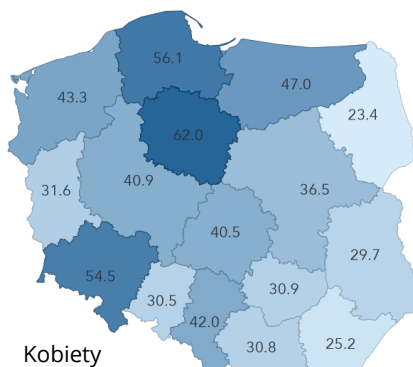
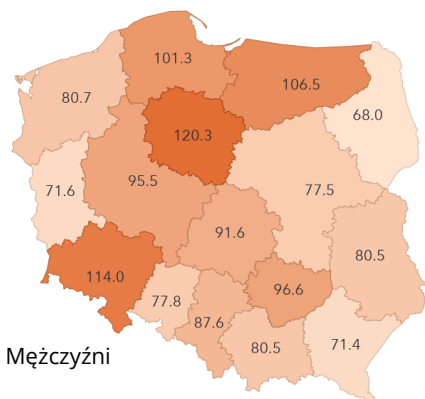


NOWOTWÓR PŁUC- 2019

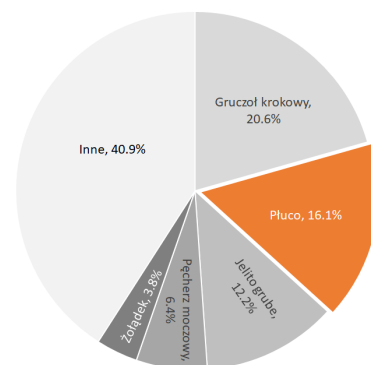
Arkusz informacyjny

Zachorowalność

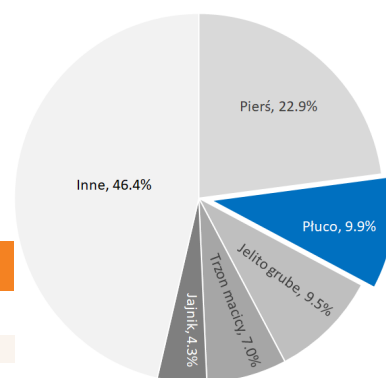
	Mężczyźni	Kobiety	Ogółem
Liczba przypadków w roku 2019	13802	8469	22271
Współczynnik surowy	74.3	42.7	58.0
Współczynnik standaryzowany (ASE)	89.1	40.1	60.2
Ryzyko skumulowane (do 74 lat)	1 z 1908	1 z 3725	-
Odsetek wśród wszystkich nowotworów złośliwych	16.1%	9.9%	13%
Prognozowana liczba przypadków w roku 2024	14119	10938	25057
Prognozowany współczynnik standaryzowany (ASE) dla 2024	82.0	47.8	61.5



Zachorowania, mężczyźni

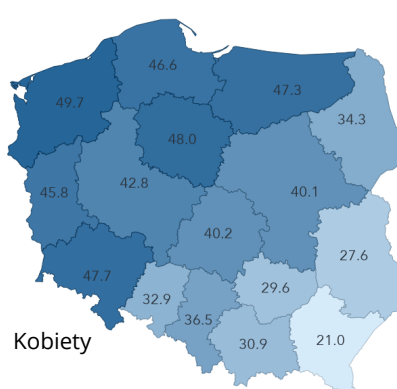
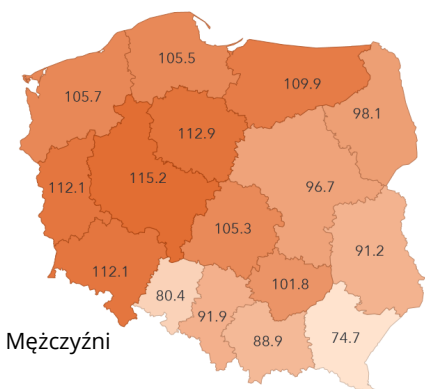


Zachorowania, kobiety

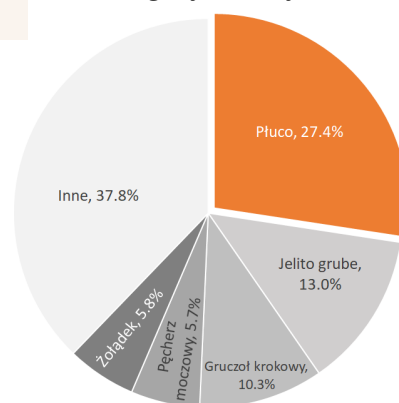


Umieralność

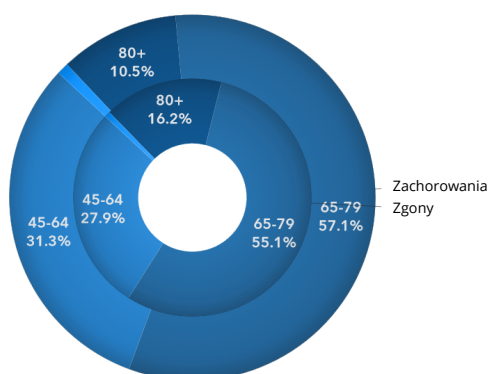
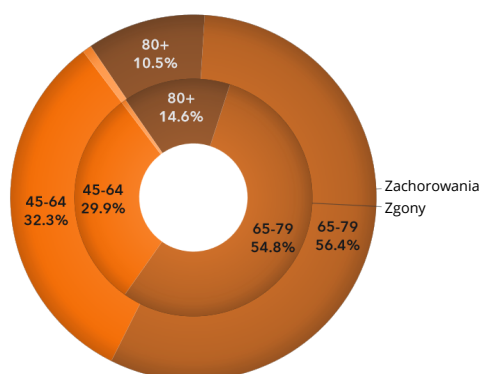
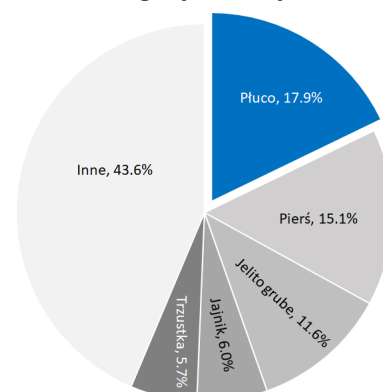
	Mężczyźni	Kobiety	Ogółem
Liczba przypadków w roku 2019	14902	8205	23107
Współczynnik surowy	80.3	41.4	60.2
Współczynnik standaryzowany (ASE)	99.6	38.9	63.3
Ryzyko skumulowane (do 74 lat)	1 z 1886	1 z 4207	-
Odsetek wśród wszystkich nowotworów złośliwych	27.4%	17.9%	23.0%
Prognozowana liczba przypadków w roku 2024	15277	9833	25110
Prognozowany współczynnik standaryzowany (ASE) dla 2024	93.6	43.1	62.8



Zgony, mężczyźni



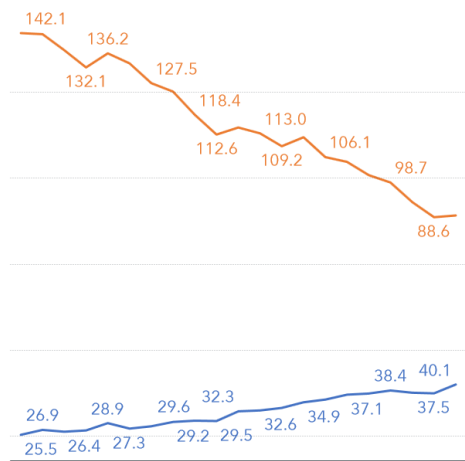
Zgony, kobiety



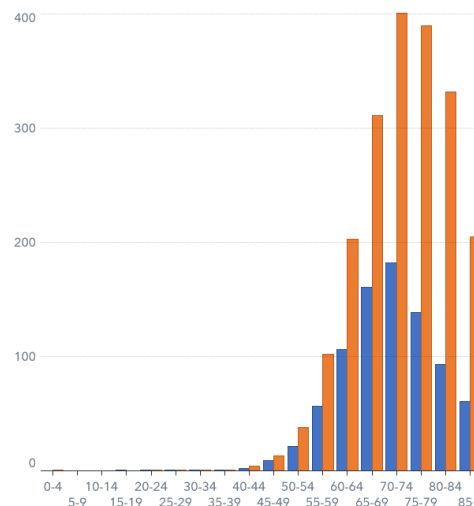
Arkusz informacyjny

Zachorowalność wg płci

Współczynnik standaryzowany (ASE)

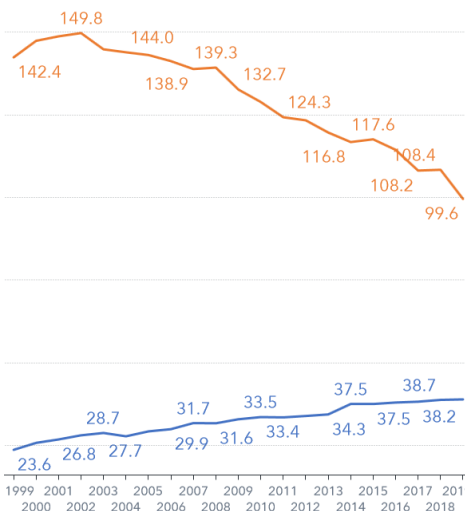


Współczynnik surowy

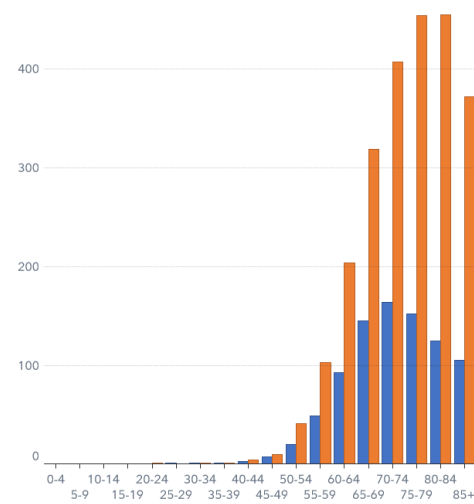


Umieralność wg płci

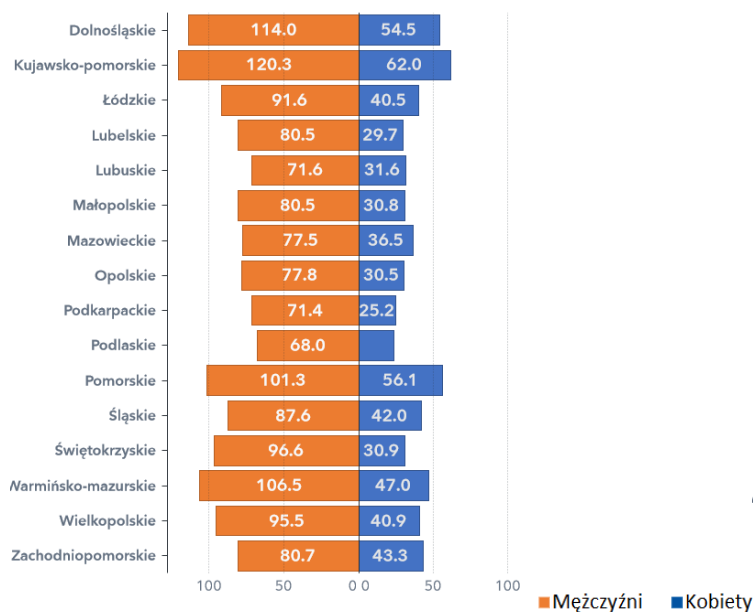
Współczynnik standaryzowany (ASE)



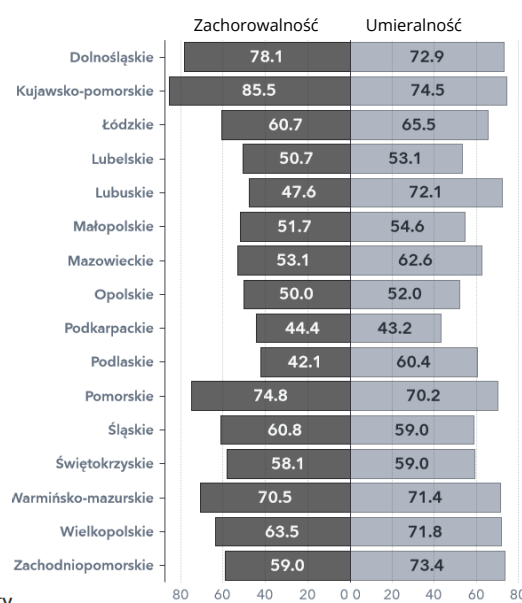
Współczynnik surowy



Zachorowalność według płci (współczynnik standaryzowany ASE)



Współczynnik standaryzowany (ASE)



Czynniki zwiększające ryzyko nowotworu płuc:

- aktywne palenie tytoniu - ryzyko zachorowania na raka płuca jest proporcjonalne do długości czasu palenia tytoniu, liczby wypalanych papierosów i wieku rozpoczęcia palenia.
- biernie palenie tytoniu,
- ekspozycja na promieniowanie jonizujące (np. u osób wcześniej poddanych radioterapii na obszar klatki piersiowej lub pracowników kopalń narażonych na radion), ekspozycja na azbest, rakotwórcze substancje chemiczne oraz niektóre metale ciężkie (kadm, ołów, nikiel, arsen).
- spaliny z silników Diesla,
- zanieczyszczenia powietrza.

więcej na:

