

Prognoza ludności województwa podlaskiego do 2060 r.

20.10.2023 r.

↓ 22,6%

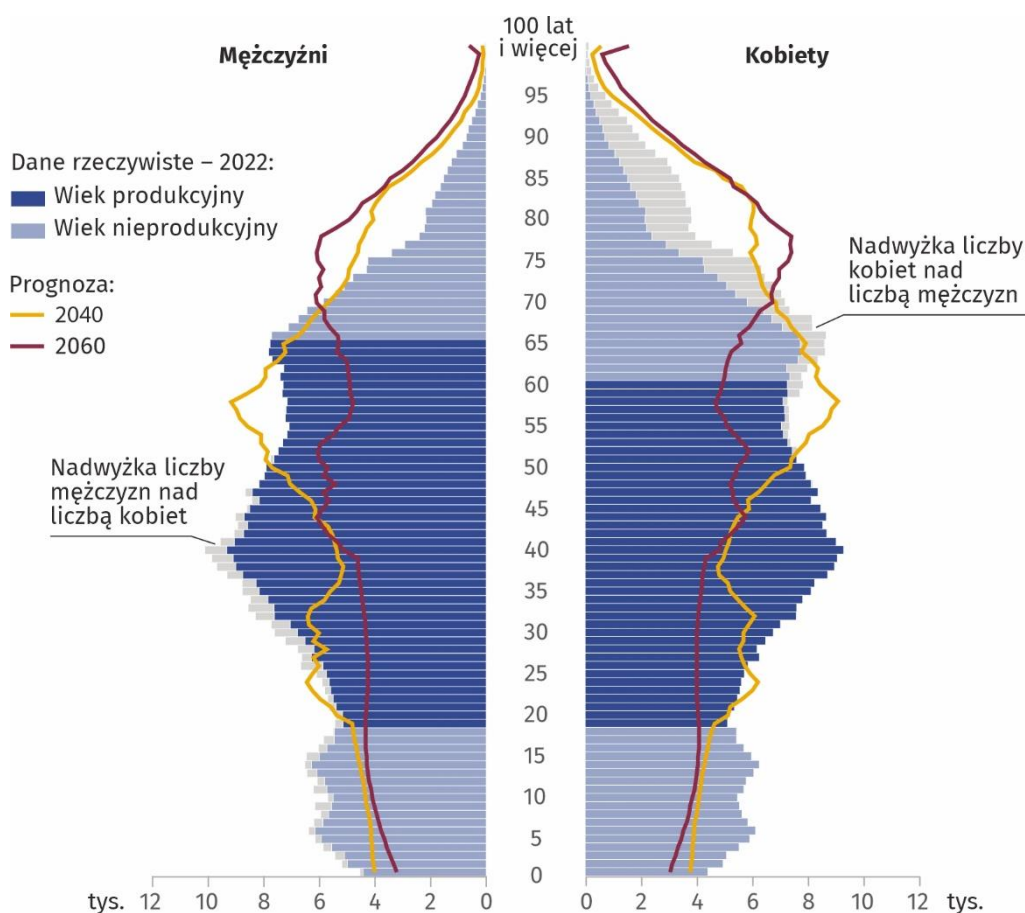
Prognozowany spadek liczby ludności w końcu 2060 r. w porównaniu z zanotowaną w końcu 2022 r.

Według „Prognozy ludności na lata 2023–2060”, w końcu 2060 r. w województwie podlaskim nastąpi spadek liczby ludności o 22,6% w odniesieniu do stanu zanotowanego w końcu 2022 r. Przewiduje się, że przez cały okres objęty prognozą będzie utrzymywał się ujemny przyrost naturalny oraz ujemne saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały, zaś saldo migracji zagranicznych ludności na pobyt stały będzie dodatnie.

Wyniki „Prognozy ludności na lata 2023–2060” wskazują na systematyczne zmniejszanie się liczby ludności województwa podlaskiego w najbliższych latach. W końcu 2040 r. liczba ludności w regionie osiągnie poziom 1035 tys. osób, zaś dwadzieścia lat później – 885 tys. osób, zatem w okresie najbliższych trzydziestu ośmiu lat zmniejszy się o 258 tys. osób.

Zgodnie z prognozą, do 2060 r. przewidywany jest systematyczny spadek liczby mieszkańców regionu

Wykres 1. Ludność według płci i wieku
Stan w dniu 31 grudnia



Tablica 1. Ludność według płci
Stan w dniu 31 grudnia

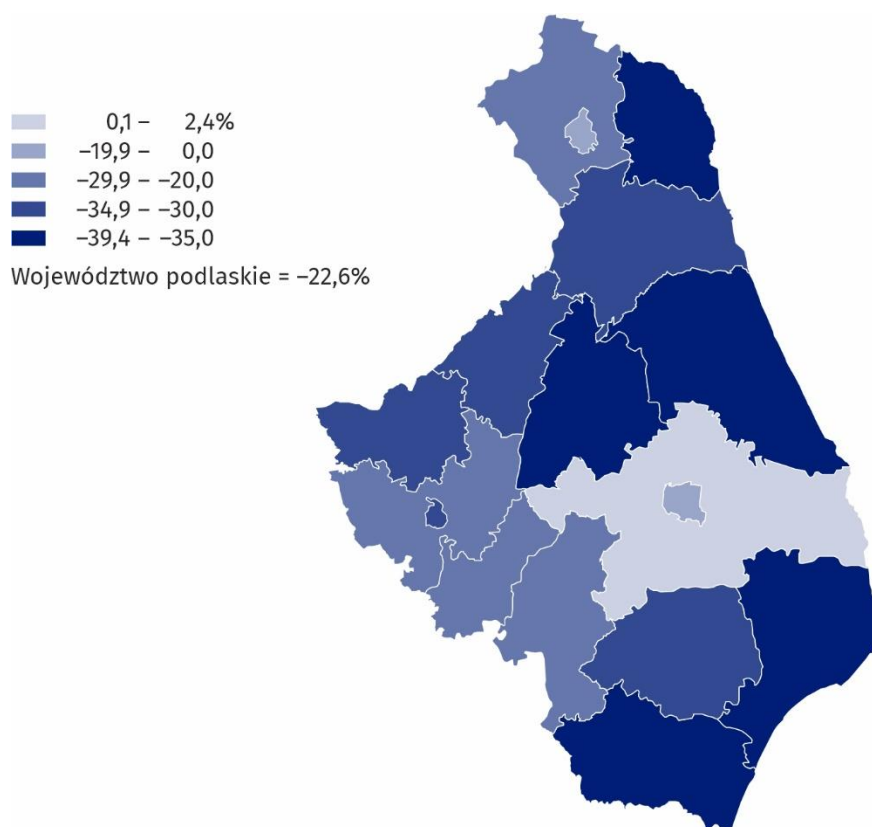
Wyszczególnienie	2022 ^a	2030	2040	2050	2060
Ogółem	1143355	1100726	1034552	961800	884926
Mężczyźni	556184	534854	501894	466939	430218
Kobiety	587171	565872	532658	494861	454708

a Dane rzeczywiste.

Prognoza ludności w przekroju powiatów dla województwa podlaskiego wskazuje, że do końca 2060 r. tylko w powiecie białostockim nastąpi wzrost liczby mieszkańców (o 2,4% w porównaniu ze stanem w końcu 2022 r.). W pozostałych powiatach przewiduje się spadek liczby ludności w tym okresie, a największy spodziewany jest w powiatach sejneńskim (o 39,4%) oraz siemiatyckim (o 39,1%).

Na terenie województwa tylko w powiecie białostockim prognozowany jest wzrost liczby ludności w okresie najbliższych 38 lat

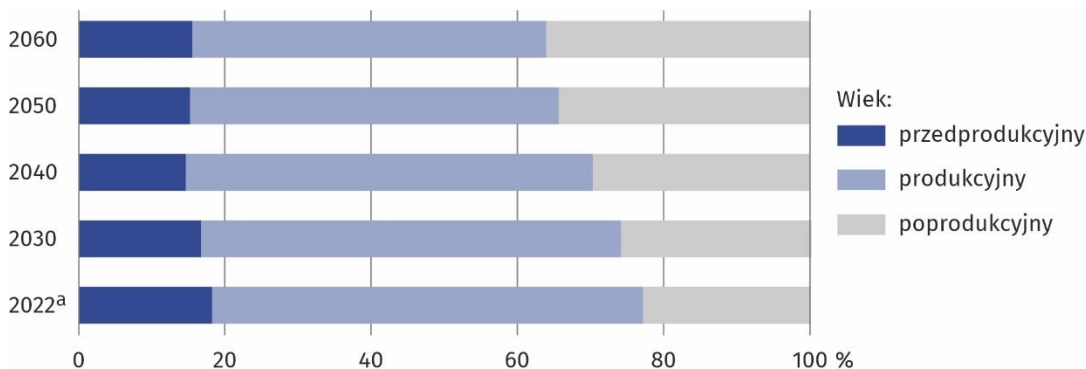
Mapa 1. Prognozowana zmiana liczby ludności w latach 2022–2060
Stan w dniu 31 grudnia



Wyniki prognozy wskazują, że będzie postępował proces starzenia się ludności województwa podlaskiego. Do końca 2060 r. liczba dzieci i młodzieży (w wieku 0–17 lat) zmniejszy się o ponad 70 tys. (o 33,9%) względem danych z końca 2022 r. W okresie, którego dotyczy prognoza również liczba osób w wieku produkcyjnym (mężczyźni 18–64 lata, kobiety 18–59 lat) będzie ulegała systematycznemu zmniejszaniu się z poziomu 674 tys. do 428 tys., co oznacza spadek o 36,4%. Zwiększeniu ulegnie natomiast liczba osób w wieku poprodukcyjnym (mężczyźni – 65 lat i więcej, kobiety – 60 lat i więcej) o ponad 57 tys. (o 22,0%). Udział dzieci i młodzieży w wieku 0–17 lat w ogólnej liczbie ludności województwa podlaskiego w końcu 2060 r. ukształtuje się na poziomie 15,5% (w końcu 2022 r. wynosił 18,2%), osób w wieku produkcyjnym – 48,4% (58,9%), a w wieku poprodukcyjnym – 36,1% (22,9%).

W okresie objętym prognozą przewidywany jest spadek liczby osób w wieku przedprodukcyjnym i produkcyjnym, a wzrost liczby osób w wieku poprodukcyjnym

Wykres 2. Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku
Stan w dniu 31 grudnia



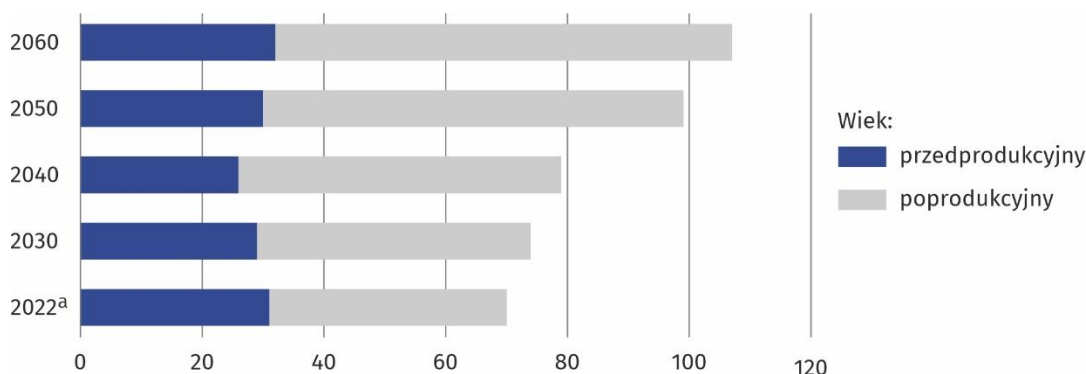
a Dane rzeczywiste.

W końcu 2060 r. w województwie podlaskim najmniej korzystna sytuacja przewidywana jest w powiecie sejneńskim. Prognozowany jest tu najmniejszy udział ludności w wieku przedprodukcyjnym (11,3%) oraz największy udział osób w wieku poprodukcyjnym (43,5%) w ogólnej liczbie mieszkańców. Najwyższy odsetek ludności w wieku przedprodukcyjnym (17,2%) w końcu 2060 r. przewiduje się natomiast w mieście Białystok. Zgodnie z prognozą, wystąpi tu również najniższy udział osób w wieku poprodukcyjnym (33,5%).

Coraz mniej korzystne będą relacje między poszczególnymi ekonomicznymi grupami wieku ludności, co obrazuje współczynnik obciążenia demograficznego, czyli liczba osób w wieku nieprodukcyjnym przypadająca na 100 osób w wieku produkcyjnym. W końcu 2022 r. w województwie podlaskim osiągnął on wartość 70, tj. 31 – dla wieku przedprodukcyjnego i 39 – dla wieku poprodukcyjnego. Według prognozy, w końcu 2060 r. omawiany wskaźnik będzie się kształtował się na poziomie 107, tj. 32 – dla wieku przedprodukcyjnego i 75 – dla wieku poprodukcyjnego.

Zgodnie z prognozą, będzie następował systematyczny wzrost współczynnika obciążenia demograficznego

Wykres 3. Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym
Stan w dniu 31 grudnia



a Dane rzeczywiste.

W końcu 2060 r. wśród powiatów województwa podlaskiego najwyższy poziom analizowanego wskaźnika prognozowany jest w powiatach: hajnowskim (126), siemiatyckim (122) oraz sejneńskim (121), zaś najniższy przewiduje się w powiecie białostockim (100).

Przez cały okres objęty prognozą w województwie podlaskim będzie rosła liczebność grupy osób w wieku 65 lat i więcej, z poziomu 220 tys. w końcu 2022 r. do 293 tys. w końcu 2060 r. (wzrost o 33,2%). Udział tej populacji w ogólnej liczbie ludności określany jest wskaźnikiem starości demograficznej i w końcu grudnia 2022 r. wynosił 19,3%. Prognozuje się, że w końcu 2060 r. omawiany wskaźnik ukształtuje się na poziomie 33,1%.

Przewidywany jest stopniowy wzrost odsetka osób w wieku 65 lat i więcej w ogólnej populacji ludności

Tablica 2. Wskaźnik starości demograficznej

Stan w dniu 31 grudnia

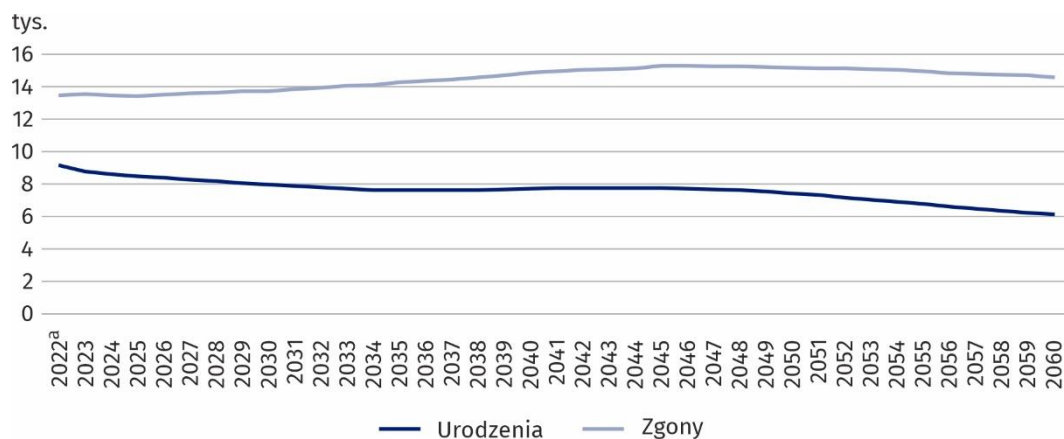
Wyszczególnienie	2022 ^a	2030	2040	2050	2060
	w %				
Ogółem	19,3	22,7	25,7	30,5	33,1
Mężczyźni	15,8	19,3	22,1	26,8	29,5
Kobiety	22,5	26,0	29,2	33,9	36,5

a Dane rzeczywiste.

Prognozuje się, że w końcu 2060 r. udział osób w wieku 65 lat i więcej w ogólnej liczbie ludności we wszystkich powiatach województwa podlaskiego przekroczy 30,0%, przy czym najwyższy wystąpi w powiatach hajnowskim (40,5%) i sejneńskim (40,2%). Najniższe wartości wskaźnika starości demograficznej przewiduje się w mieście Białystok (30,4%) oraz powiecie białostockim (30,9%)

Według prognozy, w województwie podlaskim do 2060 r. będzie utrzymywał się ujemny przyrost naturalny. Prognozowany jest wyraźny spadek liczby urodzeń. Liczba zgonów będzie systematycznie wzrastać do 2045 r., po czym nastąpi odwrócenie trendu.

Według prognozy, do 2060 r. będzie utrzymywał się ujemny przyrost naturalny

Wykres 4. Ruch naturalny ludności

a Dane rzeczywiste.

Przewiduje się, że ujemny przyrost naturalny będzie występował we wszystkich powiatach województwa podlaskiego przez cały okres, którego dotyczy prognoza.

Wyniki prognozy przewidują zmniejszanie się mobilności mieszkańców województwa podlaskiego. Podczas całego okresu objętego prognozą obserwowane będzie ujemne saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały oraz jego wyraźny spadek w liczbach bezwzględnych, maleć będzie zarówno napływ, jak i odpływ ludności w ruchu wewnętrznym.

Od początku do końca okresu, którego dotyczy prognoza dodatnie saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały przewidywane jest tylko w powiecie białostockim. W latach 2030–2060 dodatnie saldo migracji wewnętrznych prognozuje się w powiecie hajnowskim, a w latach 2054–2060 – w powiecie łomżyńskim.

Tablica 3. Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały

Wyszczególnienie	2022 ^a	2030	2040	2050	2060
	w tys.				
Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały	-1,5	-1,2	-0,8	-0,8	-0,5
Saldo migracji zagranicznych na pobyt stały	0,4	1,2	1,0	1,1	1,1

a Dane rzeczywiste.

Według wyników prognozy, liczba osób, które wymeldują się z pobytu stałego w związku z wyjazdem poza granice kraju będzie utrzymywać się na dotychczasowym niskim poziomie, a liczba osób przybywających z zagranicy i meldujących się na pobyt stały w województwie będzie się stopniowo zwiększać. W związku z tym prognozuje się dodatnie saldo migracji zagranicznych na pobyt stały w województwie podlaskim.

Uwaga

Prognoza ludności na lata 2023–2060 zawiera przewidywane trendy zmian w przebiegu procesów demograficznych. Punktem wyjścia prognozy jest stan i struktura ludności według płci i roczników wieku w końcu 2022 r.

Prognoza ma charakter deterministyczny. W związku z tym zostały przygotowane trzy scenariusze przewidywanych zmian ludności Polski w latach 2023–2060, tj. scenariusz niski, średni oraz wysoki. Scenariusz średni został uznany przez ekspertów z Rządowej Rady Ludnościowej za najbardziej prawdopodobny i wskazany jako główny. Pozostałe scenariusze mają natomiast pokazywać alternatywne ścieżki rozwoju demograficznego, jakie mogą być obserwowane w przyszłości.

W notatce informacyjnej zaprezentowano wyniki wyliczone na podstawie scenariusza głównego (średniego) prognozy ludności. Wyniki alternatywnych scenariuszy – niskiego oraz wysokiego – dostępne są w tablicach zamieszczonych na Portalu Informacyjnym GUS:

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/prognoza-ludnosci/prognoza-ludnosci-na-lata-2023-2060,11,1.html>.

W przypadku cytowania danych Głównego Urzędu Statystycznego prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło danych GUS”, a w przypadku publikowania obliczeń dokonanych na danych opublikowanych przez GUS prosimy o zamieszczenie informacji: „Opracowanie własne na podstawie danych GUS”.

Przewidywane jest ujemne saldo migracji wewnętrznych, a dodatnie saldo migracji zagranicznych na pobyt stały w całym okresie objętym prognozą

Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny w Białymstoku
Dyrektor Ewa Kamińska-Gawryluk
Tel: 85 749 77 15

Rozpowszechnianie:
Informatorium Statystyczne
Tel: 85 749 77 45, 85 749 77 88



bialystok.stat.gov.pl



[@Bialystok_STAT](https://twitter.com/Bialystok_STAT)



[@UrządStatystycznywBiałymstoku](https://www.facebook.com/UrządStatystycznywBiałymstoku)

Powiązane opracowania

[Prognoza ludności na lata 2023–2060](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych – Ludność](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Ludność](#)

[Prognoza ludności](#)

[Prognoza urodzeń](#)

[Prognoza zgonów](#)

[Prognoza emigracji wewnętrznych na pobyt stały](#)

[Prognoza emigracji zagranicznych na pobyt stały](#)

[Prognoza imigracji wewnętrznych na pobyt stały](#)

[Prognoza imigracji zagranicznych na pobyt stały](#)

[Przyrost naturalny ludności](#)