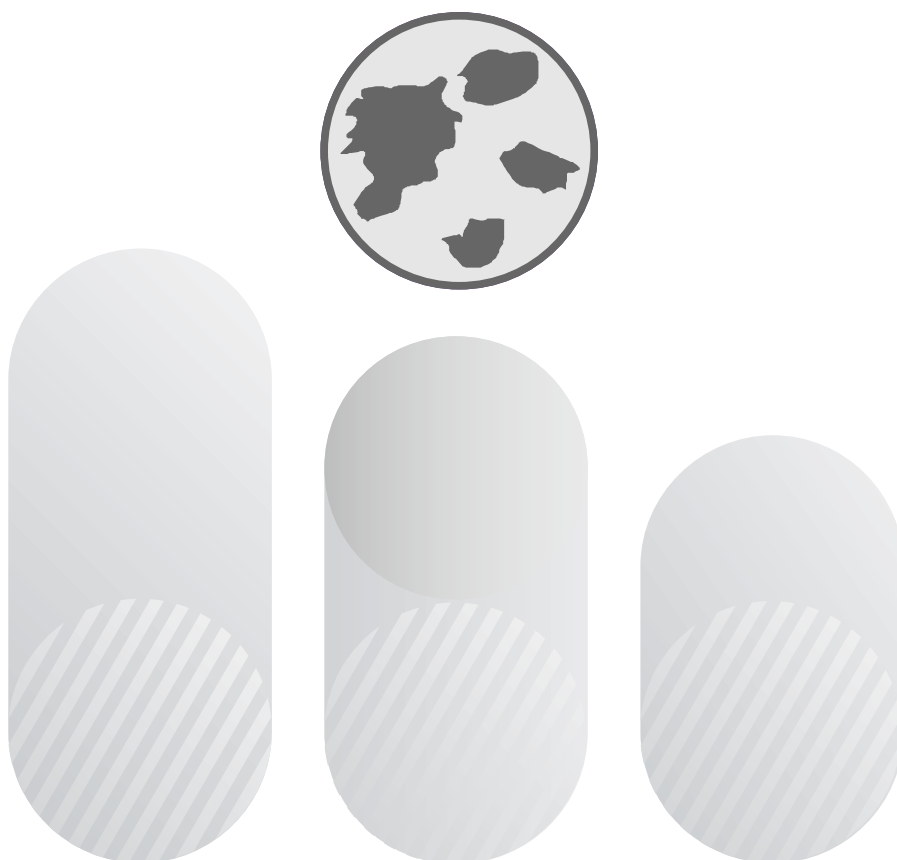




Statystyczny portret Lublina, Białej Podlaskiej, Chełma i Zamościa w 2024 r.

Statistical portrait of Lublin, Biała Podlaska,
Chełm and Zamość in 2024



Statystyczny portret Lublina, Białej Podlaskiej, Chełma i Zamościa w 2024 r.

Statistical portrait of Lublin, Biała Podlaska,
Chełm and Zamość in 2024

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny w Lublinie – Lubelski Ośrodek Badań Regionalnych

Statistical Office in Lublin – Lublin Centre for Regional Surveys

Zespół autorski

Editorial team

Elżbieta Syta

Kierujący

Supervisor

Krzysztof Markowski

Prace redakcyjne

Editorial work

Elżbieta Syta

Tłumaczenie

Translation

Elżbieta Syta

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Elżbieta Syta

Publikacja dostępna na stronie

Publications available on website

lublin.stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate the source

Przedmowa

Urząd Statystyczny przedstawia państwu publikację „Statystyczny portret Lublina, Białej Podlaskiej, Chełma i Zamościa”. Opracowanie zawiera zestaw podstawowych informacji charakteryzujących poziom życia mieszkańców i stan gospodarki w miastach grodzkich województwa lubelskiego w 2024 r. Dla uzyskania pełniejszego obrazu miast wybrane obszary zostały przedstawione w dłuższym przedziale czasowym.

Opracowanie składa się z krótkiej syntezy przedstawiającej podstawowe tendencje, oraz zestawu tablic i wykresów. Zasadnicza część publikacji podzielona została na działy tematyczne, w których przedstawiono najważniejsze zjawiska i tendencje.

Wyrażam przekonanie, że niniejsze opracowanie będzie stanowiło użyteczne źródło informacji dla wszystkich odbiorców zainteresowanych problematyką rozwoju społeczno-gospodarczego miast w województwie lubelskim, jak również będzie zachętą do głębszego zaznajomienia się z problematyką bieżących zmian w sytuacji społeczno-gospodarczej województwa dostępną m.in. na naszej stronie internetowej lublin.stat.gov.pl i w Banku Danych Lokalnych (BDL).

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Lublinie

Krzysztof Markowski

dr Krzysztof Markowski

Lublin, grudzień 2025 r.

Preface

Statistical Office presents a publication entitled “Statistical Portrait of Lublin, Biła Podlaska, Chełm and Zamość”. The study includes a set of basic information characterizing the living standard of inhabitants and the condition of economy in cities with powiat status in lubelskie voivodship in 2024. In order to get a more complete picture of cities, the selected areas were presented in a longer time frame.

The publication consists of a short executive summary depicting basic tendencies, a set of tables and charts. The main part of the study was divided into thematic sections, which show the most important phenomena and tendencies.

I am convinced that this publication will be a useful source of information for all the recipients interested in the issues connected with the socio-economic development of cities in lubelskie voivodship and that it will also encourage readers to learn more about the current changes in the socio-economic situation of the voivodship. It is also available on our website: lublin.stat.gov.pl and in the Local Data Bank.

Director
of Statistical Office
in Lublin



Krzysztof Markowski, PhD

Lublin, December 2025

Spis treści

Contents

	Str. Page
Przedmowa.....	3
Preface	4
Znaki umowne. Skróty.....	6
Symbols. Abbreviations	
Synteza	7
Executive summary	
Rozdział 1. Środowisko.....	10
Chapter 1. Environment	
Rozdział 2. Ludność.....	14
Chapter 2. Population	
Rozdział 3. Rynek pracy. Wynagrodzenia.....	19
Chapter 3. Labour market. Wages and salaries	
Rozdział 4. Mieszkania. Infrastruktura	23
Chapter 4. Dwellings. Infrastructure	
Rozdział 5. Ochrona zdrowia i pomoc społeczna	28
Chapter 5. Health care and social welfar	
Rozdział 6. Kultura. Turystyka. Sport	31
Chapter 6. Culture. Tourism. Sport	
Rozdział 7. Bezpieczeństwo publiczne	35
Chapter 7. Public safety	
Rozdział 8. Transport	37
Chapter 8. Transport	
Rozdział 9. Finanse publiczne	41
Chapter 9. Public finance	
Rozdział 10. Podmioty gospodarki narodowej.....	45
Chapter 10. Entities of the national economy	
Uwagi metodyczne	47
Methodological notes	

Znaki umowne Symbols

Symbol Symbol	Opis Description
Kreska (-)	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło magnitude zero
Zero: (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit
(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit
Kropka (-)	oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless
Znak Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji categories of applied classification are presented in abbreviated form
„W tym” “Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy indicates that not all elements of the sum are given

Ważniejsze skróty Main abbreviations

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning	Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning	Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
tys.	tysiąc thousand	km	kilometr kilometre	°C	stopień Celsjusza centigrade
mln	milion million	m ²	metr kwadratowy square metre	d	doba
mld bn	miliard billion	ha	hektar hectare	r.	rok
zł PLN	złoty Polish zloty	km ²	kilometr kwadratowy square kilometre	r/r y/y	rok do roku year on year
szt.	sztuka piece, unit	m ³	metr sześcienny cubic metre	cd. cont.	ciąg dalszy continued
kg	kilogram kilogram	dam ³	dekametr sześcienny cubic decametre	dok. cont.	dokończenie continued
dt	decytona deciton	hm ³	hektometr sześcienny cubic hectometre	pkt	punkt point
t	tona tonne	MW	megawat megawatt	p.proc. pp	punkt procentowy percentage point
mm	milimetr millimetre	kWh	kilowatogodzina kilowatt hour	Dz.U.	Dziennik Ustaw
m	metr metre	GWh	gigawatogodzina gigawatt hour	UE EU	Unia Europejska European Union

Synteza

Ludność w 2024 r.

	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
liczba ludności (r/r)	-0,4%	-1,0%	-1,4%	-1,2%
na 1000 ludności:				
urodzenia żywe	7,50	6,94	4,90	5,40
zgony	10,35	9,63	10,68	10,13
przyrost naturalny	-2,84	-2,69	-5,77	-4,73
saldo migracji stałej	-0,78	-6,98	-7,33	-5,93

Od początku XXI wieku z roku na rok systematycznie maleje liczba ludności w miastach grodzkich województwa lubelskiego. W Chełmie od 2010 r. odnotowuje się największe spośród miast grodzkich spadki liczby ludności i ujemny przyrost naturalny. W porównaniu z 2023 r. w miastach na prawach powiatu odnotowano zmniejszenie liczby urodzeń. Liczba zgonów również spadła, jedynie w Białej Podlaskiej odnotowano wzrost 5,0%.

Rynek pracy w 2024 r.

stopa bezrobocia rejestrowanego	5,1%	7,8%	9,4%	8,1%
bezrobotni nowo zarejestrowani (r/r)	-11,4%	-11,4%	-5,9%	-12,4%

Po kilku latach obniżania się stopy bezrobocia rejestrowanego, w 2020 r. nastąpił wzrost natomiast w 2021, 2022 i 2023 r. ponownie zaobserwowano tendencję spadkową, natomiast 2024r pozostał na zbliżonym poziomie do 2023 r. W porównaniu z 2023 r. odnotowano spadek liczby nowo rejestrujących się bezrobotnych w Lublinie i w Chełmie natomiast w Zamościu i w Białej Podlaskiej odnotowano wzrost.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w 2024 r.

przeciętne miesięczne wynagrodzenie (r/r)	+14,3%	+15,9%	+16,5%	+17,2%
przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w relacji do średniej krajowej	98,6%	86,0%	85,7%	90,7%

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w relacji do średniej krajowej w porównaniu z rokiem 2023, wzrosło we wszystkich miastach na prawach powiatu.

Budownictwo mieszkaniowe w 2024 r.

mieszkania oddane do użytkowania (r/r)	+10,2%	+79,5%	+14,9%	+103,4%
wydane pozwolenia na budowę lub dokonane zgłoszenia z projektem budowlanym (r/r)	+25,8%	-58,0%	+58,6%	ponad 4-krotnie mniej
rozpoczęte budowy mieszkań (r/r)	+21,4%	+5,0%	+69,3%	-76,9%

W województwie lubelskim oddano do użytkowania więcej mieszkań niż rok wcześniej, ponad jedna trzecia powstała w Lublinie (38,3%), w pozostałych miastach grodzkich udziały te były znacznie niższe tj. Biała Podlaska - 4,7%, Chełm - 1,8% i Zamość - 3,7%.

Ochrona zdrowia i opieka społeczna w 2024 r.

	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ	
przychodnie (r/r)	+4,9%	bez zmian	-4,7%	bez zmian	W ramach opieki zdrowotnej w porównaniu z rokiem poprzednim w województwie lubelskim jak i we wszystkich miastach grodzkich zmniejszyła się liczba praktyk lekarskich. Liczba porad udzielonych wzrosła zarówno w województwie, jak i w miastach grodzkich, liczba porad stomatologicznych spadła, jedynie w Zamościu odnotowano wzrost. Liczba beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców prawie we wszystkich miastach grodzkich była niższa niż w 2023 r., jedynie w białej Podlaskiej liczba ta była wyższa.
porady lekarskie (r/r)	+2,8%	+7,3%	+0,4%	+3,3%	
beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej na 10 tys. ludności	195	362	318	355	

Kultura w 2024 r.

biblioteki	42	5	5	8	Biblioteki publiczne w województwie lubelskim zanotowały spadek wypożyczeń, w miastach grodzkich spadek odnotowano w Lublinie (o 4,4%), w pozostałych miastach na prawach powiatu odnotowano wzrost. Po dwóch latach (2019 r. i 2020 r.) znacznych spadków liczby zwiedzających muzea, 2024 r. był kolejnym ze wzrostem liczby odwiedzających muzea, jedynie w Białej Podlaskiej odnotowano spadek.
księgozbiór w woluminach (r/r)	+1,2%	+2,4%	+3,1%	-1,7%	
wypożyczenia (r/r)	+4,4%	+1,7%	-13,7%	-3,7%	
zwiedzający muzea (r/r)	+5,1%	-10,1%	+9,4%	+4,5%	

Turystyka w 2024 r.

obiekty noclegowe	54	11	8	21	W porównaniu z 2023 r. w miastach grodzkich, poza Zamościem wzrosła liczba miejsc noclegowych. W 2024 r. województwo lubelskie odwiedziło więcej turystów zagranicznych niż w roku poprzednim, spośród miast grodzkich wzrost liczby turystów zagranicznych odnotowano w Lublinie (o 7,6%) i w Białej Podlaskiej (o 0,7%).
stopień wykorzystania miejsc noclegowych	40,0%	30,5%	26,0%	30,3%	
korzystający z noclegów (r/r)	+2,1%	-3,1%	-3,9%	-4,4%	

Bezpieczeństwo publiczne i bezpieczeństwo na drogach w 2024 r.

	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
przestępstwa stwierdzone (r/r)	+8,4%	-2,3%	+5,9%	+0,9%
wypadki drogowe na 100 tys. ludności	40,9	39,7	32,0	25,0
ranni na 100 wypadków	113,1	104,5	126,3	113,3

W porównaniu do 2023 r. Lublin Chełm i Zamość odnotowały wzrost przestępstw stwierdzonych, największy wpływ na to w przypadku Chełma miały przestępstwa o charakterze kryminalnym, natomiast w przypadku Lublina i Zamościa – przestępstwa o charakterze gospodarczym.

Transport w 2024 r.

drogi gminne i powiatowe o twardej nawierzchni na 100 km ²	349,8	334,6	296,0	390,4
ścieżki rowerowe na 100 km ²	133,7	76,5	89,3	198,5
samochody osobowe (r/r)	-11,0%	-14,3%	-13,4%	-12,1%

Z roku na rok obserwowany jest wzrost długości dróg. W 2024 r. w województwie lubelskim powstało 80,4 km dróg dla rowerów. Corocznie obserwowano wzrost liczby samochodów osobowych przypadających na 1000 mieszkańców. Największy odsetek samochodów osobowych stanowiły samochody z grupy wieku 10-20 lat (ponad 40%).

Finanse publiczne w 2024 r.

dochody budżetów miast na 1 mieszkańca (r/r)	+19,2%	+21,5%	+19,2%	+16,9%
dochody własne na 1 mieszkańca w tys. zł	5,5	4,0	4,0	4,2
zadłużenie miast na 1 mieszkańca (r/r)	+10,9%	+39,4%	-3,2%	-5,2%

W 2024 r. dochody budżetów miast grodzkich były wyższe niż przed rokiem. Dochody własne miast w przeliczeniu na mieszkańca były wyższe niż w roku ubiegłym, największy wzrost (o 36,7%) odnotowano w Białej Podlaskiej. Najbardziej zadłużonym miastem grodzkim w przeliczeniu na 1 mieszkańca jest Lublin (7143 zł), najmniej Biała Podlaska (1575 zł).

Rozdział 1

Chapter 1

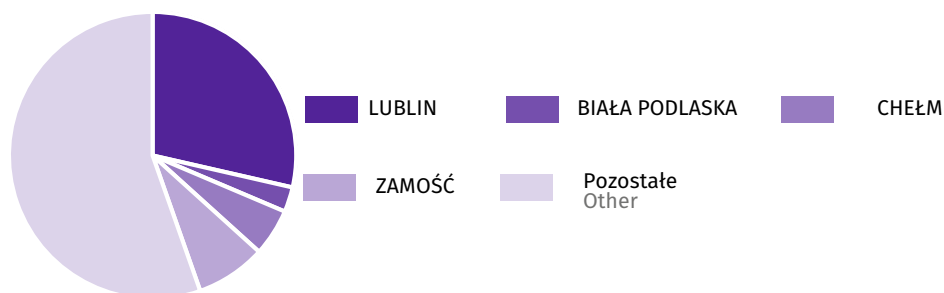
Środowisko

Environment

Tablica 1. **Struktura terenów zieleni miejskiej w 2024 r.**
Table 1. **Stucture of urban area green belts in 2024**

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Parki spacerowo-wypoczynkowe: Strolling-recreational parks:				
obiekty objects	11	4	6	6
powierzchnia w hektarach area in ha	186,0	21,8	48,8	93,2
Zieleńce: Lawns:				
obiekty objects	96	10	26	23
powierzchnia w hektarach area in ha	107,0	4,9	13,6	29,4
Tereny zieleni osiedlowej w hektarach Estate green belts in ha	517,6	53,0	88,5	101,8
Powierzchnia parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej w % powierzchni ogółem Area of parks, lawns and green areas of housing estates on total area in %	5,5	1,6	3,8	7,4
Zieleń uliczna powierzchnia w hektarach Street greenery area in ha	529,4	61,8	86,6	34,4
Lasy gminne (mienie komunalne) w hektarach Gmina forests (municipal property) area in ha	1,9	4,0	1,3	50,7

Wykres 1. **Powierzchnia parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej w 2024r.**
Chart 1. **Area of parks, lawns and green areas of housing estates in 2024**



Parki, zieleńce i tereny zieleni osiedlowej miast grodzkich stanowiły 44,6% z ogółem w województwie.

W 2024 r. zużycie wody w przeliczeniu na 1 mieszkańca w miastach grodzkich było dużo niższe niż średnio w województwie (129,9m³). Największe zużycie na 1 mieszkańca odnotowano w Lublinie - 56,2m³ (wobec 56,9m³ w 2023 r.), następnie w Chełmie – 49,1 m³(wobec 44,8 m³ w 2023 r.), Białej Podlaskiej – 43,2 m³ (wobec 42,6 m³ w 2023 r.), najmniejsze w Zamościu – 41,7 m³ (wobec 41,1 m³ w 2023 r.).

Tablica 2. Zużycie wody według potrzeb
Table 2. Consumption of water by needs during

Wyszczególnienie Specification		LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Ogółem w dam ³ Total in dam ³	2010	19314,0	2147,6	2961,0	2755,6
	2023	18816,2	2323,5	2578,9	2409,1
	2024	19458,4	2339,6	2789,1	2413,4
w tym: of which: przemysł industry	2010	3040,0	98,0	734,0	238,0
	2023	2721,0	200,0	615,0	195,0
	2024	2997,0	204,0	691,0	169,0
eksploatacja sieci wodociągowej przez gospodarstwa domowe exploitation of water supply network by households	2010	12852,7	1598,3	1796,4	1805,3
	2023	11630,8	1586,2	1628,5	1664,5
	2024	12753,6	1581,0	1739,4	1696,7

Tablica 3. Ścieki komunalne i przemysłowe wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi w 2024 r.

Table 3. Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground in 2024

Wyszczególnienie Specification		LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Oczyszczalnie ścieków Wastewater treatment plants		1	1	1	1
Ścieki komunalne odprowadzone w ciągu roku w dam ³ Treated municipal wastewater during the year in dam ³		17977	2029	3618	2273
Ścieki przemysłowe odprowadzone w ciągu roku w dam ³ Industrial wastewater discharged during the year in dam ³		2281	99	273	131
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^a Population connected to wastewater treatment plants in % of total population ^a		90,2	97,4	98,8	92,1

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

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

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

Tablica 4.
Table 4.

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

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2020	2024	
	tys. ton/rok thousand of tonnes/year			w odsetkach (lubelskie=100) in percent (lubelskie=100)	
Emisja zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) Emission of gases pollutions (excluding carbon dioxide)					
LUBLIN	2857	1937	1411	1077	7,2
BIAŁA PODLASKA	369	316	209	138	0,9
CHEŁM	7207	4607	4710	4649	31,0
ZAMOŚĆ	527	412	358	332	2,2
Emisja zanieczyszczeń pyłowych Emission of particulates pollutions					
LUBLIN	413	115	165	86	11,3
BIAŁA PODLASKA	47	60	49	9	1,2
CHEŁM	199	167	113	85	11,1
ZAMOŚĆ	36	45	24	18	2,4

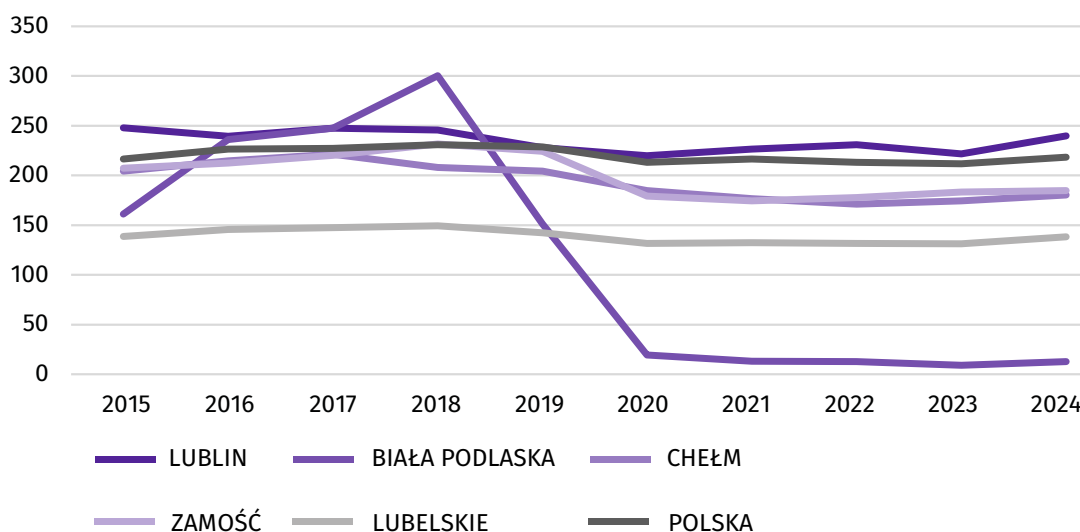
Odpady komunalne - odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach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

Tablica 5. Odpady zebrane selektywnie w 2024 r.
Table 5. Waste collected separately in 2024

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ	LUBELSKIE
w tonach in tonnes					
Ogółem Total	59375,7	19797,6	9480,2	11071,1	280304,8
w tym: of which:	10110,7	862,0	602,1	1009,0	26687,3
papier i tektura paper and cardboard	6000,7	1038,7	928,3	1037,4	33934,4
szkło glass	14874,2	16,3	6,6	1452,0	39232,8
tworzywa sztuczne plastics	7,1	0,0	0,0	16,9	156,6
metale metals	16,2	24,6	0,0	50,4	486,3
tekstylnia textiles	589,3	32,9	40,0	79,8	2527,3
zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne waste electrical and electronic equipment	32,7	15,3	34,1	70,2	1709,8

Wykres 2. Odpady komunalne zmieszane wytworzone w ciągu roku
Chart 2. Municipal waste mixed during the year

w kg na mieszkańca
in kg per capita



Rozdział 2

Chapter 2

Ludność

Population

W końcu 2024 r. w województwie lubelskim mieszkało 1996,4 tys. osób, tj. 5,3% ludności w kraju, z tego w miastach grodzkich 24,9% mieszkańców województwa lubelskiego, odpowiednio w Lublinie - 16,4%, Białej Podlaskiej - 2,7%, Chełmie - 2,8% i w Zamościu - 2,9%.

W porównaniu z 2015 r. liczba ludności we wszystkich miastach grodzkich województwa lubelskiego zmniejszyła się. Największy spadek liczby ludności odnotowano w Chełmie (o 12,2%), najmniejszy natomiast w Lublinie (o 3,6%).

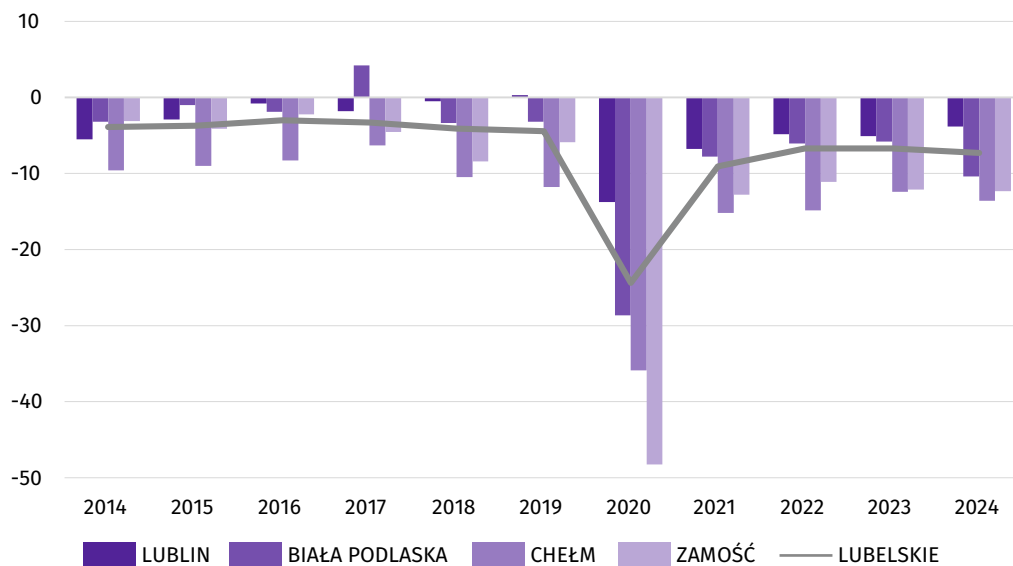
Tablica 6.
Table 6.

Ludność

Population

Wyszczególnienie Specification		LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Ogółem (stan w dniu 31 grudnia) Total (as of 31 December)	2015	340727	57414	64270	64788
	2023	329565	54453	57214	58231
	2024	328305	53888	56434	57516
W odsetkach (Polska=100) In percent (Poland=100)	2015	0,9	0,2	0,2	0,2
	2023	0,9	0,1	0,2	0,2
	2024	0,9	0,1	0,2	0,2
W odsetkach (LUBELSKIE=100) In percent (LUBELSKIE=100)	2015	15,9	2,7	3,0	3,0
	2023	16,4	2,7	2,8	2,9
	2024	16,4	2,7	2,8	2,9
Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males	2015	117	108	112	112
	2023	117	110	115	115
	2024	117	110	116	115
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area	2015	2310	1162	1822	2135
	2023	2235	1102	1431	1920
	2024	2226	1091	1412	1896

Wykres 3. Zmiany liczby ludności na 1000 mieszkańców
Rok poprzedni = 100
Chart 3. Population changes per thousand population
Previous year= 100



W 2024 r. w miastach mieszkało 46,2% ogółu ludności województwa lubelskiego (w 2015 r. - 46,2). W Lublinie, stolicy województwa, mieszkało 32,8 tys. osób – 35,6% mieszkańców miast (w 2015 r. – 34,5%), w Białej Podlaskiej 5,8%, w Chełmie 6,1%, i Zamościu 6,2%.

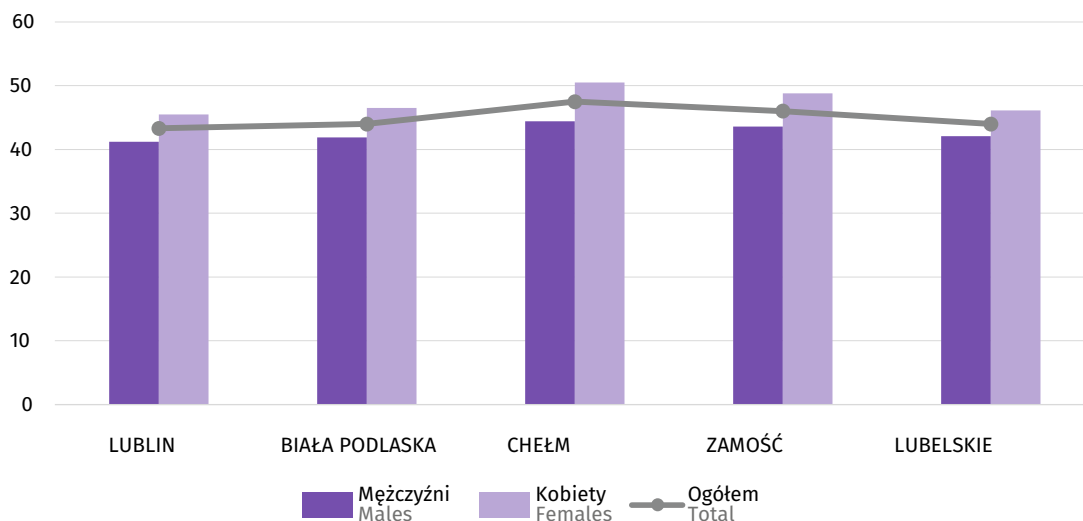
Tablica 7. Ludność według płci oraz biologicznych i edukacyjnych grup wieku w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia
Table 7. Population by sex and biological and educational age groups in 2024
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification		Biologiczne grupy wieku Biological age groups			Edukacyjne grupy wieku Educational age groups				
o ogółem total k w tym kobiety females		0–14 lat years	15–64	65 lat i więcej and more	3–6 lat	7–12	13–15	16–18	19–24 lata years
LUBLIN	o	46236	208708	73361	13044	18952	9566	8550	16840
	k	22349	108267	46188	6189	9288	4745	4186	8681
BIAŁA PODLASKA	o	7916	34165	11807	2282	3360	1913	1697	2948
	k	3831	17217	7176	1148	1655	914	829	1482
CHEŁM	o	6598	35312	14524	1816	2996	1808	1580	2844
	k	3215	17953	9113	864	1476	902	763	1346
ZAMOŚĆ	o	7247	35992	14277	2011	3205	2027	1727	2735
	k	3616	18468	8702	989	1608	1038	866	1323

Struktura ludności według wieku zmienia się z roku na rok. Systematycznie maleje liczba dzieci i młodzieży, a wzrasta liczba ludności w starszych rocznikach.

Wykres 4.
Chart 4.

Mediana wieku ludności w 2024 r.
Median age of population in 2024



Tablica 8.
Table 8.

Ruch naturalny ludności w 2024 r.
Vital statistics in 2024

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers				
Małżeństwa Marriages	1417	156	159	149
Urodzenia żywe Live births	2469	376	279	313
Zgony ogółem Total deaths	3404	522	607	587
w tym niemowląt of which infants	15	-	3	-
Przyrost naturalny Natural increase	-935	-146	-328	-274
Na 1000 ludności Per 1000 population				
Małżeństwa Marriages	4,31	2,88	2,80	2,57
Urodzenia żywe Live births	7,51	6,94	4,91	5,40
Zgony Deaths	10,35	9,63	10,68	10,13
Przyrost naturalny Natural increase	-2,84	-2,69	-5,77	-4,73

Tablica 9. Matżeństwa, rozwody i separacje w 2024 r.
Table 9. Marriages, divorces and separations in 2024

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Matżeństwa Marriages	1416	156	159	149
cywilne civil	706	77	87	82
wyznaniowe ^a religious ^a	711	79	72	67
Rozwody Divorces	679	113	135	97
Rozwody na 1000 ludności Divorces per 1000 population	20,6	20,9	23,8	16,7
Separacje na 100 tys. ludności Separations per 100 thousand population	0,4	0,0	0,2	0,5

a Ze skutkami cywilnymi.
a With civil law consequences.

W porównaniu z 2023 r., we wszystkich miastach grodzkich zanotowano wzrost udziału małżeństw cywilnych w matżeństwach ogółem.

Tablica 10. Zgony wg wybranych przyczyn^a na 100 tys. ludności w 2024 r.
Table 10. Deaths by selected causes^a per 100 thousand population in 2024

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Ogółem Total	1035,1	963,5	1068,1	1013,4
w tym: of which:				
nowotwory neoplasms	287,0	267,6	307,9	307,3
choroby układu krążenia diseases of the circulatory system	412,0	393,1	461,0	417,8
choroby układu oddechowego diseases of the respiratory system	79,7	51,7	52,8	70,8
choroby układu trawiennego diseases of the digestive system	48,0	33,2	42,2	31,1
urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny injuries and poisonings by external cause	38,6	40,6	49,3	51,8
COVID-19	3,6	12,9	3,5	8,6

a Zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja).
a In accordance with the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (10th Revision).

Tablica 11.
Table 11.

Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały
Internal and international migration of population for permanent residence

Wyszczególnienie Specification		Napływ ^a Inflow ^a				Odływ ^b Outflow ^b			
		ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z zagra- nicy from abrad	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	za gra- nicę abroad
LUBLIN	2015	2743	1235	1485	23 ^c	3560	1279	2135	146 ^c
	2023	3369	1346	1822	201	3792	1248	2466	78
	2024	3656	1417	2007	232	3913	1323	2526	64
BIAŁA PODLASKA	2015	464	124	336	4 ^c	590	296	276	18 ^c
	2023	449	120	294	35	706	292	411	3
	2024	465	111	322	32	843	329	512	2
CHEŁM	2015	474	122	336	16 ^c	829	369	412	48 ^c
	2023	377	99	267	11	791	367	400	24
	2024	456	101	326	29	873	393	457	23
ZAMOŚĆ	2015	548	153	388	7 ^c	834	388	395	51 ^c
	2023	525	132	371	22	808	324	482	2
	2024	539	159	363	17	883	361	519	3

a Zameldowania. b Wymeldowania. c W przypadku migracji zagranicznych dane dotyczą 2014 r.
a Registrations. b Deregistrations. c In case of international migration the data refer to 2014.

Rozdział 3

Chapter 3

Rynek pracy. Wynagrodzenia

Labour market. Wages and salaries

Według stanu na 31 grudnia 2024 r. osoby pracujące mieszkające w powiatach grodzkich: Lublin, Biała Podlaska, Chełm i Zamość stanowiły 25,7% wszystkich pracujących w województwie lubelskim.

Sektor rolniczy tworzą jednostki, których podstawowy rodzaj działalności sklasyfikowano wg PKD w sekcjach: A – Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo.

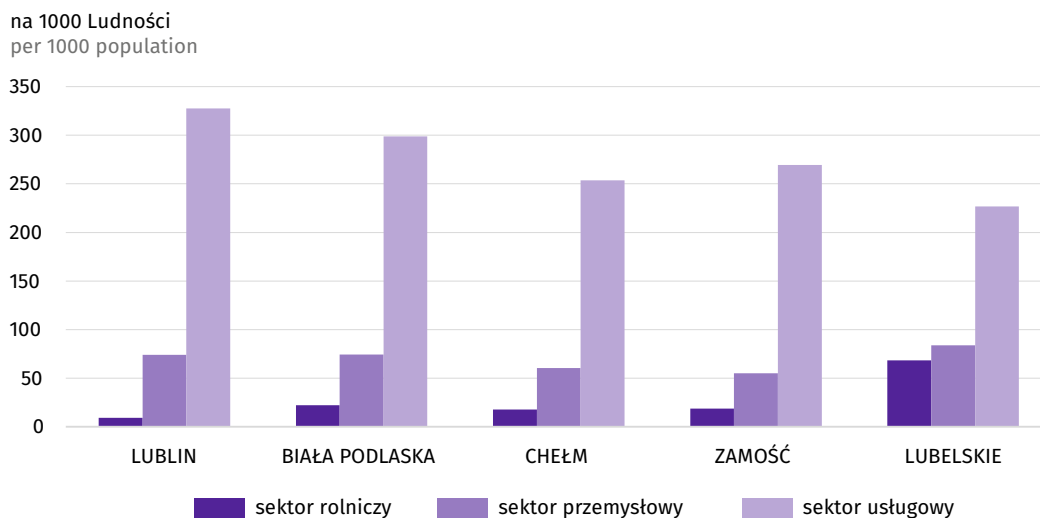
Sektor przemysłowy tworzą jednostki, których podstawowy rodzaj działalności sklasyfikowano wg PKD w sekcjach: B – Górnictwo i wydobywanie; C – Przetwórstwo przemysłowe; D – Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; E – Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją; F – Budownictwo.

Sektor usług tworzą jednostki, których podstawowy rodzaj działalności sklasyfikowano wg PKD w sekcjach: G – Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle; H – Transport i gospodarka magazynowa; I – Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; J – Informacja i komunikacja; K – Działalność finansowa i ubezpieczeniowa; L – Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości; M – Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; N – Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca; O – Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne; P – Edukacja; Q – Opieka zdrowotna i pomoc społeczna; R – Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją; S – Pozostała działalność usługowa.

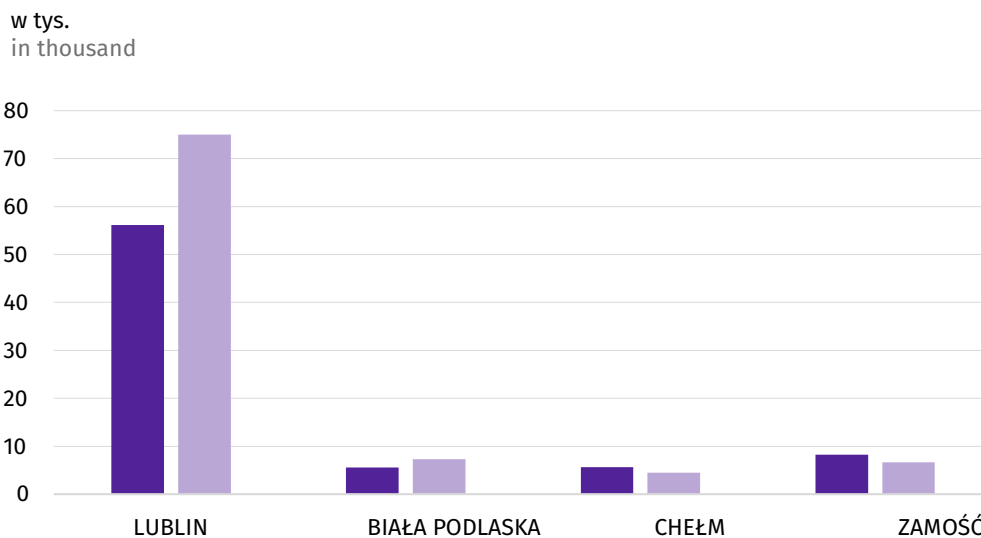
Pracujący w gospodarce narodowej to osoby wykonujące pracę przynoszącą im zarobek (w formie wynagrodzenia za pracę) lub dochód, bez względu na czas i miejsce trwania tej pracy, na podstawie stosunku pracy bądź innego stosunku prawnego lub czynności prawnej, na podstawie której jest świadczona praca (bez osób pracujących na umowę zlecenie lub umowę o dzieło) oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

Liczba pracujących w gospodarce narodowej zamieszkałych na terenie województwa lubelskiego według stanu na 31 grudnia 2024 r. wyniosła 756,6 tys. osób. Wśród ogółu pracujących w gospodarce narodowej większą część stanowili mężczyźni – w końcu grudnia 2024 r. ich udział wyniósł 53,3%. Wśród miast grodzkich województwa lubelskiego, jedynie w Lublinie większą część pracujących stanowiły kobiety – 50,8%.

Wykres 5. Pracujący w gospodarce narodowej według sektorów ekonomicznych i miejsca zamieszkania
 Stan w dniu 31 grudnia 2024 r.
 Chart 5. Employed persons in the national economy by economic sectors and place of residence
 As of 31 December 2024



Wykres 6. Przeciętne zatrudnienie^a w 2024 r.
 Chart 6. Average paid employment^a in 2024



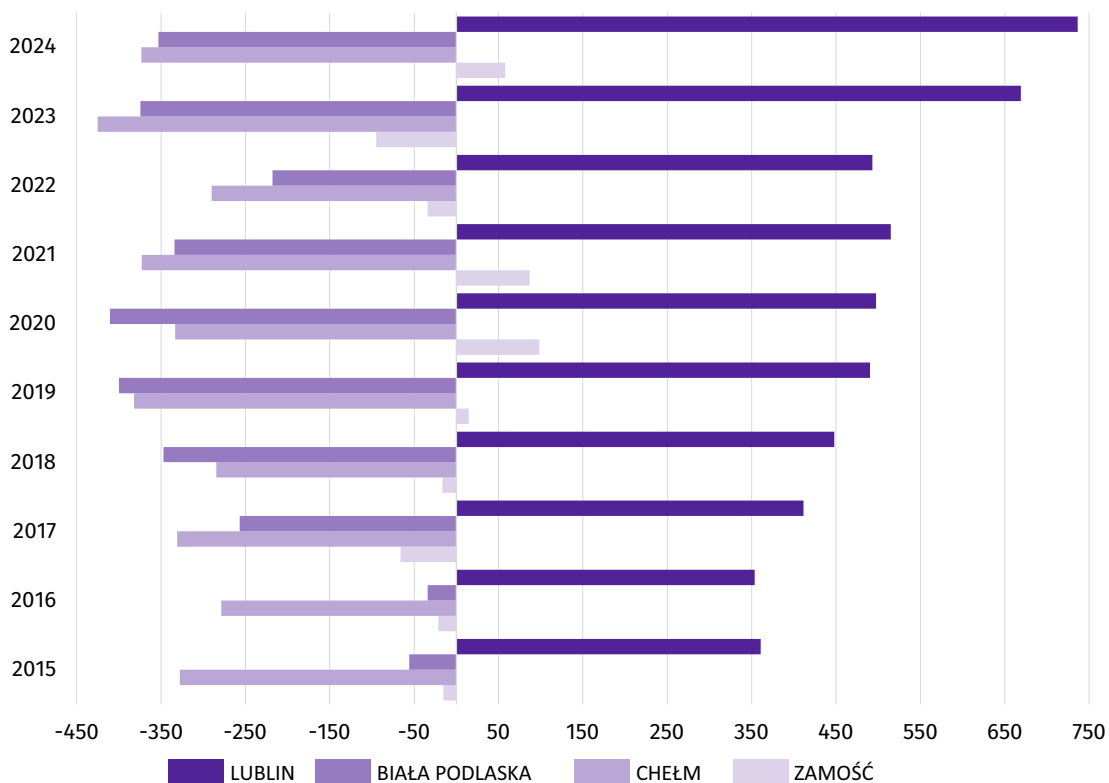
^a Dane dotyczące podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób; według faktycznego miejsca pracy.
^a Data on economic entities employing more than 9 persons; by an actual workplace.

Tablica 12. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto^a w zł
Table 12. Average monthly gross wages and salaries^a in PLN

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2023	2024
LUBLIN	4060,17	5412,39	7443,57	8507,48
BIAŁA PODLASKA	3643,59	4504,47	6400,24	7418,16
CHEŁM	3371,93	4581,83	6349,53	7397,96
ZAMOŚĆ	3684,12	5013,44	6679,65	7828,94

a Dane dotyczące podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób; według faktycznego miejsca pracy.
a Data on economic entities employing more than 9 persons; by an actual workplace.

Wykres 7. Odchylenia wynagrodzeń brutto od przeciętnego wynagrodzenia brutto w województwie lubelskim w zł
Chart 7. Gross wages and salaries deviations from average gross wages and salaries in lubelskie voivodship in PLN

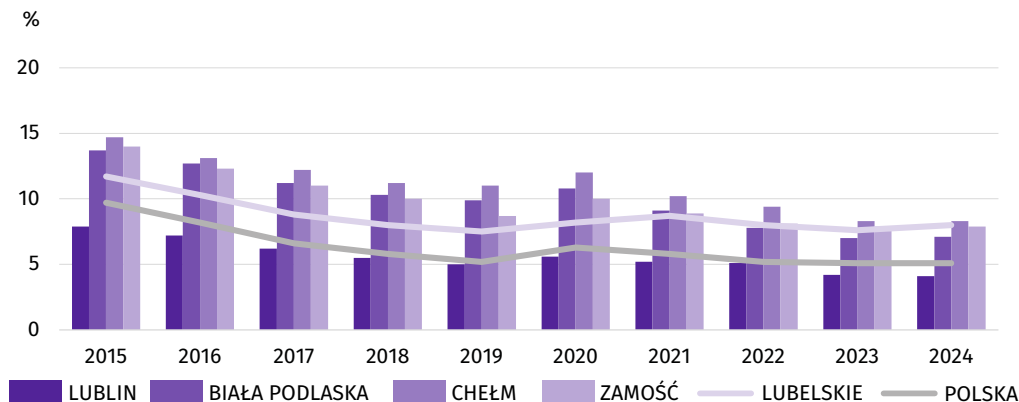


W końcu grudnia 2024 r. liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy województwa lubelskiego wyniosła 55,8 tys. osób (o 2,8% mniej niż przed rokiem), z tej liczby 22,5% przypadło na miasta grodzkie, tj.: Lublin – 7,2 tys. osób (o 4,5% mniej niż w 2023 r.), Chełm – 1,7 tys. osób (o 0,7% mniej niż w 2023 r.), Biała Podlaska – 1,7 tys. osób (o 0,7% więcej niż w 2023 r.) i Zamość – 2,0 tys. osób (o 0,8% więcej niż w 2023 r.).

Wykres 8. Stopa bezrobocia rejestrowanego

Stan w dniu 31 grudnia
Registered unemployment rate
As of 31 December

Chart 8.

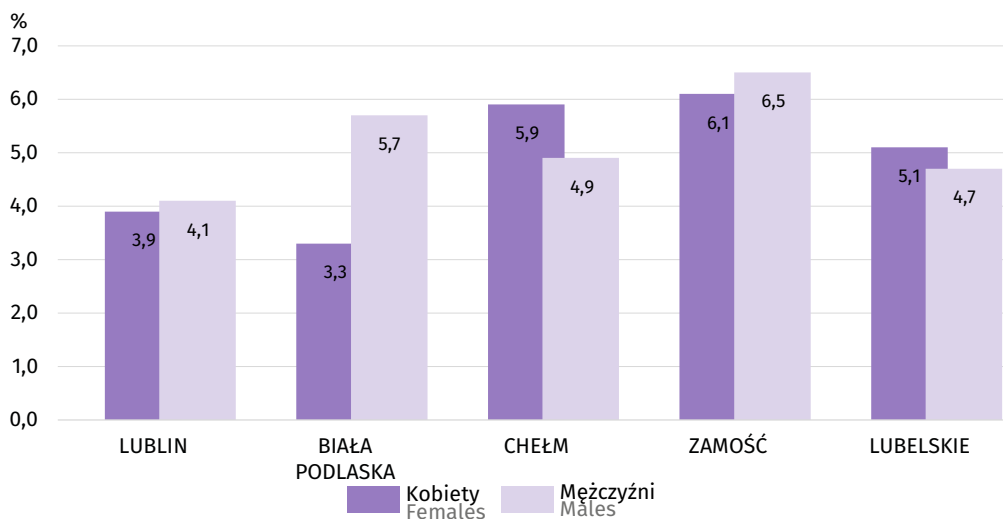


W końcu grudnia 2024 r. wśród bezrobotnych, we wszystkich miastach grodzkich, blisko 30% stanowiły osoby w przedziale wiekowym 35-44 lata.

Wykres 9. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w ludności w wieku produkcyjnym w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia
Share of registered unemployed persons of working age population in 2024
As of 31 December

Chart 9.



Rozdział 4

Chapter 4

Mieszkania. Infrastruktura

Dwellings. Infrastructure

Pod pojęciem **zasobów mieszkaniowych** rozumie się 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 13. Zasoby mieszkaniowe w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 13. Dwelling stocks in 2024

As of 31 December

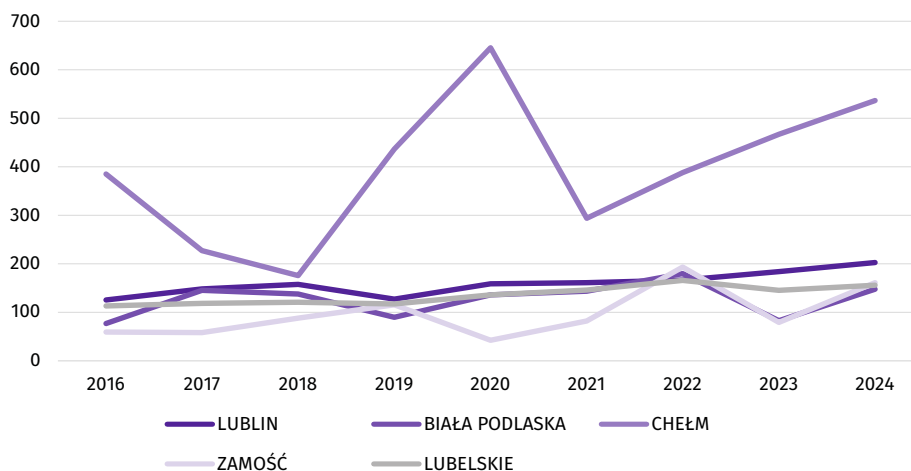
Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ	LUBELSKIE
Mieszkania Dwellings	173181	25258	26284	25920	817110
Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	10418129	1754027	1688438	1745989	64823908
Przeciętna liczba izb w mieszkaniu Average number rooms in a dwelling	3,46	3,8	3,6	3,7	3,9
Przeciętna liczba osób na 1 mieszkanie Average number of persons per dwelling	1,9	2,1	2,2	2,2	2,4
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² Average useful floor area of a dwelling in m ²	60,2	69,4	64,2	67,4	79,3

Mieszkanie jest to lokal składający się z jednej lub kilku izb łącznie z pomieszczeniami pomocniczymi, wybudowany lub przebudowany dla celów mieszkalnych, konstrukcyjnie wydzielony (trwałymi ścianami) w obrębie budynku, do którego to lokalu prowadzi niezależne wejście z klatki schodowej, ogólnego korytarza, wspólnej sieni bądź bezpośrednio z ulicy, podwórza lub ogrodu.

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

Wykres 10. Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania
2015=100

Chart 10. Indices of the number of dwellings completed
2015=100



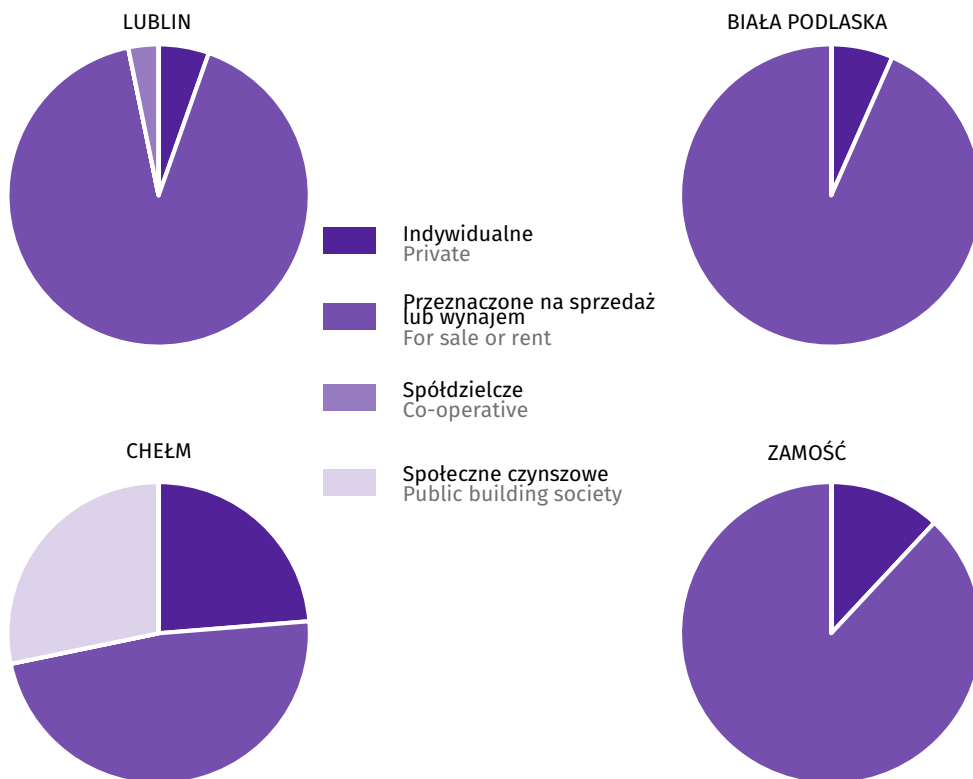
W 2024 r. w województwie lubelskim oddano do użytkowania 9708 mieszkań, z tego w miastach grodzkich 48,5%. W Lublinie, stolicy województwa, oddano do użytkowania 3720 mieszkań – 79,0% mieszkań oddanych do użytkowania w miastach grodzkich (w 2015 r - 76,5%), w Białej Podlaskiej 453 mieszkania, w Chełmie 177 mieszkania i w Zamościu 360 mieszkań.

Tablica 14. Budownictwo mieszkaniowe w 2024 r.
Table 14. Residential construction in 2024

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ	LUBELSKIE
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności Dwellings completed per 1000 population	11,3	8,4	3,1	6,2	4,8
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ² Average useful floor area of a dwelling completed in m ²	58,3	55,8	75,7	58,8	87,0
Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na 1000 ludności Dwellings which received construction permits or which were registered with a construction project per 1000 population	9,0	3,6	8,2	2,8	5,0
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności Dwellings whose construction started per 1000 population	13,2	6,6	6,5	1,5	5,4

Wykres 11.
Chart 11.

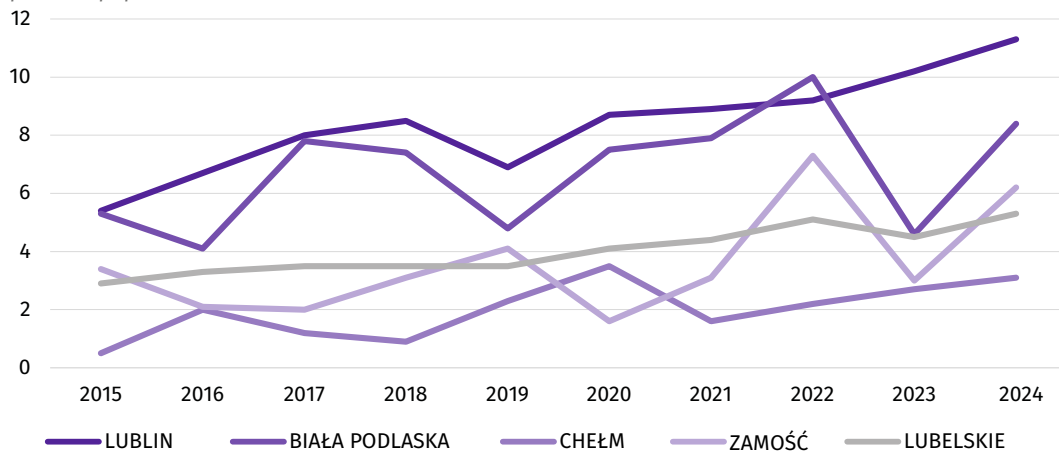
Mieszkania oddane do użytkowania według form budownictwa w 2024 r.
Dwellings completed by construction form in 2024



Wykres 12.
Chart 12.

Mieszkania oddane do użytkowania
Dwellings completed

na 1000 ludności
per 1000 population



Sieć wodociągowa rozdzielcza – przewody uliczne służące do rozprowadzania wody do odbiorców za pośrednictwem przyłączy do budynków i innych obiektów.

Sieć kanalizacyjna czynna – system kanałów krytych (podziemnych) odprowadzających ścieki z budynków i innych obiektów, do odbiorników lub urządzeń do oczyszczania ścieków

Tablica 15. Wodociągi i kanalizacja w 2024 r.
 Stan w dniu 31 grudnia
 Table 15. Water supply and sewage system in 2024
 As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Wodociągi Water supply				
Sieć wodociągowa w km Distribution network in km	795,7	201,7	212,2	170,5
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs	23694	7296	4869	6049
Kanalizacja Sewage system				
Sieć kanalizacyjna w km ^a Sewage system in km ^a	753,0	181,5	185,0	155,6
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs	22752	7145	3160	4504

a Bez przyłączy
 a Without connections.

Tablica 16. Sieć gazowa oraz odbiorcy w 2024 r.
 Stan w dniu 31 grudnia
 Table 16. Gas supply network and consumers in 2024
 As of 31 December

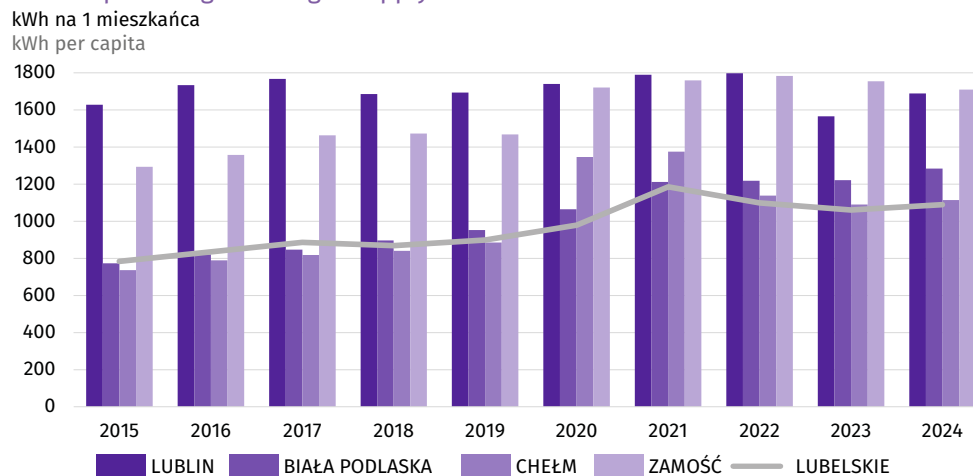
Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Sieć gazowa w km Gas supply network in km	773,2	135,2	182,3	203,4
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs	21387	4372	5023	5943
Odbiorcy gazu Gas consumers	133739	11396	16370	22463

Sieć gazowa – 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.

Wykres 13.
Chart 13.

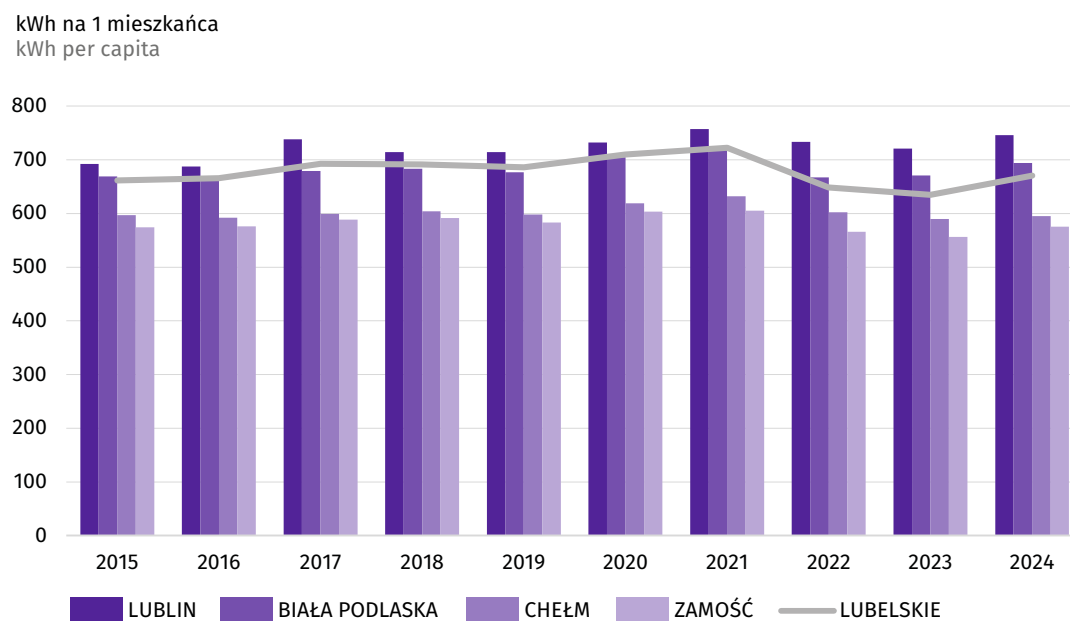
Zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych^a
Consumption of gas from gas supply network in households^a



a W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie z odbiorcami.
a Consumption of gas in natural units which are the basis for settlement with consumers.

Wykres 14.
Chart 14.

Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych
Consumption of electricity in households



Rozdział 5

Chapter 5

Ochrona zdrowia i pomoc społeczna

Health care and social welfare

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).

Według stanu na 31 grudnia 2024 r. w miastach grodzkich województwa lubelskiego działało 580 placówek ambulatoryjnej opieki zdrowotnej. Było ich w stosunku do 2023 r. więcej o 2,1%. Stanowiły one 36,6% wszystkich placówek w województwie. W stolicy województwa Lublinie zlokalizowanych było 387 placówek, co stanowiło 24,0% wszystkich placówek w województwie, w pozostałych miastach grodzkich odpowiednio: w Białej Podlaskiej – 3,4%, w Chełmie – 3,2% i w Zamościu – 6,1%.

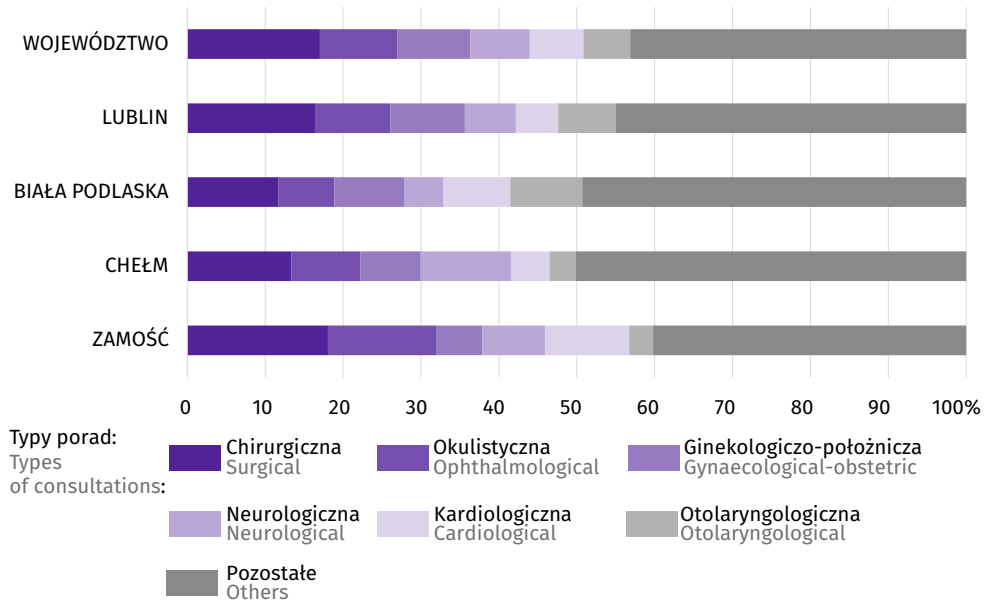
Tablica 17. Placówki opieki zdrowotnej w 2024 r.

Table 17. Health care facilities in 2023
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Przychodnie Out-patient departments	367	46	41	83
Praktyki lekarskie ^a Medical practices ^a	20	7	6	10
Porady udzielone ^{b,c} w tys.: Consultations provided ^{b,c} in thousands:	6114,2	746,5	844,6	1289,5
lekarskie doctors	5428,6	693,4	741,1	1167,2
stomatologiczne stomatological	685,6	53,1	103,6	122,3

a Dane obejmują praktyki, które podpisały kontrakty z NFZ lub przychodniami. b Łącznie z poradami finansowanymi przez pacjentów. c W ciągu roku.
a Data concern practices that have signed contracts with the National Health Fund or out-patient departments. b Including consultations paid by patients. c During a year.

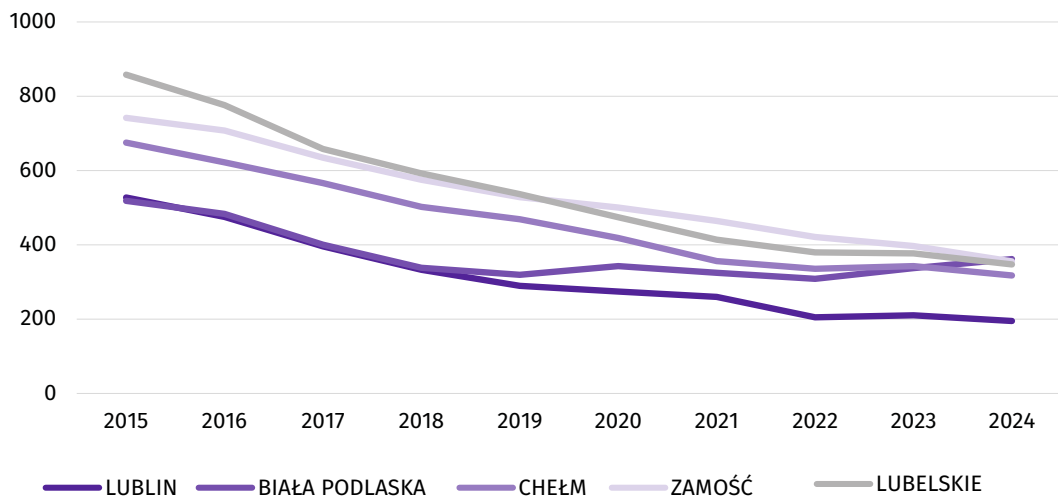
Wykres 15. Struktura porad specjalistycznych według typów w 2024 r.
Chart 15. Structure of specialized consultations by types in 2024



W 2024 r. w województwie lubelskim odnotowano 6806,6 tys. porad specjalistycznych, z tego 2,5% stanowiły teleporady. W miastach grodzkich teleporady stanowiły 2,9% wszystkich porad specjalistycznych. Największy udział teleporad odnotowano w Białej Podlaskiej (4,7%), następnie w Lublinie (3,2%) i Chełmie (1,6%), najmniejszy w Zamościu (1,0%).

Wykres 16. Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej
Chart 16. Beneficiaries of social assistance at domicile

na 10 tys. ludności
per 10 thousand population



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 (tekst jednolity Dz. U. z 6 marca 2018 r. poz. 603). Obecnie pieczę nad działalnością regulowaną ustawą sprawuje Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

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

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

Wykres 17.

Dzieci w żłobkach

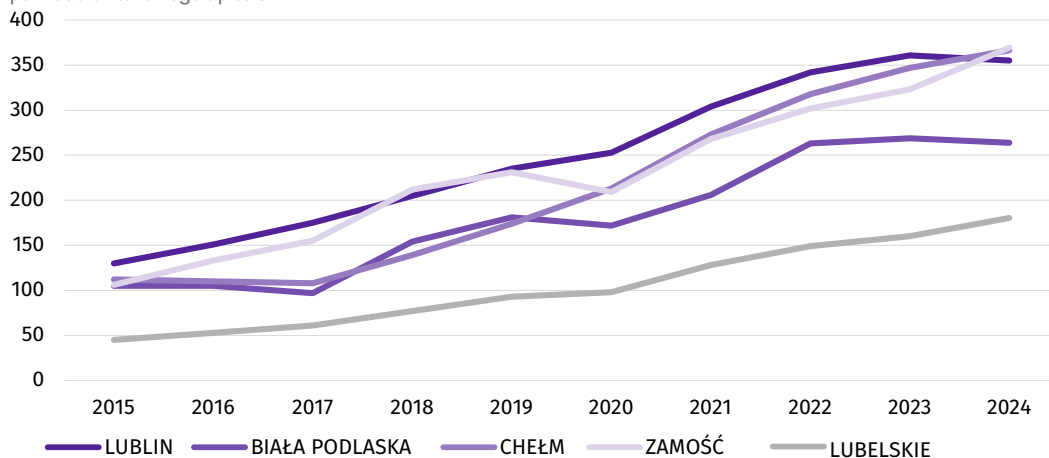
Stan w dniu 31 grudnia

Chart 17.

Children in nurseries

As of 31 December

na 1000 dzieci w wieku do 3 lat
per 1000 children age up to 3



Z roku na rok przybywa miejsc w żłobkach i klubach dziecięcych i wzrasta odsetek dzieci objętych opieką w żłobkach. W 2024 r. w województwie lubelskim opieką w żłobkach objętych było 18,0% dzieci (w 2015 r. - 4,5%), w miastach grodzkich odsetek dzieci objętych opieką w żłobkach był w przybliżeniu dwukrotnie wyższy niż średnia wojewódzka, odpowiednio: Lublin - 35,5% dzieci (w 2015 r. - 13,0% dzieci), Biała Podlaska - 26,4% (w 2015 r. - 10,5% dzieci), Chełm - 36,7% (2015 r. - 11,2% dzieci), Zamość - 36,9% (2015 r. - 10,6% dzieci). W porównaniu z 2015 r. liczba miejsc przypadających na 1000 dzieci do lat 3 zarówno w województwie jak i w miastach grodzkich wzrosła ponad dwukrotnie.

Rozdział 6

Chapter 6

Kultura. Turystyka. Sport

Culture. Tourism. Sport

Tablica 18. Instytucje kultury w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 18. Culture institutions in 2024

As of 31 December

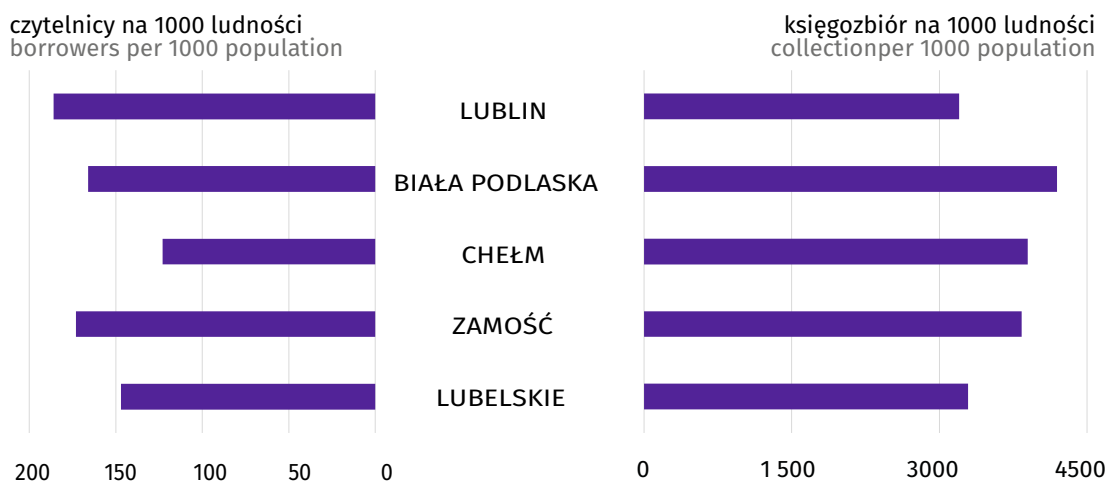
Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Biblioteki publiczne i punkty biblioteczne Public libraries and library service points	42	5	5	8
Ludność na 1 placówkę biblioteczną Population per 1 library establishment	7 817	10 778	11 287	7 190
Muzea i oddziały muzealne Museums with branches	10	2	2	2
Kina Cinemas	2	32	32	8
Centra, domy i ośrodki kultury Centres of culture, cultural establishments and cultural centres	13	1	1	2
Kluby i świetlice Clubs and community centres	2	-	-	2

Wykres 18.

Czytelnicy i księgozbiór bibliotek publicznych w 2024 r.

Chart 18.

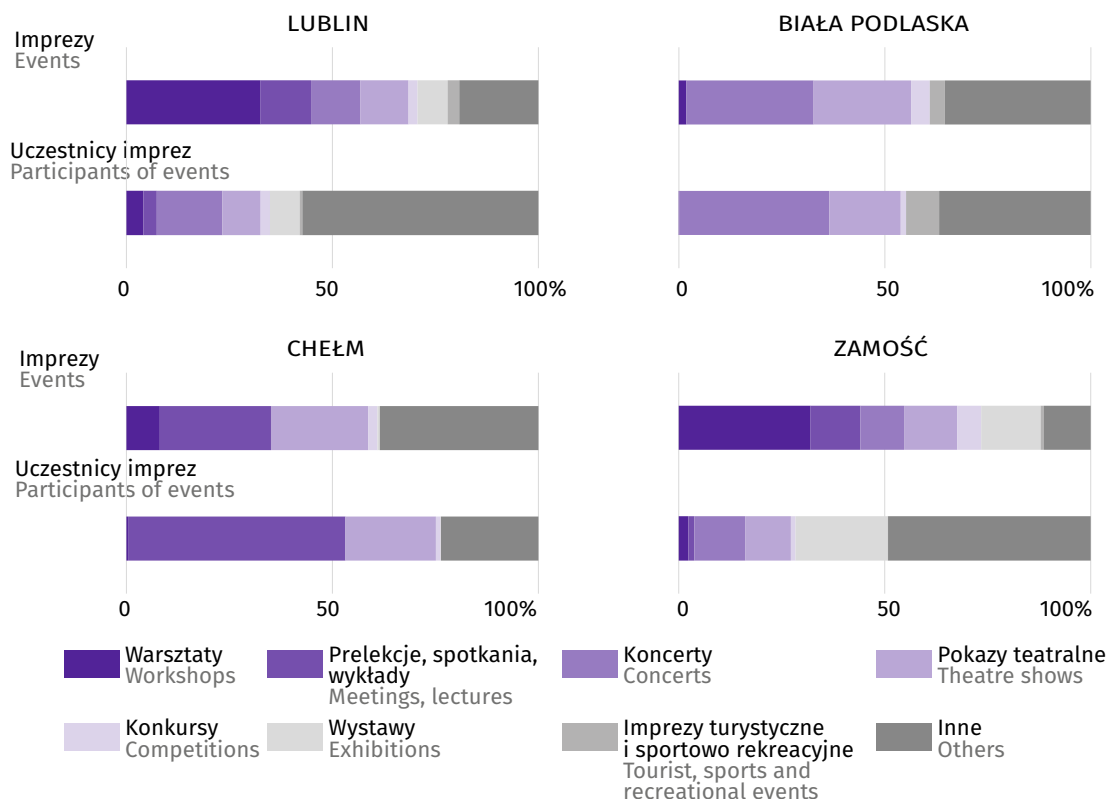
Borrowers and collection in public libraries in 2024



W 2024 r. na terenie województwa lubelskiego funkcjonowały 554 biblioteki publiczne, z tego 10,6% stanowiły biblioteki z siedzibą w miastach grodzkich. Największym księgozbiorem na 1000

mieszkańców dysponowała Biała Podlaska – 4,2 tys. wol., było to znacznie powyżej średniej w województwie (3,2 tys. wol.), następnie Chełm i Zamość - po 3,8 tys. wol., oraz Lublin - stolica województwa – 3,2 tys. wol.

Wykres 19. Imprezy organizowane przez placówki kultury w 2024 r.
Chart 19. Events organized by culture institutions in 2024



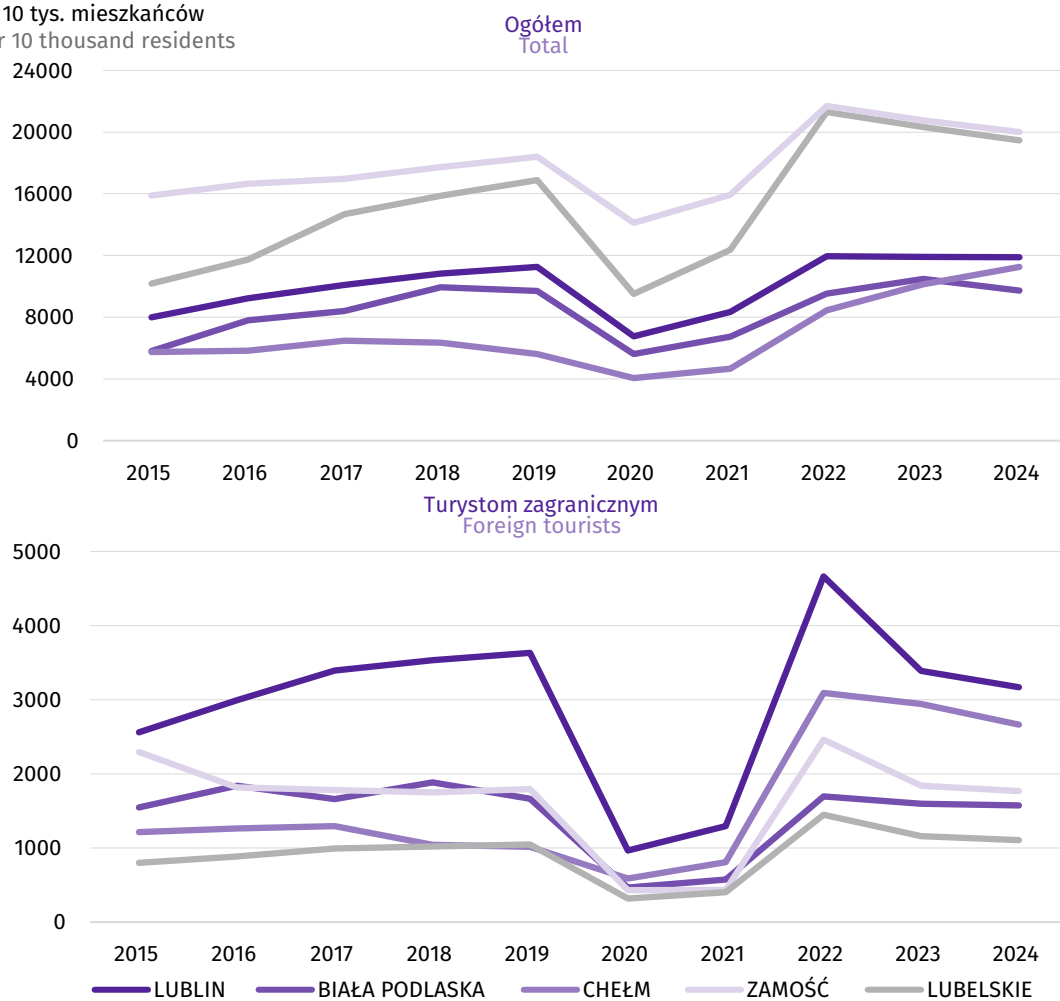
Tablica 19. Baza noclegowa turystyki^a w 2024 r.
Table 19. Tourist accommodation establishments^a in 2024

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Obiekty ^b Facilities ^b	57	11	9	23
Miejsca noclegowe ^b Number of beds ^b	4672	493	585	1553
w tym całoroczne of which open all year	4349	493	585	968
Korzystający z noclegów Tourists accommodated	418030	35972	34920	67256
w tym turyści zagraniczni of which foreign tourists	65764	6902	11430	6560

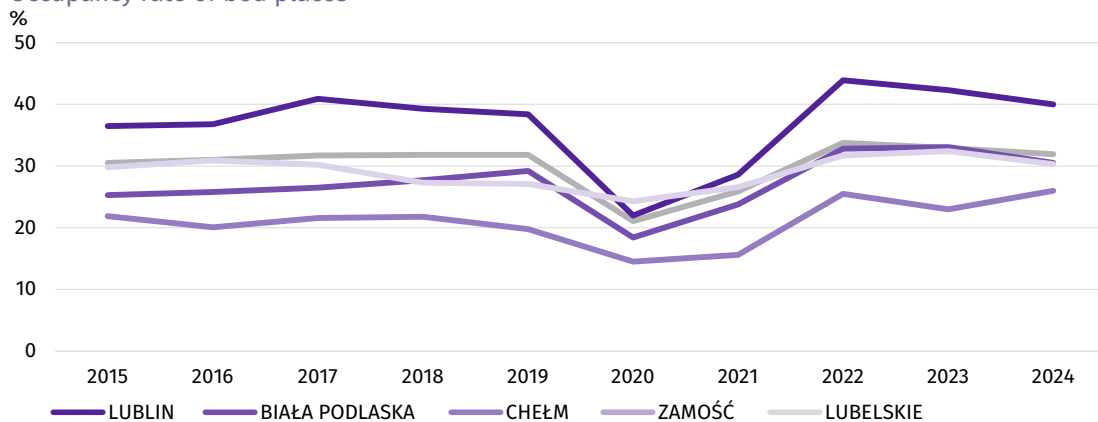
a Posiadające 10 i więcej miejsc noclegowych. b Stan w dniu 31 lipca.
a In establishments having 10 and more bed places. b As of 31 July

Wykres 20. Udzielone noclegi w turystycznych obiektach noclegowych
Chart 20. Nights spent in tourist accommodation establishments

na 10 tys. mieszkańców
per 10 thousand residents



Wykres 21. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych
Chart 21. Occupancy rate of bed places



Tablica 20. Wybrane obiekty sportowe w 2022 r.

Table 20. Stan w dniu 31 grudnia
Selected sports facilities in 2022
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Hale sportowe Sports halls	8	8	1	1
Stadiony i boiska Stadiums and sports fields	50	7	2	3
Korty tenisowe Tennis courts	18	1	-	2
Pływalnie Swimming pools	4	-	-	1

Tablica 21. Kluby sportowe^a w 2024 r.

Table 21. Stan w dniu 31 grudnia
Sports clubs^a in 2024
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Kluby Clubs	122	34	23	36
Członkowie Members	16818	2664	1876	4744
Ćwiczący Persons practising sports	16318	3203	1686	4397
kobiety females	4713	950	459	1274
w wieku do 18 lat aged up to 18	12052	2467	1391	2788
Sekcje sportowe Sports sections	234	68	32	76
Trenerzy Coaches	389	117	44	72
Instruktorzy sportowi Sports instructors	295	54	42	104

a łącznie z uczniowskimi klubami sportowymi UKS i wyznaniowymi klubami sportowymi.

Uwaga. Dane na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego, co 2 lata.

a Including Students Sports Clubs UKS and Religious Sports Clubs.

Note. Data on the basis of a periodic survey conducted every two years.

Rozdział 7

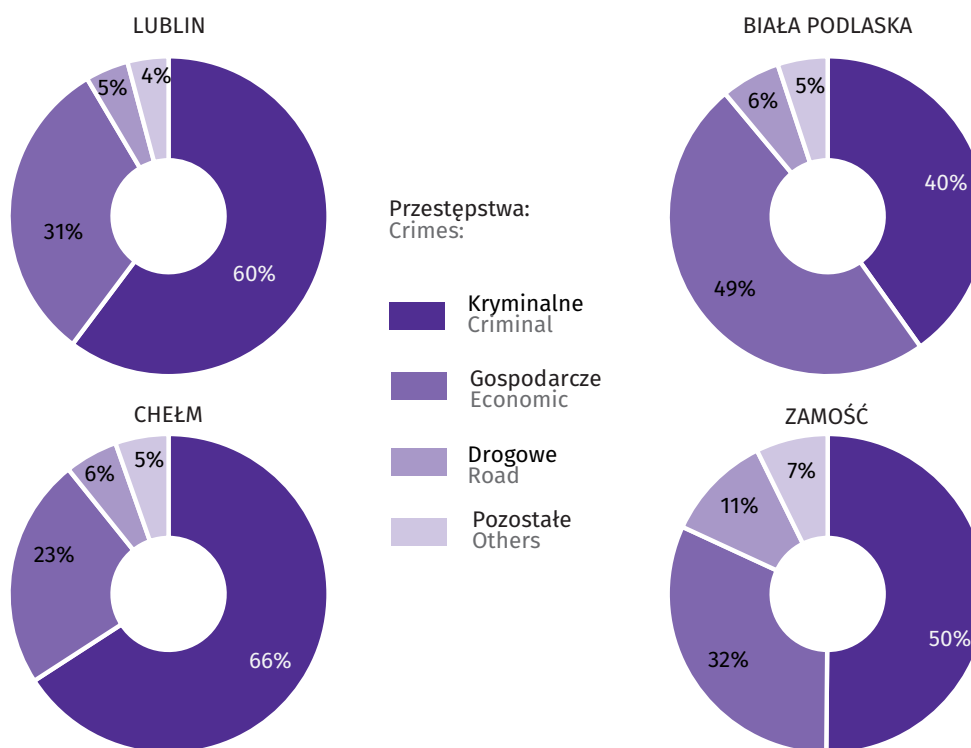
Chapter 7

Bezpieczeństwo publiczne

Public safety

Wykres 22. Przepęstwa stwierdzone przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych według rodzajów w 2024 r.

Chart 22. Crimes ascertained by the Police in completed preparatory proceedings by types in 2024



Tablica 22. Wskaźniki wykrywalności sprawców przępstw stwierdzonych przez Policję w 2024 r.

Table 22. Rates of detectability of delinquents in ascertained crimes ascertained by the Police in 2024

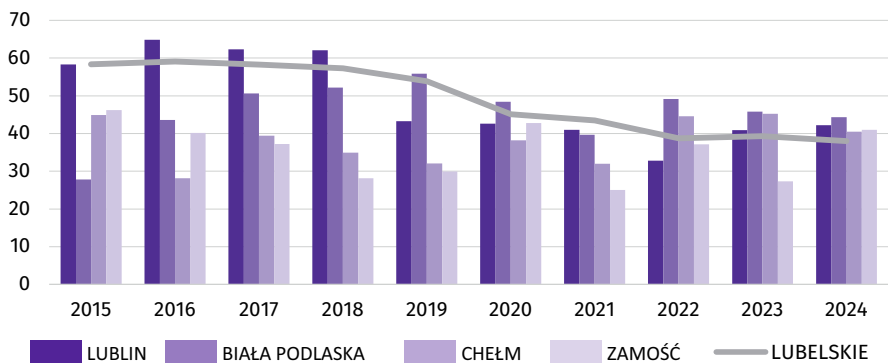
Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ	LUBELSKIE
Ogółem przępstwa Total crimes	66,2	83,2	79,7	78,1	76,3
w tym of which					
kryminalne criminal	67,8	82,1	87,8	85,1	78,9
gospodarcze economic	59,1	82,0	51,5	58,5	61,9
drogowe traffic	96,5	97,9	100,0	97,4	99,1

Tablica 23. Wypadki drogowe oraz ich skutki w 2024 r.
Table 23. Road accidents and their results in 2024

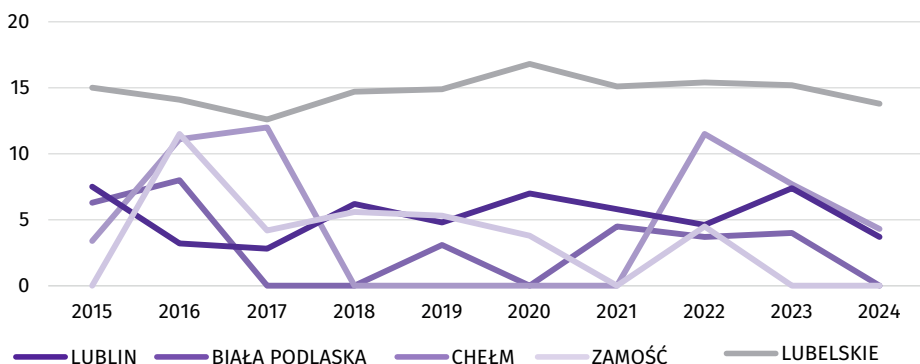
Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Wypadki Accidents	135	24	23	22
Ofiary śmiertelne Fatalities	5	-	1	-
Ranni Injured	144	24	23	22

Wykres 23. Bezpieczeństwo na drogach
Chart 23. Road safety

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



Ofiary śmiertelne na 100 wypadków
Fatalities per 100 accidents



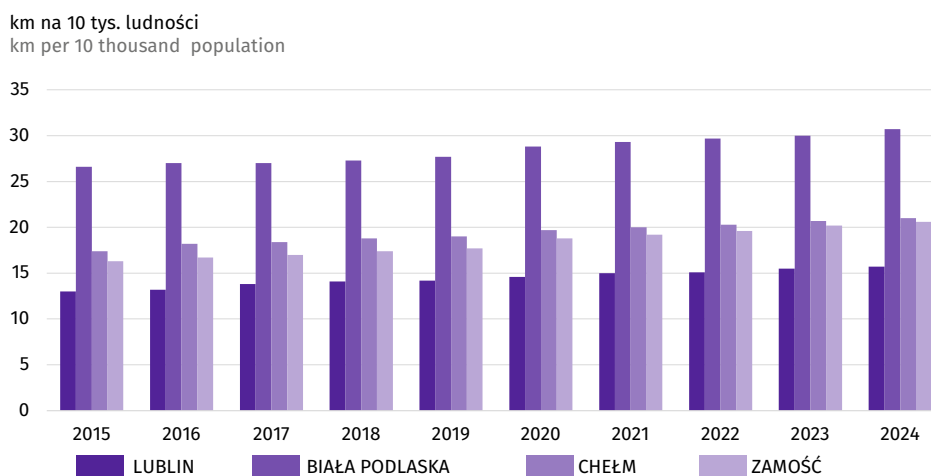
Rozdział 8 Chapter 8

Transport Transport

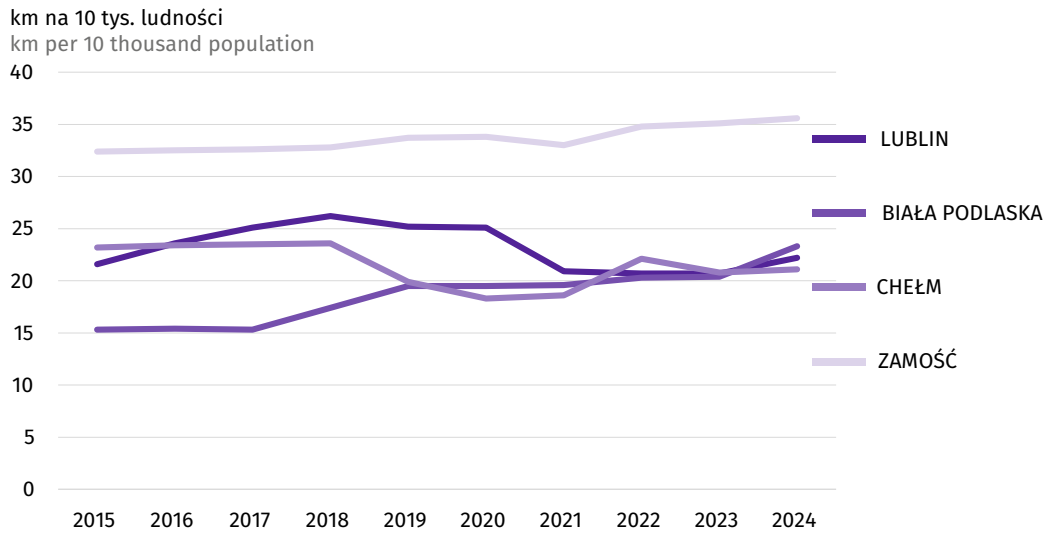
Tablica 24. Drogi gminne i powiatowe w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia
Table 24. Communal and district roads in 2024
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Drogi gminne w km Communal roads in km				
o nawierzchni twardej hard surface	368,1	115,6	66,4	65,7
o nawierzchni gruntowej unsurfaced	40,6	41,6	21,8	9,8
Drogi powiatowe w km Districts roads in km				
o nawierzchni twardej hard surface	147,7	48,7	51,9	52,7
o nawierzchni gruntowej unsurfaced	-	5,3	2,2	0,1

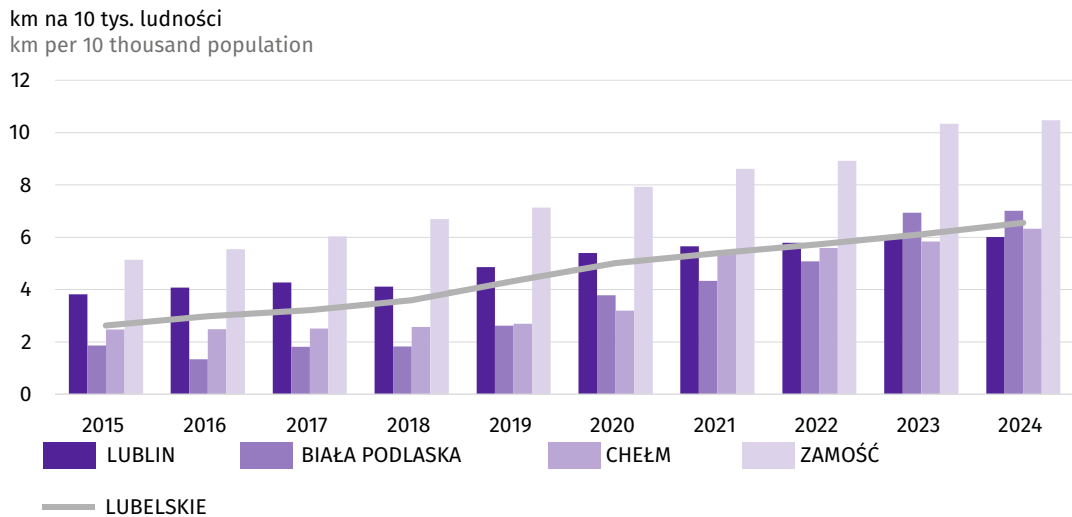
Wykres 24. Drogi gminne i powiatowe o twardej nawierzchni
Stan w dniu 31 grudnia
Chart 24. Hard surface communal and district roads
As of 31 December



Wykres 25. Linie komunikacji miejskiej
 Stan w dniu 31 grudnia
 Public transport lines
 As of 31 December



Wykres 26. Ścieżki rowerowe
 Stan w dniu 31 grudnia
 Bicycle paths
 As of 31 December



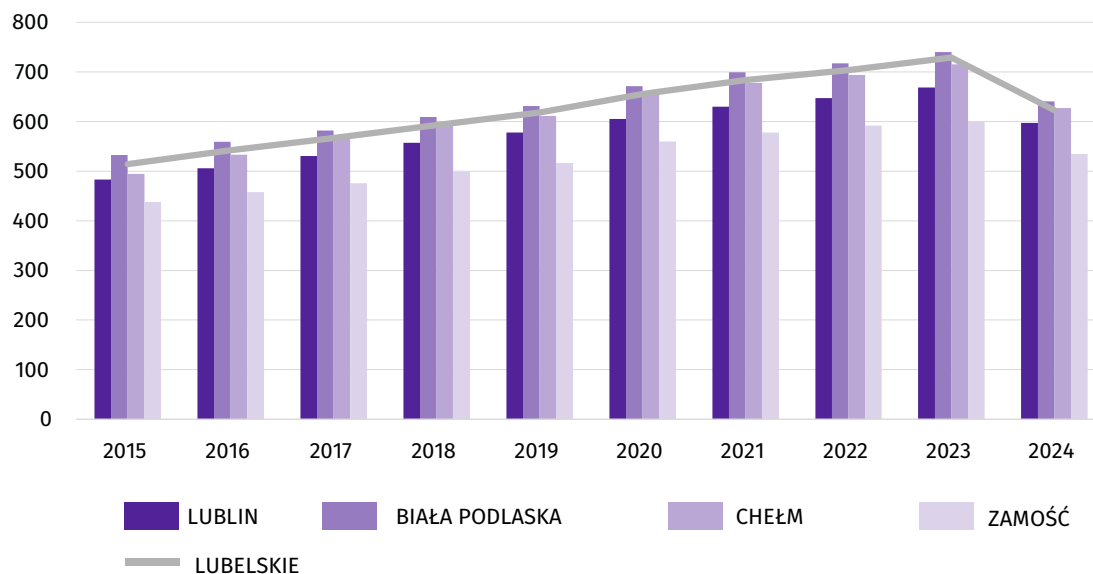
Tablica 25. Pojazdy samochodowe i ciągniki (bez motorowerów)
Stan w dniu 31 grudnia

Table 25. Road vehicles and tractors (without mopeds)
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2023	2024
LUBLIN	175896	210181	277301	244017
BIAŁA PODLASKA	31638	38682	53 068	45929
CHEŁM	34713	40313	51 500	43444
ZAMOŚĆ	32265	36799	44987	39083

Wykres 27. Samochody osobowe
Stan w dniu 31 grudnia
Chart 27. Passenger cars
As of 31 December

na 1000 ludności
per 1000 population

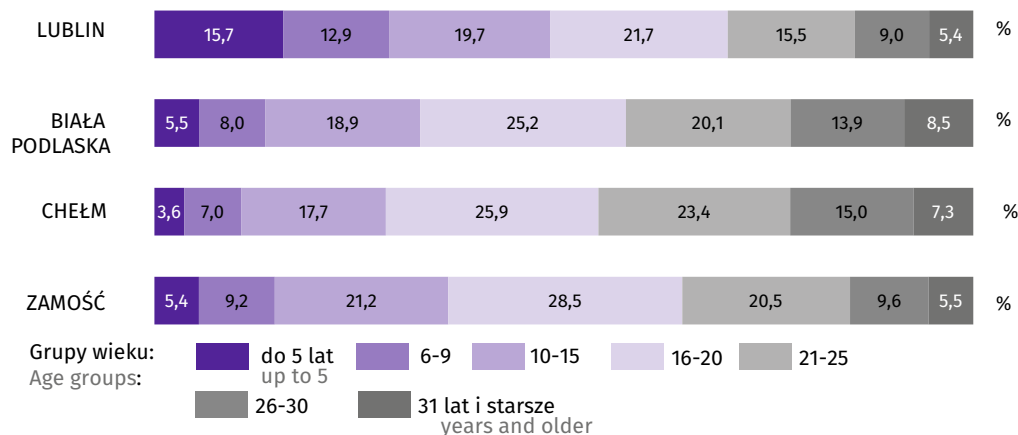


Wykres 28. Struktura samochodów osobowych według grup wieku w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 28. Structure of passenger cars by age groups in 2024

As of 31 December

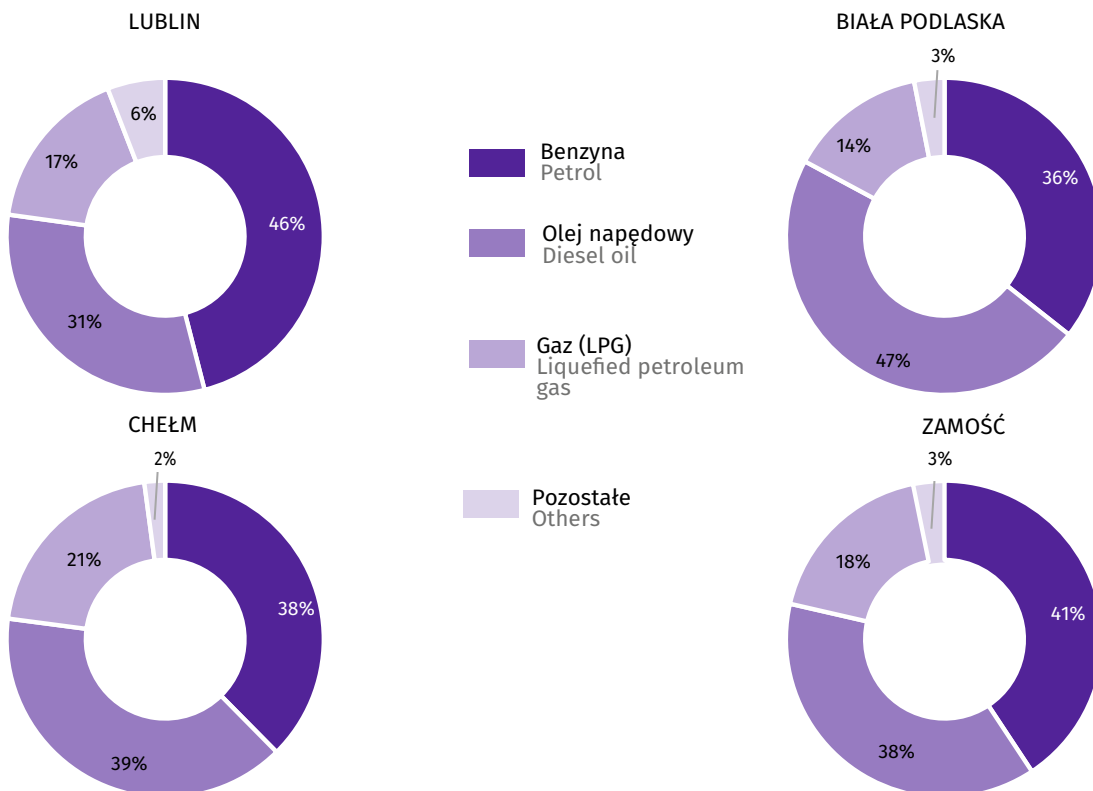


Wykres 29. Struktura samochodów osobowych według stosowanego paliwa w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 29. Structure of passenger cars by type of used fuel in 2024

As of 31 December



Rozdział 9 Chapter 9

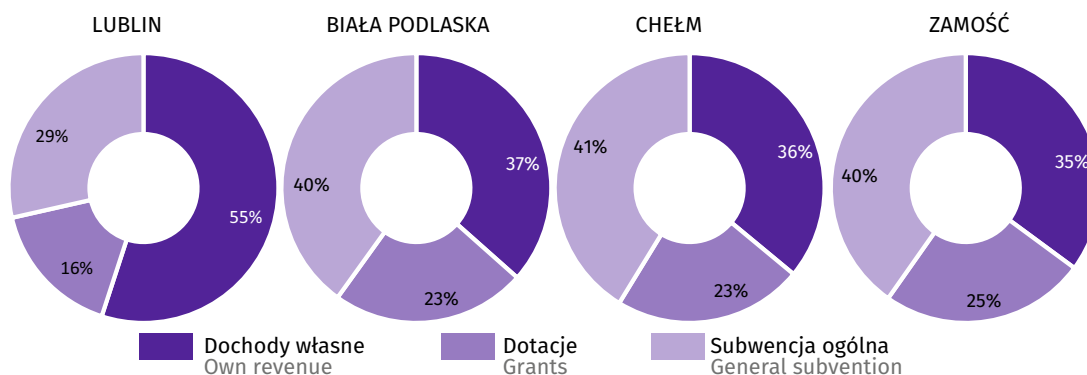
Finanse publiczne Public finance

Tablica 26. Dochody budżetów miast na prawach powiatu
Table 26. Revenue of budgets of cities with powiat status

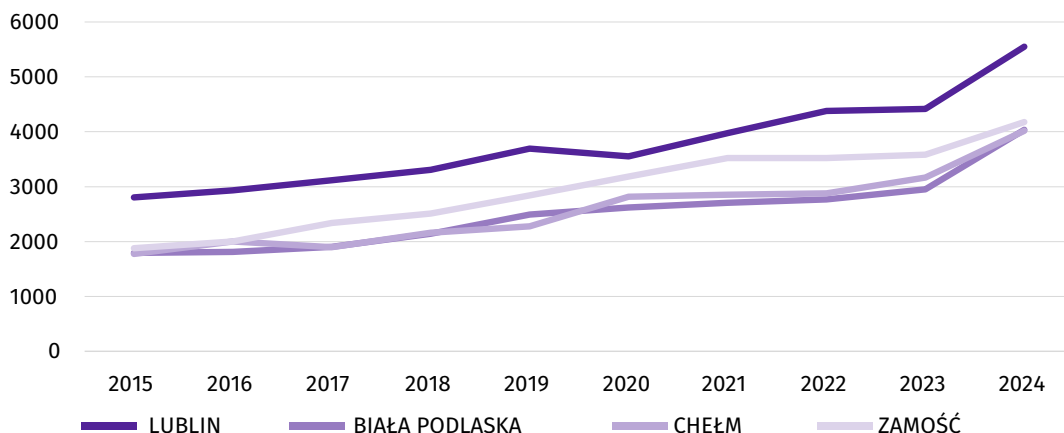
Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2023	2024	
	na 1 mieszkańca w zł per capita in PLN				udział dochodów własnych w % ogó- łem dochodów Share of own reve- nue in % of total revenue
LUBLIN	3549,45	4979,76	8045,34	9775,14	56,8
BIAŁA PODLASKA	3626,84	4138,09	8150,43	9715,96	41,5
CHEŁM	3311,21	4060,40	8380,89	9796,15	41,0
ZAMOŚĆ	4159,67	4930,68	10401,66	11523,14	36,2

Źródłami dochodów własnych jednostek samorządu terytorialnego są m.in: wpływy z podatków, opłat, dochody z majątku jst, spadki, zapisy i darowizny na rzecz j.s.t., dochody z kar pieniężnych i grzywien określonych w odrębnych przepisach, odsetki od pożyczek udzielanych przez jednostki samorządu terytorialnego o ile odrębne przepisy nie stanowią inaczej, odsetki od nieterminowo przekazywanych należności stanowiących dochody j.s.t., 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).

Wykres 30. Struktura dochodów budżetów miast na prawach powiatu według rodzajów w 2024 r.
Chart 30. Structure of revenue of budgets of cities with powiat status by types in 2024



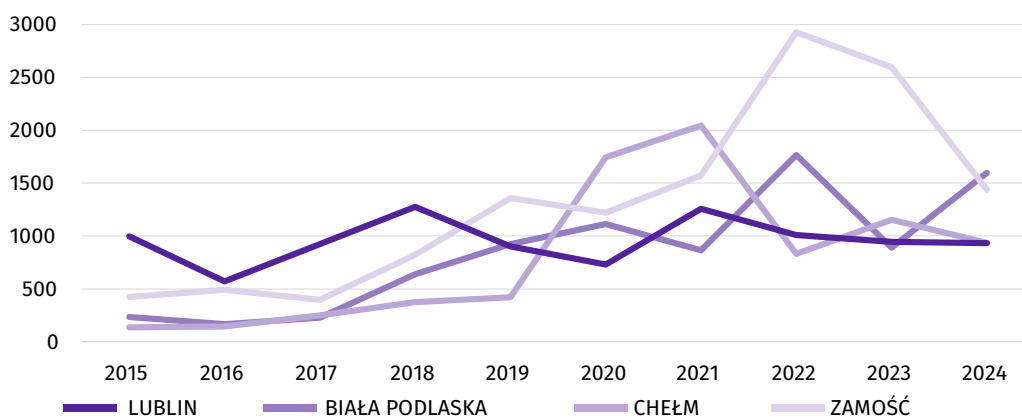
Wykres 31. Dochody własne miast na prawach powiatu na 1 mieszkańca
Chart 31. Own revenue of cities with powiat status per capita



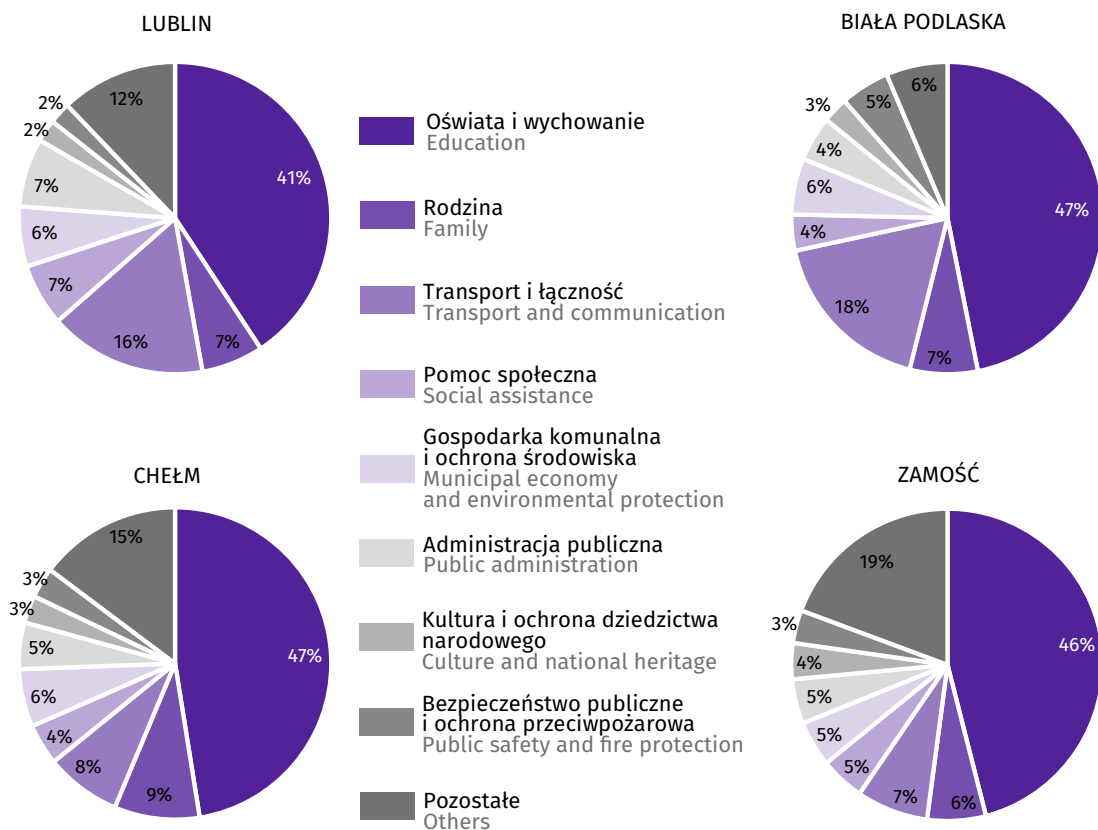
Tablica 27. Wydatki miast na prawach powiatu
Table 27. Expenditure of cities with powiat status

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2023	2024	
	na 1 mieszkańca w zł per capita in PLN				udział wydatków inwestycyjnych w % ogółem wydatków share of investment expenditure in % of total expenditure
LUBLIN	3958,33	5290,61	8894,87	10469,89	8,9
BIAŁA PODLASKA	3709,33	3965,14	8079,35	10517,17	15,2
CHEŁM	3634,83	4111,53	8644,09	9781,32	9,6
ZAMOŚĆ	4347,42	4856,66	11032,51	11628,82	12,4

Wykres 32. Wydatki inwestycyjne na 1 mieszkańca
Chart 32. Investment expenditure per capita



Wykres 33. Wydatki budżetowe według działów w 2024 r.
Chart 33. Budget expenditure by divisions in 2024

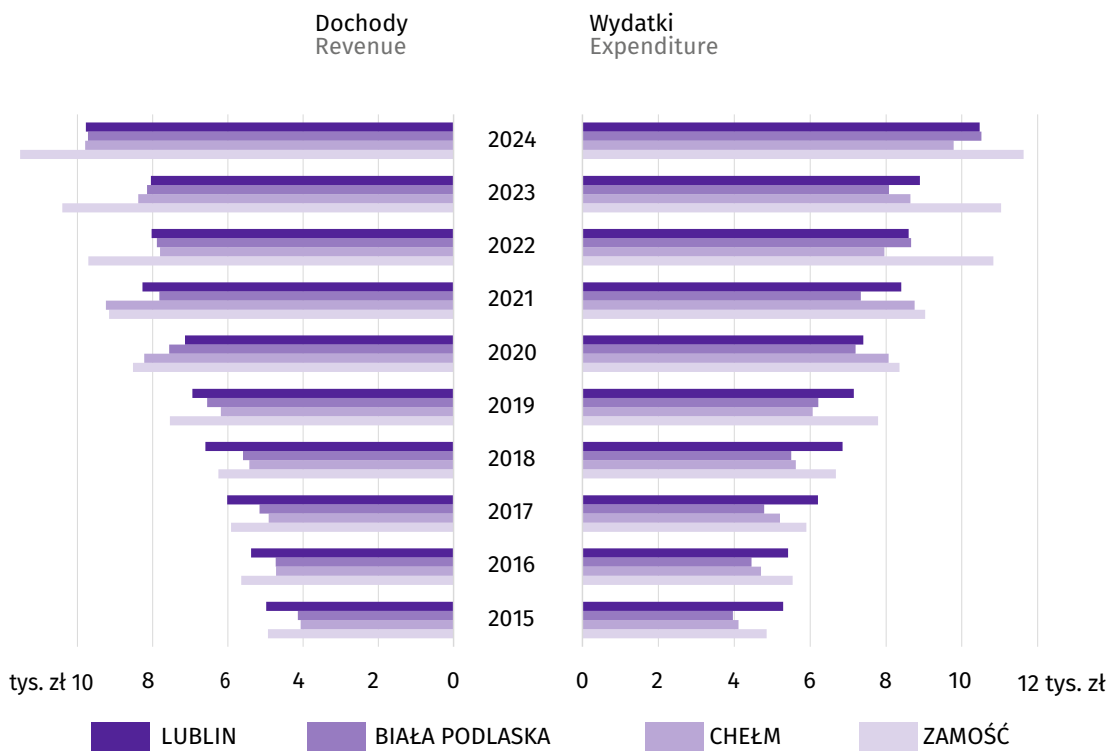


Tablica 28. Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego
Table 28. Result of budgets of local government units

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2023	2024
	w mln zł in million PLN			
LUBLIN	-139,0	-106,1	-280,7	-228,5
BIAŁA PODLASKA	-4,6	9,9	3,9	-43,4
CHEŁM	-24,5	-3,3	-15,2	0,8
ZAMOŚĆ	-13,2	4,8	-37,0	-6,1

Wykres 34.
Chart 34.

Dochody i wydatki budżetów miast na prawach powiatu na 1 mieszkańca
Revenue and expenditure of budgets of cities with powiat status per capita



Tablica 29. **Zadłużenie miast na prawach powiatu w 2024 r.**
Stan w dniu 31 grudnia
Table 29. Debt of cities with powiat status in 2024
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	Ogółem w mln zł Total in million PLN	Na 1 miesz- kańca w zł Per capita in PLN	W % docho- dów ogółem In % of total revenue	2022=100
LUBLIN	2345,2	7143,40	73,0	110,5
BIAŁA PODLASKA	84,8	1574,56	16,1	138,0
CHEŁM	137,7	2439,53	24,7	95,5
ZAMOŚĆ	237,7	4133,48	35,6	93,6

Rozdział 10

Chapter 10

Podmioty gospodarki narodowej

Entities of the national economy

Podmiot gospodarki narodowej to osoba prawna, jednostka organizacyjna niemająca osobowości prawnej oraz osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą.

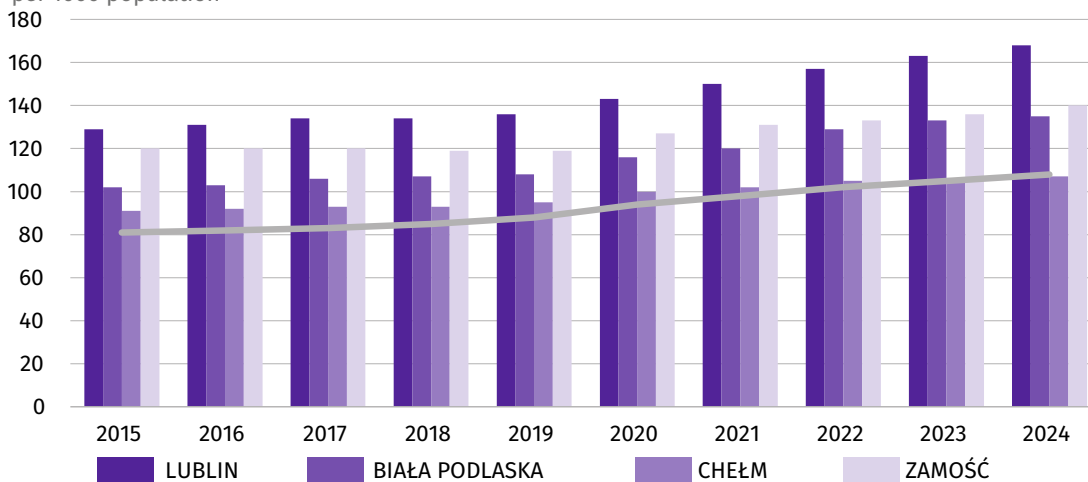
W systemie REGON pojęcie podmiotu gospodarki narodowej jest tożsame z pojęciem jednostki prawnej. Posiadanie osobowości prawnej nie jest kryterium określenia podmiotu jako jednostki prawnej. Dane nie obejmują osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

Tablica 30. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON
Table 30. Entities of national economy in the REGON register

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2023	2024	2024 W odsetkach (lubelskie=100) In percent (lubelskie=100)
LUBLIN	41622	43922	53574	55203	25,5
BIAŁA PODLASKA	5424	5830	7222	7282	3,4
CHEŁM	5733	5843	6071	6064	2,8
ZAMOŚĆ	7872	7800	7938	8041	3,7

Wykres 35. Podmioty gospodarki narodowej
Stan w dniu 31 grudnia
Chart 35. Entities of the national economy
As of 31 December

na 1000 mieszkańców
per 1000 population



Wykres 36. Podmioty gospodarki narodowej według sekcji PKD w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 36.

Entities of the national economy by PKD sections in 2024

As of 31 December

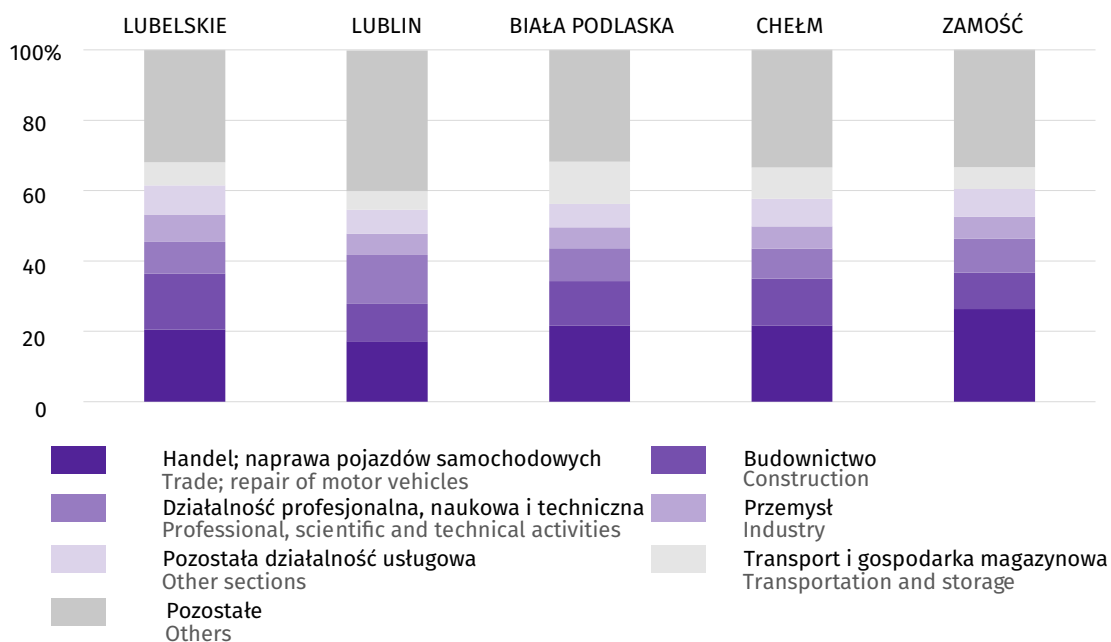
**Tablica 31.**

Table 31.

Spółki handlowe według form prawnych w 2024 r.

Commercial companies by legal forms in 2024

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Ogółem Total	10421	1171	629	549
Kapitałowe Companies	9484	1045	561	468
akcyjne joint-stock	201	4	4	5
z ograniczoną odpowiedzialnością with limited liability	9283	1041	557	463
Osobowe Partnerships	937	126	68	81
partnerskie professional partnerships	84	6	3	1
komandytowe limited	326	39	23	14
komandytowo-akcyjne limited joint-stock partnerships	44	4	0	4
jawne unlimited	483	77	42	62

Uwagi metodyczne

Methodological notes

- 1) Dane opracowano zgodnie z każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej.
- 2) Przyrost naturalny ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.
- 3) Migracje wewnętrzne ludności są to zmiany miejsca zamieszkania w kraju. Migracje zagraniczne ludności to przemieszczenia ludności związane ze zmianą kraju zamieszkania. Prezentowane dane dotyczą migracji na pobyt stały i zostały opracowane na podstawie informacji ewidencyjnych gmin.
- 4) Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18–64 lata, dla kobiet – 18–59 lat. Do ludności w wieku poprodukcyjnym zalicza się mężczyzn w wieku 65 lat i więcej oraz kobiety w wieku 60 lat i więcej.
- 5) Dane o bezrobotnych zarejestrowanych obejmują osoby, które zgodnie z ustawą z dnia 20 IV 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, obowiązującą od 1 VI 2004 r. (Dz. U. 2021, poz. 1100, z późniejszymi zmianami) określone są jako bezrobotne.
- 6) Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako stosunek liczby bezrobotnych zarejestrowanych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez osób odbywających czynną służbę wojskową oraz pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.
- 7) Prezentowane dane o podmiotach dotyczą podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze REGON i obejmują osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, zaklasyfikowane do poszczególnych sekcji PKD 2007 według przeważającego rodzaju działalności.
- 8) Dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego są określane w uchwale budżetowej przez właściwe organy stanowiące na rok kalendarzowy (budżetowy), w terminach i na zasadach określonych w ustawach ustrojowych oraz ustawie o finansach publicznych. Miasto na prawach powiatu realizuje równocześnie zadania z zakresu działania gminy oraz powiatu i sporządza jeden budżet, w którym określone są poszczególne dochody z uwzględnieniem źródeł dochodów gminy i powiatu oraz wydatki realizowane łącznie przez gminę i powiat. Informacje dotyczące budżetów jednostek samorządu terytorialnego opracowano w Głównym Urzędzie Statystycznym na podstawie sprawozdań budżetowej Ministerstwa Finansów.
- 9) Informacje o zasobach mieszkaniowych i mieszkaniach oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań i powierzchni użytkowej w tych mieszkaniach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Nie obejmują one lokali zbiorowego zamieszkania (hotele pracowniczych, domów studenckich i internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkałych (pomieszczeń inwentarskich, barakowozów, statków, wagonów i in.).
- 10) Informacje o zasobach mieszkaniowych i mieszkaniach oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań i powierzchni użytkowej w tych mieszkaniach, znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Nie obejmują one lokali zbiorowego zamieszkania (hotele pracowniczych, domów studenckich i internatów, domów opieki społecznej i in.) i pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkałych

(pomieszczeń inwentarskich, barakowozów, statków, wagonów i in.).

- 11) Drogi publiczne, ze względu na funkcje w sieci drogowej dzielą się według przepisów ustawy z dnia 21 III 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 2222) na następujące kategorie: drogi krajowe, wojewódzkie, powiatowe i gminne. Do dróg powiatowych zalicza się drogi (poza krajowymi i wojewódzkimi) stanowiące połączenia miast będących siedzibami powiatów z siedzibami gmin i siedzib gmin między sobą. Do dróg gminnych zalicza się drogi o znaczeniu lokalnym, stanowiące uzupełniającą sieć dróg (poza krajowymi, wojewódzkimi i powiatowymi) służących miejscowym potrzebom, z wyłączeniem dróg wewnętrznych.
- 12) Do przeliczeń danych według liczby ludności — jeśli nie zaznaczono inaczej — przyjęto liczbę ludności według krajowej definicji zamieszkania, opracowaną metodą bilansową. Przy **przeliczaniu na 1 mieszkańca (1000 ludności itp.)** danych według stanu w końcu roku przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 grudnia, a przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku (np. ruch naturalny ludności, produkcja, spożycie) — według stanu w dniu 30 czerwca. Przyjętą do przeliczeń liczbę ludności opracowano:
 - dla lat 2010–2019 (w przypadku wskaźników dynamiki — lata 2011–2020) na bazie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011, przy czym dla 2010 r. — według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 grudnia 2011 r;
 - od 2020 r. (w przypadku wskaźników dynamiki — od 2021 r.) na bazie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021.
- 13) Szczegółowy opis omówionych w publikacji badań statystycznych dostępny jest na stronie internetowej Głównego Urzędu Statystycznego pod adresem <https://bip.stat.gov.pl/dzialalnosc-statystyki-publicznej/program-badan-statystycznych/>, natomiast opis metodologii i pojęć zaprezentowanych w publikacji badań znajduje się w zeszytach metodologicznych dostępnych na stronie: <https://stat.gov.pl/metainformacje/zeszyty-metodologiczne/> oraz na stronie <https://stat.gov.pl/metainformacje/sloownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/>.
- 14) Niektóre informacje zostały podane na podstawie danych nieostatecznych i mogą ulec zmianie w następnych publikacjach Urzędu Statystycznego
- 15) Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem