



Sytuacja demograficzna województwa lubelskiego w 2024 r.

Demographic situation of Lubelskie Voivodship in 2024

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny w Lublinie, Lubelski Ośrodek Badań Regionalnych
Statistical Office in Lublin, Lublin Centre for Regional Surveys

pod kierunkiem

supervised by

Krzysztof Markowski

Zespół autorski

Editorial team

Aleksandra Jangas-Kurzak

Prace redakcyjne

Editorial work

Aleksandra Jangas-Kurzak

Tłumaczenie

Translation

Aleksandra Jangas-Kurzak

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Aleksandra Jangas-Kurzak

ISSN 2719-5759

Publikacja dostępna na stronie

Publications available on website

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

Przy publikowaniu danych US prosimy o podanie źródła

When publishing Statistical Office data — please indicate the source

Przedmowa

Mam przyjemność przedstawić Państwu publikację „Sytuacja demograficzna województwa lubelskiego w 2024 r.” opracowaną przez pracowników Urzędu Statystycznego w Lublinie. Zakresem tematycznym nawiązuje ona do wcześniejszych opracowań dotyczących stanu, dynamiki i struktury ludności województwa lubelskiego oraz ruchu naturalnego i wędrownego.

Rokroczne zbierane, analizowane i publikowane przez Urząd Statystyczny dane demograficzne mają szczególne znaczenie, ponieważ stanowią one podstawę dla planowania i podejmowania decyzji we wszelkich aspektach życia gospodarczego, społecznego i politycznego. Wiedza na temat zmian demograficznych, ich dynamiki, wieloletnich trendów w odniesieniu do liczby ludności, jej struktury i migracji jest niezbędna by podejmowane w regionie decyzje gospodarcze, społeczne i polityczne były jak najbardziej optymalne i racjonalne.

Publikacja zawiera opis wyników badań oraz tablice prezentujące dane liczbowe dotyczące stanu i struktury ludności, urodzeń, zgonów, przyrostu naturalnego, zawieranych małżeństw, rozwodów i separacji oraz ruchu wędrownego ludności. Przedstawiane zjawiska demograficzne zilustrowano prezentacjami graficznymi w postaci map i wykresów. W publikacji zamieszczono także tablice przeglądowe przedstawiające sytuację demograficzną naszego województwa na tle kraju i innych województw oraz wybrane dane o województwie i powiatach obejmujące dane demograficzne z 2024 r.

Jestem przekonany, że przedstawiony materiał statystyczny będzie dla Państwa użytecznym źródłem informacji na temat sytuacji demograficznej w województwie lubelskim. Zachęcam też Państwa do pogłębienia wiedzy na temat zaprezentowanych w naszej publikacji zagadnień i do zapoznania się z bardziej szczegółowymi danymi, które dostępne są zarówno w Urzędzie Statystycznym w Lublinie jak i na naszej stronie internetowej <https://lublin.stat.gov.pl>.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Lublinie



dr Krzysztof Markowski

Lublin, lipiec 2025 r.

Preface

I have the great pleasure to present a publication “Demographic situation of Lubelskie Voivodship in 2024” elaborated by employees of the Statistical Office in Lublin. The scope of information refers to our previous compilations concerning the size, dynamics and structure of population of Lubelskie Voivodship, as well as vital statistics and migration.

Demographic data – collected, analysed and published every year by the Statistical Office in Lublin – are of particular importance. They serve as the basis for planning and making decisions in all aspects of economic, social and political life. Knowledge of demographic changes, their dynamics and long-term trends regarding the population number, structure and migration is necessary for the economic, social and political decisions made in the region to be as optimal and rational as possible.

The publication consists of the synthesis of research results and tables presenting numerical data concerning the population size and structure, births, deaths, natural increase, contracted marriages, divorces, separations and migration. Depicted demographic phenomena are illustrated by graphic presentations including maps and charts. The publication also includes review tables showing a demographic situation of our Voivodship in comparison with the whole country and other voivodships as well as selected data, including demographic data, on the Voivodship and powiats for 2024.

I am convinced that the presented statistical data will be a useful source of information on the demographic situation in Lubelskie Voivodship. I would also like to encourage you to deepen your knowledge on the issues presented in the publication and explore more detailed information available in the Statistical Office in Lublin as well as on our website <https://lublin.stat.gov.pl>.

Director
of Statistical Office
in Lublin



Krzysztof Markowski, PhD

Lublin, July 2025

Spis treści

Contents

Przedmowa.....	3
Preface.....	4
Objaśnienia znaków umownych. Ważniejsze skróty	10
Symbols. Main abbreviations	
Wstęp.....	11
Introduction	13
Synteza.....	15
Executive summary	17
Rozdział 1. Stan i rozmieszczenie ludności w układzie terytorialnym.....	19
Chapter 1. Size and structure of population in territorial layout	
1.1. Powierzchnia i podział terytorialny	19
1.1. Area and territorial division	
1.2. Stan ludności	21
1.2. Population size	
Rozdział 2. Struktura ludności.....	28
Chapter 2. Structure of population	
Rozdział 3. Ruch naturalny ludności.....	37
Chapter 3. Vital statistics of population	
3.1. Małżeństwa	38
3.1. Marriages	
3.2. Rozwody	42
3.2. Divorces	
3.3. Separacje.....	44
3.3. Separations	
3.4. Urodzenia.....	44
3.4. Births	
3.5. Zgony	50
3.5. Deaths	
3.6. Przyrost naturalny.....	58
3.6. Natural increase	
3.7. Dynamika demograficzna.....	60
3.7. Demographic dynamics	
Rozdział 4. Migracje ludności.....	63
Chapter 4. Migration of population	
4.1. Migracje ludności na pobyt stały	63
4.1. Migration of population for permanent residence	
4.2. Migracje wewnętrzne ludności na pobyt czasowy.....	69
4.2. Internal migration of population for temporary stay	
Aneks – Tablice statystyczne	73
Annex – Statistical tables	
Uwagi metodyczne.....	100
Methodological notes	

Spis wykresów

List of charts

1. Powierzchnia w 2024 r.	19
1. Area in 2024	
2. Ludność w 2024 r.	22
2. Population in 2024	
3. Różnica w stanie ludności w latach 2000–2024 według powiatów	25
3. Difference in the size of population in 2000–2024 by powiats	
4. Ludność według płci i miejsca zamieszkania w 2024 r.	28
4. Population by sex and residence in 2024	
5. Wskaźnik feminizacji (2000, 2024)	29
5. Sex ratio (2000, 2024)	
6. Ludność według płci i wieku (2000, 2024).....	31
6. Population by sex and age (2000, 2024)	
7. Przeciętne dalsze trwanie życia (2000–2023).....	36
7. Life expectancy (2000–2023)	
8. Małżeństwa (2000–2024).....	38
8. Marriages (2000–2024)	
9. Współczynnik małżeństw w 2024 r.....	39
9. Marriages rate in 2024	
10. Nowożeńcy według płci i wieku (2000, 2024).....	41
10. Bridegrooms and brides by sex and age (2000, 2024)	
11. Nowożeńcy według poziomu ukończonego wykształcenia (2000, 2024).....	41
11. Bridegrooms and brides by education level (2000, 2024)	
12. Rozwoły orzeczone prawomocnie według winy strony w 2024 r.	43
12. Divorces by guilt of spouses in 2024	
13. Rozwoły według liczby małoletnich dzieci w 2024 r.....	43
13. Divorces by number of underage children in 2024	
14. Urodzenia żywe według płci (2000–2024).....	45
14. Live births by sex (2000–2024)	
15. Współczynnik urodzeń w 2024 r.	45
15. Births rate in 2024	
16. Płodność kobiet (2000, 2024).....	47
16. Female fertility (2000, 2024)	
17. Urodzenia żywe według wieku rodziców (2000, 2024).....	48
17. Live births by age of parents (2000, 2024)	
18. Urodzenia żywe według wykształcenia matki (2000, 2024).....	48
18. Live births by education level of mothers (2000, 2024)	
19. Kobiety w wieku rozrodczym i współczynnik dzietności (2000–2024).....	49
19. Women in the reproductive age and total fertility rate of population (2000–2024)	
20. Współczynnik dzietności ogólnej w 2024 r.	50
20. Total fertility rate in 2024	
21. Zgony według płci (2000–2024).....	51
21. Deaths by sex (2000–2024)	

22. Współczynnik zgonów w 2024 r.....	51
22. Death rate in 2024	
23. Miernik nadwyżki umieralności mężczyzn (2000, 2024).....	53
23. Rate surplus male mortality (20000, 2024)	
24. Zgony według płci i wieku zmarłych (2000, 2024).....	54
24. Deaths by sex and age of deceased (2000, 2024)	
25. Zgony według płci i wybranych przyczyn w 2023 r.....	55
25. Deaths by sex and selected causes in 2023	
26. Przyrost naturalny (2000–2024).....	58
26. Natural increase (2000–2024)	
27. Przyrost naturalny według województw i powiatów w 2024 r.....	59
27. Natural increase by voivodships and powiats in 2024	
28. Migracje międzywojewódzkie ludności na pobyt stały (2000–2024).....	63
28. Intervoivodeship migration of population for permanent residence (2000–2024)	
29. Migracje wewnętrzne według kierunków w 2024 r.....	64
29. Internal migration by directions in 2024	
30. Migracje ludności na pobyt stały w 2024 r.....	65
30. Migrtion of population for permanent residence in 2024	
31. Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku w 2024 r.....	67
31. Internal migration of population for permanent residence by sex and age in 2024	
32. Migracje wewnętrzne ludności na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2024 r..	70
32. Internal migration for temporary stay above 3 months by sex and age in 2024	

Spis map

List of maps

1. Podział administracyjny województwa lubelskiego w 2024 r.....	20
1. Administrative division of lubelskie voivodship in 2024	
2. Zmiana liczby ludności w latach 2000–2024.....	24
2. Population changes 2000–2024	
3. Gęstość zaludnienia w 2024 r.....	26
3. Population density in 2024	
4. Wskaźnik feminizacji w 2024 r.....	30
4. Sex ratio in 2024	
5. Indeks starości w 2024 r.....	33
5. Ageing index in 2024	
6. Mediana wieku ludności w 2024 r.....	35
6. Median age of population in 2024	
7. Małżeństwa zawarte w 2024 r.....	40
7. Marriages contracted in 2024	
8. Urodzenia żywe w 2024 r.....	46
8. Live births in 2024	
9. Zgony w 2024 r.....	52
9. Deaths in 2024	

10. Zgony według wybranych przyczyn w 2023 r.	56
10. Deaths by selected causes in 2023	
11. Przyrost naturalny w 2024 r.	60
11. Natural increase in 2024	
12. Dynamika demograficzna w 2024 r.	61
12. Demographic dynamics in 2024	
13. Migracje ludności na pobyt stały w 2024 r.	66
13. Migration of population for permanent residence in 2024	
14. Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały dotyczące województwa lubelskiego w 2024 r.	68
14. International migration of population for permanent residence concerning the lubelskie voivodship in 2024	
15. Migracje zagraniczne ludności na pobyt czasowy dotyczące województwa lubelskiego w 2024 r.	71
15. International migration of population for temporary stay concerning the lubelskie voivodship in 2024	

Spis tablic – tekst

List of tables – text

1. Ludność (2000, 2023, 2024)	23
1. Population (2000, 2023, 2024)	
2. Ludność według biologicznych grup wieku i wybranych wskaźników (2000, 2023, 2024).....	32
2. Population structure by biological age groups and selected indicators (2000, 2023, 2024)	
3. Współczynnik obciążenia demograficznego (2000, 2023, 2024).....	35
3. Age dependency ratio (2000, 2023, 2024)	
4. Ruch naturalny ludności (2000, 2023, 2024)	37
4. Vital statistics of population (2000, 2023, 2024)	
5. Migracje ludności na pobyt stały (2000, 2023, 2024).....	64
5. Migration of population for permanent residence (2000, 2023, 2024)	

Spis tablic – Aneks

List of tables – Annex

1. Województwo na tle kraju (2000, 2024)	73
1. Voivodship on the background of the country (2000, 2024)	
2. Stan ludności i wybrane wskaźniki demograficzne według województw w 2024 r.	77
2. Size of population and selected demographic ratio by voivodships in 2024	
3. Ludność według biologicznych grup wieku i według województw w 2024 r.	79
3. Population by biological age groups and by voivodships in 2024	
4. Ruch naturalny ludności według województw w 2024 r.	81
4. Vital statistics by voivodships in 2024	

5. Migracje ludności na pobyt stały według województw w 2024 r.	83
5. Migration of population for permanent residence by voivodships in 2024	
6. Ludność w województwie lubelskim (2000–2024)	85
6. Population in lubelskie voivodship (2000–2024)	
7. Ruch naturalny w województwie lubelskim (2000–2024)	88
7. Vital statistics in lubelskie voivodship (2000–2024)	
8. Migracje ludności na pobyt stały w województwie lubelskim (2000–2024).....	91
8. Migration of population for permanent residence in lubelskie voivodship (2000–2024)	
9. Ludność według powiatów w 2024 r.	94
9. Population by powiats in 2024	
10. Ludność według biologicznych grup wieku i powiatów w 2024 r.	95
10. Population by biological age groups and by powiats in 2024	
11. Mediana wieku ludności według płci i powiatów w 2024 r.	96
11. Median ages of population by sex and by powiats in 2024	
12. Wybrane wskaźniki demograficzne według powiatów 2024 r.	97
12. Selected demographic ratio by powiats in 2024	
13. Ruch naturalny według powiatów 2024 r.....	98
13. Vital statistics by powiats in 2024	
14. Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały według powiatów w 2024 r.	99
14. Internal and international migration for permanent residence by powiats in 2024	

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol Symbol	Opis Description
Kreska (-)	zjawisko nie wystąpiło magnitude zero
Zero: (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit
(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit
Kropka (-)	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
Znak *	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych data revised
„W tym” “Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy not all elements of the sum are given

Ważniejsze skróty

Main abbreviations

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
r.	rok year
s.	strona page
tys.	tysiąc thousand
km ²	kilometr kwadratowy square kilometre
cd. cont.	ciąg dalszy continued
dok. cont.	dokończenie continued
p. proc. pp	punkt procentowy percentage point

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
tj. i.e.	to jest that is
m.in. i.a.	między innymi among others
np. e.g.	na przykład for example
GUS	Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland
PESEL	Powszechny System Ewidencji Ludności Universal Electronic System for Registration of the Population
WHO	Światowa Organizacja Zdrowia World Health Organization

Wstęp

Demografia jako dziedzina nauki zajmująca się badaniem stanu i struktury ludności m.in. według płci i wieku, jej rozmieszczeniem terytorialnym, przyrostem naturalnym i migracjami, w znacznym stopniu pomaga w opracowywaniu prognoz i planowaniu rozwoju gospodarki. Struktura ludności według wieku w dużym stopniu warunkuje politykę społeczną. Zadania polityki społecznej są inne wobec dzieci, młodzieży, a inne wobec osób dorosłych czy też wobec osób najstarszych. Skala potrzeb społecznych zależy również od liczebności populacji oraz od natężenia określonych procesów demograficznych.

W niniejszej publikacji przedstawiono wyniki analizy danych dotyczących stanu i struktury ludności, ruchu naturalnego i migracji ludności na poziomie Polski, województw, powiatów i gmin województwa lubelskiego. Omówiono fakty, które mają bezpośredni wpływ na stan i strukturę ludności. Wykazano, że procesy demograficzne są długoterminowe oraz że jednoroczny wzrost lub spadek liczby poszczególnych zdarzeń ruchu naturalnego i wędrownego nie zmienia występującego trendu. Rezultatem analizy jest prezentacja województwa lubelskiego na tle pozostałych województw w Polsce oraz prezentacja danych ilościowych i wskaźników dotyczących powiatów województwa lubelskiego. Do obliczeń posłużyły dane pochodzące z badań statystycznych i opracowań GUS. Okresem bazowym przyjętym do analizy są lata 2000, 2023 i 2024.

Stan i struktura ludności według płci, wieku i stanu cywilnego stanowi rezultat procesów demograficznych określanych, jako ruch naturalny ludności i ruch wędrowny ludności. Opis ruchu naturalnego obejmuje fakty zawierania i rozwiązywania małżeństw, urodzenia i zgony. Bezpośredni wpływ na stan i strukturę ludności według płci i wieku mają urodzenia, zgony i małżeństwa. Od ich liczby bowiem zależy stan i struktura ludności. To między innymi te zdarzenia demograficzne decydują o tym, czy liczba ludności na danym obszarze będzie się zwiększała, zmniejszała, czy będzie więcej ludzi młodych, czy też starszych.

Drugim obok przyrostu naturalnego czynnikiem decydującym o strukturze ludności, o tempie przyrostu lub ubytku ludności oraz o jej rozmieszczeniu terytorialnym są migracje. Migracje ludności to przemieszczenia ludności związane ze zmianą stałego (lub czasowego) miejsca zamieszkania połączone z przekroczeniem granicy jednostki administracyjnej podziału terytorialnego kraju (migracje wewnętrzne) lub granicy państwa (migracje zagraniczne). Z przedstawionych w publikacji danych dotyczących liczby i wieku osób migrujących wynika, że najczęściej migrują osoby młode. Przyrost lub ubytek na danym obszarze ludności w tej grupie wiekowej ma duży wpływ na strukturę wieku populacji zamieszkującej dany teren, co z kolei ma wpływ na poziom urodzeń i zgonów. W obszarach odpływowych społeczeństwo starzeje się szybciej, ubywa ludzi w młodym wieku, zmniejsza się współczynnik urodzeń i zwiększa współczynnik zgonów. Natomiast w obszarach napływowych przybywa ludzi młodych, co z kolei przyczynia się do zwiększenia częstości urodzeń, zmniejszenia współczynnika zgonów a tym samym społeczeństwo jest młodsze niż na terenach odpływowych. Województwo lubelskie należy do grupy województw odpływowych, ubywa więc w nim ludzi młodych. Ponadto w województwie lubelskim podobnie jak w kraju od wielu lat trwa proces suburbanizacji w wyniku, którego zmniejsza się liczba ludności miast, a zwiększa liczba mieszkańców gmin położonych na obrzeżach dużych i średniej wielkości miast.

Ponadto publikacja została wzbogacona licznymi mapami przedstawiającymi województwo lubelskie w podziale na powiaty i gminy. W poszczególnych rozdziałach umieszczone zostały wykresy przedstawiające ranking województw i powiatów województwa lubelskiego opisywanych zjawisk demograficznych. Dodatkowo w aneksie zamieszczone zostały szczegółowe tablice z ważniejszymi danymi dotyczącymi Polski, województw i powiatów województwa lubelskiego.

Statystyka omawianych w opracowaniu zdarzeń demograficznych opiera się na rejestrach urzędów stanu cywilnego (małżeństwa, urodzenia, zgony), sądów (rozwoły i separacje), zbiorach PESEL – Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności, (migracje stałe) oraz na przeprowadzanym cyklicznie przez GUS badaniu statystycznym ludności zameldowanej na pobyt czasowy ponad 3 miesiące oraz ludności (stałych mieszkańców gminy) nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy ponad 6 miesięcy według stanu w dniu 31 grudnia.

Introduction

Demography, as a scientific field which focuses on examining the population size and structure e.g. by sex and age, its territorial distribution, natural increase and migration, helps considerably with establishing forecasts and planning the economy development. From a social policy point of view, the population structure by age is one of the most important demographic conditions, since the tasks of social policy regarding children, youth, adults or the elderly are different. The scale of social needs depends also on the population size and intensity of certain demographic processes.

This publication presents the analysis results for the data regarding the population size and structure, vital statistics and the population migration at the level of Poland, and voivodships as well as powiats and gminas of Lubelskie Voivodship. The facts which have a direct impact on the population size and structure were discussed. It was demonstrated that demographic processes are long-term ones and that a one-year increase or decrease in the number of certain events of vital statistics and migration does not change the occurring trend. The analysis resulted in the presentation of Lubelskie Voivodship within the ranking of voivodships in Poland as well as the presentation of quantitative data and indicators concerning powiats of Lubelskie Voivodship. The data from statistical surveys and studies of Statistics Poland were used for calculations. The reference period adopted for the analysis was constituted by the years 2000, 2023 and 2024.

The result of demographic processes defined as vital statistics and migration of the population is constituted by the population size and structure by sex, age and marital status. The description of vital statistics includes the facts, such as getting married and dissolving marriages as well as births and deaths. Births, deaths and marriages have a direct impact on the population size and structure because the population size and structure are dependent on the number of them. These events, among others, are decisive when it comes to the population size in a certain area and the fact if it increases or decreases or if there are more young or elder people.

Besides natural increase, migration is another decisive factor when it comes to the population structure, the pace of population increase or decrease and its territorial distribution. Population migration means dislocation of population linked to the change of the permanent (or temporary) place of living connected with crossing the border of an administrative unit of the country territorial division (internal migration) or the country border (international migration). It might be concluded from the data provided in the presentation in regard to the number and age of migrating people that young people migrate most often. An increase or decrease within this age group in a certain area has an impact on the age structure of the population living in this region which, in consequence, considerably influences the number of births and deaths. The society in the outflow areas ages faster, there are less and less young people, birth rate goes down and death rate goes up. In the inflow areas, on the other hand, there are more and more young people which results in the higher number of births and the lower death rate. Thus, the society is younger than in the outflow areas. Lubelskie Voivodship belongs to a group of outflow voivodships, so the number of young people decreases. What is more, the suburbanization process is taking place in Lubelskie Voivodship, which is similar to the situation in the country. As a result of this process, the number of inhabitants of the cities is going down and the number of inhabitants of gminas located on the outskirts of big and medium-sized cities is going up.

Furthermore, the publication was enriched with numerous maps depicting Lubelskie Voivodship with a division into powiats and gminas. In particular chapters, there are also charts presenting the ranking of voivodships and of powiats in the Lubelskie Voivodship in reference to the described demographic phenomena. In addition, the appendix includes tables with essential data regarding Poland and voivodships as well as powiats of Lubelskie Voivodship.

Statistics of the demographic events discussed in this study is based on the registers of register offices (marriages, births, deaths), courts (divorces and separations), PESEL collections – Universal Electronic System for Registration of the Population (permanent migration) as well as on the statistical survey, carried out cyclically by Statistics Poland, regarding the population registered for a temporary stay exceeding 3 months and the population (permanent residents of a gmina) absent due to going abroad for a temporary stay exceeding 6 months, as of 31 December.

Synteza

Województwo lubelskie należy do obszarów depopulacyjnych. Liczba ludności województwa z roku na rok systematycznie maleje. Jest to wynikiem utrzymującego się stale ujemnego salda migracji, które występuje od połowy lat dziewięćdziesiątych XX wieku oraz ujemnego przyrostu naturalnego od końca lat dziewięćdziesiątych. Z opracowanej przez Główny Urząd Statystyczny w Warszawie „Prognozy ludności na lata 2014–2050” wynika, że tendencja ta będzie się nadal utrzymywała.

Pandemia koronawirusa w sposób szczególnie wpłynęła na przebieg zjawisk demograficznych w 2020 i 2021 r., pogłębiając niekorzystne trendy obserwowane na przestrzeni minionych lat. W 2024 r. po raz kolejny odnotowano ubytek liczby ludności. W końcu grudnia 2024 r. w województwie lubelskim mieszkało 1 996,4 tys. osób. W porównaniu z 2023 r. liczba mieszkańców zmniejszyła się o 14,6 tys. W miastach odnotowano mniejszy ubytek ludności (o 4,2 tys. osób) niż na wsi (o 10,4 tys.). W stosunku do 2000 r. liczba mieszkańców zmniejszyła się o 209,8 tys. osób, w miastach o 106,2 tys., a na wsi o 103,6 tys. W 2024 r. w miastach województwa lubelskiego zamieszkiwało 46,2% ogółu ludności (w 2000 r. – 46,6%). Na 1 km² przypadało średnio 79 osób, przy czym w miastach 874 osoby, a na wsi 45 osób. W 2000 r. na 1 km² przypadało 88 osób, w miastach 1068 osób, a na wsi 49 osób.

Struktura ludności według płci w województwie lubelskim w perspektywie ostatnich dwudziestu kilku lat nie zmieniła się znacząco. W 2024 r. w województwie lubelskim kobiety stanowiły, tak jak w 2023 r., 51,6% ogółu ludności województwa wobec 51,4% w 2000 r. Na 100 mężczyzn przypadało średnio 107 kobiet. W miastach przewaga liczebna kobiet była większa niż na wsi, na 100 mężczyzn przypadało 114 kobiet wobec 101 na terenach wiejskich. Natomiast struktura ludności według wieku zmienia się z roku na rok. Systematycznie maleje liczba dzieci i młodzieży (poniżej 20 lat), a równocześnie wzrasta liczba ludności w starszych rocznikach (powyżej 65 lat). Oznacza to, że w województwie lubelskim, podobnie jak w kraju, trwa proces starzenia się społeczeństwa. Główną przyczyną tych zmian jest przesuwanie się w czasie „roczników wyżów i niżów demograficznych”, a także obserwowane od początków lat 90. XX wieku zmniejszenie dzietności kobiet oraz wydłużenie się przeciętnego czasu trwania życia. W wyniku zachodzących zmian demograficznych liczba osób młodych w wieku poniżej 20 lat w województwie lubelskim zmniejszyła się o 1,9% z 397,6 tys. w 2023 r. do 390,2 tys. w końcu 2024 r., natomiast liczba osób w wieku 65 lat i więcej zwiększyła się o 2,2% z 422,6 tys. w 2023 r. do 431,9 tys. w 2024 r. W porównaniu z 2000 r. odnotowano ubytek mieszkańców w wieku poniżej 20 lat o 39,0% i przyrost osób starszych o 43,3%. W 2024 r. na 100 osób w wieku poniżej 20 roku życia przypadało 111 osób w wieku 65 lat i więcej, podczas gdy w 2023 r. było ich 106, a w 2000 r. 47 osób.

W wyniku zachodzących zmian demograficznych z roku na rok zwiększa się mediana wieku mieszkańca województwa lubelskiego. W końcu 2024 r. statystyczny mieszkaniec województwa lubelskiego był w wieku 44,0 lat, przy czym mężczyzna miał przeciętnie 42,1 roku, a kobieta 46,1. Mieszkaniec miasta był starszy od mieszkańca wsi o 2,2 roku. W grudniu 2023 r. mediana wieku ogółem wynosiła 43,5 roku, dla mężczyzn 41,6, a dla kobiet 45,5. W porównaniu z 2000 r. statystyczny mieszkaniec województwa lubelskiego był starszy o 8,9 roku. Wzrost mediany wieku ludności jest skutkiem wydłużania się przez lata przeciętnego trwania życia oraz niskiej liczby urodzeń. Przeciętne trwanie życia dla mężczyzn urodzonych w 2023 r. w województwie lubelskim przewiduje się na 74,3 roku (w 2022 r. było 73,2), a dla kobiet 82,7 (81,7 w 2022 r.). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, to mężczyźni mieszkający w miastach będą żyli przeciętnie o prawie 17 miesięcy dłużej niż mężczyźni mieszkający na terenach wiejskich, a kobiety w miastach o ponad 3 miesiące dłużej niż kobiety na wsi. W porównaniu z 2000 r. przeciętnie mężczyzna będzie żył o ponad 5 lat dłużej, a kobieta o ponad 4 lata.

Od 2008 r. w województwie lubelskim systematycznie maleje liczba zawieranych związków małżeńskich. W 2024 r. w województwie lubelskim zawarto 6549 małżeństw. W porównaniu z 2023 r. liczba nowo zawartych małżeństw zmalała o 10,8%, a w stosunku do 2000 r. o 47,9%. W miastach w porównaniu z poprzednim rokiem zawarto o 8,7% mniej małżeństw, a na wsi – o 12,7%. W 2024 r. ponad połowę małżeństw (52,4%) zarejestrowano na wsi. W 2024 r. w województwie lubelskim statystyczny pan młody miał przeciętnie

30,7 roku, a panna młoda 28,4 roku (przed rokiem mężczyzna miał 30,2 roku, a kobieta 28,0 lat). W porównaniu z 2000 r. zarówno pan młody, jak i panna młoda byli starsi o 5,1 roku. Współczynnik małżeństw w 2024 r. wyniósł 3,27‰, przed rokiem 3,64‰, a w 2000 r. 5,67‰. Częstość zawierania związków małżeńskich na wsi (3,19‰) była mniejsza niż w miastach (3,36‰).

W 2024 r. w województwie lubelskim rozwiódł się 3151 par małżeńskich. W porównaniu z 2023 r. liczba prawomocnie orzeczonych rozwodów była większa o 3,2%, a w stosunku do 2000 r. o 84,1%. W 2024 r., podobnie jak w latach ubiegłych, częściej rozwodzili się mieszkańcy miast (58,5% wszystkich rozwodów) niż wsi (41,5%). Współczynnik rozwodów (liczba rozwodów na 1000 ludności) osiągnął w omawianym roku poziom 1,57‰ wobec 1,51‰ w 2023 r. i 0,77‰ w 2000 r. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, to w miastach był wyższy (1,99‰) niż na wsi (1,22‰). Na 1000 nowo zawartych małżeństw w 2024 r. w województwie lubelskim przypadało 481 rozwodów wobec 416 w 2023 r. i 136 w 2000 r. W miastach wskaźnik ten był wyższy (591) niż na wsi (381). Wśród rozwiedzionych małżeństw 59,0% posiadało dzieci w wieku poniżej 18 lat.

W 2024 r., podobnie jak na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat, w województwie lubelskim liczba urodzeń żywych była mniejsza od liczby zgonów, co oznacza, że po raz kolejny odnotowany został ujemny przyrost naturalny. W 2024 r. w województwie urodziło się 12552 dzieci, a zmarło 22393 mieszkańców. W porównaniu z 2023 r. liczba urodzeń zmniejszyła się o 7,0%, a w stosunku do 2000 r. o 45,7%. Natomiast liczba zgonów w porównaniu z 2023 r. zmniejszyła się o 2,3%, a w stosunku do 2000 r. o 3,6%. Współczynnik urodzeń osiągnął poziom 6,27‰ wobec 6,69‰ w 2023 r. i 10,42‰ w 2000 r., a współczynnik zgonów – 11,18% wobec 11,35‰ w 2023 r. i 10,48‰ w 2000 r. W wyniku ujemnego przyrostu naturalnego w 2024 r. liczba mieszkańców zmalała o 9841 osób (przed rokiem o 9418 osób, a w 2000 r. o 117 osób). W miastach odnotowano mniejszy naturalny ubytek ludności (minus 4342 osób) niż na wsi (minus 5499). Dla porównania w 2000 r. w miastach przybyły 1483 osoby, a na wsi ubyło 1600 osób. Współczynnik przyrostu naturalnego w 2024 r. osiągnął poziom minus 4,91‰, wobec minus 4,67‰ w 2023 r. i minus 0,05‰ w 2000 r.

Województwo lubelskie jest obszarem odpływowym. Z przedstawionych danych wynika, że liczba mieszkańców województwa lubelskiego maleje już od wielu lat. Dzieje się tak, jak wspomniano wcześniej, ze względu na występujący naturalny ubytek ludności oraz ze względu na występującą przewagę liczby osób, które wymeldowały się z pobytu stałego do innych województw w kraju (odpływ), nad liczbą osób nowo zameldowanych na pobyt stały z innych województw (napływ).

W wyniku ujemnego salda migracji stałych w 2024 r. liczba mieszkańców województwa lubelskiego zmniejszyła się o 4823 osoby (w 2023 r. zmalała o 4468 osób, a w 2000 r. o 3082 osoby). W miastach ubyło 3923 mieszkańców, a na wsi 900. Wpływ na ujemne saldo bilansu ruchu wędrownego ludności miały migracje wewnętrzne międzywojewódzkie. W 2024 r., podobnie jak w latach ubiegłych, więcej osób wyjechało na stałe z województwa lubelskiego (8676 osób) niż przybyło na pobyt stały mieszkańców z innych województw (3482). Współczynnik salda migracji stałych w 2024 r. w województwie lubelskim osiągnął poziom minus 2,41‰ wobec minus 2,21‰ w 2023 r. i minus 1,39‰ w 2000 r.

Executive summary

Lubelskie Voivodship is one of the depopulation areas. The number of the Voivodship population is decreasing systematically year by year. It is a result of constantly negative net migration which has been occurring since the mid-0s of the 20th century, as well as negative natural increase since the end of the 90s. It can be concluded from "Population projection 2014–2050," established by Statistics Poland in Warsaw, that this tendency is going to maintain.

The coronavirus pandemic had a particular impact on the course of demographic phenomena in 2020 and 2021, exacerbating the unfavorable trends observed over the past years. A decline in the population number was once again noted in 2024. At the end of December 2024, there were 1,996.4 thousand persons living in Lubelskie Voivodship. Compared to 2023, the number of inhabitants went down by 14.6 thousand. The population decrease noted in the cities (by 4.2 thousand people) was bigger than in the countryside (by 10.4 thousand). In comparison with 2000, the number of inhabitants decreased by 209.8 thousand people – by 106.2 thousand in the cities and by 103.6 thousand in the countryside. In 2024, 46.2% of the total population lived in the cities of Lubelskie Voivodship (in 2000 – 46.6%). There were on average 79 persons per 1 km² – 874 in the urban areas and 45 in the rural areas. In 2000, there were 88 persons per 1 km² – 1,068 in the cities and 49 in the countryside.

The population structure by sex in Lubelskie Voivodship has not changed significantly over the past twenty years. In 2024 women constituted 51.6% of the total population of Lubelskie Voivodship, whereas in 2000 it was 51.4%. There were on average 107 women per 100 men. The preponderance of women was bigger in the cities than in the countryside – there were 114 women per 100 men in the urban areas and 101 women per 100 men in the rural areas. When it comes to the population structure by age, it changes year by year. The number of children and youth (under 20) is systematically going down, whereas the number of population in the older age groups (over 65) is going up at the same time. This means that the society ageing process is taking place in Lubelskie Voivodship just like in the whole country. The main reasons of these changes include people born during periods of "baby boom and baby bust" moving over time, as well as a decrease in fertility of women which has been observed since the beginning of the 90s of the 20th century and the average lifetime which is getting longer. As a result of ongoing demographic changes, the number of young people under 20 in Lubelskie Voivodship decreased by 1.9% from 397.6 thousand in 2023 to 390.2 thousand at the end of 2024, whereas the number of people at the age of 65 or older increased by 2.2% from 422.6 thousand in 2023 to 422.6 thousand in 2024. In comparison with 2000, the number of inhabitants under 20 went down by 39.0% and the number of older people went up by 43.8%. In 2024, there were 111 persons at the age of 65 or older per 100 people under 20, whereas there were 106 such persons in 2023 and 47 in 2000.

As a consequence of occurring demographic changes, the median age of an inhabitant of Lubelskie Voivodship is growing year by year. A statistical inhabitant of Lubelskie Voivodship was at the age of 44.0 at the end of 2024, however a man was on average 42.1 years old and a woman was 46.1 years old. An inhabitant of urban areas was 2.2 years older than an inhabitant of rural areas. The median age in December 2023 was 43.5 years – 41.6 years for men and 45.5 for women. In comparison with 2000, a statistical inhabitant of Lubelskie Voivodship was 8.9 years older. An increase in the population median age is a result of an average lifetime which has been getting longer for years and a low number of births. An average lifetime is foreseen to be 74.3 years for men born in 2023 in Lubelskie Voivodship (it was 73.2 years in 2022) and 82.7 years for women (it was 81.7 years in 2022). Taking the place of residence into account, men living in the urban areas will live on average above 17 months longer than men living in the rural areas and women in the urban areas will live above 3 months longer than women in the rural areas. Compared to 2000, an average man will live above 5 years longer and an average woman – above 4 years longer.

Since 2008, the number of marriages contracted in Lubelskie Voivodship has been going down systematically. There were 6,549 marriages contracted in Lubelskie Voivodship in 2024. The number of newly contracted marriages was smaller by 10.8% in comparison with 2023 and by 47.9% compared to 2000.

In relation to the previous year, the number of contracted marriages decreased by 8.7% in the urban areas and by 12.7% in the rural areas. More than a half of marriages was registered in the countryside (52.4%). In 2024 in Lubelskie Voivodship, a statistical groom was on average 30.7 years old, whereas a bride was 28.4 (a year before a man was 30.2 years old and a woman was 28.0). In comparison with 2000, a groom as well as a bride were 5.1 years older. The marriage rate was 3.27‰ in 2024, 3.64‰ a year before and 5.67‰ in 2000. A frequency of contracting marriages was lower in the rural areas (3.19‰) than in the urban areas (3.36‰).

In 2024 in Lubelskie Voivodship, 3,151 married couples got divorced. The number of legally valid divorces was higher by 3.2% in comparison with 2023 and by 84.1% in comparison with 2000. In 2024, similarly to the previous years, inhabitants of the urban areas got divorced more frequently (58.5% of the total number of divorces) than inhabitants of the rural areas (41.5%). A divorce rate (the number of divorces per 1,000 population) amounted to 1.57‰ in the discussed year, whereas in 2023 it was 1.51‰ and 0.77‰ in 2000. Taking the place of residence into account, it was higher in the urban areas (1.99‰) than in the rural areas (1.22‰). There were 481 divorces per 1,000 newly contracted marriages in Lubelskie Voivodship in 2024, in comparison with 416 divorces in 2023 and 136 in 2000. This rate was higher in the cities (591) than in the countryside (381). 59.0% of the married couples who divorced had children under 18.

Similarly to what was happening in Lubelskie voivodship over the past years, the number of live births was smaller than the number of deaths in 2024, which means that negative natural increase was noted once again. In 2024, 12,552 children were born in Lubelskie Voivodship and 22,393 of its inhabitants died. The number of births went down by 7.0% in comparison with 2023 and by 45.7% compared to 2000. When it comes to the number of deaths, it was lower by 2.3% than in 2023 and by 3.6% than in 2000. The birth rate amounted to 6.27‰ against 6.69‰ in 2023 and 10.42‰ in 2000, and the death rate was 11.18% against 11.35‰ in 2023 and 10.48‰ in 2000. As a result of negative natural increase in 2023, the number of inhabitants decreased by 9,841 persons (it decreased by 9418 persons a year ago and by 117 persons in 2000). A natural decline in population noted in the urban areas (minus 4,342 persons) was smaller than in the rural areas (minus 5,499). In comparison with 2000, there was an increase of 1,483 persons in the urban areas and a decrease of 1,600 persons in the rural areas. The natural increase rate amounted to minus 4.91‰ in 2024 in comparison with minus 4.67‰ in 2023 and minus 0.05‰ in 2000.

Lubelskie Voivodship is an outflow area. It can be concluded from the presented data that the number of inhabitants of Lubelskie Voivodship has been going down for many years. It is happening due to the aforementioned natural decline in population and because of the preponderance of people who registered for permanent stay in other voivodships in the country (outflow) over the number of people newly registered for permanent stay from other voivodships (inflow).

As a result of negative net migration for permanent residence in 2024, the number of inhabitants of Lubelskie Voivodship went down by 4,823 persons (by 4,468 persons in 2021 and by 3,082 persons in 2000). There were 3923 inhabitants less in the urban areas and 900 persons more in the rural areas. Internal migration between voivodships had an impact on the negative balance of the population migration statistics. In 2024, like in the previous years, there were more people who left Lubelskie Voivodship permanently (8,676 persons) than those who arrived there for permanent residence from other voivodships (3,482 persons). The rate of net migration for permanent residence in Lubelskie Voivodship was minus 2.41‰ in 2024 compared to minus 2.21‰ in 2023 and minus 1.39‰ in 2000.

Rozdział 1

Chapter 1

Stan i rozmieszczenie ludności w układzie terytorialnym

Size and structure of population in territorial layout

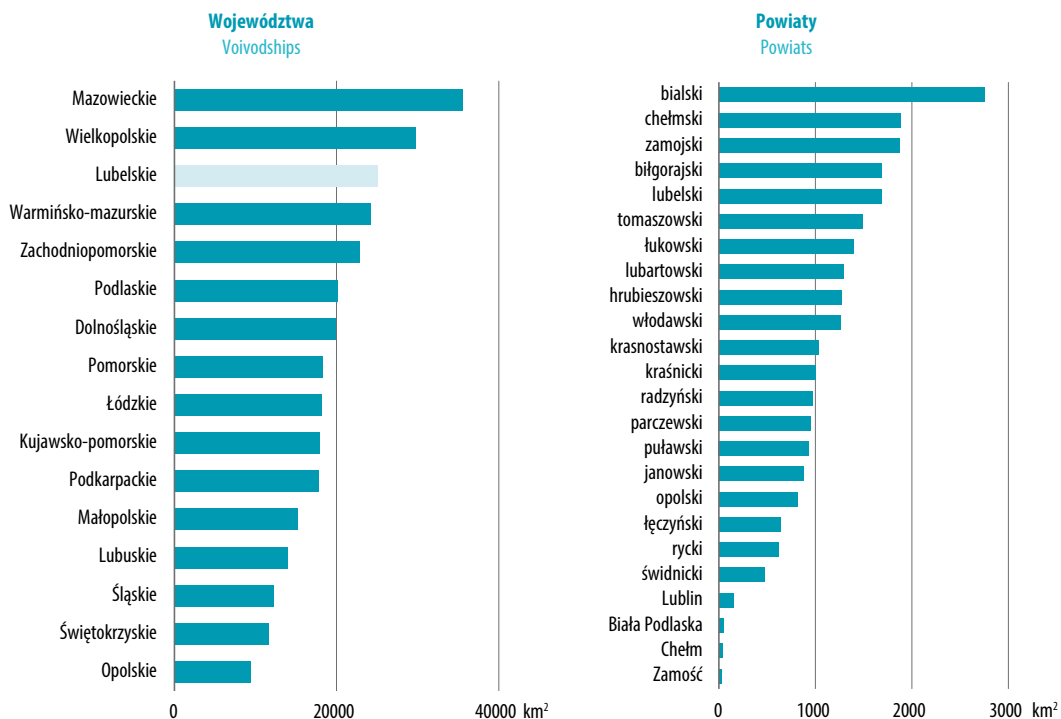
1.1. Powierzchnia i podział terytorialny

1.1. Area and territorial division

Województwo lubelskie położone jest w południowo-wschodniej części Polski. Od północy graniczy z województwem podlaskim, od północnego zachodu z mazowieckim, od zachodu ze świętokrzyskim, a od południa z podkarpackim. Od wschodu sąsiaduje z Białorusią i Ukrainą, tym samym granica województwa wyznacza granicę Unii Europejskiej.

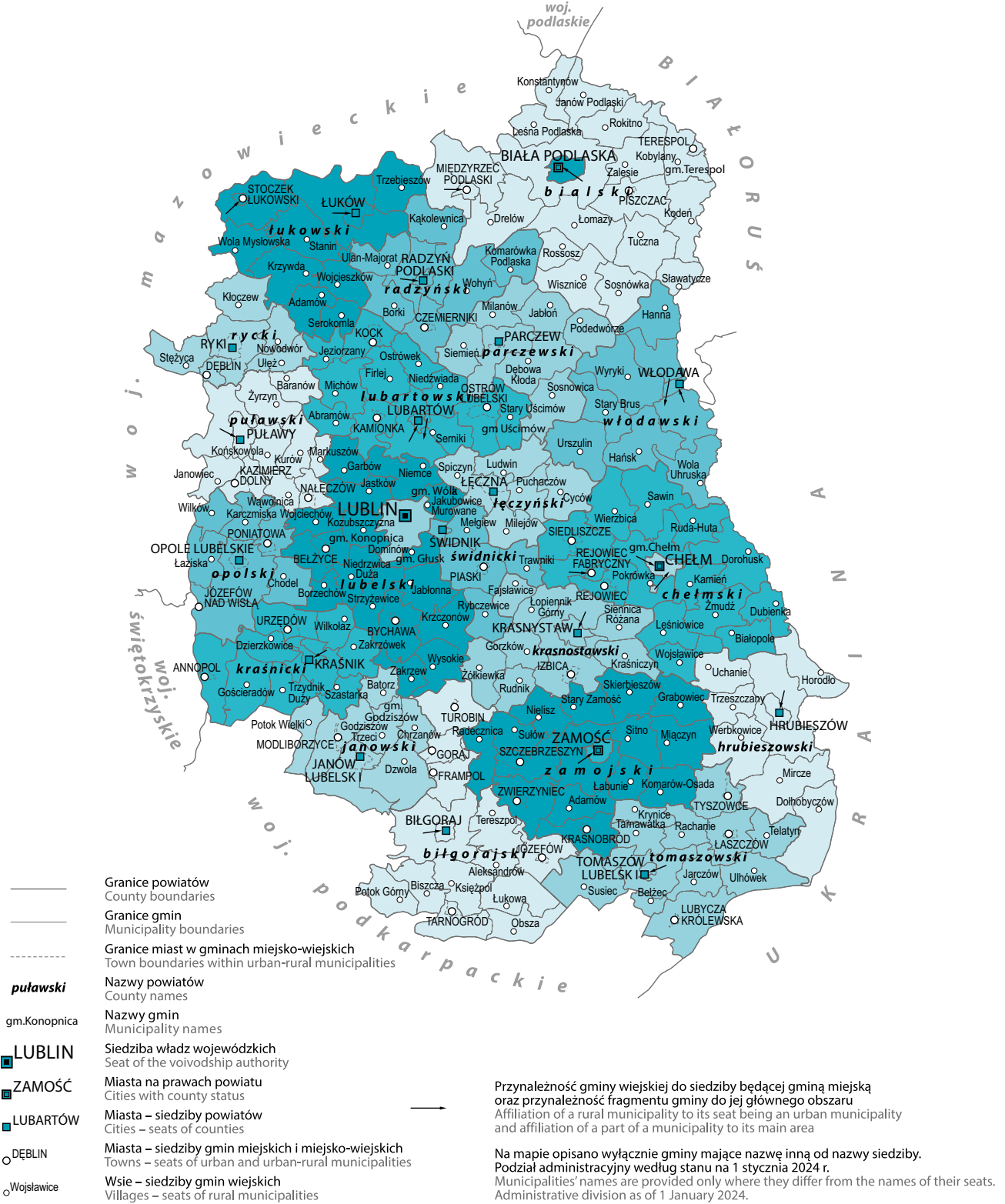
W 2024 r. województwo lubelskie zajmowało terytorium o powierzchni 25122 km² stanowiące 8,0% powierzchni kraju. Pod względem powierzchni województwo lubelskie plasuje się na 3. miejscu w Polsce po mazowieckim (11,3% powierzchni Polski) i wielkopolskim (9,5%). Najmniejszym obszarem województwem było opolskie zajmujące 3,0% powierzchni kraju.

Wykres 1. Powierzchnia w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia
Chart 1. Area in 2024
As of 31 December



Mapa 1.
Map 1.

Podział administracyjny województwa lubelskiego w 2024 r.
Administrative division of lubelskie voivodship in 2024



Według stanu w dniu 1 stycznia 2024 r. struktura administracyjna województwa lubelskiego obejmowała 20 powiatów ziemskich, 4 miasta na prawach powiatu i 213 gmin, z tego 20 gmin miejskich, 34 miejsko-wiejskich i 159 wiejskich. Największym obszarowo powiatem był powiat bialski (11,0% powierzchni województwa), następnie chełmski (7,5%) i zamojski (7,4%). Natomiast najmniejszymi powiatami pod względem zajmowanej powierzchni były miasta na prawach powiatu: Zamość (0,1%), Chełm i Biała Podlaska (po 0,2%) oraz Lublin (0,6%).

W 2024 r. w województwie lubelskim było 54 miasta i 4044 miejscowości wiejskie. W porównaniu z 2000 r. liczba miast zwiększyła się o 13 (w wyniku odzyskania praw miejskich przez: Czemierniki, Goraj, Izbicę, Józefów nad Wisłą, Kamionkę, Lubyczę Królewską, Łaszczów, Modliborzyce, Piszczac, Rejowiec, Siedliszcze, Turobin i Urzędów), a miejscowości wiejskich zmniejszyła się o 161.

1.2. Stan ludności

1.2. Population size

Dane o liczbie ludności opracowane zostały metodą bilansową. Bilanse ludności sporządza się dla okresów międzypisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego przy uwzględnieniu zmian w danym okresie spowodowanych ruchem naturalnym (urodzenia, zgony) i migracjami ludności (zameldowania i wymeldowania z innych gmin i z zagranicy na pobyt stały i czasowy), a także przesunięciami adresowymi ludności z tytułu zmian administracyjnych.

Informacje o liczbie i strukturze ludności prezentowane w tej publikacji opracowano według krajowej definicji zamieszkania. Oznacza to, że bilans nie obejmuje osób przybyłych z zagranicy na pobyt czasowy (bez względu na okres ich czasowego przebywania), natomiast ujmuje stałych mieszkańców Polski przebywających czasowo za granicą (bez względu na okres ich nieobecności).

Prezentowane dane dotyczą ludności w danej gminie, tj. liczby ludności zameldowanej na pobyt stały skorygowanej o saldo osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące mających stały meldunek w innej gminie w kraju.

Według danych szacunkowych w końcu grudnia 2024 r. w województwie lubelskim mieszkało 1996,4 tys. osób, co stanowiło 5,3% ogółu ludności Polski. Pod względem liczby mieszkańców województwo lubelskie zajmowało 9. miejsce w kraju. Pierwsze miejsce, od wielu lat zajmuje województwo mazowieckie z ponad dwa i pół razy większą liczbą ludności niż województwo lubelskie. Natomiast w najmniej liczonym województwie opolskim mieszkało ponad połowę mniej ludności niż w województwie lubelskim.

Województwo lubelskie należy do obszarów depopulacyjnych. W porównaniu z 2023 r. liczba ludności w województwie lubelskim zmniejszyła się o 14,6 tys. osób. Na wsi odnotowano większy ubytek ludności (o 10,4 tys. osób) niż w miastach (o 4,2 tys.). W stosunku do 2000 r. liczba mieszkańców zmniejszyła się o 209,8 tys. osób, w miastach o 106,2 tys., a na wsi o 103,6 tys. Współczynnik przyrostu/ubytku rzeczywistego ludności określający liczbę, o jaką zmieniła się w wyniku przyrostu naturalnego i migracji liczba ludności na każdy 1000 osób w 2024 r. wyniósł minus 7,32‰ wobec minus 1,31‰ w 2000 r. Oznacza to, że w 2024 r. w województwie na każdy 1000 ludności ubyło 7 osób, a w 2000 r. – 1 osoba. W miastach średnioroczne tempo ubytku ludności było mniejsze niż na wsi. W 2024 r. współczynnik przyrostu/ubytku rzeczywistego w miastach osiągnął poziom minus 4,54‰ wobec minus 9,70‰ na terenach wiejskich. W 2000 r. w miastach omawiany współczynnik wyniósł 0,74‰, a na wsi minus 3,10‰.

Wykres 2.

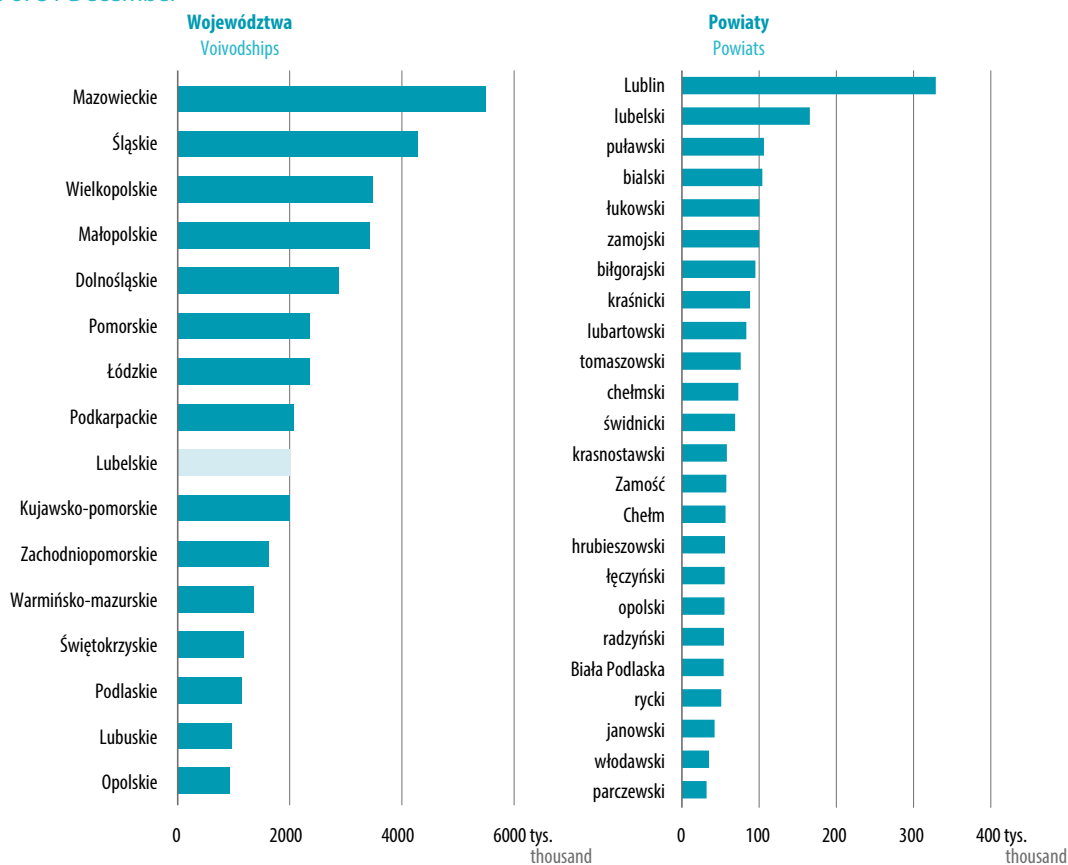
Ludność w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 2.

Population in 2024

As of 31 December



W kraju w porównaniu z 2023 r. odnotowano ubytek ludności o 147,4 tys. osób, a w stosunku do 2000 r. liczba mieszkańców Polski zmniejszyła się o 764,9 tys. osób. Współczynnik przyrostu rzeczywistego ludności w 2024 r. wyniósł minus 3,93‰ wobec minus 0,24‰ w 2000 r. W 2024 r. liczba ludności zmniejszyła się we wszystkich województwach, a największy ubytek odnotowano w województwie świętokrzyskim (minus 9,07‰) oraz lubelskim (minus 7,32‰).

Stan ludności zmniejszył się w prawie wszystkich powiatach. Wyjątkiem był powiat lubelski, w którym odnotowano przyrost liczby mieszkańców o 0,5%. W powiecie lubelskim odnotowano ujemny przyrost naturalny i dodatnie saldo migracji. Największy przyrost liczby ludności odnotowano w gminie Głusk (o 3,1%), Wólka (o 1,5%) oraz Niemce (o 1,4%). Największy ubytek ludności, spowodowany ujemnym przyrostem naturalnym i ujemnym saldem migracji, wystąpił w powiecie hrubieszowskim (o 1,5%), Chełmie (o 1,4%) oraz powiecie ryckim i janowskim (o 1,3%). Największy spadek liczby ludności zaobserwowano w gminie Dubienka (o 3,4%), Wąwolnica (o 3,1%) oraz Uchanie i Wysokie (po 2,3%).

Tablica 1.

Ludność
Stan w dniu 31 grudnia
Population
As of 31 December

Table 1.

Wyszczególnienie Specification	2000	2023	2024	
		ogółem total		2023=100
Ludność Population	2206200	2011047	1996440	99,3
mężczyźni males	1072803	973411	966128	99,3
kobiety females	1133397	1037636	1030312	99,3
Miasta Urban areas	1028876	926885	922698	99,5
mężczyźni males	488684	433987	431842	99,5
kobiety females	540192	492898	490856	99,6
Wieś Rural areas	1177324	1084162	1073742	99,0
mężczyźni males	584119	539424	534286	99,0
kobiety females	593205	544738	539456	99,0
Przyrost/ubytek rzeczywisty w ‰ Actual increase/decrease rate in ‰	-1,31	-6,76	-7,32	.

W 2024 r. najliczniejszym pod względem liczby ludności powiatem był Lublin liczący 328,3 tys. mieszkańców, następnie powiat lubelski – 165,4 tys. i puławski – 106,2 tys. Najmniej licznym powiatem był powiat parczewski z 31,8 tys. mieszkańców, następnie włodawski – 35,0 tys. i janowski – 42,3 tys.

Porównując liczbę ludności w poszczególnych powiatach w okresie od 2000 do 2024 r. wzrost liczby mieszkańców odnotowano tylko w powiecie lubelskim (wzrost o 21,9% – 29,7 tys. osób). Największy przyrost w powiecie lubelskim wystąpił w gminie Głusk (o 140,2%), następnie w gminie Wólka (o 95,0%) i Konopnica (o 62,7%). Największy procentowy ubytek ludności w województwie lubelskim odnotowano w powiecie hrubieszowskim o 22,0% (15,7 tys.) i krasnostawskim o 19,1% (13,7 tys. osób). W obu wymienionych powiatach liczba ludności zmalała we wszystkich gminach. W powiecie hrubieszowskim najwięcej mieszkańców opuściło gminy: Dołhobyczów (28,6%), Uchanie i Mircze (po 25,7%) i Trzeszczany (25,3%). Natomiast w powiecie krasnostawskim największy ubytek mieszkańców odnotowano w gminach: Żółkiewka (28,2%), Gorzków (28,1%) oraz Rudnik (o 27,9%).

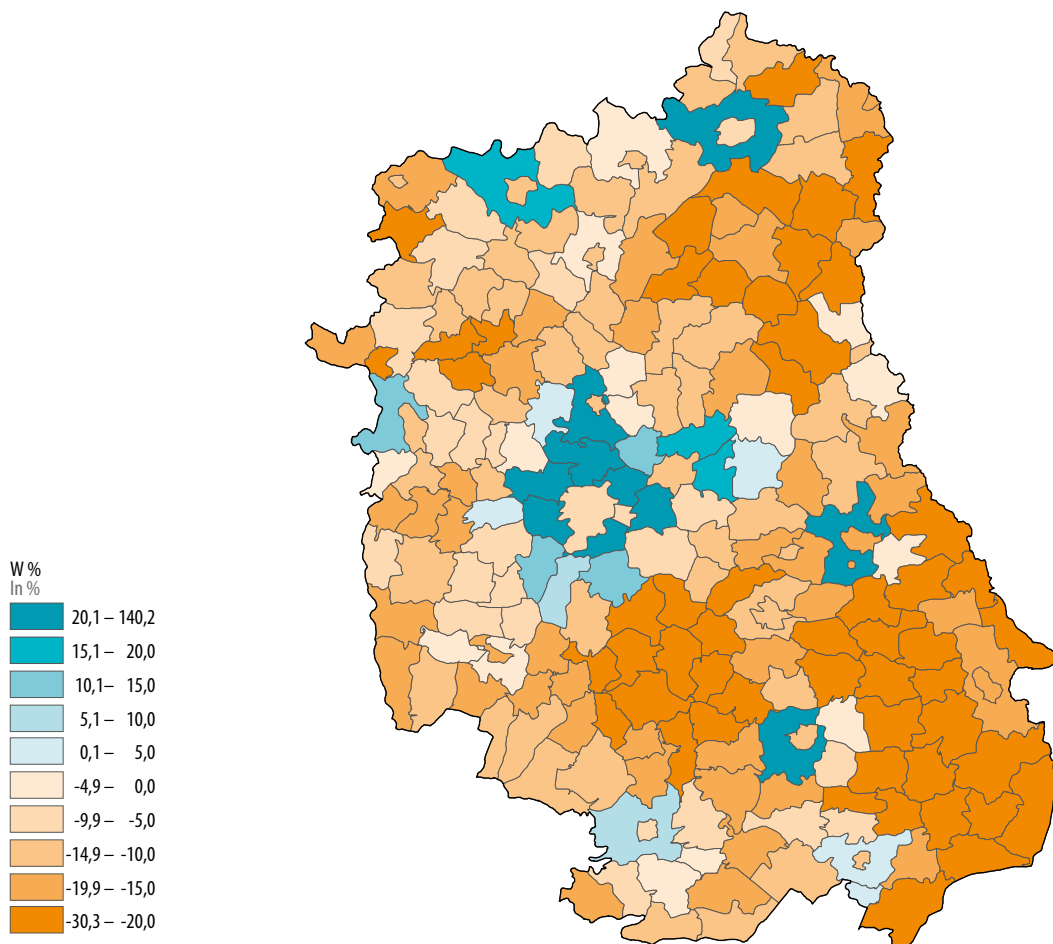
Mapa 2. Zmiana liczby ludności w latach 2000–2024

Stan w dniu 31 grudnia

Map 2.

Population changes 2000–2024

As of 31 December



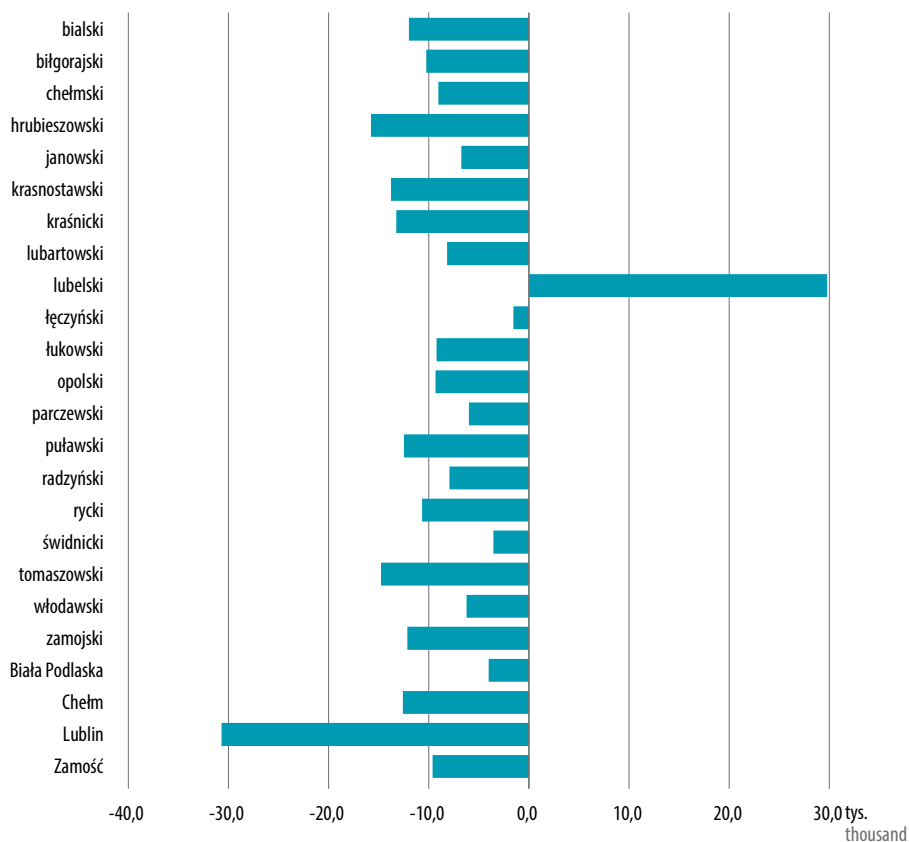
Z analizy danych dotyczących stanu ludności w miastach województwa lubelskiego wynika, że w okresie od 2000 do 2024 r. liczba ludności zmalała o 10,3%. Najbardziej wyludnił się Dęblin (liczba mieszkańców zmalała o 28,8%), następnie Tyszowce (o 23,3%), Nałęczów (o 23,0%), Łęczna (o 21,6%) oraz Poniatowa (o 21,1%). Przyrostu liczby mieszkańców nie odnotowano w żadnym mieście. W tym samym okresie na terenach wiejskich ubyło 8,8% mieszkańców. Największy ubytek ludności odnotowano w gminach: Sosnówka i Dubienka (po 30,3%), Hanna (o 30,0%), Grabowiec (o 29,4%), Tuczna (o 28,8%) oraz Dołhobyczów (o 28,6%), a największy przyrost w gminach: Głusk (o 140,2%), Wólka (o 95,0%), Konopnica (o 62,7%), Niemce (o 45,8%), Łęczna – obszar wiejski (o 41,9%), Mełgiew (40,2%) oraz Jastków (o 39,1%).

Wykres 3. Różnica w stanie ludności w latach 2000–2024 według powiatów^a

Stan w dniu 31 grudnia

Chart 3. Difference in the size of population in 2000–2024 by powiats^a

As of 31 December



a Dla potrzeb porównań i oceny zmian w rozwoju ludności dane za 2000 r. zostały przeliczone według podziału terytorialnego kraju obowiązującego w 2023 r.

a For the purposes of comparison and assessment of changes in population development, data for 2000 were calculated according to the territorial division of the country in force in 2023.

Wskaźnik urbanizacji – udział ludności miejskiej w ludności ogółem zamieszkującej określone terytorium. Jest to miara mówiąca o rozwoju miast na danym obszarze.

Wskaźnik urbanizacji dla województwa lubelskiego kształtuje się na poziomie niższym niż średnia jego wartość w kraju. W miastach województwa zamieszkiwało 46,2% ogółu ludności, podczas gdy w kraju ludność miast stanowiła 59,4% ogółu populacji. Do najbardziej zurbanizowanych województw należało województwo śląskie (75,7%), następnie zachodniopomorskie (67,9%) i dolnośląskie (67,1%). Natomiast do najmniej zurbanizowanych – województwo podkarpackie (41,0%). Biorąc pod uwagę udział mieszkańców miast w ogólnej liczbie ludności województwo lubelskie uplasowało się na 14. pozycji w kraju przed województwem świętokrzyskim i podkarpackim.

Ponad połowę (53,8%) ludności miast w województwie lubelskim skupiają cztery największe miasta: Lublin, Zamość, Chełm i Biała Podlaska. Największym miastem pod względem liczby ludności był Lublin, w którym mieszkało 328,3 tys. osób, co stanowiło 35,6% mieszkańców miast województwa lubelskiego i 16,4% ogółu ludności województwa. Od stycznia do grudnia 2024 r. liczba mieszkańców Lublina zmniejszyła się o 1,3 tys. osób (o 0,4%), a w porównaniu z 2000 r. zmalała o 8,5% (30,6 tys.). Kolejne miasta według liczby ludności to: Zamość z 57,5 tys. mieszkańców, Chełm – 56,4 tys. i Biała Podlaska – 53,9 tys.

W porównaniu z 2000 r. liczba mieszkańców Zamościa zmalała o 14,3% (o 9,6 tys. osób), Chełma o 18,2% (o 12,6 tys.), a Białej Podlaskiej o 6,9% (4,0 tys.). Natomiast najmniejszym miastem województwa lubelskiego w 2024 r. był Józefów nad Wisłą z liczbą mieszkańców 775, następnie Turobin – 797, Goraj – 884, Czemierniki – 1295 i Siedliszcze – 1309.

W 2024 r. w województwie lubelskim wśród powiatów ziemskich najbardziej zurbanizowany był powiat świdnicki (ludność miast stanowiła 56,4%), następnie puławski (47,4%) i rycki (44,6%). Najmniejszy udział mieszkańców miast odnotowano w powiecie lubelskim (6,2%), chełmskim (9,9%) i zamojskim (10,3%).

Mapa 3.

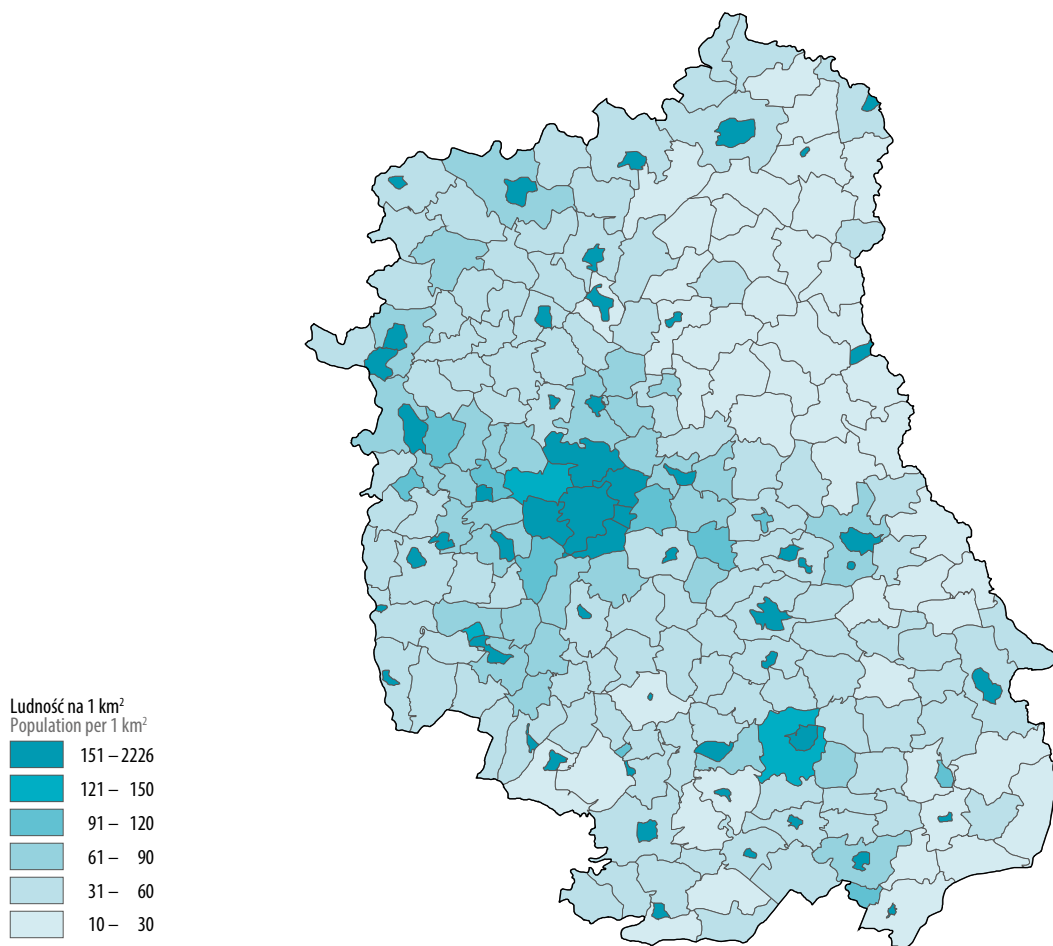
Gęstość zaludnienia w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Map 3.

Population density in 2024

As of 31 December



Gęstości zaludnienia – miara zagęszczenia ludności na określonym terytorium – wyrażana najczęściej w osobach na 1 km².

Zmiany w liczbie ludności nie wpłynęły znacząco na gęstość zaludnienia. W 2024 r. średnia gęstość zaludnienia w województwie lubelskim wyniosła 79 osób na km² wobec 119 osób na km² w kraju. Pod tym względem województwo uplasowało się na 12. pozycji w kraju przed województwami: zachodniopomorskim (71 osób na km²), lubuskim (69) oraz warmińsko–mazurskim i podlaskim (po 56). Największe zagęszczenie ludności w 2024 r. odnotowano w województwie śląskim (348 osób na km²), następnie w małopolskim (226) i mazowieckim (155). W miastach województwa lubelskiego na 1 km² przypadało średnio 874 osób wobec 936 w kraju, a na wsi 45 osób wobec 52 w kraju. W poszczególnych powiatach województwa rozmieszczenie ludności nie było równomierne. Największe zagęszczenie występowało w miastach na prawach powiatu: w Lublinie (2226 osób na km²), Zamościu (1896), Chełmie (1412) i w Białej Podlaskiej (1091). Natomiast najmniejsze w powiecie włodawskim (28 osób na km²), parczewskim (33) i bialskim (38). W gminach województwa lubelskiego średnia gęstość zaludnienia była również zróżnicowana. Najmniej osób na 1 km² przypadało w gminie Wyryki (10 osób na km²), następnie w gminach Sosnowica (13) oraz Stary Brus, Podedwórze i Sosnówka (po 14). Natomiast największe zagęszczenie odnotowano w gminie Łęczna (295 osób na km²), Głusk (239) i Wólka (202).

W 2000 r., podobnie jak w 2024 r., średnia gęstość zaludnienia w województwie lubelskim była niższa niż w kraju i wyniosła 88 osób na km² wobec 122 osób na km² w kraju. W miastach na 1 km² przypadało 1068 osób, a na wsi 49 osób.

Rozdział 2

Chapter 2

Struktura ludności

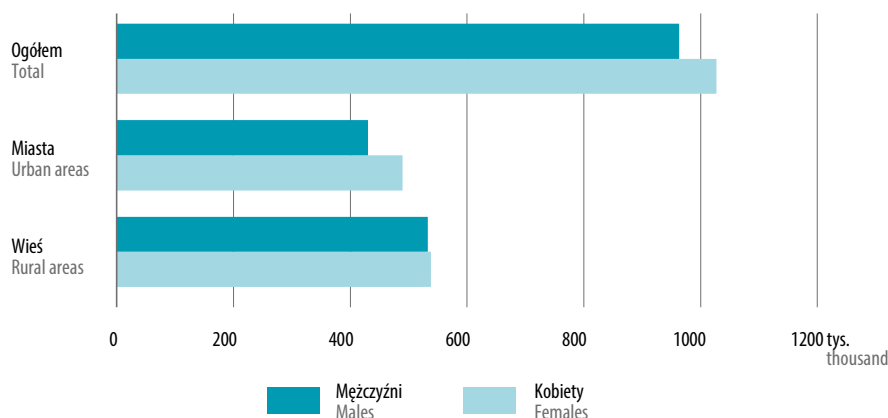
Structure of population

Od struktury ludności według płci i wieku zależy w dużym stopniu rozwój populacji. Zjawiska takie jak płodność i umieralność pozostają w ścisłym związku z wiekiem i płcią osób zamieszkujących dany obszar.

Struktura ludności według płci w województwie lubelskim w perspektywie ostatnich dwudziestu czterech lat nie zmieniła się znacząco. W 2024 r. w województwie lubelskim kobiety stanowiły tak jak przed rokiem 51,6% ogółu ludności województwa wobec 51,4% w 2000 r. W kraju w omawianym okresie struktura ludności uległa nieznacznym zmianom. Kobiety stanowiły 51,7% ogółu ludności wobec 51,5% w 2000 r.

Wykres 4. Ludność według płci i miejsca zamieszkania w 2024 r.

Chart 4. Population by sex and residence in 2024
As of 31 December

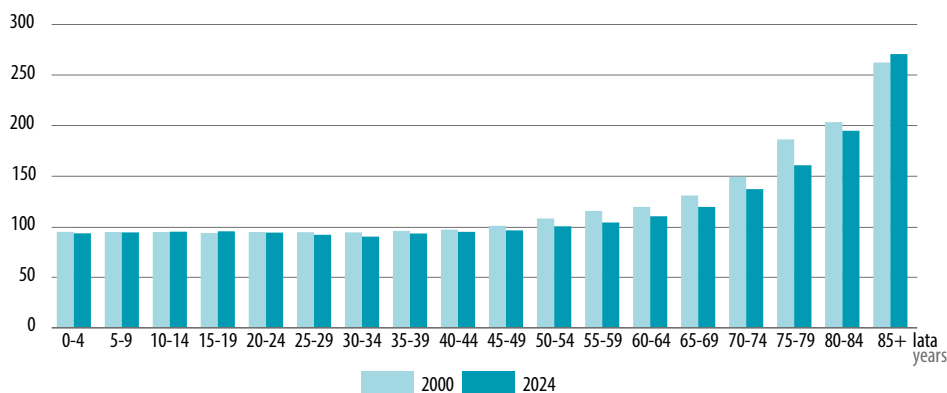


Współczynnik feminizacji – relacja liczby kobiet do liczby mężczyzn na danym obszarze, pomnożona przez 100. Wskazuje ile kobiet przypada na 100 mężczyzn.

Miarą przyjętą do prezentowania struktury ludności według płci jest współczynnik feminizacji. W 2024 r. w województwie lubelskim średnio na 100 mężczyzn przypadało 107 kobiet. W miastach przewaga liczebna kobiet była większa niż na wsi, na 100 mężczyzn przypadało 114 kobiet wobec 101 na terenach wiejskich. W kraju na 100 mężczyzn przypadało 107 kobiet, w miastach – 112 kobiet, a na terenach wiejskich 101. Pod tym względem w 2024 r. województwo lubelskie zajmowało 7. miejsce w kraju. Największa przewaga kobiet nad mężczyznami występowała w województwie łódzkim, w którym wskaźnik feminizacji osiągnął poziom 110, a najmniejsza w podkarpackim gdzie na 100 mężczyzn przypadały 104 kobiety.

Powyższe proporcje zmieniają się w zależności od grupy wiekowej. W większości roczników do 54 roku życia włącznie w 2024 r. w ludności województwa lubelskiego przeważali mężczyźni (stanowiąc 51,2% populacji tej grupy wiekowej). W tej grupie wieku na 100 mężczyzn przypadało 95 kobiet. Natomiast wśród osób mających 55 lat i więcej przeważały kobiety (stanowiąc 57,1% tej grupy wiekowej). Na 100 mężczyzn w wieku 55 lat i więcej przypadały 133 kobiety, przy czym w starszych rocznikach (80 lat i więcej) przewaga kobiet nad mężczyznami była dużo większa – na 100 mężczyzn przypadało 230 kobiet.

Wykres 5. Wskaźnik feminizacji
Stan w dniu 31 grudnia
Chart 5. Sex ratio
As of 31 December



Z analizy danych powiatowych wynika, że w 2024 r. w województwie lubelskim najwięcej kobiet na 100 mężczyzn przypadało w Lublinie (117), następnie w Chełmie (116) oraz Zamościu (115). Najbardziej wyrównanym pod względem proporcji płci był powiat bialski, w którym to na 100 kobiet przypadało 100 mężczyzn. Przewaga liczebna mężczyzn nad kobietami w powiatach występowała tylko na terenach wiejskich. W 2024 r. w 8 powiatach województwa lubelskiego na terenach wiejskich mieszkało więcej mężczyzn niż kobiet. Najniższy współczynnik feminizacji odnotowano w powiecie radzyńskim i włodawskim (po 97).

Jeszcze większe zróżnicowanie przestrzenne wskaźnika feminizacji odnotowano w gminach województwa lubelskiego. Najwięcej kobiet na 100 mężczyzn przypadało w miastach: Nałęczów (121), Puławy (118) oraz Poniatowa, Ostrów Lubelski i Lublin (po 117). Natomiast najmniej w gminach: Ulan–Majorat (92) oraz Jabłoń i Wyrki (po 93).

Struktura ludności według wieku w województwie lubelskim zmienia się z roku na rok. Systematycznie maleje liczba dzieci i młodzieży, a równocześnie wzrasta liczba ludności w starszych rocznikach. Oznacza to, że w województwie lubelskim, podobnie jak w kraju, postępuje proces starzenia się społeczeństwa. Główną przyczyną tych zmian jest obserwowane od początków lat 90. XX wieku zmniejszenie dzietności kobiet oraz wydłużenie się przeciętnego czasu trwania życia.

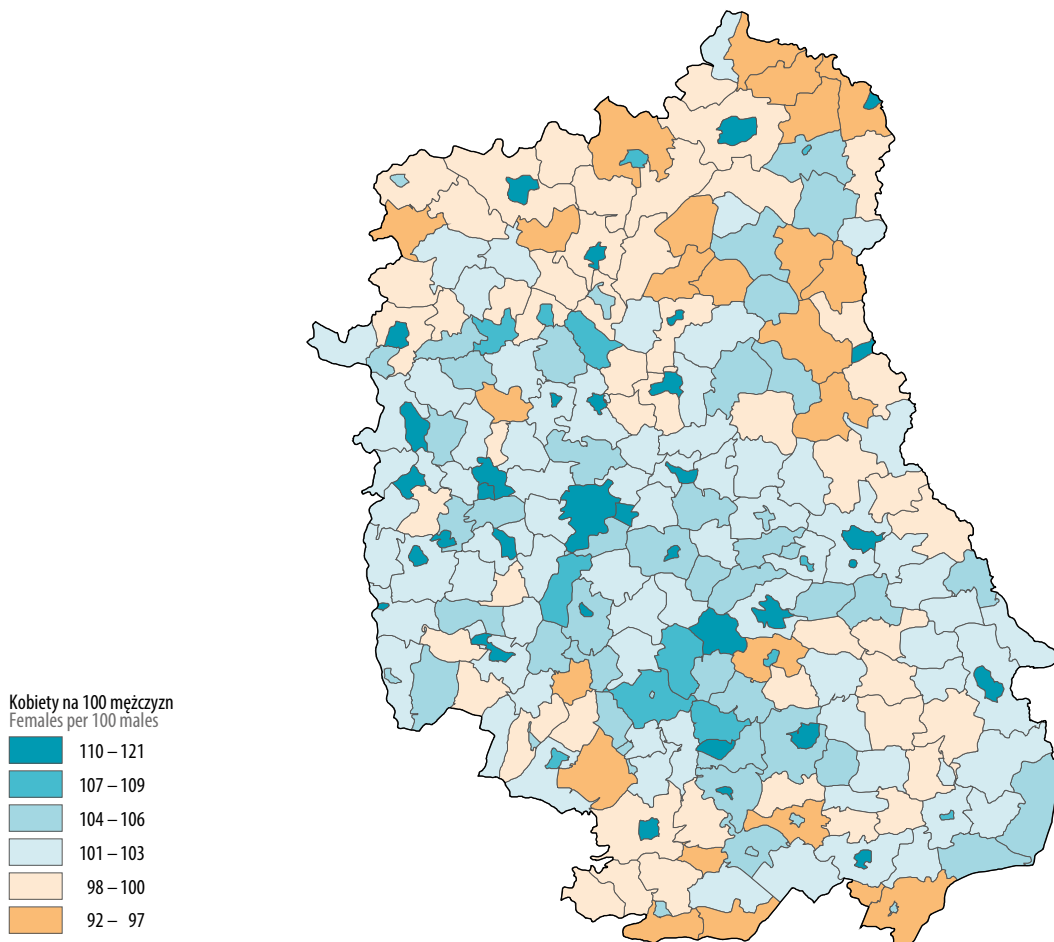
Mapa 4. Wskaźnik feminizacji w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Map 4.

Sex ratio in 2024

As of 31 December



W wyniku zachodzących zmian demograficznych liczba osób młodych w wieku poniżej 20 lat w województwie lubelskim zmalała o 1,9% z 397,6 tys. w 2023 r. do 390,2 tys. w końcu 2024 r., natomiast liczba osób w wieku 65 lat i więcej wzrosła o 2,2% z 422,6 tys. w 2023 r. do 431,9 tys. w 2024 r. W porównaniu z 2000 r. odnotowano ubytek mieszkańców w wieku poniżej 20 lat o 39,0% i przyrost osób starszych o 43,3%. W 2024 r. na 100 osób w wieku poniżej 20 roku życia przypadało 111 osób w wieku 65 lat i więcej, podczas gdy w 2023 r. było ich 106, a w 2000 r. 47. W kraju w 2024 r. na 100 osób w wieku poniżej 20 roku życia przypadały 103 osoby w wieku 65 lat i więcej wobec 100 osób w 2023 r. i 44 osób w 2000 r.

Struktura ludności według biologicznych grup wieku w końcu grudnia 2024 r. w województwie lubelskim przedstawiała się następująco: dzieci w wieku 0–14 lat stanowiły 14,1% ogółu populacji województwa, ludność dorosła w wieku 15–64 lat 64,3%, a osoby w wieku 65 lat i więcej 21,6%. W 2023 r. dzieci stanowiły

14,5% ogółu ludności, osoby dorosłe 64,4%, a osoby starsze 21,0%. W porównaniu z 2000 r. liczba dzieci zmalała o 159,9 tys. (o 36,2%), osób dorosłych o 180,4 tys. (o 12,3%), a osób starszych wzrosła o 130,5 tys. (o 43,3%).

Współczynnik starości demograficznej – relacja liczby ludności w wieku 65 lat i więcej do ogólnej liczby ludności.

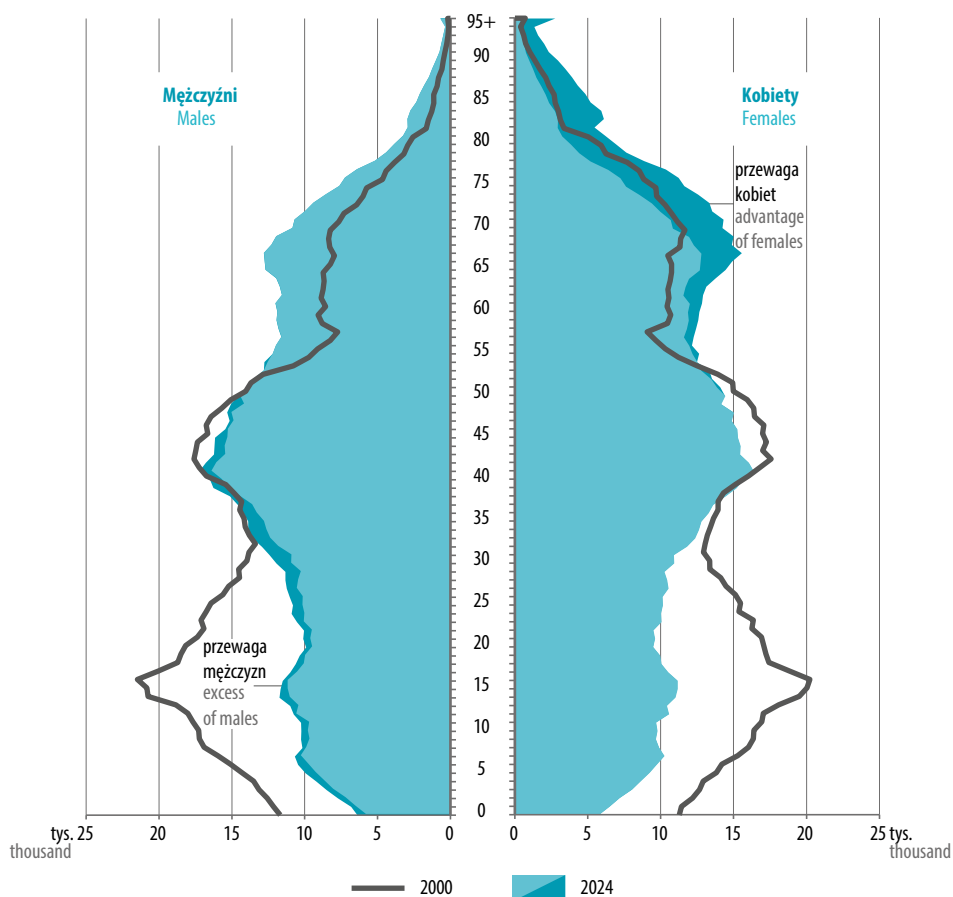
Indeks starości – relacja liczby ludności w wieku 65 lat i więcej do liczby dzieci w wieku do 14 lat łącznie.

Mediana wieku wskazuje przeciętny wiek osób w danej zbiorowości. Wartość mediany wyznacza granicę wieku, którą połowa osób w danej zbiorowości już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

Wykres 6. Ludność według płci i wieku

Chart 6.

Stan w dniu 31 grudnia
Population by sex and age
As of 31 December



Tablica 2. Ludność według biologicznych grup wieku i wybranych wskaźników

Stan w dniu 31 grudnia

Table 2.

Population structure by biological age groups and selected indicators

As of 31 December

Wyszczególnienie Specification	2000	2023	2024	
	ogółem total			2023=100
Ogółem Total	2206200	2011047	1996440	99,3
Według biologicznych grup wieku: Biological age groups by:				
0–14 lat years	441599	292372	281735	96,4
15–64	1463191	1296099	1282759	99,0
65 lat i więcej and more	301410	422576	431946	102,2
Współczynnik starości demograficznej Rate demographic of ageing	13,7	21,0	21,6	.
Indeks starości Ageing ratio	68	145	153	.
Mediana wieku: Median age:				
mężczyźni males	33,0	41,6	42,1	.
kobiety females	37,3	45,5	46,1	.

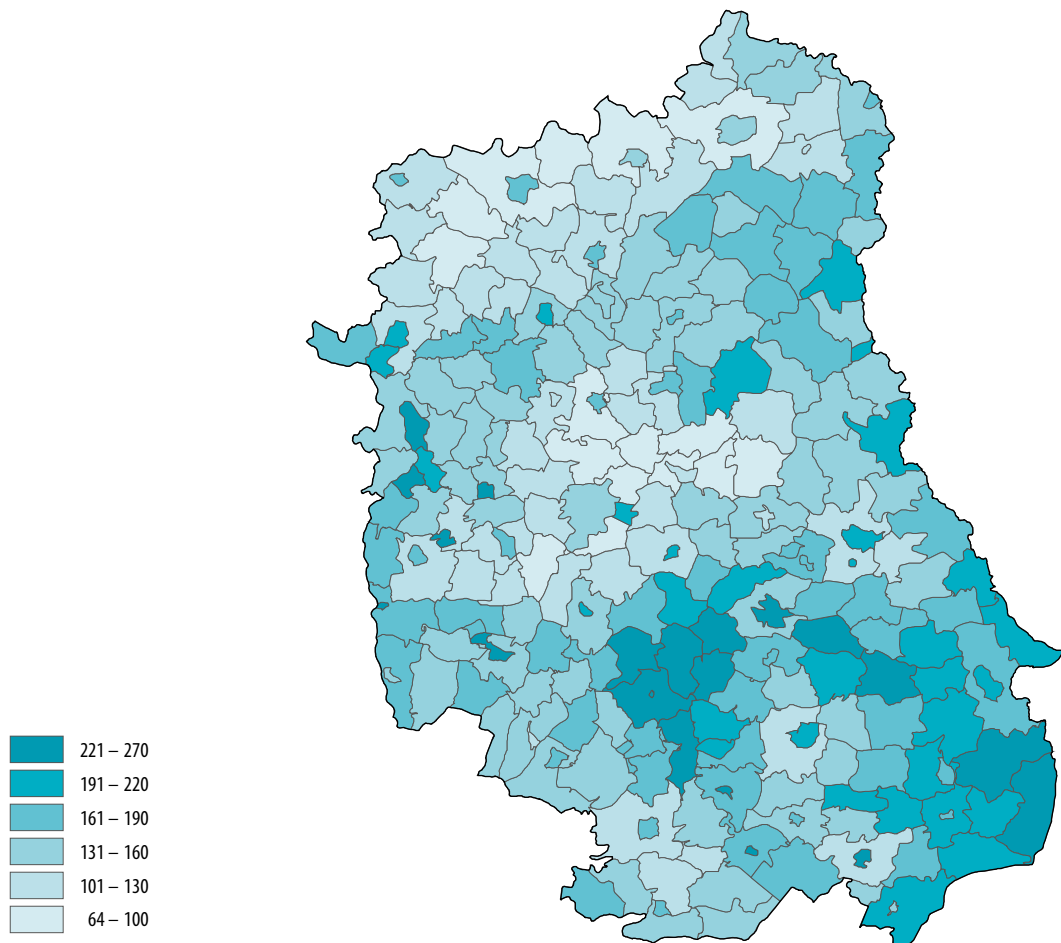
W kraju w 2024 r. dzieci w wieku 0–14 lat stanowiły 14,6% ogółu populacji, ludność dorosła w wieku 15–64 lat 64,7%, a osoby w wieku 65 lat i więcej 20,6%. W porównaniu z 2000 r. liczba dzieci zmalała o 1802,9 tys. (o 24,7%), osób dorosłych o 1961,2 tys. (o 7,5%), a osób starszych wzrosła o 2999,3 tys. (o 63,5%).

Z analizy danych dotyczących struktury ludności według biologicznych grup wieku w poszczególnych powiatach województwa lubelskiego wynika, że w 2024 r. największy udział procentowy dzieci w wieku 0–14 lat w ogólnej liczbie mieszkańców odnotowano w powiecie łukowskim (dzieci stanowiły 16,9% ogółu populacji), następnie w lubelskim (16,5%) i łęczyńskim (16,3%). Natomiast najniższy udział tej grupy wiekowej odnotowano w Chełmie (11,7%), w powiecie hrubieszowskim (11,8%) i krasnostawskim (12,1%). Biorąc pod uwagę mieszkańców w wieku 65 lat i więcej, to najwyższy udział tej grupy wiekowej wystąpił w Chełmie (osoby starsze stanowiły 25,7% ogółu populacji), powiecie krasnostawskim (25,0%) oraz Zamościu (24,8%), zaś najniższy w powiecie lubelskim (17,4%), łęczyńskim (18,0%) i łukowskim (19,2%).

Struktura ludności według wieku jest zróżnicowana pod względem płci i miejsca zamieszkania. Porównując strukturę ze względu na płeć, dzieci w wieku do 14 roku życia włącznie w 2024 r. było więcej wśród mężczyzn (15,0% ogółu mężczyzn) niż wśród kobiet (13,3% ogółu kobiet) podobnie jak osób dorosłych (67,2% ogółu mężczyzn i 61,5% ogółu kobiet). Odsetek osób starszych był wyższy wśród kobiet (25,2%) niż wśród mężczyzn (17,8%). Na terenach wiejskich wyższy był udział dzieci i osób dorosłych (odpowiednio o 1,5 i 2,5 p. proc.), natomiast w miastach więcej niż na wsi mieszkało osób starszych (o 4,0 p. proc.).

Kolejnymi miarami pozwalającymi określić zaawansowanie poziomu starzenia się społeczeństwa na przestrzeni lat na podstawie biologicznych grup wieku są indeks starości, wskaźnik wsparcia międzypokoleniowego i współczynnik obciążenia demograficznego.

Mapa 5. Indeks starości w 2024 r.
 Stan w dniu 31 grudnia
 Ageing index in 2024
 As of 31 December



Indeks starości, określający relacje międzypokoleniowe „dziadków i wnuków”, liczony jako iloraz liczby osób w wieku 65 lat i więcej na 100 osób w wieku poniżej 15 roku życia, w 2024 r. w województwie lubelskim wyniósł 153 osoby wobec 145 w 2023 r. i 68 w 2000 r. W kraju w 2024 r. osiągnął poziom 141 wobec 133 w 2023 r. i 65 w 2000 r. Pod tym względem województwo lubelskie w 2024 r. zajmowało 8. miejsce w kraju przy założeniu, że najlepsza sytuacja jest w województwie o najniższej wartości indeksu. Najwyższy indeks starości odnotowano w województwie świętokrzyskim (176), łódzkim (167) oraz zachodniopomorskim (163), a najniższy w małopolskim i pomorskim (po 120) oraz wielkopolskim (123).

Omawiany indeks cechowało duże zróżnicowanie między poszczególnymi powiatami województwa lubelskiego. W 2024 r. najwyższą jego wartość odnotowano w Chełmie (220) i była ona ponad dwa razy większa od najniższej w powiecie lubelskim (106). Jeszcze większe zróżnicowanie przestrzenne omawia-

nego indeksu występowało w poszczególnych gminach województwa lubelskiego. Najwyższą jego wartość odnotowano w mieście Nałęczów (270), następnie w gminie Gorzków (268) i w obszarze wiejskim gminy Turobin (264). W Nałęczowie indeks starości był ponad cztery razy większy od najniższego w gminie Głusk (64).

Współczynnik wsparcia międzypokoleniowego, zwany również wskaźnikiem wsparcia osób najstarszych – liczba osób w wieku 85 lat i więcej przypadająca na 100 osób w wieku 50–64 lata.

W 2024 r. w województwie lubelskim na 100 osób w wieku 50–64 lata średnio przypadało 13 osób w wieku 85 lat i więcej wobec 7 w 2000 r. W Polsce w 2024 r. wartość omawianego współczynnika wyniosła 12. Najwyższy współczynnik wsparcia międzypokoleniowego odnotowano w województwie świętokrzyskim, mazowieckim, podlaskim, łódzkim, dolnośląskim i lubelskim (po 13 osób), a najniższy w warmińsko-mazurskim, wielkopolskim i lubuskim (po 10).

Powyższy współczynnik cechowało duże zróżnicowanie między poszczególnymi powiatami województwa lubelskiego. W 2024 r. najwyższy współczynnik odnotowano w powiecie krasnostawskim i kraśnickim oraz Lublinie (po 15 osób w wieku 85 lat i więcej przypadająca na 100 osób w wieku 50–64 lata), a najniższy – w powiecie łęczyńskim (8), lubelskim (9) i Białej Podlaskiej (10).

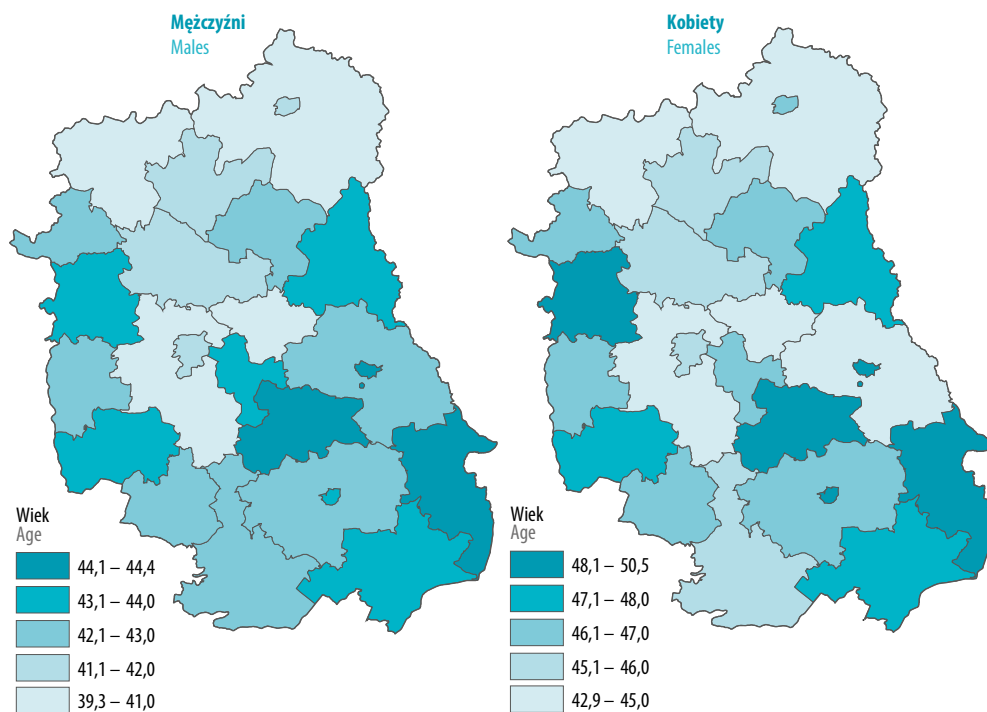
Współczynnik obciążenia demograficznego (oparty na biologicznych grupach wieku) – liczba dzieci (w wieku 0–14 lat) i osób starszych (65 lat i więcej) przypadająca na 100 osób dorosłych (15–64).

Jak wspomniano we wcześniejszej części rozdziału w województwie lubelskim od wielu lat systematycznie maleje liczba dzieci, a zwiększa się liczba osób w starszym wieku. W 2024 r. w województwie lubelskim na 100 osób dorosłych przypadało 56 dzieci i osób starszych (w kraju 54). Współczynnik obciążenia demograficznego był większy o 1 pkt. w porównaniu z 2023 r. i o 5 pkt. większy niż w 2000 r. W przypadku omawianego współczynnika należy zwrócić uwagę na współczynniki cząstkowe oraz na ich proporcje, które najlepiej obrazują obciążenie. W 2024 r. w województwie lubelskim na 100 osób dorosłych (15–64 lata) przypadało 22 dzieci (0–14 lat) i 34 osoby starsze (65 lat i więcej). Oznacza to, że udział dzieci – potencjalnych przyszłych zasobów pracy był mniejszy niż udział osób starszych, które rynek pracy już teoretycznie opuściły. Jako korzystną należałoby uznać sytuację, gdy liczba dzieci jest dużo wyższa niż osób starszych. W 2000 r. relacje cząstkowych współczynników były zdecydowanie korzystniejsze. Współczynnik obciążenia osób dorosłych dziećmi był wyższy (30) niż osobami starszymi (21). Z powyższych danych wynika, że w latach 2000–2024 nastąpiło niekorzystne odwrócenie proporcji cząstkowych współczynników obciążenia demograficznego.

Tablica 3. Współczynnik obciążenia demograficznego
Table 3. Age dependency ratio

Wyszczególnienie Specification	2000	2023	2024
Ogółem Total	51	55	56
0–14 lat years	30	23	22
65 lat i więcej and more	21	33	34

Mapa 6. Mediana wieku w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia
Map 6. Median age of population in 2024
As of 31 December



Kolejną miarą obrazującą zaawansowanie procesu starzenia się społeczeństwa jest mediana wieku. W wyniku zachodzących zmian demograficznych z roku na rok zwiększa się mediana wieku mieszkańca województwa lubelskiego. W końcu 2024 r. statystyczny mieszkaniec województwa lubelskiego był w wieku 44,0 lat, przy czym mężczyzna miał przeciętnie 42,1 roku, a kobieta 46,1 roku. Mieszkaniec miasta był starszy od mieszkańca wsi o 2,2 roku. W grudniu 2023 r. mediana wieku ogółem wynosiła 43,5 roku, dla mężczyzn 41,6, a dla kobiet 45,5. W porównaniu z 2000 r. statystyczny mieszkaniec województwa lubel-

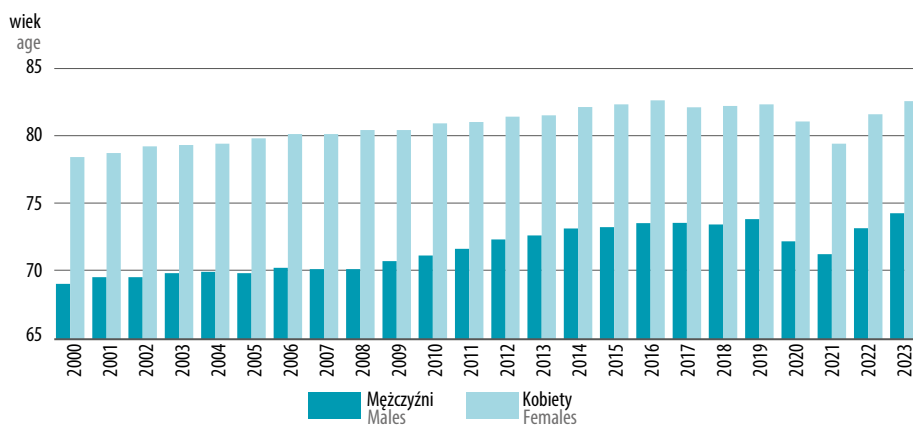
skiego był starszy o 8,9 roku. Wzrost mediany wieku ludności jest skutkiem wydłużania się przeciętnego trwania życia oraz niskiej liczby urodzeń. Najmłodsza ludność zamieszkiwała powiat łukowski (mediana wieku 41,4 roku), następnie łęczyński (41,5), lubelski (41,9) oraz bialski (42,7), natomiast najstarsza Chełm (47,5) oraz powiat krasnostawski (46,5) oraz hrubieszowski i puławski (46,4).

Statystyczny mieszkaniec Polski w 2024 r. miał 43,3 roku, mężczyzna – 41,7, a kobieta – 44,9 i w porównaniu z 2000 r. był o 7,9 roku starszy. W 2024 r. najmłodsza ludność zamieszkiwała w województwie małopolskim (41,6), pomorskim (41,7) oraz wielkopolskim (42,1), natomiast najstarsze w województwie świętokrzyskim (45,4), opolskim (45,1) oraz łódzkim (45,0). Pod tym względem w 2024 r. województwo lubelskie uplasowało się na 11. miejscu w kraju przy założeniu, że najniższa wartość mediany daje najwyższą pozycję w rankingu.

Przeciętne dalsze trwanie życia – średnia liczba lat, jaką ma jeszcze do przeżycia osoba w danym wieku, przy założeniu stałego poziomu umieralności z okresu, dla którego opracowano tablice trwania życia.

Od początku lat 90. XX wieku obserwowano powolne, ale systematyczne wydłużanie życia ludzkiego, przy czym przez cały okres utrzymywała się duża różnica między trwaniem życia mężczyzn i kobiet. W 2023 r. w województwie lubelskim w porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano wzrost przeciętnego dalszego życia zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet. Przewiduje się, że mężczyźni urodzeni w 2023 r. w województwie lubelskim będą żyli 74,3 roku (urodzeni w 2022 r. – 73,2), a kobiety 82,7 roku (w 2022 r. – 81,7). Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, mężczyźni mieszkający w miastach będą żyli przeciętnie o prawie 17 miesięcy dłużej niż mężczyźni mieszkający na terenach wiejskich, a kobiety w miastach o ponad 3 miesiące dłużej niż kobiety na wsi. W porównaniu z 2000 r. przeciętnie mężczyzna będzie żył o ponad 5 lat dłużej, a kobieta o ponad 4 lata. W kraju w 2023 r. przeciętne trwanie życia dla mężczyzn wyniosło 74,7 roku (73,4 roku w 2022 r.), a dla kobiet 82,0 lata (81,1 roku w 2022 r.) i w porównaniu z 2000 r. wydłużyło się dla mężczyzn o 5 lat, a dla kobiet o 4 lata. Pod względem przeciętnego trwania życia chłopców urodzonych w 2023 r. województwo lubelskie zajmowało 8. miejsce w kraju, a dziewcząt – 4. Na 1. pozycji pod względem przeciętnego trwania życia chłopców było województwo małopolskie (76,2), a dziewcząt – podkarpackie (83,6). Na ostatnim 16. miejscu w przypadku długości życia chłopców uplasowało się województwo łódzkie (73,2), a dziewcząt – śląskie (81,1).

Wykres 7. Przeciętne dalsze trwanie życia
Chart 7. Life expectancy



Rozdział 3

Chapter 3

Ruch naturalny ludności

Vital statistics of population

Stan i struktura ludności według płci, wieku i stanu cywilnego stanowi rezultat procesów demograficznych określanych jako ruch naturalny ludności. Opis ruchu naturalnego ludności odnosi się do takich zjawisk jak zawieranie związków małżeńskich, liczba separacji, rozwodów, urodzeń i zgonów.

Tablica 4.
Table 4.

Ruch naturalny ludności
Vital statistics of population

Wyszczególnienie Specification	2000	2023	2024	
	ogółem total			2023=100
Małżeństwa Marriages	12561	7344	6549	89,2
na 1000 ludności per 1,000 population	5,67	3,64	3,27	.
Rozwody Divorces	1712	3052	3151	103,2
na 100 tys. ludności per 100 thousand population	77,2	151,3	157,3	.
Separacje Separations	35	35	39	111,4
na 100 tys. ludności per 100 thousand population	1,58	1,74	1,95	.
Urodzenia żywe Live births	23111	13492	12552	93,0
na 1000 ludności per 1,000 population	10,42	6,69	6,27	.
Zgony Deaths	23228	22910	22393	97,7
na 1000 ludności per 1,000 population	10,48	11,35	11,18	.
Zgony niemowląt Infant deaths	185	38	69	181,6
na 1000 urodzeń żywych per 1,000 live births	8,00	2,82	5,50	.
Przyrost naturalny Natural increase	-117	-9418	-9841	.
na 1000 ludności per 1,000 population	-0,05	-4,67	-4,91	.
Współczynnik dzietności ogólnej Total fertility rate	1,502	1,123	1,077	.
Współczynnik dynamiki demograficznej Demographic dynamics rate	0,995	0,589	0,561	.

3.1. Małżeństwa

3.1. Marriages

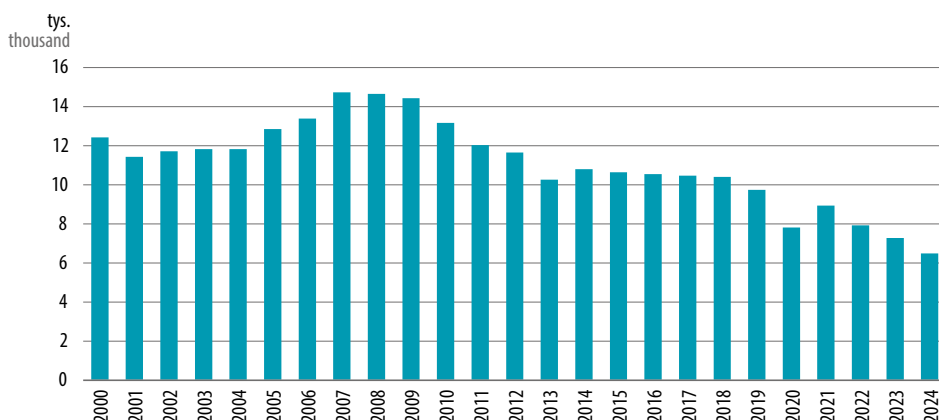
Dane o zarejestrowanych małżeństwach pochodzą z rejestrów urzędów stanu cywilnego.

W 2024 r. w województwie lubelskim zawarto 6549 związków małżeńskich. W porównaniu z 2023 r. liczba nowo zawartych małżeństw zmalała o 10,8%, a w stosunku do 2000 r. o 47,9%. W miastach w porównaniu z poprzednim rokiem zawarto mniej o 8,7% małżeństw, a na wsi – o 12,7%. W 2024 r. ponad połowę małżeństw (52,4%) zarejestrowano na wsi. W kraju w 2024 r. zawarto mniej o 7,2% małżeństw niż w 2023 r. i o 35,9% niż w 2000 r.

Z danych dotyczących liczby zawartych związków małżeńskich w latach 2000–2024 wynika, że od 2002 do 2007 r. w województwie lubelskim występowała tendencja wzrostowa, a od 2008 r. rozpoczęła się tendencja malejąca. Wzrost liczby zawartych małżeństw w 2014 i 2021 r. nie wpłynął na zmianę trendu. Występujący wzrost liczby zawartych związków małżeńskich w latach 2002–2007 był efektem wysokiej liczby urodzeń w latach 70. oraz wyżu demograficznego z początku lat 80. ubiegłego stulecia, a w 2021 r. – szczególną sytuacją okresu pandemii.

Wykres 8.
Chart 8.

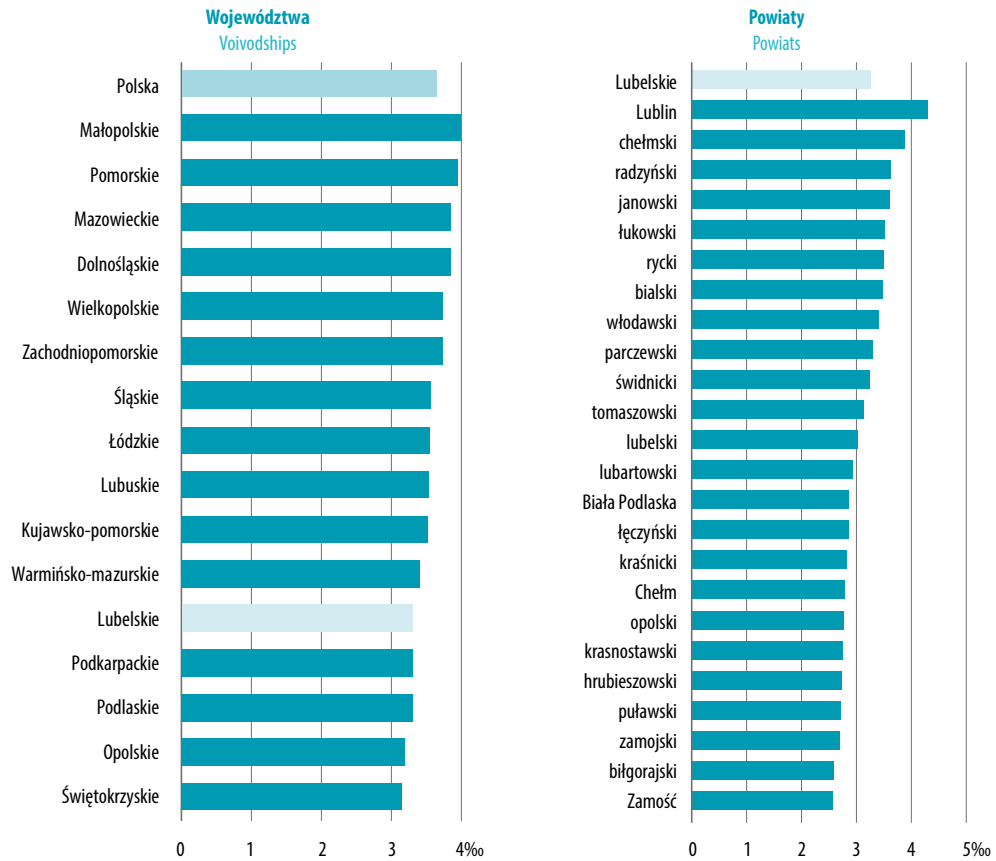
Małżeństwa
Marriages



Miarą przyjętą w porównaniu województw, powiatów i gmin województwa lubelskiego pod względem częstości zawierania związków małżeńskich jest współczynnik małżeństw. Współczynnik ten wyraża się liczbą zawartych związków małżeńskich przypadających na 1000 ludności. Współczynnik małżeństw w 2024 r. wyniósł 3,27‰, rok wcześniej 3,64‰, a w 2000 r. 5,67‰. Podobnie jak w 2023 r. częstość zawierania związków małżeńskich na wsi (3,19‰) była mniejsza niż w miastach (3,36‰).

W kraju w 2024 r. współczynnik małżeństw wyniósł 3,60‰ wobec 3,87‰ w 2023 r. i 5,52‰ w 2000 r. Z danych wynika, że w 2024 r. w województwie lubelskim rzadziej niż średnio w kraju były zawierane związki małżeńskie. Pod względem natężenia małżeństw województwo zajmowało 12. miejsce w kraju (6. w 2000 r.). W 2024 r. najczęściej w związki małżeńskie wstępowały osoby mieszkające w województwie małopolskim (3,96‰), pomorskim (3,90‰), mazowieckim (3,81‰) i dolnośląskim (3,80‰), zaś najrzadziej w świętokrzyskim (3,11‰) i opolskim (3,16‰).

Wykres 9. Współczynnik małżeństw w 2024 r.
Chart 9. Marriages rate in 2024

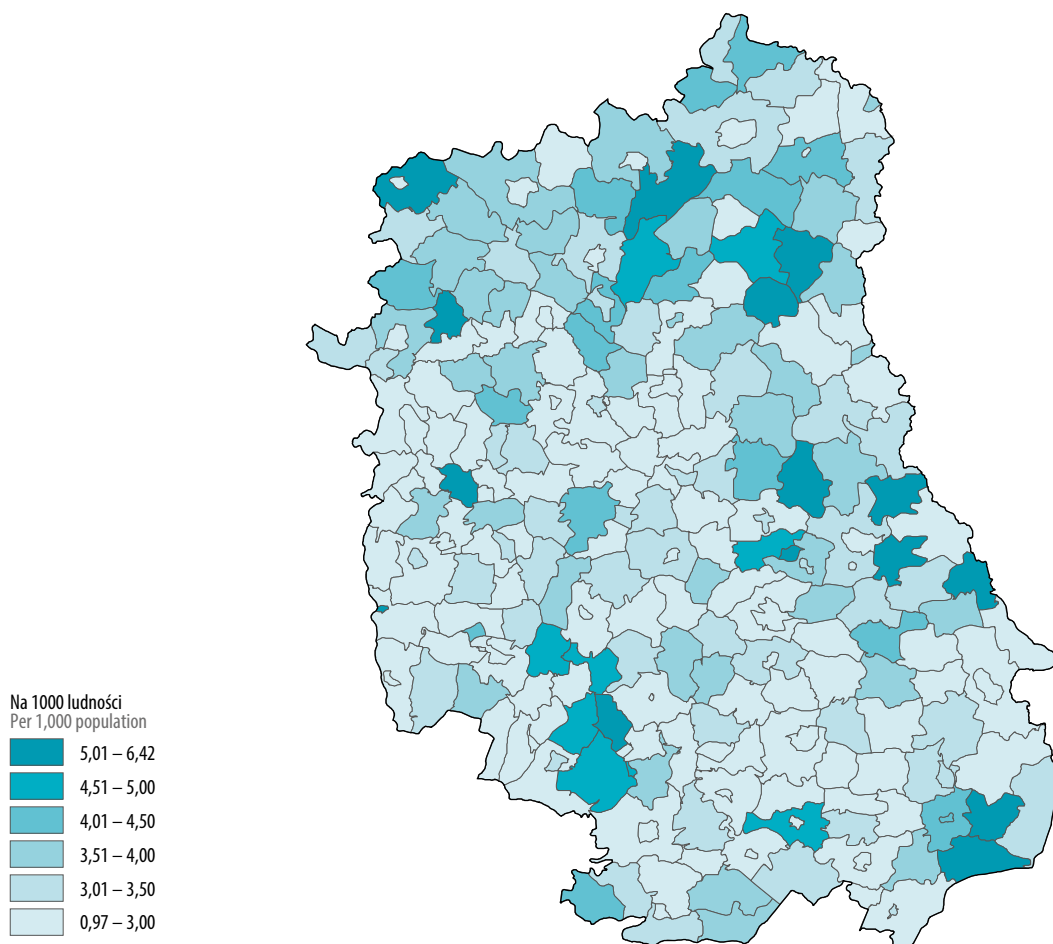


Powyższy współczynnik cechowało duże zróżnicowanie między poszczególnymi powiatami województwa. W 2024 r. w województwie lubelskim najczęściej zawierali związki małżeńskie mieszkańcy Lublina (4,31‰), następnie powiatu chełmskiego (3,89‰) i radzyńskiego (3,63‰), zaś najrzadziej mieszkańcy Zamościa (2,57‰), powiatu biłgorajskiego (2,59‰) oraz zamojskiego (2,70‰).

Jeszcze większe zróżnicowanie przestrzenne częstości zawierania związków małżeńskich odnotowano w gminach województwa lubelskiego. Najczęściej w związki małżeńskie wstępowały osoby mieszkające w gminie Wierzbica (6,42‰), następnie w gminach: Chrzanów (6,03‰) i Drelów (5,95‰), zaś najrzadziej w gminie Rossosz (0,97‰), w mieście Goraj (1,12‰) oraz gminie Jabłoń (1,14‰).

Mapa 7.
Map 7.

Małżeństwa zawarte w 2024 r.
Marriages contracted in 2024

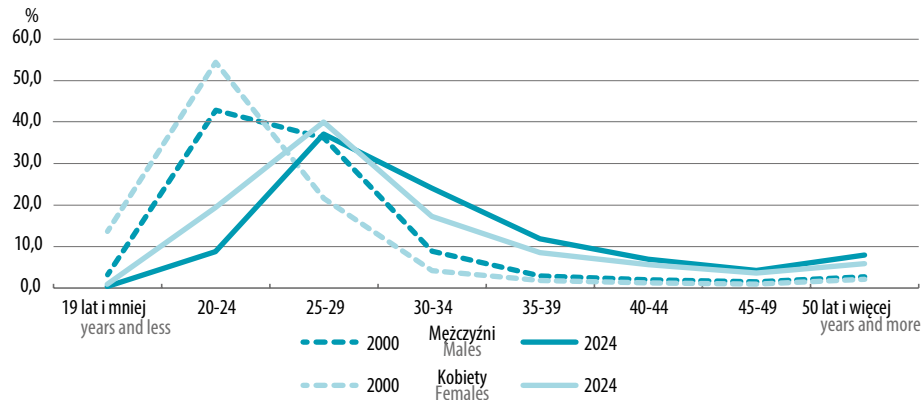


Małżeństwa wyznaniowe zawarte w kościołach lub związkach wyznaniowych i jednocześnie zarejestrowane w urzędach stanu cywilnego stanowiły 58,1% wszystkich małżeństw zawartych w 2024 r. (przed rokiem 59,2%). Na wsi częściej niż w miastach zawierano małżeństwa wyznaniowe (64,8% ogółu zawartych małżeństw na wsi wobec 50,8% w miastach).

Z roku na rok zmienia się struktura wieku nowożeńców. W 2024 r. mężczyźni najczęściej zawierali związki małżeńskie w wieku 25–29 lat (37,1% ogółu zawartych małżeństw), natomiast w 2000 r. najczęściej zawierali związki małżeńskie mając 20–24 lata (42,9% panów młodych). Kobiety, podobnie jak mężczyźni, w 2024 r. najczęściej wychodziły za mąż w wieku 25–29 lat (40,0% ogółu panien młodych), zaś w 2000 r. najwięcej panien młodych było w wieku 20–24 lata (54,4%).

W wyniku zachodzących zmian w strukturze wieku nowożeńców z roku na rok zwiększa się również mediana wieku osób zawierających związki małżeńskie. W 2024 r. w województwie lubelskim statystyczny pan młody miał przeciętnie 30,7 roku, a panna młoda 28,4 roku (przed rokiem mężczyzna miał 30,2 roku, a kobieta 28,0 lat). W porównaniu z 2000 r. zarówno pan młody, jak i panna młoda byli starsi o 5,1 roku.

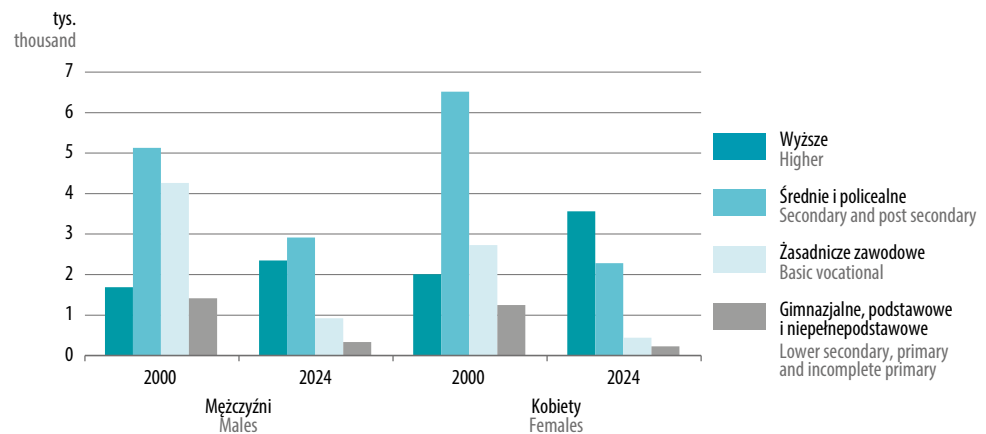
Wykres 10. Nowożeńcy według płci i wieku
Chart 10. Bridegrooms and brides by sex and age



W kraju w 2024 r. mediana wieku zawierania małżeństwa wyniosła dla mężczyzn 32,0 lata, a dla kobiet 29,8 roku i w porównaniu z 2000 r. zwiększyła się dla mężczyzn o 6,4 roku, a dla kobiet o 6,1 roku. W 2024 r. najniższą wartość mediany wieku nowożeńców odnotowano w województwie podkarpackim (pan młody przeciętnie miał 30,3 roku, a panna młoda 28,0 lat), natomiast najwyższą w województwie zachodniopomorskim (pan młody – 35,1, panna młoda – 32,4).

Zmianie ulega również struktura poziomu wykształcenia nowożeńców. W 2024 r. w województwie lubelskim najwięcej panien młodych miało wykształcenie wyższe (54,5% ogółu panien młodych) oraz średnie i policealne (34,9%), zaś w 2000 r. średnie i policealne (52,2%) oraz zasadnicze zawodowe (21,8%). W 2024 r. pan młody najczęściej miał wykształcenie średnie i policealne (44,6% ogółu nowożeńców) oraz wyższe (35,9%), natomiast w 2000 r. średnie i policealne (41,0%) oraz zasadnicze zawodowe (34,1%).

Wykres 11. Nowożeńcy według poziomu ukończonego wykształcenia
Chart 11. Bridegrooms and brides by education level



Z analizy danych dotyczących małżeństwa według różnicy wieku małżonków wynika, że w 2024 r. najczęściej zawierane były związki małżeńskie, w których pan młody był starszy od panny młodej od 1 do 2 lat włącznie (25,7% ogółu zawartych małżeństw), następnie od 3 do 5 lat włącznie (23,9%) oraz wśród małżonków w równym wieku (14,9%).

Coraz późniejsze wchodzenie w związki małżeńskie, a także dłuższe życie – szczególnie w przypadku kobiet – oraz częstsze rozwody powodują zmiany w strukturze nowożeńców według poprzedniego stanu cywilnego. Niemniej, nadal zdecydowana większość nowożeńców w Polsce to osoby, które pierwszy raz stają na ślubnym kobiercu. W 2024 r. wśród zawartych małżeństw w województwie lubelskim 78,5% było małżeństwami pierwszymi dla obojga nowożeńców (90,5% w 2000 r.). Małżeństwa pierwsze dla jednego z nowożeńców stanowiły 11,7% (5,7%), a powtórne dla obojga z nich – 9,8% (3,8%).

Od 2011 r. w województwie lubelskim, podobnie jak w kraju, systematycznie maleje liczba istniejących małżeństw. Oznacza to, że każdego roku liczba nowo zawartych małżeństw jest niższa od liczby małżeństw rozwiązanych przez rozwód lub przez śmierć małżonka. W końcu grudnia 2024 r. w województwie lubelskim istniało 458,0 tys. małżeństw wobec 464,5 tys. w 2023 r. i prawie 518 tys. w 2011 r. Miarą przyjętą w porównywaniu województw pod względem częstości rozwiązanych małżeństw jest współczynnik obliczony jako stosunek małżeństw rozwiązanych do liczby małżeństw istniejących w danym roku. W 2024 r. w województwie na 1000 istniejących małżeństw prawie 26 zostało rozwiązanych, z tego przez śmierć męża prawie 14, przez śmierć żony prawie 5, a przez rozwód prawie 7. Pod tym względem województwo lubelskie w 2024 r. uplasowało się na 12. miejscu w kraju przy założeniu, że najniższa wartość wskaźnika daje pierwsze miejsce. Najniższy wskaźnik odnotowano w województwie podkarpackim (na 1000 istniejących małżeństw 21 zostało rozwiązanych), a najwyższy w województwie śląskim (28).

3.2. Rozwody

3.2. Divorces

Dane o orzeczonych rozwodach i separacjach pochodzą ze sprawozdawczości sądów.

W 2024 r. w województwie lubelskim rozwiodło się 3151 par małżeńskich. W porównaniu z 2023 r. liczba prawomocnie orzeczonych rozwodów była większa o 3,2%, a w stosunku do 2000 r. o 84,1%. W 2024 r., podobnie jak w latach ubiegłych, częściej rozwodzili się mieszkańcy miast (58,5% wszystkich rozwodów) niż wsi (41,5%). W kraju liczba prawomocnie orzeczonych rozwodów była większa o 1,0% niż w 2023 r. i większa o 34,4% niż w 2000 r.

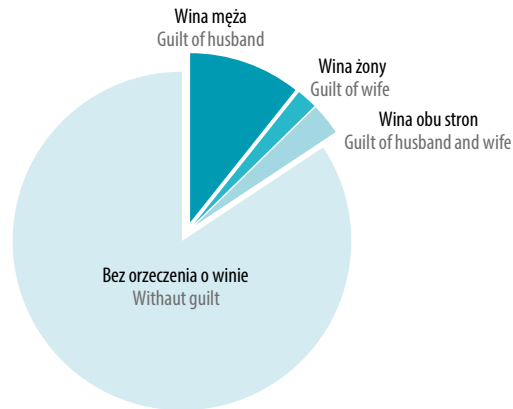
Współczynnik rozwodów (liczba rozwodów na 1000 ludności) osiągnął w omawianym roku poziom 1,57‰ wobec 1,51‰ w 2023 r. i 0,77‰ w 2000 r. Biorąc pod uwagę miejsce zamieszkania, to w miastach był wyższy (1,99‰) niż na wsi (1,22‰). Z danych dotyczących liczby prawomocnie orzeczonych rozwodów według powiatów wynika, że w 2024 r. w przeliczeniu na 1000 ludności najczęściej rozwodzili się mieszkańcy Chełma (2,38‰), następnie powiatu włodawskiego (2,22‰) i Białej Podlaskiej (2,09‰). Natomiast najmniej rozwodów odnotowano wśród osób mieszkających w powiecie łukowskim (1,08‰), biłgorajskim (1,10‰) i janowskim (1,15‰). W kraju w 2024 r. współczynnik rozwodów osiągnął poziom 1,53‰ wobec 1,51‰ w 2023 r. i 1,12‰ w 2000 r.

Z powyższych danych wynika, że w 2024 r. w województwie lubelskim częściej niż przeciętnie w kraju dochodziło do rozpadu małżeństwa poprzez rozwód. Przyjmując, że najniższa wartość współczynnika została określona jako lokata 1., a największa jako ostatnia to pod tym względem w 2024 r. województwo lubelskie zajmowało 9. miejsce w kraju (w 2000 r. było na 4. miejscu). Najczęściej rozwodzili się mieszkańcy województwa warmińsko-mazurskiego (1,84‰), następnie zachodniopomorskiego (1,79‰) i kujawsko-pomorskiego (1,76‰), natomiast najrzadziej osoby mieszkające w województwie świętokrzyskim (0,75‰), podkarpackim (1,12‰) i małopolskim (1,27‰).

Na 1000 nowo zawartych małżeństw w 2024 r. w województwie lubelskim przypadało 481 rozwodów wobec 416 w 2023 r. i 136 w 2000 r. W miastach omawiany wskaźnik był wyższy (591) niż na wsi (381). W kraju w 2024 r. na 1000 nowo zawartych małżeństw przypadało 424 rozwody wobec 390 w 2023 r. i 203 w 2000 r.

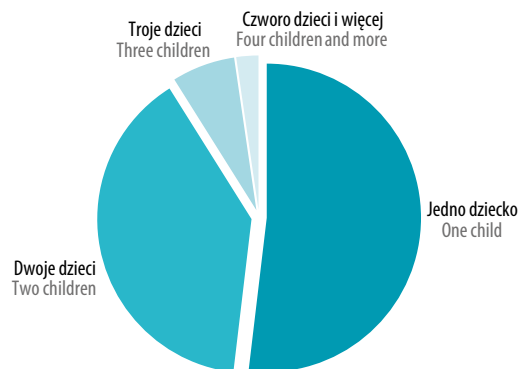
Ponad dwie trzecie prawomocnie orzeczonych rozwodów zostało wniesionych z powództwa żony (67,3% ogółu rozwodów). Najczęstsze przyczyny rozwodów to: niezgodność charakterów (55,6% ogółu rozwodów), nadużywanie alkoholu (15,6%) i niedochowanie wierności małżeńskiej (14,2%).

Wykres 12. Rozwody orzeczone prawomocnie według winy strony w 2024 r.
Chart 12. Divorces by guilt of spouses in 2024



W 2024 r. w województwie lubelskim najczęściej rozwodzili się mężczyźni mający w momencie orzekania rozwodu 40–44 lata (20,7% ogółu rozwiedzionych mężczyzn), następnie 35–39 lat (19,7%) i 45–49 lat (17,8%). Natomiast najwięcej kobiet otrzymało rozwód w wieku 35–39 lat (21,7% ogółu rozwiedzionych kobiet), 40–44 lata (20,5%) i 30–34 lata (15,2%). Biorąc pod uwagę okres trwania małżeństwa, najczęściej rozwodziły się osoby, których małżeństwo trwało od 5 do 9 lat włącznie (18,9% ogółu rozwodów), następnie od 10 do 14 (18,7%), od 15 do 19 (17,6%) i od 2 do 4 lat (12,1%). Wśród rozwiedzionych małżeństw 59,0% (1860) posiadało dzieci w wieku poniżej 18 lat. Wykonywanie władzy rodzicielskiej nad małoletnimi dziećmi sąd najczęściej powierzał obojgu rodzicom (72,5% rozwodów małżeństw posiadających wspólne dziecko na wychowaniu), następnie matce (23,4%) oraz ojcu (2,5%). Z rozwiedzionych małżeństw w 2024 r. w województwie lubelskim na utrzymaniu pozostawało łącznie 2974 dzieci poniżej 18 lat. Najwięcej dzieci (49,0%) pochodziło z rodzin dwudziennych, następnie z jednodziennych (32,4%). Ponad połowa dzieci (59,7%) była w wieku od 7 do 15 lat włącznie i pochodziła z rodzin dwudziennych (61,9% ogółu rodzin dwudziennych).

Wykres 13. Rozwody według liczby małoletnich dzieci w 2024 r.
Chart 13. Divorces by number of underage children in 2024



3.3. Separacje

3.3. Separations

W 2024 r. w województwie lubelskim orzeczono 39 separacji. Liczba separacji zwiększyła się o 11,4% zarówno w porównaniu z 2023 r., jak i w stosunku do 2000 r. Współczynnik separacji (liczba separacji w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców) osiągnął poziom 1,95 wobec 1,74 w 2023 r. i 1,58 w 2000 r., przy czym w miastach był wyższy (3,02) niż na wsi (1,02). W kraju w 2024 r. liczba orzeczonych separacji była niższa o 12,2% niż w 2023 r. i o 60,1% niż w 2000 r. Współczynnik separacji osiągnął poziom 1,42 wobec 1,61 w 2023 r. i 3,50 w 2000 r. Pod tym względem w 2024 r. województwo lubelskie uplasowało się na 15. miejscu w kraju przy założeniu, że najniższa wartość współczynnika daje pierwsze miejsce. Najwięcej separacji w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców orzeczono w województwie podlaskim (2,47), zaś najmniej w świętokrzyskim (0,77), pomorskim (0,81) i lubuskim (0,82).

Dzieci w wieku poniżej 18 lat posiadało 30,8% małżeństw z orzeczoną separacją. Wykonywanie władzy rodzicielskiej nad małoletnimi dziećmi sąd najczęściej powierzał obojgu rodzicom (83,3% separacji małżeństw posiadających wspólne dziecko na wychowaniu).

W 2024 r. w województwie lubelskim zniesiono 18 separacji tj. więcej o 12,5% niż w 2023 r. W kraju w tym okresie liczba zniesionych separacji była niższa o 7,4%. Zniesienie separacji następuje wskutek złożenia wspólnego wniosku przez obojga małżonków, który rozpatrywany jest przez sąd okręgowy w trybie nieprocesowym.

3.4. Urodzenia

3.4. Births

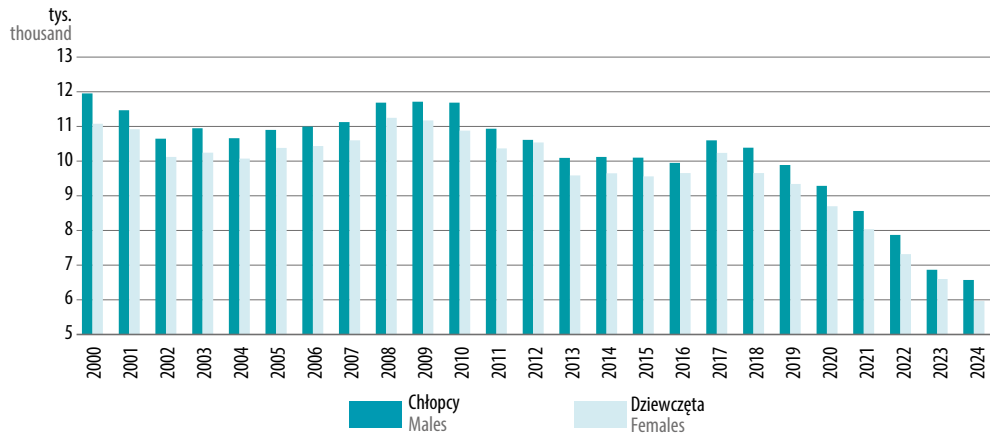
Dane o zarejestrowanych urodzeniach żywych pochodzą z rejestrów urzędów stanu cywilnego.

W 2024 r. w województwie lubelskim zarejestrowano 12552 urodzenia żywe. W porównaniu z 2023 r. liczba urodzeń zmniejszyła się o 7,0%, a w stosunku do 2000 r. o 45,7%. W kraju w 2024 r. urodziło się o 7,6% mniej dzieci niż w 2023 r. i o 33,5% niż w 2000 r. W 2024 r. w województwie lubelskim, podobnie jak przed rokiem, więcej dzieci urodziło się na wsi (53,7% ogółu urodzeń żywych) niż w miastach. Wśród noworodków ponad połowę (52,5%) stanowili chłopcy (w 2000 r. 51,9%). W wyniku utrzymującej się od lat stałej przewagi chłopców w strukturze ludności według płci i wieku w młodszych rocznikach przeważają mężczyźni.

Z danych dotyczących liczby urodzeń w latach 2000–2024 wynika, że od 2005 do 2009 r. w województwie lubelskim występowała tendencja wzrostowa, a od 2010 r. rozpoczęła się tendencja malejąca. Jednoroczne niewielkie wzrosty liczby urodzeń w 2014 r. i w 2017 r. nie zmieniły trendu. Występujący wzrost liczby urodzeń w latach 2005–2009 był efektem zwiększonej liczby zawieranych związków małżeńskich w latach 2002–2007.

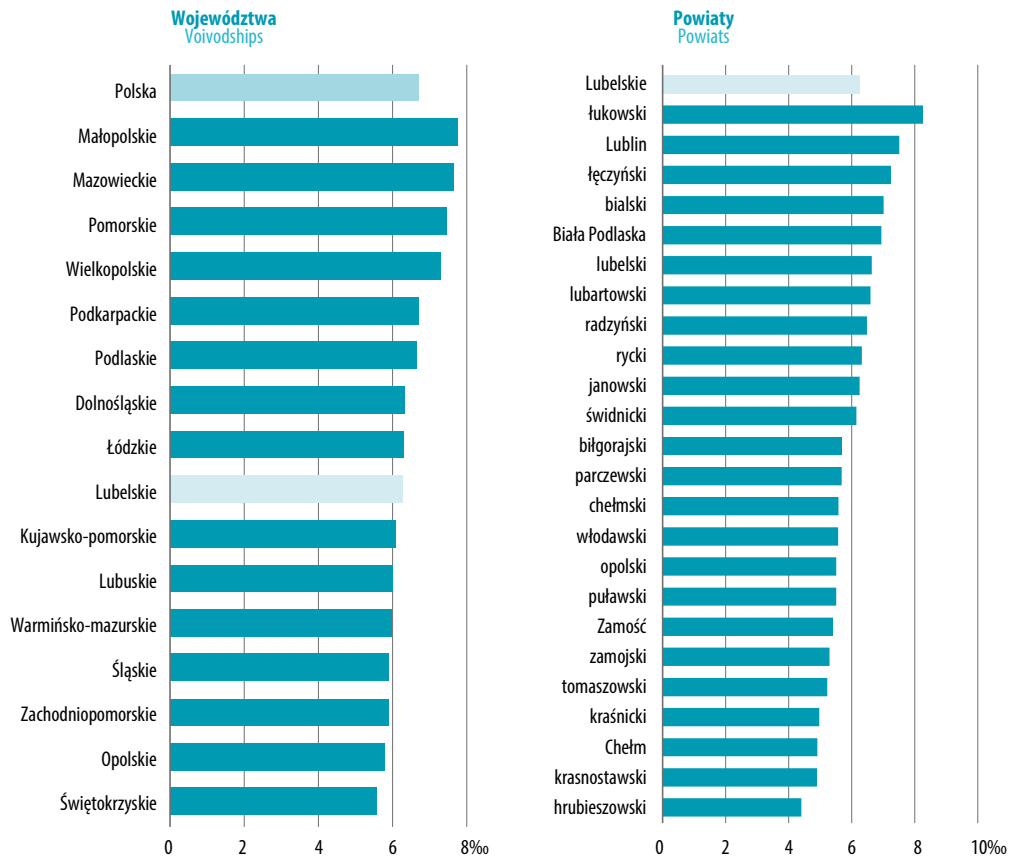
Liczba urodzeń zarówno w województwie lubelskim, jak i w kraju w dużej mierze zależy od liczby zawieranych związków małżeńskich. W 2024 r. w województwie lubelskim 78,1% dzieci urodziło się w rodzinach tworzonych przez prawnie zawarte związki małżeńskie (w 2000 r. urodzenia małżeńskie stanowiły 91,4% ogółu urodzeń żywych). W Polsce powyższy wskaźnik był niższy i wyniósł 71,1% (w 2000 r. – 87,9%). Liczba zawieranych małżeństw w perspektywie dwóch, trzech lat wpływa na liczbę urodzeń.

Wykres 14. Urodzenia żywe według płci
Chart 14. Live births by sex



Miarą przyjętą w porównaniu województw, powiatów i gmin województwa lubelskiego pod względem natężenia urodzeń jest współczynnik urodzeń. Współczynnik urodzeń w 2024 r. w województwie lubelskim osiągnął poziom 6,27‰ wobec 6,69‰ w 2023 r. i 10,42‰ w 2000 r. Na wsi osiągnął nieco niższy poziom (6,26‰) niż w miastach (6,28‰).

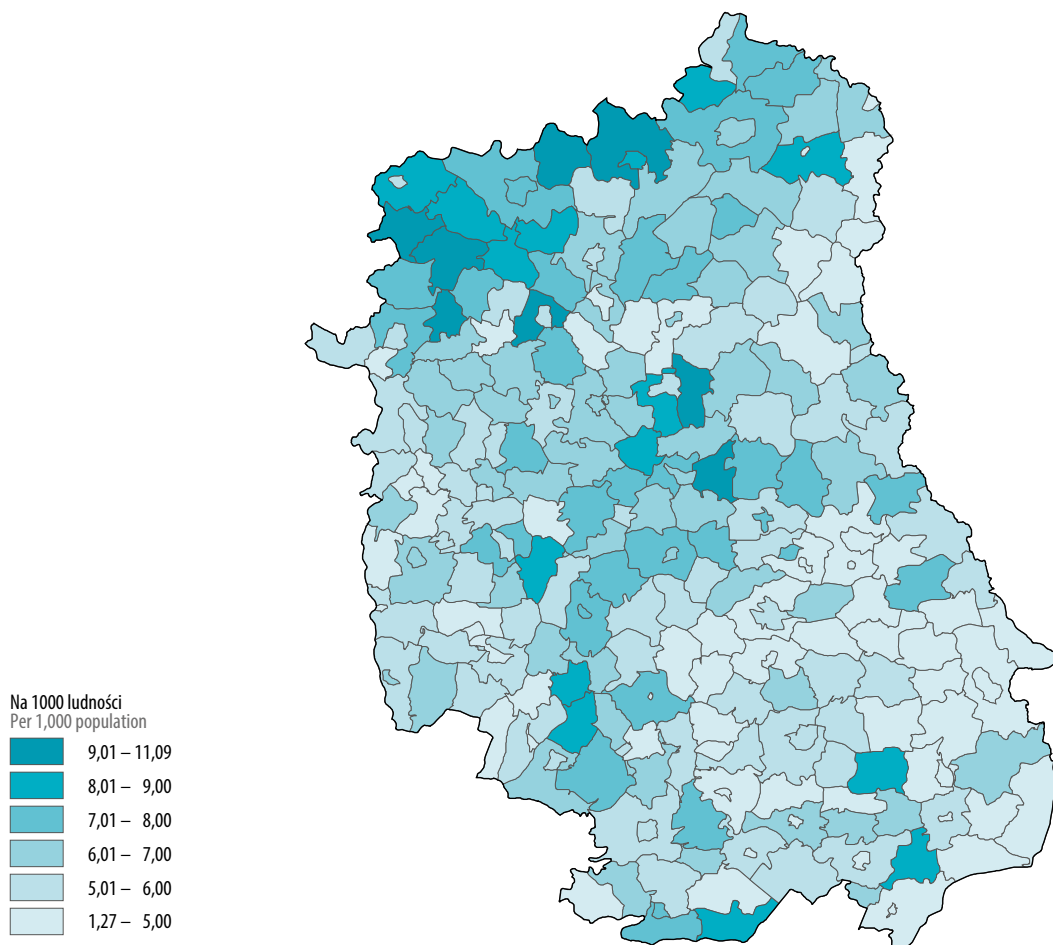
Wykres 15. Współczynnik urodzeń w 2024 r.
Chart 15. Births rate in 2024



W Polsce współczynnik urodzeń w 2024 r. osiągnął poziom 6,70‰ wobec 7,23‰ w 2023 r. i 9,89‰ w 2000 r. Z powyższych danych wynika, że w 2024 r. w województwie lubelskim występowało niższe niż średnie w kraju natężenie urodzeń. Pod tym względem województwo zajmowało 9. miejsce w kraju (w 2000 r. było na 6. miejscu). W Polsce między poszczególnymi województwami występuje duże zróżnicowanie pod względem natężenia urodzeń. Najwięcej dzieci w przeliczeniu na 1000 ludności (powyżej średniej krajowej) urodziło się w województwie małopolskim (7,75‰), następnie w mazowieckim (7,66‰) i pomorskim (7,47‰), a najmniej w świętokrzyskim (5,56‰), opolskim (5,80‰) i zachodniopomorskim (5,89‰).

Mapa 8.
Map 8.

Urodzenia żywe w 2024 r.
Live births in 2024

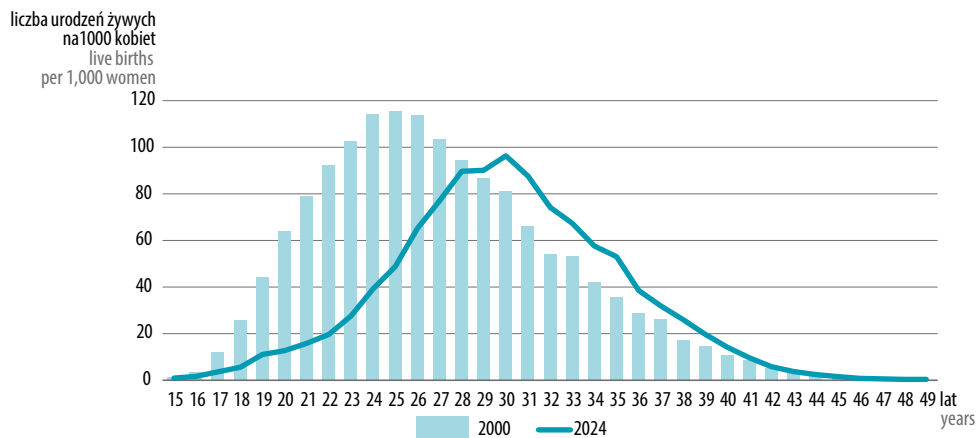


W 2024 r. w województwie lubelskim najwięcej dzieci w przeliczeniu na 1000 mieszkańców urodziło się w powiecie łukowskim (8,26‰), następnie w Lublinie (7,51‰) i powiecie łęczyńskim (7,24‰), natomiast najmniej w powiecie hrubieszowskim (4,41‰), krasnostawskim (4,90‰) i w Chełmie (4,91‰).

Jeszcze większe zróżnicowanie przestrzenne natężenia urodzeń występowało w gminach województwa lubelskiego. W 2024 r. najwyższą wartość omawianego współczynnika odnotowano w gminie Wola Myśłowska (11,09‰), a następnie w gminie Trzebieszów (11,02‰) i obszarze wiejskim gminy Kock (10,73‰). Natomiast najniższą w mieście Józefów nad Wisłą (1,27‰), w mieście Józefów (2,17‰) oraz mieście Rejowiec (2,54‰).

Zmianom liczby urodzeń i ich struktury według kolejności rodzenia dziecka, na przestrzeni ostatnich dwudziestu czterech lat, towarzyszyły przeobrażenia natężenia urodzeń według wieku matki, czyli wzorca płodności według wieku. Przede wszystkim nastąpił spadek częstości urodzeń wśród kobiet będących w wieku do 28 lat łącznie, a wzrost wśród kobiet mających 29 lat i więcej. Ogólny współczynnik płodności kobiet, określający liczbę urodzeń żywych przypadającą na 1000 kobiet w wieku rozrodczym (15–49 lat), w 2024 r. w województwie lubelskim wyniósł 28,56 wobec 30,30 w 2023 r. i 41,32 w 2000 r. Na wsi był wyższy (28,60) niż w miastach (28,51).

Wykres 16. Płodność kobiet
Chart 16. Female fertility

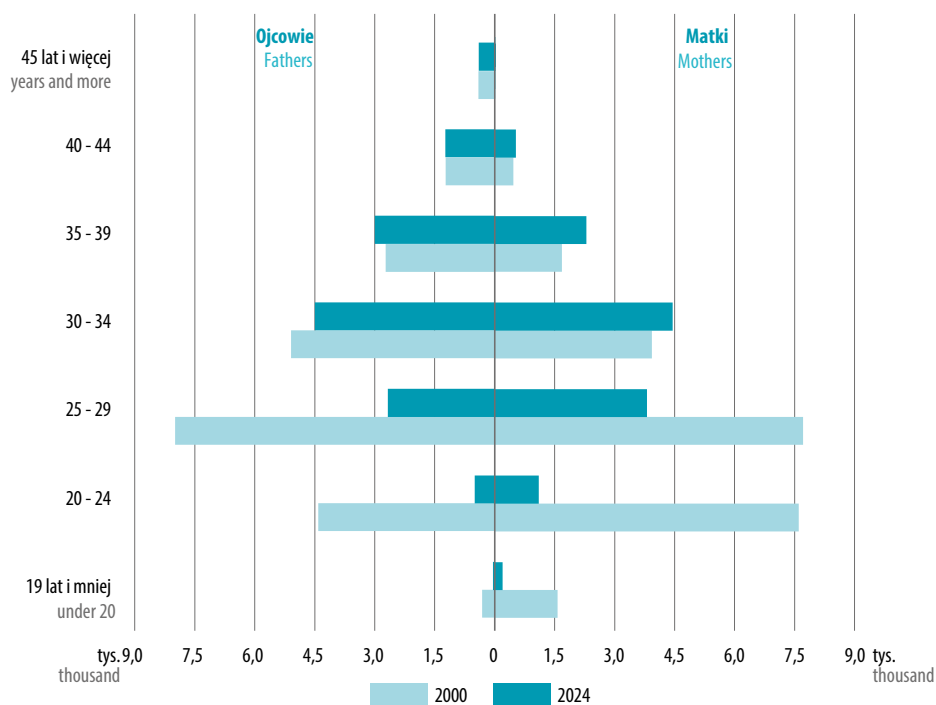


W kraju w 2024 r. współczynnik płodności osiągnął poziom 29,37 wobec 31,54 w 2023 r. i 37,50 w 2000 r. Pod tym względem w 2024 r. województwo lubelskie uplasowało się na 8. miejscu w kraju (w 2000 r. było na 3. miejscu). W 2024 r. najwyższy współczynnik odnotowano w województwie małopolskim (32,79), następnie w mazowieckim (32,21) i pomorskim (31,53), zaś najniższy w świętokrzyskim (26,00), opolskim (26,22) oraz zachodniopomorskim (26,23).

Jeszcze większym zróżnicowaniem przestrzennym omawianego współczynnika charakteryzowały się powiaty województwa lubelskiego. W 2024 r. najwyższy współczynnik płodności odnotowano w powiecie łukowskim (38,04), następnie w białskim (32,55) i Białej Podlaskiej (31,79), a najniższy – w powiecie hrubieszowskim (21,41), a następnie w kraśnickim (23,24) i Chełmie (24,60).

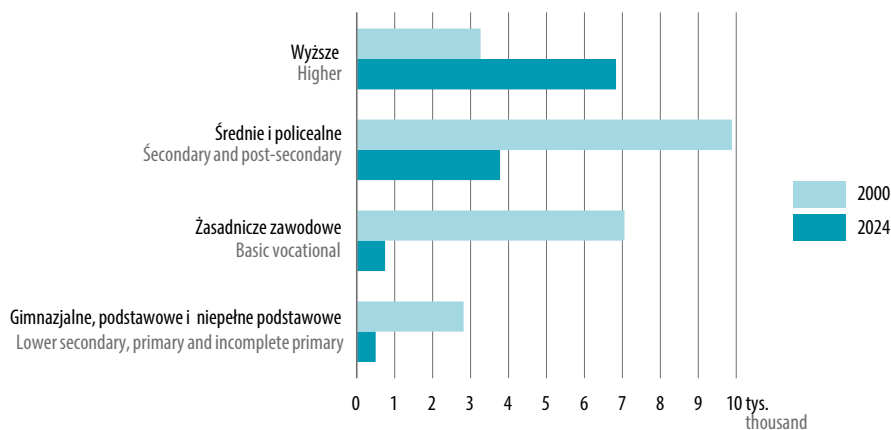
W 2024 r. w województwie lubelskim kobiety najczęściej rodziły w wieku 30–34 lat (35,7% ogółu urodzeń żywych) oraz w grupie wieku 25–29 lat (30,5%). W 2000 r. najwięcej kobiet urodziło dziecko mając 25–29 lat (33,5%) oraz 20–24 lata (33,0%). Przesunięcie się najwyższej płodności kobiet z grupy 20–29 lat do grupy wieku 25–34 lata, w głównej mierze wynika z wyboru, jakiego coraz częściej dokonują młodzi ludzie decydując się najpierw na osiągnięcie określonego poziomu wykształcenia oraz stabilizacji ekonomicznej, a dopiero potem na założenie rodziny oraz jej powiększenie. W wyniku zachodzących zmian systematycznie wzrasta mediana wieku kobiet rodzących dziecko. Statystyczna mieszkanka województwa lubelskiego, która urodziła dziecko w 2024 r. miała 31,1 roku wobec 26,5 w 2000 r. W odniesieniu do miejsca zamieszkania matki, to statystyczna mieszkanka miasta, która urodziła dziecko w 2024 r. była o ponad 7 miesięcy starsza od mieszkanki wsi.

Wykres 17. Urodzenia żywe według wieku rodziców
Chart 17. Live births by age of parents



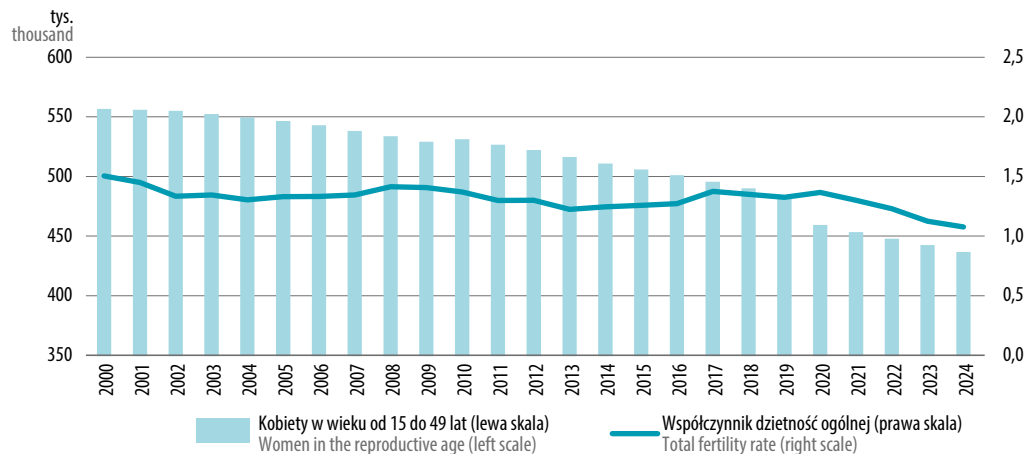
Zmianie ulega również struktura poziomu wykształcenia matek. W 2024 r. w województwie lubelskim najwięcej kobiet, które urodziły dziecko posiadało dyplom ukończenia szkoły wyższej (54,5% ogółu matek), następnie świadectwo ukończenia szkoły średniej lub policealnej (30,1%) oraz szkoły zasadniczej zawodowej (5,8%). W 2000 r. najwięcej kobiet, które urodziły dziecko miało wykształcenie średnie i policealne (42,9%), następnie zasadnicze zawodowe (30,6%) i wyższe (14,1%).

Wykres 18. Urodzenia żywe według wykształcenia matki
Chart 18. Live births by education level of mothers



Liczba urodzeń zależy także od liczby kobiet w wieku rozrodczym (15–49 lat). Od 2000 r. w województwie lubelskim liczba kobiet w wieku rozrodczym zmalała o 21,5%, a liczba urodzeń o 45,7%. W latach 2005–2009, jak wynika z wcześniej prezentowanych danych, liczba urodzeń wykazywała tendencje wzrostową. W tym samym okresie liczba kobiet w wieku rozrodczym systematycznie malała. Z zestawienia liczby kobiet w wieku rozrodczym i liczby urodzeń wynika, że liczba urodzeń zależy również od dzietności kobiet. Miarą określającą dzietność kobiet jest współczynnik dzietności. Współczynnik dzietności kobiet oznacza liczbę dzieci, którą urodziłaby kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłaby z intensywnością obserwowaną w danym roku, tzn. przy przyjęciu cząstkowych okresów płodności z tego okresu za niezmiennie.

Wykres 19. Kobiety w wieku rozrodczym i współczynnik dzietności
Chart 19. Women in the reproductive age and total fertility rate of population

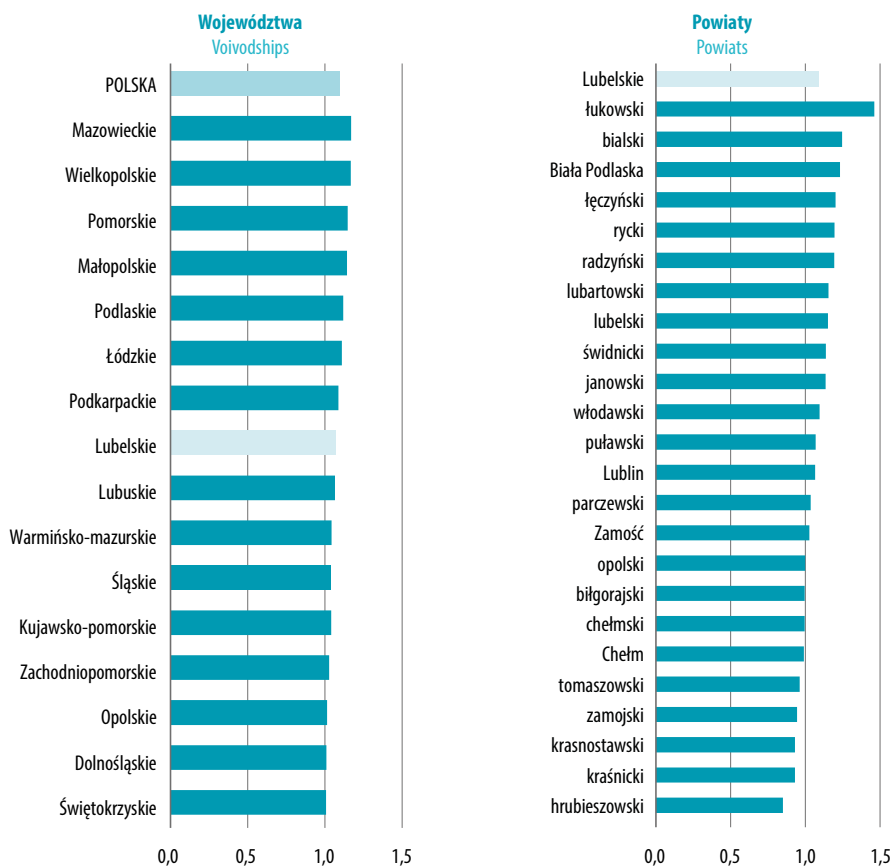


Utrzymujący się od lat niski poziom urodzeń nie gwarantuje prostej zastępowalności pokoleń. W 2024 r. w województwie lubelskim współczynnik dzietności wyniósł 1,08 wobec 1,12 w 2023 r. i 1,50 w 2000 r. Na wsi omawiany współczynnik (1,09) był wyższy niż w mieście (1,06). Od początku lat dziewięćdziesiątych XX wieku jego wartość kształtuje się poniżej 2. Przyjmuje się, że współczynnik dzietności zapewniający zastępowalność pokoleń powinien wynosić 2,10–2,15 i dopiero wówczas kolejne pokolenia są wystarczająco liczne, żeby zapewnić stabilność społeczną.

W kraju współczynnik dzietności w 2024 r. osiągnął poziom 1,10 wobec 1,16 w 2023 r. i 1,37 w 2000 r. Pod tym względem w 2024 r. województwo lubelskie uplasowało się na 8. pozycji w kraju (w 2000 r. było na 3. miejscu). Najwyższy współczynnik dzietności odnotowano w województwie mazowieckim i wielkopolskim (po 1,17) oraz pomorskim i małopolskim (po 1,15), zaś najniższy w województwie świętokrzyskim i dolnośląskim (po 1,01) oraz opolskim (1,02).

W 2024 r. w skali całego województwa lubelskiego nie było powiatu, w którym współczynnik dzietności ogólnej osiągnął wartość powyżej 2. Najwyższy współczynnik odnotowano w powiecie łukowskim (1,45), następnie w białskim (1,23) i Białej Podlaskiej (1,22), zaś najniższy w powiecie hrubieszowskim (0,84), kraśnickim i krasnostawskim (po 0,92) oraz zamojskim (0,94).

Wykres 20. Współczynnik dzietności ogólnej w 2024 r.
Chart 20. Total fertility rate in 2024



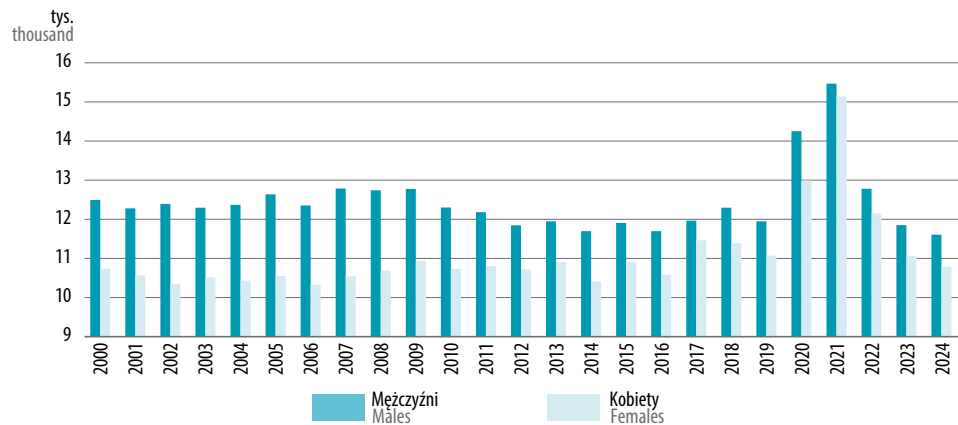
3.5. Zgony

3.5. Deaths

Dane o zarejestrowanych zgonach pochodzą z rejestrów urzędów stanu cywilnego.

W 2024 r. w województwie lubelskim zmarło 22393 mieszkańców. W porównaniu z 2023 r. liczba zgonów zmalała o 2,3% (o 517 osób), a w stosunku do 2000 r. o 3,6% (o 835 osób). W 2024 r. w województwie lubelskim więcej zgonów odnotowano na wsi (54,6% ogółu zgonów) niż w mieście. Struktura zgonów według płci świadczy o nadumieralności mężczyzn, których udział w ogólnej liczbie zgonów wyniósł 51,8% (51,7% w 2023 r.). W kraju w 2024 r. liczba zgonów była mniejsza o 0,1% niż w 2023 r., a większa o 11,0% niż w 2000 r.

Wykres 21. Zgony według płci
Chart 21. Deaths by sex



Z danych dotyczących liczby zgonów w latach 2000–2024 wynika, że do 2009 r. w województwie lubelskim występowała tendencja wzrostowa, a od 2009 r. liczba zgonów systematycznie malała. Jednoroczne niewielkie wzrosty liczby zgonów w latach 2013 i 2015 nie zmieniły ogólnego trendu. Po wzrostach w 2017 r. i 2018 r. liczba zgonów w 2019 r. ponownie zmalała. W latach 2020–2021 nastąpił wzrost liczby zgonów w związku z pandemią, a następnie odnotowano spadek od 2022 r.

Wykres 22. Współczynnik zgonów w 2024 r.
Chart 22. Death rate in 2024

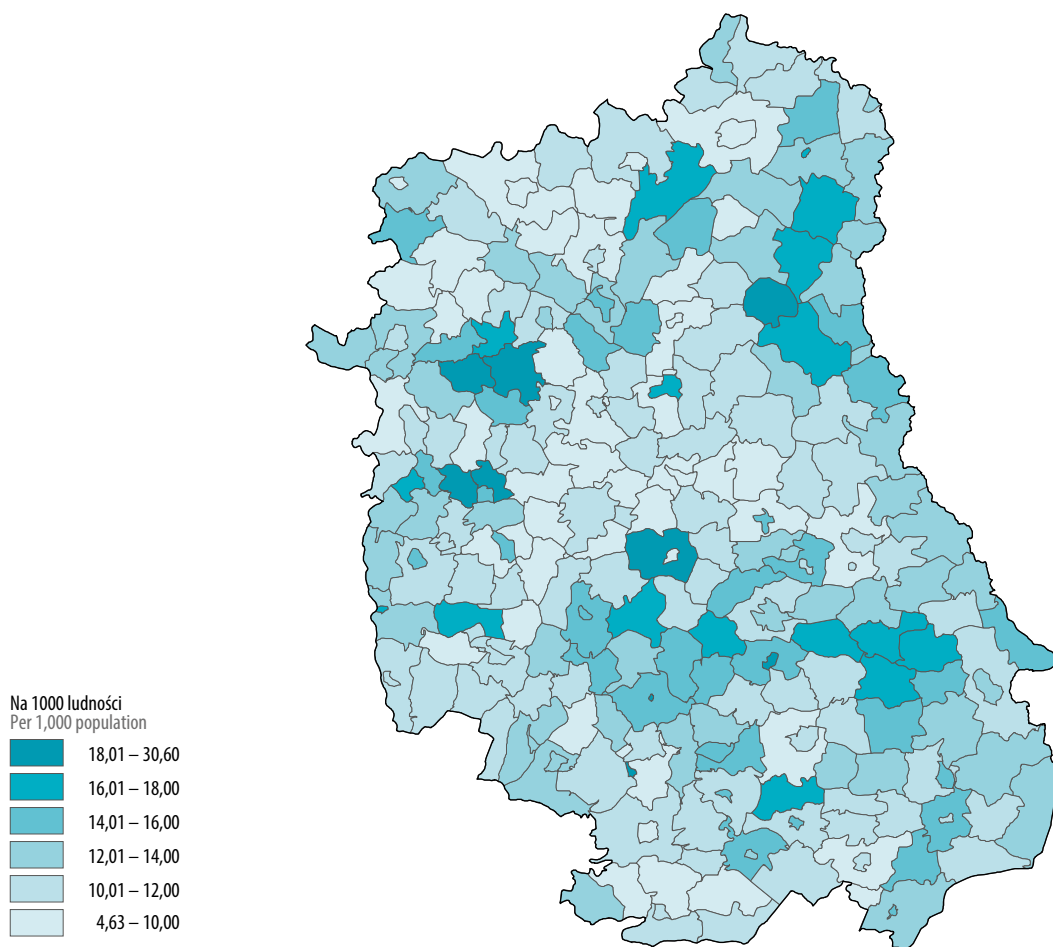


Miarą przyjętą w porównaniu województw, powiatów i gmin województwa lubelskiego pod względem natężenia zgonów jest współczynnik zgonów. Współczynnik ten wyraża się liczbą zgonów przypadających na 1000 ludności. Współczynnik zgonów w 2024 r. w województwie lubelskim osiągnął poziom 11,18‰ wobec 11,35‰ w 2023 r. i 10,48‰ w 2000 r. Podobnie jak w poprzednim roku w miastach był niższy (10,96‰) niż na wsi (11,36‰). W kraju w 2024 r. powyższy współczynnik wyniósł 10,88‰ wobec 10,85‰ w 2023 r. i 9,62‰ w 2000 r.

Z powyższych danych wynika, że w województwie lubelskim występuje wyższy niż przeciętnie w kraju poziom umieralności. Przy założeniu, że najniższa wartość wskaźnika daje 1. lokatę, a najwyższa ostatnią 16., to w 2024 r. pod względem natężenia zgonów województwo lubelskie zajmowało 10. miejsce w kraju. Najniższy współczynnik umieralności odnotowano w województwie małopolskim (9,57‰), podkarpackim (9,82‰) i pomorskim (9,94‰), a najwyższy w łódzkim (12,76‰), świętokrzyskim (12,25‰) i śląskim (11,95‰). W 2000 r. pod tym względem województwo lubelskie znalazło się na 14. miejscu.

Mapa 9.
Map 9.

Zgony w 2024 r.
Deaths in 2024



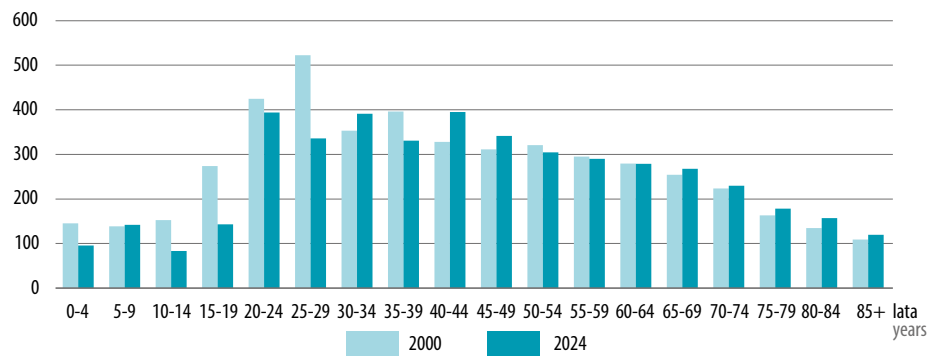
Największe natężenie zgonów w 2024 r. odnotowano w powiecie krasnostawskim (13,55‰), następnie w hrubieszowskim (13,22‰) i włodawskim (13,05‰), natomiast najmniejsze w powiecie lubelskim (9,60‰), Białej Podlaskiej (9,63‰) i powiecie łęczyńskim (9,85‰). Z analizy danych dotyczących poziomu umieralności i wieku ludności mieszkającej w danym powiecie wynika, że największe natężenie zgonów występowało w powiatach, w których statystyczny mieszkaniec był starszy od mieszkańca województwa lubelskiego, to znaczy mediana wieku ludności była wyższa niż 45,0 lat.

Więszym zróżnicowaniem przestrzennym pod względem natężenia zgonów cechowały się gminy województwa lubelskiego. W 2024 r. najwyższy współczynnik zgonów odnotowano w mieście Turobin (30,60‰), następnie w mieście Frampol (22,56‰) i gminie Baranów (21,90‰), a najniższy – w gminie Głusk (4,63‰), gminie Wólka (5,90‰) i obszarze wiejskim gminy Łęczna (6,34‰).

Z analizy danych dotyczących struktury zgonów według płci i wieku wynika, że w 2024 r. w województwie lubelskim, podobnie jak w latach ubiegłych, w większości grup wieku umieralność mężczyzn była większa niż kobiet. Jest to zjawisko nadwyżki umieralności mężczyzn, które mierzy się zazwyczaj, dzieląc współczynnik umieralności mężczyzn przez współczynnik umieralności kobiet i mnożąc wynik przez 100. W 2024 r. na każde 100 zgonów kobiet przypadało 115 zgonów mężczyzn. Współczynnik o największej wartości charakteryzował grupę wieku od 40 do 44 lat włącznie – 397. Oznacza to, że współczynnik umieralności mężczyzn jest prawie czterokrotnie większy niż kobiet.

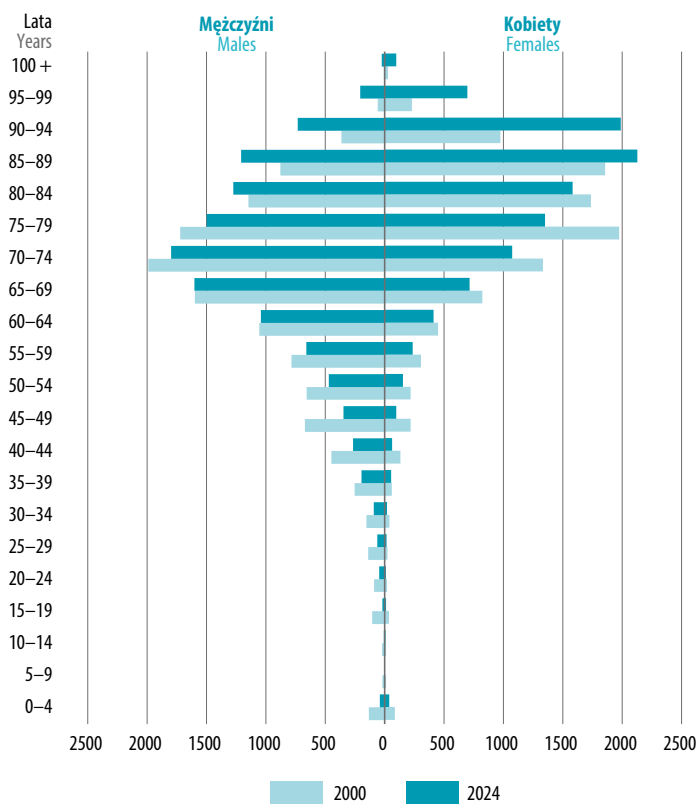
W wyniku utrzymującej się od lat nadmiernej umieralności mężczyzn, szczególnie wysokiej wśród mężczyzn do 54 roku życia włącznie, w starszych rocznikach wśród mieszkańców województwa lubelskiego występuje znaczna przewaga kobiet. W 2024 r. w województwie lubelskim w populacji 55 lat i więcej kobiety stanowiły 50,6% ogółu zmarłych w tej grupie wieku.

Wykres 23. Miernik nadwyżki umieralności mężczyzn
Chart 23. Rate surplus male mortality



Z porównania struktury zgonów według płci i wieku wynika, że w 2024 r. najwięcej mężczyzn zmarło w wieku 70–74 lat (15,5% ogółu zgonów mężczyzn), a kobiet – w wieku 85–89 lat (19,8% ogółu zgonów kobiet). Mediana wieku osób zmarłych w 2024 r. w województwie lubelskim wyniosła 77,8 roku, przy czym dla mężczyzn była niższa (72,6) niż dla kobiet (83,5). Dla porównania w 2000 r. mediana wieku osób zmarłych była prawie o cztery lata niższa i wynosiła 74,2 lata. Wzrost mediany wieku osób zmarłych jest skutkiem wydłużania się przeciętnego trwania życia.

Wykres 24. Zgony według płci i wieku zmarłych
 Chart 24. Deaths by sex and age of deceased



Przedwczesna umieralność – zgony w wieku poniżej 65 lat – umieralność, której można zapobiec poprzez skuteczne działania reprezentujące promocję zdrowia, profilaktykę chorób, a także właściwe postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i rehabilitacyjne. Umieralność przedwczesna, analizowana także jako „**zgony do uniknięcia**” jest kompleksowym miernikiem skuteczności systemu ochrony zdrowia, w odniesieniu do kontroli zachorowalności i śmiertelności w wybranych grupach chorób, w wymiarze populacyjnym.

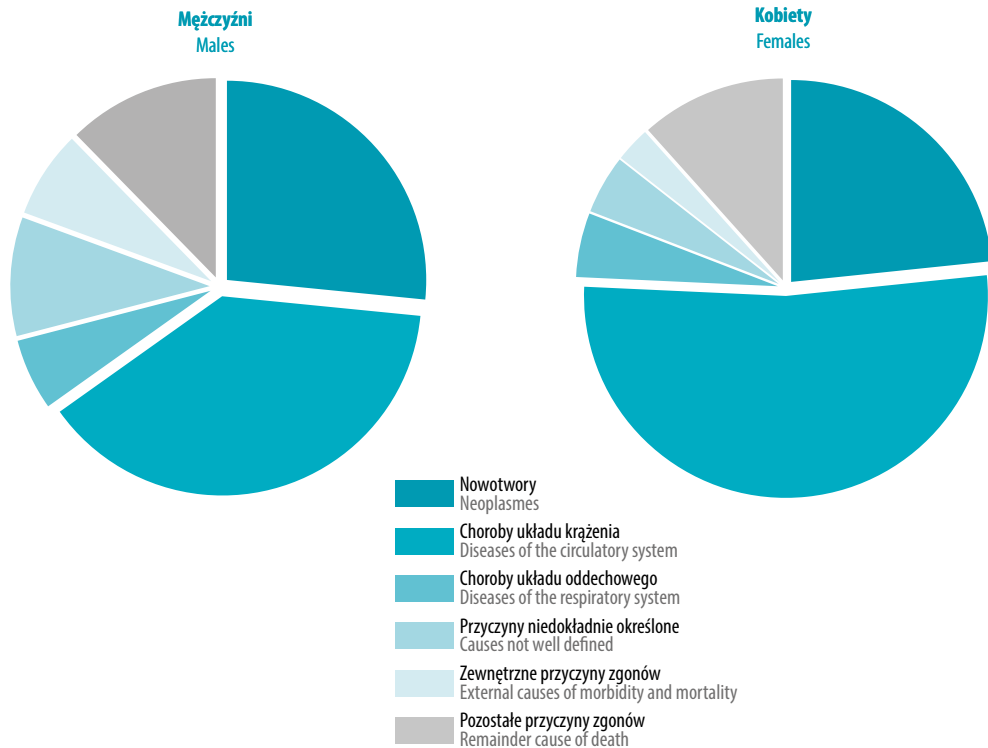
Monitoring przedwczesnej umieralności (zgony w wieku poniżej 65 lat – wiek umowny) dostarcza informacji przydatnych dla kształtowania polityki zdrowia publicznego, opracowania programów i interwencji podejmowanych w celu opóźnienia wystąpienia choroby i niepełnosprawności.

Jednym z mierników dotyczących przedwczesnej umieralności jest współczynnik zgonów osób w wieku do 65 lat w przeliczeniu na 1000 ludności w tej grupie wiekowej. W 2024 r. w województwie lubelskim omawiany współczynnik osiągnął poziom 2,8 osób wobec 2,9 osób w 2023 r. i 3,3 w 2000 r. W Polsce w 2024 r. na 1000 ludności w wieku do 65 lat zmarło 2,7 osób w tej grupie wiekowej wobec 2,8 osób w 2023 r. i 3,4 w 2000 r. Pod tym względem w 2024 r. województwo lubelskie uplasowało się na 10. miejscu w kraju przy założeniu, że najniższa wartość współczynnika daje najwyższą pozycję w rankingu. Najniższy współczyn-

nik odnotowano w województwie małopolskim (2,2), następnie w podkarpackim i pomorskim (po 2,4). Natomiast najwyższy w województwach: łódzkim (3,2) oraz zachodniopomorskim, świętokrzyskim i śląskim (po 3,0).

Z analizy danych powiatowych wynika, że najwięcej osób w wieku do 65 lat w przeliczeniu na 1000 ludności w tej grupie wiekowej w województwie lubelskim zmarło w powiecie parczewskim (3,7) włodawskim (3,6) oraz lubartowskim i chełmskim (po 3,5). Natomiast najniższe wartości omawianego współczynnika odnotowano w Zamościu (2,2), Lublinie (2,3) oraz w powiecie lubelskim i świdnickim (po 2,5).

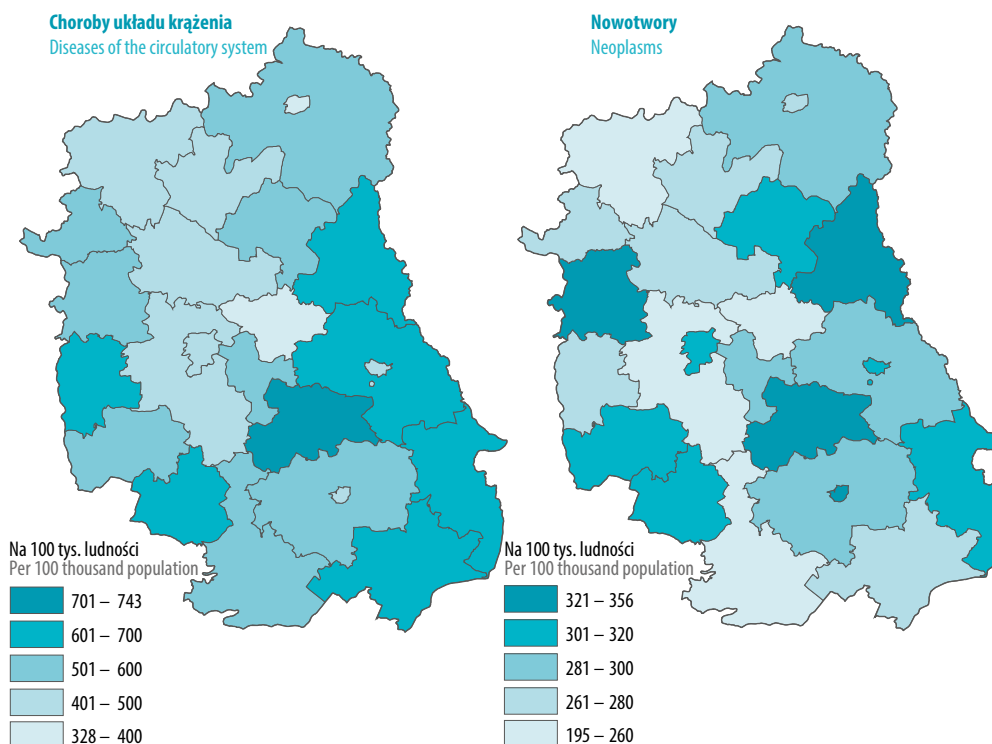
Wykres 25. Zgony według płci i wybranych przyczyn w 2023 r.
Chart 25. Deaths by sex and selected causes in 2023



Zgony według przyczyn podano zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych – X Rewizja – (ICE–10). Klasyfikacja opracowana została przez Światową Organizację Zdrowia i obowiązuje w Polsce od 1 stycznia 1997 r.

W 2023 r., podobnie jak w latach ubiegłych, głównymi przyczynami zgonów w województwie lubelskim były choroby układu krążenia (45,2% ogółu zgonów), choroby nowotworowe (25,0%) oraz przyczyny niedokładnie określone (7,3%). Dla porównania w 2000 r. zgony na choroby układu krążenia stanowiły 48,0% ogółu zgonów, a choroby nowotworowe 19,7%.

Mapa 10. Zgony według wybranych przyczyn w 2023 r.
Map 10. Deaths by selected causes in 2023



Mieszkańcy województwa lubelskiego częściej niż mieszkańcy kraju umierali z powodu chorób układu krążenia. W 2023 r. w województwie lubelskim na 100 tys. ludności 514 osób zmarło na choroby układu krążenia wobec 400 w kraju. Pod tym względem województwo uplasowało się na 16. miejscu w kraju przy założeniu, że najniższa wartość wskaźnika daje najwyższe miejsce w rankingu. Najmniejsze natężenie zgonów z powodu chorób układu krążenia odnotowano w województwie wielkopolskim (296), następnie w mazowieckim (325) i pomorskim (346). Natomiast największe, oprócz województwa lubelskiego, w województwie dolnośląskim (512) i świętokrzyskim (509). Jeszcze większe zróżnicowanie przestrzenne omawianego wskaźnika występowało w powiatach województwa lubelskiego. W 2023 r. najwięcej zgonów z powodu chorób układu krążenia odnotowano w powiecie krasnostawskim (743), następnie w tomaszowskim (691) i hrubieszowskim (684). Natomiast najmniej w Białej Podlaskiej (328), powiecie łużyńskim (367) i lubelskim (402).

W przypadku zgonów z powodu chorób nowotworowych w 2023 r. w województwie lubelskim odnotowano niższy wskaźnik (284 zgony na 100 tys. mieszkańców) niż w kraju (290). Pod tym względem w 2023 r. województwo zajmowało 8. miejsce w kraju. Najniższą wartość omawianego wskaźnika odnotowano w województwie podkarpackim (229), warmińsko-mazurskim (266) i podlaskim (267). Natomiast najwyższą w województwie śląskim (330), następnie w kujawsko-pomorskim (319) oraz łódzkim (316). Również w powiatach województwa lubelskiego występowało duże zróżnicowanie przestrzenne natężenia zgonów z powodu chorób nowotworowych. W 2023 r. najniższy wskaźnik odnotowano w powiecie lubelskim (195), następnie w łużyńskim (208) i łukowskim (245). Natomiast najwyższy w powiecie puławskim (356), Zamościu (349) i powiecie włodawskim (337).

W 2023 r. w województwie lubelskim mężczyźni częściej niż kobiety umierali z powodu chorób nowotworowych, natomiast kobiety częściej niż mężczyźni umierały na choroby układu krążenia. Średnio na 100 tys. mężczyzn w województwie z powodu choroby nowotworowej zmarło 322 mężczyzn, a z powodu choroby układu krążenia 468. Natomiast średnio 248 na 100 tys. kobiet zmarło z powodu choroby nowotworowej, a 556 z powodu choroby układu krążenia.

Jedną z miar określających poziom przedwczesnych zgonów (zgonów do uniknięcia) według przyczyn jest współczynnik zgonów osób w wieku do 65 lat z powodu chorób układu krążenia na 100 tys. ludności w tym wieku. W 2023 r. w województwie lubelskim na 100 tys. ludności w wieku do 65 lat na choroby układu krążenia zmarło 54 osoby w tej grupie wiekowej wobec 88 w 2000 r. W kraju omawiany współczynnik osiągnął poziom 56 wobec 97 osób w 2000 r. Pod tym względem województwo lubelskie zajmowało 8. miejsce w kraju. Najniższe wartości omawianego współczynnika odnotowano w województwie wielkopolskim (41), następnie w mazowieckim (43) i w łódzkim (49). Natomiast najwyższe w województwie dolnośląskim (86), lubuskim (84) oraz warmińsko-mazurskim (75).

Jeszcze większe zróżnicowanie przestrzenne współczynnika zgonów osób w wieku do 65 lat na choroby układu krążenia na 100 tys. osób w tym wieku odnotowano w powiatach województwa lubelskiego. W 2023 r. w skali całego województwa 14 powiatów miało równy lub wyższy współczynnik od średniej wojewódzkiej. Najniższy współczynnik odnotowano w powiecie lubelskim (33), następnie w łęczyńskim (37) oraz zamojskim i Białej Podlaskiej (po 39). Natomiast najwyższy w powiatach: ryckim (101), włodawskim (96) oraz chełmskim (88).

Zgon niemowlęcia to zgon dziecka w wieku poniżej 1 roku życia.

W okresie od stycznia do końca grudnia 2024 r. zarejestrowano 69 zgonów niemowląt. W porównaniu z 2023 r. liczba zgonów niemowląt wzrosła o 81,6%, a w stosunku do 2000 r. zmalała o 62,7%. W kraju w 2024 r. liczba zgonów niemowląt była o 14,6% mniejsza niż w 2023 r. i o 70,7% niż w 2000 r. W 2024 r. w województwie lubelskim w miastach (34) zarejestrowano o jeden zgon mniej niż na wsi (35). Struktura zgonów według płci świadczy o nadumieralności chłopców, których udział w ogólnej liczbie zgonów niemowląt w 2024 r. w województwie lubelskim wyniósł 53,6% (przed rokiem 52,6%). Biorąc pod uwagę wiek zmarłych niemowląt to w 2024 r. najwięcej niemowląt (78,3%) zmarło przed ukończeniem pierwszego miesiąca życia (w okresie noworodkowym), a 58,0% w okresie pierwszego tygodnia życia.

Miarą przyjętą w porównaniu województw pod względem natężenia umieralności niemowląt jest współczynnik umieralności niemowląt. Współczynnik ten wyraża się liczbą zgonów niemowląt przypadających na 1000 urodzeń żywych. W 2024 r. w województwie lubelskim współczynnik zgonów niemowląt osiągnął poziom 5,50‰ wobec 2,82‰ w 2023 r. i 8,00‰ w 2000 r. W miastach był wyższy (5,85‰) niż na wsi (5,20‰). W kraju w 2024 r. omawiany współczynnik wyniósł 3,57‰ wobec 3,86‰ w 2023 r. i 8,11‰ w 2000 r. Z powyższych danych wynika, że w 2024 r. w województwie lubelskim występował wyższy niż przeciętnie w kraju poziom umieralności niemowląt. W 2024 r. pod względem natężenia zgonów niemowląt województwo lubelskie zajmowało 16. miejsce w kraju, w 2000 r. było na 10 miejscu. Największe natężenie umieralności niemowląt oprócz województwa lubelskiego odnotowano w województwie świętokrzyskim (4,94‰) i pomorskim (4,54‰). Natomiast najmniejsze w województwie lubuskim (1,88‰) i zachodniopomorskim (3,03‰).

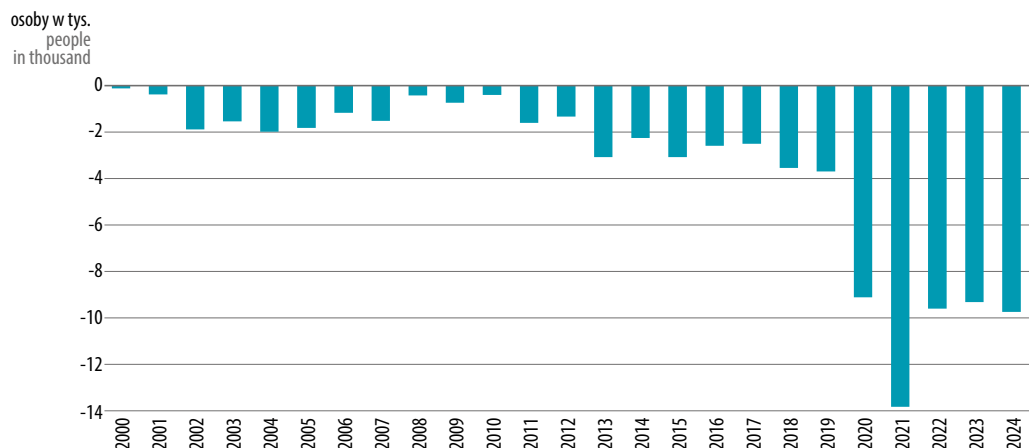
W 2023 r. w województwie lubelskim główną przyczyną zgonów niemowląt były choroby i stany okresu okołoporodowego, czyli powstałe w trakcie trwania ciąży matki i w okresie pierwszych 6 dni życia noworodka. Stanowiły one 50,0% ogółu zgonów niemowląt. Drugą, co do częstości przyczyną zgonów niemowląt były wady rozwojowe wrodzone, stanowiące 44,7% ogółu zgonów niemowląt.

3.6. Przyrost naturalny

3.6. Natural increase

Jednym z głównych czynników decydujących o liczbie i strukturze ludności według wieku i płci jest przyrost naturalny, który stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów.

Wykres 26. Przyrost naturalny
Chart 26. Natural increase



W 2024 r., podobnie jak na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat, w województwie lubelskim liczba urodzeń była mniejsza od liczby zgonów. W wyniku ujemnego przyrostu naturalnego w 2024 r. liczba mieszkańców zmalała o 9841 osób (przed rokiem zmalała o 9418 osób, a w 2000 r. o 117 osób). W miastach odnotowano mniejszy naturalny ubytek ludności (minus 4342 osoby), niż na wsi (minus 5499). Dla porównania w 2000 r. w miastach przybyły 1483 osoby, a na wsi ubyło 1600 osób. W kraju w okresie od 2000 do 2024 r. ujemny przyrost naturalny występował w latach 2002–2005 i 2013–2024. W 2024 r. naturalny ubytek ludności wyniósł minus 156722 osoby wobec minus 136585 osób w 2023 r., a w 2000 r. przyrostu o 10320 osób.

Miarą przyjętą w porównaniu województw, powiatów i gmin województwa lubelskiego pod względem wielkości przyrostu naturalnego jest współczynnik wyrażający stosunek przyrostu naturalnego do średniej liczby ludności i mnożony przez 1000. Współczynnik ten daje obraz tempa wzrostu/spadku liczby ludności badanej populacji. Współczynnik przyrostu naturalnego w 2024 r. w województwie lubelskim osiągnął poziom minus 4,91‰ wobec minus 4,67‰ w 2023 r. i minus 0,05‰ w 2000 r. W miastach w 2024 r. ukształtował się na poziomie minus 4,69‰, a na wsi minus 5,11‰ (przed rokiem w miastach minus 4,48‰, a na wsi minus 4,83‰). W kraju w 2024 r. powyższy współczynnik osiągnął poziom minus 4,17‰ wobec minus 3,62‰ w 2023 r. i 0,27‰ w 2000 r. Pod względem wielkości współczynnika przyrostu naturalnego w 2024 r. województwo lubelskie zajmowało 8. miejsce (11. w 2000 r.). Przyrostu naturalnego ludności nie odnotowano w żadnym z województw. Najmniejszy ubytek zaobserwowano w województwie małopolskim (minus 1,82‰), następnie w pomorskim (minus 2,47‰) i mazowieckim (minus 2,78‰). Natomiast największym ubytkiem naturalnym ludności charakteryzowały się województwa: świętokrzyskie (minus 6,69‰), łódzkie (minus 6,45‰) oraz śląskie (minus 6,05‰).

Wykres 27. Przyrost naturalny według województw i powiatów w 2024 r.
 Chart 27. Natural increase by voivodships and powiats 2024

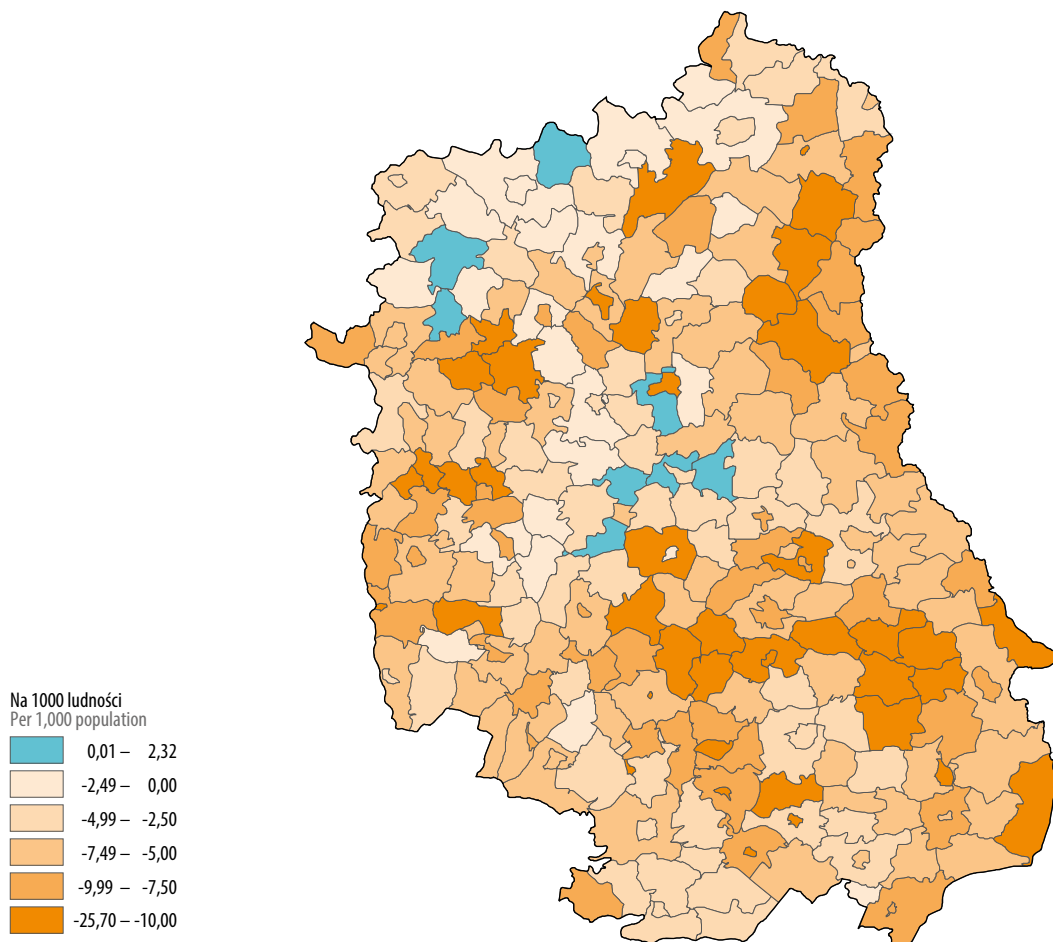


W skali całego województwa w 2024 r. w żadnym z powiatów nie odnotowano dodatniego przyrostu naturalnego. Największy ubytek naturalny ludności wystąpił w powiecie hrubieszowskim (minus 8,81‰), następnie w krasnostawskim (minus 8,65‰) i włodawskim (minus 7,47‰), a najmniejszy w powiecie łukowskim (minus 2,10‰), łęczyńskim (minus 2,61‰) i Białej Podlaskiej (minus 2,69‰).

W 2024 r. w 6 gminach województwa bilans przyrostu naturalnego był dodatni, w 206 – ujemny, a w jednej liczba urodzeń była taka sama jak liczba zgonów. Największy przyrost naturalny odnotowano w gminach: Nowodwór (2,32‰), następnie Głusk (2,25‰) i Wólka (2,06‰). Natomiast największy ubytek naturalny ludności odnotowano w gminie Podedwórze (minus 16,23‰), Baranów (minus 15,07‰) i Sosnówka (minus 14,32‰).

Mapa 11.
Map 11.

Przyrost naturalny w 2024 r.
Natural increase in 2024



3.7. Dynamika demograficzna

3.7. Demographic dynamics

Przyrost naturalny wyraża bezwzględną różnicę między liczbami urodzeń i zgonów, nie wyraża więc wzajemnych proporcji między oboma składnikami. Współczynnik dynamiki demograficznej jest niezależny od bezwzględnej wartości składników przyrostu naturalnego, zależy natomiast od ich wzajemnej proporcji.

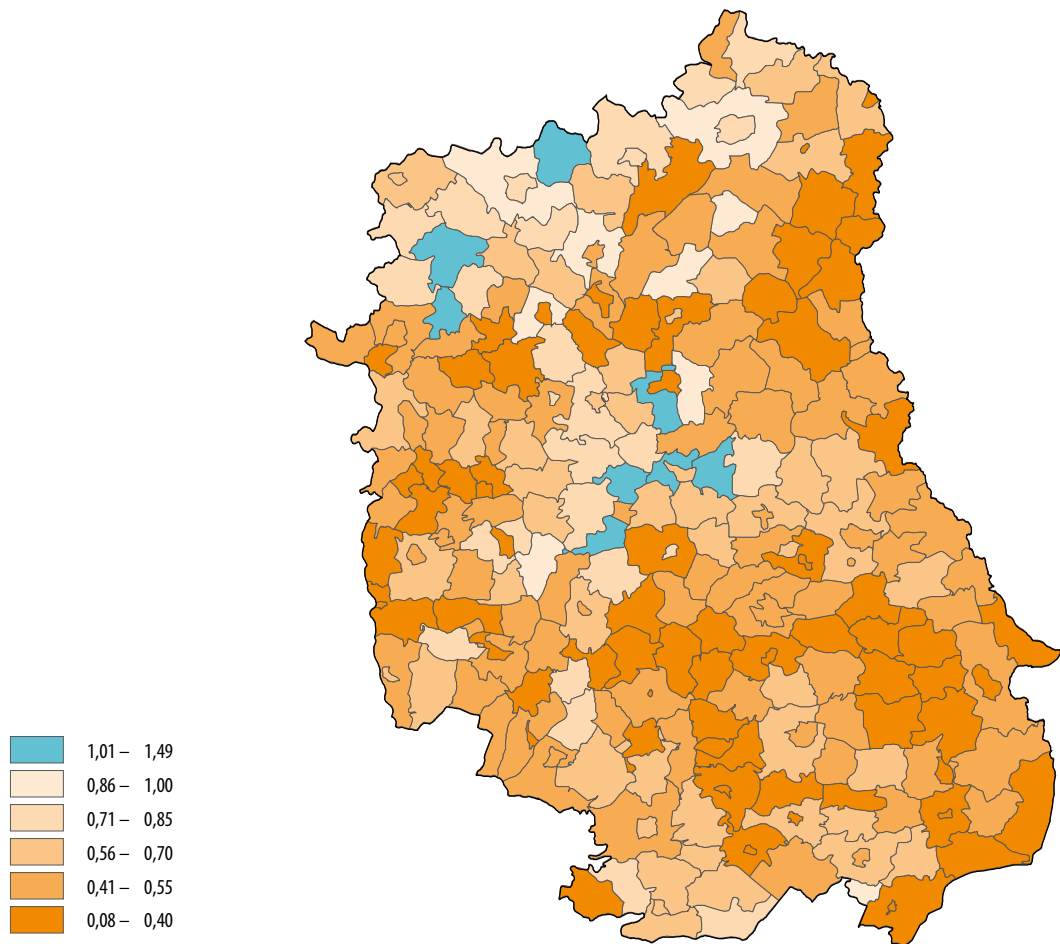
Współczynnik dynamiki demograficznej wyraża stosunek liczby urodzeń w badanym roku do liczby zgonów w tymże roku. Może on przyjmować wartości:

- $0 < WD < 1$, gdy roczna liczba urodzeń nie kompensuje rocznej liczby zgonów,
- $WD = 1$, gdy roczna liczba urodzeń równa się rocznej liczbie zgonów,
- $WD > 1$, gdy roczna liczba urodzeń kompensuje roczną liczbę zgonów.

W 2024 r. w województwie lubelskim współczynnik dynamiki demograficznej ukształtował się na poziomie 0,561 wobec 0,589 w 2023 r. i 0,995 w 2000 r. Oznacza to, że liczba urodzeń była mniejsza niż liczba zgonów, co z kolei przyczynia się do zmniejszenia liczby ludności. W kraju współczynnik dynamiki demograficznej w 2024 r. osiągnął poziom 0,616 wobec 0,666 w 2023 r. i 1,028 w 2000 r. Pod względem wielkości współczynnika dynamiki demograficznej w 2024 r. województwo lubelskie zajmowało 7. miejsce w kraju razem z województwem dolnośląskim (w 2000 r. było na 11. miejscu). We wszystkich województwach wystąpiła przewaga liczby zgonów nad liczbą urodzeń. Najwyższą wartość wskaźnika dynamiki demograficznej odnotowano w województwie małopolskim (0,810), pomorskim (0,751) i mazowieckim (0,734).

Mapa 12.
Map 12.

Dynamika demograficzna w 2024 r.
Demographic dynamics in 2024



Między poszczególnymi powiatami województwa lubelskiego występuje duże zróżnicowanie pod względem wartości współczynnika dynamiki demograficznej. W 2024 r. w skali całego województwa lubelskiego we wszystkich powiatach wystąpił ubytek ludności. Najwyższe wartości wskaźnika odnotowano w powiecie łukowskim (0,798), następnie w łęczyńskim (0,735) i w Lublinie (0,725), zaś najniższe w powiecie hrubieszowskim (0,333), krasnostawskim (0,362) oraz kraśnickim i włodawskim (po 0,427).

W 2024 r. tylko w 7 gminach roczna liczba urodzeń kompensowała roczną liczbę zgonów (w jednej gminie liczba urodzeń zrównała się z liczbą zgonów). Największy współczynnik dynamiki demograficznej odnotowano w Głusku (1,486), Wólce (1,349) i Nowodworze (1,310). W 206 gminach województwa lubelskiego współczynnik dynamiki demograficznej ukształtował się na poziomie poniżej jednego, co oznacza, że liczba urodzeń nie kompensowała liczby zgonów. Najniższe wartości odnotowano w Sosnówce i Wirykach (po 0,189), następnie Dołhobyczowie (0,200) oraz Kazimierzu Dolnym (0,209).

Rozdział 4

Chapter 4

Migracje ludności

Migration of population

4.1. Migracje ludności na pobyt stały

4.1. Migration of population for permanent residence

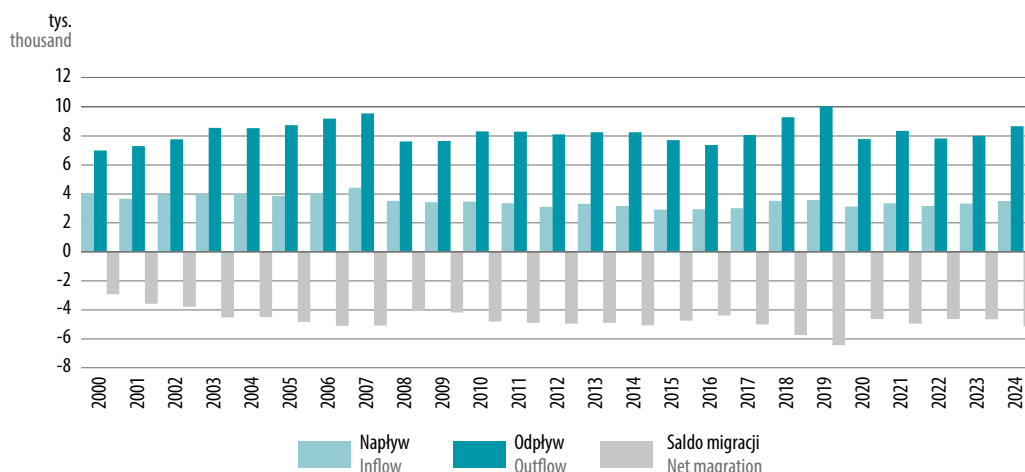
Dane dotyczące migracji ludności na pobyt stały za 2000 r. opracowane były przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych na podstawie dokumentów przekazywanych przez komórki ewidencji gmin, natomiast za lata 2022–2024 pochodzą z rejestru PESEL (Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności), którego gestorem jest Ministerstwo Cyfryzacji.

Migracje ludności to przemieszczenia ludności związane ze zmianą stałego (lub czasowego) miejsca zamieszkania połączone z przekroczeniem granicy jednostki administracyjnej podziału terytorialnego kraju (migracje wewnętrzne) lub granicy państwa (migracje zagraniczne).

W ramach migracji wewnętrznych ludności rozróżnia się ruch międzywojewódzki, czyli przemieszczanie ludności z jednego województwa do innego województwa oraz ruch wewnątrzwojewódzki, tj. zmiany miejsca zamieszkania osób w granicach tego samego województwa.

Drugim obok przyrostu naturalnego czynnikiem decydującym o tempie przyrostu lub ubytku liczby ludności oraz o jej rozmieszczeniu terytorialnym są migracje.

Wykres 28. Migracje międzywojewódzkie ludności na pobyt stały
Chart 28. Intervoivodeship migration of population for permanent residence



Województwo lubelskie jest obszarem odplywowym. Z przedstawionych danych w poprzednich rozdziałach wynika, że liczba mieszkańców województwa lubelskiego maleje już od wielu lat. Dzieje się tak, jak wspomniano wcześniej, ze względu na występujący naturalny ubytek ludności oraz ze względu na występującą przewagę liczby osób, które wymeldowały się z pobytu stałego do innych województw w kraju (odpływ), nad liczbą osób nowo zameldowanych na pobyt stały z innych województw (napływ).

Tablica 5.
Table 5.

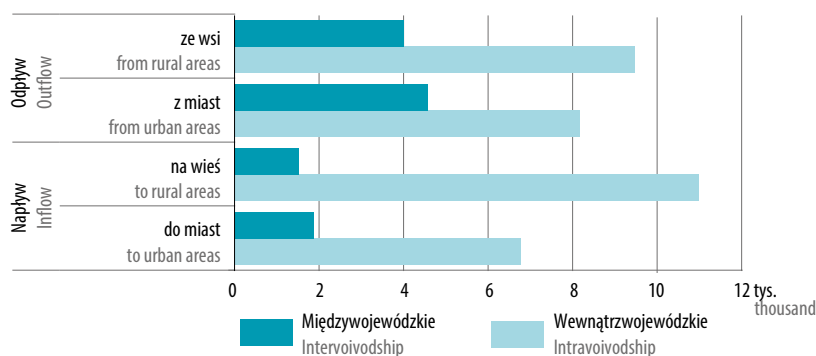
Migracje ludności na pobyt stały
Migration of population for permanent residence

Wyszczególnienie Specification	2000	2023	2024	
			ogółem total	2023=100
Migracje wewnętrzne: Internal migration:				
napływ inflow	23107	19146	21252	111,0
odpływ outflow	26076	23853	26446	110,9
w tym migracje międzywojewódzkie: of which Intervoivodship migration:				
napływ inflow	4028	3303	3482	105,4
odpływ outflow	6997	8010	8676	108,3
Migracje zagraniczne: International migration:				
imigracja immigration	147	622	703	113,0
emigracja emigration	260	383	332	86,7
Ogólne saldo migracji Total net migration	-3082	-4468	-4823	.
Ogólne saldo migracji na 1000 osób Total net migration per 1,000 population	-1,39	-2,21	-2,41	.
Saldo migracji zagranicznych Net international migration	-113	239	371	.
Saldo migracji zagranicznych na 1000 osób Net international migration per 1,000 population	-0,05	0,12	0,19	.

W wyniku ujemnego salda migracji stałych w 2024 r. liczba mieszkańców województwa lubelskiego zmniejszyła się o 4823 osoby (w 2022 r. o 4468 osób, a w 2000 r. o 3082 osoby). W miastach ubyło 3923 mieszkańców, a na wsi – 900. Wpływ na ujemne saldo bilansu ruchu wędrownego ludności miały migracje wewnętrzne międzywojewódzkie. W 2024 r., podobnie jak w latach ubiegłych, więcej osób wyjechało na stałe z województwa lubelskiego (8676 osób) niż przybyło na pobyt stały mieszkańców z innych województw (3482).

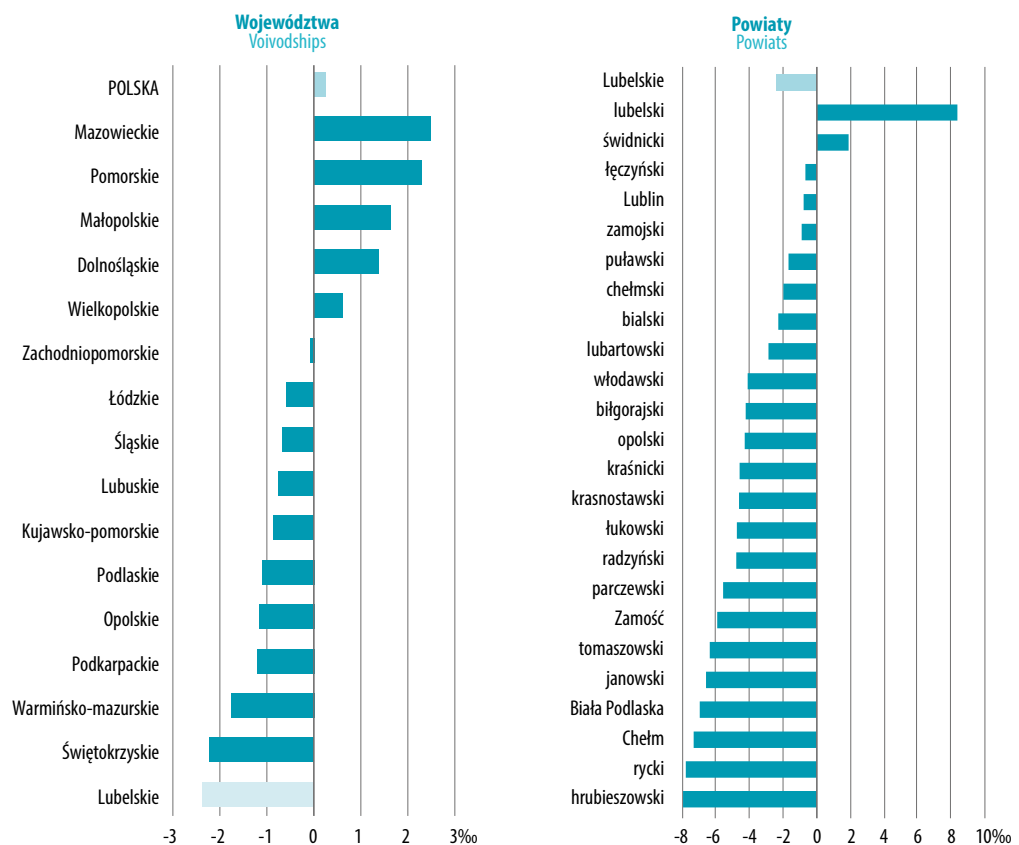
Wykres 29.
Chart 29.

Migracje wewnętrzne według kierunków w 2024 r.
Internal migration by directions in 2024



Miarą przyjętą w porównaniu województw, powiatów i gmin województwa lubelskiego pod względem wielkości migracji stałych jest współczynnik salda migracji. Współczynnik ten wyraża się poprzez różnicę między liczbą osób przybyłych do danej jednostki administracyjnej, a liczbą osób, które ją opuściły przypadającą na 1000 osób. Współczynnik salda migracji stałych ogółem w 2024 r. w województwie lubelskim osiągnął poziom minus 2,41‰ wobec minus 2,21‰ w 2023 r. i minus 1,39‰ w 2000 r. Natomiast saldo migracji zagranicznych przyjęło wartość dodatnią i wyniosło 0,19‰ wobec 0,12‰ w 2023 r. i minus 0,05‰ w 2000 r. W kraju ogólne saldo migracji stałych w przeliczeniu na 1000 mieszkańców w 2024 r. osiągnęło poziom 0,25‰ wobec 0,18‰ w 2023 r. i minus 0,51‰ w 2000 r. Pod tym względem w 2024 r. województwo lubelskie uplasowało się na ostatnim 16. miejscu w kraju (w 2000 r. było na 14. miejscu). W przypadku salda migracji tylko pięć województw charakteryzowało się dodatnim bilansem ruchu wędrówkowego, w tym najwyższe wartości odnotowano w województwie mazowieckim (2,50‰), następnie w pomorskim (2,31‰) i małopolskim (1,65‰).

Wykres 30. Migracje ludności na pobyt stały w 2024 r.
Chart 30. Migration of population for permanent residence in 2024



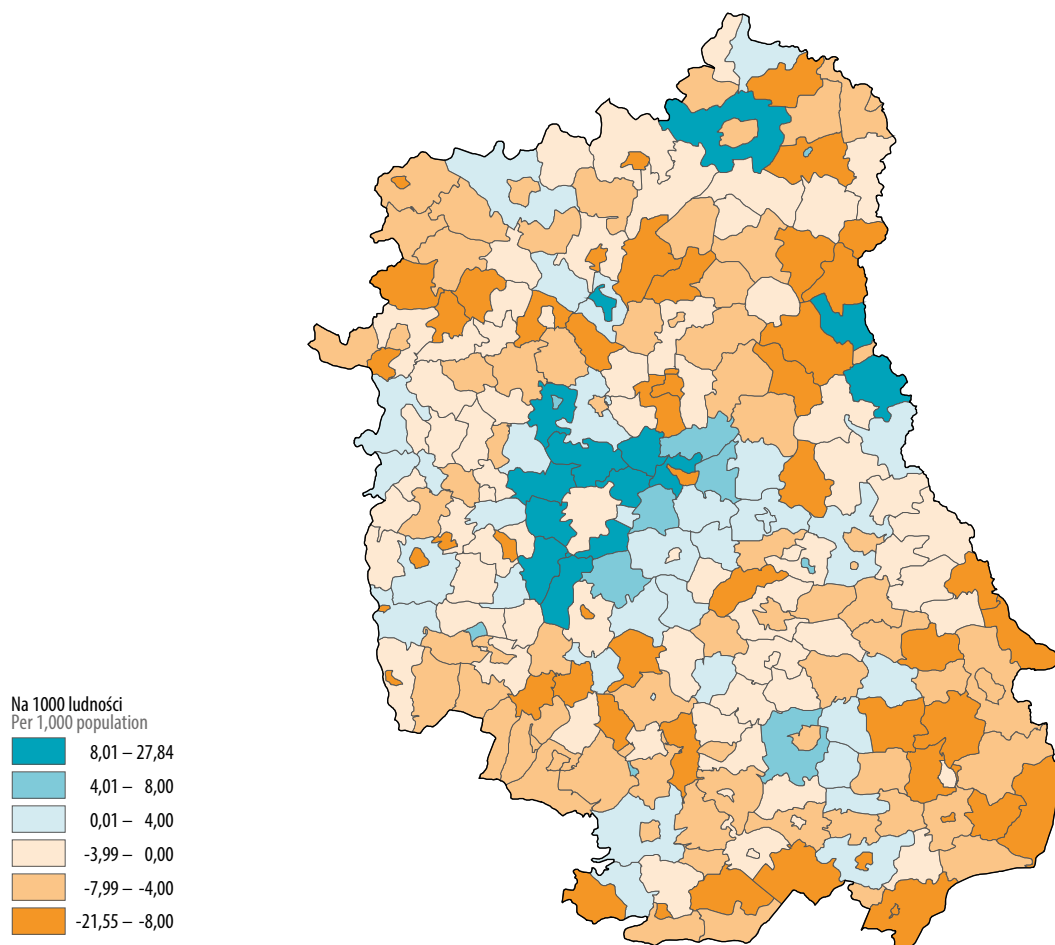
Z analizy danych dotyczących wielkości współczynnika salda migracji stałych w powiatach województwa lubelskiego wynika, że największy ubytek ludności w 2024 r. wynikający z przewagi odpływu nad napływem odnotowano w powiecie hrubieszowskim (saldo migracji stałych minus 7,98‰), następnie ryckim (minus 7,81‰) i w Chełmie (minus 7,34‰). Przyrost liczby mieszkańców zarejestrowano w powiecie lubelskim (8,39‰) i świdnickim (1,89‰).

Jeszcze większe zróżnicowanie salda migracji w przeliczeniu na 1000 mieszkańców występowało pomiędzy poszczególnymi gminami województwa lubelskiego. Dodatnie saldo migracji odnotowano w 47 gminach województwa. Najwięcej osób przybyło w gminie Głusk (saldo migracji stałych 27,84‰), następnie w Niemcach (14,93‰) i gminie Biała Podlaska (12,89‰). Natomiast największy ubytek ze

względem na występujące ujemne saldo migracji w przeliczeniu na 1000 mieszkańców odnotowano w gminie Wysokie (minus 16,20‰), następnie w gminie Uchanie (minus 14,86‰) i Łukowa (minus 14,61‰). W gminie Radzyń Podlaski stan ludności nie zmienił się z powodu salda migracji.

Mapa 13.
Map 13.

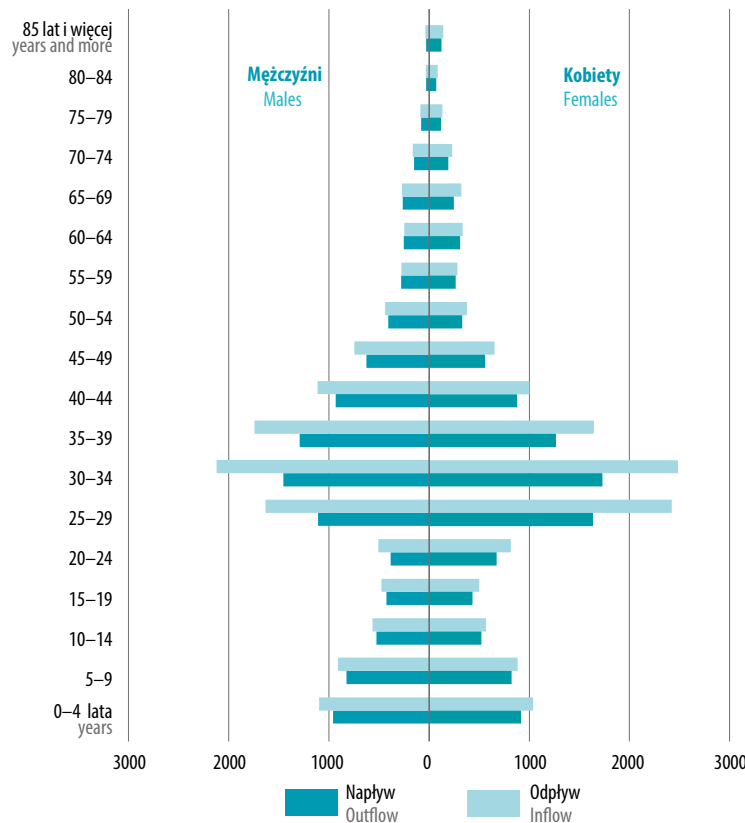
Migracje ludności na pobyt stały w 2024 r.
Migration of population for permanent residence in 2024



Z danych dotyczących migracji wewnętrznych na pobyt stały wynika, że kobiety częściej niż mężczyźni zmieniają stałe miejsce zamieszkania. W 2024 r., podobnie jak w latach poprzednich, zarówno wśród osób zameldowanych na pobyt stały, jak i wymeldowanych z pobytu stałego w ruchu wewnętrznym przeważały kobiety (napływ – 52,4%, odpływ – 52,5%).

Porównując wiek osób migrujących to zarówno wśród osób, które przybyły do województwa lubelskiego na stałe w ruchu wewnętrznym, jak i wśród osób, które wyjechały z województwa lubelskiego przeważały osoby młode. Biorąc pod uwagę napływ ludności największą liczbą osób było w wieku 30–34 lata (15,9%) następnie w wieku 25–29 lat (14,6%) oraz 35–39 lat (12,1%). Największy udział w odpływie ludności miały osoby w wieku 30–34 lata (22,7%), następnie w wieku 25–29 lat (20,9%) oraz 35–39 lat (14,4%). Z analizy danych dotyczących wieku i płci osób migrujących wynika, że najczęściej kobiet migrowało w wieku 25–29 lat (napływ – 16,8%, odpływ – 23,8%), a mężczyzn w wieku 30–34 lat (napływ – 15,2%, odpływ – 22,4%).

Wykres 31. Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku w 2024 r.
Chart 31. Internal migration of population for permanent residence by sex and age in 2024



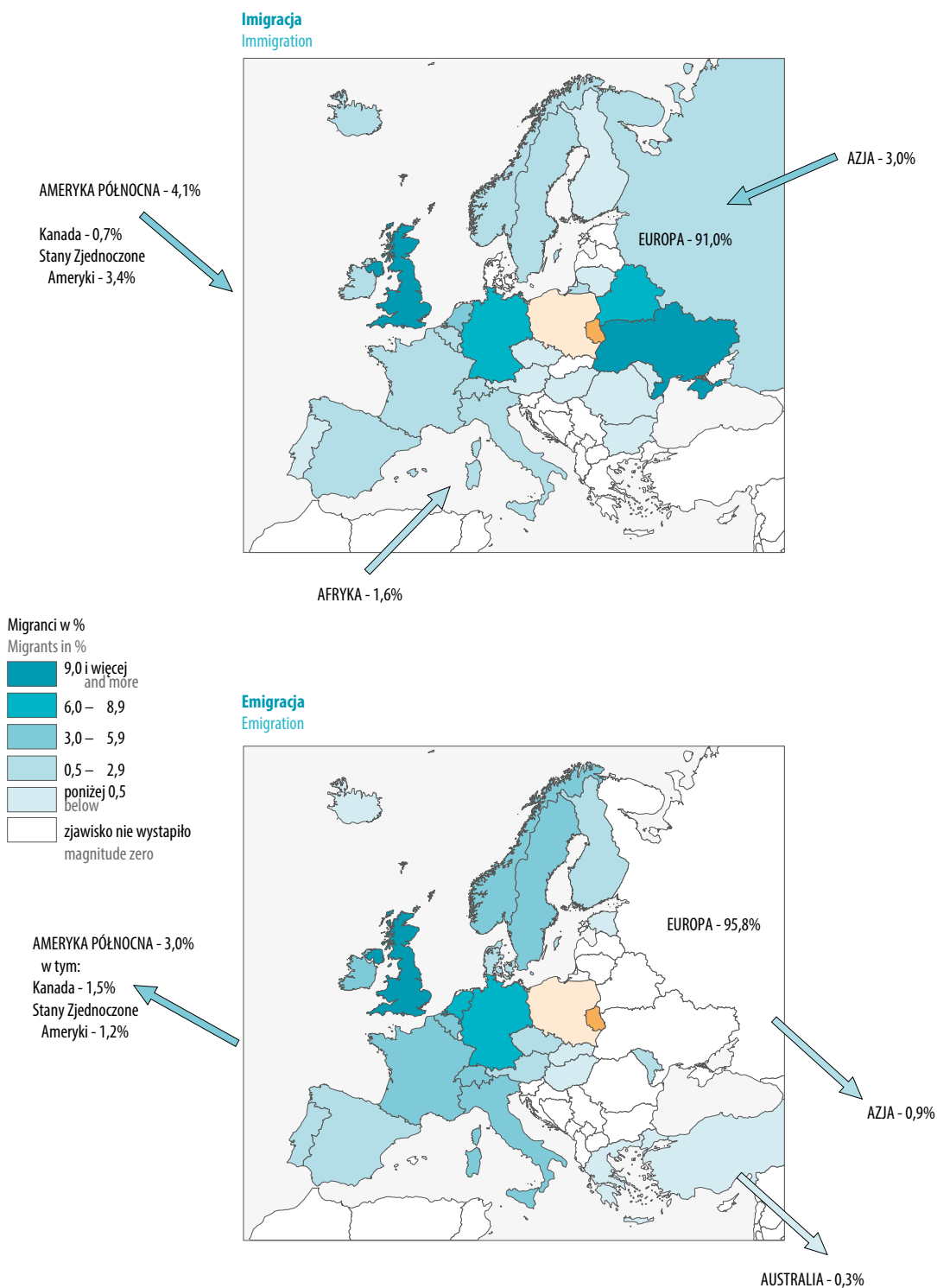
W ruchu międzywojewódzkim, który stanowił 16,4% (3482 osoby) napływu wewnętrznego i 32,8% (8676 osób) odpływu najwięcej osób zarówno wyjechało (53,7% ogółu mieszkańców, którzy opuścili na stałe województwo lubelskie), jak i przyjechało (39,4% ogółu osób przybyłych na stałe) do i z województwa mazowieckiego.

Migracje zagraniczne to wyjazdy za granicę (emigracja) i przyjazdy do kraju z zagranicy (imigracja) w celu osiedlenia się (zamieszkania na stałe) lub na pobyt czasowy.

W 2024 r. z powodu wyjazdu na stałe za granicę województwo lubelskie opuściło 332 mieszkańców, natomiast przybyły na stałe do województwa lubelskiego z zagranicy 703 osoby. Saldo migracji zagranicznych na pobyt stały w 2024 r. w województwie lubelskim osiągnęło wartość 371 osób wobec 239 w 2023 r. i minus 113 w 2000 r. Aktualnie trudno jest ocenić, czy saldo migracji zagranicznych na pobyt stały zmieniło trend z ujemnego na dodatni, czy też jest efektem braku kompletności danych o emigracjach na pobyt stały rejestrowanych przez biura ewidencji poszczególnych gmin. Przyczyna braku kompletności danych może wynikać z wprowadzenia w 2015 r. zmian we wzorach formularzy meldunkowych. W miejscach obowiązującego do tej pory wspólnego wzoru, dotyczącego zarówno wymeldowania pod inny adres w kraju, jak i za granicę, wprowadzono dwa – osobny na kraj oraz drugi – na stały wyjazd za granicę. Mogło to powodować, że osoby wyjeżdżające na stałe za granicę podczas wymeldowywania wypełniały niewłaściwy formularz, zatem taki fakt nie mógł być uwzględniony w statystykach jako emigracja. Dodatkowo, w ostatnich latach było zapowiadane (w tym szeroko w mediach) zniesienie obowiązku meldunkowego. Fakt ten oraz brak adresu w dowodach osobistych mogły stworzyć wrażenie, że nie ma potrzeby zgłaszania w gminach zmiany miejsca zamieszkania. Zgodnie z ustawą o ewidencji ludności obowiązek dokonania zameldowania (i wymeldowania – w przypadku wyjazdu na stałe za granicę) nadal obowiązuje.

Mapa 14.
Map 14.

Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały dotyczące województwa lubelskiego w 2024 r.
International migration of population for permanent residence concerning the lubelskie voivodship in 2024



Najwięcej osób do województwa lubelskiego przybyło z Ukrainy (34,6%), następnie z Wielkiej Brytanii (16,9%) i z Białorusi (8,4%). Wśród emigrantów najliczniejszą grupę stanowiły osoby, które wyjechały do Wielkiej Brytanii (34,3%), następnie do Niemiec (16,6%) i Holandii (9,6%).

Z analizy danych dotyczących migracji zagranicznych na pobyt stały wynika, że w 2024 r. mężczyźni częściej niż kobiety wyjeżdżali za granicę, a kobiety częściej niż mężczyźni przyjeżdżały z zagranicy. W ogólnej liczbie emigrantów mężczyźni stanowili 68,1%, a wśród imigrantów kobiety – 50,6%. Biorąc pod uwagę wiek osób migrujących to wśród emigrantów przeważały osoby młode, a wśród imigrantów dzieci. Najwięcej osób wyjechało na stałe za granicę z województwa lubelskiego w wieku 15–19 lat (20,2% ogółu emigrantów), następnie w wieku 20–24 lata (12,3%) oraz i w wieku 30–34 i 40–44 lata (po 11,1%). Natomiast najwięcej zameldowanych na pobyt stały z zagranicy zostało dzieci w wieku 0–4 lata (19,5% ogółu imigrantów), następnie w wieku 5–9 lat (17,1%) oraz osób w wieku 30–34 lata (10,7%).

4.2. Migracje ludności na pobyt czasowy

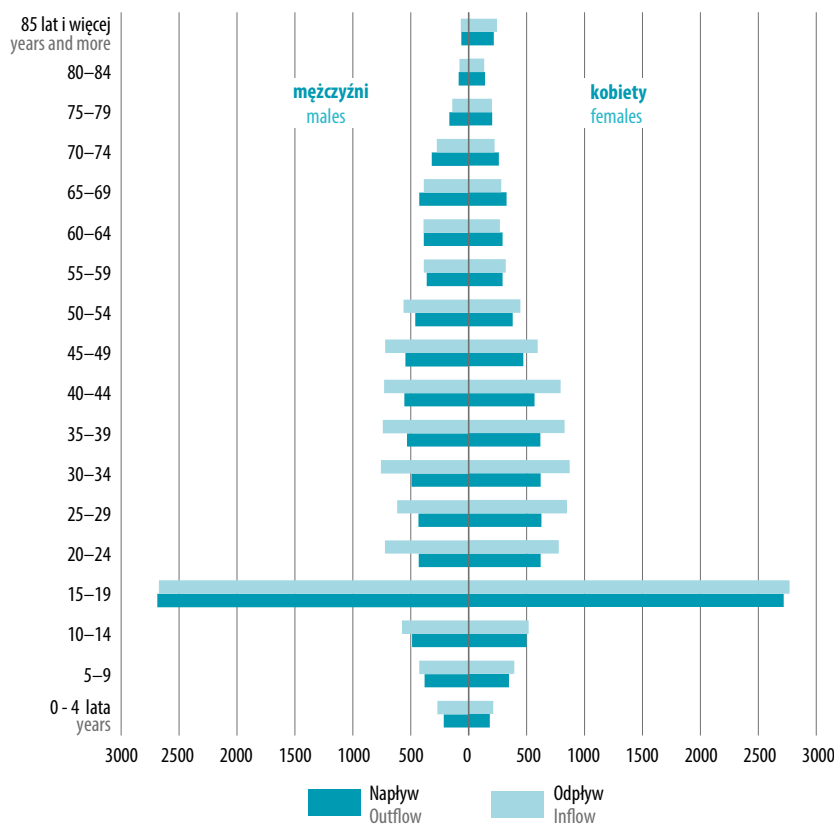
4.2. Migration of population for temporary stay

Dane dotyczące migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt czasowy pochodzą z cyklicznie przeprowadzanego przez GUS badania statystycznego ludności zameldowanej na pobyt czasowy ponad 3 miesiące oraz ludności (stałych mieszkańców gminy) nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy ponad 6 miesięcy według stanu w dniu 31 XII każdego roku.

W dniu 31 grudnia 2024 r. w województwie lubelskim w ruchu wewnętrznym na pobyt czasowy ponad 3 miesiące zameldowanych było 18418 osób, natomiast 21250 osób było czasowo nieobecnych w miejscu stałego zameldowania. W porównaniu z poprzednim rokiem liczba osób zameldowanych na pobyt czasowy zmalała o 8,2%, a liczba osób czasowo nieobecnych w miejscu zamieszkania o 7,5%. Wśród osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące 73,6% (13550 osób) stanowiły osoby, które zmieniły miejsce zamieszkania w granicach województwa lubelskiego, a 26,4% (4868 osób) przybyło z innego województwa. W ruchu międzywojewódzkim najwięcej osób przybyło z województwa mazowieckiego (37,8% ogółu osób przybyłych do województwa lubelskiego na pobyt czasowy ponad 3 miesiące), następnie z podkarpackiego (14,8%) i śląskiego (9,5%). Spośród mieszkańców województwa czasowo nieobecnych w miejscu stałego zameldowania 63,8% (13550 osób) przebywało nadal na terenie województwa lubelskiego, a 36,2% (7700 osób) poza jego granicami. W ruchu międzywojewódzkim najwięcej osób na pobyt czasowy wyjechało do województwa mazowieckiego (41,2% ogółu osób, które opuściły województwo lubelskie), następnie do podkarpackiego (14,2%) i małopolskiego (8,5%).

Z danych dotyczących migracji wewnętrznych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące wynika, że kobiety częściej niż mężczyźni zmieniają miejsce zamieszkania. W 2024 r. podobnie jak w latach poprzednich zarówno wśród osób zameldowanych na pobyt czasowy, jak i wśród osób czasowo nieobecnych przeważały kobiety (napływ – 51,0%, odpływ – 50,5%). Biorąc pod uwagę wiek osób migrujących, to zarówno wśród osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące, jak i wśród mieszkańców czasowo nieobecnych, najliczniejszą grupę stanowiły osoby w wieku 15–19 lat (napływ – 29,4%, odpływ – 25,6%).

Wykres 32. Migracje wewnętrzne ludności na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2024 r.
 Stan w dniu 31 grudnia
Chart 32. Internal migration for temporary stay above 3 months by sex and age in 2024
 As of 31 December

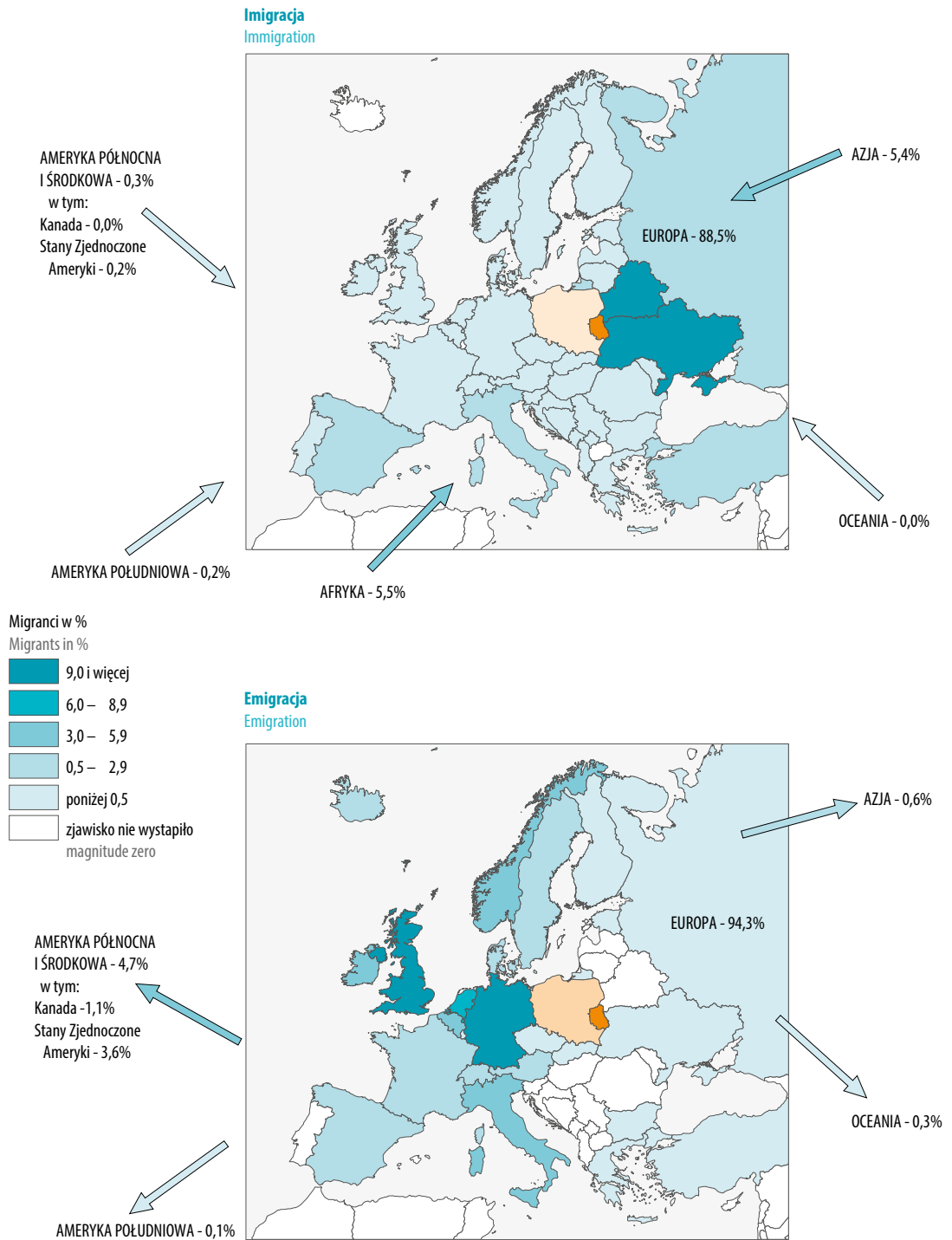


W dniu 31 grudnia 2024 r. w województwie lubelskim na pobyt czasowy ponad 3 miesiące zameldowanych było 9008 stałych mieszkańców innych krajów. Większość z tych osób (86,6%) przebywała w województwie lubelskim przez okres do 1 roku (migracje krótkookresowe). Migracje długookresowe (okres pobytu powyżej 12 miesięcy) stanowiły 13,4%. W porównaniu z poprzednim rokiem liczba cudzoziemców zameldowanych na pobyt czasowy w dniu 31 grudnia 2024 r. w województwie lubelskim zwiększyła się o 10,3%. Najwięcej osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w województwie lubelskim przybyło z Ukrainy – 5556 osób (61,7%), w tym 4815 osób (61,7%) to imigranci krótkookresowi i z Białorusi – 1760 osób (19,5%), w tym 1546 osób (19,8%) to imigranci krótkookresowi. Najczęściej cudzoziemcy przyjeżdżali na pobyt czasowy do Lublina (43,1% ogółu).

Według danych ewidencji ludności w dniu 31 grudnia 2024 r. w województwie lubelskim 2090 osób było czasowo nieobecnych w miejscu stałego zamieszkania w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy. W porównaniu z poprzednim rokiem liczba osób, które dokonały wymeldowania na pobyt czasowy ponad 6 miesięcy zmniejszyła się o 4,3%. Najwięcej osób na pobyt czasowy z województwa lubelskiego wyjechało do Wielkiej Brytanii (39,0% ogółu emigrantów), następnie do Niemiec (15,9%) oraz Holandii (7,0%). Najczęściej wyjeżdżali mieszkańcy Lublina (20,6% ogółu emigrantów), następnie powiatu biłgorajskiego (9,5%) i łęczyńskiego (9,1%).

Mapa 15.
Map 15.

Migracje zagraniczne ludności na pobyt czasowy województwa lubelskiego w 2024 r.
International migration of population for temporary stay concerning the lubelskie voivodship in 2024



Z danych dotyczących migracji zagranicznych na pobyt czasowy wynika, że mężczyźni częściej niż kobiety zmieniają na pobyt czasowy miejsce zamieszkania (wyjeżdżając/przyjeżdżając z zagranicy). W 2024 r. zarówno wśród imigrantów (57,7% ogółu imigrantów), jak i wśród emigrantów (59,0%) przeważali mężczyźni. Biorąc pod uwagę wiek osób migrujących to wśród emigrantów przeważały osoby w średnim wieku, a wśród imigrantów przeważały osoby młode. Najwięcej osób z województwa lubelskiego wyjechało za granicę na pobyt czasowy ponad 6 miesięcy w wieku 40–44 lata (15,8% ogółu emigrantów), następnie w wieku 35–39 lat (15,7%) i 45–49 lat (12,4%). Natomiast najwięcej cudzoziemców przybyło do województwa lubelskiego na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w wieku 15–19 lat (25,2%), następnie w wieku 20–24 lata (15,7%) i 25–29 lat (9,3%).

Tablice statystyczne
Statistical tables

Tablica 1. Województwo na tle kraju
Table 1. Voivodship on the background of the country

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000			2024		
	Polska Poland	województwo lubelskie voivodship lubelskie	Polska=100 Poland=100	Polska Poland	województwo lubelskie voivodship lubelskie	Polska=100 Poland=100
	ogółem total			ogółem total		
Powierzchnia w km ² Area in km ²	312685	25114	8,0	313934	25122	8,0
Ludność (stan w dniu 31 grudnia) Population (as of 31 December)	38253955	2206200	5,8	37489087	1996440	5,3
mężczyźni males	18537339	1072803	5,8	18107027	966128	5,3
kobiety females	19716616	1133397	5,7	19382060	1030312	5,3
w miastach in urban areas	23670259	1028876	4,3	22275967	922698	4,1
mężczyźni males	11270947	488684	4,3	10521950	431842	4,1
kobiety females	12399312	540192	4,4	11754017	490856	4,2
na wsi in rural areas	14583696	1177324	8,1	15213120	1073742	7,1
mężczyźni males	7266392	584119	8,0	7585077	534286	7,0
kobiety females	7317304	593205	8,1	7628043	539456	7,1
Na 100 mężczyzn przypada kobiet: Females per 100 males:						
ogółem total	106	106	.	107	107	.
w miastach in urban areas	110	111	.	112	114	.
na wsi in rural areas	101	102	.	101	101	.
Ludność w miastach w % ogółu ludności Urban population in % of total population	61,9	46,6	.	59,4	46,2	.

Tablica 1. Województwo na tle kraju (cd.)
Table 1. Voivodship on the background of the country (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000			2024		
	Polska Poland	województwo lubelskie voivodship lubelskie		Polska Poland	województwo lubelskie voivodship lubelskie	
	ogółem total	Polska=100 Poland=100		ogółem total	Polska=100 Poland=100	
Ludność na 1 km ² ogółem Population per km ² total	122	88	.	119	79	.
w miastach in urban areas	1122	1068	.	936	874	.
na wsi in rural areas	50	49	.	52	45	.
Ludność wg biologicznych grup wieku Population by biological age groups						
0–14 lat years	7294451	441599	6,1	5491509	281735	5,1
15–64	26233729	1463191	5,6	24272528	1282759	5,3
65 lat i więcej and more	4725775	301410	6,4	7725050	431946	5,6
Struktura ludności według biologicznych grup wieku Population structure by biological age groups						
0–14 lat years	19,1	20,0	.	14,6	14,1	.
15–64	68,6	66,3	.	64,7	64,3	.
65 lat i więcej and more	12,4	13,7	.	20,6	21,6	.
Kobiety w wieku rozrodczym (15–49 lat) Females at reproductive age 15–49	10094351	556098	5,5	8538331	436679	5,1
Mediana wieku: Median age:						
mężczyźni males	33,4	33,0	.	41,7	42,1	.
kobiety females	37,4	37,3	.	44,9	46,1	.
w miastach in urban areas						
mężczyźni males	34,2	31,9	.	42,4	42,9	.
kobiety females	38,8	36,8	.	46,2	47,7	.
na wsi in rural areas						
mężczyźni males	32,2	33,9	.	40,8	41,5	.
kobiety females	34,9	37,8	.	42,8	44,6	.

Tablica 1.
Table 1.

Województwo na tle kraju (cd.)
Voivodship on the background of the country (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000			2024		
	Polska Poland	województwo lubelskie voivodship lubelskie		Polska Poland	województwo lubelskie voivodship lubelskie	
	ogółem total	Polska=100 Poland=100		ogółem total	Polska=100 Poland=100	
Przeciętne trwanie życia noworodka urodzonego w roku 2000 i 2023 Life expectancy at birth in 2000 and 2023						
mężczyźni males	69,7	69,1	.	74,7	74,3	.
kobiety females	78,0	78,5	.	82,0	82,7	.
w miastach in urban areas						
mężczyźni males	70,0	70,0	.	75,0	75,1	.
kobiety females	77,8	78,5	.	81,9	82,8	.
na wsi in rural areas						
mężczyźni males	69,4	68,4	.	74,2	73,7	.
kobiety females	78,4	78,5	.	82,1	82,5	.
Małżeństwa Marriages	211150	12561	5,9	135402	6549	4,8
na 1000 ludności per 1,000 population	5,52	5,67	.	3,60	3,27	.
Separacje Separations	1340	35	2,6	534	39	7,3
na 100 tys. ludności per 100 thousand population	3,50	1,58	.	1,42	1,95	.
Rozwody Divorces	42770	1712	4,0	57463	3151	5,5
na 100 tys. ludności per 100 thousand population	111,8	77,2	.	153,0	157,3	.
Urodzenia żywe Live births	378348	23111	6,1	251782	12552	5,0
na 1000 ludności per 1,000 population	9,89	10,42	.	6,70	6,27	.
Zgony ogółem Deaths total	368028	23228	6,3	408504	22393	5,5
na 1000 ludności per 1,000 population	9,62	10,48	.	10,88	11,18	.

Tablica 1. Województwo na tle kraju (dok.)
Table 1. Voivodship on the background of the country (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000			2024		
	Polska Poland	województwo lubelskie voivodship lubelskie		Polska Poland	województwo lubelskie voivodship lubelskie	
	ogółem total	Polska=100 Poland=100		ogółem total	Polska=100 Poland=100	
Zgony ogółem (dok.) Deaths total (cont.)						
według przyczyn (w %): by causes (%):						
choroby układu krążenia diseases of the circulatory system	47,7	48,0	.	36,9 ^a	45,2 ^a	.
nowotwory neoplasms	23,4	19,7	.	26,7 ^a	25,0 ^a	.
zewnętrzne przyczyny zachorowalności i śmiertelności external causes of morbidity and mortality	7,0	5,9	.	4,8 ^a	5,0 ^a	.
przyczyny niedokładnie określone causes illdefined conditions	6,6	11,6	.	9,6 ^a	7,3 ^a	.
Zgony niemowląt Infant deaths	3068	185	6,0	898	69	7,7
na 1000 urodzeń żywych infant deaths per 1,000 live births	8,11	8,00	.	3,57	5,50	.
Przyrost naturalny Natural increase	10320	-117	.	-156722	-9841	.
na 1000 ludności per 1,000 population	0,27	-0,05	.	-4,17	-4,91	.
Współczynnik: Rate of:						
dynamiki demograficznej demographic dynamics	1,028	0,995	.	0,616	0,561	.
dzietności ogólnej total fertility	1,367	1,502	.	1,099	1,077	.
reprodukcji brutto gross reproduction	0,663	0,722	.	0,533	0,512	.
Migracje wewnętrzne pobyt stały Internal migration for permanent residence						
napływ inflow	394093	23107	5,9	455899	21252	4,7
odpływ outflow	394093	26076	6,6	455899	26446	5,8
Migracje zagraniczne pobyt stały International migration for permanent residence						
napływ inflow	7331	147	2,0	19515	703	3,6
odpływ outflow	2699	260	1,0	10214	332	3,3
Ogólne saldo migracji Total net migration	-19668	-3082	.	9301	-4823	.
na 1000 ludności per 1,000 population	-0,51	-1,39	.	0,25	-2,41	.

a W 2023 r.

a In 2023.

Tablica 2. Stan ludności i wybrane wskaźniki demograficzne według województw w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 2. Size of population and selected demographic ratio by voivodships in 2024

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność Population			Przyrost roczny Annual growth		Ludność na 1 km ² Population per 1 km ²	Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males	Ludność w miastach w % ogółu ludności Urban population in % of total population
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	w tys. in thousand	w % in %			
POLSKA POLAND	37489087	18107027	19382060	-147,4	-0,39	119	107	59,4
Dolnośląskie	2868242	1377851	1490391	-11,0	-0,38	144	108	67,1
Kujawsko-pomorskie	1984479	959437	1025042	-11,5	-0,58	110	107	57,9
Lubelskie	1996440	966128	1030312	-14,6	-0,73	79	107	46,2
Lubuskie	969819	470471	499348	-5,2	-0,53	69	106	64,0
Łódzkie	2345924	1117687	1228237	-16,6	-0,70	129	110	61,9
Małopolskie	3429084	1662575	1766509	-0,5	-0,02	226	106	47,8
Mazowieckie	5508322	2637677	2870645	-2,2	-0,04	155	109	64,8
Opolskie	930296	449412	480884	-6,4	-0,69	99	107	52,8
Podkarpackie	2062997	1009431	1053566	-8,7	-0,42	116	104	41,0
Podlaskie	1132641	550801	581840	-5,6	-0,49	56	106	60,7
Pomorskie	2359493	1145337	1214156	-0,1	0,00	121	106	62,1
Śląskie	4291441	2062849	2228592	-28,7	-0,66	348	108	75,7
Świętokrzyskie	1157991	562929	595062	-10,5	-0,90	99	106	45,1
Warmińsko-mazurskie	1349172	658055	691117	-8,7	-0,64	56	105	58,7
Wielkopolskie	3479986	1690043	1789943	-8,0	-0,23	117	106	52,9
Zachodniopomorskie	1622760	786344	836416	-9,0	-0,55	71	106	67,9
MIASTA URBAN AREAS	22275967	10521950	11754017	-100,6	-0,45	936	112	100,0
Dolnośląskie	1924741	908178	1016563	-14,8	-0,76	878	112	100,0
Kujawsko-pomorskie	1149668	540961	608707	-5,8	-0,50	1331	113	100,0
Lubelskie	922698	431842	490856	-4,2	-0,45	874	114	100,0
Lubuskie	620541	295313	325228	-4,1	-0,65	705	110	100,0
Łódzkie	1452889	674253	778636	-6,8	-0,46	1103	115	100,0
Małopolskie	1639583	773632	865951	-2,4	-0,15	963	112	100,0
Mazowieckie	3569116	1671425	1897691	6,8	0,19	1471	114	100,0
Opolskie	490784	232251	258533	-3,2	-0,66	561	111	100,0
Podkarpackie	846651	403980	442671	-2,5	-0,30	662	110	100,0
Podlaskie	688048	326182	361866	-4,1	-0,59	743	111	100,0
Pomorskie	1465450	696165	769285	-5,0	-0,34	782	111	100,0
Śląskie	3248196	1550040	1698156	-25,9	-0,79	841	110	100,0
Świętokrzyskie	522311	245757	276554	-4,2	-0,80	632	113	100,0
Warmińsko-mazurskie	792466	375830	416636	-7,3	-0,92	1286	111	100,0
Wielkopolskie	1840426	872062	968364	-9,2	-0,50	1123	111	100,0
Zachodniopomorskie	1102399	524079	578320	-8,0	-0,72	750	110	100,0

Tablica 2. Stan ludności i wybrane wskaźniki demograficzne według województw w 2024 r. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 2. Size of population and selected demographic ratio by voivodships in 2024 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność Population			Przyrost roczny Annual growth		Ludność na 1 km ² Population per 1 km ²	Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males	Ludność w miastach w % ogółu ludności Urban population in % of total population
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	w tys. in thousand	w % in %			
WIEŚ RURAL AREAS	15213120	7585077	7628043	-46,8	-0,31	52	101	.
Dolnośląskie	943501	469673	473828	3,7	0,40	53	101	.
Kujawsko-pomorskie	834811	418476	416335	-5,8	-0,69	49	99	.
Lubelskie	1073742	534286	539456	-10,4	-0,96	45	101	.
Lubuskie	349278	175158	174120	-1,1	-0,33	27	99	.
Łódzkie	893035	443434	449601	-9,8	-1,09	53	101	.
Małopolskie	1789501	888943	900558	1,8	0,10	133	101	.
Mazowieckie	1939206	966252	972954	-9,1	-0,46	59	101	.
Opolskie	439512	217161	222351	-3,2	-0,72	51	102	.
Podkarpackie	1216346	605451	610895	-6,2	-0,50	73	101	.
Podlaskie	444593	224619	219974	-1,5	-0,33	23	98	.
Pomorskie	894043	449172	444871	4,9	0,55	51	99	.
Śląskie	1043245	512809	530436	-2,8	-0,26	123	103	.
Świętokrzyskie	635680	317172	318508	-6,3	-0,98	58	100	.
Warmińsko-mazurskie	556706	282225	274481	-1,4	-0,25	24	97	.
Wielkopolskie	1639560	817981	821579	1,2	0,07	58	100	.
Zachodniopomorskie	520361	262265	258096	-1,0	-0,20	24	98	.

Tablica 3. Ludność według biologicznych grup wieku i według województw w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia
Table 3. Population by biological age groups and by voivodships in 2024
As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność wg grup wieku Population by age groups			Ludności wg grup wieku w % do ogólnej liczby ludności Population by age groups in % of total population			Mediana wieku Median age	
	0–14 lat years	15–64	65 i więcej lat and more	0–14 lat years	15–64	65 i więcej lat and more	mężczyzn males	kobiet females
	POLSKA POLAND	5491509	24272528	7725050	14,6	64,7	20,6	41,7
Dolnośląskie	397530	1852795	617917	13,9	64,6	21,5	42,2	45,2
Kujawsko-pomorskie	283596	1286967	413916	14,3	64,9	20,9	42,1	45,4
Lubelskie	281735	1282759	431946	14,1	64,3	21,6	42,1	46,1
Lubuskie	137566	628105	204148	14,2	64,8	21,1	42,4	45,4
Łódzkie	321956	1485776	538192	13,7	63,3	22,9	42,9	47,2
Małopolskie	536077	2248576	644431	15,6	65,6	18,8	40,3	43,0
Mazowieckie	864322	3566970	1077030	15,7	64,8	19,6	40,7	43,7
Opolskie	123587	606366	200343	13,3	65,2	21,5	43,6	46,7
Podkarpackie	306696	1351775	404526	14,9	65,5	19,6	41,3	44,4
Podlaskie	164794	734652	233195	14,5	64,9	20,6	41,8	45,5
Pomorskie	373108	1537328	449057	15,8	65,2	19,0	40,5	42,9
Śląskie	594008	2756454	940979	13,8	64,2	21,9	43,1	46,5
Świętokrzyskie	152449	736869	268673	13,2	63,6	23,2	43,5	47,3
Warmińsko-mazurskie	191251	883441	274480	14,2	65,5	20,3	42,0	45,3
Wielkopolskie	543604	2267951	668431	15,6	65,2	19,2	40,7	43,6
Zachodniopomorskie	219230	1045744	357786	13,5	64,4	22,0	43,0	46,1
MIASTA URBAN AREAS	3028578	14214533	5032856	13,6	63,8	22,6	42,4	46,2
Dolnośląskie	246584	1226144	452013	12,8	63,7	23,5	42,5	46,4
Kujawsko-pomorskie	148905	730606	270157	13,0	63,5	23,5	43,1	47,5
Lubelskie	122613	580484	219601	13,3	62,9	23,8	42,9	47,7
Lubuskie	84170	394745	141626	13,6	63,6	22,8	42,9	46,6
Łódzkie	184767	904559	363563	12,7	62,3	25,0	43,5	48,7
Małopolskie	229261	1062031	348291	14,0	64,8	21,2	41,1	44,4
Mazowieckie	536115	2299384	733617	15,0	64,4	20,6	40,9	44,1
Opolskie	61274	312726	116784	12,5	63,7	23,8	44,1	48,0
Podkarpackie	116805	540276	189570	13,8	63,8	22,4	42,4	46,3
Podlaskie	97871	444493	145684	14,2	64,6	21,2	41,7	46,1
Pomorskie	204846	941261	319343	14,0	64,2	21,8	41,6	44,9
Śląskie	430446	2071988	745762	13,3	63,8	23,0	43,4	47,2
Świętokrzyskie	62540	322298	137473	12,0	61,7	26,3	44,9	49,8
Warmińsko-mazurskie	106276	507020	179170	13,4	64,0	22,6	42,7	46,9
Wielkopolskie	254875	1179475	406076	13,8	64,1	22,1	41,8	45,7
Zachodniopomorskie	141230	697043	264126	12,8	63,2	24,0	43,6	47,3

Tablica 3. Ludność według biologicznych grup wieku i według województw w 2024 r. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Table 3.

Population by biological age groups and by voivodships in 2024 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność wg grup wieku Population by age groups			Ludności wg grup wieku w % do ogólnej liczby ludności Population by age groups in % of total population			Mediana wieku Median age	
	0–14 lat years	15–64	65 i więcej lat and more	0–14 lat years	15–64	65 i więcej lat and more	mężczyzn males	kobiet females
	WIEŚ RURAL AREAS	2462931	10057995	2692194	16,2	66,1	17,7	40,8
Dolnośląskie	150946	626651	165904	16,0	66,4	17,6	41,5	43,0
Kujawsko-pomorskie	134691	556361	143759	16,1	66,6	17,2	40,7	42,5
Lubelskie	159122	702275	212345	14,8	65,4	19,8	41,5	44,6
Lubuskie	53396	233360	62522	15,3	66,8	17,9	41,6	43,2
Łódzkie	137189	581217	174629	15,4	65,1	19,6	41,8	44,6
Małopolskie	306816	1186545	296140	17,1	66,3	16,5	39,6	41,6
Mazowieckie	328207	1267586	343413	16,9	65,4	17,7	40,5	42,7
Opolskie	62313	293640	83559	14,2	66,8	19,0	43,0	45,1
Podkarpackie	189891	811499	214956	15,6	66,7	17,7	40,5	42,9
Podlaskie	66923	290159	87511	15,1	65,3	19,7	41,9	44,5
Pomorskie	168262	596067	129714	18,8	66,7	14,5	38,5	39,6
Śląskie	163562	684466	195217	15,7	65,6	18,7	41,9	44,3
Świętokrzyskie	89909	414571	131200	14,1	65,2	20,6	42,5	45,1
Warmińsko-mazurskie	84975	376421	95310	15,3	67,6	17,1	41,1	42,9
Wielkopolskie	288729	1088476	262355	17,6	66,4	16,0	39,6	41,3
Zachodniopomorskie	78000	348701	93660	15,0	67,0	18,0	41,8	43,5

Tablica 4. Ruch naturalny ludności według województw w 2024 r.
Table 4. Vital statistics by voivodships in 2024

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mażeń- -stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Mażeń- -stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1,000 live births
			ogółem total	w tym niemow- ląt of which infant						
POLSKA POLAND	135402	251782	408504	898	-156722	3,60	6,70	10,88	-4,17	3,57
Dolnośląskie	10920	18194	32463	81	-14269	3,80	6,33	11,29	-4,96	4,45
Kujawsko-pomorskie	6938	12110	21948	43	-9838	3,49	6,08	11,03	-4,94	3,55
Lubelskie	6549	12552	22393	69	-9841	3,27	6,27	11,18	-4,91	5,50
Lubuskie	3400	5850	10663	11	-4813	3,50	6,02	10,97	-4,95	1,88
Łódzkie	8273	14851	30046	51	-15195	3,51	6,31	12,76	-6,45	3,43
Małopolskie	13578	26594	32835	88	-6241	3,96	7,75	9,57	-1,82	3,31
Mazowieckie	20976	42213	57515	128	-15302	3,81	7,66	10,44	-2,78	3,03
Opolskie	2947	5410	10760	18	-5350	3,16	5,80	11,53	-5,73	3,33
Podkarpackie	6754	13853	20294	47	-6441	3,27	6,70	9,82	-3,12	3,39
Podlaskie	3707	7557	12007	25	-4450	3,27	6,66	10,58	-3,92	3,31
Pomorskie	9198	17621	23460	80	-5839	3,90	7,47	9,94	-2,47	4,54
Śląskie	15158	25399	51441	85	-26042	3,52	5,90	11,95	-6,05	3,35
Świętokrzyskie	3621	6472	14249	32	-7777	3,11	5,56	12,25	-6,69	4,94
Warmińsko-mazurskie	4547	8077	14446	29	-6369	3,36	5,97	10,67	-4,71	3,59
Wielkopolskie	12842	25453	35212	82	-9759	3,69	7,31	10,11	-2,80	3,22
Zachodniopomorskie	5994	9576	18772	29	-9196	3,68	5,89	11,54	-5,65	3,03
MIASTA URBAN AREAS	84139	148016	254811	529	-106795	3,77	6,63	11,40	-4,78	3,57
Dolnośląskie	7899	12391	23322	54	-10931	4,09	6,41	12,07	-5,66	4,36
Kujawsko-pomorskie	4181	6937	13964	22	-7027	3,62	6,01	12,09	-6,09	3,17
Lubelskie	3115	5816	10158	34	-4342	3,36	6,28	10,96	-4,69	5,85
Lubuskie	2354	3858	7203	11	-3345	3,78	6,20	11,57	-5,37	2,85
Łódzkie	5308	9024	19714	32	-10690	3,64	6,18	13,50	-7,32	3,55
Małopolskie	7089	12733	16820	32	-4087	4,32	7,76	10,25	-2,49	2,51
Mazowieckie	14072	27686	36498	84	-8812	3,94	7,75	10,22	-2,47	3,03
Opolskie	1551	2798	5981	11	-3183	3,15	5,68	12,13	-6,46	3,93
Podkarpackie	2668	5682	8703	22	-3021	3,14	6,69	10,25	-3,56	3,87
Podlaskie	2195	4719	6693	20	-1974	3,18	6,84	9,70	-2,86	4,24
Pomorskie	6037	10456	15737	46	-5281	4,11	7,12	10,72	-3,60	4,40
Śląskie	11791	18885	40522	66	-21637	3,62	5,79	12,43	-6,64	3,49
Świętokrzyskie	1584	2780	6854	13	-4074	3,02	5,29	13,05	-7,76	4,68
Warmińsko-mazurskie	2749	4795	9038	21	-4243	3,45	6,02	11,35	-5,33	4,38
Wielkopolskie	7262	12825	20431	44	-7606	3,93	6,95	11,06	-4,12	3,43
Zachodniopomorskie	4284	6631	13173	17	-6542	3,87	6,00	11,91	-5,92	2,56

Tablica 4. Ruch naturalny ludności według województw w 2024 r. (dok.)
Table 4. Vital statistics by voivodships in 2024 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mażeń- -stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Mażeń- -stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemow- ląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1,000 live births
			ogółem total	w tym niemow- ląt of which infant						
WIEŚ RURAL AREAS	51263	103766	153693	369	-49927	3,37	6,82	10,10	-3,28	3,56
Dolnośląskie	3021	5803	9141	27	-3338	3,21	6,16	9,70	-3,54	4,65
Kujawsko-pomorskie	2757	5173	7984	21	-2811	3,30	6,19	9,56	-3,36	4,06
Lubelskie	3434	6736	12235	35	-5499	3,19	6,26	11,36	-5,11	5,20
Lubuskie	1046	1992	3460	-	-1468	2,99	5,70	9,90	-4,20	-
Łódzkie	2965	5827	10332	19	-4505	3,32	6,52	11,55	-5,04	3,26
Małopolskie	6489	13861	16015	56	-2154	3,63	7,75	8,95	-1,20	4,04
Mazowieckie	6904	14527	21017	44	-6490	3,56	7,49	10,84	-3,35	3,03
Opolskie	1396	2612	4779	7	-2167	3,17	5,93	10,85	-4,92	2,68
Podkarpackie	4086	8171	11591	25	-3420	3,35	6,71	9,51	-2,81	3,06
Podlaskie	1512	2838	5314	5	-2476	3,39	6,37	11,93	-5,56	1,76
Pomorskie	3161	7165	7723	34	-558	3,54	8,03	8,66	-0,63	4,75
Śląskie	3367	6514	10919	19	-4405	3,22	6,24	10,45	-4,22	2,92
Świętokrzyskie	2037	3692	7395	19	-3703	3,19	5,79	11,60	-5,81	5,15
Warmińsko-mazurskie	1798	3282	5408	8	-2126	3,23	5,89	9,70	-3,81	2,44
Wielkopolskie	5580	12628	14781	38	-2153	3,41	7,71	9,03	-1,31	3,01
Zachodniopomorskie	1710	2945	5599	12	-2654	3,28	5,65	10,75	-5,10	4,07

Tablica 5.
Table 5.

Migracje ludności na pobyt stały według województw w 2024 r.
Migration of population for permanent residence by voivodships in 2024

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Migracje wewnętrzne Internal migration			Migracje zagraniczne International migration			Saldo migracji Net migration	
	napływ inflow	odpływ outflow	saldo net	imigracja immigration	emigracja emigration	saldo net	ogółem total	na 1000 ludności per 1,000 population
	POLSKA POLAND	455899	455899	-	19515	10214	9301	9301
Dolnośląskie	43362	39783	3579	1549	1130	419	3998	1,39
Kujawsko-pomorskie	22260	24249	-1989	699	461	238	-1751	-0,88
Lubelskie	21252	26446	-5194	703	332	371	-4823	-2,41
Lubuskie	10875	11909	-1034	630	349	281	-753	-0,77
Łódzkie	26956	28765	-1809	731	322	409	-1400	-0,59
Małopolskie	35932	31889	4043	2580	964	1616	5659	1,65
Mazowieckie	86576	76287	10289	4119	617	3502	13791	2,50
Opolskie	9807	10590	-783	578	913	-335	-1118	-1,20
Podkarpackie	19592	22421	-2829	922	627	295	-2534	-1,23
Podlaskie	12612	14470	-1858	730	146	584	-1274	-1,12
Pomorskie	33571	28702	4869	1405	820	585	5454	2,31
Śląskie	41042	43925	-2883	1473	1524	-51	-2934	-0,68
Świętokrzyskie	10500	13255	-2755	373	238	135	-2620	-2,25
Warmińsko-mazurskie	16887	19320	-2433	525	511	14	-2419	-1,79
Wielkopolskie	44598	43215	1383	1395	614	781	2164	0,62
Zachodniopomorskie	20077	20673	-596	1103	646	457	-139	-0,09
MIASTA URBAN AREAS	240715	283140	-42425	13727	6765	6962	-35463	-1,59
Dolnośląskie	24445	27918	-3473	1042	792	250	-3223	-1,67
Kujawsko-pomorskie	9825	13278	-3453	460	289	171	-3282	-2,84
Lubelskie	8709	12876	-4167	445	201	244	-3923	-4,23
Lubuskie	5258	7397	-2139	488	259	229	-1910	-3,07
Łódzkie	14858	19225	-4367	571	265	306	-4061	-2,78
Małopolskie	16971	16658	313	1703	409	1294	1607	0,98
Mazowieckie	54973	53968	1005	3243	504	2739	3744	1,05
Opolskie	4209	5828	-1619	335	403	-68	-1687	-3,42
Podkarpackie	8154	10173	-2019	412	350	62	-1957	-2,31
Podlaskie	6062	8674	-2612	547	125	422	-2190	-3,18
Pomorskie	17127	17810	-683	979	527	452	-231	-0,16
Śląskie	28111	34058	-5947	1207	1207	-	-5947	-1,82
Świętokrzyskie	4021	6539	-2518	201	161	40	-2478	-4,72
Warmińsko-mazurskie	7868	10798	-2930	329	355	-26	-2956	-3,71
Wielkopolskie	19406	25243	-5837	921	428	493	-5344	-2,89
Zachodniopomorskie	10718	12697	-1979	844	490	354	-1625	-1,47

Tablica 5. Migracje ludności na pobyt stały według województw w 2024 r. (dok.)
 Table 5. Migration of population for permanent residence by voivodships in 2024 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Migracje wewnętrzne Internal migration			Migracje zagraniczne International migration			Saldo migracji Net migration	
	napływ inflow	odpływ outflow	saldo net	imigracja immigration	emigracja emigration	saldo net	ogółem total	na 1000 ludności per 1,000 population
	WIEŚ RURAL AREAS	215184	172759	42425	5788	3449	2339	44764
Dolnośląskie	18917	11865	7052	507	338	169	7221	7,66
Kujawsko-pomorskie	12435	10971	1464	239	172	67	1531	1,83
Lubelskie	12543	13570	-1027	258	131	127	-900	-0,84
Lubuskie	5617	4512	1105	142	90	52	1157	3,31
Łódzkie	12098	9540	2558	160	57	103	2661	2,98
Małopolskie	18961	15231	3730	877	555	322	4052	2,26
Mazowieckie	31603	22319	9284	876	113	763	10047	5,18
Opolskie	5598	4762	836	243	510	-267	569	1,29
Podkarpackie	11438	12248	-810	510	277	233	-577	-0,47
Podlaskie	6550	5796	754	183	21	162	916	2,06
Pomorskie	16444	10892	5552	426	293	133	5685	6,37
Śląskie	12931	9867	3064	266	317	-51	3013	2,88
Świętokrzyskie	6479	6716	-237	172	77	95	-142	-0,22
Warmińsko-mazurskie	9019	8522	497	196	156	40	537	0,96
Wielkopolskie	25192	17972	7220	474	186	288	7508	4,58
Zachodniopomorskie	9359	7976	1383	259	156	103	1486	2,85

Tablica 6.
Table 6.

Ludność w województwie lubelskim
Population in lubelskie voivodship

LATA YEARS	Ludność Population						Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males	Ludność na 1 km ² Population per 1 km ²	
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females			
	stan w dniu 30 czerwca as of 30 June			stan w dniu 31 grudnia as of 31 December					
	Ogółem Total								
2000	2207417	1073628	1133789	2206200	1072803	1133397	106	88	
2001	2204370	1071765	1132605	2201720	1070392	1131328	106	88	
2002	2199024	1068750	1130274	2196992	1067490	1129502	106	88	
2003	2193684	1065878	1127806	2191172	1064525	1126647	106	87	
2004	2187918	1062767	1125151	2185156	1061281	1123875	106	87	
2005	2182191	1059642	1122549	2179611	1058006	1121605	106	87	
2006	2175251	1055522	1119729	2172766	1053772	1118994	106	86	
2007	2168993	1051636	1117357	2166213	1049990	1116223	106	86	
2008	2163437	1048295	1115142	2161832	1047039	1114793	106	86	
2009	2159800	1045909	1113891	2157202	1044604	1112598	107	86	
2010	2181608	1057770	1123838	2178611	1056351	1122260	106	87	
2011	2174791	1054493	1120298	2171857	1052986	1118871	106	86	
2012	2168616	1051314	1117302	2165651	1049802	1115849	106	86	
2013	2160513	1047261	1113252	2156150	1045350	1110800	106	86	
2014	2151836	1042971	1108865	2147746	1040990	1106756	106	85	
2015	2143221	1038758	1104463	2139726	1037052	1102674	106	85	
2016	2135715	1034911	1100804	2133340	1033740	1099600	106	85	
2017	2129260	1031865	1097395	2126317	1030453	1095864	106	85	
2018	2121613	1028225	1093388	2117619	1026225	1091394	106	84	
2019	2112216	1023626	1088590	2108270	1021848	1086422	106	84	
2020	2064992	1000120	1064872	2056908	995952	1060956	107	82	
2021	2048320	991612	1056708	2038299	986950	1051349	107	81	
2022	2030509	983161	1047348	2024637	980169	1044468	107	81	
2023	2017807	976770	1041037	2011047	973411	1037636	107	80	
2024	2003475	969593	1033882	1996440	966128	1030312	107	79	

Tablica 6. Ludność w województwie lubelskim (cd.)
Table 6. Population in lubelskie voivodship (cont.)

LATA YEARS	Ludność Population						Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males	Ludność na 1 km ² Population per 1 km ²
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females		
	stan w dniu 30 czerwca as of 30 June			stan w dniu 31 grudnia as of 31 December				
Miasta Urban areas								
2000	1029020	488834	540186	1028876	488684	540192	111	1068
2001	1028760	488542	540218	1026237	487219	539018	111	1066
2002	1025666	486702	538964	1024618	485995	538623	111	1063
2003	1023610	485458	538152	1021362	484319	537043	111	1061
2004	1019708	483344	536364	1019992	483430	536562	111	1057
2005	1018406	482539	535867	1016865	481516	535349	111	1056
2006	1014548	480135	534413	1013049	479107	533942	111	1053
2007	1010845	477878	532967	1008656	476569	532087	112	1048
2008	1007279	475725	531554	1006032	474828	531204	112	1044
2009	1005497	474366	531131	1003920	473683	530237	112	1042
2010	1015293	479694	535599	1013036	478578	534458	112	1044
2011	1011169	477560	533609	1009175	476395	532780	112	1040
2012	1007371	475370	532001	1005207	474296	530911	112	1036
2013	1002025	472590	529435	997219	470522	526697	112	1027
2014	996454	469906	526548	992787	468256	524531	112	1015
2015	990832	467167	523665	988034	465909	522125	112	1010
2016	991586	467506	524080	989469	466533	522936	112	981
2017	989744	466669	523075	988365	465934	522431	112	974
2018	986960	465177	521783	983840	463564	520276	112	966
2019	981166	462147	519019	979357	461257	518100	112	961
2020	954809	448476	506333	949683	445915	503768	113	932
2021	947470	444684	502786	941638	441725	499913	113	912
2022	938833	440252	498581	935128	438208	496920	113	898
2023	931345	436344	495001	926885	433987	492898	114	886
2024	926685	433746	492939	922698	431842	490856	114	874

Tablica 6.
Table 6.

Ludność w województwie lubelskim (dok.)
Population in lubelskie voivodship (cont.)

LATA YEARS	Ludność Population						Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males	Ludność na 1 km ² Population per 1 km ²
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females		
	stan w dniu 30 czerwca as of 30 June			stan w dniu 31 grudnia as of 31 December				
	Wieś Rural areas							
2000	1178397	584794	593603	1177324	584119	593205	102	49
2001	1175610	583223	592387	1175483	583173	592310	102	49
2002	1173358	582048	591310	1172374	581495	590879	102	49
2003	1170074	580420	589654	1169810	580206	589604	102	48
2004	1168210	579423	588787	1165164	577851	587313	102	48
2005	1163785	577103	586682	1162746	576490	586256	102	48
2006	1160703	575387	585316	1159717	574665	585052	102	48
2007	1158148	573758	584390	1157557	573421	584136	102	48
2008	1156158	572570	583588	1155800	572211	583589	102	48
2009	1154303	571543	582760	1153282	570921	582361	102	48
2010	1166315	578076	588239	1165575	577773	587802	102	48
2011	1163622	576933	586689	1162682	576591	586091	102	48
2012	1161245	575944	585301	1160444	575506	584938	102	48
2013	1158488	574671	583817	1158931	574828	584103	102	48
2014	1155382	573065	582317	1154959	572734	582225	102	48
2015	1152389	571591	580798	1151692	571143	580549	102	48
2016	1144129	567405	576724	1143871	567207	576664	102	47
2017	1139516	565196	574320	1137952	564519	573433	102	47
2018	1134653	563048	571605	1133779	562661	571118	102	47
2019	1131050	561479	569571	1128913	560591	568322	101	47
2020	1110183	551644	558539	1107225	550037	557188	101	46
2021	1100850	546928	553922	1096661	545225	551436	101	46
2022	1091676	542909	548767	1089509	541961	547548	101	45
2023	1086462	540426	546036	1084162	539424	544738	101	45
2024	1076790	535847	540943	1073742	534286	539456	101	45

Tablica 7. Ruch naturalny w województwie lubelskim
Table 7. Vital statistics in Lubelskie voivodship

LATA YEARS	Małżeństwa Marriages total	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1,000 live births
			ogółem total	w tym niemowląt of which infant						
Ogółem Total										
2000	12561	23111	23228	185	-117	5,67	10,42	10,48	-0,05	8,00
2001	11553	22461	22840	179	-379	5,21	10,14	10,31	-0,17	7,97
2002	11842	20826	22730	162	-1904	5,36	9,43	10,29	-0,86	7,78
2003	11942	21261	22807	164	-1546	5,42	9,65	10,36	-0,70	7,71
2004	11947	20794	22797	165	-2003	5,44	9,47	10,38	-0,91	7,93
2005	12994	21346	23182	156	-1836	5,93	9,75	10,58	-0,84	7,31
2006	13534	21496	22678	138	-1182	6,20	9,85	10,39	-0,54	6,42
2007	14884	21795	23323	134	-1528	6,84	10,02	10,72	-0,70	6,15
2008	14812	23009	23428	148	-419	6,83	10,61	10,80	-0,19	6,43
2009	14590	22964	23703	112	-739	6,74	10,61	10,95	-0,34	4,88
2010	13302	22635	23037	106	-402	6,10	10,38	10,56	-0,18	4,68
2011	12150	21363	22981	95	-1618	5,59	9,82	10,57	-0,74	4,45
2012	11772	21214	22562	91	-1348	5,43	9,78	10,40	-0,62	4,29
2013	10367	19738	22849	90	-3111	4,80	9,14	10,58	-1,44	4,56
2014	10911	19828	22107	83	-2279	5,07	9,21	10,27	-1,06	4,19
2015	10749	19715	22816	74	-3101	5,02	9,20	10,65	-1,45	3,75
2016	10654	19666	22284	69	-2618	4,99	9,21	10,43	-1,23	3,51
2017	10568	20898	23427	97	-2529	4,96	9,81	11,00	-1,19	4,64
2018	10509	20101	23682	85	-3581	4,95	9,47	11,16	-1,69	4,23
2019	9840	19286	23015	87	-3729	4,66	9,13	10,90	-1,77	4,51
2020	7886	18034	27244	71	-9210	3,82	8,73	13,19	-4,46	3,94
2021	9014	16641	30617	77	-13976	4,40	8,12	14,95	-6,82	4,63
2022	8000	15218	24924	66	-9706	3,94	7,49	12,27	-4,78	4,34
2023	7344	13492	22910	38	-9418	3,64	6,69	11,35	-4,67	2,82
2024	6549	12552	22393	69	-9841	3,27	6,27	11,18	-4,91	5,50

Tablica 7. Ruch naturalny w województwie lubelskim (cd.)
Table 7. Vital statistics in Lubelskie voivodship (cont.)

LATA YEARS	Małżeństwa Marriages total	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1,000 live births
			ogółem total	w tym niemowląt of which infant						
Miasta Urban areas										
2000	5781	9770	8287	90	1483	5,67	9,58	8,12	1,45	9,21
2001	5457	9611	8098	72	1513	5,35	9,42	7,94	1,48	7,49
2002	5432	8921	8138	69	783	5,33	8,75	7,98	0,77	7,73
2003	5489	9113	8106	73	1007	5,40	8,96	7,97	0,99	8,01
2004	5537	9152	8245	70	907	5,46	9,03	8,13	0,89	7,65
2005	6032	9410	8532	68	878	5,97	9,31	8,44	0,87	7,23
2006	6270	9540	8449	59	1091	6,23	9,48	8,40	1,08	6,18
2007	6788	9667	8713	58	954	6,78	9,65	8,70	0,95	6,00
2008	6914	10078	8651	60	1427	6,93	10,10	8,67	1,43	5,95
2009	6962	10647	9011	45	1636	6,99	10,69	9,05	1,64	4,23
2010	6163	10279	8834	54	1445	6,07	10,12	8,70	1,42	5,25
2011	5593	9524	8845	41	679	5,53	9,42	8,75	0,67	4,30
2012	5296	9485	8781	40	704	5,26	9,42	8,72	0,70	4,22
2013	4677	8828	8982	36	-154	4,67	8,81	8,96	-0,15	4,08
2014	4841	9029	8777	32	252	4,86	9,06	8,81	0,25	3,54
2015	4831	9300	9049	33	251	4,88	9,39	9,13	0,25	3,55
2016	4836	9135	9103	34	32	4,88	9,21	9,18	0,03	3,72
2017	4783	9623	9667	40	-44	4,83	9,72	9,77	-0,04	4,16
2018	4848	9113	9989	42	-876	4,91	9,23	10,12	-0,89	4,61
2019	4422	8868	9954	32	-1086	4,51	9,04	10,15	-1,11	3,61
2020	3596	8266	11813	33	-3547	3,77	8,66	12,37	-3,71	3,99
2021	4004	7680	13397	27	-5717	4,23	8,11	14,14	-6,03	3,52
2022	3717	6957	11002	34	-4045	3,96	7,41	11,72	-4,31	4,89
2023	3411	6163	10334	19	-4171	3,66	6,62	11,10	-4,48	3,08
2024	3115	5816	10158	34	-4342	3,36	6,28	10,96	-4,69	5,85

Tablica 7. Ruch naturalny w województwie lubelskim (dok.)
Table 7. Vital statistics in Lubelskie voivodship (cont.)

LATA YEARS	Małżeństwa Marriage total	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1,000 live births
			ogółem total	w tym niemowląt of which infant						
Wieś Rural areas										
2000	6780	13341	14941	95	-1600	5,66	11,15	12,48	-1,34	7,12
2001	6096	12850	14742	107	-1892	5,10	10,75	12,33	-1,58	8,33
2002	6410	11905	14592	93	-2687	5,39	10,01	12,27	-2,26	7,81
2003	6453	12148	14701	91	-2553	5,44	10,25	12,40	-2,15	7,49
2004	6410	11642	14552	95	-2910	5,42	9,85	12,31	-2,46	8,16
2005	6962	11936	14650	88	-2714	5,90	10,12	12,42	-2,30	7,37
2006	7264	11956	14229	79	-2273	6,17	10,16	12,09	-1,93	6,61
2007	8096	12128	14610	76	-2482	6,90	10,33	12,45	-2,11	6,27
2008	7898	12931	14777	88	-1846	6,74	11,04	12,62	-1,58	6,81
2009	7628	12317	14692	67	-2375	6,53	10,54	12,57	-2,03	5,44
2010	7139	12356	14203	52	-1847	6,12	10,59	12,18	-1,58	4,21
2011	6557	11839	14136	54	-2297	5,63	10,17	12,15	-1,97	4,56
2012	6476	11729	13781	51	-2052	5,58	10,10	11,87	-1,77	4,35
2013	5690	10910	13867	54	-2957	4,91	9,42	11,97	-2,55	4,95
2014	6070	10799	13330	51	-2531	5,25	9,35	11,54	-2,19	4,72
2015	5918	10415	13767	41	-3352	5,14	9,04	11,95	-2,91	3,94
2016	5818	10531	13181	35	-2650	5,09	9,20	11,52	-2,32	3,32
2017	5785	11275	13760	57	-2485	5,08	9,89	12,08	-2,18	5,06
2018	5661	10988	13693	43	-2705	4,99	9,68	12,07	-2,38	3,91
2019	5418	10418	13061	55	-2643	4,79	9,21	11,55	-2,34	5,28
2020	4290	9768	15431	38	-5663	3,86	8,80	13,90	-5,10	3,89
2021	5010	8961	17220	50	-8259	4,55	8,14	15,64	-7,50	5,58
2022	4283	8261	13922	32	-5661	3,92	7,57	12,75	-5,19	3,87
2023	3933	7329	12576	19	-5247	3,62	6,75	11,58	-4,83	2,59
2024	3434	6736	12235	35	-5499	3,19	6,26	11,36	-5,11	5,20

Tablica 8.
Table 8.

Migracje ludności na pobyt stały w województwie lubelskim
Migration of population for permanent residence in lubelskie voivodship

LATA YEARS	Migracje wewnętrzne Internal migration			Migracje zagraniczne International migration			Saldo migracji Net migration	
	napiływ inflow	odpływ outflow	saldo net	napiływ inflow	odpływ outflow	saldo net	ogółem total	na 1000 ludności per 1,000 population
	Ogółem Total							
2000	23107	26076	-2969	147	260	-113	-3082	-1,39
2001	20503	24146	-3643	142	221	-79	-3722	-1,68
2002	22747	26587	-3840	135	211	-76	-3916	-1,77
2003	23647	28223	-4576	161	155	6	-4570	-2,07
2004	23535	28086	-4551	273	182	91	-4460	-2,03
2005	23090	27995	-4905	331	327	4	-4901	-2,24
2006	24633	29793	-5160	270	1703	-1433	-6593	-3,02
2007	27615	32758	-5143	537	1145	-608	-5751	-2,64
2008	20187	24305	-4118	524	839	-315	-4433	-2,04
2009	20067	24304	-4237	576	492	84	-4153	-1,92
2010	20650	25517	-4867	421	459	-38	-4905	-2,25
2011	20235	25195	-4960	407	583	-176	-5136	-2,36
2012	18984	24002	-5018	351	505	-154	-5172	-2,38
2013	20219	25173	-4954	316	989	-673	-5627	-2,60
2014	19806	24931	-5125	298	933	-635	-5760	-2,68
2015	18983	23797	-4814
2016	18589	23041	-4452	649	264	385	-4067	-1,90
2017	19162	24234	-5072	620	279	341	-4731	-2,22
2018	21523	27327	-5804	737	292	445	-5359	-2,53
2019	22047	28542	-6495	792	328	464	-6031	-2,86
2020	18199	22884	-4685	648	301	347	-4338	-2,10
2021	20716	25737	-5021	646	391	255	-4766	-2,33
2022	19988	24674	-4686	697	512	185	-4501	-2,22
2023	19146	23853	-4707	622	383	239	-4468	-2,21
2024	21252	26446	-5194	703	332	371	-4823	-2,41

Tablica 8.
Table 8.

Migracje ludności na pobyt stały w województwie lubelskim (cd.)
Migration of population for permanent residence in lubelskie voivodship (cont.)

LATA YEARS	Migracje wewnętrzne Internal migration			Migracje zagraniczne International migration			Saldo migracji Net migration	
	napiływ inflow	odpływ outflow	saldo net	napiływ inflow	odpływ outflow	saldo net	ogółem total	na 1000 ludności per 1,000 population
Miasta Urban areas								
2000	10699	11296	-597	71	215	-144	-741	-0,73
2001	9293	11014	-1721	84	176	-92	-1813	-1,78
2002	10290	12867	-2577	97	177	-80	-2657	-2,61
2003	10423	13980	-3557	92	87	5	-3552	-3,49
2004	9666	14268	-4602	131	131	-	-4602	-4,54
2005	9573	14117	-4544	176	267	-91	-4635	-4,59
2006	10298	14961	-4663	156	1061	-905	-5568	-5,54
2007	10788	15926	-5138	331	694	-363	-5501	-5,49
2008	8149	11998	-3849	299	458	-159	-4008	-4,02
2009	8269	11734	-3465	301	321	-20	-3485	-3,50
2010	8040	12978	-4938	238	328	-90	-5028	-4,95
2011	8241	12611	-4370	224	394	-170	-4540	-4,49
2012	7627	11907	-4280	197	328	-131	-4411	-4,38
2013	8029	12732	-4703	171	656	-485	-5188	-5,18
2014	8014	12355	-4341	169	567	-398	-4739	-4,76
2015	7818	11694	-3876
2016	7575	11259	-3684	389	139	250	-3434	-3,46
2017	8177	11718	-3541	371	145	226	-3315	-3,35
2018	9114	13611	-4497	449	186	263	-4234	-4,29
2019	9810	14164	-4354	519	227	292	-4062	-4,14
2020	7524	11304	-3780	413	205	208	-3572	-3,74
2021	8188	12909	-4721	372	262	110	-4611	-4,87
2022	7484	12114	-4630	418	349	69	-4561	-4,86
2023	7903	11954	-4051	387	250	137	-3914	-4,20
2024	8709	12876	-4167	445	201	244	-3923	-4,23

Tablica 8.
Table 8.

Migracje ludności na pobyt stały w województwie lubelskim (dok.)
Migration of population for permanent residence in lubelskie voivodship (cont.)

LATA YEARS	Migracje wewnętrzne Internal migration			Migracje zagraniczne International migration			Saldo migracji Net migration	
	napiływ inflow	odpływ outflow	saldo net	napiływ inflow	odpływ outflow	saldo net	ogółem total	na 1000 ludności per 1,000 population
	Wieś Rural areas							
2000	12408	14780	-2372	76	45	31	-2341	-1,96
2001	11210	13132	-1922	58	45	13	-1909	-1,60
2002	12457	13720	-1263	38	34	4	-1259	-1,06
2003	13224	14243	-1019	69	68	1	-1018	-0,86
2004	13869	13818	51	142	51	91	142	0,12
2005	13517	13878	-361	155	60	95	-266	-0,23
2006	14335	14832	-497	114	642	-528	-1025	-0,87
2007	16827	16832	-5	206	451	-245	-250	-0,21
2008	12038	12307	-269	225	381	-156	-425	-0,36
2009	11798	12570	-772	275	171	104	-668	-0,57
2010	12610	12539	71	183	131	52	123	0,11
2011	11994	12584	-590	183	189	-6	-596	-0,51
2012	11357	12095	-738	154	177	-23	-761	-0,66
2013	12190	12441	-251	145	333	-188	-439	-0,38
2014	11792	12576	-784	129	366	-237	-1021	-0,88
2015	11165	12103	-938
2016	11014	11782	-768	260	125	135	-2296	-0,55
2017	10985	12516	-1531	249	134	115	-1416	-1,24
2018	12409	13716	-1307	288	106	182	-1125	-0,99
2019	12237	14378	-2141	273	101	172	-1969	-1,74
2020	10675	11580	-905	235	96	139	-766	-0,69
2021	12528	12828	-300	274	129	145	-155	-0,14
2022	12504	12560	-56	279	163	116	60	0,06
2023	11243	11899	-656	235	133	102	-554	-0,51
2024	12543	13570	-1027	258	131	127	-900	-0,84

Tablica 9. Ludność według powiatów w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 9. Population by powiats in 2024

As of 31 December

POWIATY POWIATS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
				Lubelskie	1996440	966128	1030312	922698	431842
Powiaty: Powiats:									
bialski	104108	51985	52123	22357	10807	11550	81751	41178	40573
biłgorajski	95219	46840	48379	32910	15671	17239	62309	31169	31140
chełmski	73117	36311	36806	7248	3522	3726	65869	32789	33080
hrubieszowski	55911	27394	28517	15735	7455	8280	40176	19939	20237
janowski	42260	20919	21341	12122	5827	6295	30138	15092	15046
krasnostawski	58307	28433	29874	18740	8940	9800	39567	19493	20074
kraśnicki	88198	42765	45433	34824	16346	18478	53374	26419	26955
lubartowski	83385	40826	42559	26037	12289	13748	57348	28537	28811
lubelski	165359	81245	84114	10216	4787	5429	155143	76458	78685
łęczyński	55531	27219	28312	17378	8307	9071	38153	18912	19241
łukowski	100230	49592	50638	29215	13907	15308	71015	35685	35330
opolski	55078	26804	28274	16654	7788	8866	38424	19016	19408
parczewski	31832	15684	16148	10080	4744	5336	21752	10940	10812
puławski	106181	50643	55538	50370	23143	27227	55811	27500	28311
radzyński	54531	27179	27352	15344	7309	8035	39187	19870	19317
rycki	50898	25082	25816	22719	10954	11765	28179	14128	14051
świdnicki	68991	33105	35886	38880	18243	20637	30111	14862	15249
tomaszowski	76155	37419	38736	23442	11162	12280	52713	26257	26456
włodawski	34989	17346	17643	11934	5660	6274	23055	11686	11369
zamojski	100017	49289	50728	10350	4933	5417	89667	44356	45311
Miasto na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Biała Podlaska	53888	25664	28224	53888	25664	28224	-	-	-
Chełm	56434	26153	30281	56434	26153	30281	-	-	-
Lublin	328305	151501	176804	328305	151501	176804	-	-	-
Zamość	57516	26730	30786	57516	26730	30786	-	-	-

Tablica 10. Ludność według biologicznych grup wieku i powiatów w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia
Table 10. Population by biological age groups and by powiats in 2024
As of 31 December

POWIATY POWIATS	Ludność w wieku Population at age								
	0–14 lat years			15–64			65 lat i więcej and more		
	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
Lubelskie	281735	144575	137160	1282759	649533	633226	431946	172020	259926
Powiaty: Powiats:									
białski	15878	8289	7589	67906	35420	32486	20324	8276	12048
biłgorajski	13019	6726	6293	61965	31828	30137	20235	8286	11949
chełmski	10342	5281	5061	48151	24957	23194	14624	6073	8551
hrubieszowski	6610	3403	3207	35891	18531	17360	13410	5460	7950
janowski	5647	2876	2771	27596	14299	13297	9017	3744	5273
krasnostawski	7032	3563	3469	36682	19045	17637	14593	5825	8768
kraśnicki	11245	5762	5483	56305	28623	27682	20648	8380	12268
lubartowski	11943	6147	5796	54294	27860	26434	17148	6819	10329
lubelski	27234	13952	13282	109307	55435	53872	28818	11858	16960
łęczyński	9025	4594	4431	36524	18453	18071	9982	4172	5810
łukowski	16963	8547	8416	63978	33197	30781	19289	7848	11441
opolski	7554	3860	3694	35263	17981	17282	12261	4963	7298
parczewski	4423	2254	2169	20313	10558	9755	7096	2872	4224
puławski	13918	7143	6775	66573	33450	33123	25690	10050	15640
radzyński	8127	4240	3887	35305	18347	16958	11099	4592	6507
rycki	7480	3828	3652	31784	16513	15271	11634	4741	6893
świdnicki	9549	4847	4702	43661	22018	21643	15781	6240	9541
tomaszowski	9720	4993	4727	49285	25387	23898	17150	7039	10111
włodawski	4713	2474	2239	22370	11659	10711	7906	3213	4693
zamojski	13316	6810	6506	65429	33700	31729	21272	8779	12493
Miasto na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Biała Podlaska	7916	4085	3831	34165	16948	17217	11807	4631	7176
Chełm	6598	3383	3215	35312	17359	17953	14524	5411	9113
Lublin	46236	23887	22349	208708	100441	108267	73361	27173	46188
Zamość	7247	3631	3616	35992	17524	18468	14277	5575	8702

Tablica 11. Mediana wieku ludności według płci i powiatów w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Table 11. Median ages of population by se. and by powiats in 2024

As of 31 December

POWIATY POWIATS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
				Lubelskie	44,0	42,1	46,1	45,2	42,9
Powiaty: Powiats:									
bialski	42,7	41,0	44,6	44,8	42,3	47,6	42,1	40,6	43,8
biłgorajski	44,1	42,4	45,9	45,7	43,8	47,8	43,1	41,6	44,8
chełmski	43,5	42,1	45,0	45,2	43,1	47,4	43,3	42,0	44,8
hrubieszowski	46,4	44,1	49,0	47,2	44,5	50,0	46,0	43,9	48,5
janowski	44,7	42,9	46,4	46,3	44,7	48,0	43,8	42,1	45,7
krasnostawski	46,5	44,4	48,9	47,8	45,1	50,8	45,9	44,0	48,1
kraśnicki	45,5	43,6	47,6	47,8	45,4	50,3	44,0	42,4	45,7
lubartowski	43,5	41,9	45,5	45,8	43,4	48,3	42,6	41,2	44,1
lubelski	41,9	40,6	43,2	45,7	43,4	48,1	41,6	40,4	42,9
łęczyński	41,5	40,4	42,9	42,8	41,2	44,5	41,1	40,1	42,3
łukowski	41,4	39,8	43,0	45,2	42,7	47,9	39,7	38,6	40,9
opolski	44,5	42,7	46,5	47,4	44,8	49,7	43,3	41,7	44,9
parczewski	44,3	42,4	46,5	44,9	42,8	47,2	44,1	42,4	46,2
puławski	46,4	43,9	48,9	48,7	45,5	51,7	44,4	42,6	46,3
radzyński	43,1	41,4	45,1	46,0	43,5	48,7	41,9	40,5	43,5
rycki	44,3	42,1	46,7	46,9	44,1	49,9	42,1	40,5	43,9
świdnicki	45,1	43,3	47,0	46,5	44,4	48,7	43,3	42,0	44,7
tomaszowski	45,5	43,6	47,5	47,4	45,1	49,5	44,6	42,9	46,4
włodawski	45,3	43,3	47,7	46,8	43,8	50,4	44,6	43,1	46,2
zamojski	44,5	42,9	46,2	46,4	44,0	48,9	44,3	42,7	45,9
Miasto na prawach powiatu: Cities with powiat status:									
Biała Podlaska	44,0	41,9	46,5	44,0	41,9	46,5	-	-	-
Chełm	47,5	44,4	50,5	47,5	44,4	50,5	-	-	-
Lublin	43,3	41,2	45,5	43,3	41,2	45,5	-	-	-
Zamość	46,0	43,6	48,8	46,0	43,6	48,8	-	-	-

Tablica 12. Wybrane wskaźniki demograficzne według powiatów w 2024 r.
Table 12. Selected demographic ratio by powiats in 2024

POWIATY POWIATS	Przyrost/ubytek roczny Increase/decrease annual		Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males	Ludność na 1 km ² Population per 1 km ²	Ludność w miastach w % Urban population in %	Współczynniki: Rate of:		
	w osobach in persons	w % in %				dziętności ogólnej total fertility	reprodukcji brutto gross reproduction	dynamiki demogra- ficznej demographie dynamics
Lubelskie	-14607	-7,3	107	79	46,2	1,077	0,512	0,561
Powiaty: Powiats:								
bialski	-741	-7,1	100	38	21,5	1,233	0,614	0,600
biłgorajski	-939	-9,8	103	57	34,6	0,985	0,463	0,507
chełmski	-588	-8,0	101	39	9,9	0,984	0,461	0,488
hrubieszowski	-872	-15,4	104	44	28,1	0,842	0,384	0,333
janowski	-536	-12,5	102	48	28,7	1,124	0,490	0,523
krasnostawski	-734	-12,4	105	57	32,1	0,921	0,440	0,362
kraśnicki	-1017	-11,4	106	88	39,5	0,920	0,419	0,427
lubartowski	-590	-7,0	104	65	31,2	1,144	0,504	0,571
lubelski	890	5,4	104	98	6,2	1,140	0,554	0,692
łęczyński	-190	-3,4	104	87	31,3	1,190	0,581	0,735
łukowski	-729	-7,2	102	72	29,1	1,448	0,714	0,798
opolski	-572	-10,3	105	68	30,2	0,988	0,434	0,451
parczewski	-391	-12,1	103	33	31,7	1,025	0,501	0,506
puławski	-839	-7,8	110	114	47,4	1,058	0,505	0,450
radzyński	-490	-8,9	101	57	28,1	1,182	0,533	0,581
rycki	-659	-12,8	103	83	44,6	1,183	0,595	0,535
świdnicki	-283	-4,1	108	147	56,4	1,126	0,543	0,504
tomaszowski	-861	-11,2	104	51	30,8	0,951	0,469	0,467
włodawski	-410	-11,6	102	28	34,1	1,084	0,487	0,427
zamojski	-736	-7,3	103	53	10,3	0,935	0,458	0,443
Miasto na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
Biała Podlaska	-565	-10,4	110	1091	100,0	1,219	0,522	0,720
Chełm	-780	-13,6	116	1412	100,0	0,979	0,411	0,460
Lublin	-1260	-3,8	117	2226	100,0	1,055	0,507	0,725
Zamość	-715	-12,3	115	1896	100,0	1,017	0,536	0,533

Tablica 13. Ruch naturalny według powiatów w 2024 r.
Table 13. Vital statistics by powiats in 2024

POWIATY POWIATS	Mażeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Mażeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1,000 live births
			ogółem total	w tym niemowląt of which infant						
Lubelskie	6549	12552	22393	69	-9841	3,27	6,27	11,18	-4,91	5,50
Powiaty: Powiats:										
bialski	365	733	1221	-	-488	3,49	7,01	11,68	-4,67	-
biłgorajski	248	544	1074	2	-530	2,59	5,69	11,23	-5,54	3,68
chełmski	286	410	841	2	-431	3,89	5,58	11,45	-5,87	4,88
hrubieszowski	154	248	744	5	-496	2,74	4,41	13,22	-8,81	20,16
janowski	154	266	509	1	-243	3,62	6,25	11,97	-5,71	3,76
krasnostawski	162	287	794	3	-507	2,76	4,90	13,55	-8,65	10,45
kraśnicki	251	441	1033	3	-592	2,83	4,97	11,65	-6,67	6,80
lubartowski	246	552	967	-	-415	2,94	6,60	11,56	-4,96	-
lubelski	501	1095	1583	3	-488	3,04	6,64	9,60	-2,96	2,74
łęczyński	160	403	548	-	-145	2,88	7,24	9,85	-2,61	-
łukowski	355	831	1042	4	-211	3,53	8,26	10,36	-2,10	4,81
opolski	154	305	677	2	-372	2,78	5,51	12,23	-6,72	6,56
parczewski	106	182	360	-	-178	3,31	5,68	11,24	-5,56	-
puławski	290	587	1304	4	-717	2,72	5,51	12,24	-6,73	6,81
radzyński	199	355	611	3	-256	3,63	6,48	11,16	-4,67	8,45
rycki	180	324	606	3	-282	3,51	6,32	11,83	-5,50	9,26
świdnicki	225	425	844	2	-419	3,25	6,15	12,21	-6,06	4,71
tomaszowski	241	400	856	5	-456	3,15	5,23	11,19	-5,96	12,50
włodawski	120	196	459	1	-263	3,41	5,57	13,05	-7,47	5,10
zamojski	271	531	1200	8	-669	2,70	5,29	11,96	-6,67	15,07
Miasto na prawach powiatu: Cities with powiat status:										
Biała Podlaska	156	376	522	-	-146	2,88	6,94	9,63	-2,69	-
Chełm	159	279	607	3	-328	2,80	4,91	10,68	-5,77	10,75
Lublin	1417	2469	3404	15	-935	4,31	7,51	10,35	-2,84	6,08
Zamość	149	313	587	-	-274	2,57	5,40	10,13	-4,73	-

Tablica 14. Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały według powiatów w 2024 r.
Table 14. Internal and international migration for permanent residence by powiats in 2024

POWIATY POWIATS	Migracje wewnętrzne Internal migration			Migracje zagraniczne International migration			Saldo migracji Total net migration	
	napływ inflow	odpływ outflow	saldo net	napływ inflow	odpływ outflow	saldo net	ogółem total	na 1000 ludności per 1,000 population
	Lubelskie	21252	26446	-5194	703	332	371	-4823
Powiaty: Powiats:								
białski	1173	1435	-262	40	18	22	-240	-2,30
biłgorajski	758	1177	-419	28	14	14	-405	-4,23
chełmski	973	1127	-154	28	20	8	-146	-1,99
hrubieszowski	452	905	-453	13	9	4	-449	-7,98
janowski	263	550	-287	7	1	6	-281	-6,61
krasnostawski	520	795	-275	8	5	3	-272	-4,64
kraśnicki	630	1046	-416	15	7	8	-408	-4,60
lubartowski	888	1141	-253	16	4	12	-241	-2,88
lubelski	3180	1817	1363	51	30	21	1384	8,39
łęczyński	768	802	-34	12	16	-4	-38	-0,68
łukowski	776	1272	-496	18	1	17	-479	-4,76
opolski	493	732	-239	7	6	1	-238	-4,30
parczewski	312	485	-173	8	14	-6	-179	-5,59
puławski	1077	1271	-194	25	11	14	-180	-1,69
radzyński	522	791	-269	9	3	6	-263	-4,80
rycki	427	823	-396	1	5	-4	-400	-7,81
świdnicki	956	829	127	41	37	4	131	1,89
tomaszowski	712	1202	-490	28	26	2	-488	-6,38
włodawski	454	600	-146	7	6	1	-145	-4,12
zamojski	1112	1226	-114	31	7	24	-90	-0,90
Miasto na prawach powiatu: Cities with powiat status:								
Biała Podlaska	433	841	-408	32	2	30	-378	-6,98
Chełm	427	850	-423	29	23	6	-417	-7,34
Lublin	3424	3849	-425	232	64	168	-257	-0,78
Zamość	522	880	-358	17	3	14	-344	-5,94

Uwagi metodyczne

Methodological notes

- 1) Publikacja zawiera dane dotyczące liczby i struktury ludności na poziomie:
 - ogólnokrajowym – dla Polski ogółem oraz dla województw w przekroju dla obszarów miejskich i wiejskich,
 - wojewódzkim – dla 16 województw ogółem oraz w przekroju miasto i wieś,
 - powiatowym i gminnym – dla 24 powiatów i 213 gmin województwa lubelskiego.

- 2) Dane o liczbie ludności zostały opracowane **metodą bilansową**, wg następującego schematu:

Stan ludności na początek okresu (roku, kwartału)

+ urodzenia żywe

– zgony

+ zameldowania na pobyt stały (z innych jednostek podziału terytorialnego i z zagranicy)

– wymeldowania z pobytu stałego (do innych jednostek podziału administracyjnego i za granicę)

+ zameldowania na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (z innych jednostek podziału administracyjnego)

– wymeldowania z pobytu czasowego ponad 3 miesiące (do innych jednostek podziału administracyjnego)

+(-) przesunięcia ludności z tytułu zmian administracyjnych

= Stan ludności na końcu okresu (roku, kwartału).

Dla lat 2000–2009 podstawą (bazą wyjściową) bilansu są wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z 2002 r., 2010–2019 – Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z 2011 r., a od 2020 r. – Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z 2021 r. Dane składowe (urodzenia, zgony i migracje) pochodzą z rejestrów urzędów stanu cywilnego i biur ewidencji poszczególnych gmin oraz z rejestru PESEL.

- 3) Podstawą wyliczania wszystkich **współczynników demograficznych oraz dotyczących migracji ludności** (na 1000 ludności) jest – średnia liczba ludności zamieszkującej dany obszar (województwo, powiat, gminę, tereny miejskie/wiejskie); w latach 1983–2009 – zameldowana na pobyt stały. W przypadku danych rocznych jest to liczba ludności według stanu w dniu 30 czerwca; dla półrocznych – w dniu 31 marca.
- 4) Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

Szczegółowe informacje metodologiczne oraz pojęcia statystyczne opublikowane zostały w poniższych opracowaniach:

- 1) Zeszyt metodologiczny – Ruch naturalny. Bilanse ludności – <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/ludnosc/zeszyt-metodologiczny-ruch-naturalny-bilanse-ludnosci,37,1.html>
- 2) Zeszyt metodologiczny – Migracje ludności – <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/migracje-zagraniczne-ludnosci/zeszyt-metodologiczny-migracje-ludnosci,15,1.html>