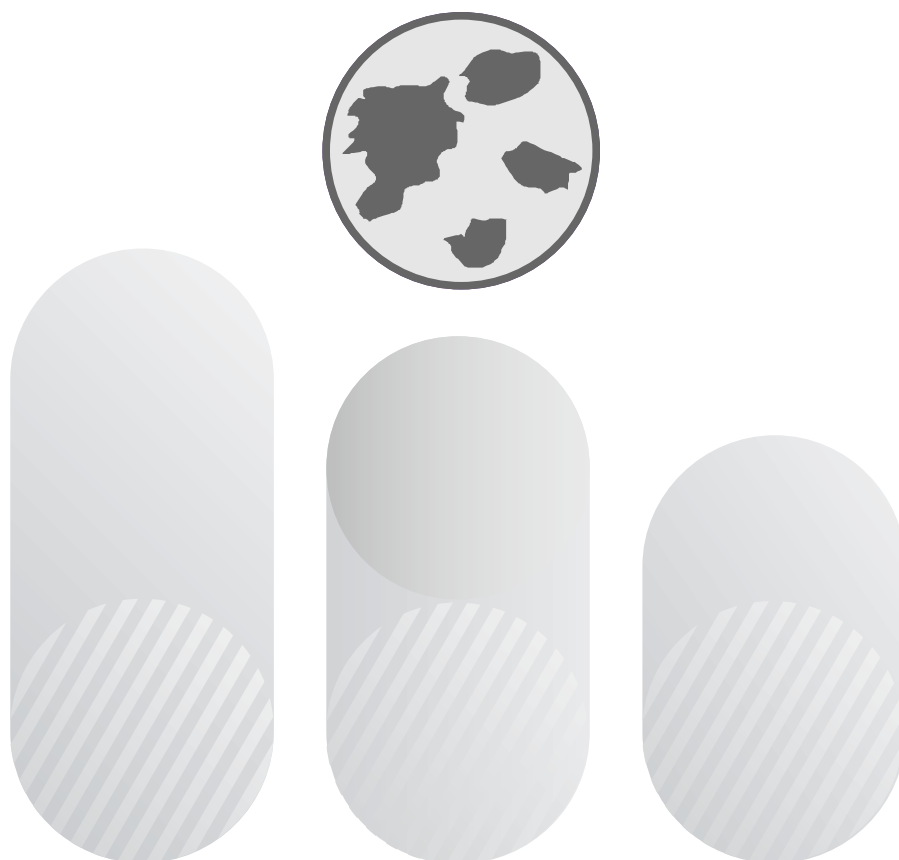




Statystyczny portret Lublina, Białej Podlaskiej, Chełma i Zamościa w 2022 r.

Statistical portrait of Lublin, Biała Podlaska,
Chełm and Zamość in 2022



Statystyczny portret Lublina, Białej Podlaskiej, Chełma i Zamościa w 2022 r.

Statistical portrait of Lublin, Biała Podlaska,
Chełm and Zamość in 2022

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

Katarzyna Siemiaszko

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 2022 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 2023 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 2022. 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 2023

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 2022 r.

	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
liczba ludności (r/r) na 1000 ludności:	-0,5%	-0,6%	-1,5%	-1,1%
urodzenia żywe	8,97	7,61	5,91	6,60
zgony	12,01	10,14	12,78	11,49
przyrost naturalny	-3,04	-2,53	-6,78	-4,89
saldo migracji stałej	-1,80	-3,82	-7,63	-5,99

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 2021 r. w miastach na prawach powiatu odnotowano zmniejszenie liczby urodzeń. Liczba zgonów znacznie spadła, w Zamościu odnotowano spadek o 18,5%.

Rynek pracy w 2022 r.

stopa bezrobocia rejestrowanego	5,1%	7,8%	9,4%	8,1%
bezrobotni nowo zarejestrowani (r/r)	+15,9%	+7,7%	+6,4%	+10,6

Po kilku latach obniżania się stopy bezrobocia rejestrowanego, w 2020 r. nastąpił wzrost natomiast w 2021 i 2022 r. ponownie nastąpił spadek. W porównaniu z 2021 r. odnotowano wzrost liczby nowo rejestrujących się bezrobotnych.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w 2022 r.

przeciętne miesięczne wynagrodzenie (r/r)	+9,8%	+14,2%	+13,6%	+8,7%
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w relacji do średniej krajowej	95,5%	84,9%	83,8%	87,6%

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w relacji do średniej krajowej w porównaniu z rokiem 2021, zmniejszyło się w Lublinie i w Zamościu, natomiast w Białej Podlaskiej i w Chełmie odnotowano wzrost.

Budownictwo mieszkaniowe w 2022 r.

mieszkania oddane do użytkowania (r/r)	+3,0%	+25,5%	+32,0%	+134,8%
wydane pozwolenia na budowę lub dokonane zgłoszenia z projektem budowlanym (r/r)	-14,7%	+150,6%	-30,4%	-66,1%
rozpoczęte budowy mieszkań (r/r)	-49,9%	+32,5%	+63,4%	-82,2%

W województwie lubelskim oddano do użytkowania więcej mieszkań niż rok wcześniej, blisko jedna trzecia powstała w Lublinie (29,5%), w pozostałych miastach godzkich udziały te były znacznie niższe tj. Białą Podlaską - 5,3%, Chełm - 1,2% i Zamość - 4,2%.

Ochrona zdrowia i opieka społeczna w 2022 r.

	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
przychodnie (r/r)	+1,2%	+0,0%	+10,0%	+1,3%
porady lekarskie (r/r)	-13,0%	-22,0%	-33,3%	+0,0%
beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej na 10 tys. ludności	205	309	336	421

W ramach opieki zdrowotnej w porównaniu z rokiem poprzednim w województwie lubelskim i w powiatach grodzkich poza Zamościem zmniejszyła się liczba praktyk lekarskich. Liczba porad udzielonych wzrosła zarówno w województwie, jak i w miastach grodzkich, jedynie w Zamościu odnotowano spadek o 2,6%. Liczba beneficjentów środowiskowej pomocy społecznej w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców prawie we wszystkich miastach grodzkich była niższa niż średnia wojewódzka, jedynie w Zamościu liczba ta była wyższa.

Kultura w 2022 r.

biblioteki	42	6	5	8
księgozbiór w woluminach (r/r)	+0,8%	+0,4%	+2,1%	-5,7%
wypożyczenia (r/r)	+4,4%	-2,5%	-13,7%	-3,7%
zwiedzający muzea (r/r)	+87,1%	ponad pięciokrotnie więcej	+8,8%	+20,5%

Biblioteki publiczne zanotowały spadek wypożyczeń, jedynie w Lublinie - wzrost. Po dwóch latach (2019 r. i 2020 r.) znacznych spadków liczby zwiedzających muzea, 2022 r. był kolejnym ze wzrostem liczby odwiedzających muzea.

Turystyka w 2022 r.

obiekty noclegowe	54	10	6	24
stopień wykorzystania miejsc noclegowych	28,6%	23,8%	15,6%	26,6%
korzystający z noclegów (r/r)	+25,9%	+14,9%	+19,9%	+12,2%

W porównaniu z 2021 r. w Lublinie i w Zamościu wzrosła liczba miejsc noclegowych, w Białej Podlaskiej i w Chełmie odnotowano spadek.

W 2022 r. województwo lubelskie odwiedziło ponad czterokrotnie więcej turystów zagranicznych niż w roku poprzednim, wszystkie miasta grodzkie zanotowały kilkukrotny wzrost liczby turystów zagranicznych.

Bezpieczeństwo publiczne i bezpieczeństwo na drogach w 2022 r.

	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ	
przestępstwa stwierdzone (r/r)	-11,3%	+2,6%	-16,9%	+2,7%	W porównaniu z rokiem 2021 w województwie lubelskim odnotowano spadek liczby przestępstw stwierdzonych przez policję, w Białej Podlaskiej i w Zamościu odnotowano wzrost odpowiednio o 2,6% i o 2,7%. W stosunku do ubiegłego roku w miastach grodzkich wzrosła liczba wypadków, jedynie w Lublinie - zmniejszyła się o 20,4%. W Chełmie i w Zamościu zmniejszyła się liczba rannych na 100 wypadków, natomiast w Lublinie i Białej Podlaskiej wzrosła. Najmniej wypadków i rannych w wypadkach odnotowano w Zamościu.
wypadki drogowe na 100 tys. ludności	32,8	49,2	44,6	37,1	
ranni na 100 wypadków	100,9	114,8	96,2	95,5	

Transport w 2022 r.

drogi gminne i powiatowe o twardej nawierzchni na 100 km ²	340,3	328,7	333,9	381,8	Z roku na rok obserwowany jest wzrost długości dróg, jedynie w Chełmie od roku 2017 nie powstał żaden nowy odcinek drogi. W 2022 r. w województwie lubelskim powstało 60,1 km dróg dla rowerów. Corocznie obserwowano wzrost liczby samochodów osobowych. Największy odsetek samochodów osobowych stanowiły samochody z grupy wieku 10-20 lat (ponad 40%).
ścieżki rowerowe na 100 km ²	130,1	56,3	91,8	173,4	
samochody osobowe (r/r)	+2,2%	+1,9%	+0,8%	+1,2%	

Finanse publiczne w 2022 r.

dochody budżetów miast na 1 mieszkańca (r/r)	-3,0%	-3,0%	+0,7%	-15,6%	W 2022 r. dochody budżetów miast grodzkich były niższe niż przed rokiem, jedynie w Zamościu odnotowano wyższe o 4,9%. Dochody własne miast w przeliczeniu na mieszkańca były wyższe niż w roku ubiegłym, największy wzrost (o 10,3%) odnotowano w Białej Podlaskiej. Najbardziej zadłużonym miastem grodzkim w przeliczeniu na 1 mieszkańca jest Lublin (5846 zł), najmniej Biała Podlaska (904 zł).
dochody własne na 1 mieszkańca w tys. zł	4,4	2,8	2,9	3,5	
zadłużenie miast na 1 mieszkańca (r/r)	+7,3%	+35,7%	-6,2%	+1,6%	

Rozdział 1

Chapter 1

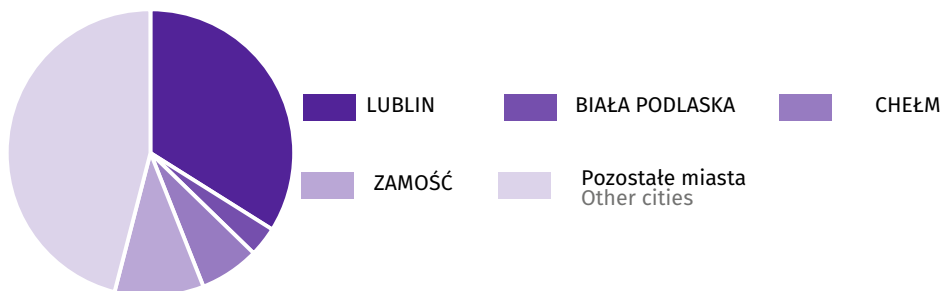
Środowisko

Environment

Tablica 1. **Struktura terenów zieleni miejskiej w 2022 r.**
Table 1. **Stucture of urban area green belts in 2022**

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Parki spacerowo-wypoczynkowe: Strolling-recreational parks:				
obiekty objects	11	4	6	5
powierzchnia w hektarach area in ha	186,0	21,8	48,8	79,5
Zieleńce: Lawns:				
obiekty objects	72	10	26	23
powierzchnia w hektarach area in ha	105,7	4,9	13,6	42,7
Tereny zieleni osiedlowej w hektarach Estate green belts in ha	493,8	50,7	93,1	110,1
Powierzchnia parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej w % powierzchni ogółem Area of parks, lawns and green areas of housing estates on total area in %	5,3	1,6	4,4	7,7
Zieleń uliczna powierzchnia w hektarach Street greenery area in ha	529,4	59,6	86,6	26,8
Lasy gminne (mienie komunalne) w hektarach Gmina forests (municipal property) area in ha	1,9	4,0	1,3	50,3

Wykres 1. **Powierzchnia parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej w miastach w 2022 r.**
Chart 1. **Area of parks, lawns and green areas of housing estates in cities in 2022**



W 2022 r. zużycie wody w przeliczeniu na 1 mieszkańca w miastach grodzkich było dużo niższe niż w województwie (138,0m³). Największe zużycie na 1 mieszkańca odnotowano w Lublinie - 56,2m³ (wobec 55,3m³ w 2021 r.), następnie w Chełmie - 45,1 m³ (wobec 43,1 m³ w 2021 r.), Zamości - 41,1 m³ (wobec 40,9 m³ w 2021 r.), Białej Podlaskiej - 40,7 m³ (wobec 39,9 m³ w 2021 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
	2021	18482,4	2206,6	2556,7	2451,0
	2022	18665,3	2234,6	2632,3	2436,4
w tym: of which: przemysł industry	2010	3040,0	98,0	734,0	238,0
	2021	2949,0	125,0	495,0	210,0
	2022	2774,0	182,0	597,0	209,0
eksploatacja sieci wodociągowej przez gospodarstwa domowe exploitation of water supply network by households	2010	12852,7	1598,3	1796,4	1805,3
	2021	11130,3	1602,4	1716,6	1698,8
	2022	11035,2	1500,5	1687,0	1664,6

Tablica 3. Ścieki komunalne i przemysłowe wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi w 2022 r.
Table 3. Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground in 2022

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	17237	1964	3225	2253
Ścieki przemysłowe odprowadzone w ciągu roku w dam ³ Industrial wastewater discharged during the year in dam ³	2083	82	354	152
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^a Population connected to wastewater treatment plants in % of total population ^a	94,5	99,2	96,4	85,5

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

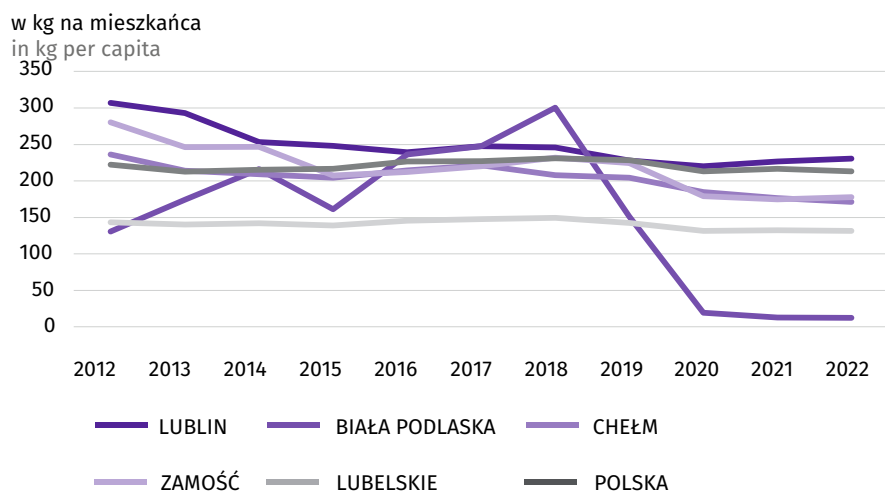
Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2021	2022	
	tys. ton/rok thousand of tonnes/year			w odsetkach (lubelskie=100) in percent (lubelskie=100)	
Emisja zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) Emission of gases pollutions (excluding carbon dioxide)					
LUBLIN	2857	1937	1593	3124	18,7
BIAŁA PODLASKA	369	316	203	190	1,1
CHEŁM	7207	4607	3076	2967	17,8
ZAMOŚĆ	527	412	373	368	2,2
Emisja zanieczyszczeń pyłowych Emission of particulates pollutions					
LUBLIN	413	115	151	181	17,2
BIAŁA PODLASKA	47	60	46	31	3,0
CHEŁM	199	167	150	117	11,1
ZAMOŚĆ	36	45	31	31	3,0

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 2022 r.
Table 5. Waste collected separately in 2022

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ	LUBELSKIE
w tonach in tonnes					
Ogółem Total	56117,8	14721,5	8952,9	10089,0	251894,8
w tym: of which:					
papier i tektura paper and cardboard	9146,5	592,2	598,4	936,5	22795,6
szkło glass	6337,7	940,1	964,7	1037,0	35634,6
tworzywa sztuczne plastics	14594,4	57,3	5,4	1369,6	35447,7
metale metals	0,5	3,0	1,1	12,0	259,7
tekstylnia textiles	-	-	21,6	49,7	235,1
zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne waste electrical and electronic equipment	0,7	11,9	52,0	69,2	1844,1

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



Rozdział 2

Chapter 2

Ludność

Population

W końcu 2022 r. w województwie lubelskim mieszkało 2024,6 tys. osób, tj. 5,4% ludności w kraju, z tego w miastach grodzkich 24,8% mieszkańców województwa lubelskiego, odpowiednio w Lublinie - 16,4%, Białej Podlaskiej - 2,7%, Chełmie i w Zamościu po 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 9,9%), najmniejszy natomiast w Lublinie (o 2,8%).

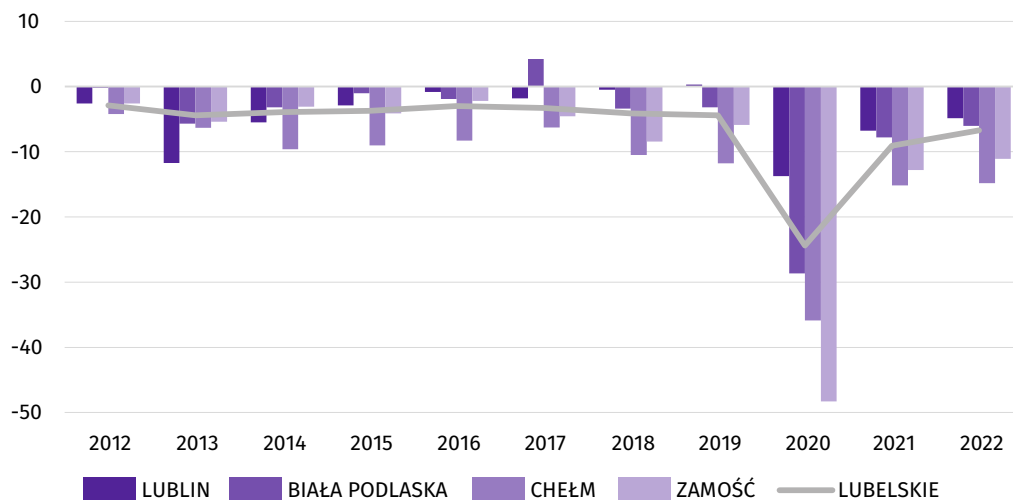
Tablica 1.
Table 1.

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
	2021	332852	55100	58805	59603
	2022	331243	54768	57933	58942
W odsetkach (Polska=100) In percent (Poland=100)	2015	0,9	0,2	0,2	0,2
	2021	0,9	0,2	0,2	0,2
	2022	0,9	0,2	0,2	0,2
W odsetkach (LUBELSKIE=100) In percent (LUBELSKIE=100)	2015	15,9	2,7	3,0	3,0
	2021	16,3	2,7	2,9	2,9
	2022	16,4	2,7	2,9	2,9
Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males	2015	117	108	112	112
	2021	116	110	115	115
	2022	117	110	115	115
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej Population per 1 km ² of total area	2015	2310	1162	1822	2135
	2021	2257	1115	1667	1965
	2022	2247	1109	1642	1943

Wykres 1. Zmiany liczby ludności na 1000 mieszkańców
Rok poprzedni = 100
Chart 1. Population changes per thousand population
Previous year= 100



W 2022 r. w miastach mieszkało 46,2% ogółu ludności województwa lubelskiego (w 2015 r. - 46,5). W Lublinie, stolicy województwa, mieszkało 331,2 tys. osób – 35,4% mieszkańców miast (w 2015 r. – 34,5%), w Białej Podlaskiej 5,6%, w Chełmie 6,2%, i Zamościu 6,3%.

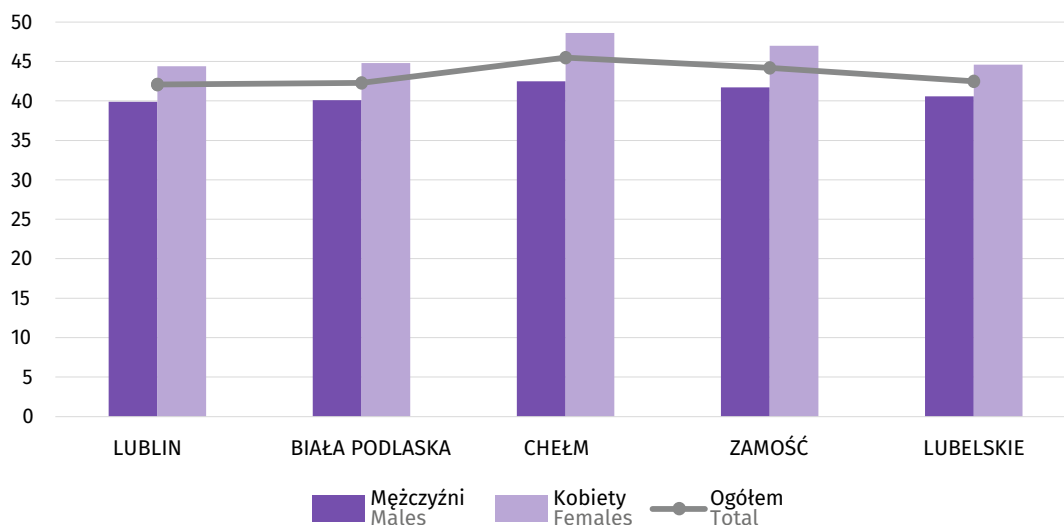
Tablica 2. Ludność według płci oraz biologicznych i edukacyjnych grup wieku w 2022 r.
Stan w dniu 31 grudnia
Table 2. Population by sex and biological and educational age groups in 2022
As of 31 December

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	48304	214816	69732	13604	19039	8970	7909	18902
	k	23454	111635	43939	6617	9273	4414	3904	9946
BIAŁA PODLASKA	o	8540	36115	10445	2339	3538	1763	1456	3256
	k	4169	18371	6347	1161	1736	857	704	1632
CHEŁM	o	7660	37879	13266	1999	3283	1698	1494	2933
	k	3743	19376	8274	967	1610	830	697	1426
ZAMOŚĆ	o	8174	38589	12840	2090	3501	1841	1607	2989
	k	4071	19910	7841	1050	1747	936	774	1440

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

Wykres 2.
Chart 2.

Mediana wieku ludności w 2022 r.
Median age of population in 2022



Tablica 3.
Table 3.

Ruch naturalny ludności w 2022 r.
Vital statistics in 2022

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers				
Małżeństwa Marriages	1515	200	197	229
Urodzenia żywe Live births	2978	418	345	391
Zgony ogółem Total deaths	3986	557	746	681
w tym niemowląt of which infants	14	2	3	-
Przyrost naturalny Natural increase	-1008	-139	-401	-290
Na 1000 ludności Per 1000 population				
Małżeństwa Marriages	4,56	3,64	3,38	3,86
Urodzenia żywe Live births	8,97	7,61	5,91	6,60
Zgony Deaths	12,01	10,14	12,78	11,49
Przyrost naturalny Natural increase	-3,04	-2,53	-6,87	-4,89

Tablica 4. Małżeństwa, rozwody i separacje w 2022 r.
Table 4. Marriages, divorces and separations in 2022

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Małżeństwa Marriages	1515	200	197	229
cywilne civil	702	87	93	106
wyznaniowe ^a religious ^a	813	113	104	123
Rozwody Divorces	650	118	114	95
Rozwody na 1000 ludności Divorces per 1000 population	2,0	2,2	2,0	1,6
Separacje na 100 tys. ludności Separations per 100 thousand population	3,3	1,8	3,4	1,7

a Ze skutkami cywilnymi.
a With civil law consequences.

W porównaniu z 2021 r., jedynie w Chełmie zanotowano wzrost udziału małżeństw wyznaniowych w małżeństwach ogółem, w pozostałych miastach grodzkich zaobserwowano spadek.

Tablica 5. Zgony wg wybranych przyczyn^a na 100 tys. ludności w 2022 r.
Table 5. Deaths by selected causes^a per 100 thousand population in 2022

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Ogółem Total	1200,6	1006,1	1278,3	1148,9
w tym: of which:				
nowotwory neoplasms	298,5	233,0	294,7	280,1
choroby układu krążenia diseases of the circulatory system	480,1	417,3	538,1	475,8
choroby układu oddechowego diseases of the respiratory system	81,0	59,6	63,4	60,7
choroby układu trawiennego diseases of the digestive system	51,2	41,5	54,8	33,7
urazy i zatrucia według zewnętrznej przyczyny injuries and poisonings by external cause	60,8	63,2	80,5	89,4
COVID-19	78,0	61,4	72,0	99,5

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 6.
Table 6.

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
	2021	3461	1391	1868	202	3838	1237	2562	39
	2022	2731	1165	1566	215	3452	1165	2287	93
BIAŁA PODLASKA	2015	464	124	336	4 ^c	590	296	276	18 ^c
	2021	460	130	310	20	831	363	453	15
	2022	513	149	364	37	750	290	460	10
CHEŁM	2015	474	122	336	16 ^c	829	369	412	48 ^c
	2021	482	125	337	20	880	363	502	15
	2022	377	104	273	19	827	349	478	14
ZAMOŚĆ	2015	548	153	388	7 ^c	834	388	395	51 ^c
	2021	461	124	311	26	921	383	499	39
	2022	459	152	307	29	838	332	506	5

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 2022 r osoby pracujące mieszkające w powiatach grodzkich: Lublin, Biała Podlaska, Chełm i Zamość stanowiły 25,4% 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.

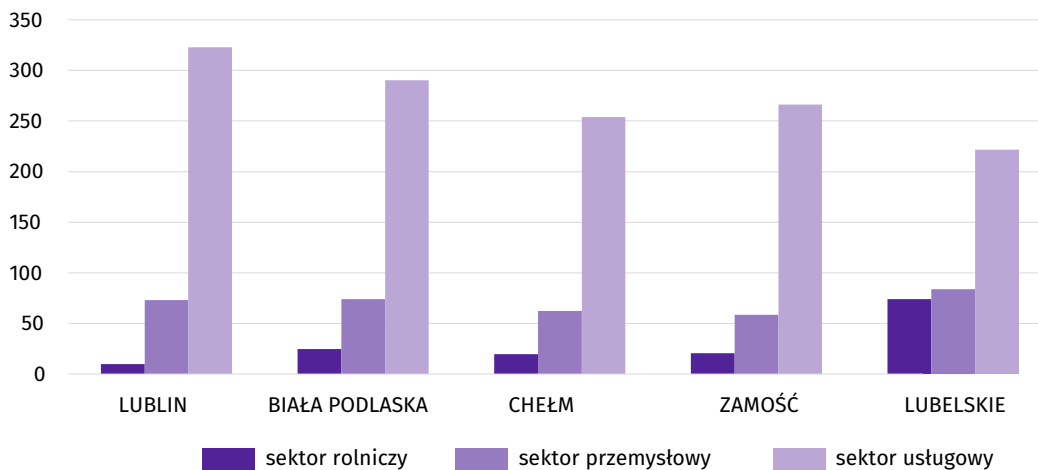
Sektor usług tworzą jednostki, których podstawowy rodzaj działalności sklasyfikowano wg PKD w sekcjach: G – Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle; H – Transport i gospodarka magazynowa; I – Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; 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 2022 r. wyniosła 768,5 tys. osób. Wśród ogółu pracujących w gospodarce narodowej większą część stanowili mężczyźni – w końcu grudnia 2022 r. ich udział wyniósł 53,4%. Wśród miast grodzkich województwa lubelskiego, jedynie w Lublinie większą część pracujących stanowiły kobiety – 50,6%.

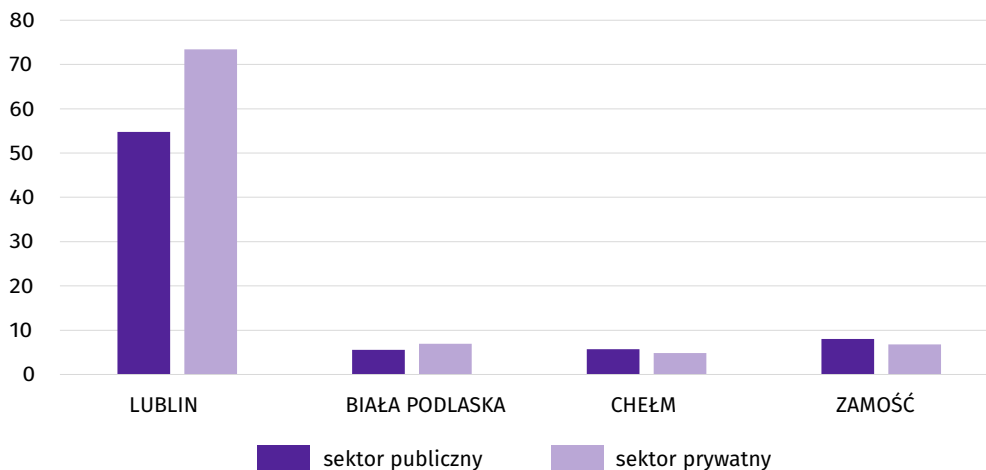
Wykres 1. Pracujący w gospodarce narodowej według sektorów ekonomicznych i miejsca zamieszkania
 Stan w dniu 31 grudnia 2022 r.
 Chart 1. Employed persons in the national economy by economic sectors and place of residence
 As of 31 December 2022

na 1000 Ludności
 per 1000 population



Wykres 2. Przeciętne zatrudnienie^a w 2022 r.
 Chart 2. Average paid employment^a in 2022

w tys.
 in thousand



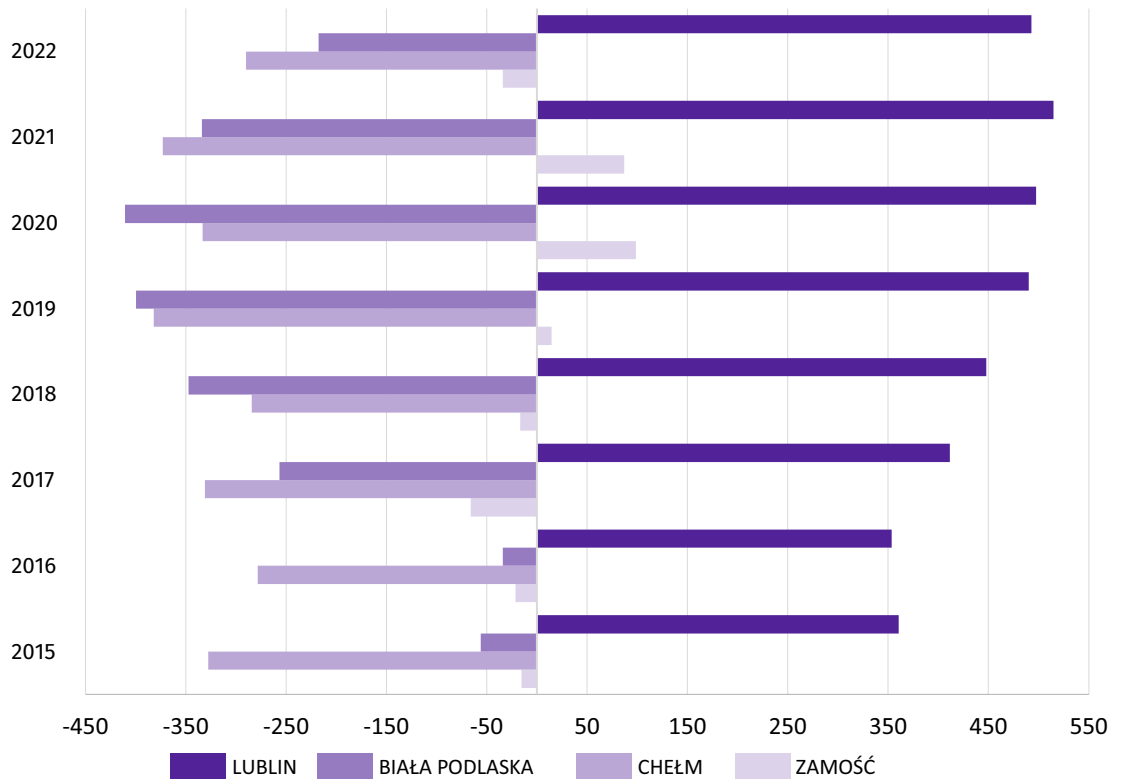
^a Dane dotyczące podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób; według faktycznego miejsca pracy.
^a Data on economic entities employing more than 9 persons; by an actual workplace.

Tablica 1. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto^a w zł
Table 1. Average monthly gross wages and salaries^a in PLN

Wyszczególnienie Specification	2015	2020	2021	2022
LUBLIN	4060,17	5412,39	5833,53	6402,56
BIAŁA PODLASKA	3643,59	4504,47	4984,69	5691,80
CHEŁM	3371,93	4581,83	4945,78	5619,61
ZAMOŚĆ	3684,12	5013,44	5405,57	5875,74

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 3. Odchylenia wynagrodzeń brutto od przeciętnego wynagrodzenia brutto w województwie lubelskim w zł
Chart 3. Gross wages and salaries deviations from average gross wages and salaries in lubelskie voivodship in PLN

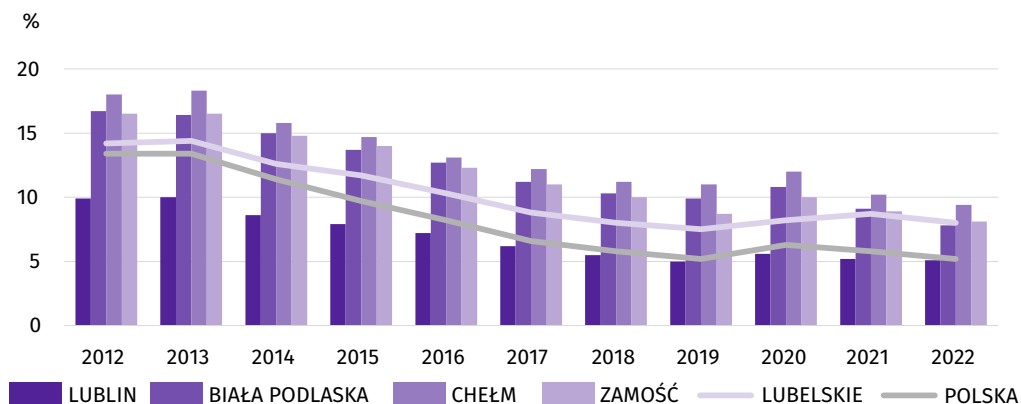


W końcu grudnia 2022 r. liczba bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy województwa lubelskiego wyniosła 61,3 tys. osób (o 7,5% mniej niż przed rokiem), z tej liczby 24,1% przypadło na miasta grodzkie, tj.: Lublin – 8,9 tys. osób (o 5,9% mniej niż w 2021 r.), Chełm – 2,0 tys. osób (o 9,8% mniej niż w 2021 r.), Biała Podlaska – 1,8 tys. osób (o 15,3% mniej niż w 2021 r.) i Zamość – 2,1 tys. osób (o 12,4% mniej niż w 2021 r.).

Wykres 4. Stopa bezrobocia rejestrowanego

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

Chart 4.

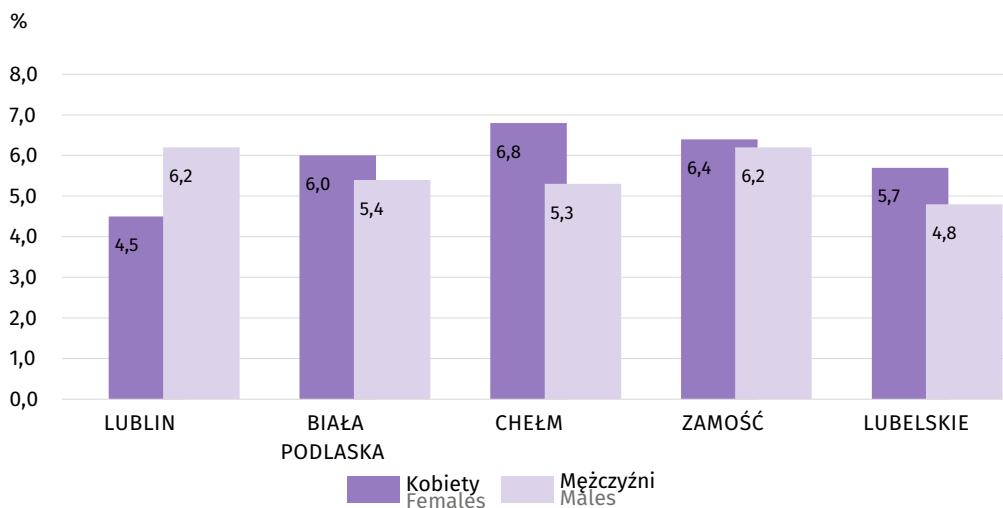


W końcu grudnia 2022 r. wśród bezrobotnych, zarówno w województwie jak i we wszystkich miastach grodzkich, ponad 50% stanowiły osoby w przedziale wiekowym 25-44 lata.

Wykres 5. Udział bezrobotnych zarejestrowanych w ludności w wieku produkcyjnym w 2022 r.

Stan w dniu 31 grudnia
Share of registered unemployed persons of working age population in 2022
As of 31 December

Chart 5.



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 1. Zasoby mieszkaniowe w 2022 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 1. Dwelling stocks in 2022

As of 31 December

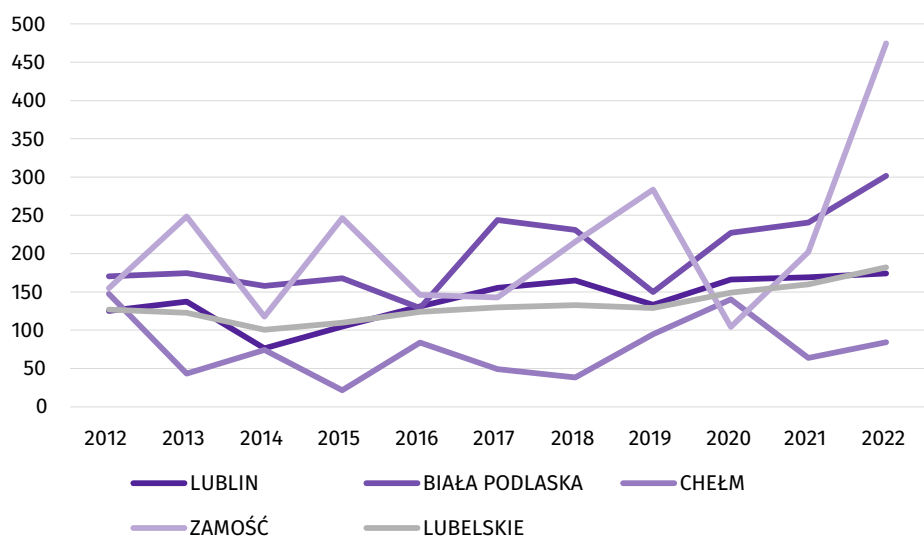
Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ	LUBELSKIE
Mieszkania Dwellings	166214	24583	25970	25399	800819
Powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² Useful floor area of dwellings in m ²	10016869	1713585	1665798	1711275	63455648
Przeciętna liczba izb w mieszkaniu Average number rooms in a dwelling	3,5	3,8	3,6	3,7	4,0
Przeciętna liczba osób na 1 mieszkanie Average number of persons per dwelling	2,0	2,2	2,2	2,3	2,5
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² Average useful floor area of a dwelling in m ²	60,3	69,7	64,1	67,4	79,2

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 1. Dynamika liczby mieszkań oddanych do użytkowania

Chart 1. Indices of the number of dwellings completed
2010=100



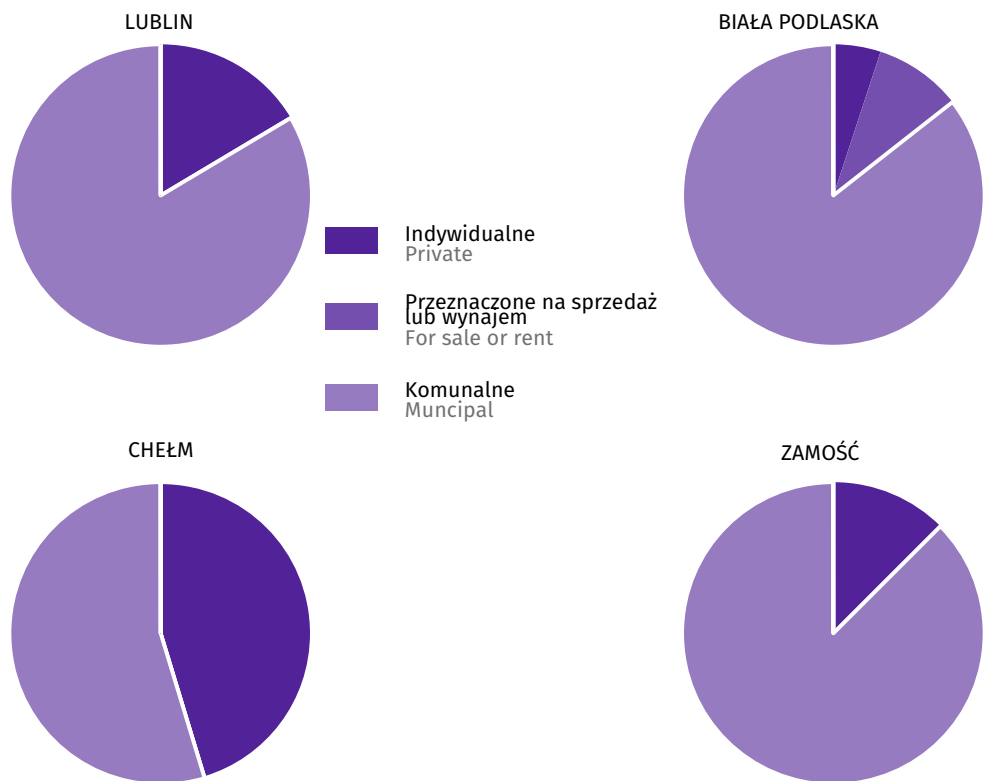
W 2022 r. w województwie lubelskim oddano do użytkowania 10328 mieszkań, z tego w miastach grodzkich 40,3%. W Lublinie, stolicy województwa, oddano do użytkowania 3048 mieszkań – 73,3% mieszkań oddanych do użytkowania w miastach grodzkich (w 2015 r - 76,5%), w Białej Podlaskiej 552 mieszkań, w Chełmie 128 mieszkań i Zamościu 432 mieszkania.

Tablica 2. Budownictwo mieszkaniowe w 2022 r.
Table 2. Residential construction in 2022

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ	LUBELSKIE
Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności Dwellings completed per 1000 population	9,2	10,0	2,2	7,3	5,1
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ² Average useful floor area of a dwelling completed in m ²	60,2	63,7	89,5	68,2	92,3
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	16,4	15,7	4,0	1,7	6,2
Mieszkania, których budowę rozpoczęto na 1000 ludności Dwellings whose construction started per 1000 population	7,6	9,2	3,8	1,6	4,2

Wykres 2.
Chart 2.

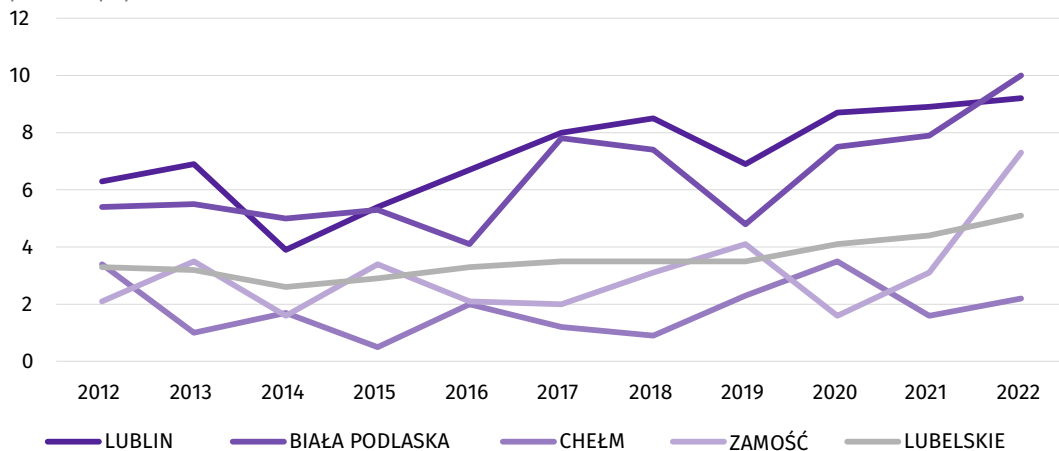
Mieszkania oddane do użytkowania według form budownictwa w 2022 r.
Dwellings completed by construction form in 2022



Wykres 3.
Chart 3.

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 3. Wodociągi i kanalizacja w 2022 r.
Stan w dniu 31 grudnia
Table 3. Water supply and sewage system in 2022
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Wodociągi Water supply				
Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km	816,4	201,2	223,9	169,2
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs	19858	7204	4702	5934
Kanalizacja Sewage system				
Sieć kanalizacyjna w km ^a Sewage system in km ^a	737,7	181,0	181,4	152,6
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs	14638	7064	2999	4293

a łącznie z kolektorami
a Including collectors.

Tablica 4. Sieć gazowa oraz odbiorcy w 2022 r.
Stan w dniu 31 grudnia
Table 4. Gas supply network and consumers in 2022
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Sieć gazowa w km Gas supply network in km	757,1	119,6	179,6	207,6
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych w szt. Connections leading to residential buildings in pcs	20934	3855	4867	5841
Odbiorcy gazu Gas consumers	130656	10927	16187	22230

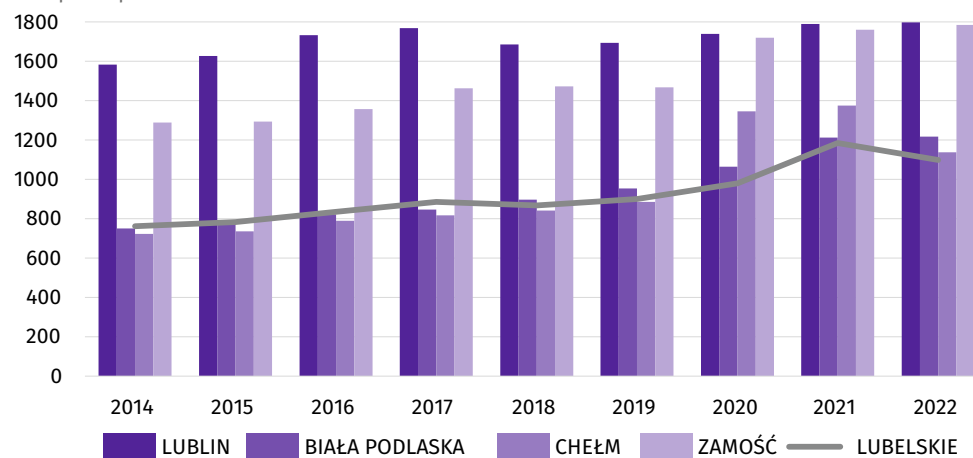
Sieć gazowa – system przewodów doprowadzających do odbiorców paliwa gazowe przez przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie przesyłu i dystrybucji gazu. W systemie przewodów rozróżnia się:

- 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 4.
Chart 4.

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

kWh na 1 mieszkańca
kWh per capita

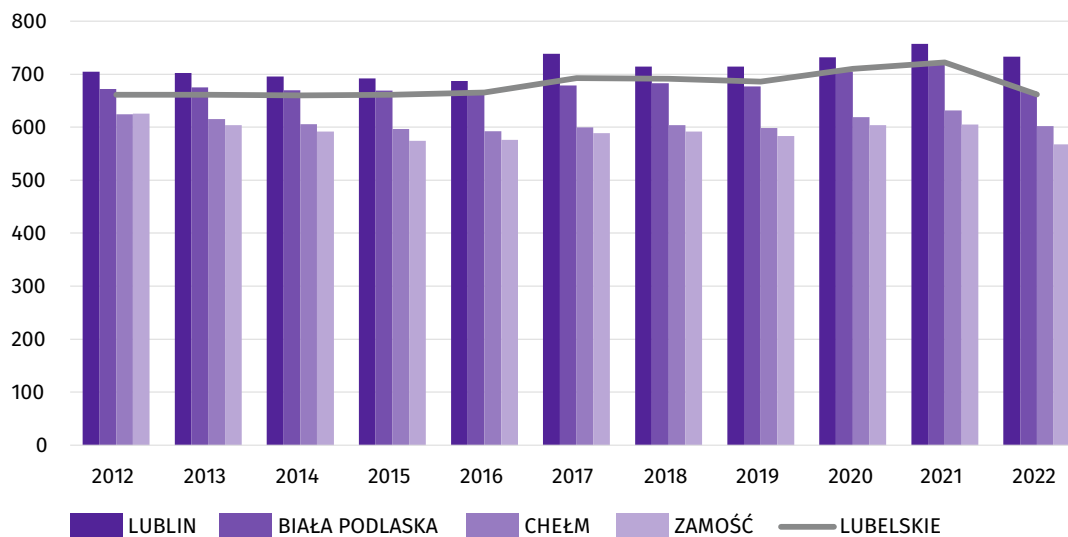


a W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie z odbiorcami.
a Consumption of gas in natural units which are the basis for settlement with consumers.

Wykres 5.
Chart 5.

Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych
Consumption of electricity in households

kWh na 1 mieszkańca
kWh per capita



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 2022 r. w miastach grodzkich województwa lubelskiego działało 541 placówek ambulatoryjnej opieki zdrowotnej. Było ich w stosunku do 2021 r. więcej o 0,2%. Stanowiły one 35,7% wszystkich placówek w województwie. W stolicy województwa Lublinie zlokalizowane było 344 placówki, co stanowiło 22,9% wszystkich placówek w województwie, w pozostałych miastach grodzkich odpowiednio: w Białej Podlaskiej – 3,7%, w Chełmie – 3,3% i w Zamościu – 5,9%.

Tablica 1. Placówki opieki zdrowotnej w 2022 r.

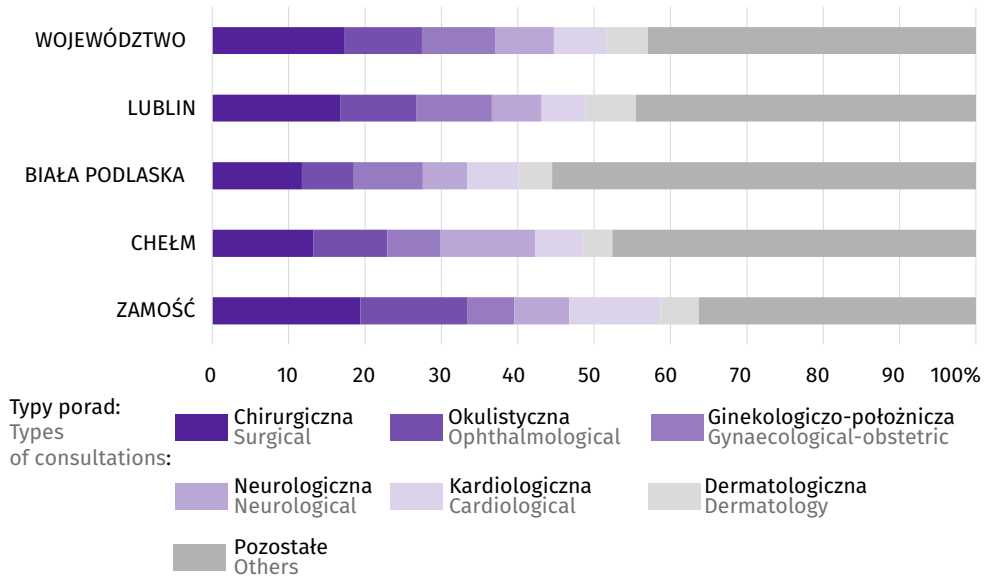
Table 1. Stan w dniu 31 grudnia
Health care facilities in 2022
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Przychodnie Out-patient departments	324	47	44	78
Praktyki lekarskie ^a Medical practices ^a	23	9	6	11
Porady udzielone ^{bc} w tys.: Consultations provided ^{bc} in thousands:	5606,9	676,2	785,1	1127,0
lekarskie doctors	4897,9	619,0	672,5	999,3
stomatologiczne stomatological	709,1	57,2	112,5	127,7

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.

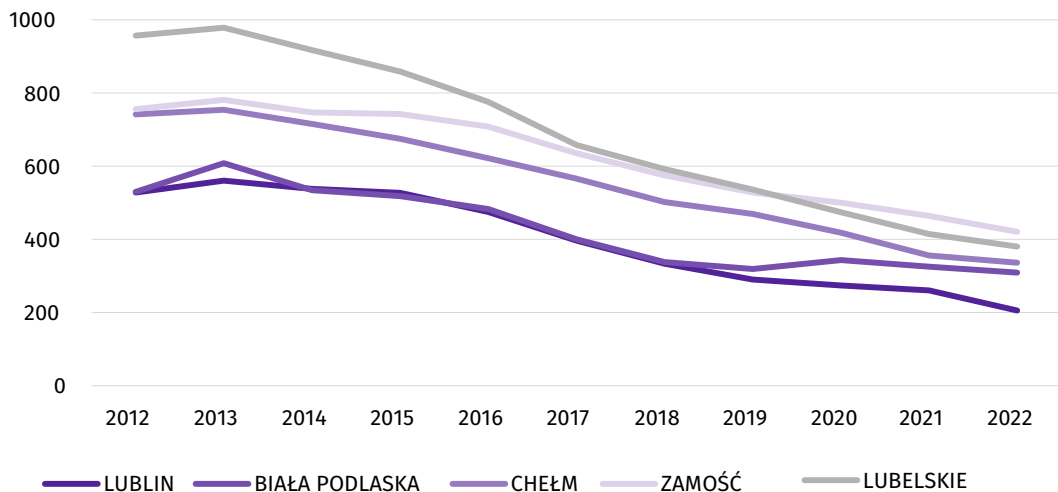
Wykres 1. **Struktura porad specjalistycznych według typów w 2022 r.**
Chart 1. Structure of specialized consultations by types in 2022



W 2022 r. w województwie lubelskim odnotowano 6038,4 tys. porad specjalistycznych, z tego 5,1% stanowiły teleporady. W miastach grodzkich teleporady stanowiły 5,5% wszystkich porad specjalistycznych. Największy udział teleporad odnotowano w Białej Podlaskiej (6,3%), następnie w Lublinie (6,2%) i Chełmie (4,3%), najmniejszy w Zamościu (2,3%).

Wykres 2. **Beneficjenci środowiskowej pomocy społecznej**
Chart 2. 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 3.

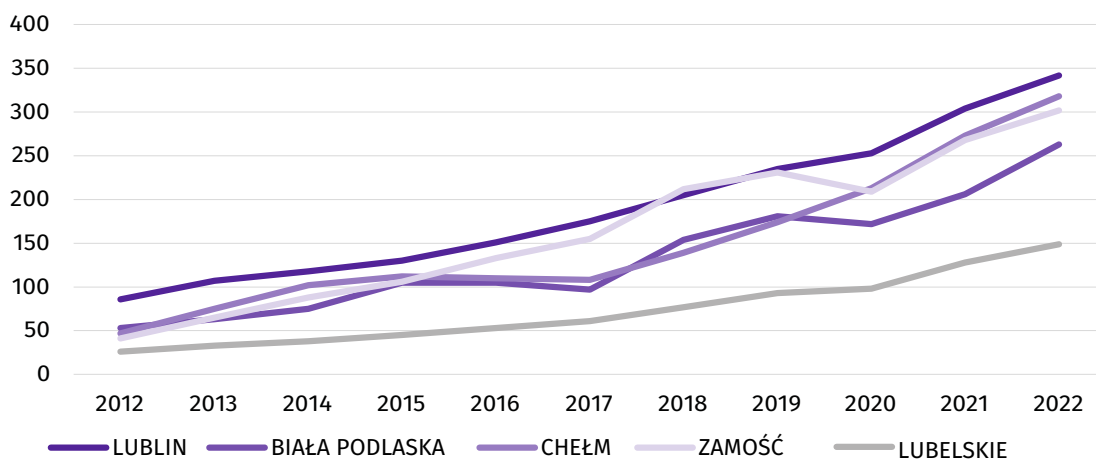
Dzieci w żłobkach

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 3.

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 2022 r. w województwie lubelskim opieką w żłobkach objętych było 14,9% 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 - 34,2% dzieci (w 2015 r. - 13,0% dzieci), Białą Podlaską - 26,3% (w 2015 r. - 10,5% dzieci), Chełm - 31,8% (2015 r. - 11,2% dzieci), Zamość - 30,2% (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 1. Instytucje kultury w 2022 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 1. Culture institutions in 2022

As of 31 December

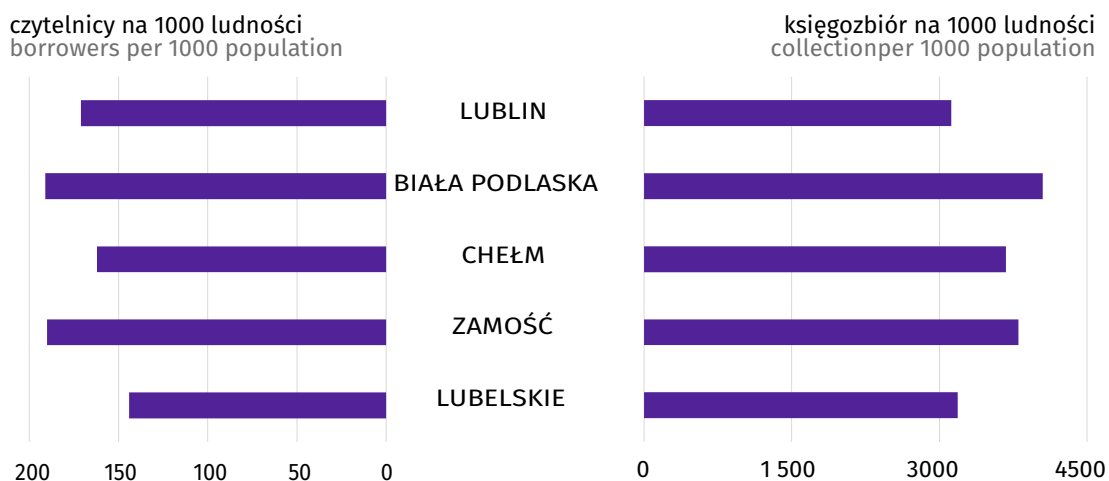
Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Biblioteki publiczne i punkty biblioteczne Public libraries and library service points	42	6	5	8
Ludność na 1 placówkę biblioteczną Population per 1 library establishment	7887	9128	11587	7368
Muzea i oddziały muzealne Museums with branches	11	2	1	2
Kina Cinemas	9	2	2	1
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 1.

Chart 1.

Czytelnicy i księgozbiór bibliotek publicznych w 2022 r.

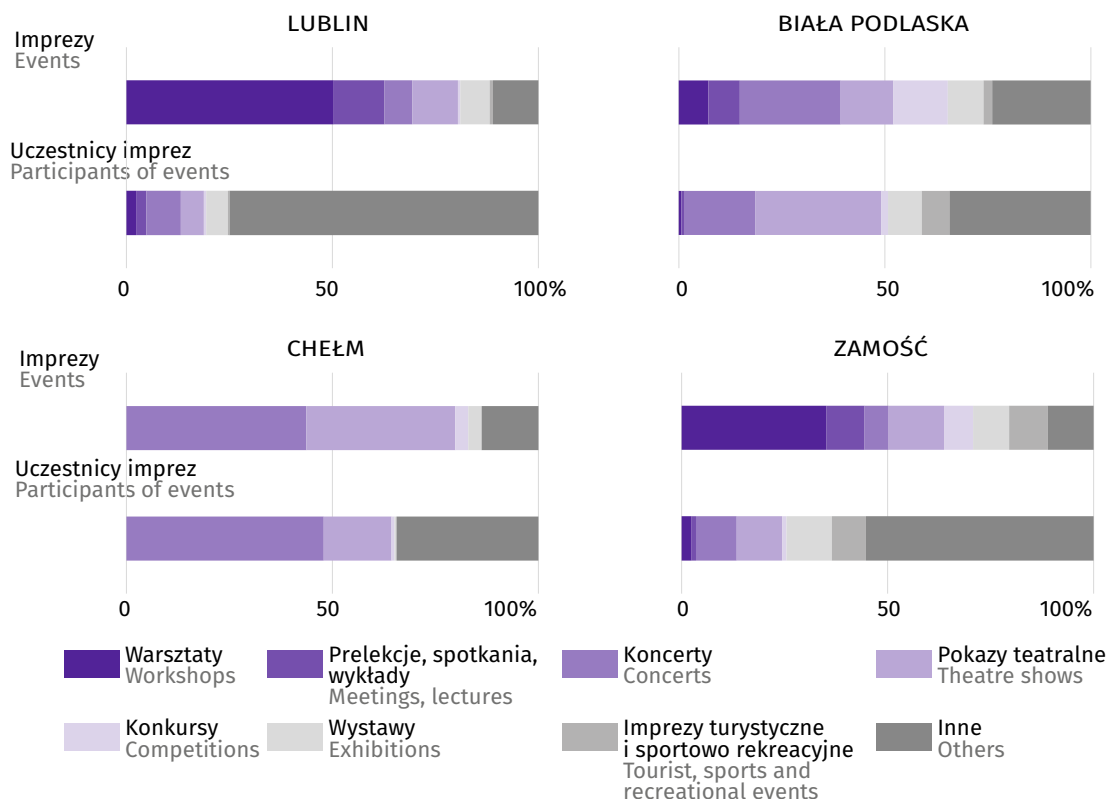
Borrowers and collection in public libraries in 2022



W 2022 r. na terenie województwa lubelskiego funkcjonowało 560 bibliotek publicznych, z tego 10,4% stanowiły biblioteki z siedzibą w miastach grodzkich. Największym księgozbiorem na 1000

mieszkańców dysponowała Biała Podlaska – 4,0 tys. wol., było to znacznie powyżej średniej w województwie (3,2 tys. wol.), następnie Zamość - 3,8 tys. wol., Chełm – 3,7 tys. wol. oraz Lublin - stolica województwa – 3,1 tys. wol.

Wykres 2. Imprezy organizowane przez placówki kultury w 2022 r.
Chart 2. Events organized by culture institutions in 2022



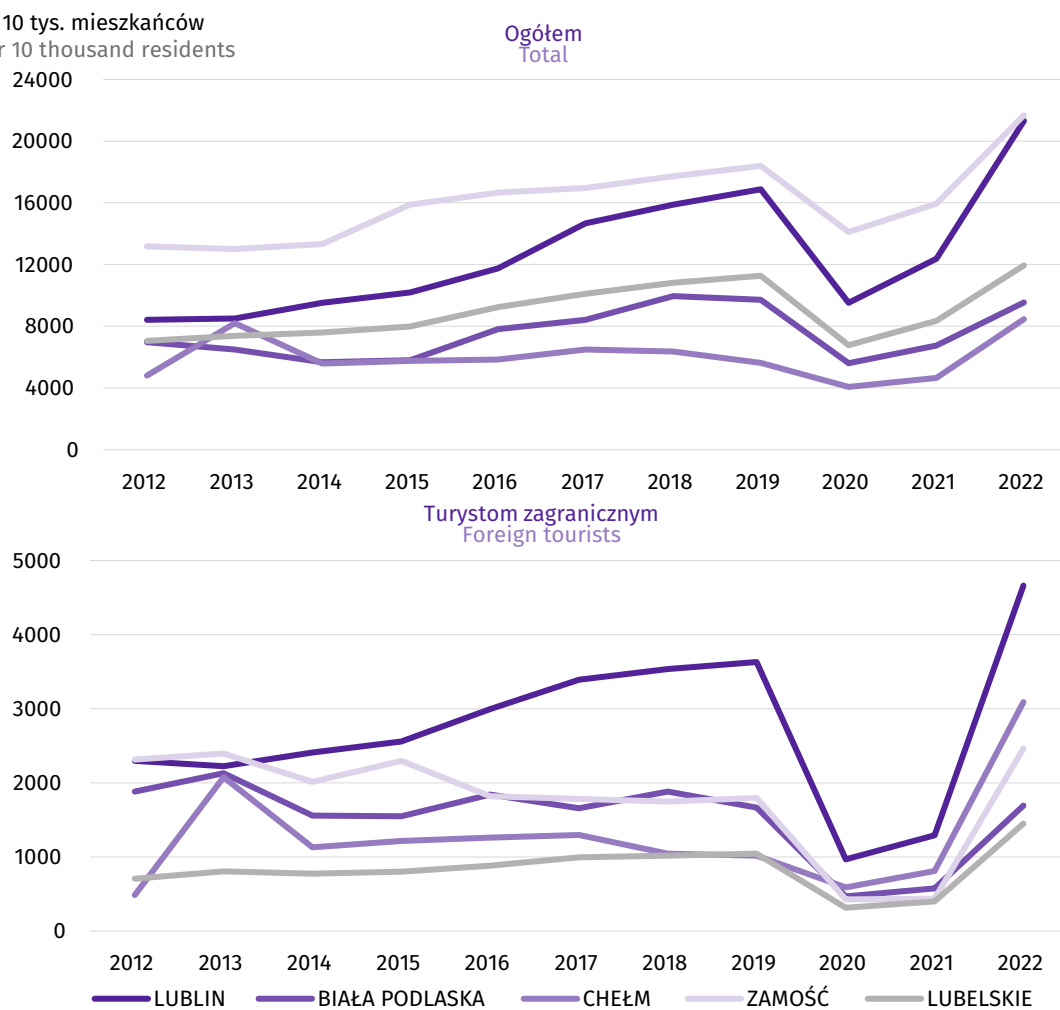
Tablica 2. Baza noclegowa turystyki^a w 2022 r.
Table 2. Tourist accommodation establishments^a in 2022

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Obiekty ^b Facilities ^b	54	10	6	24
Miejsca noclegowe ^b Number of beds ^b	5006	415	381	1710
w tym całoroczne of which open all year	4574	415	381	1044
Korzystający z noclegów Tourists accommodated	420673	32325	28460	74405
w tym turyści zagraniczni of which foreign tourists	79070	5806	10550	8270

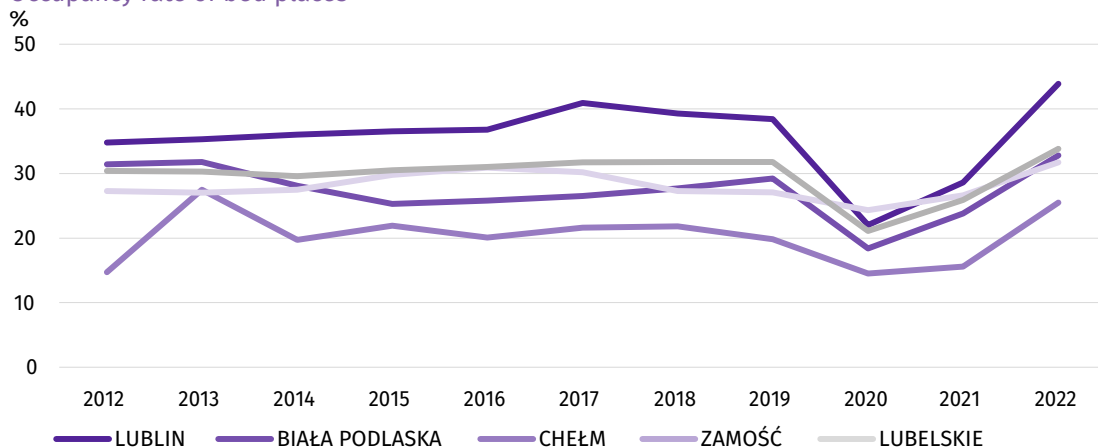
a Posiadające 10 i więcej miejsc noclegowych. b Stan w dniu 31 lipca.
a In establishments having 10 and more bed places. b As of 31 July

Wykres 3. Udzielone noclegi w turystycznych obiektach noclegowych
Chart 3. Nights spent in tourist accommodation establishments

na 10 tys. mieszkańców
per 10 thousand residents



Wykres 4. Stopień wykorzystania miejsc noclegowych
Chart 4. Occupancy rate of bed places



Tablica 3. Wybrane obiekty sportowe w 2022 r.

Table 3. 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 4. Kluby sportowe^a w 2022 r.

Table 4. Stan w dniu 31 grudnia
Sports clubs^a in 2022
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Kluby Clubs	109	31	18	31
Członkowie Members	12488	2691	1484	3552
Ćwiczący Persons practising sports	11970	2572	1402	3268
kobiety females	3222	913	373	906
w wieku do 18 lat aged up to 18	7468	1977	1204	2179
Sekcje sportowe Sports sections	208	61	24	61
Trenerzy Coaches	315	84	34	75
Instruktorzy sportowi Sports instructors	234	54	30	96

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

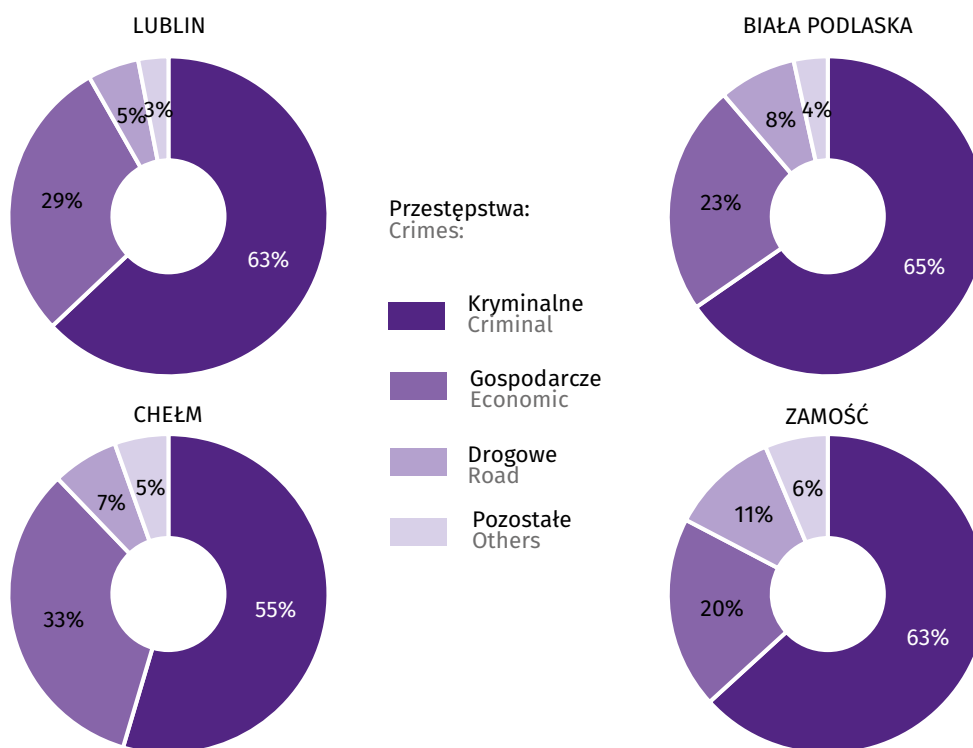
Chapter 7

Bezpieczeństwo publiczne

Public safety

Wykres 1. Przepęstwa stwierdzone przez Policję w zakończonych postępowaniach przygotowawczych według rodzajów w 2022 r.

Chart 1. Crimes ascertained by the Police in completed preparatory proceedings by types in 2022



Tablica 1. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych przez Policję w 2022 r.

Table 1. Rates of detectability of delinquents in ascertained crimes ascertained by the Police in 2022

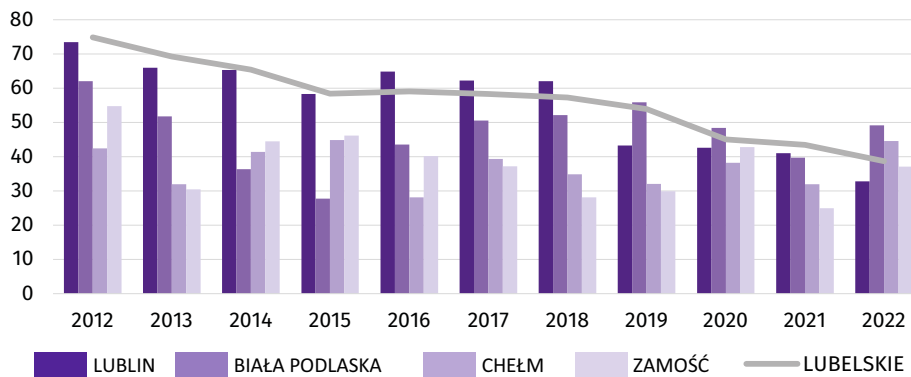
Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ	LUBELSKIE
Ogółem przestępstwa Total crimes	61,9	77,9	80,6	79,5	75,5
w tym of which	58,8	80,0	76,7	81,8	73,6
kryminalne criminal	59,4	62,3	80,3	53,6	64,9
gospodarcze economic	97,1	98,9	97,9	100,0	99,1
drogowe traffic	98,9	98,9	100,0	100,0	99,2

Tablica 2. Wypadki drogowe oraz ich skutki w 2022 r.
Table 2. Road accidents and their results in 2022

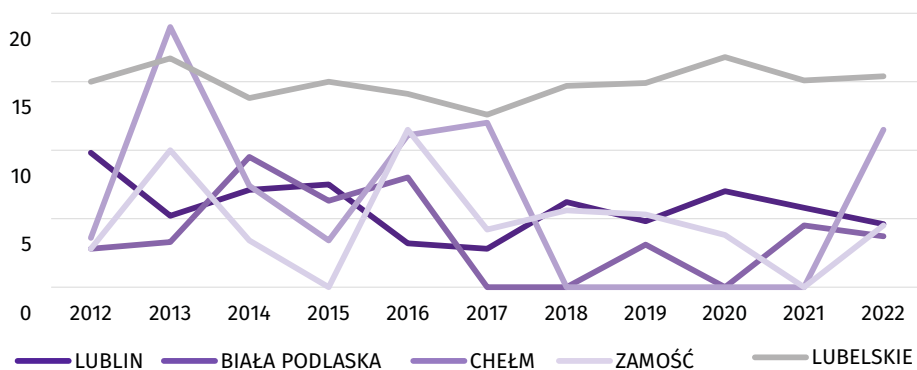
Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Wypadki Accidents	109	27	26	22
Ofiary śmiertelne Fatalities	5	1	3	1
Ranni Injured	110	31	25	21

Wykres 2. Bezpieczeństwo na drogach
Chart 2. 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

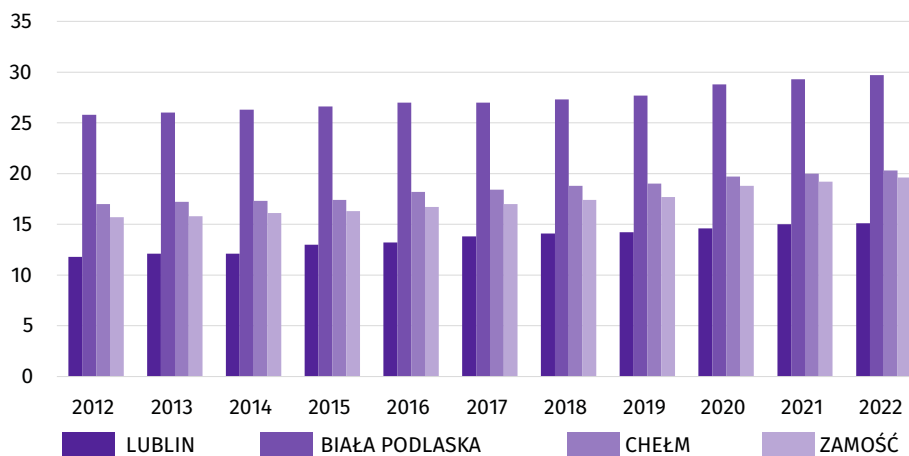
Transport

Tablica 1. Drogi gminne i powiatowe w 2022 r.
 Stan w dniu 31 grudnia
 Table 1. Communal and district roads in 2022
 As of 31 December

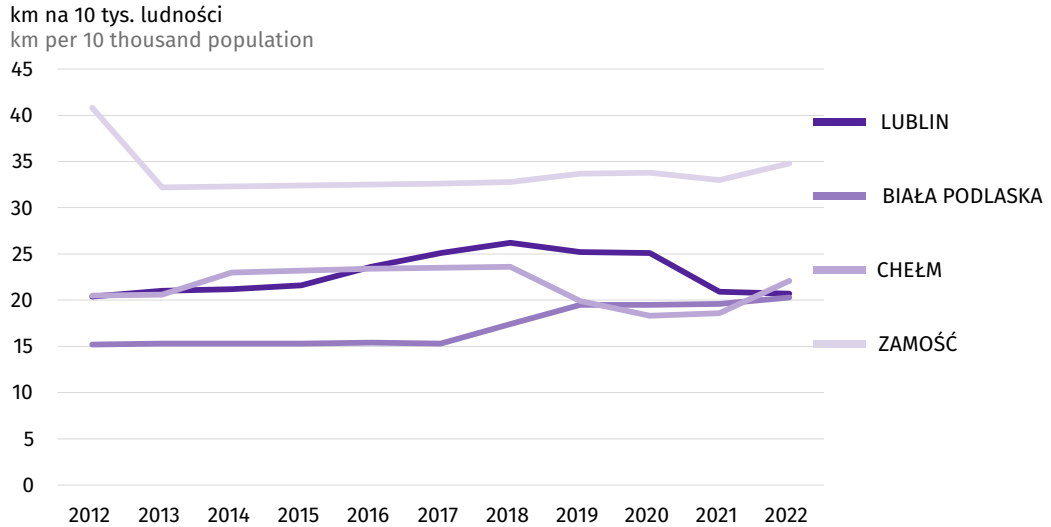
Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Drogi gminne w km Communal roads in km				
o nawierzchni twardej hard surface	353,7	113,7	65,9	65,1
o nawierzchni gruntowej unsurfaced	53,1	43,5	22,1	10,9
Drogi powiatowe w km Districts roads in km				
o nawierzchni twardej hard surface	148	48,7	51,9	50,7
o nawierzchni gruntowej unsurfaced	0,1	5,3	2,2	2,1

Wykres 1. Drogi gminne i powiatowe o twardej nawierzchni
 Stan w dniu 31 grudnia
 Chart 1. Hard surface communal and district roads
 As of 31 December

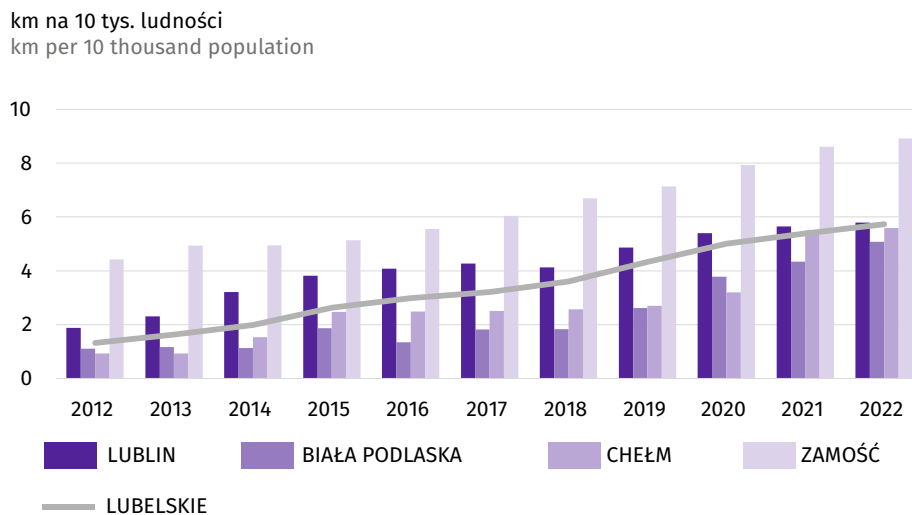
km na 10 tys. ludności
 km per 10 thousand population



Wykres 2. Linie komunikacji miejskiej
 Stan w dniu 31 grudnia
 Public transport lines
 As of 31 December



Wykres 3. Ścieżki rowerowe
 Stan w dniu 31 grudnia
 Bicycle paths
 As of 31 December



Tablica 2. Pojazdy samochodowe i ciągniki (bez motorowerów)

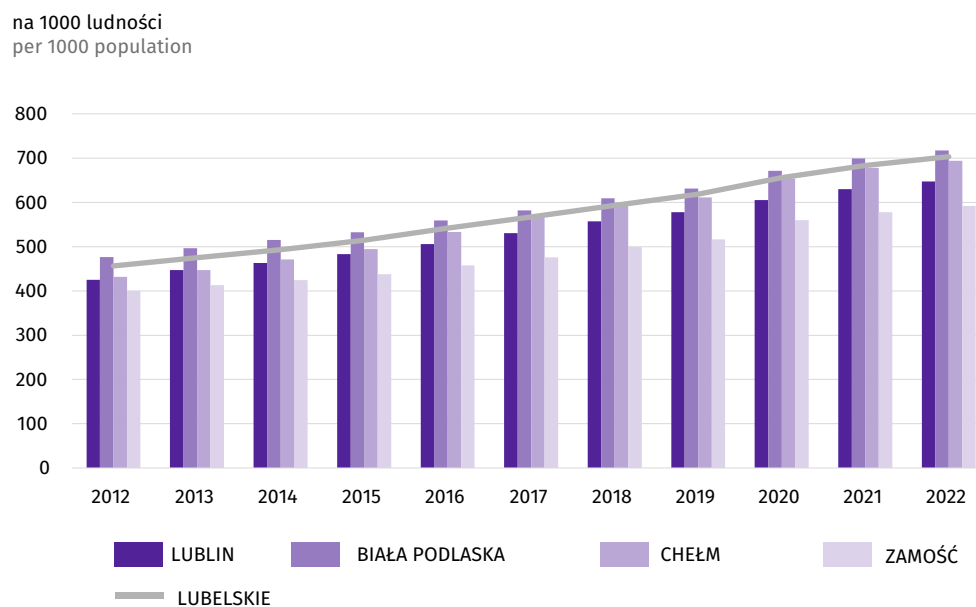
Stan w dniu 31 grudnia

Table 2. Road vehicles and tractors (without mopeds)
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2021	2022
LUBLIN	175896	210181	264024	269900
BIAŁA PODLASKA	31638	38682	49791	51447
CHEŁM	34713	40313	49949	50478
ZAMOŚĆ	32265	36799	44120	44761

Wykres 4. Samochody osobowe

Stan w dniu 31 grudnia

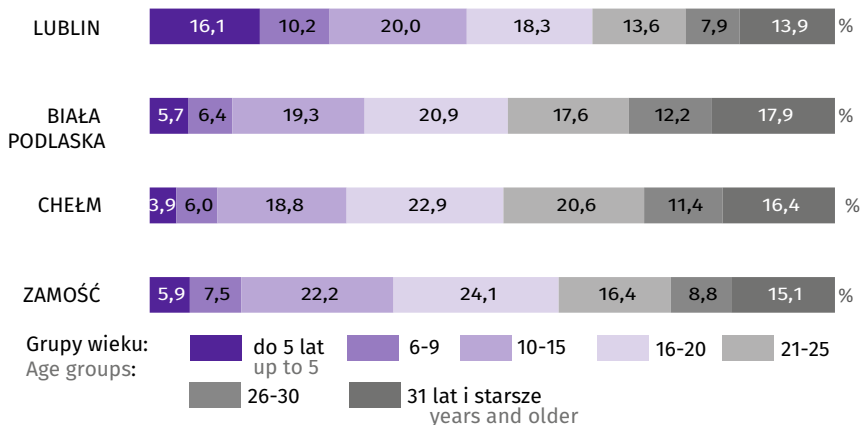
Chart 4. Passenger cars
As of 31 December

Wykres 5. Struktura samochodów osobowych według grup wieku w 2022 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 5. Structure of passenger cars by age groups in 2022

As of 31 December

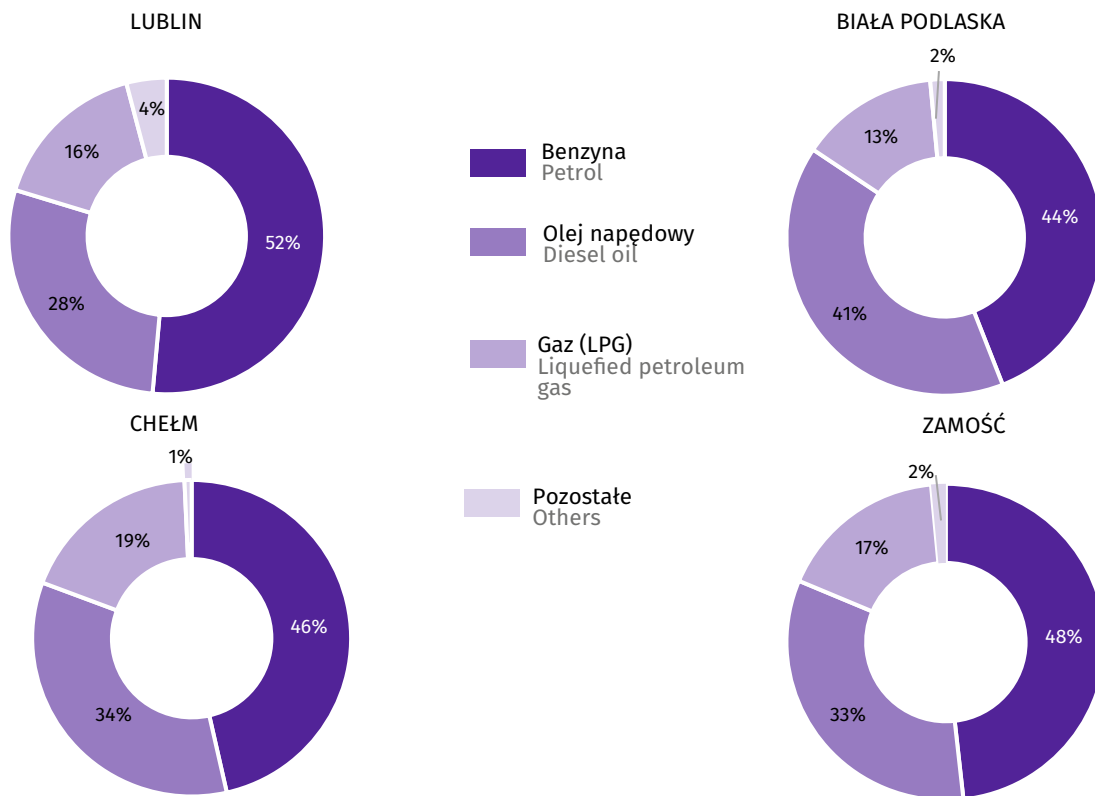


Wykres 6. Struktura samochodów osobowych według stosowanego paliwa w 2022 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 6. Structure of passenger cars by type of used fuel in 2022

As of 31 December



Rozdział 9

Chapter 9

Finanse publiczne

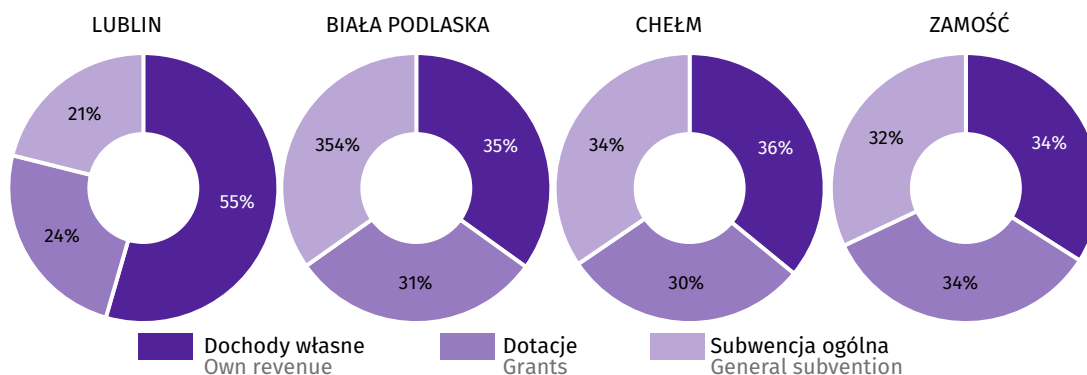
Public finance

Tablica 1. **Dochody budżetów miast na prawach powiatu**
Table 1. Revenue of budgets of cities with powiat status

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2021	2022	
	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	8270,09	8026,09	54,6
BIAŁA PODLASKA	3626,84	4138,09	7825,94	7883,37	35,1
CHEŁM	3311,21	4060,40	9243,90	7803,53	36,9
ZAMOŚĆ	4159,67	4930,68	9155,98	9711,29	36,3

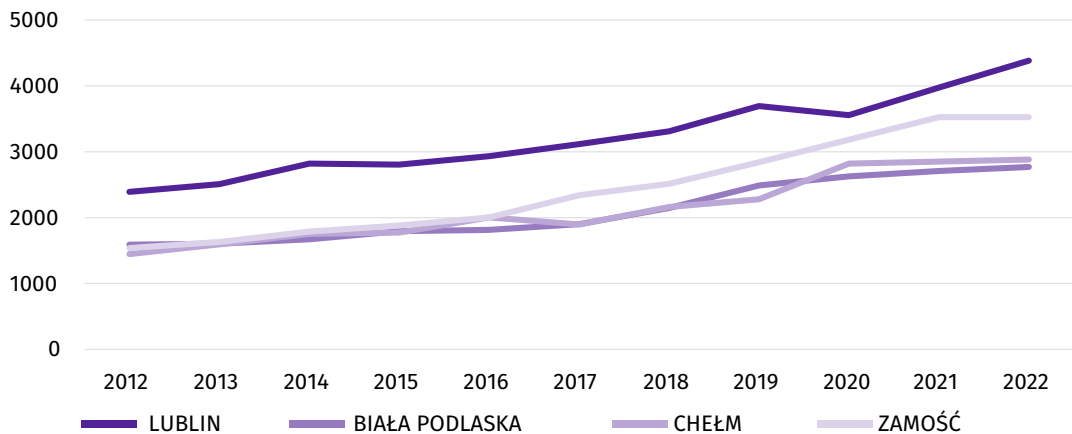
Źródłami dochodów własnych jednostek samorządu terytorialnego są m.in: wpływy z podatków, opłat, dochody z majątku jst, spadki, zapisy i darowizny na rzecz j.s.t., dochody z kar pieniężnych i grzywnien określonych w odrębnych przepisach, odsetki od pożyczek udzielanych przez jednostki samorządu terytorialnego o ile odrębne przepisy nie stanowią inaczej, odsetki od nieterminowo przekazywanych należności stanowiących dochody 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 1. **Struktura dochodów budżetów miast na prawach powiatu według rodzajów w 2022 r.**
Chart 1. Structure of revenue of budgets of cities with powiat status by types in 2022



Wykres 2.
Chart 2.

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



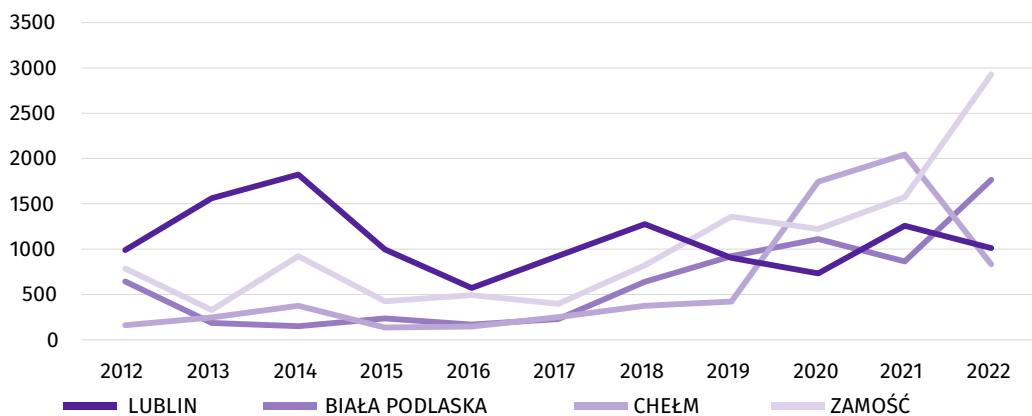
Tablica 2.
Table 2.

Wydatki miast na prawach powiatu
Expenditure of cities with powiat status

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2021	2022	
	na 1 mieszkańca w zł per capita in PLN				udział wydatków inwestycyjnych w % ogółem wydatków share of invest- ment expendi- ture in % of total expenditure
LUBLIN	3958,33	5290,61	8398,93	8598,01	11,8
BIAŁA PODLASKA	3709,33	3965,14	7334,47	8663,14	20,4
CHEŁM	3634,83	4111,53	8758,67	7956,73	10,4
ZAMOŚĆ	4347,42	4856,66	9030,38	10825,07	27,0

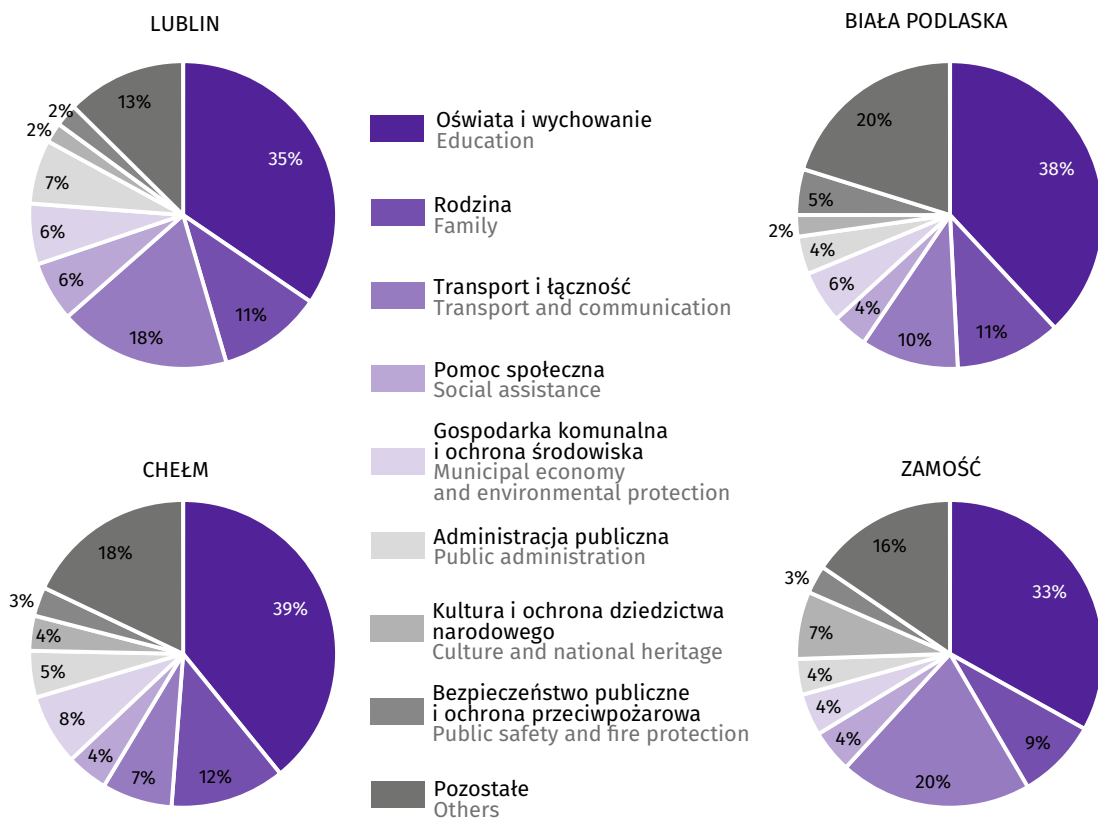
Wykres 3.
Chart 3.

Wydatki inwestycyjne na 1 mieszkańca
Investment expenditure per capita



Wykres 4.
Chart 4

Wydatki budżetowe według działów w 2022 r.
Budget expenditure by divisions in 2022



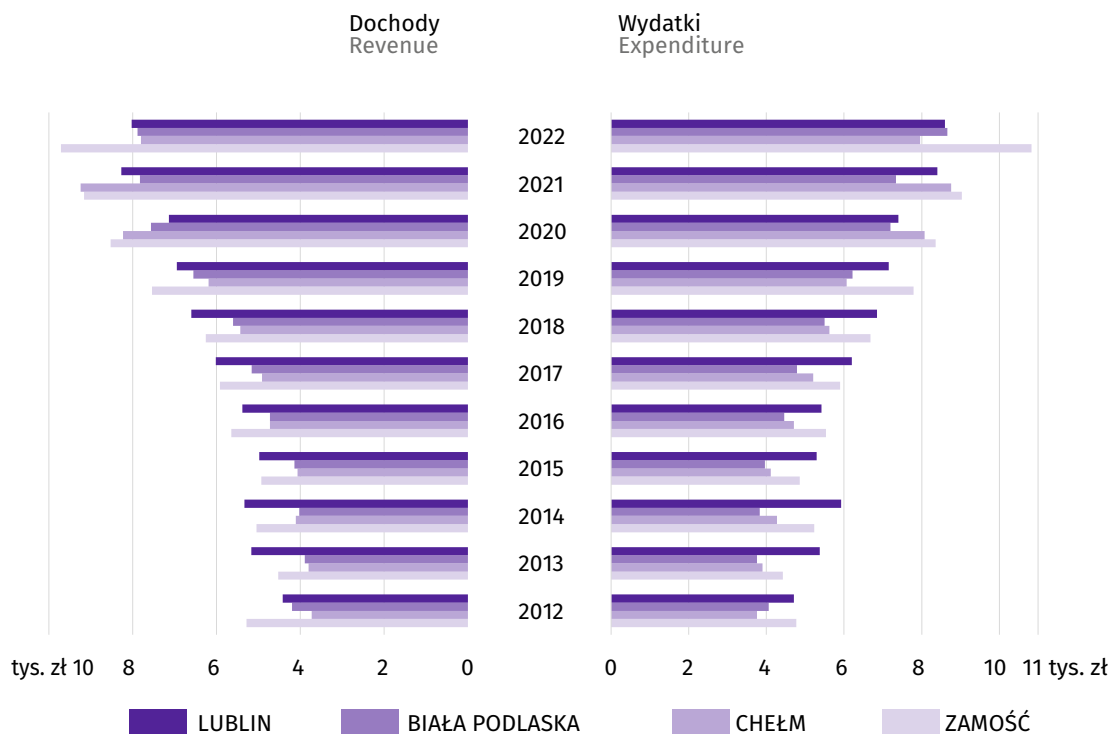
Tablica 3.
Table 3.

Wynik budżetów jednostek samorządu terytorialnego
Result of budgets of local government units

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2021	2022
	w mln zł in million PLN			
LUBLIN	-139,0	-106,1	-43,1	-189,9
BIAŁA PODLASKA	-4,6	9,9	27,2	-42,8
CHEŁM	-24,5	-3,3	28,8	-8,9
ZAMOŚĆ	-13,2	4,8	7,5	-66,0

Wykres 5.
Chart 5.

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



Tablica 4. **Zadłużenie miast na prawach powiatu w 2022 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Table 4. Debt of cities with powiat status in 2022

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	2020=100
LUBLIN	1936,6	5846,49	72,7	107,3
BIAŁA PODLASKA	49,5	904,22	11,4	135,7
CHEŁM	150,5	2597,83	33,0	93,8
ZAMOŚĆ	199,7	3388,63	34,7	101,6

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.

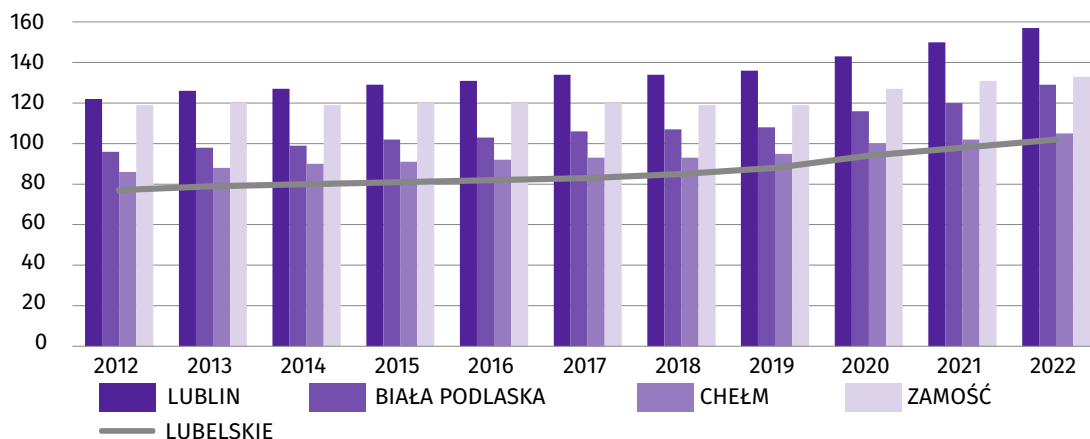
W systemie REGON pojęcie podmiotu gospodarki narodowej jest tożsame z pojęciem jednostki prawnej. Posiadanie osobowości prawnej nie jest kryterium określenia podmiotu jako jednostki prawnej. Dane nie obejmują osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

Tablica 1. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON
Table 1. Entities of national economy in the REGON register

Wyszczególnienie Specification	2010	2015	2021	2022	2022 W odsetkach (lubelskie=100) In percent (lubelskie=100)
LUBLIN	41622	43922	49928	51967	25,2
BIAŁA PODLASKA	5424	5830	6610	7062	3,4
CHEŁM	5733	5843	6016	6067	2,9
ZAMOŚĆ	7872	7800	7793	7844	3,8

Wykres 1. Podmioty gospodarki narodowej
Stan w dniu 31 grudnia
Chart 1. Entities of the national economy
As of 31 December

na 1000 mieszkańców
per 1000 population



Wykres 2. Podmioty gospodarki narodowej według sekcji PKD w 2022 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 2.

Entities of the national economy by PKD sections in 2022

As of 31 December

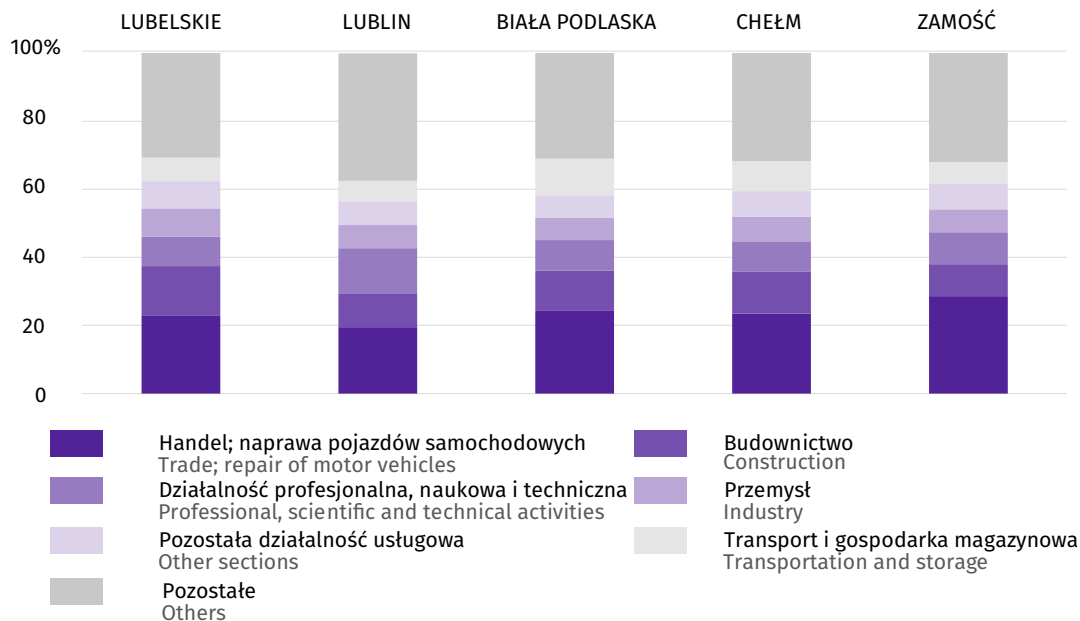
**Tablica 2. Spółki handlowe według form prawnych w 2022 r.**

Table 2.

Commercial companies by legal forms in 2022

Wyszczególnienie Specification	LUBLIN	BIAŁA PODLASKA	CHEŁM	ZAMOŚĆ
Ogółem Total	9130	1029	609	506
Kapitałowe Companies	8135	904	535	419
akcyjne joint-stock	153	8	4	5
z ograniczoną odpowiedzialnością with limited liability	7982	896	531	414
Osobowe Partnerships	995	125	74	87
partnerskie professional partnerships	85	8	3	2
komandytowe limited	338	31	26	15
komandytowo-akcyjne limited joint-stock partnerships	61	4	-	5
jawne unlimited	511	82	45	65

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 określone 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