższym niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 3,3% w 2024 r.).

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

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2024	2025	2025 Polska Poland
	rok poprzedni=100 previous year=100				
Ogółem Total	108,5	104,8	108,0	109,8	104,6
w tym: of which:					
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts	122,6	102,1	85,5	123,8	104,7
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	93,2	120,7	82,9	85,7	99,6
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	94,4	100,0	89,2	121,2	104,5
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach Other retail sale in non-specialized stores	130,9	121,6	45,3	284,5	.
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	113,1	76,1	139,4	88,2	108,1
Meble, RTV, AGD Furniture, radio, TV and household appliances	84,0	150,7	235,1	115,1	114,1
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialized stores	112,7	107,6	123,4	76,4	98,0
Pozostałe Others	92,8	112,3	102,6	97,2	102,7

a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007), zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

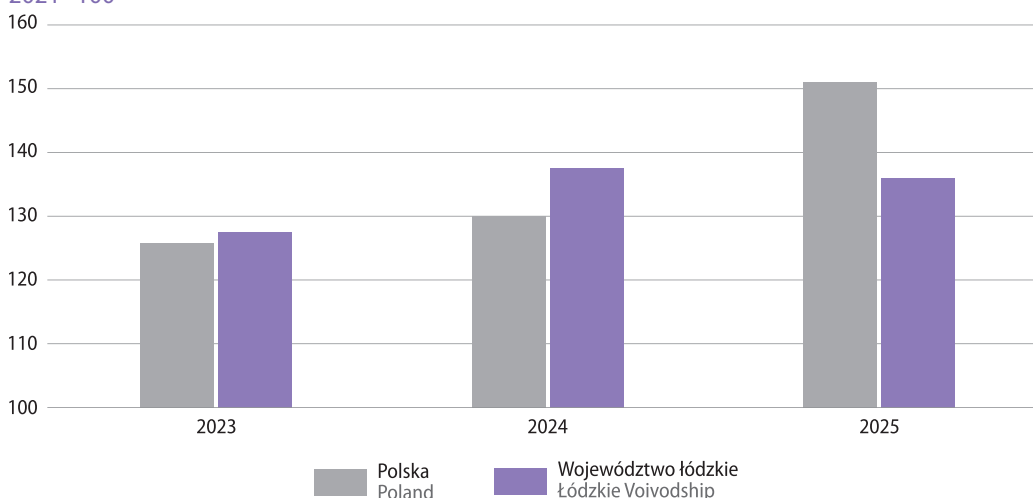
a Groups of enterprises were created on the basis of the Polish Classification of Activities (PKD 2007), and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational status. The recorded changes of retail sales index may result, among others, from change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organisation.

Wykres 70. Dynamika sprzedaży detalicznej towarów (ceny bieżące)

2021=100

Chart 70. Indices of retail sales of goods (current prices)

2021=100



W województwie łódzkim w 2025 r. wzrost sprzedaży detalicznej, w stosunku do roku poprzedniego, odnotowano m.in. w grupach: „pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach” (o 184,5%), „pojazdy samochodowe, motocykle, części” (o 23,8%), „żywność, napoje i wyroby tytoniowe” (o 21,2%) oraz „meble, RTV, AGD” (o 15,1%). Spadek sprzedaży wykazały podmioty zaklasyfikowane do grupy: „prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach” (o 23,6%), „paliwa stałe, ciekłe i gazowe” (o 14,3%), „tekstylia, odzież, obuwie” (o 11,8%) oraz „pozostałe” (o 2,8%). W strukturze sprzedaży detalicznej w 2025 r. znaczący udział w województwie miały m.in. podmioty z grup: „pojazdy samochodowe, motocykle, części” (7,1%) oraz „pozostałe” (6,7%) odpowiednio o 0,8 p. proc. więcej i 0,9 p. proc. mniej niż w roku ubiegłym.

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”.

Wartość sprzedaży hurtowej towarów (w cenach bieżących) w 2025 r. w jednostkach handlowych zwiększyła się o 18,3% w stosunku do poziomu zanotowanego rok wcześniej (wobec wzrostu o 15,8% w 2024 r.).

W przedsiębiorstwach hurtowych w omawianym roku sprzedaż była wyższa o 27,3% (wobec wzrostu o 14,4% rok wcześniej). W krajowych jednostkach hurtowych natomiast odnotowano wzrost sprzedaży hurtowej o 2,2% (w 2024 r. spadek o 1,4%).

Największy wzrost wśród przedsiębiorstw realizujących handel hurtowy odnotowały jednostki realizujące sprzedaż hurtową: półproduktów i odpadów pochodzenia nierolniczego oraz złomu (o 74,2%), kosmetyków i wyrobów farmaceutycznych (o 47,4%), wyrobów włókienniczych, odzieży i obuwia (o 37,8%), sprzedaży hurtowej realizowanej na zlecenie (o 21,0%), sprzedaży hurtowej niewyspecjalizowanej (o 17,3%) oraz wyrobów tytoniowych (o 6,6%). Spadek, wśród przedsiębiorstw realizujących handel hurtowy, dotyczył sprzedaży: narzędzi technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyn, sprzętu i dodatkowego wyposażenia (o 37,5%), napojów alkoholowych i bezalkoholowych (o 31,0%), AGD, RTV, artykułów użytku domowego (o 29,4%), żywności (o 9,6%) oraz produktów rolnych i żywych zwierząt (o 5,0%).

6.3.5. Transport

6.3.5. Transport

Długość dróg publicznych o twardej nawierzchni w województwie łódzkim w 2024 r. w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się o 164,6 km. Zanotowano wzrost liczby pasażerów przewiezionych komunikacją miejską. Wzrosła także liczba pasażerów obsługiwanych w ruchu lotniczym zagranicznym. Gęstość sieci kolejowej w województwie łódzkim zwiększyła się w stosunku do roku poprzedniego. Wzrosła długość dróg dla rowerów, zarówno w porównaniu z 2023 r., jak i 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.

Rozwój sieci transportowej wpływa na rozwój przemysłu i miast, jak również warunkuje przemieszczanie towarów oraz ludności na każdym poziomie podziału terytorialnego. Według stanu na koniec 2024 r. sieć dróg publicznych w województwie łódzkim wyniosła 25482,8 km, tj. 6,1% dróg w kraju. Drogi publiczne o nawierzchni twardej miały łączną długość 21494,8 km i były krótsze w porównaniu z 2023 r. o 164,6 km (o 0,8%), a w stosunku do 2015 r. dłuższe o 1344,3 km (o 6,7%). Drogi publiczne o nawierzchni twardej ulepszonej w 2024 r. stanowiły 80,0% dróg ogółem (przed rokiem 78,6% i 70,7% w 2015 r.).

W strukturze dróg o nawierzchni twardej dominowały drogi gminne – stanowiąc 52,0% ogółu, a ich długość w ciągu roku zmniejszyła się o 1,4% i o 12,6% w stosunku do 2015 r. (do 11170,7 km). Najmniejszy udział w ogólnej długości dróg o nawierzchni twardej miały drogi wojewódzkie, tj. 6,2% (1339,7 km), a ich długość była taka sama jak rok wcześniej, ale o 0,6% krótsza niż przed dziewięcioma laty.

Tablica 41. Drogi publiczne według rodzajów nawierzchni

Stan w dniu 31 grudnia

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

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Ogółem w km Total in km	26260,7	26297,5	25982,3	25482,8
O nawierzchni twardej Hard surface	20150,5	21297,2	21659,4	21494,8
ulepszonej improved	18553,3	19885,4	20428,6	20378,0
O nawierzchni gruntowej Unsurfaced	6110,2	5000,3	4322,9	3988,0

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

Na 100 km² powierzchni województwa w 2024 r. przypadało średnio 118,0 km dróg o nawierzchni twardej (w kraju 101,4), przed rokiem było to 118,9 km i 110,6 km w 2015 r. W przypadku dróg powiatowych i gminnych wskaźnik ten ukształtował się na poziomie 102,5 km wobec 103,4 km rok wcześniej i 95,3 km w pierwszym z analizowanych lat. W przekroju terytorialnym wskaźnik gęstości dróg (na 100 km² danego powiatu) był najwyższy w miastach na prawach powiatu: Skierniewicach (413,3 km), Piotrkowie Trybunalskim (285,8 km) oraz Łodzi (260,3 km), a wśród powiatów jego najwyższą wartość odnotowano w: kutnowskim (144,6 km), łódzkim wschodnim (133,5 km), zgierskim (129,4 km), zduńskowolskim (128,0 km), łęczyckim (124,9 km), pabianickim (115,3 km) oraz w łowickim (111,5 km). Najmniejsza gęstość tego typu dróg występowała natomiast w powiatach: opoczyńskim (73,9 km), sieradzkim (74,1 km), pajęczańskim (78,0 km) oraz radomszczańskim (82,5 km). W porównaniu z 2015 r. wyraźną poprawę w gęstości dróg o nawierzchni twardej odnotowano w Skierniewicach – o 40,5 km, a także w powiatach: łódzkim wschodnim – o 20,3 km, zduńskowolskim – o 19,0 km, brzezińskim – o 17,9 km oraz zgierskim – o 15,9 km.

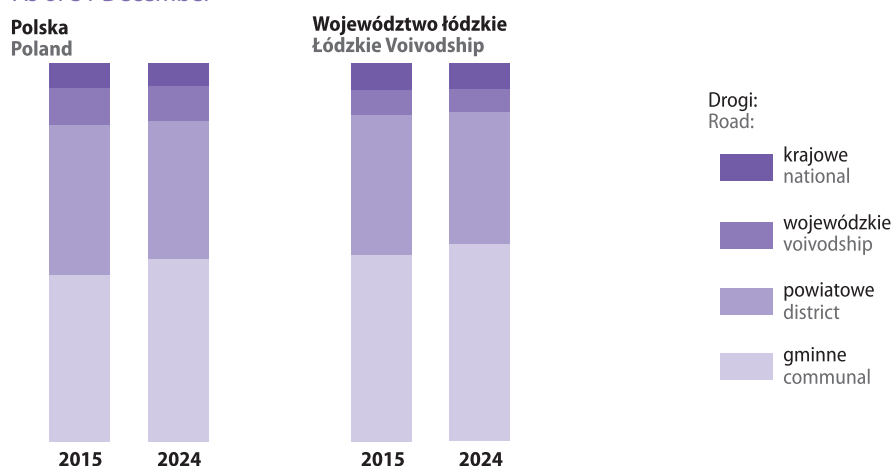
Gęstość dróg krajowych o nawierzchni twardej w województwie w 2024 r. wyniosła 8,1 km (w Polsce przeciętnie 6,2 km) i była wyższa od notowanej w 2015 r. (o 0,2 km). W przypadku dróg wojewódzkich o nawierzchni twardej na 100 km² w województwie przypadało ich 7,4 km (9,4 przeciętnie w kraju) – tyle co w 2015 r.

Wykres 71. Struktura dróg publicznych o twardej nawierzchni

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 71. Structure of hard surface public roads

As of 31 December



Udział dróg gruntowych powiatowych i gminnych w ogólnej długości tych dróg w 2024 r. wyniósł w województwie łódzkim 17,6% (dla kraju 27,6%) i zmniejszył się w porównaniu z 2023 r. o 1,1 p. proc., a w stosunku do 2015 r. o 8,4 p. proc.

Na koniec 2024 r. autostrady i drogi ekspresowe stanowiły 35,4% dróg krajowych o nawierzchni twardej w województwie. Długość autostrad wyniosła 274,0 km, natomiast długość dróg ekspresowych – 249,3 km. Na 1000 km² powierzchni przypadało 15,0 km autostrad oraz 13,7 km dróg ekspresowych (w kraju odpowiednio 6,0 km i 10,6 km).

Tablica 42. Drogi publiczne o twardej nawierzchni

Stan w dniu 31 grudnia

Table 42. Hard surface public roads

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Ogółem w km Total in km	20150,5	21297,2	21659,4	21494,8
na 100 km ² per 100 km ²	110,6	116,9	118,9	118,0
W tym o nawierzchni ulepszonej Of which with improved surface	18553,3	19885,4	20428,6	20378,0
w tym: of which:				
ekspresowe expressways	217,8	223,0	249,3	249,3
autostrady motorways	187,6	226,2	274,0	274,0

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

w skali kraju wyniósł odpowiednio 7,1% i 113,9%. Od 2015 r. długość dróg dla rowerów zwiększyła się o 682,6 km. W porównaniu z 2023 r. odnotowano jej wzrost o 86,4 km, a w przekroju terytorialnym największe inwestycje w infrastrukturę rowerową odnotowano w powiecie łódzkim wschodnim (wzrost długości ścieżek o 26,4 km), Łodzi (o 15,2 km) oraz powiatach łowickim (o 8,0 km) oraz tomaszowskim (o 4,9 km).

Gęstość dróg dla rowerów (w przeliczeniu na 100 km²) w 2024 r. to 6,99 km (przy średniej wartości dla kraju 7,36 km), podczas gdy rok wcześniej wskaźnik ten wyniósł 6,52, a 3,25 w 2015 r.

Na przestrzeni ostatnich dziewięciu lat długość dróg dla rowerów przypadająca na 10 tys. ludności w województwie zwiększyła się z 2,37 km w 2015 r. do 5,43 km w 2024 r. W Polsce odnotowano w tym czasie wzrost z 2,81 km do 6,16 km. Wśród powiatów województwa łódzkiego najwięcej ścieżek na 10 tys. mieszkańców przypadało w powiecie pajęczańskim (16,28 km) i bełchatowskim (14,05 km), a w przekroju gmin w gminach: Kleszczów (126,07 km), Rząśnia (93,72 km) i Sulmierzyce (41,31 km). W miastach na prawach powiatu wskaźnik ten kształtował się następująco: Skierniewice (6,85 km), Piotrków Trybunalski (5,0 km) i Łódź (4,03 km).

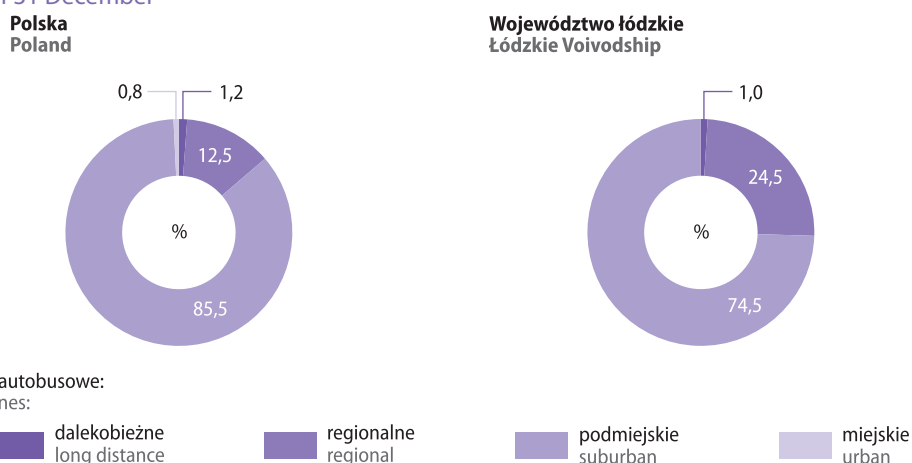
W porównaniu z 2015 r. wzrost wskaźnika odnotowano przede wszystkim w gminach: Rząśnia (o 79,36 km), Brójce (o 26,45 km), Inowłódz (o 20,64 km), Nowy Kawęczyn (o 19,61 km), Rokiciny (o 18,56 km), Bolimów (o 17,20 km), Rzeczyca (o 16,71 km), Mniszków (o 15,56 km) oraz Galewice (o 15,40 km).

Wykres 72. Krajowe linie regularnej komunikacji autobusowej w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 72. National lines of scheduled bus transport in 2024

As of 31 December



W województwie łódzkim w 2024 r. regularna komunikacja autobusowa prowadzona była na 628 liniach krajowych o łącznej długości 28,5 tys. km. Większość, tj. 468, to linie podmiejskie o łącznej długości 14,5 tys. km. Przewozy prowadzono również na 154 liniach regionalnych (o długości 12,7 tys. km) oraz 6 liniach dalekobieżnych (długości 1,4 tys. km). W porównaniu zarówno z poprzednim rokiem, jak i rokiem 2015, odnotowano spadek liczby prawie wszystkich rodzajów linii. W porównaniu z 2023 r. najgłębszy spadek dotyczył linii podmiejskich – o 16,6%, a w stosunku do 2015 linii dalekobieżnych – o 82,9%.

Ważną rolę w przewozach pasażerskich w województwie łódzkim odgrywa komunikacja miejska. W 2024 r. przedsiębiorstwa i zakłady komunikacji miejskiej naziemnej (o liczbie pracujących powyżej 9 osób) prowadziły przewozy na 3446 km linii komunikacyjnych (więcej o 3,5% niż w 2023 r., ale o 11,7% mniej w porównaniu z 2015 r.), w tym 92,2% to linie autobusowe. Komunikacja miejska dysponowała 779 autobusami (tj. o 1,9% mniej w stosunku do poprzedniego roku i o 5,1% mniej w porównaniu z 2015 r.) oraz 351 tramwajami (tj. o 13,3% mniej w stosunku do poprzedniego roku i o 28,1% mniej w porównaniu z 2015 r.).

Tabor komunikacji miejskiej dysponował łącznie 126,1 tys. miejsc dla pasażerów, w tym 77,1 tys. w autobusach. Do przewozu osób niepełnosprawnych przystosowanych było 98,8% ogólnej liczby autobusów (wobec 96,0% w 2023 r. i 78,8% w 2015 r.) oraz 42,5% ogólnej liczby tramwajów (odpowiednio 34,8% i 7,4% w analizowanych latach wcześniejszych). W województwie w 2024 r. liczba pasażerów wyniosła 203,5 mln osób, podczas gdy rok wcześniej było to 197,9 mln osób.

Długość sieci kolejowej w województwie łódzkim w 2024 r. wyniosła 1086 km (tj. 5,5% w kraju) – była o 17 km dłuższa niż w 2015 i 2023 r. W ogólnej długości linii kolejowych eksploatowanych normalnotorowych linie zelektryfikowane stanowiły 91,2%, rok wcześniej było to 92,3% a przed dziewięcioma laty – 92,3%. Gęstość sieci kolejowej w województwie wyniosła 6,0 km (5,9 w 2015 r. i 2023 r.), w Polsce 6,3 km.

Tablica 43. Komunikacja miejska^a

Stan w dniu 31 grudnia

Table 43. Urban transport^a

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Długość linii komunikacji miejskiej ogółem w km Total length of urban transport lines in km	3901	3596	3329	3446
w tym: of which:				
linii autobusowych bus lines	3558	3327	3130	3176
linii tramwajowych tram lines	343	269	199	270
Tabor komunikacji miejskiej: Urban transport stock:				
autobusy buses	821	781	794	779
w tym przystosowane do przewozu osób z niepełnosprawnościami of which adapted to carry people with disabilities	647	663	762	770
tramwaje trams	488	484	405	351
w tym przystosowane do przewozu osób z niepełnosprawnościami of which adapted to carry people with disabilities	36	114	141	149
Liczba miejsc w autobusach w tysiącach Number of seats in buses in thousands	84,2	80,5	81,0	77,1
w tym przystosowane do przewozu osób z niepełnosprawnościami of which adapted to carry people with disabilities	69,8	56,3	79,1	76,4
Liczba miejsc w tramwajach w tysiącach Number of seats in trams in thousands	54,2	57,9	53,5	49,0
w tym przystosowane do przewozu osób z niepełnosprawnościami of which adapted to carry people with disabilities	7,5	21,1	27,4	28,9
Przewozy pasażerów ^b w mln (w ciągu roku) Transport of passengers ^b in millions (during the year)	258,4	155,5	197,9	203,5
Przewozy pasażerskie na 1 mieszkańca (w ciągu roku) Passenger transport per capita (during the year)	103,4	64,1	83,5	86,4

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

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

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.

Na terenie województwa łódzkiego zlokalizowany jest Port Lotniczy im. Władysława Reymonta obsługujący zarówno połączenia krajowe, jak i zagraniczne. W 2024 r. liczba pasażerów przybyłych do łódzkiego portu lotniczego była o 20,5% wyższa niż rok wcześniej oraz o 50,5% wyższa niż w 2015 r. i wyniosła 214,7 tys. osób. Pasażerowie przybyli z portów zagranicznych stanowili 99,9% ogółu. Do portów krajowych i zagranicznych odprawiono natomiast 216,7 tys. osób czyli o 20,8% więcej niż w 2023 r. oraz o 48,5% więcej niż przed dziewięcioma laty. Prawie wszyscy pasażerowie (99,9%) zostali odprawieni do portów zagranicznych.

Samoloty polskie obsłużyły 15,8% pasażerów przybyłych do łódzkiego portu lotniczego z portów krajowych, a 21,5% z portów zagranicznych. W przypadku pasażerów odprawionych, z polskich samolotów skorzystało 18,6% pasażerów odprawionych do portów krajowych i 21,3% do portów zagranicznych.

Tablica 44. Ruch pasażerów w porcie lotniczym

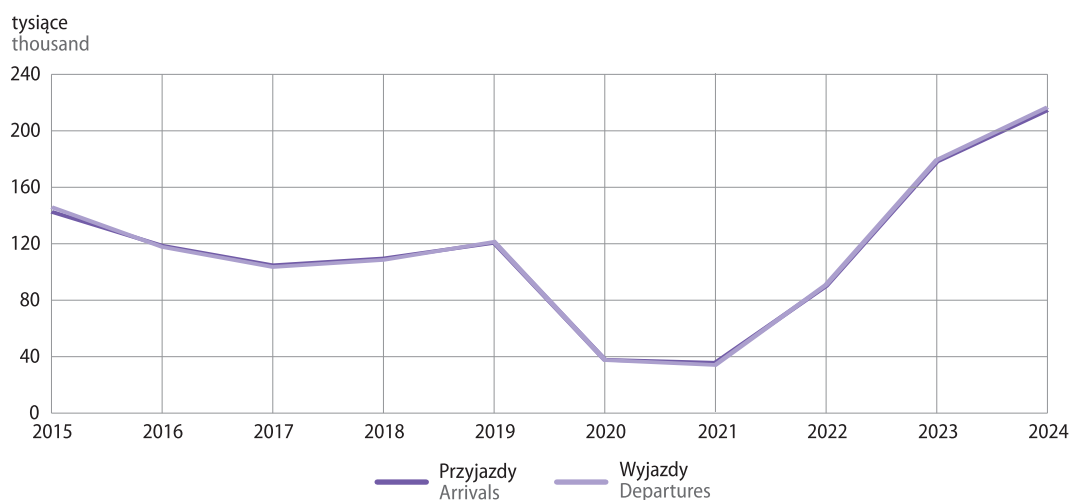
Table 44. Passenger traffic at airport

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Pasażerowie przybyli z portów ^a : Passenger arrivals from airports ^a :				
krajowych domestic	173	43	67	57
zagranicznych foreign	142431	37788	178073	214605
w tym w ruchu regularnym of which scheduled service	126731	37480	177653	214399
Pasażerowie odprawieni do portów ^a : Passenger departures to airports ^a :				
krajowych domestic	130	20	62	43
zagranicznych foreign	145833	37678	179359	216687
w tym w ruchu regularnym of which scheduled service	130263	37519	178622	216432

a W lotach komunikacyjnych.
a In transport flights.

Wykres 73. Ruch pasażerów w porcie lotniczym (przyjazdy i wyjazdy)

Chart 73. Passenger traffic at airport (arrivals and departures)



6.3.6. Energia

6.3.6. Energy

W 2024 r. zwiększyła się moc zainstalowana w funkcjonujących elektrowniach na terenie województwa łódzkiego. Odnotowano wzrost produkcji energii elektrycznej.

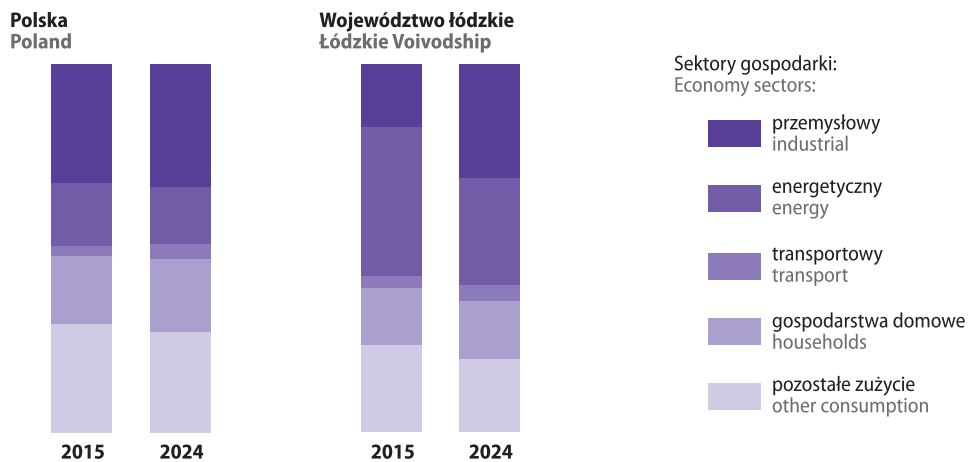
Wzrosła liczba odbiorców energii elektrycznej w gospodarstwach domowych oraz nastąpił wzrost zużycia energii w gospodarstwach domowych.

W 2024 r. w województwie łódzkim moc zainstalowana w funkcjonujących elektrowniach wyniosła 8126,7 MW (co stanowiło 11,1% wartości dla kraju), tj. o 4,5% więcej niż rok wcześniej i o 30,1% więcej niż w 2015 r. (w Polsce wzrost odpowiednio o 11,2% i 82,2%). W województwie 70,5% zainstalowanej mocy ogółem skupione było w elektrowniach zawodowych (w Polsce 57,4%). Moc osiągalna w województwie wyniosła 8092,5 MW (11,3% w kraju), tj. o 4,5% więcej niż przed rokiem i o 27,4% więcej niż w 2015 r.

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.

Wykres 74. Struktura zużycia energii elektrycznej według sektorów gospodarki

Chart 74. Structure of electricity consumption by economy sectors



W 2024 r. elektrownie z terenu województwa łódzkiego wyprodukowały 30473,9 GWh, czyli o 8,5% więcej energii niż przed rokiem, ale o 18,1% mniej niż w 2015 r. Z odnawialnych nośników energii pochodziło 10,4% wyprodukowanej energii (w Polsce było to 29,0%), tj. o 10,5% więcej niż rok wcześniej oraz o 159,6% więcej niż w 2015 r.

Stosunek produkcji energii elektrycznej do energii zużytej osiągnął w województwie wartość 211,3% (w kraju 104,0%) wobec 238,9% w 2023 r. i 305,4% w 2015 r.

Tablica 45. Odbiorcy i zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych

Table 45. Consumers and consumption of electricity in households

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
Odbiorcy (stan w dniu 31 grudnia) w tys. Consumers (as of 31 December) in thousands	1008,3	1066,7	1107,6	1124,4
miasta urban areas	684,3	732,9	756,8	769,0
wieś rural areas	324,0	333,8	350,7	355,4
Zużycie (w ciągu roku): Consumption (during the year):				
w GWh in GWh	1907,2	2060,2	1955,9	1995,5
miasta urban areas	1173,4	1245,9	1179,1	1197,4
wieś rural areas	733,7	814,3	776,7	798,2
w kWh na odbiorcę ^a in kWh per consumer ^a	1891,4	1931,4	1765,9	1774,8
miasta urban areas	1714,8	1700,0	1558,0	1557,2
wieś rural areas	2264,4	2439,4	2214,6	2245,6

a Do przeliczeń przyjęto liczbę odbiorców według stanu w dniu 31 grudnia.
Źródło: dane Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

a The number of consumers as of 31st December was used in calculations.
Source: data of Ministry of Climate and Environment.

W 2024 r. udział gospodarstw domowych w wojewódzkim zużyciu energii ukształtował się na poziomie 15,8% (w Polsce 19,7%). Oznacza to, że był on niższy od poziomu notowanego rok wcześniej (16,1%), ale wyższy od poziomu notowanego w 2015 r. (15,5%).

Według stanu na koniec grudnia 2024 r. w województwie łódzkim było 1124,4 tys. odbiorców energii elektrycznej, tj. o 1,5% więcej niż rok wcześniej i o 11,5% więcej niż w 2015 r. Około 68% odbiorców zamieszkiwało miasta i udział ten pozostawał na zbliżonym poziomie na przestrzeni obserwowanych lat.

W ciągu roku gospodarstwa domowe zużyły 1995,5 GWh, było to o 2,0% więcej w porównaniu z rokiem ubiegłym oraz o 4,6% więcej w porównaniu z 2015 r. Odsetek zużycia prądu przez gospodarstwa domowe z miast województwa łódzkiego wyniósł 60,0% i w całym obserwowanym okresie oscylował wokół 60%.

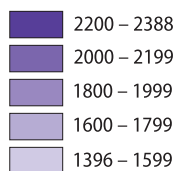
W przeliczeniu na odbiorcę średnie zużycie prądu w 2024 r. w województwie łódzkim wyniosło 1774,8 kWh i było wyższe o 0,5% niż rok wcześniej. Odbiorcy z miast zużyli 1557,2 kWh energii, podczas gdy rok wcześniej zużycie energii elektrycznej na 1 odbiorcę terenów miejskich wynosiło 1558,0 kWh. Z kolei na wsiach zużycie energii elektrycznej na odbiorcę wyniosło 2245,6 kWh w 2024 r. przy zużyciu 2214,6 kWh w 2023 r. (o 1,4% więcej).

Przeciętny mieszkaniec województwa łódzkiego w 2024 r. zużył ogółem 847,7 kWh (w Polsce zużycie ogółem na 1 mieszkańca to 809,3 kWh), czyli o 2,7% więcej niż rok wcześniej oraz o 11,0% więcej niż w 2015 r. (w Polsce wzrost o 2,5% w porównaniu z 2023 r. i o 9,9% w porównaniu z rokiem 2015).

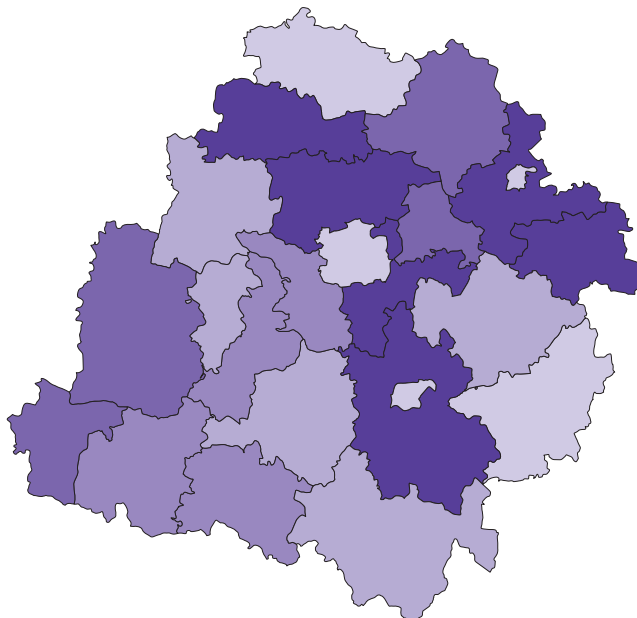
Mapa 48. Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w 2024 r.

Map 48. Consumption of electricity in households in 2024

Na 1 odbiorcę w kWh
Per consumer in kWh



województwo łódzkie – 1775 kWh
Łódzkie Voivodship



Rozdział 7

Chapter 7

Zarządzanie rozwojem

Development management

7.1. Dochody jednostek samorządu terytorialnego

7.1. Revenue of local government units

Dochody ogółem jednostek samorządu terytorialnego województwa łódzkiego w 2024 r. ukształtowały się na poziomie 26298,8 mln zł, co stanowiło 6,1% łącznych dochodów jednostek samorządu terytorialnego z całego kraju. W przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosły przeciętnie 11171 zł, tj. o 14,5% więcej niż w roku 2023 i o 127,0% więcej niż w roku 2015.

W 2024 r. jednostki samorządu terytorialnego województwa łódzkiego osiągnęły dochody ogółem w wysokości 26298,8 mln zł. W największym stopniu na tę kwotę złożyły się dochody gmin i miast na prawach powiatu (z udziałem odpowiednio 49,8% i 29,9%) oraz w mniejszym stopniu dochody powiatów i województwa (odpowiednio 12,8% i 7,6%). W porównaniu z 2023 r. dochody ogółem jednostek samorządu terytorialnego były wyższe o 3171,3 mln zł, tj. o 13,7%. Wzrost dochodów odnotowano na wszystkich poziomach podziału terytorialnego, w tym najwyższy dotyczył dochodów powiatów (o 20,5%). W porównaniu z rokiem 2015 dochody ogółem JST były wyższe o 14006,7 mln zł, tj. o 113,9%.

Dochody gmin (bez mających status miasta na prawach powiatu) wyniosły 13085,7 mln zł, co oznacza ich wzrost zarówno w porównaniu z 2023 r., jak i 2015 r. (odpowiednio o 12,4% i o 130,7%). W 2024 r. dochody własne stanowiły 49,1% dochodów ogółem (rok wcześniej odsetek wynosił 48,5%, a w 2015 r. – 53,5%). W 2024 r. średnio na 1 mieszkańca przypadało 8208 zł dochodów gmin ogółem, czyli o 13,0% więcej niż w 2023 r. i o 141,8% więcej w porównaniu z 2015 r.

Dochody miast na prawach powiatu w województwie łódzkim w 2024 r. wyniosły łącznie 7856,5 mln zł, tj. o 14,5% więcej niż rok wcześniej i o 77,8% więcej niż w 2015 r. Dochody własne stanowiły 61,2% ogółu dochodów, a 40,1% z nich (1931,6 mln zł) to udział w podatku dochodowym od osób fizycznych. W porównaniu z 2023 r. dochody własne wzrosły o 21,1%, a w stosunku do 2015 r. odnotowano ich wzrost o 78,8%. W 2024 r. w miastach na prawach powiatu przeciętny dochód na 1 mieszkańca wyniósł 10339 zł, tj. o 15,7% więcej niż w 2023 r. (8937 zł) i o 93,5% więcej niż w 2015 r. (5343 zł).

W województwie łódzkim w 2024 r. powiaty osiągnęły dochody o łącznej kwocie 3356,8 mln zł, tj. o 20,5% większej niż w 2023 r. i o 130,8% większej niż w roku 2015. Największy odsetek stanowiła subwencja ogólna – 39,6% ogółu dochodów w 2024 r. (wobec 38,5% w 2023 r. i 41,9% w 2015 r.). W 2024 r. średnio na 1 mieszkańca powiatu przypadało 2106 zł (w 2023 r. – 1738 zł, a w roku 2015 – 870 zł). Przeciętny dochód na 1 mieszkańca wzrósł o 21,2% w stosunku do roku poprzedniego oraz o 141,9% w porównaniu z 2015 r.

W 2024 r. dochody w budżecie województwa łódzkiego wyniosły 1999,8 mln zł, tj. o 8,5% więcej niż rok wcześniej oraz o 167,7% więcej niż w 2015 r. Dochody własne stanowiły 57,4% dochodów ogółem i były o 141,2 mln zł wyższe niż rok wcześniej i o 757,1 mln zł wyższe niż w roku 2015. W 2024 r. średni dochód budżetu województwa na 1 mieszkańca wyniósł 849 zł (w 2023 r. – 778 zł, w 2015 r. – 299 zł). Przeciętny dochód na 1 mieszkańca województwa wzrósł o 9,2% w stosunku do roku poprzedniego oraz o 184,1% w porównaniu z 2015 r.

Tablica 46. Dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego

Table 46. Revenue 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
Ogółem Total	4920,29	7502,47	9756,92	11171,33	51,7
Gminy ^a Gminas ^a	3393,93	5715,69	7261,55	8208,15	49,1
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	5342,54	7319,76	8936,58	10338,85	61,2
Powiaty Powiats	870,36	1207,64	1737,92	2105,60	36,2
Województwa Voivodships	299,02	449,30	777,82	849,48	57,4

a Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

a Excluding gminas which are also cities with powiat status.

Wartości dochodów ogółem gmin (bez mających status miasta na prawach powiatu), w przeliczeniu na 1 mieszkańca, w 72 gminach były niższe od średniej, a najmniejszy dochód per capita odnotowano w gminie miejskiej Zduńska Wola (6040 zł). Dochód na osobę przekraczający średnią uzyskano w 102 gminach, a najwyższy odnotowano w gminie wiejskiej Kleszczów (39382 zł). Wartości dochodów własnych w 126 gminach były niższe od średniej, a najniższy dochód własny na 1 mieszkańca odnotowano w gminie wiejskiej Kocierzew Południowy (1749 zł). Dochód własny na osobę przekraczający średnią uzyskano w 48 gminach, a najwyższy odnotowano również w gminie wiejskiej Kleszczów (34587 zł na 1 mieszkańca).

W 2024 r. wartość dochodów ogółem w przeliczeniu na 1 mieszkańca Łodzi wyniosła 10254 zł, natomiast dochodów własnych – 6494 zł.

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).

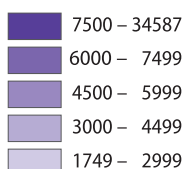
W przeliczeniu na 1 mieszkańca poziom dotacji dla gmin łącznie z miastami na prawach powiatu w województwie łódzkim wyniósł 2073 zł. W 58 gminach dotacje nie przekroczyły średniej, a najmniejsze na 1 mieszkańca uzyskano w gminie wiejskiej Zgierz (946 zł). Natomiast w 119 gminach dotacje per capita przekroczyły średnią. Największe dotacje otrzymała gmina miejsko-wiejska Dąbrowice (8545 zł na 1 mieszkańca). W Łodzi wartość dotacji w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosła 1677 zł.

Poziom dotacji inwestycyjnych w budżetach gmin łącznie z miastami na prawach powiatu, w przeliczeniu na 1 mieszkańca, wyniósł 963 zł. W 56 gminach dotacje inwestycyjne nie przekroczyły średniej, a najmniejsze na 1 mieszkańca uzyskano w gminie wiejskiej Kobiele Wielkie (77 zł). Natomiast w 121 gminach dotacje inwestycyjne per capita przekroczyły średnią. Najwyższy poziom dotacji inwestycyjnych uzyskała gmina miejsko-wiejska Dąbrowice (6376 zł) oraz gminy wiejskie: Łanięta (6054 zł) oraz Klonowa (5508 zł). W Łodzi wartość dotacji inwestycyjnych w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosła 470 zł.

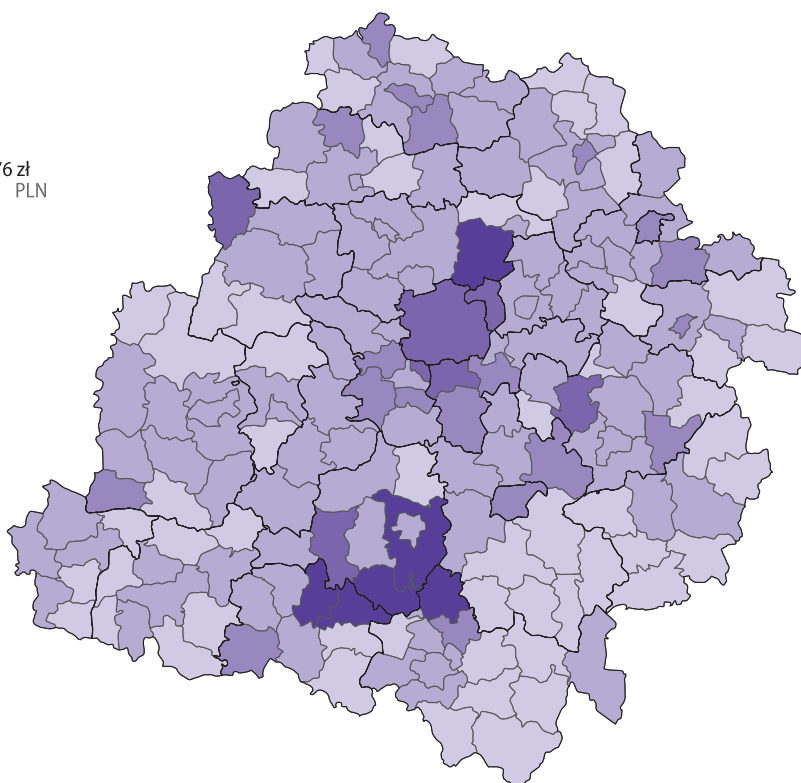
Mapa 49. Dochody własne budżetów gmin (łącznie z miastami na prawach powiatu)^a na 1 mieszkańca w 2024 r.

Map 49. Own revenue of budgets of gminas (including gminas which are also cities with powiat status)^a per capita in 2024

Na 1 mieszkańca, w zł
Per capita, in PLN



województwo łódzkie – 4776 zł
Łódzkie Voivodship PLN

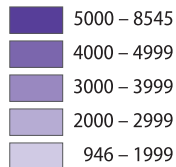


^a Dochody własne miast na prawach powiatu obejmują środki otrzymywane w ramach części gminnej i powiatowej.
^a Own revenues of cities with powiat status include funds received under the gminas and powiat parts.

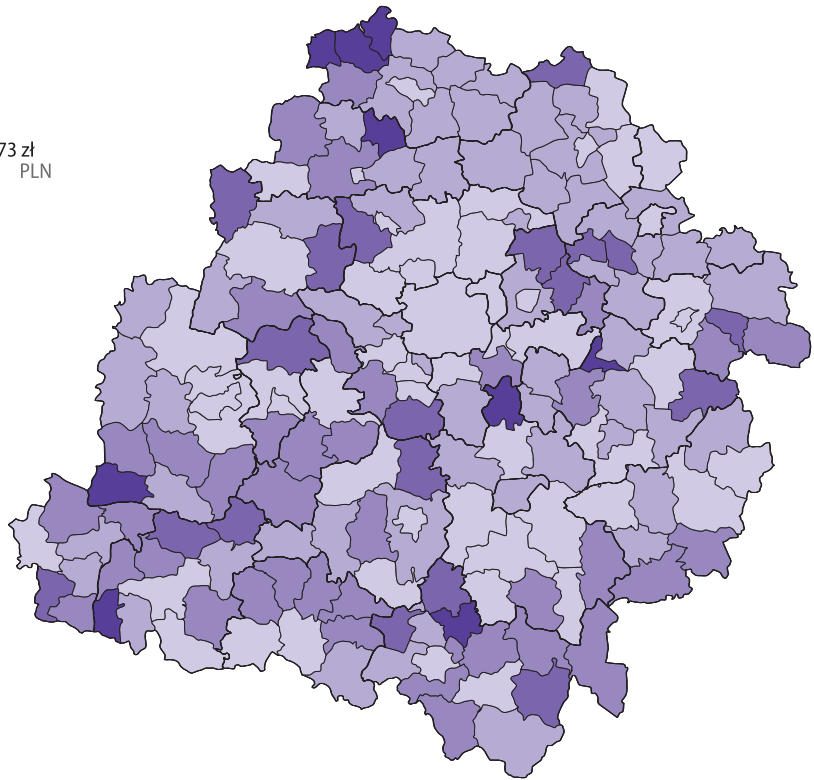
Mapa 50. Dotacje^a otrzymane przez gminy^b (łącznie z miastami na prawach powiatu) na 1 mieszkańca w 2024 r.

Map 50. Grants^a received by gminas^b (including gminas which are also cities with powiat status) per capita in 2024

W zł
In PLN



województwo łódzkie – 2073 zł
Łódzkie Voivodship PLN



a Dane dotyczą dotacji celowych oraz dotacji z §§ 200, 620, 205 i 625 klasyfikacji budżetowej. b Dotacje miast na prawach powiatu obejmują środki otrzymywane w ramach części gminnej i powiatowej.
a Data concerning targeted grants and grants from §§ 200, 620, 205 and 625 of the budget classification. b Grants of cities with powiat status include funds received under the gminas and powiat parts.

7.2. Wydatki jednostek samorządu terytorialnego

7.2. Expenditure of local government units

Wydatki ogółem jednostek samorządu terytorialnego w 2024 r. wyniosły 26446,2 mln zł i w porównaniu z 2023 r. wzrosły o 4,6%, a z 2015 r. o 113,9%. W przeliczeniu na 1 mieszkańca wydano przeciętnie 11233,9 zł, tj. o 5,3% więcej niż rok wcześniej i o 127,0% więcej niż w 2015 r.

W analizowanym okresie wydatki ogółem JST wyniosły 26446,2 mln zł, z czego wydatki gmin stanowiły 49,8%, miast na prawach powiatu – 30,7%, powiatów – 12,4%, a województwa – 7,1%. Wzrost wydatków ogółem odnotowano na wszystkich szczeblach jednostek samorządu terytorialnego: w budżecie powiatów – o 12,1%, w budżetach gmin – o 5,6%, w budżecie województwa – o 3,3% oraz w budżetach miast na prawach powiatu – o 0,5%. W 2024 r. wydatki majątkowe wyniosły 5463,3 mln zł i stanowiły 20,7% wydatków ogółem. Na inwestycje przeznaczono 5185,7 mln zł (19,6% wydatków ogółem), co stanowiło 94,9% wydatków majątkowych.

Wydatki ogółem gmin (bez mających status miasta na prawach powiatu) w 2024 r. wyniosły 13167,9 mln zł, tj. o 5,6% więcej niż w 2023 r. i o 136,5% więcej niż w 2015 r. Wydatki majątkowe stanowiły 25,7%, z których 3302,8 mln zł przeznaczono na inwestycje. W porównaniu z latami poprzednimi wydatki majątkowe zmalały o 10,6% w stosunku do 2023 r., ale w stosunku do roku 2015 odnotowano ich wzrost o 260,0%. W przeliczeniu na 1 mieszkańca w 2024 r. poziom wydatków ogółem gmin wyniósł 8260 zł (rok wcześniej – 7781 zł, a w 2015 r. – 3332 zł). W 75 gminach wydatki nie przekroczyły średniej, a najmniejsze wydatki na mieszkańca poniesiono w gminie miejskiej Łęczycza (5998 zł). Natomiast w 99 gminach wydatki per capita przekroczyły średnią. Największe przeciętne wydatki na 1 mieszkańca poniosły gminy wiejskie: Kleszczów (47218 zł) i Sulmierzyce (22135 zł).

Tablica 47. Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego

Table 47. Budget expenditure of local government units

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024	
	na 1 mieszkańca w zł per capita in PLN				udział wydatków inwestycyjnych w % ogółem wydatków share of own expenditure in % of total expenditure
Ogółem Total	4948,80	7507,31	10671,07	11233,94	19,6
Gminy ^a Gminas ^a	3332,23	5651,32	7781,47	8259,66	25,1
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	5561,37	7572,56	10535,15	10697,09	10,2
Powiaty Powiats	864,77	1190,30	1828,37	2059,89	18,2
Województwa Voivodships	300,11	426,29	761,58	792,52	24,6

a Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

a Excluding gminas which are also cities with powiat status.

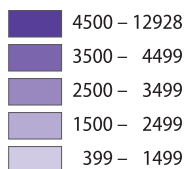
Wydatki ogółem miast na prawach powiatu w 2024 r. wyniosły 8128,7 mln zł, tj. o 0,5% więcej niż w 2023 r. i o 76,7% więcej niż w 2015 r. Wydatki majątkowe stanowiły 11,6%, z których 596,2 mln zł przeznaczono na inwestycje. Najniższy udział wydatków na inwestycje w wydatkach ogółem zaobserwowano w Skierniewicach (8,8%), a najwyższy w Piotrkowie Trybunalskim (11,3%). W Łodzi udział ten ukształtował się na poziomie 10,1%. Wydatki majątkowe ogółem miast na prawach powiatu uległy zmniejszeniu o 55,6% w stosunku do 2023 r. (o 1179,8 mln zł) oraz o 23,0% w stosunku do 2015 r. (o 280,5 mln zł). Przeciętne wydatki na 1 mieszkańca miast na prawach powiatu w 2024 r. wyniosły 10697 zł, czyli o 1,5% więcej niż rok wcześniej. Najmniejsze wydatki per capita poniesiono w Skierniewicach – 10310 zł, a największe w Piotrkowie Trybunalskim – 11113 zł. W Łodzi na 1 mieszkańca wydatkowano ogółem 10681 zł. Na wydatki majątkowe ogółem, w przeliczeniu na 1 mieszkańca, przeznaczono średnio 1238 zł (w 2023 r. – 2763 zł, a w roku 2015 – 1477 zł). Najmniejsze wydatki majątkowe per capita poniesiono w Skierniewicach – 1040 zł, a największe w Piotrkowie Trybunalskim – 1337 zł. W Łodzi wydatki majątkowe ogółem w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosły 1242 zł.

Powiaty poniosły wydatki ogółem w kwocie 3283,9 mln zł, o 12,1% więcej niż rok wcześniej i o 127,2% więcej niż w 2015 r. Wydatki majątkowe stanowiły 18,2% wydatków ogółem, których większą część przeznaczono na inwestycje (99,6% wydatków). W porównaniu z latami ubiegłymi kwota wydatków majątkowych ogółem zmalała o 11,1% (inwestycyjnych o 11,3%) w stosunku do 2023 r., natomiast w porównaniu z 2015 r. wzrosła o 236,7% (inwestycyjnych o 244,3%). Powiaty wydały przeciętnie w przeliczeniu na 1 mieszkańca 2060 zł (rok wcześniej 1828 zł, a w 2015 r. – 865 zł). W 10 powiatach wydatki nie przekroczyły średniej, a najmniejsze wydatki na mieszkańca poniesiono w powiecie skierniewickim (1423 zł). Natomiast w 11 powiatach wydatki per capita przekroczyły średnią, w tym największe wydatki poniósł powiat wieluński (3064 zł).

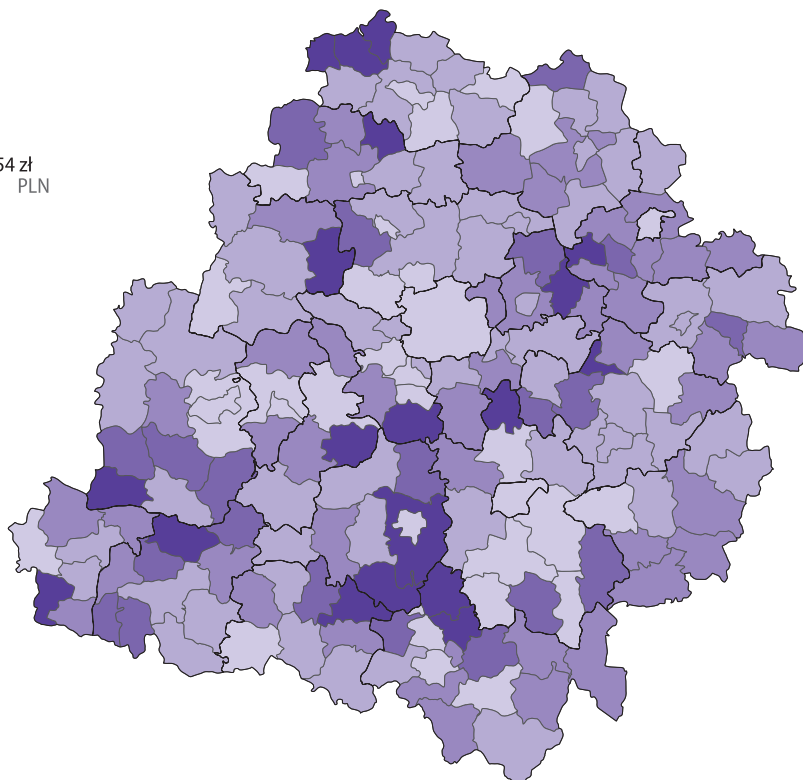
Mapa 51. Wydatki inwestycyjne gmin^a (łącznie z miastami na prawach powiatu) na 1 mieszkańca w 2024 r.

Map 51. Investment expenditure of gminas^a (including gminas which are also cities with powiat status) per capita in 2024

Na 1 mieszkańca, w zł
Per capita, in PLN



województwo łódzkie – 1754 zł
Łódzkie Voivodship PLN



a Wydatki miast na prawach powiatu dotyczą zadań statutowych gmin i powiatów.

a Expenditure of cities with powiat status concern the statutory tasks of gminas and poviats

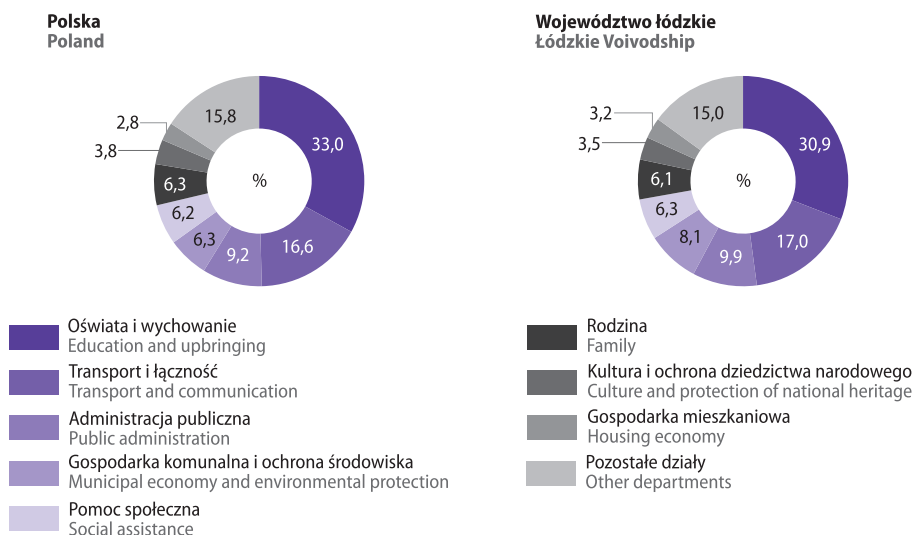
W 2024 r. samorząd województwa rozdysonował kwotę 1865,7 mln zł, czyli o 3,3% więcej niż rok wcześniej i o 148,8% więcej niż w 2015 r. Wydatki majątkowe stanowiły 29,0%, z których 84,8% (tj. 459,3 mln zł) przeznaczono na inwestycje. W porównaniu z 2023 r. wydatki majątkowe ogółem województwa uległy zmniejszeniu o 23,4% (w tym wydatki majątkowe inwestycyjne o 23,2%), natomiast w porównaniu z 2015 r. wydatki majątkowe ogółem wzrosły o 110,7% (w tym inwestycyjne o 96,0%). W 2024 r. wydatki na 1 mieszkańca województwa ukształtowały się na poziomie 793 zł (762 zł – w 2023 r. i 300 zł – w 2015 r.).

W przeliczeniu na 1 mieszkańca poziom wydatków inwestycyjnych gmin (łącznie z miastami na prawach powiatu) wyniósł w województwie łódzkim 1754 zł. W 51 gminach wydatki nie przekroczyły średniej,

a najmniejsze wydatki na mieszkańca poniesiono w gminie miejskiej Łęczycza (399 zł). Natomiast w 126 gminach wydatki inwestycyjne per capita przekroczyły średnią. Największe przeciętne wydatki poniosły gminy wiejskie: Kleszczów (12928 zł), Klonowa (10287 zł) oraz Łanięta (8024 zł). W Łodzi wartość wydatków inwestycyjnych w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosła 1084 zł.

Wykres 75. Wydatki budżetowe według działów w 2024 r.

Chart 75. Budget expenditure by divisions in 2024



7.3. Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego

7.3. Result of budgets of local government units

W 2024 r. budżety jednostek samorządu terytorialnego województwa łódzkiego zamknęły się zbiorczo deficytem w wysokości 147,4 mln zł. Łączne zadłużenie jednostek samorządu terytorialnego wyniosło 9033,2 mln zł i było wyższe niż przed rokiem o 4,9%.

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 %
Ogółem Total	-71,3	-11,8	-2166,9	-147,4	-0,6
Gminy ^a Gminas ^a	103,1	105,0	-833,3	-82,1	-0,6
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	-181,0	-200,9	-1227,0	-272,2	-3,5
Powiaty Powiats	9,3	28,3	-145,0	72,9	2,2
Województwa Voivodships	-2,7	55,8	38,5	134,1	6,7

a Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.
a Excluding gminas which are also cities with powiat status.

W analizowanym okresie budżety gmin województwa zamknęły się łącznie deficytem w wysokości 82,1 mln zł, podczas gdy przed rokiem deficyt wyniósł 833,3 mln zł, a w roku 2015 była nadwyżka w wysokości 103,1 mln zł. Spośród 174 gmin województwa łódzkiego w 96 wydatki przekroczyły dochody, a w 78 nie wydatkowano wszystkich środków budżetowych. Gminą z relatywnie największym deficytem była gmina wiejska Kleszczów, w której wydatki przewyższyły dochody o 49,7 mln zł. Do gmin, które osiągnęły największą nadwyżkę budżetową należały gmina miejska Pabianice (35,9 mln zł) oraz gmina miejsko-wiejska Uniejów (15,6 mln zł). W przeliczeniu na 1 mieszkańca gminy odnotowały deficyt budżetowy w wysokości 52 zł.

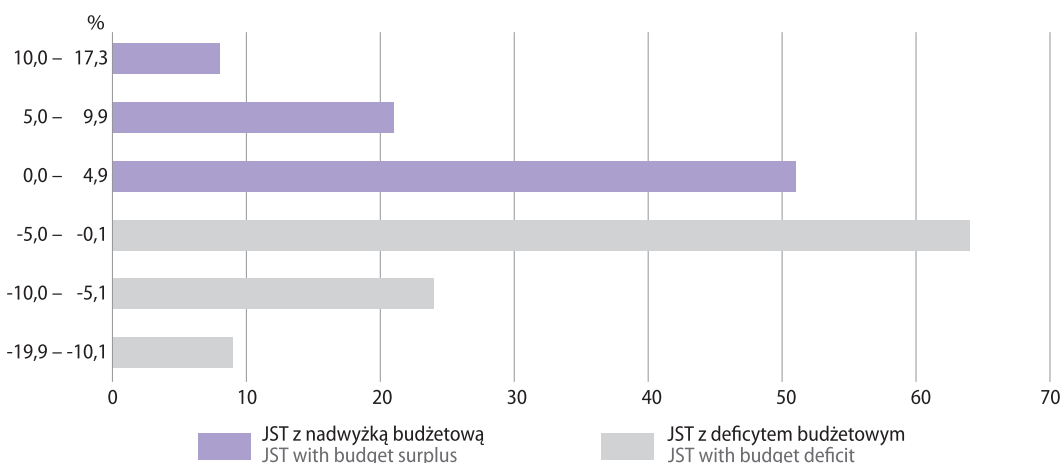
Łączny budżet miast na prawach powiatu zamknął rok 2024 deficytem rzędu 272,2 mln zł, wobec deficytu rzędu 1227,0 mln zł w 2023 r. i w wysokości 181,0 mln zł w 2015 r. Dwa miasta na prawach powiatu odnotowały deficyt budżetowy: Łódź w wysokości 4,2% ogółu dochodów, a Piotrków Trybunalski w wysokości 1,6% ogółu dochodów. Natomiast Skierniewice osiągnęły nadwyżkę budżetową w wysokości 3,5% ogółu dochodów. W przeliczeniu na 1 mieszkańca miasta na prawach powiatu odnotowały deficyt w wysokości 358 zł.

W 2024 r. wynik budżetów powiatów był dodatni, a łączna nadwyżka wyniosła 72,9 mln zł, przy deficycie w 2023 r. oraz nadwyżce w 2015 r. (odpowiednio w wysokości 145,0 mln zł i 9,3 mln zł). Wśród 21 powiatów województwa łódzkiego w 15 odnotowano nadwyżkę, a w 6 deficyt budżetowy. Największy deficyt, w stosunku do ogółu dochodów, wystąpił w powiecie brzezińskim (10,3% ogółu dochodów), natomiast największą nadwyżkę budżetową osiągnął powiat pajęczański (8,4% ogółu dochodów). W przeliczeniu na 1 mieszkańca powiaty odnotowały nadwyżkę w wysokości 46 zł.

Budżet województwa zamknął się w 2024 r. nadwyżką rzędu 6,7% ogółu dochodów. W przeliczeniu na mieszkańca województwa nadwyżka budżetowa wyniosła 57 zł.

Wykres 76. Jednostki samorządu terytorialnego według relacji wyniku budżetowego do dochodów ogółem w 2024 r.

Chart 76. Local government units by relation of the budget result to total revenue in 2024



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
Ogółem Total	9033,2	3850,6	34,3	104,9
Gminy ^a Gminas ^a	2626,2	1652,6	20,1	108,7
Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	5628,8	7437,3	71,7	105,4
Powiaty Powiats	478,7	301,2	14,3	101,6
Województwa Voivodships	299,6	127,7	15,0	79,2

^a Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

^a Excluding gminas which are also cities with powiat status.

W 2024 r. budżety gmin województwa osiągnęły zadłużenie rzędu 2626,2 mln zł, podczas gdy w 2023 r. było ono na poziomie 2417,1 mln zł (wzrost o 8,7%). Gminą z relatywnie najniższym zadłużeniem była gmina wiejska Buczek (384,80 zł). Z kolei 5 gmin wiejskich: Kleszczów, Szczerców, Masłowice, Brzeziny i Ładzice oraz gmina miejsko-wiejska Drzewica, na koniec 2024 r., nie wykazały żadnego zadłużenia. Do gmin, które osiągnęły największe zadłużenie należały gmina miejska Kutno (141,3 mln zł) oraz gmina miejska Zgierz (123,4 mln zł). W przeliczeniu na 1 mieszkańca gminy odnotowały zadłużenie w wysokości 1653 zł, wobec 1512 zł w 2023 r. (wzrost o 9,3% do roku 2023).

Zadłużenie miast na prawach powiatu w województwie łódzkim na koniec 2024 r. wyniosło 5628,8 mln zł, tj. o 5,4% więcej niż rok wcześniej. Najmniejszą kwotę długu odnotowano w Piotrkowie Trybunalskim (172,2 mln zł), a największą w Łodzi (5245,8 mln zł). W 2024 r. w miastach na prawach powiatu przeciętne zadłużenie na 1 mieszkańca wyniosło 7437 zł, przy 6995 zł w roku 2023, tj. wzrost o 6,3% do roku ubiegłego.

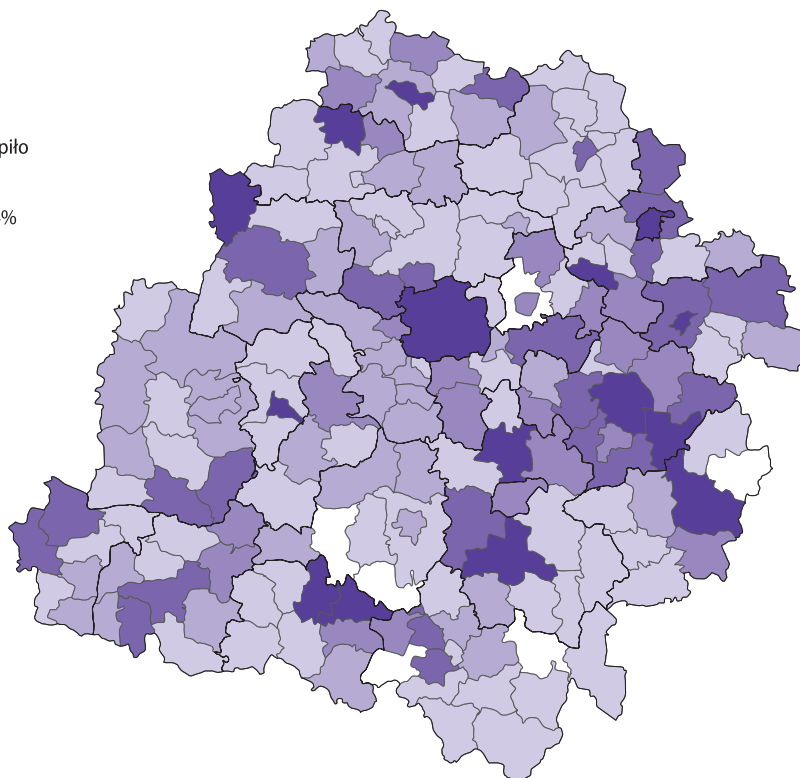
W województwie łódzkim w 2024 r. powiaty posiadały zadłużenie w łącznej kwocie 478,7 mln zł, tj. o 1,6% więcej niż w 2023 r. Spośród 21 powiatów województwa najniższe zadłużenie wykazał powiat łęczycki (0,4 mln zł), a powiat łódzki wschodni nie wykazał żadnego zadłużenia. Natomiast najwyższym zadłużeniem wykazał się powiat tomaszowski (71,8 mln zł) i piotrkowski (57,2 mln zł). Średnio na 1 mieszkańca powiatu przypadało w analizowanym okresie zadłużenie w kwocie 301 zł, wobec 295 zł w roku poprzednim (wzrost o 2,2% w stosunku do roku poprzedniego).

W 2024 r. budżet województwa zamknął rok z zadłużeniem w kwocie 299,6 mln zł, wobec 378,4 mln zł w roku ubiegłym (spadek o 20,8%). Na 1 mieszkańca łódzkiego przypadało średnie zadłużenie w wysokości 128 zł (w 2023 r. – 160 zł), tj. o 20,3% mniej niż w rok wcześniej.

Mapa 52. Zadłużenie gmin (łącznie z miastami na prawach powiatu) w % dochodów ogółem w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Map 52. Debt of gminas (including gminas which are also cities with powiat status) in % of revenue in 2024
As of 31 December

W %
In %



7.4. Projekty dofinansowane ze środków europejskich

7.4. Projects co-financed by the European funds

Według stanu na 31 grudnia 2025 r. łączna wartość umów i decyzji o dofinansowanie, w ramach Umowy Partnerstwa 2021-2027 w województwie łódzkim osiągnęła poziom 14576,3 mln zł. Stanowiła ona 5,2% całkowitej wartości w kraju. Najwięcej środków wspólnotowych było przeznaczonych na projekty zrealizowane w ramach Regionalnych Funduszy Europejskich Województwa Łódzkiego.

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.

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 perspektywy na lata 2021-2027.

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 roku wartość umów i decyzji o dofinansowanie w województwie łódzkim wyniosła 14576,3 mln zł. Z tej puli 2969,1 mln zł stanowią wnioski o płatność przekazane do certyfikacji, co oznacza, że rozliczono dotychczas 20,4% zakontraktowanych środków. Tak relatywnie niski wskaźnik potwierdza, że większość inwestycji znajduje się obecnie w fazie intensywnej realizacji, a nie końcowego rozliczania.

Analiza struktury wydatków wskazuje na wyraźne różnice w dynamice wdrażania poszczególnych programów. Fundusze Europejskie dla Łódzkiego (FELD) był głównym motorem napędowym inwestycji w regionie. Dominował on pod względem skali finansowej (8686,4 mln zł), a jego wskaźnik certyfikacji wyniósł 19,1%. Na 1 mieszkańca województwa przypada aż 712,35 zł rozliczonych środków z tego funduszu.

Drugim pod względem wielkości w województwie łódzkim był program FEInKS (Infrastruktura, Klimat, Środowisko). Wartość podpisanych umów w tym obszarze wyniosła 4542,4 mln zł, z odsetkiem certyfikacji na poziomie 22,8% oraz kwotą 443,88 zł rozliczonych środków z tego funduszu przypadającą na mieszkańca województwa.

Tylko część środków publicznych przekazanych na realizację wymienionych programów jest realizowana przez samorządy. Pozostałe natomiast trafiają bezpośrednio do sektora małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP), fundacji, stowarzyszeń, uczelni, szkół itp.

W obecnej perspektywie finansowej Unii Europejskiej na lata 2021-2027 system wsparcia opiera się na Umowie Partnerstwa, ale realny strumień środków płynących do regionów jest znacznie szerszy i obejmuje źródła pozafunduszowe oraz mechanizmy pozaunijne. Kluczowe znaczenie mają fundusze, które nie podlegają bezpośrednio rygorom Umowy Partnerstwa i 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 – skoncentrowany na modernizacji wsi i rolnictwa,
- Krajowy Plan Odbudowy (KPO) – odrębny instrument finansujący reformy i inwestycje wzmacniające odporność gospodarki po pandemii.

Uzupełnieniem są fundusze z Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA), które funkcjonują równolegle do budżetu UE. Z Norweskiego Mechanizmu Finansowego (tzw. Fundusze Norweskie) oraz Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG), wydatkowane są środki przede wszystkim na ochronę środowiska, zdrowie, kulturę oraz rozwój lokalny, a ze Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy (tzw. Funduszu Szwajcarskiego) wspierający m.in. rozwój miast oraz badania naukowe i innowacje.

Tablica 50. Wartość umów/decyzji o dofinansowanie w ramach Umowy Partnerstwa 2021-2027 na terenie województwa do 31 grudnia 2025 r.^a

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 ^a w zł per capita ^a in PLN
Ogółem Total	14576,3	2969,1	2149,0	20,4	1274,92
w tym: of which:					
Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnIKS) European Funds for Infrastructure, Climate and Environment	4542,4	1033,7	690,9	22,8	443,88
Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) European Funds for Smart Economy	1201,4	238,6	117,4	19,9	102,44
Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy (FERC) European Funds for Digital Development	73,4	23,2	8,1	31,6	9,95
Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego (FERS) European Funds for Social Development	49,5	6,3	5,3	12,7	2,70
Fundusze Europejskie dla Rybactwa (FER) European Funds for Fisheries	23,1	8,4	5,8	36,2	3,59
Regionalne Fundusze Europejskie Regional European Funds	8686,4	1658,9	1321,5	19,1	712,35

^a Do przeliczeń przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 grudnia 2025 r.

Źródło: dane Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej.

a Data were calculated using the population size as of 31 December 2025.

Source: data of the Ministry of Funds and Regional Policy.

7.5. Planowanie przestrzenne i rewitalizacja

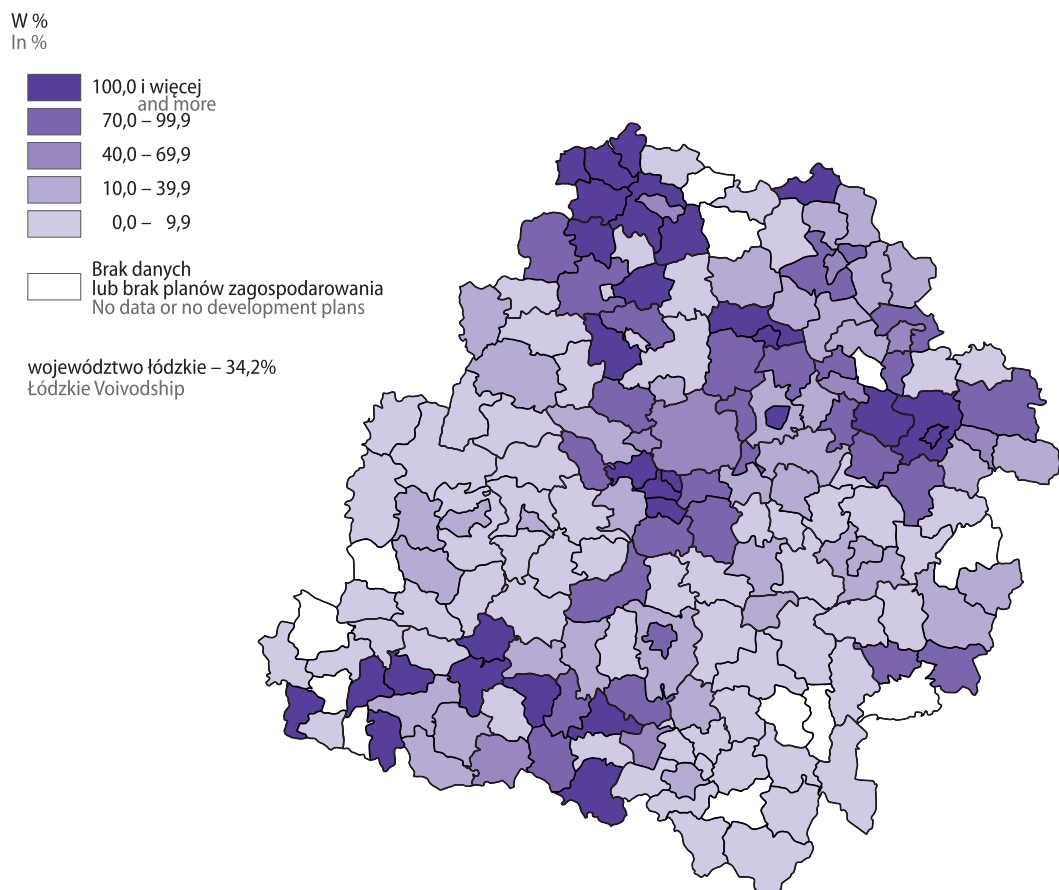
7.5. Spatial planning and revitalization

W województwie łódzkim wzrosła w skali roku łączna liczba planów zagospodarowania przestrzennego w gminach oraz powierzchnia nimi objęta.

W gminach województwa łódzkiego, według stanu na koniec 2024 r., istniało 3559 obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego. Łącznie obejmowały one powierzchnię 623241,6 ha, co stanowiło 34,2% powierzchni województwa. W porównaniu z rokiem 2023 liczba obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego w gminach zwiększyła się o 226, tj. o 6,8%, natomiast powierzchnia, którą obejmowały plany zwiększyła się o 5429,1 ha (0,9%). W skali Polski udział powierzchni objętej planami zagospodarowania przestrzennego w 2024 r. wyniósł 32,5% (o 0,2 p. proc więcej niż w 2023 r.).

Mapa 53. Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem w 2024 r.^a

Map 53. Share of the area covered by binding local spatial management plans in total area in 2024^a



^a 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.
a The index value greater than 100% results from the discrepancy in the planning documentation of the municipalities in relation to the geodetic area published by GUGIK, taking into account the revision of territorial units' borders since 2006.

W 2024 r. w trakcie sporządzania było 651 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego przygotowywanych na podstawie ustawy z 27 marca 2003 r. (o 30 dokumentów więcej niż w 2023 r.). Dla 28,7% projektów planów zagospodarowania przestrzennego okres sporządzania trwa dłużej niż 3 lata. Powierzchnia gmin ujęta w projektach planów zagospodarowania przestrzennego planami w 2024 r. to 120,1 tys. ha (6,6% powierzchni gmin).

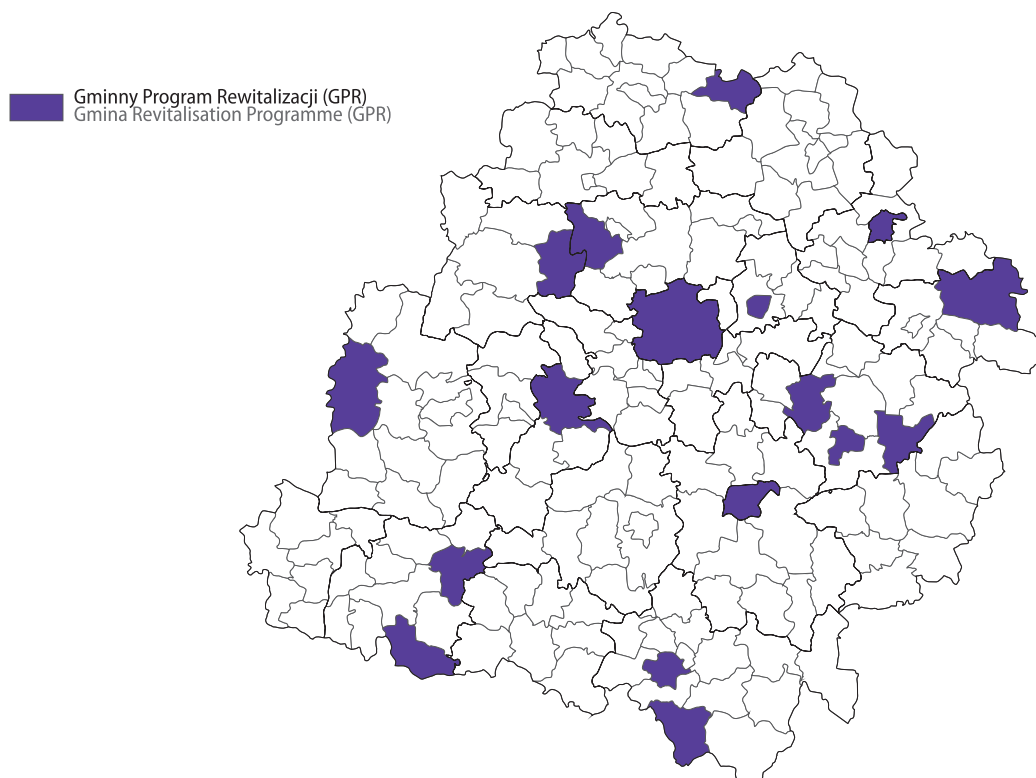
Powierzchnia terenów wskazanych w dokumentach gmin będących studium do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w 2024 r. (łącznie z gminami, które posiadają studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, ale są w trakcie zmiany dokumentu) wynosiła 467935,6 ha.

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 gminnego programu rewitalizacji.

Posiadanie gminnego programu rewitalizacji w 2024 r. zadeklarowało w województwie łódzkim 17 gmin. Obszar działań rewitalizacyjnych stanowił 0,6% województwa. W gminach posiadających programach rewitalizacji zaplanowane były 352 przedsięwzięcia z zakresu rewitalizacji.

Mapa 54. Aktywność gmin w zakresie rewitalizacji w 2024 r.

Map 54. Activity of the gminas in the field of revitalization in 2024



Po wejściu w życie ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji gminy zyskały możliwość prowadzenia procesów rewitalizacyjnych w oparciu o gminne programy rewitalizacji (GPR). W okresie przejściowym, tj. do końca 2023 r., działania rewitalizacyjne mogły być prowadzone również na podstawie programów rewitalizacji (PR) wprowadzanych na podstawie ustawy o samorządzie gminnym lub innych dokumentów strategicznych (IDS). Od 1 stycznia 2024 r. jedynymi programami w oparciu, o które gminy mogą prowadzić działania rewitalizacyjne pozostają GPR przyjęte na podstawie ustawy o rewitalizacji.

W 2024 r. gminne programy rewitalizacji w województwie łódzkim posiadało 17 gmin – to jedynie 9,6% gmin w województwie. Jednocześnie 29 gmin wskazało, że prowadziło prace nad jego opracowaniem. W skali Polski odsetek gmin posiadających gminne programy rewitalizacji był znacząco wyższy i wyniósł 16,6%.

W województwie łódzkim spośród gmin posiadających programy rewitalizacji 7 jednostek wskazało, że początkowym rokiem jego obowiązywania był rok 2024. Rok 2023 był pierwszym rokiem obowiązywania planów rewitalizacji w 7 gminach, a lata 2022, 2017 i 2016 wskazało po jednej gminie. Planowanym rokiem zakończenia programów rewitalizacji najczęściej podawanym przez gminy był rok 2030 (8 gmin). Lata 2026–2027 wskazały 3 gminy, rok 2032 – 4 gminy, a rok 2033 – 2 gminy.

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).

W 2024 r. łączna powierzchnia obszarów zdegradowanych w gminnych wynosiła 61,8 tys. ha i stanowiła 3,4% terenu województwa.

Wyznaczenie obszaru zdegradowanego stanowi pierwszy etap działań prowadzących do wskazania terytorium gminy, na którym będzie prowadzona rewitalizacja. W 2024 r. w województwie łódzkim 30 gmin (16,9% ogółu gmin) przekazało informacje o wyznaczonym obszarze zdegradowanym.

Łączna powierzchnia obszarów zdegradowanych na terenie gmin w momencie jego wyznaczenia wynosiła 61811 ha. W porównaniu z 2023 r. powierzchnia obszarów zdegradowanych zwiększyła się o 14182 ha, tj. 29,9%. Na terenie obszarów zdegradowanych w momencie ich wyznaczenia zamieszkiwało łącznie, według szacunków gmin, 304,7 tys. osób.

Mapa 55. Udział powierzchni obszaru zdegradowanego w powierzchni ogółem gmin w 2024 r.

Map 55. Share of area of degraded area in total areas of gminas in 2024

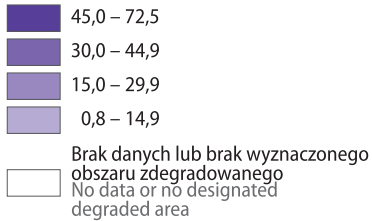
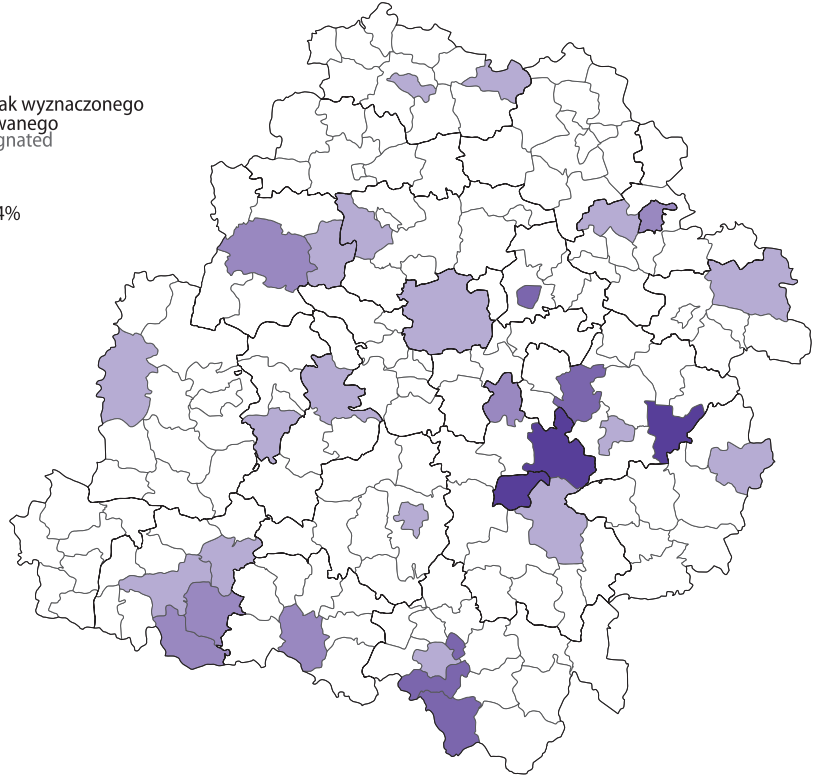
W %
In %województwo łódzkie – 3,4%
Łódzkie Voivodship**Tablica 51. Obszary zdegradowane w gminach**

Table 51. Degraded area in gminas

Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023		2024	
	liczba gmin, które wyznaczyły obszar zdegradowany number of gminas which have designated degraded area				powierzchnia obszaru zdegradowanego ^a area of degraded area ^a			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		w % in %		w ha in ha		w % in %	
Ogółem Total	46	30	16,9	47629	61811	3,4		
gminy miejskie ^b urban gminas ^b	11	5	33,3	5985	1814	4,1		
miasta na prawach powiatu cities with powiat status	3	3	100,0	6389	6389	16,2		
gminy wiejskie rural gminas	17	8	19,0	20876	18160	3,3		
gminy miejsko-wiejskie urban-rural gminas	15	14	12,0	14379	35448	3,0		

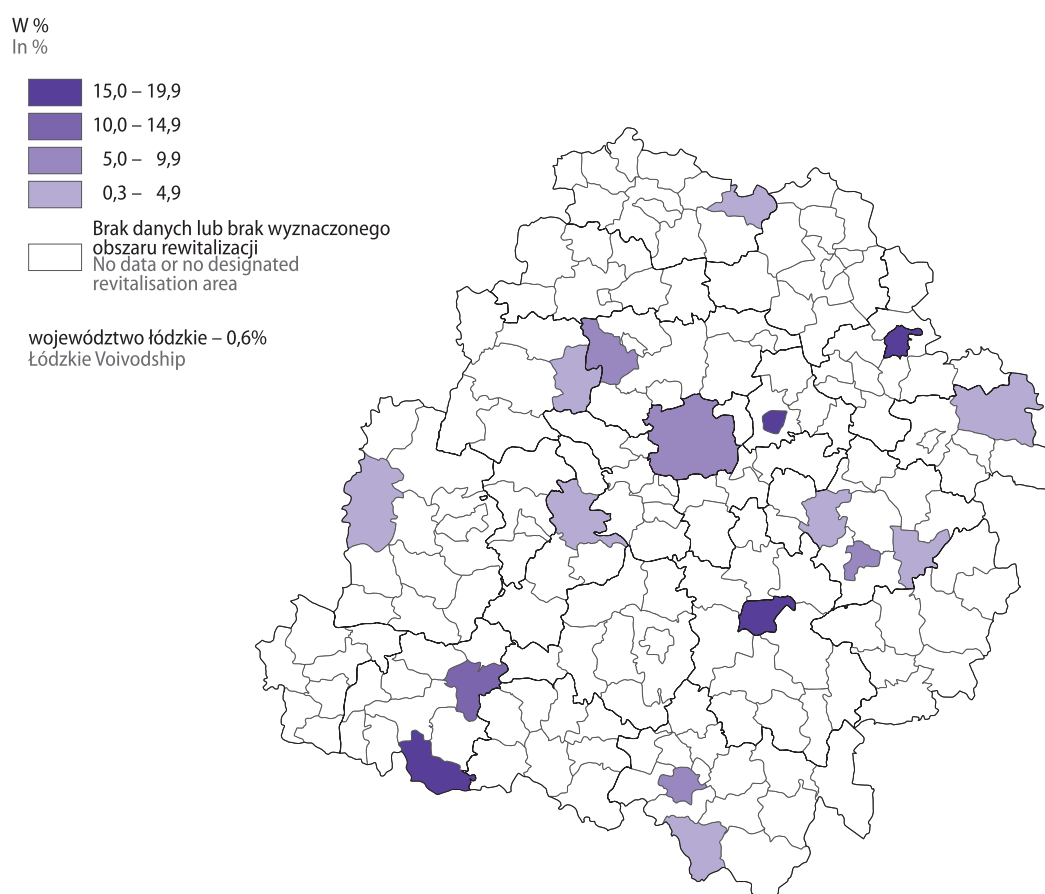
a W momencie jego wyznaczenia. b Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.
a At the time of designation. b Excluding gminas which are also cities with powiat status.

Największe powierzchniowo obszary zdegradowane w 2024 r. miały wyznaczone gminy miejsko-wiejskie: Wolbórz – 11,0 tys. ha, Inowłódz – 5,1 tys. ha, Poddębice – 5,0 tys. ha. Wśród gmin wiejskich wyróżniły się gminy: Gidle – 4,7 tys. ha, Radomsko – 3,6 tys. ha oraz Wierzchnas – 3,3 tys. ha, natomiast wśród gmin miejskich Brzeziny – 0,8 tys. ha. Miasta na prawach powiatu wyznaczyły obszary o powierzchni: Piotrków Trybunalski – 3,9 tys. ha, Łódź – 1,8 tys. ha, a Skierniewice – 0,7 tys. ha. Udział powierzchni wyznaczonego obszaru zdegradowanego w powierzchni gmin był znacząco zróżnicowany. Największy udział powierzchni zdegradowanej odnotowano w gminie miejsko-miejskiej Wolbórz – 72,5%, mieście na prawach powiatu Piotrków Trybunalski – 58,3%, gminie miejsko-wiejskiej Inowłódz – 52,6%, gminach wiejskich Radomsko – 42,0% i Gidle – 40,4% oraz mieście Brzeziny – 34,8%.

Obszar rewitalizacji to obszar obejmujący całość lub część obszaru zdegradowanego, cechujący się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk społecznych oraz co najmniej jednego o charakterze gospodarczym lub środowiskowym lub technicznym lub przestrzenno-funkcjonalnym, na którym z uwagi na istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego gmina zamierza prowadzić rewitalizację. Obszar rewitalizacji powinien być wyznaczony na podstawie zapisów uchwały rady gminy lub przynajmniej wskazany w dokumentach strategicznych uchwalonych przez radę gminy.

Mapa 56. Udział powierzchni obszaru rewitalizacji w powierzchni gmin, które posiadały gminne programy rewitalizacji w 2024 r.

Map 56. Share of the revitalization area in the total area of gminas which had gmina revitalization programs in 2024.



W 2024 r. w województwie łódzkim obszar rewitalizacji w gminach, które prowadziły działania rewitalizacyjne obejmował 10925 ha, co stanowiło 0,6% powierzchni województwa.

Największy udział obszarów rewitalizacji w powierzchni gmin odnotowano w miastach na prawach powiatu: Skierniewice – 19,9% i Piotrków Trybunalski – 18,8%, gminie wiejskiej Pątnów – 19,2%, gminie miejskiej Brzeziny – 18,2% oraz gminie miejsko-wiejskiej Osjaków – 13,9%.

Tereny mieszkaniowe (łącznie z towarzyszącymi terenami usługowymi i komunikacyjnymi) stanowiły w województwie łódzkim 66,0% obszarów rewitalizacji (z tego 17,3 p. proc to tereny wsi). Udział terenów zieleni (parków, zieleńców, cmentarzy) to 23,0%, a pozostałych terenów niezamieszkałych (np. użytków rolnych, lasów, nieużytków) – 9,5%. Tereny niezamieszkałe zabudowane (np. poprzemysłowe, powojenne, pokolejowe, popegeerowskie) stanowiły pozostałe 1,6% powierzchni rewitalizacji w województwie łódzkim.

Według szacunków, na koniec 2024 r. obszary rewitalizacji zamieszkiwało 203,9 tys. osób, to 22,5% ogółu ludności gmin prowadzących procesy rewitalizacji. Najwyższy odsetek mieszkańców zamieszkujących obszary rewitalizacyjne występował w gminach miejskich – 24,8%. W miastach na prawach powiatu udział ten wyniósł 22,6%, w gminach miejsko-wiejskich – 21,0%, a w gminach wiejskich – 13,3%.

Przedsięwzięcia z zakresu rewitalizacji to sformalizowana i zdefiniowana w programach rewitalizacji forma aktywności podmiotów zaangażowanych w procesy rewitalizacji służąca realizacji celów rewitalizacji. Przedsięwzięcia realizowane mogą być przez gminę (jej jednostki organizacyjne) lub inny podmiot publiczny lub prywatny. Przedsięwzięcia podstawowe to takie, dla których zawarto: nazwy przedsięwzięć i podmioty je realizujące, zakres realizowanych zadań, lokalizację, szacowaną wartość środków finansowych, prognozowane rezultaty wraz ze sposobem ich oceny w odniesieniu do celów rewitalizacji. Przedsięwzięcia, dla których nie ma możliwości wskazania powyższych informacji – zgodnie z ustawą o rewitalizacji – stanowią przedsięwzięcia dopuszczalne.

W 2024 r. w obowiązujących gminnych programach rewitalizacji zaplanowane były 352 przedsięwzięcia, z czego 63 rozpoczęte lub realizowane były w analizowanym roku, a dla 256 liderem była gmina. Ponadto prowadzonych było 76 przedsięwzięć przewidzianych do realizacji na podstawie zakończonych w 2023 r. programów rewitalizacji. Największą liczbą przedsięwzięć realizowały miasta na prawach powiatu (łącznie 137 projektów). Według danych gmin, w 2024 r. zakończone zostały 33 przedsięwzięcia, wśród których 9 posiadało dofinansowanie z Unii Europejskiej.

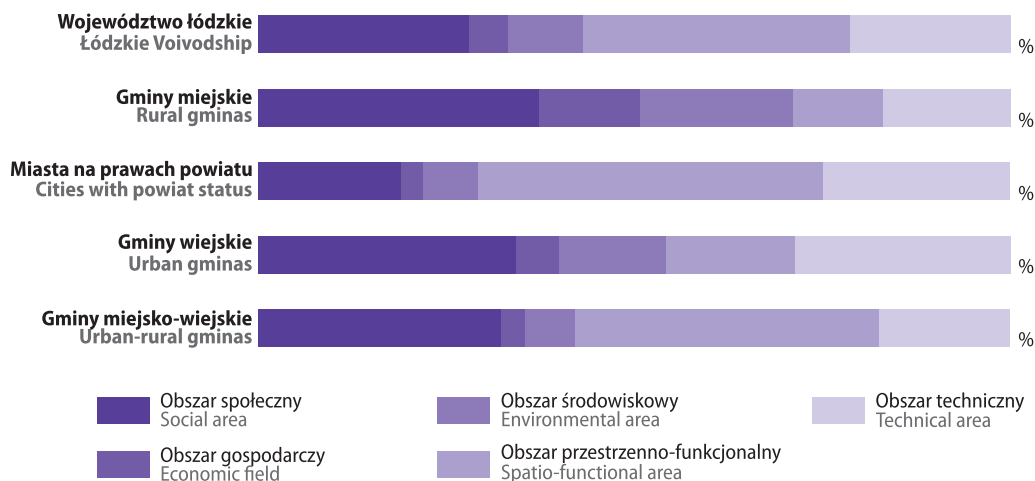
W strukturze przedsięwzięć podstawowych zaplanowanych w gminnych programach rewitalizacji obowiązujących w 2024 r. dominowały przedsięwzięcia z obszaru przestrzenno-funkcjonalnego – 35,5% działań – dotyczącego niewystarczającego wyposażenie w infrastrukturę techniczną i społeczną lub jej zły stan techniczny, braku dostępu do podstawowych usług lub ich niskiej jakości, niedostosowania rozwiązań urbanistycznych do zmieniających się funkcji obszaru, niski poziom obsługi komunikacyjnej, niedoboru lub niskiej jakości terenów publicznych.

W dalszej kolejności, 28,1% interwencji to działania w obszarze społecznym, obejmującym zagadnienia bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, a także niewystarczającego poziomu uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym. Trzeci udział w strukturze przedsięwzięć dotyczył obszaru technicznego (21,3% przedsięwzięć) obejmujący działania w dotyczące degradacji stanu technicznego obiektów budowlanych, w tym o przeznaczeniu mieszkaniowym, oraz niefunkcjonowaniu rozwiązań technicznych umożliwiających efektywne korzystanie z obiektów budowlanych, w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowisk.

Najmniej przedsięwzięć miało charakter interwencji środowiskowej (9,9%), obejmującej w szczególności przekroczenia standardów jakości środowiska, obecności odpadów stwarzających zagrożenie dla życia, zdrowia ludzi lub stanu środowiska oraz interwencji gospodarczej (5,1%) obejmującej m.in. problemy niskiego stopnia przedsiębiorczości, słabej kondycji lokalnych przedsiębiorstw.

Wykres 77. Struktura przedsięwzięć z zakresu rewitalizacji zaplanowanych w gminnych programach rewitalizacji według obszaru interwencji w 2024 r.

Chart 77. Structure of revitalisation undertakings planned in gmina revitalisation programme by intervention areas in 2024



Przedsięwzięcia należące do obszarów: technicznego oraz przestrzenno-funkcjonalnego stanowiły większość zaplanowanych działań w gminnych programach rewitalizacji we wszystkich typach gmin.

W miastach na prawach powiatów działania te stanowiły łącznie ponad 70% przedsięwzięć, w gminach miejsko-wiejskich 57,9%, a w gminach wiejskich 45,7%.

W gminach miejskich, miejsko-wiejskich i wiejskich przedsięwzięcia skierowane na obszar społeczny stanowiły ponad 30% zaplanowanych działań. Należy wziąć jednak pod uwagę, że wyznaczone obszary się przenikają i uzupełniają. Działania np. modernizacyjne mające na celu poprawę technicznego stanu budynków, w tym termomodernizację, zostały zakwalifikowane do obszaru technicznego, niemniej jednak mają duże pozytywne znaczenie dla energooszczędności i poprawy stanu środowiska.

Rozdział 8

Chapter 8

Wybrane dane o województwie łódzkim

Selected data on Łódzkie voivodship

Wyszczególnienie	2015	2019	2020	2021
Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w tys. zł (ceny bieżące)	812218,5	815264,6	988536,8	977407,4
Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej w tys. zł (ceny bieżące)	132153,5	87811,6	83164,3	147183,5
Ścieki komunalne odprowadzone na 1 mieszkańca w dan ³	0,033	0,035	0,035	0,035
Udział odpadów komunalnych zebranych selektywnie w odpadach komunalnych zebranych ogółem w %	27,4	32,6	38,7	39,4
Przyrost naturalny na 1000 ludności	-3,61	-3,64	-6,15	-7,67
Urodzenia żywe na 1000 ludności	8,85	8,80	8,61	8,14
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności	-0,83 ^a	-1,02	-0,69	-0,89
Wskaźnik starości demograficznej w %	17,6	20,1	20,8	21,2
Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego ^b na 1000 dzieci w wieku 3–6 lat ^p	.	899	885	914
Wskaźnik zatrudnienia według BAEL ^c w %	.	53,3	54,3	55,3
Współczynnik aktywności zawodowej według BAEL ^c w %	.	55,4	56,0	57,9
Stopa bezrobocia według BAEL ^c w %	.	3,7	3,1	4,5
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy ^d (stan w dniu 31 grudnia)	33	13	15	11
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ^e w zł	3745,57	4710,55	4977,90	5482,53
Przeciętna w roku liczba emerytów i rencistów w tys.	609,7	635,3	636,9	632,3
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto wypłacana z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w zł	1843,94	2112,11	2232,68	2394,12
Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwie domowym ^f w zł	1362,03	1809,65	1871,83	2058,93
Wskaźnik zagrożenia ubóstwem po uwzględnieniu w dochodach transferów społecznych w %	.	14,3	14,3	14,5
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w liczbie ludności ogółem w %	7,0	4,5	4,0	3,6
Dzieci przebywające w żłobkach i klubach dziecięcych na 1000 dzieci w wieku do lat 3 (stan w dniu 31 grudnia)	61	114	114	136

a Przy obliczaniu salda migracji uwzględniono: w przypadku migracji wewnętrznych – dane za 2015 rok; w przypadku migracji zagranicznych – dane i punktach przedszkolnych; łącznie z dziećmi przebywającymi przez cały rok szkolny w placówkach wykonujących działalność leczniczą. w mieszkaniach, pochodzących z bilansów opracowanych na podstawie NSP 2021 i w związku z tym nie są w pełni porównywalne z danymi ze względu na zmiany metodologiczne. e Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. porównywalne z danymi za lata wcześniejsze, które zostały uogólnione w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011.

a In calculating the net migration was taken into account: in case of the internal migration – data for 2015; in case of the international migration – data including children in units performing health care activity throughout the school year. c Annual averages. Since 2019 the survey the basis of the National Census 2021 and as a result, they are not fully comparable with the data presented in previous editions. cern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons. f Data for 2021–2024 were generalized the data for previous years which were generalized on the basis of the results of the National Population and Housing Census 2011.

2022	2023	2024	2025	Specification
937493,5	1499927,4	960805,5	.	Outlays on fixed assets in environmental protection (current prices) in thousand PLN
137393,9	202728,1	206021,3	.	Outlays on fixed assets in water management (current prices) in thousand PLN
0,036	0,037	0,038	.	Industrial wastewater discharged per capita in dam ³
39,6	40,4	41,4	.	Share of municipal waste collected separately in total municipal waste in %
-6,37	-5,90	-6,45	-6,84	Natural increase per 1,000 population
7,61	6,91	6,31	6,13	Live births per 1,000 population
-0,66	-0,76	-0,59	-0,50	Internal and international net migration for permanent residence per 1000 population
21,8	22,4	22,9	23,4	Old age ratio in %
954	965	976	.	Children attending pre-primary education establishments ^b per 1000 children aged 3–6 ^b
57,1	56,1	55,0	56,3	Employment rate by LFS ^c in %
59,1	58,4	56,9	58,3	Activity rate by LFS ^c in %
3,4	3,9	3,4	3,4	Unemployment rate by LFS ^c in %
17	20	14	77	Unemployed persons per a job offer ^d (as of 31 December)
6111,07	6857,80	7734,50	8295,92	Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector ^e in PLN
629,0	631,1	633,9	636,5	Annual average number of retirees and pensioners in thousand
2616,88	3070,81	3511,45	3822,09	Average monthly retirement and other pension paid from non-agricultural social security system in PLN
2281,35	2555,46	3163,98	.	Average monthly per capita available income in households ^f in PLN
14,1	13,2	17,8	.	At-risk-of-poverty rate after social transfers in %
3,3	3,4	3,1	.	Beneficiaries benefiting from social assistance in number of total population in %
166	178	200	.	Children staying in nurseries and children's clubs per 1,000 children up to the age of 3 (as of 31 December)

dotyczą 2014 r. b W przedszkolach, oddziałach przedszkolnych w szkołach podstawowych, zespołach wychowania przedszkolnego c Przeciętne w roku. Od 2019 r. wyniki badania zostały uogólnione przy wykorzystaniu danych o ludności rezydującej Polski zamieszkałej prezentowanymi w poprzednich edycjach. d Od 1 czerwca 2025 r. dane o ofertach pracy nie są w pełni porównywalne z okresami wcześniejszymi f Dane za lata 2021–2024 zostały uogólnione w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021 i nie są wprost

for 2014. b In nursery schools, pre-primary sections in primary schools, pre-primary education units and pre-primary centres; results have been generalized using data on resident population of Poland living in households, coming from the balances compiled on d As of June 1, 2025, job vacancy data are not fully comparable with earlier periods due to methodological changes. e Data on the basis of the preliminary results of the National Population and Housing Census 2021 and are not directly comparable with

Wybrane dane o województwie łódzkim (cd.)

Selected data on Łódzkie voivodship (cont.)

Wyszczególnienie	2015	2019	2020	2021
Zasoby mieszkaniowe na 1000 ludności (stan w dniu 31 grudnia)	402,6	420,5	430,6	437,9
Zużycie wody z sieci wodociągowej w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) na 1 mieszkańca w m ³	37,1	38,0	38,1	37,4
Porady lekarskie udzielone w ramach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej na 1 mieszkańca	7,7	8,0	7,2	8,1
Liczba ludności na 1 placówkę ambulatoryjnej opieki zdrowotnej ^g (stan w dniu 31 grudnia)	1418	1371	1380	1354
Wskaźnik poziomu kosztów w przedsiębiorstwach niefinansowych ^h w %	99,7	95,8	95,5	93,4
Wskaźnik rentowności obrotu netto w przedsiębiorstwach niefinansowych ^h w %	0,6	3,4	3,8	5,6
Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych ^h w mln zł (ceny bieżące)	10692,5	9333,9	6316,2	6529,1
Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych ^h (rok poprzedni=100; ceny bieżące)	128,9	92,2	67,7	103,4
Nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową ^g na 1 mieszkańca w zł (ceny bieżące)	294,0	552,8	673,1	748,5
Sprzedaż detaliczna towarów ^h (rok poprzedni=100; ceny bieżące)	108,5	104,2	104,8	105,2
Drogi gminne i powiatowe o twardej nawierzchni na 100 km ² powierzchni ogólnej	95,3	99,7	101,3	102,1
Udział energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej w %	3,3	5,4	6,0	5,5
Udział dochodów własnych w dochodach ogółem jednostek samorządu terytorialnego w %				
Ogółem	54,1	51,0	49,0	49,2
Gminy ^k	53,5	46,6	46,2	45,3
Miasta na prawach powiatu	60,9	60,8	56,6	57,3
Powiaty	37,1	42,4	39,4	39,9
Województwo	52,3	52,4	48,8	57,6
Dotacje inwestycyjne ogółem ^l dla jednostek samorządu terytorialnego w mln zł				
Ogółem	1008,4	786,3	911,7	839,5
Gminy ^k	263,6	430,3	397,7	514,3
Miasta na prawach powiatu	529,2	93,8	232,5	196,9
Powiaty	71,4	88,2	75,8	63,3
Województwo	144,3	174,0	205,7	65,0

g Łącznie z danymi o placówkach podległych resortom obrony narodowej, spraw wewnętrznych i administracji. h Dane dotyczą podmiotów powiatu. l Suma wszystkich typów dotacji inwestycyjnych.

g Data have included health care of the Ministry of National Defence, the Ministry of Interior and Administration h Data concern economic entities in which l Sum of all types of investment grants.

Wybrane dane o województwie łódzkim (dok.)

Selected data on Łódzkie voivodship (cont.)

Wyszczególnienie	2015	2019	2020	2021
Udział wydatków inwestycyjnych w wydatkach ogółem jednostek samorządu terytorialnego w %				
Ogółem	20,2	17,1	15,6	14,6
Gminy ^k	16,4	18,9	15,9	16,0
Miasta na prawach powiatu	25,8	12,7	13,2	12,1
Powiaty	12,0	15,1	11,8	12,3
Województwo	31,3	29,9	34,0	20,4
Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego w mln zł				
Ogółem	-71,3	-255,1	-11,8	1193,7
Gminy ^k	103,1	-115,6	105,0	745,1
Miasta na prawach powiatu	-181,0	-182,8	-200,9	146,1
Powiaty	9,3	21,8	28,3	124,2
Województwo	-2,7	21,5	55,8	178,2

^k Bez gmin mających również status miast na prawach powiatu.

^k Excluding gminas which were also cities with powiat status.

2022	2023	2024	2025	Specification
				Share of investment expenditure in total expenditure of local government units in %
18,3	27,6	19,6	.	Total
18,8	29,4	25,1	.	Gminas ^k
16,8	25,2	10,2	.	Powiats
15,7	22,9	18,2	.	Cities with powiat status
25,7	33,1	24,6	.	Voivodship
				Result of budgets of local government units in milion PLN
-634,3	-2166,9	-147,4	.	Total
-38,9	-833,3	-82,1	.	Gminas ^k
-605,7	-1227,0	-272,2	.	Powiats
-13,6	-145,0	72,9	.	Cities with powiat status
23,9	38,5	134,1	.	Voivodship

Rozdział 9

Chapter 9

Wybrane dane o Łodzi

Selected data on Łódź

Wyszczególnienie	2015	2019	2020	2021
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza (tony/rok):				
gazowych	1934009	1965530	1958073	2186830
pyłowych	134	57	58	80
Odpady przemysłowe wytworzone w ciągu roku (w tys. t)	513,8	384,5	211,3	198,5
Zmieszane odpady komunalne zebrane na 1 mieszkańca (w kg)	223,4	286,9	243,6	241,6
Ludność (stan w dniu 31 grudnia)	700982	679941	673003	664860
Przyrost naturalny na 1000 ludności	-6,28	-5,61	-7,74	-9,96
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 1000 osób w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 grudnia)	670	774	751	762
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności	-1,38 ^a	-1,59	-1,97	-1,94
Stopa bezrobocia rejestrowanego ^b (stan w dniu 31 grudnia)	9,5	4,8	6,0	5,8
Udział długotrwale bezrobotnych (w %) (stan w dniu 31 grudnia)	63,4	57,7	54,3	63,6
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy ^c (stan w dniu 31 grudnia)	27	13	11	7
Liczba osób na 1 mieszkanie w zasobach mieszkaniowych	1,99	1,87	1,83	1,79
Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego ^d na 1000 dzieci w wieku 3–6 lat	.	950	968	997
Liczba osób na 1 przychodnię ^e (stan w dniu 31 grudnia)	1059	996	1009	972
Porady lekarskie udzielone w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 1 mieszkańca	10,2	10,8	9,9	11,6
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w liczbie ludności ogółem w %	5,4	3,4	3,2	2,8
Odsetek dzieci w wieku do lat 3 objętych opieką w żłobkach i klubach dziecięcych (w %) (stan w dniu 31 grudnia)	15,4	18,5	19,1	21,5
Miejsca w żłobkach i klubach dziecięcych na 1000 dzieci w wieku do lat 3 (stan w dniu 31 grudnia)	136	173	208	223

a Przy obliczaniu salda migracji uwzględniono: w przypadku migracji wewnętrznych – dane za 2015 rok; w przypadku migracji zagranicznych – dane o Powszechny Spis Rolny 2020. Dane od 2021 r. nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. Od 2022 r. dane na podstawie administracyjnych giczn. d W przedszkolach, oddziałach przedszkolnych w szkołach podstawowych, zespołach wychowania przedszkolnego i punktach przedszkolnych; resortom obrony narodowej, spraw wewnętrznych i administracji.

a In calculating the net migration was taken into account: in case of the internal migration – data for 2015; in case of the international migration – data Since 2021 are not fully comparable to those for previous years. Since 2022, data on the basis of administrative data sources. c As of June 1, 2025, job sections in primary schools, pre-primary education units and pre-primary centres; including children in units performing health care activity

2022	2023	2024	2025	Specification
				Emissions of air pollutants from plants especially noxious to air purity (tonnes/year):
2070714	2264458	2139813	.	gaseous
59	49	53	.	particulates
966,2	357,5	855,0	.	Industrial waste generated durinh the year (in thousand tonnes)
247,2	259,1	254,6	.	Mixed municipal waste collected per capita (in kg)
658444	652015	645693	639890	Population (as of 31 December)
-7,85	-7,43	-7,82	-8,01	Natural increase per 1,000 population
772	780	785	784	Non-working age population per 1,000 persons of working age (as of 31 December)
-1,66	-2,33	-1,89	-1,18	Internal and international net migration for permanent residence per 1,000 population
4,5	4,4	4,5	5,5	Registered unemployment rate ^b (as of 31 December)
59,8	54,6	52,5	50,8	Share of long-term unemployed persons (in %) (as of 31 December)
15	17	21	126	Unemployed persons per a job offer ^c (as of 31 December)
1,75	1,71	1,67	.	Population per 1 dwelling in dwelling stocks
1045	1035	1022	.	Children in pre-primary education establishments ^d per 1,000 children aged 3-6
926	883	870	.	Population per 1 out-patients departments ^e (as of 31 December)
11,9	12,7	13,4	.	Medical consultations provided in out-patient health care per capita
2,5	2,6	2,5	.	Beneficiaries benefiting from social assistance in number of total population in %
24,2	24,2	25,5	.	Percent of children up to the age of 3 in care in nurseries and children's club (in %) (as of 31 December)
243	268	272	.	Places in nurseries and children's clubs per 1000 children up to the age of 3 (as of 31 December)

dotyczą 2014 r. b Dane za lata 2015-2020 wyszacowane na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2010 natomiast od 2021 r. w oparciu źródeł danych. c Od 1 czerwca 2025 r. dane o ofertach pracy nie są w pełni porównywalne z okresami wcześniejszymi ze względu na zmiany metodologiczne z dziećmi przebywającymi przez cały rok szkolny w placówkach wykonujących działalność leczniczą. e Łącznie z danymi o placówkach podległych

for 2014. b Data for 2015-2020 were estimated on the basis of the Agricultural Census 2010, but since 2021 on the basis of the Agricultural Census 2020. vacancy data are not fully comparable with earlier periods due to methodological changes. d In nursery schools, pre-primary throughout the school year. e Data have included health care of the Ministry of National Defence, the Ministry of Interior and Administration.

Wybrane dane o Łodzi (dok.)

Selected data on Łódź (cont.)

Wyszczególnienie	2015	2019	2020	2021
Podmioty gospodarki narodowej na 1000 ludności (stan w dniu 31 grudnia)	132	138	143	149
Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą na 1000 ludności (stan w dniu 31 grudnia)	92	96	99	103
Spółki handlowe na 1000 ludności (stan w dniu 31 grudnia)	17	19	20	22
Wskaźnik rentowności obrotu netto ^f (w %)	5,4	4,5	4,5	5,6
Nakłady inwestycyjne na 1 mieszkańca ^g w zł (ceny bieżące)	5097	5565	4366	4950
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności	3,2	6,2	8,5	7,4
Dochody własne budżetu miasta na 1 mieszkańca (w zł)	3394	4144	4270	4720
Wydatki majątkowe budżetu miasta na 1 mieszkańca (w zł)	1571	1052	1209	1175

f Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. g Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których Data concern economic entities employing more than 49 persons. g Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds

2022	2023	2024	2025	Specification
155	160	165	170	Entities of the national economy per 1,000 population (as of 31 December)
107	109	112	116	Natural persons conducting economic activity per 1,000 population (as of 31 December)
23	25	26	28	Commercial companies per 1,000 population (as of 31 December)
4,7	5,5	4,6	5,1	Net turnover profitability indicator ^f (in %)
5770	7548	7364	.	Investment outlays ^g in enterprises per capita in PLN (current prices)
8,8	8,0	8,5	9,0	Dwellings completed per 1,000 population
5055	5280	6494	.	Own revenues of the city budget per capita (in PLN)
1731	2841	1242.	.	Property expenditures of the city budget per capita (in PLN)

liczba pracujących przekracza 9 osób; według lokalizacji inwestycji.
9 persons; according to investment location.

Rozdział 10

Chapter 10

Wybrane dane o miastach na prawach powiatu

Selected data on cities with powiat status

Wyszczególnienie	Łódź	Piotrków Trybunalski	Skierzwice	Specification
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza w 2024 r. w tonach/rok:				Emissions of air pollutants from plants especially noxious to air purity in 2024 in tonnes/year:
gazowych	2139813	64002	69965	gaseous
pyłowych	53	24	26	particulates
Odpady wytworzone ^a w 2024 r. w tys. t	855,0	22,3	18,9	Waste generated ^a in 2024 in thousand tonnes
Zmieszane odpady komunalne zebrane na 1 mieszkańca w 2024 r. w kg	254,6	318,2	263,6	Mixed municipal waste collected per capita in 2024 in kg
Ludność ^{c,b} w 2025 r.	639890	65435	44814	Population ^b in 2025
Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2025 r.	-8,01	-7,32	-4,60	Natural increase per 1,000 population in 2025
Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności w 2025 r.	-1,18	-1,75	-1,40	Internal and international net migration for permanent residence per 1,000 population in 2025
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 1000 osób w wieku produkcyjnym ^b w 2025 r.	784	792	816	Non-working age population per 1,000 persons of working age ^b in 2025
Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego ^c na 1000 dzieci w wieku 3–6 lat w roku szkolnym 2024/2025	1022	1211	1179	Children in pre-primary education establishments ^c per 1,000 children aged 3–6 in 2024/2025 school year
Stopa bezrobocia rejestrowanego ^b w 2025 r. w %	5,5	6,0	4,6	Registered unemployment rate ^b in 2025 in %
Długotrwale bezrobotni w ogólnej liczbie zarejestrowanych bezrobotnych ^b w 2025 r. w %	50,8	51,1	48,2	Long-term unemployed persons in the total number of registered unemployed persons ^b in 2025 in %
Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy ^{bd} w 2025 r.	126	65	21	Registered unemployed persons per job offer ^{bd} in 2025
Liczba osób na 1 przychodnię ^{be} w 2024 r.	870	1016	1253	Population per 1 out-patients departments ^{be} in 2024

a W ciągu roku. Z wyłączeniem odpadów komunalnych. b Stan w dniu 31 grudnia. c 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. d Od 1 czerwca 2025 r. dane o ofertach pracy nie są w pełni porównywalne z okresami wcześniejszymi ze względu na zmiany metodologiczne. e Łącznie z danymi o placówkach podległych resortom obrony narodowej, spraw wewnętrznych i administracji.

a During the year. Excluding municipal waste. b As of 31 December. c 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. d From 1 June 2025, data on job offers are not fully comparable with earlier periods due to methodological changes. e Data have included health care of the Ministry of National Defence, the Ministry of Interior and Administration.

Wybrane dane o miastach na prawach powiatu (dok.)

Selected data on cities with powiat status (cont.)

Wyszczególnienie	Łódź	Piotrków Trybunalski	Skierniewice	Specification
Porady lekarskie udzielone w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 1 mieszkańca w 2024 r.	13,4	12,8	12,3	Medical consultations provided in out-patient health care per capita in 2024
Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej w ogólnej liczbie ludności w 2024 r. w %	2,5	3,5	2,8	Beneficiaries of social assistance at domicile in total population in 2024 in %
Odsetek dzieci w wieku do lat 3 objętych opieką w żłobkach i klubach dziecięcych ^b w 2024 r. w %	25,5	29,3	30,6	Percent of children up to the age of 3 in care in nurseries and children's clubs ^b in 2024 in %
Miejsca w żłobkach i klubach dziecięcych na 1000 dzieci w wieku do lat 3 ^b w 2024 r.	272	430	391	Places in nurseries and children's clubs per 1,000 children up to the age of 3 ^b in 2024
Liczba osób na 1 mieszkanie w zasobach mieszkaniowych ^b w 2024 r.	1,67	1,99	2,14	Population per dwelling in dwelling stocks ^b in 2024
Podmioty gospodarki narodowej ^b na 1000 ludności w 2025 r.	170	126	126	Entities of the national economy ^b per 1,000 population in 2025
Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą ^b na 1000 ludności w 2025 r.	116	92	96	Natural persons conducting economic activity ^b per 1,000 population in 2025
Spółki handlowe ^b na 1000 ludności w 2025 r.	28	12	11	Commercial companies ^b per 1,000 population in 2025
Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach (ceny bieżące) ^f na 1 mieszkańca w 2024 r. w zł	7364	4918	3201	Investment outlays in enterprises (current prices) ^f per capita in 2024 in PLN
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności w 2025 r.	9,0	3,5	5,2	Dwellings completed per 1,000 population in 2025
Dochody własne budżetu miasta na 1 mieszkańca w 2024 r. w zł	6494	5350	5439	Own revenue of the city budget per capita in 2024 in PLN
Wydatki majątkowe budżetu miasta na 1 mieszkańca w 2024 r. w zł	1242	1337	1040	Property expenditure of the city budget per capita in 2024 in PLN

^b Stan w dniu 31 grudnia. ^f Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; według lokalizacji inwestycji.
^b As of 31 December. ^f Data concern economic entities in which the number of employed persons exceeds 9 persons; according to investment location.

Aneks. Wybrane dane dla Obszarów Strategicznej Interwencji Annex. Selected information on the Area of Strategic Intervention

Obszar strategicznej interwencji (OSI) to wskazany w strategii rozwoju obszar o szczególnych warunkach społecznych, gospodarczych lub przestrzennych, decydujących o występowaniu barier rozwoju lub trwałych, możliwych do aktywowania, potencjałów rozwojowych. Obszarami Strategicznej Interwencji z punktu widzenia realizacji polityki regionalnej są m.in. miasta tracące funkcje społeczno-gospodarcze i obszary zagrożone trwałą marginalizacją.

Miasta tracące funkcje społeczno-gospodarcze cechuje utrata funkcji społeczno-gospodarczych i administracyjnych, odpływ ludności (zwłaszcza wykształconej w wieku produkcyjnym) do dużych ośrodków, upadek tradycyjnych lokalnych przemysłów, starzenie się społeczeństwa zmieniającego popyt na niektóre usługi, jak również niedopasowania popytu i podaży na rynku pracy. Problemem jest także niezadowalająca dostępność terytorialna, w tym niedostateczne powiązania transportowe z innymi miastami i z obszarem funkcjonalnym w zakresie odpowiedniej jakości połączeń drogowych, kolejowych czy siatki połączeń w transporcie zbiorowym. Wskazane problemy skutkują znaczącym i postępującym osłabieniem bazy ekonomiczno-finansowej samorządów, grożąc dalszym pogarszaniem się warunków życia i prowadzenia działalności gospodarczej.

Zgodnie z zapisami **Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030 (KSRR 2030)** w województwie łódzkim 9 miast zostało uznanych za tracące funkcje społeczno-gospodarcze:

- Kutno,
- Łask,
- Opoczno,
- Ozorków,
- Radomsko,
- Sieradz,
- Tomaszów Mazowiecki,
- Wieluń,
- Zduńska Wola.

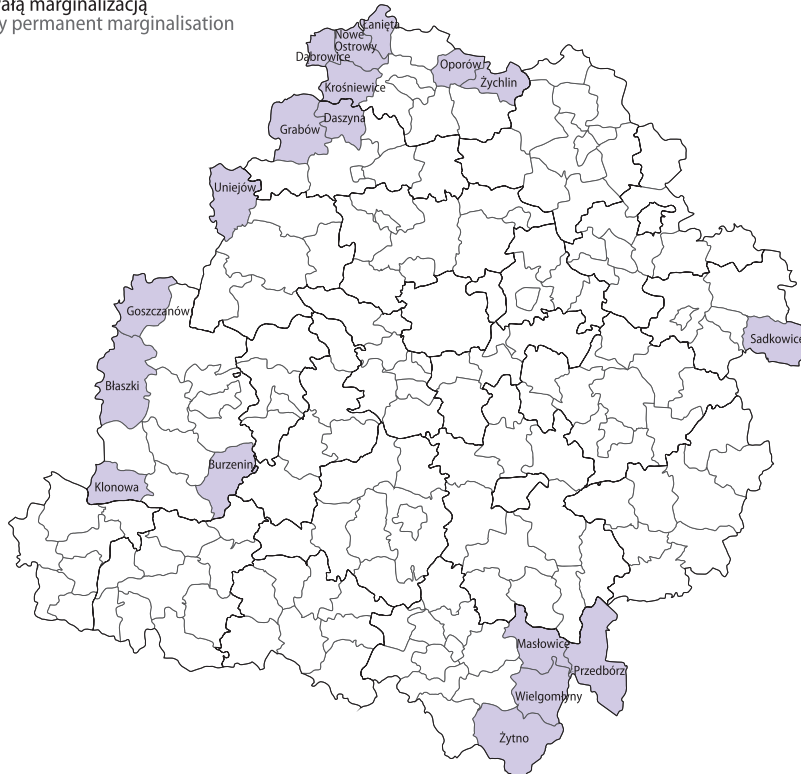
Obszary zagrożone trwałą marginalizacją to zróżnicowane przestrzenne pod względem poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego, jak i funkcji gospodarczych, skupiska gmin wiejskich i powiązanych z nimi funkcjonalnie małych miast, w których nastąpiła kumulacja negatywnych zjawisk społecznych i ekonomicznych. Charakteryzują się one niską atrakcyjnością osadniczą, problemami demograficznymi, słabą dostępnością komunikacyjną, brakami w infrastrukturze komunalnej, niskim poziomem przedsiębiorczości, bezrobociem i obniżonym poziomem zamożności mieszkańców.

Na terenie województwa łódzkiego z poziomu krajowego wyróżniono 18 gmin położonych na obrzeżach województwa jako zagrożonych trwałą marginalizacją.

Mapa 57. Gminy zagrożone trwałą marginalizacją w województwie łódzkim wyznaczone w KSRR 2030

Map 57. Gminas at risk of permanent marginalization in the łódzkie voivodeship designated in the KSRR 2030

- Gminy zagrożone trwałą marginalizacją
Gminas threatened by permanent marginalisation
- Pozostałe gminy
Other gminas



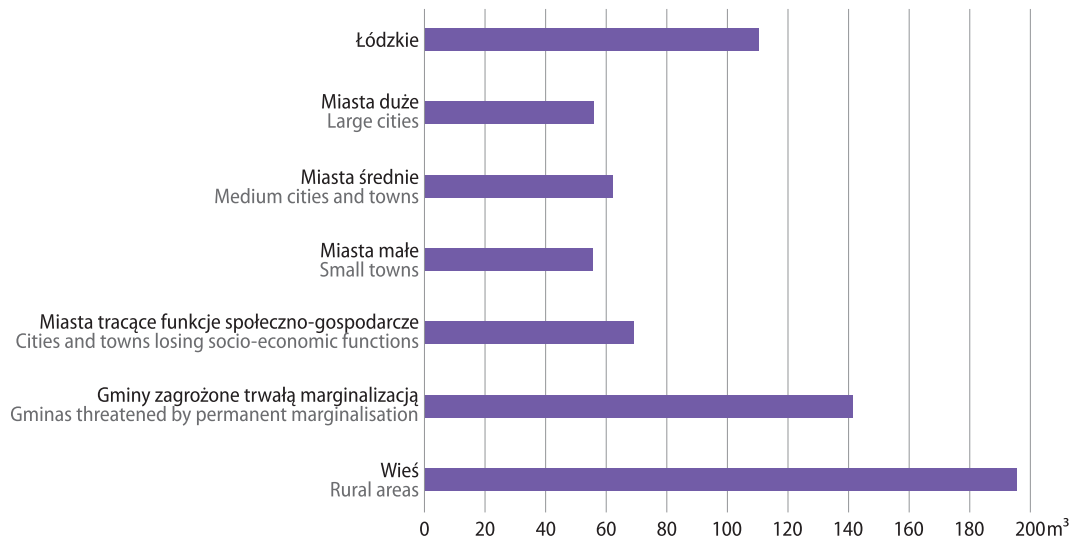
Wykres 78. Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi w ciągu roku na 1 mieszkańca w 2024 r.

Chart 78. Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground during the year per capita in 2024

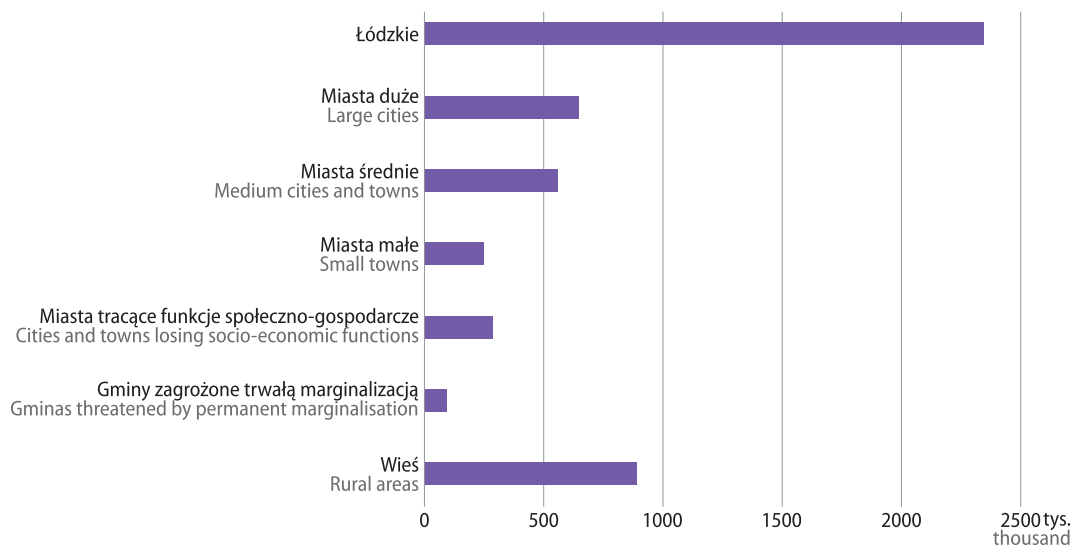


Wykres 79. Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności na 1 mieszkańca w 2024 r.

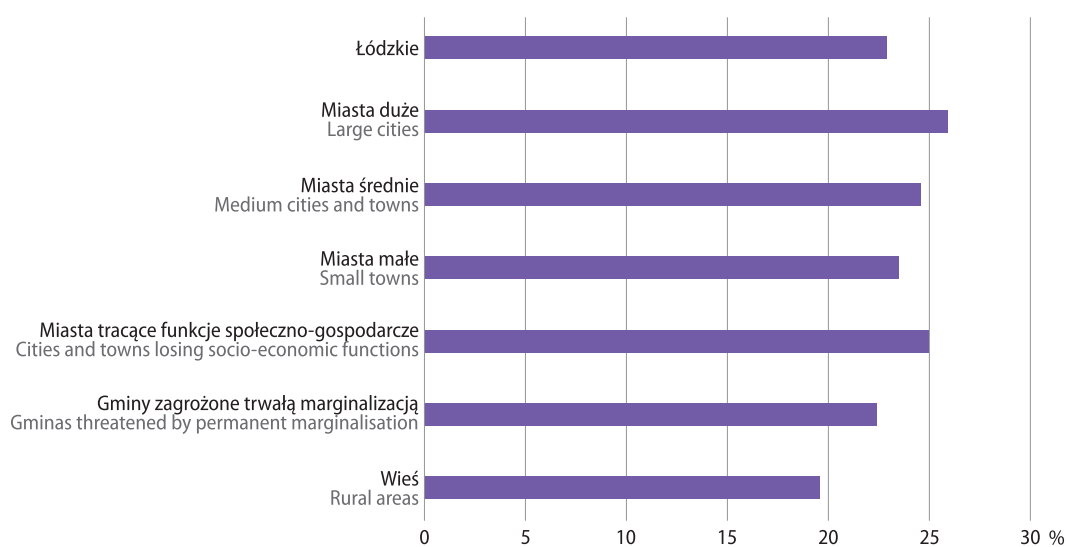
Chart 79. Water consumption for the national economy and population per capita in 2024



Wykres 80. Ludność w 2024 r.
 Stan na 31 grudnia
 Chart 80. Population in 2024
 As of 31 December

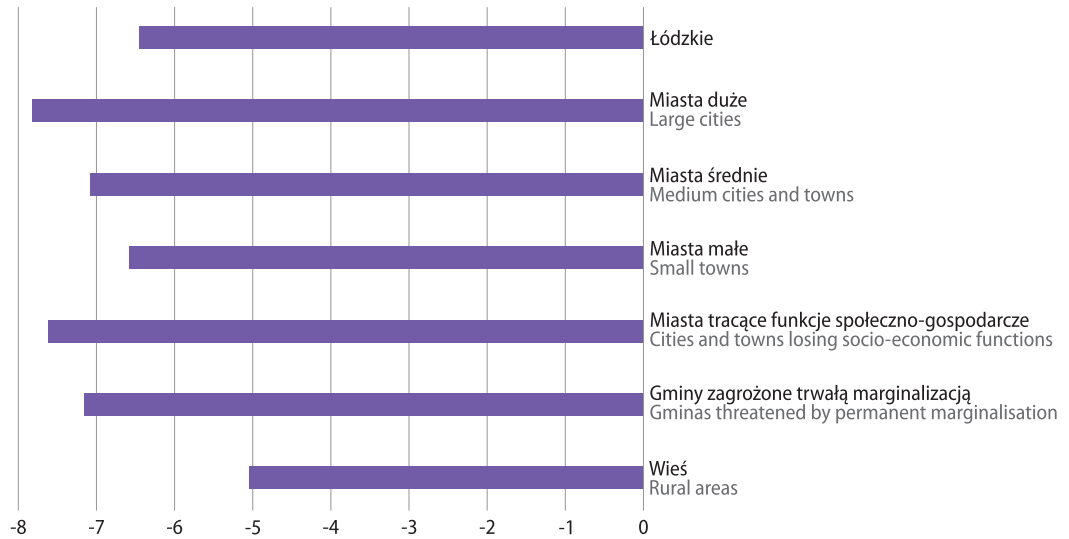


Wykres 81. Udział ludności w wieku 65 lat i więcej w ogólnej liczbie ludności w 2024 r.
 Stan w dniu 31 grudnia
 Chart 81. Share of population aged 65 and over in the total population in 2024
 As of 31 December



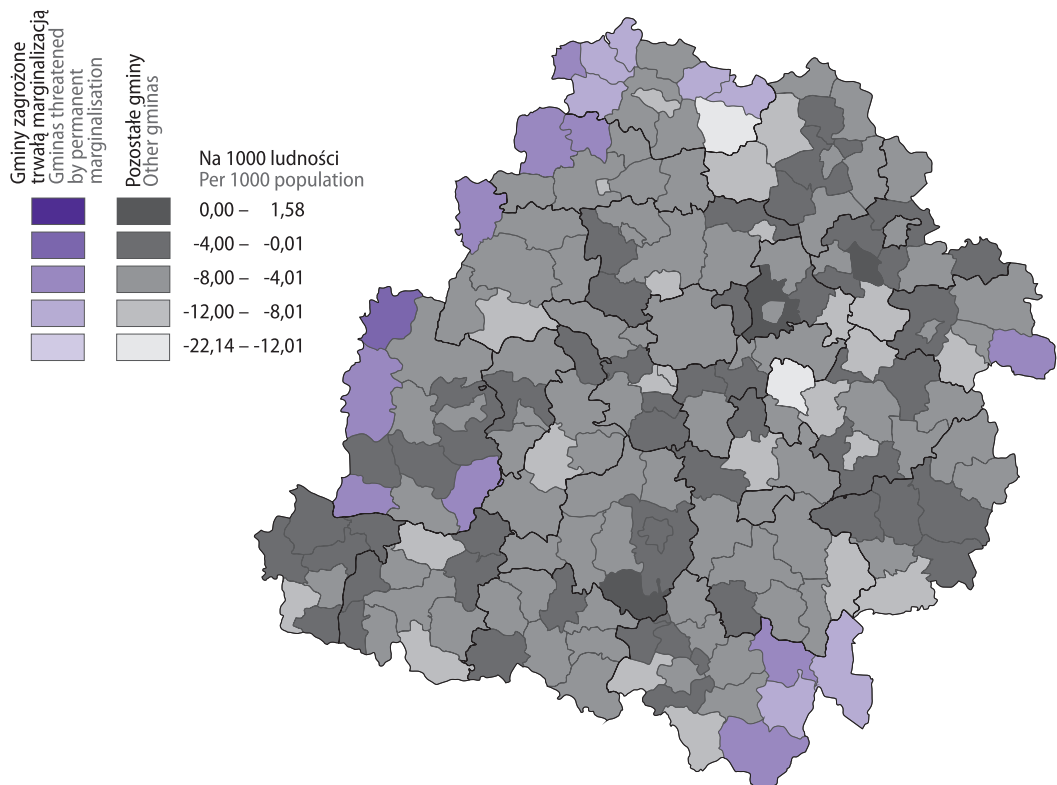
Wykres 82. Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2024 r.

Chart 82. Natural increase per 1000 population in 2024



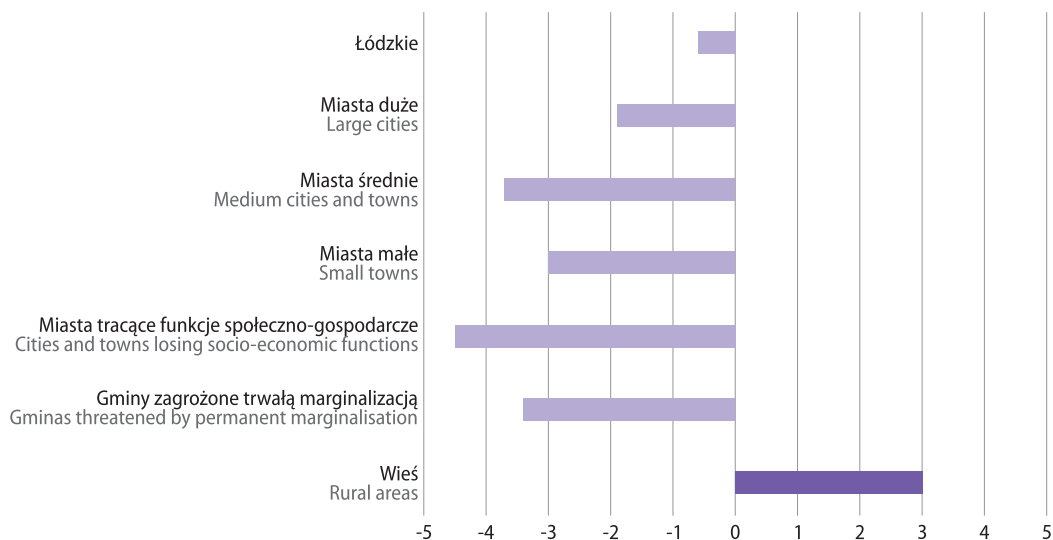
Mapa 58. Przyrost naturalny na 1000 ludności w 2024 r.

Map 58. Natural increase per 1000 population in 2024



Wykres 83. Saldo migracji (na pobyt stały) na 1000 ludności w 2024 r.

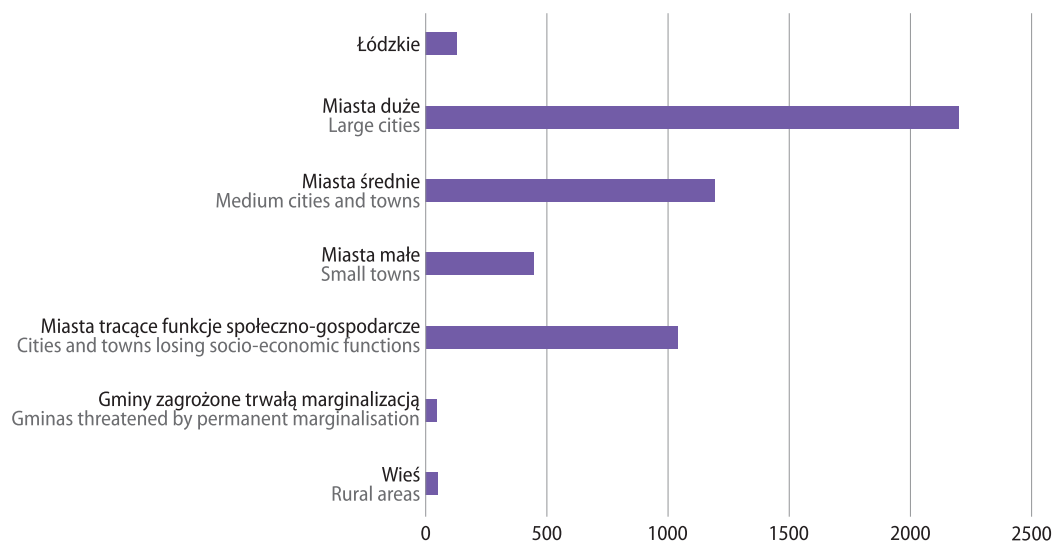
Chart 83. Net migration (for permanent residence) per 1000 population in 2024



Wykres 84. Gęstość zaludnienia w 2024 r.

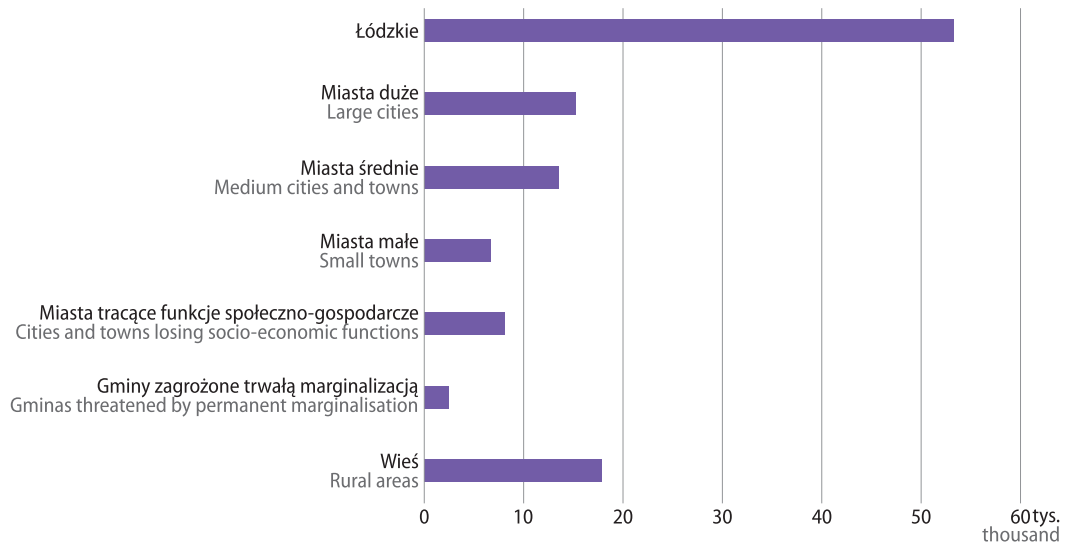
Stan w dniu 31 grudnia

Chart 84. Population density in 2024
As of 31 December

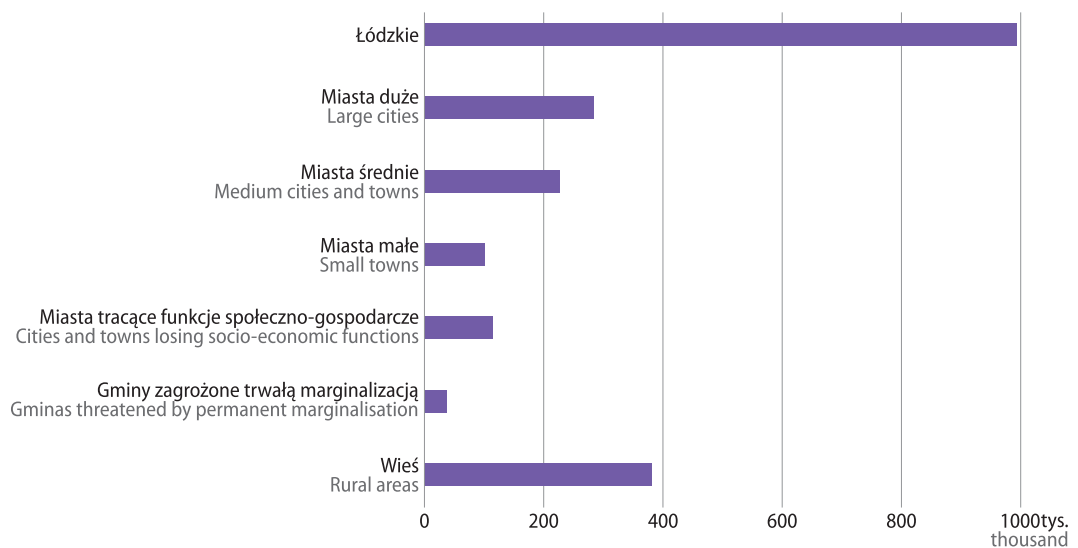


Wykres 85. Bezrobotni zarejestrowani w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

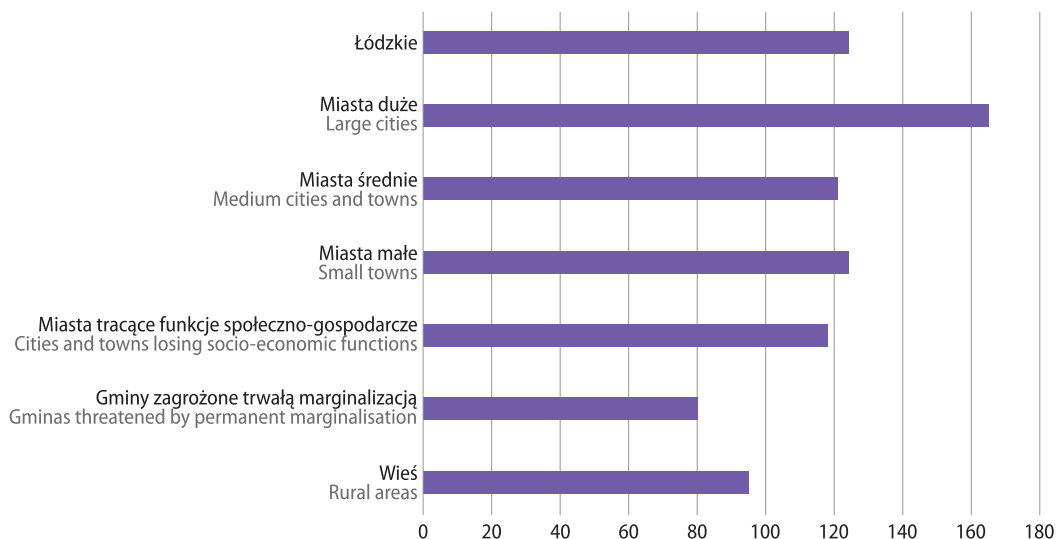
Chart 85. Registered unemployed in 2024
As of 31 December**Wykres 86. Pracujący w gospodarce narodowej w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 86. Employed in the national economy in 2024
As of 31 December

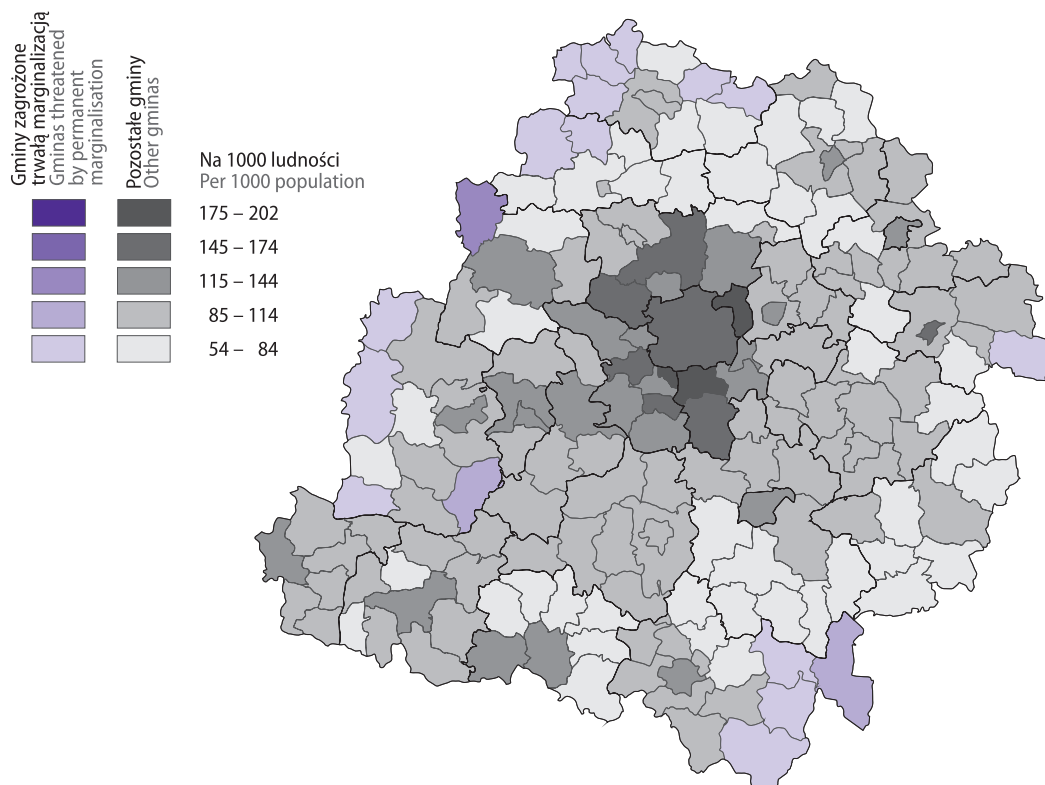
Wykres 87. Liczba podmiotów gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 1000 ludności w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Chart 87. Number of entities in the national economy registered in the REGON registry per 1000 population in 2024
As of 31 December



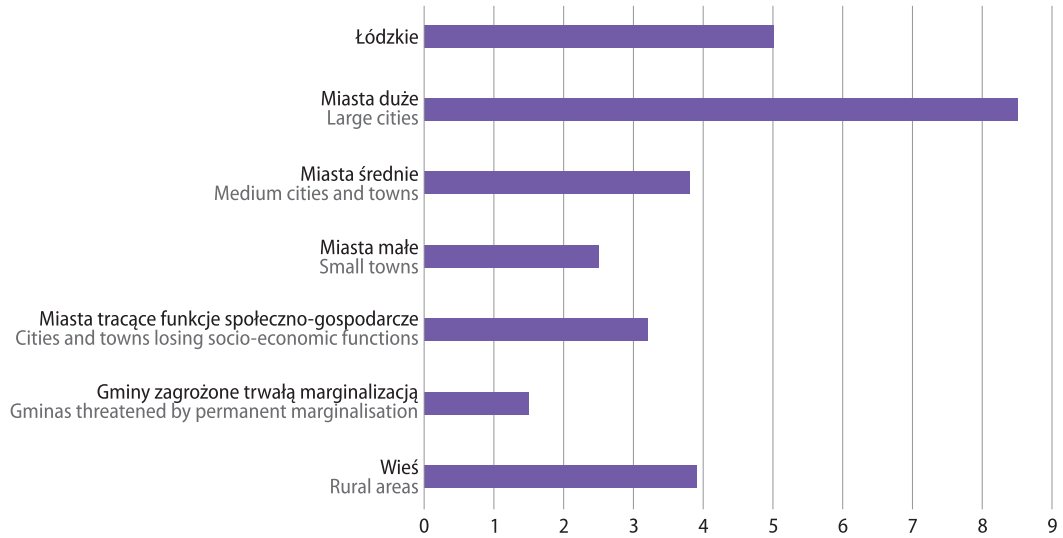
Mapa 59. Liczba podmiotów gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 1000 ludności w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Map 59. Number of entities in the national economy registered in the REGON registry per 1000 population in 2024
As of 31 December



Wykres 88. Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności w 2024 r.

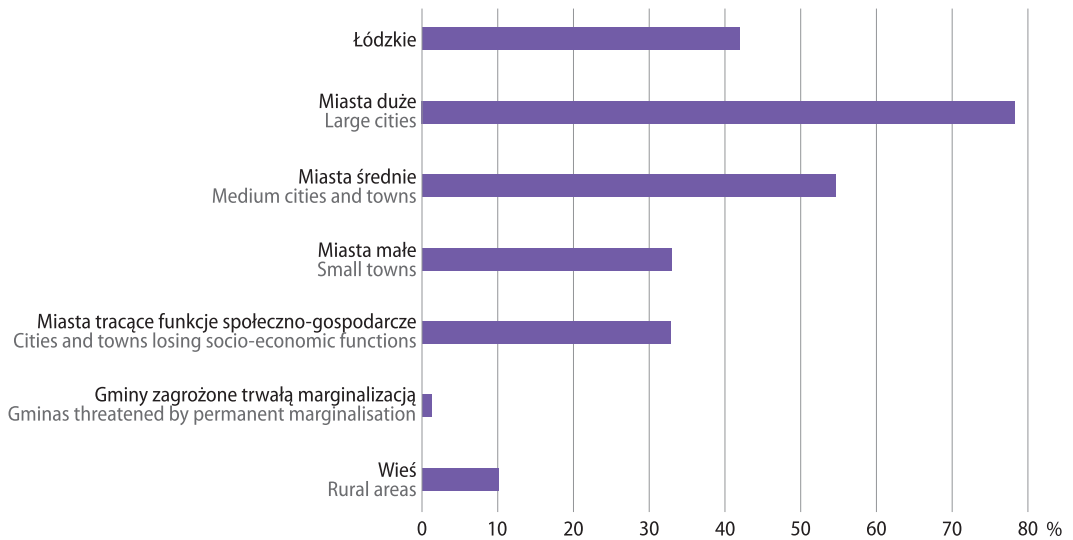
Chart 88. Dwellings completed per 1000 population in 2024.



Wykres 89. Udział ludności korzystającej z sieci gazowej w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

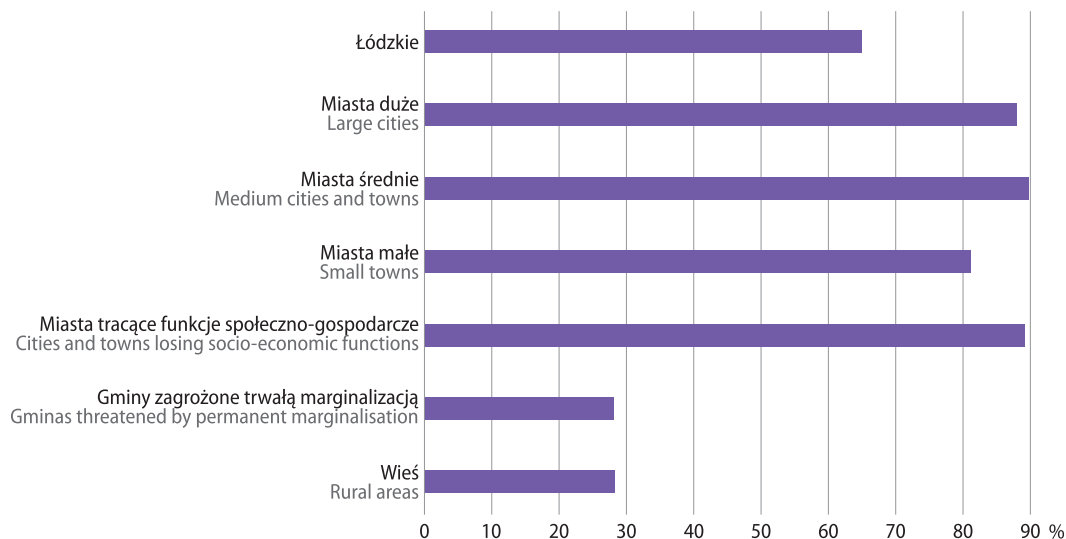
Chart 89. Share of population using the gas network in 2024
As of 31 December



Wykres 90. Udział ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

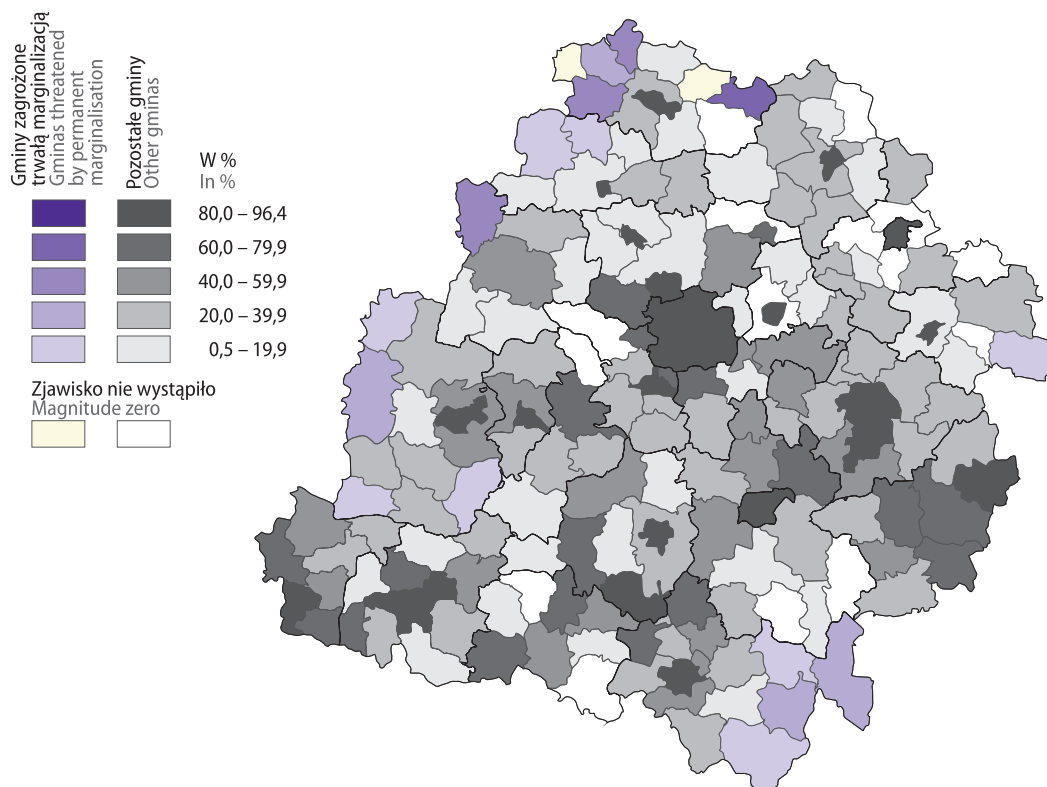
Chart 90. Share of population using the sewage network in 2024
As of 31 December



Mapa 60. Udział ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej w 2024 r.

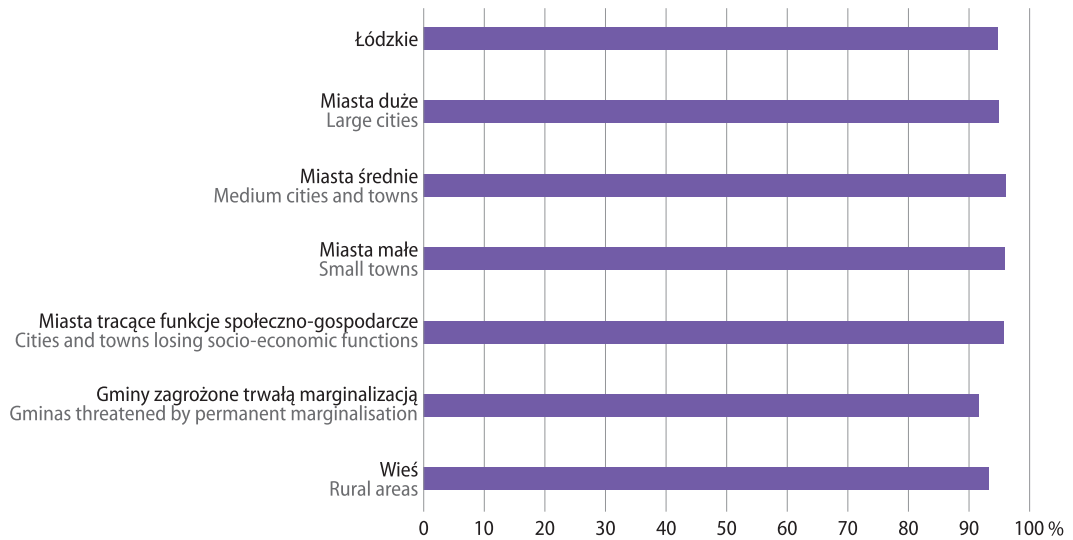
Stan w dniu 31 grudnia

Map 60. Share of population using the sewage network in 2024
As of 31 December



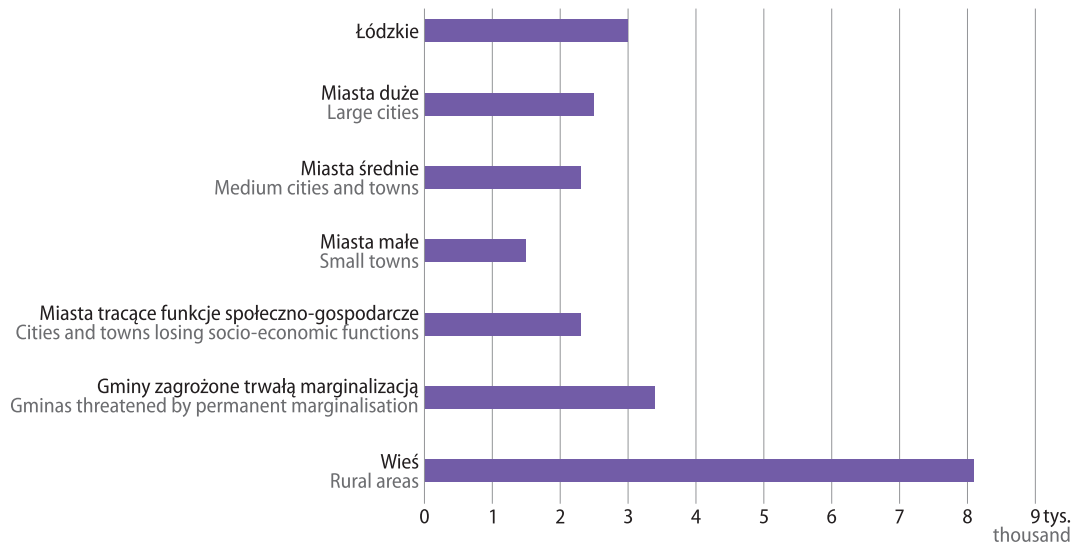
Wykres 91. Udział ludności korzystającej z sieci wodociągowej w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia

Chart 91. Share of population using the water supply network in 2024
As of 31 December



Wykres 92. Liczba ludności na 1 aptekę ogólnodostępną w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia

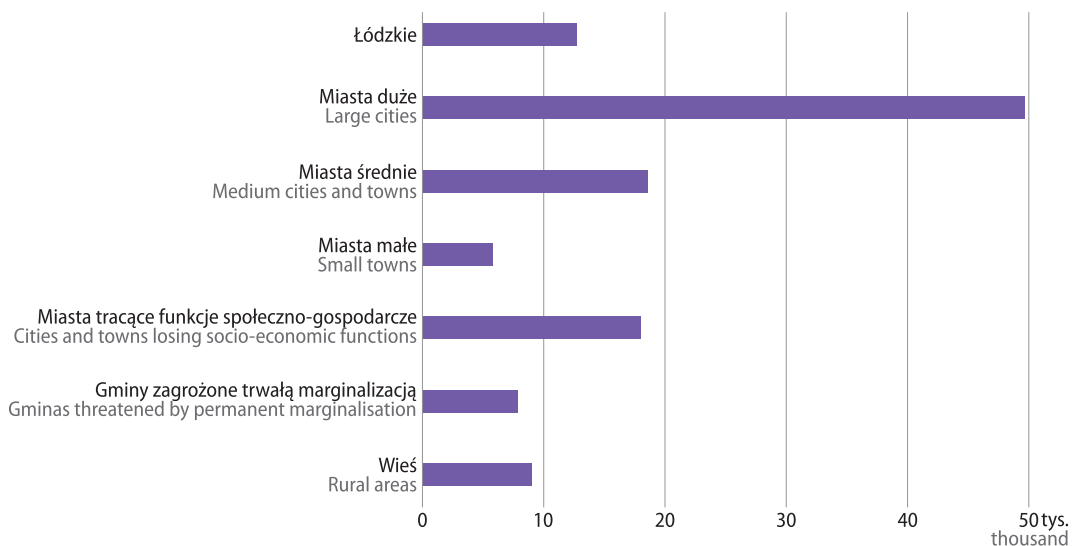
Chart 92. Number of people per 1 public pharmacy in 2024
As of 31 December



Wykres 93. Liczba ludności na 1 placówkę kultury w 2024 r.

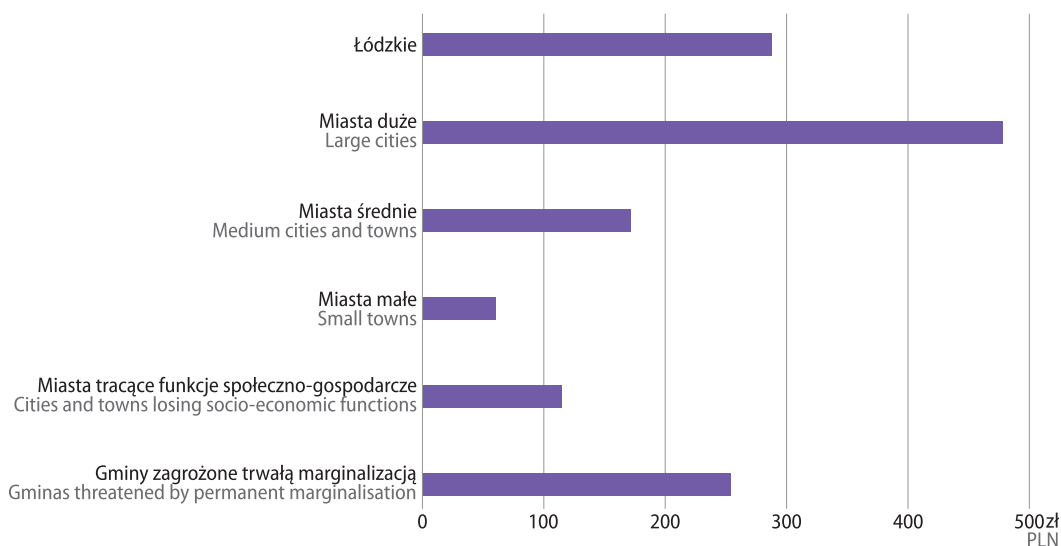
Stan w dniu 31 grudnia

Chart 93. Number of people per 1 cultural institution in 2024
As of 31 December



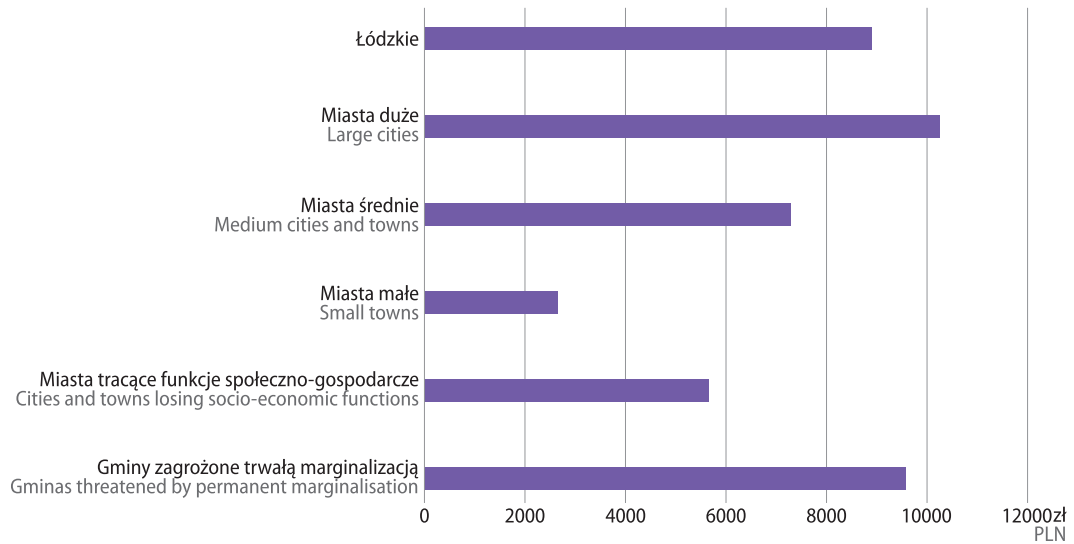
Wykres 94. Dochody gmin (łącznie z miastami na prawach powiatu) na finansowanie i współfinansowanie programów i projektów unijnych na 1 mieszkańca w 2024 r.

Chart 94. Income of gminas (including gminas with powiat status) for financing and co-financing EU programs and projects per capita in 2024



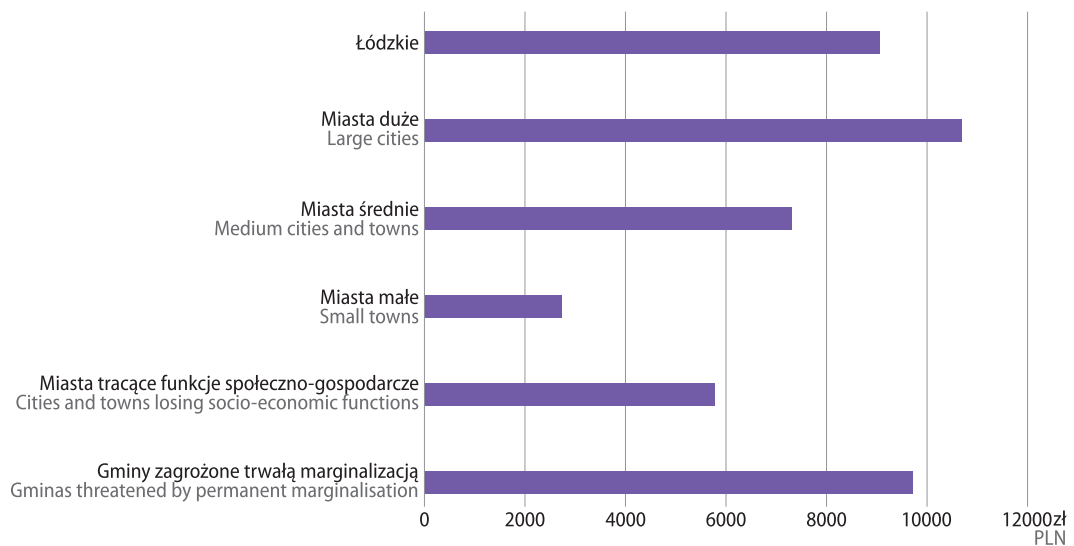
Wykres 95. Dochody gmin i miast na prawach powiatu ogółem na 1 mieszkańca w 2024 r.

Chart 95. Total revenue of gminas and cities with powiat status per capita in 2024



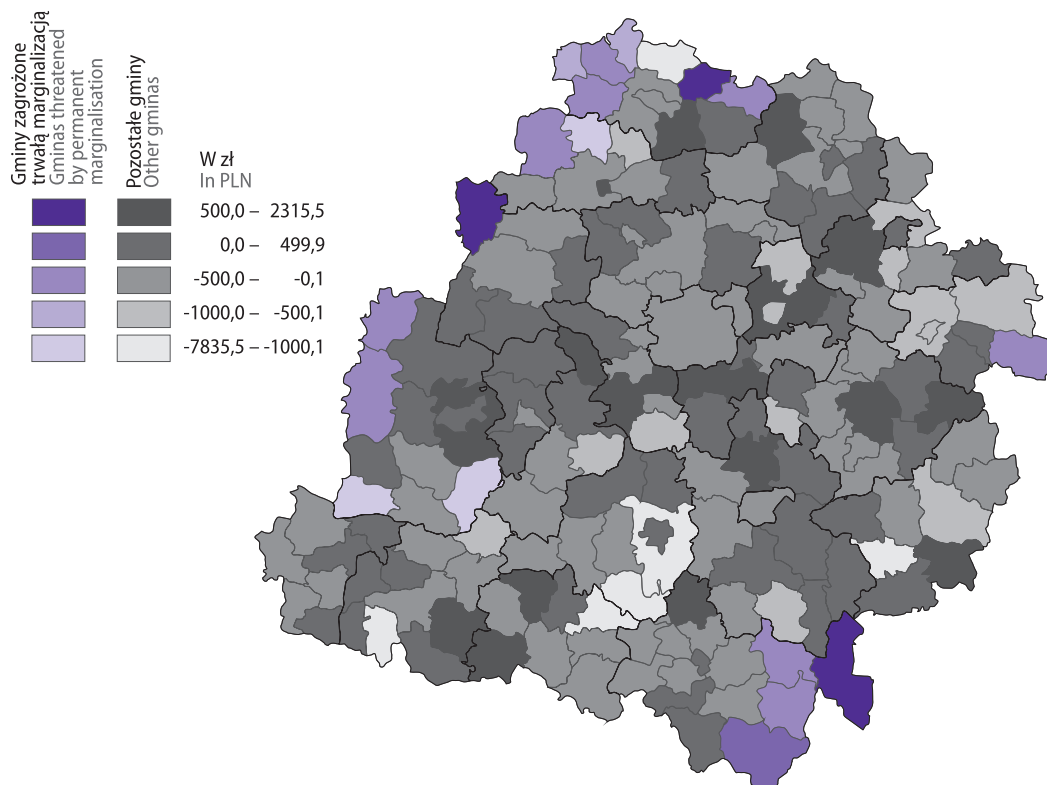
Wykres 96. Wydatki gmin i miast na prawach powiatu ogółem na 1 mieszkańca w 2024 r.

Chart 96. Total expenditure of gminas and cities with powiat status per capita in 2024



Mapa 61. Wynik budżetu gmin i miast na prawach powiatu na 1 mieszkańca w 2024 r.

Map 61. Result of budget of gminas and cities with powiat status per capita in 2024

**Wykres 97. Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem**

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 97. Share of the area covered by binding local spatial management plans in total area
As of 31 December