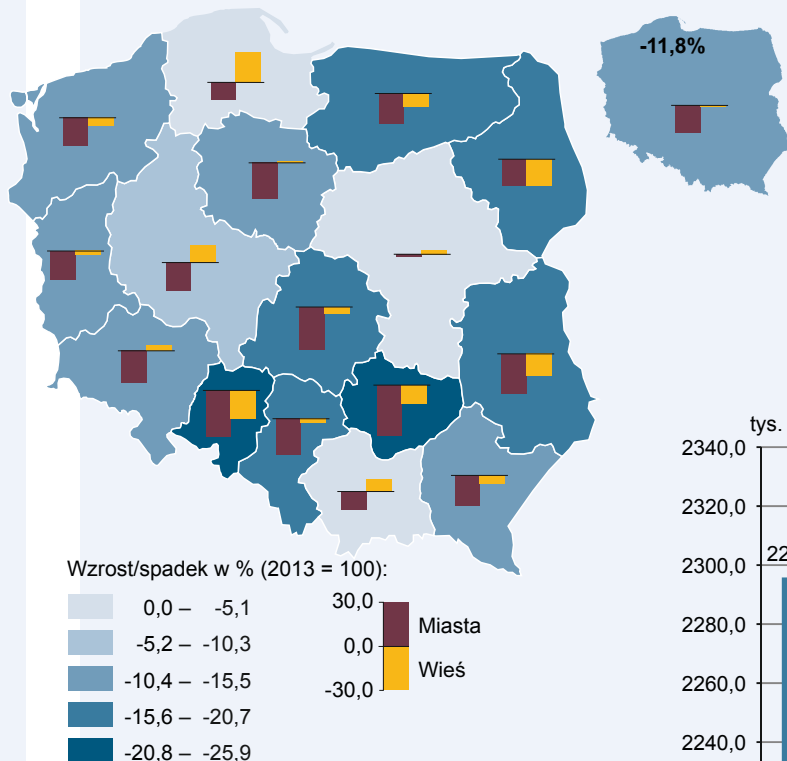


PROGNOZA DEMOGRAFICZNA LUDNOŚCI NA LATA 2014-2050 W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM

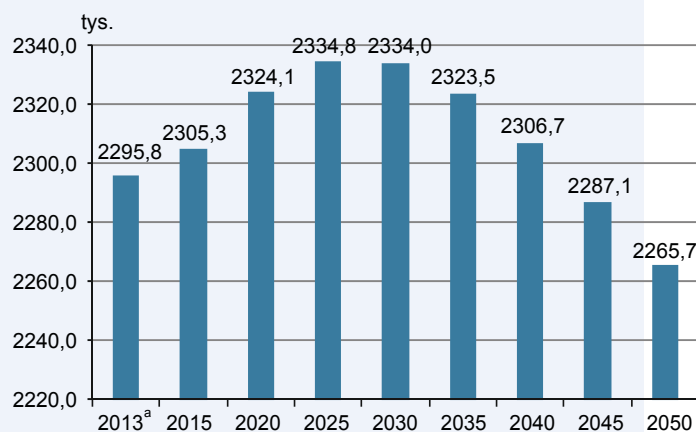
STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI

Zmiana liczby ludności w 2050 r. w stosunku do 2013 r.
według województw



Na przestrzeni lat 2014-2050 prognozuje się systematyczny spadek liczby ludności niemal we wszystkich województwach, za wyjątkiem województw: mazowieckiego, pomorskiego, małopolskiego i wielkopolskiego, gdzie przewiduje się wzrost liczby ludności odpowiednio do 2028 r., 2027 r., 2026 r. i 2023 r. W 2050 r. liczba ludności we wszystkich województwach będzie niższa niż w 2013 r., jedynie w województwie mazowieckim prognozowany jest niewielki wzrost liczby ludności w odniesieniu do 2013 r.

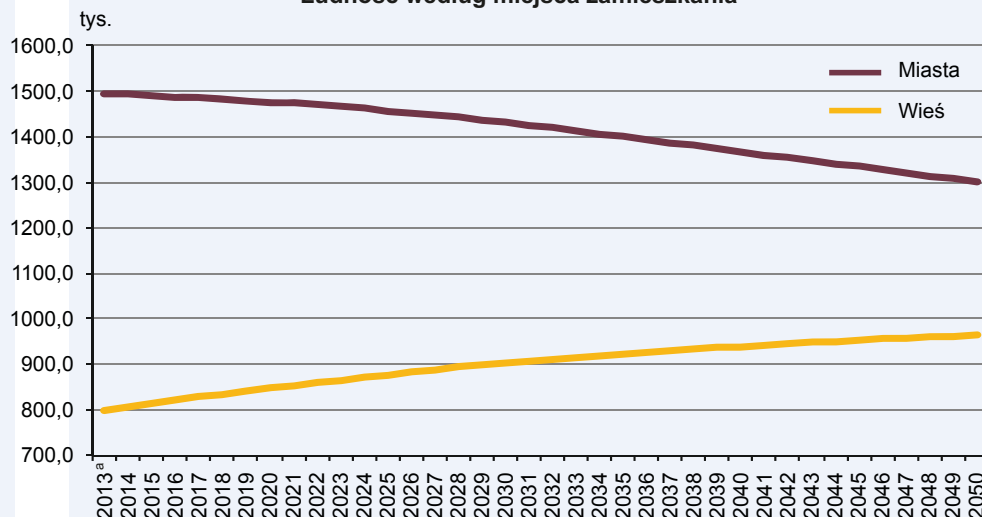
Prognoza ludności do 2050 r.



^a Dane rzeczywiste.

W 2013 r. ludność województwa pomorskiego stanowiła 6,0% ogólnej liczby ludności w kraju. Prognozuje się, że udział ten w 2050 r. wzrośnie o 0,7 p.proc. do 6,7%.

Ludność według miejsca zamieszkania



^a Dane rzeczywiste.

W województwie pomorskim liczba ludności obszarów miejskich w 2050 r. będzie stanowiła 87,1% liczby ludności miejskiej z 2013 r., natomiast obszarów wiejskich – odpowiednio 120,4%. Współczynnik urbanizacji zmniejszy się z 65,1% w 2013 r. do 57,4% w 2050 r.

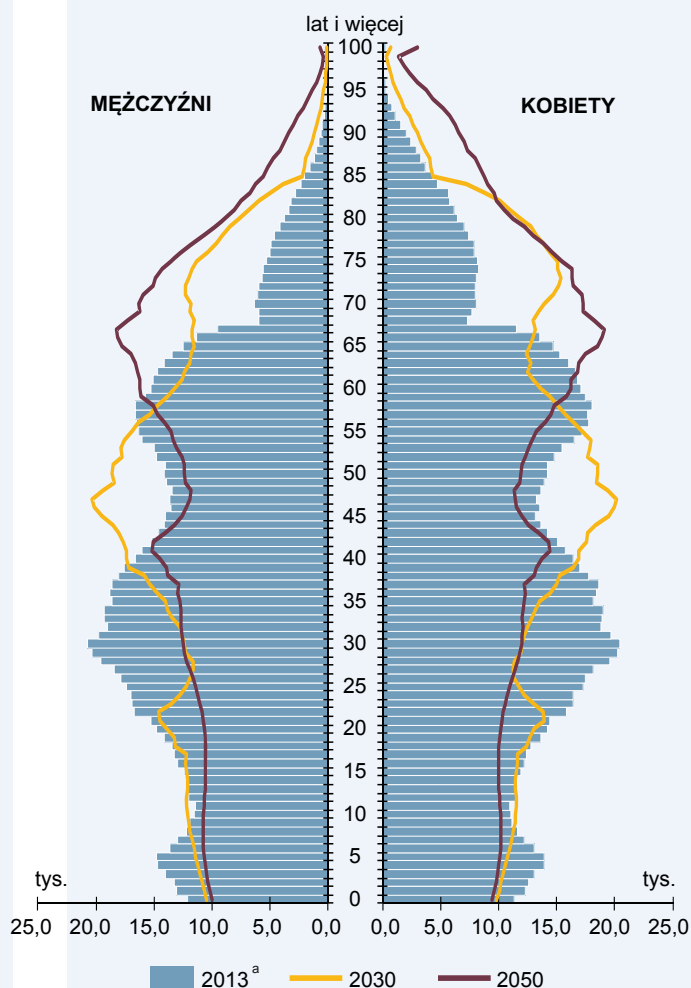
Tabl. 1. Ludność i współczynnik feminizacji według miejsca zamieszkania

Wyszczególnienie	Ogółem			Miasta			Wieś		
	2013 ^a	2030	2050	2013 ^a	2030	2050	2013 ^a	2030	2050
Ludność w tys.	2295,8	2334,0	2265,7	1495,0	1431,2	1301,4	800,8	902,9	964,3
Mężczyźni	1119,4	1136,4	1110,0	715,0	682,2	626,2	404,4	454,2	483,8
Kobiety	1176,4	1197,6	1155,7	780,1	749,0	675,2	396,4	448,6	480,5
Współczynnik feminizacji	105,1	105,4	104,1	109,1	109,8	107,8	98,0	98,8	99,3
0-39 lat	96,7	95,5	95,1	97,8	96,6	96,4	94,9	94,1	93,6
40-54	99,4	99,3	95,7	103,8	102,3	98,1	92,3	94,7	92,8
55 lat i więcej	128,4	124,5	116,7	134,8	132,2	121,9	113,0	110,6	109,1

a Dane rzeczywiste.

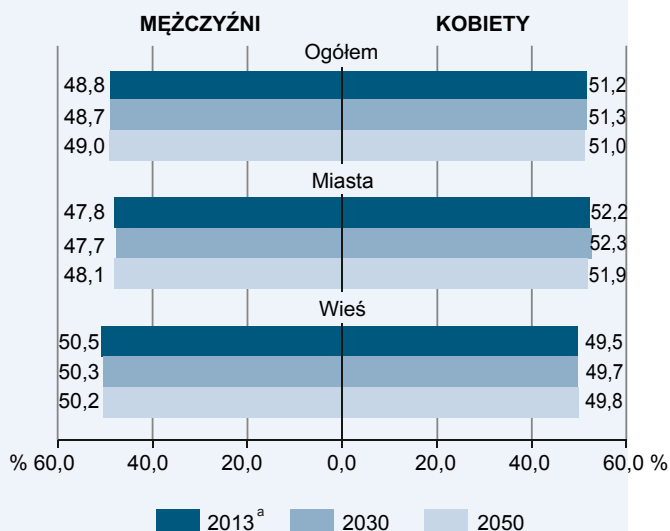
Według prognozy w województwie pomorskim w 2050 r. w stosunku do 2013 r. w miastach w największym stopniu zmniejszy się liczba osób w wieku 25-29 lat i 30-34 lata – po 46,8%, a na wsi w wieku 20-24 lata – o 21,1% oraz w wieku 25-29 lat – o 20,8%. Natomiast największy wzrost zarówno w miastach, jak i na wsi będzie odnotowany wśród osób w wieku 85 lat i więcej oraz w wieku 70-74 lata odpowiednio o 243,6% – w miastach i o 400,8% na wsi oraz o 89,8% i 244,4%.

Ludność w województwie pomorskim według płci i wieku



a Dane rzeczywiste.

Ludność według płci i miejsca zamieszkania



a Dane rzeczywiste.

Spośród wszystkich województw proces starzenia się społeczeństwa najwolniej przebiegać będzie w województwie pomorskim, gdzie w 2050 r. notowany będzie najniższy wiek środkowy (mediana) – 49,4 lata, o 3,1 lat niższy niż prognozowany dla Polski ogółem.

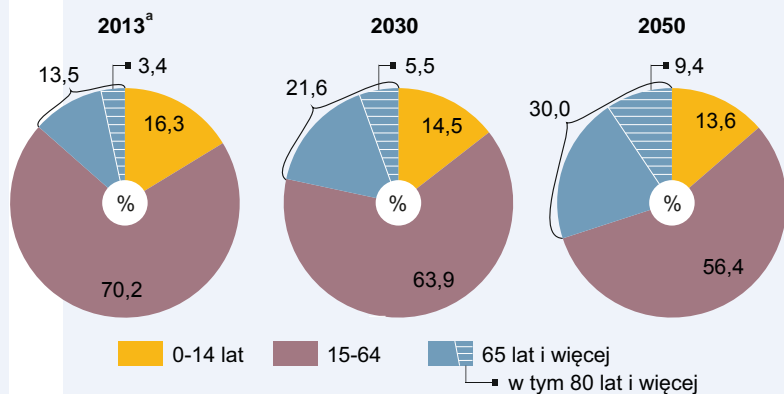
Tabl. 2. Mediana wieku ludności

Wyszczególnienie	2013 ^a	2020	2035	2050
Ogółem	37,8	40,6	46,8	49,4
Mężczyźni	36,6	39,3	45,1	47,2
Kobiety	39,2	42,0	48,4	51,5
Miasta	39,6	42,4	49,0	52,0
Mężczyźni	37,9	40,8	47,0	49,3
Kobiety	41,6	44,2	50,8	54,5
Wieś	34,4	37,3	43,4	46,1
Mężczyźni	33,9	36,8	42,5	44,8
Kobiety	35,0	37,9	44,4	47,5

a Dane rzeczywiste.

W województwie pomorskim w prognozowanym okresie zwiększy się długość życia zarówno mężczyzn, jak i kobiet odpowiednio z 74,1 lat w 2013 r. do 82,5 lat w 2050 r. oraz z 81,2 lat w 2013 r. do 87,6 lat w 2050 r.

Struktura ludności według biologicznych grup wieku

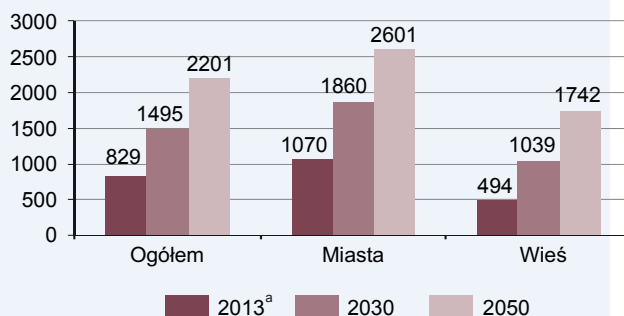


a Dane rzeczywiste.

W porównaniu z 2013 r. do 2050 r. w skali województwa liczba osób w wieku 65 lat i więcej zwiększy się o 369,9 tys., a osób w wieku 80 lat i więcej odpowiednio o 135,2 tys. Jednak w województwie pomorskim odsetek tych osób będzie najniższy w kraju.

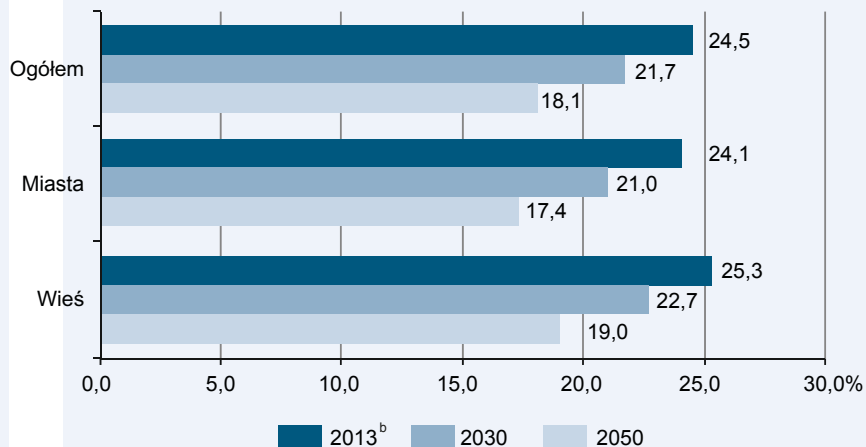
Przewiduje się, że zjawisko podwójnego starzenia się społeczeństwa, określane udziałem liczby ludności w wieku 80 lat i więcej w liczbie ludności w wieku 65 lat i więcej, będzie narastało. W województwie pomorskim udział ten zwiększy się zarówno w miastach z 24,9% w 2013 r. do 32,6% w 2050 r., jak i na wsi odpowiednio z 24,8% do 28,9%.

Osoby w wieku 65 lat i więcej na 1000 osób w wieku 0-14 lat (indeks starości)



a Dane rzeczywiste.

Kobiety w wieku rozrodczym (15-49 lat)^a

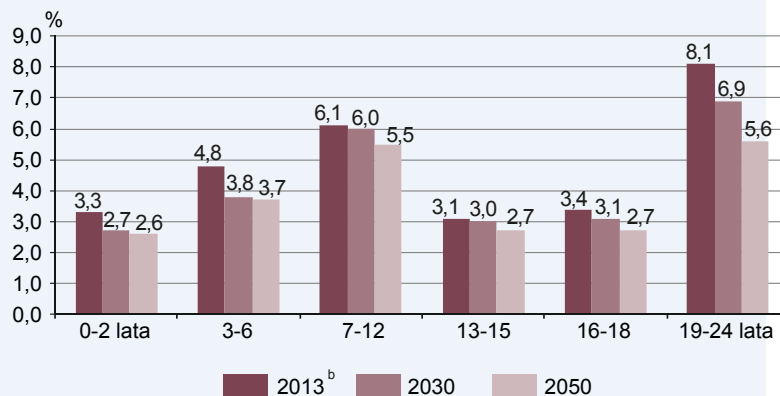


a W liczbie ludności ogółem. b Dane rzeczywiste.

Do 2050 r. w województwie pomorskim prognozowany jest wzrost średniego wieku rodzenia dziecka (z 28,7 lat w 2013 r. do 31,2 lat w 2050 r.). Tendencja ta będzie miała wymiar ogólnokrajowy.

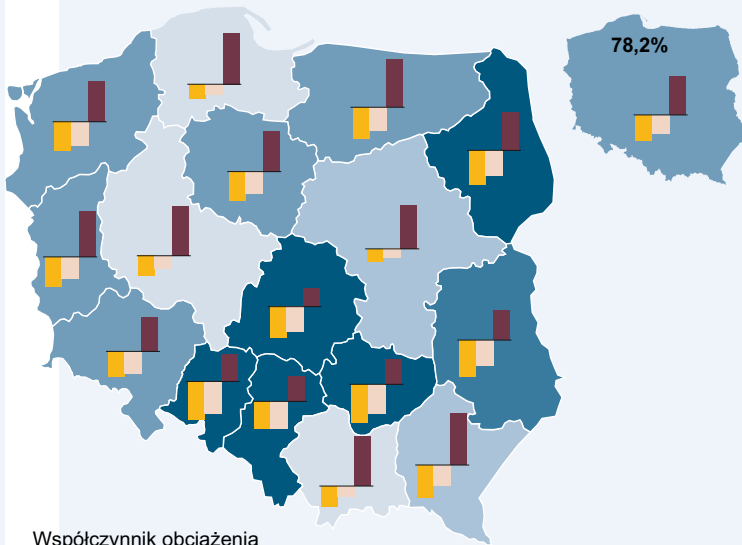
W województwie pomorskim w 2050 r. w stosunku do 2013 r. prognozowany jest jeden z najmniejszych (po województwie mazowieckim) spadek liczby ludności w każdej z poszczególnych edukacyjnych grup wieku.

Ludność według edukacyjnych grup wieku^a

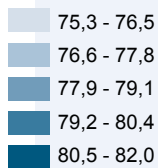


a W liczbie ludności ogółem. b Dane rzeczywiste.

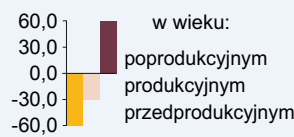
Ludność według ekonomicznych grup wieku^a i województw w 2050 r.



Współczynnik obciążenia demograficznego^b:



Prognozowane zmiany liczby ludności (2013 = 100) - wzrost/spadek w %:



^a Uwzględniono zmiany wieku emerytalnego. ^b Liczba osób w wieku nieprodukcyjnym (tj. przedprodukcyjnym i poprodukcyjnym) przypadająca na 100 osób w wieku produkcyjnym.

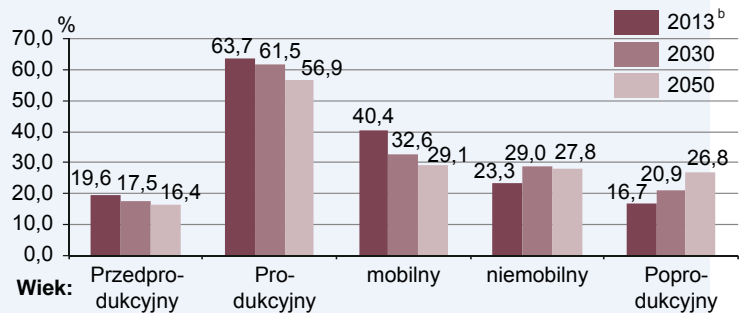
W województwie pomorskim w 2050 r. w stosunku do 2013 r. prognozowany jest jeden z najmniejszych (po województwie mazowieckim) spadek liczby ludności w wieku przedprodukcyjnym i produkcyjnym, a także największy wzrost liczby osób w wieku poprodukcyjnym.

Tabl. 3. Współczynniki obciążenia demograficznego^a

Obciążenie ludnością w wieku	2013 ^b	2030	2050
O G Ó Ł E M			
Nieprodukcyjnym	57	63	76
Przedprodukcyjnym	31	29	29
Poprodukcyjnym	26	34	47
MIASTA			
Nieprodukcyjnym	58	66	81
Przedprodukcyjnym	27	26	27
Poprodukcyjnym	30	39	53
WIEŚ			
Nieprodukcyjnym	55	58	69
Przedprodukcyjnym	37	32	31
Poprodukcyjnym	19	26	39

^a Uwzględniono zmiany wieku emerytalnego; liczba osób w wieku odpowiednio nieprodukcyjnym, przedprodukcyjnym i poprodukcyjnym przypadająca na 100 osób w wieku produkcyjnym. ^b Dane rzeczywiste.

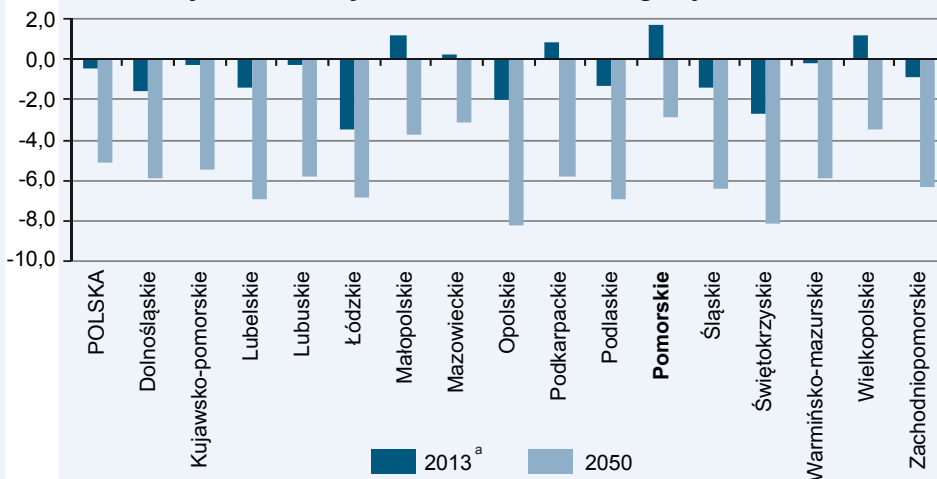
Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku^a



^a Uwzględniono zmiany wieku emerytalnego. ^b Dane rzeczywiste.

RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

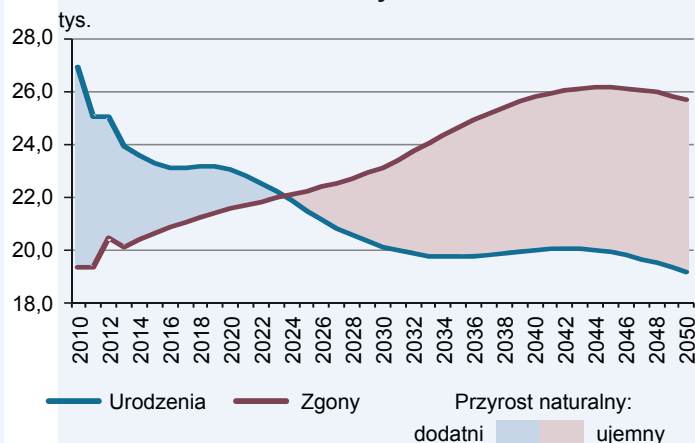
Przyrost naturalny na 1000 ludności według województw



^a Dane rzeczywiste.

Pomimo negatywnych zmian dotyczących przyrostu naturalnego we wszystkich województwach, w województwie pomorskim wskaźnik ten liczony na 1000 ludności przez cały prognozowany okres będzie przyjmował najwyższą wartość.

Ruch naturalny ludności^a



a Do 2013 r. dane rzeczywiste.

Tabl. 4. Ruch naturalny ludności na 1000 ludności

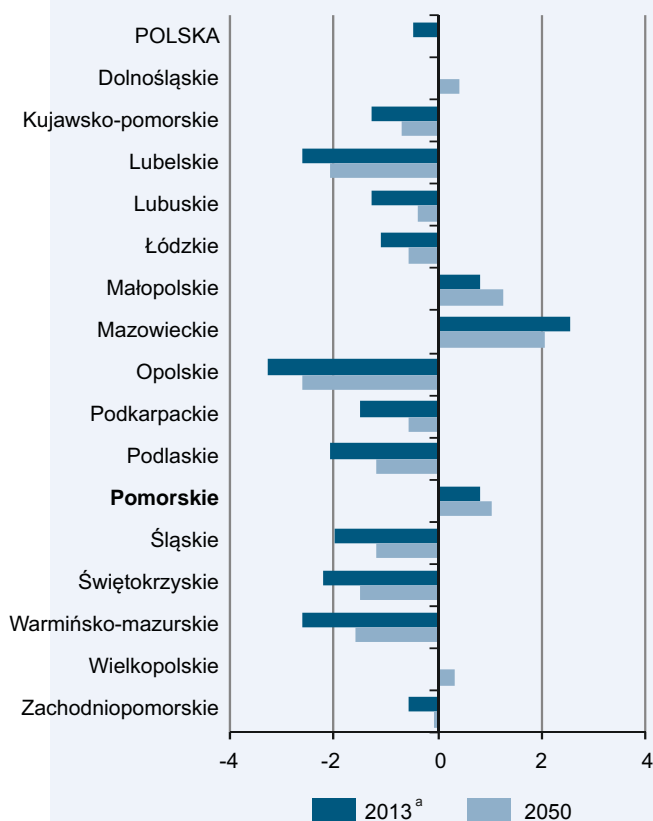
Wyszczególnienie	2013 ^a	2030	2050
O G Ó Ł E M			
Urodzenia	10,4	8,6	8,5
Zgony	8,8	9,9	11,3
Przyrost naturalny	1,7	-1,3	-2,9
MIASTA			
Urodzenia	9,5	7,6	7,9
Zgony	9,5	11,1	12,6
Przyrost naturalny	0,0	-3,5	-4,7
WIEŚ			
Urodzenia	12,1	10,2	9,3
Zgony	7,3	8,0	9,7
Przyrost naturalny	4,8	2,3	-0,4

a Dane rzeczywiste.

Według prognozy w województwie pomorskim do 2023 r. będzie utrzymywał się dodatni przyrost naturalny – na wsi do 2045 r., natomiast w miastach przez cały prognozowany okres przyrost naturalny będzie ujemny.

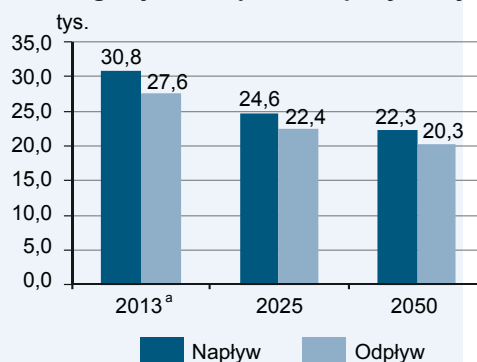
MIGRACJE LUDNOŚCI

Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na 1000 ludności według województw



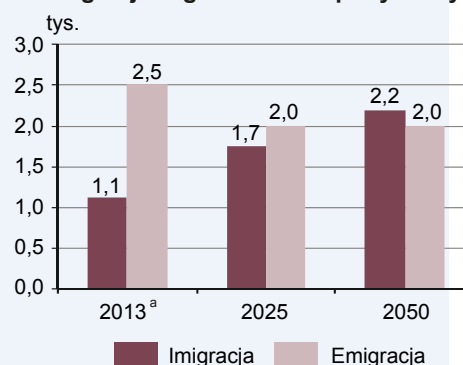
a Dane rzeczywiste.

Migracje wewnętrzne na pobyt stały



a Dane rzeczywiste.

Migracje zagraniczne na pobyt stały



a Dane rzeczywiste.

U w a g a. W prognozie ludności faktycznej wykorzystuje się jedynie migracje na pobyt stały. Z tego powodu w opracowywanej prognozie podjęto próbę określenia zmian rozmiarów tylko tej kategorii migracji. Opracowana prognoza sięga 2050 r., jednakże wielkości migracji są trudne do przewidzenia w tak odległym horyzoncie czasowym. W związku z tym, podjęto próbę przewidzenia skali migracji do 2035 r. (jeden z wariantów zastosowany do wyznaczenia prognozy), a w dalszych latach – do 2050 r. – przyjęto poziom migracji z 2035 r. Szersze objaśnienia w publikacji GUS „Prognoza ludności na lata 2014-2050”.

Tabl. 5. Województwo pomorskie na tle innych województw

WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2013 r. ¹ b – 2050 r.		Dolno- śląskie	Kujaw- sko- pomor- skie	Lubel- skie	Lubu- skie	Łódzkie	Mało- polskie	Mazo- wieckie	Opol- skie	Podkar- packie	Podla- skie	Pomor- skie	Śląskie	Święto- krzyskie	War- mińsko- ma- zurskie	Wielko- polskie	Zacho- dniopo- morskie
Udział ludności województwa w ogólnej liczbie ludności kraju	a	5	10	8	15	6	4	1	16	9	14	7	2	13	12	3	11
	b	5	9	10	15	7	4	1	16	8	13	6	2	14	12	3	11
Ludność w miastach w % ludności ogółem	a	2	9	14	7	6	13	5	12	16	8	4	1	15	10	11	3
	b	4	10	14	6	9	13	3	11	16	5	7	1	15	8	12	2
Współczynnik feminizacji (kobiety na 100 mężczyzn) ²	a	14	11	10	7	16	9	15	12	2	4	5	13	3	1	8	6
	b	13	11	6	1	15	12	16	9	2	5	8	14	4	3	7	10
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym ^{2,3}	a	5	7	14	4	15	12	16	1	9	10	11	6	13	2	8	3
	b	8	6	11	7	13	1	4	12	5	14	2	15	16	9	3	10
Urodzenia żywe na 1000 ludności	a	14	7	10	6	12	4	3	16	5	13	2	9	15	8	1	11
	b	7	5	12	9	8	4	2	16	13	14	1	6	15	10	3	11
Zgony na 1000 ludności ²	a	12	6	13	7	16	3	10	11	1	9	2	14	15	5	4	8
	b	9	6	12	7	14	2	3	15	5	11	1	13	16	8	4	10
Przyrost naturalny na 1000 ludności ...	a	13	7	12	8	16	3	5	14	4	10	1	11	15	6	2	9
	b	9	5	14	7	12	4	2	16	6	13	1	11	15	8	3	10
Współczynnik dynamiki demograficznej	a	13	8	12	7	16	2	5	14	4	10	1	11	15	6	3	9
	b	7	5	13	6	12	4	2	16	9	14	1	10	15	8	3	11
Mediana wieku ²	a	12	7	9	6	16	4	8	15	1	10	3	14	13	5	2	11
	b	8	6	13	5	11	4	2	16	11	14	1	9	15	7	3	10
Indeks starości ²	a	12	7	10	4	16	6	9	15	5	11	2	13	14	1	3	8
	b	9	5	13	7	11	4	3	16	12	14	1	8	15	6	2	10

¹ Lokaty określone na podstawie danych rzeczywistych. ² Najmniejsza wartość została oznaczona jako 1, natomiast największa jako ostatnia lokata. ³ Uwzględniono zmiany wieku emerytalnego.

U w a g a: Jeśli nie zaznaczono inaczej, lokaty określono według malejącej wartości cechy poczynając od najwyższej jej wartości.

Ź r ó ł o: „Prognoza ludności na lata 2014-2050”, GUS, Warszawa 2014.

Prognoza ludności na lata 2014-2050 została sporządzona dla województw w podziale na część miejską i wiejską na bazie stanów ludności w dniu 31 XII 2013 r., w podziale administracyjnym obowiązującym w dniu 1 I 2014 r. Dane za 2013 r. zostały zaprezentowane według podziału administracyjnego w dniu 1 I 2014 r.

Przy przeliczeniu wskaźników na 1000 ludności przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII.