

Zgony według wybranych przyczyn¹ w województwie małopolskim w 2022 r.

06.12.2023 r.

↓ 4,6%

Spadek liczby zgonów z powodu chorób układu krążenia r/r

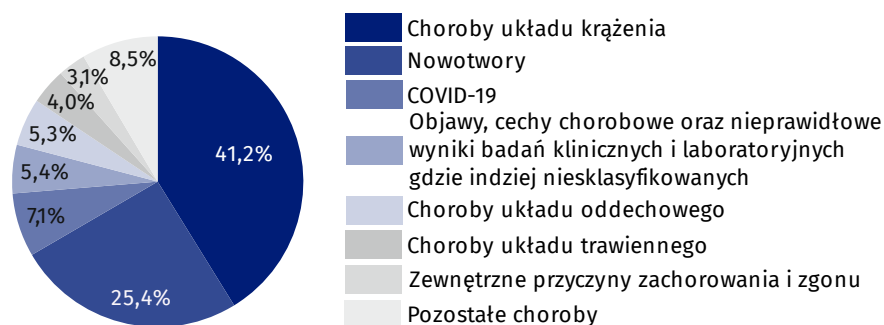
W 2022 r. liczba zgonów z powodu chorób układu krążenia zmniejszyła się, ale nadal stanowiła najwięcej, tj. ponad 41% wszystkich zgonów w województwie. Kolejną przyczyną śmierci były nowotwory (25,4%), których liczba wzrosła o 6,0% w ujęciu rocznym. Z powodu COVID-19 odnotowano o 62,4% mniej zgonów, ale w dalszym ciągu choroba ta była przyczyną zgonu 2,6 tys. osób, stanowiąc 7,1% zgonów ogółem.

Zgony ogółem według wybranych przyczyn

W województwie zmarło 36,0 tys. osób, tj. mniej o 11,7% niż w 2021 r. (w kraju – o 13,7%). Współczynnik zgonów na tysiąc ludności wyniósł 10,5 (w Polsce 11,9). Podobnie jak w latach ubiegłych głównymi przyczynami zgonów były choroby układu krążenia i choroby nowotworowe. Z powodu chorób serca zmarło 14,8 tys. osób. Zgonów z tej przyczyny było stosunkowo najwięcej – 41,2% (w kraju 36,0%). Na nowotwory zmarło 9,1 tys. osób (25,4%), a na COVID-19 – 2,6 tys. osób (7,1%).

Ogólna liczba zgonów spadła o 11,7% w porównaniu z poprzednim rokiem

Wykres 1. Struktura zgonów według wybranych przyczyn w 2022 r.



W porównaniu z poprzednim rokiem zmniejszyła się liczba zgonów z powodu:

- Chorób skóry i tkanki podskórnej (o 65,7%),
- COVID-19 (o 62,4%),
- Objawów, cech chorobowych oraz nieprawidłowych wyników badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowanych (o 23,9%),
- Stanów rozpoczynających się w okresie okołoporodowym (o 9,8%),
- Chorób układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej (o 9,1%),
- Zewnętrznych przyczyn zgonu (o 8,8%),
- Chorób układu oddechowego (o 5,2%),
- Chorób układu krążenia (o 4,6%),

Zarówno z powodu chorób skóry i tkanki podskórnej, jak i COVID-19 liczba zgonów spadła o ponad 62% w ujęciu rocznym

¹ W opracowaniu dokonano szczegółowej analizy klas przyczyn zgonów, dla których liczba w 2022 r. przekroczyła tysiąc. Użyte nazewnictwo poszczególnych chorób lub ich grup jest zgodne z X Rewizją Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych. Przyczyny zgonów podano według Rozdziałów X Rewizji ICD-19.

- Zaburzeń wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemiany metabolicznej (o 2,5%),
- Chorób układu trawiennego (o 1,5%).

Przyczyną wzrostu liczby zgonów w województwie były:

- Zaburzenia psychiczne (o 98,0%),
- Choroby zakaźne i pasożytnicze (o 80,3%),
- Choroby krwi, narządów krwiotwórczych i niektóre inne choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych (o 34,1%),
- Choroby układu moczowo-płciowego (o 18,3%),
- Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe (o 8,7%),
- Choroby układu nerwowego (o 6,6%),
- Nowotwory (o 6,0%).

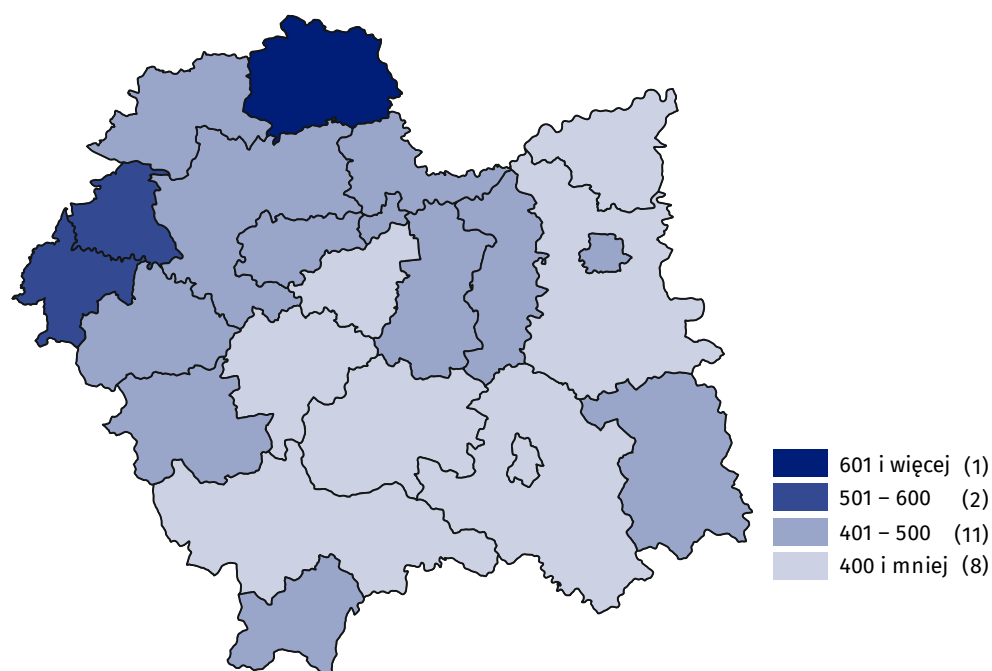
W omawianym roku zmarło 87 dzieci w wieku poniżej roku, czyli o 13,0% mniej w porównaniu z 2021 r. Głównymi przyczynami zgonów niemowląt były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe, które stanowiły 46,0% wszystkich zgonów niemowląt oraz niektóre stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (42,5%). Współczynnik zgonów niemowląt, obliczany na tysiąc urodzeń żywych, wyniósł 2,8 (w Polsce 3,8) i w porównaniu z poprzednim rokiem był niższy o 0,2 pp.

Zgony z powodu chorób układu krążenia

Pomimo obserwowanego w ostatnim czasie spadku liczby zgonów z powodu chorób układu krążenia, choroby te są nadal główną przyczyną zgonów zarówno w województwie, jak też w Polsce. W analizowanym roku zarejestrowano 14,8 tys. zgonów z tego powodu i stanowiły one 41,2% wszystkich zgonów. W porównaniu z 2021 r. ich liczba spadła o 4,6%. Z tego powodu zmarło 8,1 tys. kobiet, tj. o 20,2% więcej niż mężczyzn. Największy udział w zgonach z tej przyczyny, tj. 45,0%, wystąpił wśród osób w wieku 85 lat i więcej.

W województwie na 100 tys. ludności przypadały 432 zgony wobec 452 w 2021 r. Najwięcej, 613 zgonów, było w powiecie miechowskim, a najmniej (315) w Nowym Sączu.

Mapa 1. Zgony z powodu chorób układu krążenia na 100 tys. ludności według powiatów w 2022 r.



O 98,0% r/r wzrosła liczba zgonów spowodowana zaburzeniami psychicznymi, a ponad 80% r/r chorobami zakaźnymi i pasożytniczymi

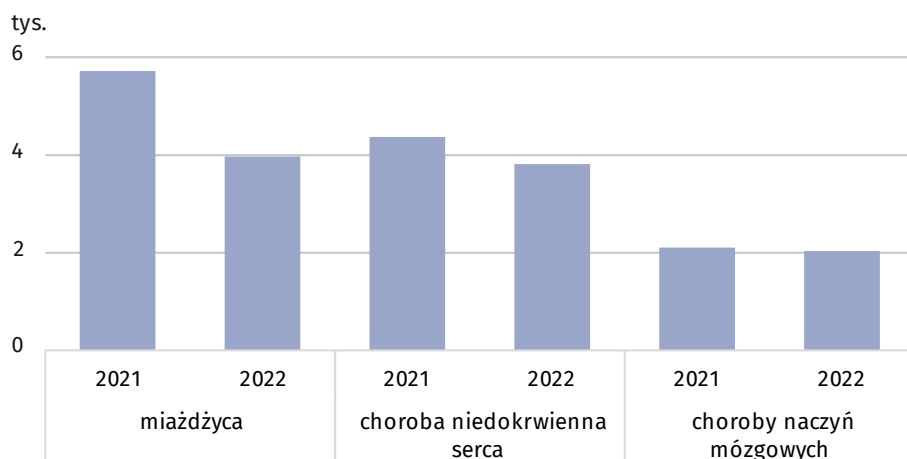
Z powodu chorób układu krążenia zmarło 14,8 tys. osób, tj. o 4,6% mniej niż rok wcześniej

Miażdżyca, choroba niedokrwienna serca oraz choroby naczyń mózgowych zaliczane są do chorób krążenia i są częstą przyczyną zgonu.

W omawianym roku z powodu miażdżycy zmarło 4,0 tys. osób, tj. o 30,6% mniej w porównaniu z 2021 r. Zgony z tej przyczyny stanowiły 26,8% zgonów z powodu chorób układu krążenia.

Choroba niedokrwienna serca była przyczyną 3,8 tys. zgonów, co oznacza spadek o 12,6% w stosunku do roku poprzedniego. Zgony z tej przyczyny stanowiły 25,8% zgonów z powodu chorób układu krążenia.

Wykres 2. Zgony z powodu wybranych chorób układu krążenia



Na miażdżycę zmarło o 30,6% mniej osób, na chorobę niedokrwienną serca – o 12,6%, a z powodu chorób naczyń mózgowych – o 3,3% mniej osób niż przed rokiem

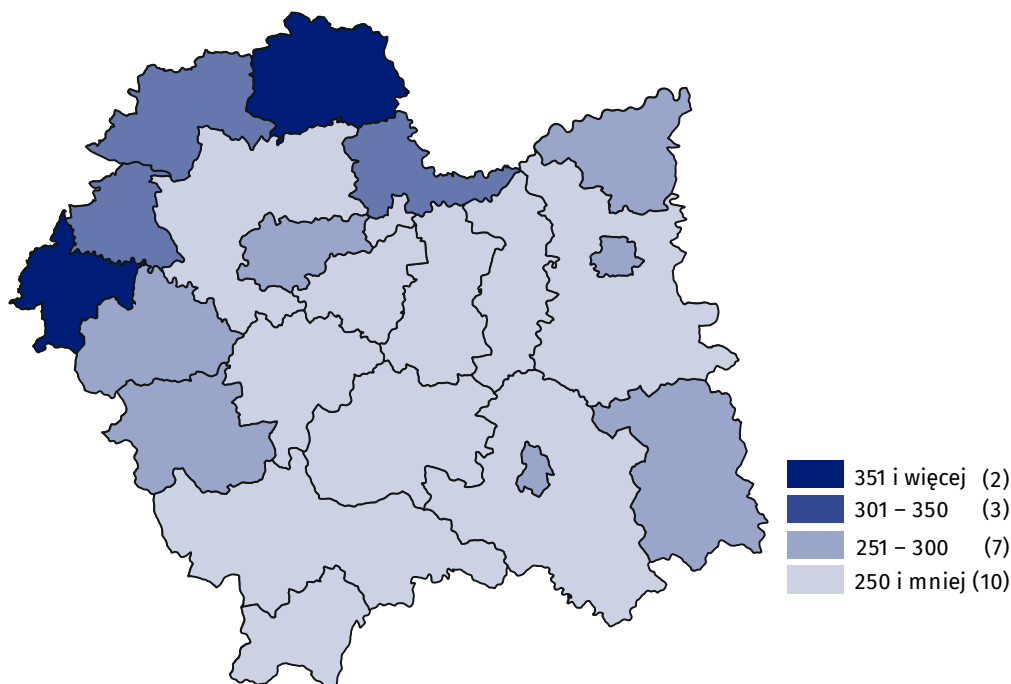
Z powodu chorób naczyń mózgowych zmarło 2,0 tys. osób. W porównaniu z poprzednim rokiem liczba zgonów z powodu tej choroby zmniejszyła się o 3,3% i stanowiła blisko 14% wszystkich zgonów z powodów chorób układu krążenia.

Zgony z powodu chorób nowotworowych

W omawianym roku zarejestrowano 9,1 tys. zgonów, tj. o 6,0% więcej w porównaniu z poprzednim rokiem. Z powodu chorób nowotworowych zmarło 5,0 tys. mężczyzn, tj. o 19,5% więcej niż kobiet. Największy udział we wszystkich zgonach z tej przyczyny, tj. 17,5%, wystąpił wśród osób w wieku 85 lat i więcej.

O 6,0% w ujęciu rocznym wzrosła liczba zgonów na nowotwory

Mapa 2. Zgony z powodu nowotworów na 100 tys. ludności według powiatów w 2022 r.

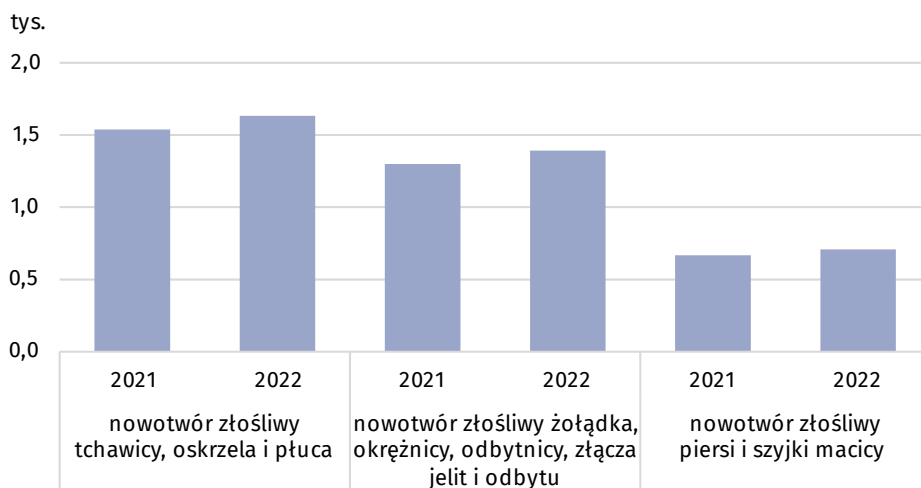


Na 100 tys. ludności przypadało 266 zgonów wobec 251 w 2021 r. Ponad 351 zgonów odnotowano w dwóch powiatach: miechowskim (358 zgonów) i oświęcimskim (356). Najniższy wskaźnik natężenia zgonów wystąpił w powiecie nowotarskim (202).

W omawianym roku zarejestrowano 8,5 tys. zgonów na nowotwory złośliwe, co stanowiło 93,3% wszystkich zgonów z powodu chorób nowotworowych. Do najczęściej występujących należały: nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca (zmarło 1,6 tys. osób), żołądka, okrężnicy, odbytnicy, złącza jelit i odbytu (1,4 tys. osób), piersi i szyjki macicy (0,7 tys. osób). W porównaniu z rokiem poprzednim w każdym z wymienionych rodzajów nowotworów złośliwych zaobserwowano wzrost, odpowiednio o 6,3%, 7,0% i 6,0%.

Zgony na nowotwory złośliwe stanowiły 93,3% wszystkich zgonów z powodu chorób nowotworowych

Wykres 3. Zgony z powodu wybranych nowotworów złośliwych

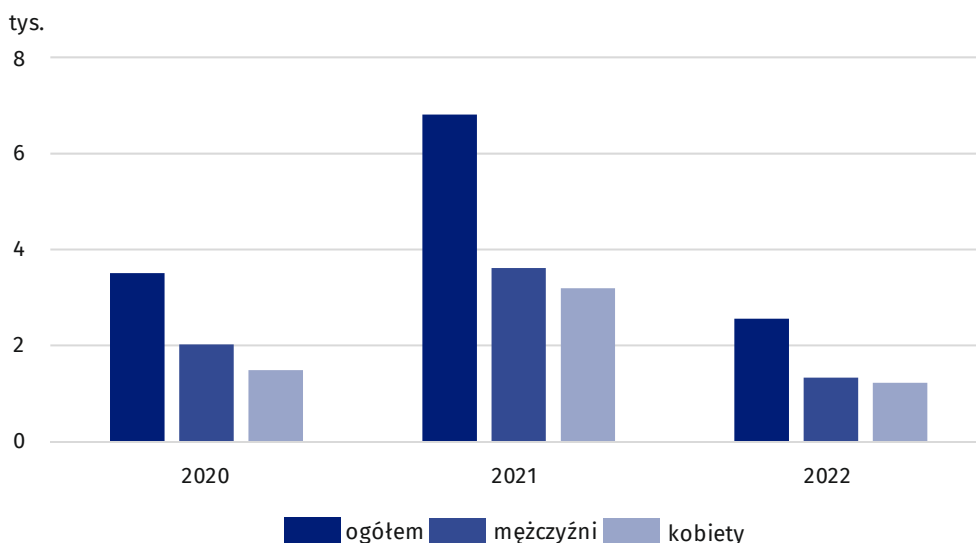


Zgony z powodu COVID-19

Od czasu rozpoczęcia pandemii wywołanej koronawirusem SARS-CoV-2 w województwie małopolskim spadła liczba zgonów na COVID-19. W 2022 r. z powodu tej choroby zmarło 2,6 tys. osób. W porównaniu z 2020 r. odnotowano o 27,1% mniej zgonów, a w stosunku do 2021 r. mniej o 62,4%. Na COVID-19 zmarło 1,3 tys. mężczyzn, tj. o 8,3% więcej niż kobiet.

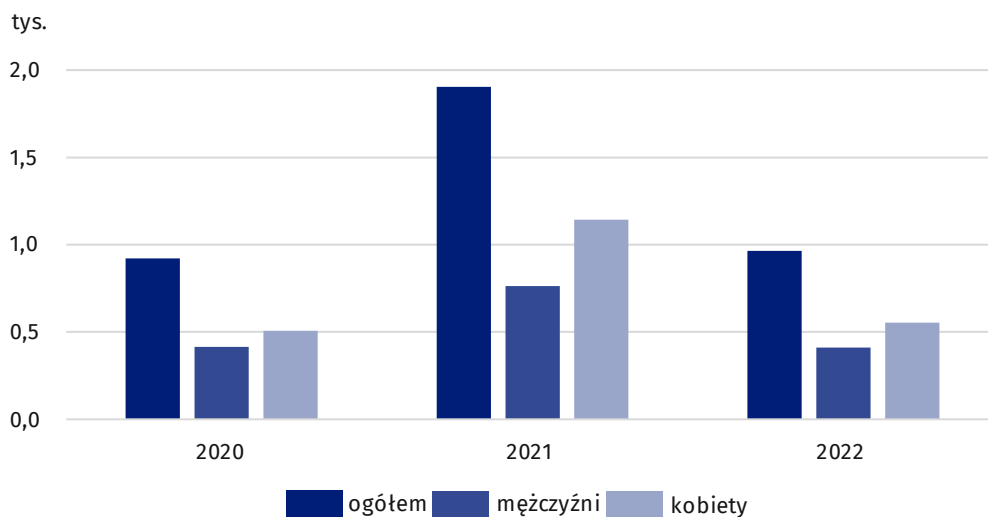
Na COVID-19 zmarło o 62,4% mniej osób r/r

Wykres 4. Zgony z powodu COVID-19 według płci



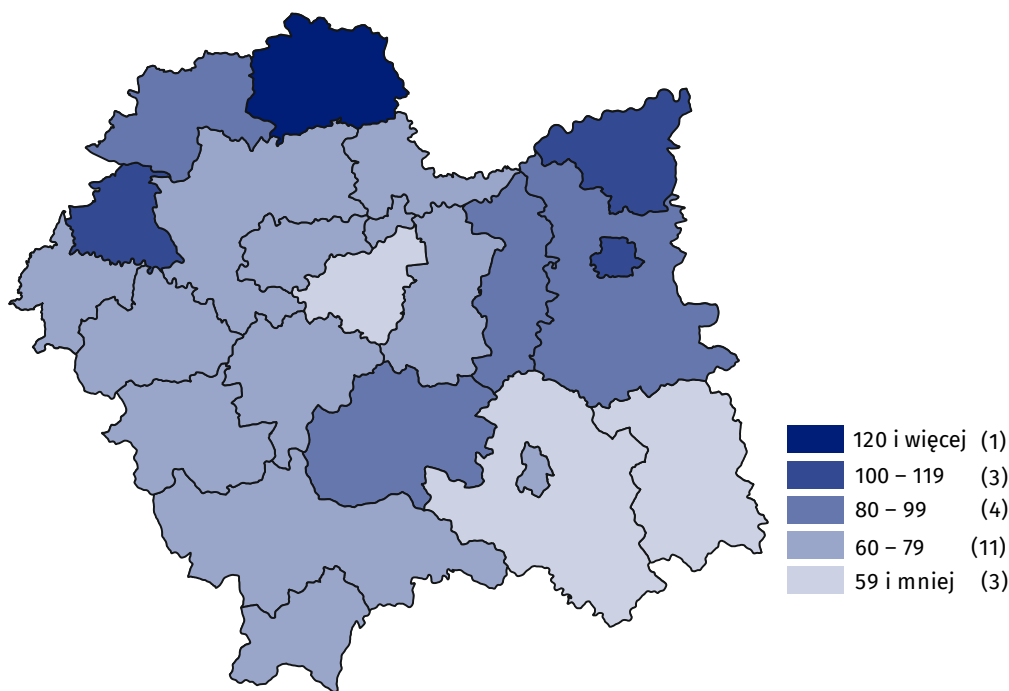
Najwięcej zgonów, blisko tysiąc, notowano w grupie osób w tzw. wieku sędziwym (85 lat i więcej). Udział zgonów osób w tym wieku we wszystkich zgonach na COVID-19 wyniósł 37,7%. W grupie tej zmarło 0,6 tys. kobiet, tj. o 35,1% więcej niż mężczyzn.

Wykres 5. Zgony ludności w wieku 85 lat i więcej z powodu COVID-19 według płci



Na 100 tys. ludności przypadało 75 zgonów wobec 198 w 2021 r. Do grupy ze wskaźnikiem natężenia poniżej 59 zgonów należały trzy powiaty: gorlicki (54 zgony) oraz nowosądecki i wielicki (po 57 zgonów). W powiecie miechowskim wskaźnik natężenia był najwyższy i wyniósł 127 zgonów.

Mapa 3. Zgony z powodu COVID-19 na 100 tys. ludności według powiatów w 2022 r.



Zgony z powodu innych przyczyn

Do innych, znaczących przyczyn zgonów należały: objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane, które stanowiły 5,4% wszystkich zgonów, a liczba zgonów z tej przyczyny wyniosła 1,9 tys.; choroby układu oddechowego – 5,3% (1,9 tys.); choroby układu trawiennego – 4,0% (1,4 tys.) oraz zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu – 3,1% (1,1 tys. zgonów).

Wśród wszystkich zgonów 8,5% stanowiły zgony z pozostałych przyczyn. Należały do nich:

- Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywienia i przemiany metabolicznej – 748 zgonów,
- Choroby układu moczowo-płciowego – 671 zgonów,
- Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania – 598 zgonów,

- Choroby układu nerwowego – 567 zgonów,
- Choroby zakaźne i pasożytnicze – 256 zgonów,
- Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe – 75 zgonów,
- Łącznie pięć kategorii chorób: Choroby krwi, narządów krwiotwórczych i niektóre inne choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych; Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej; Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym; Choroby skóry i tkanki podskórnej oraz Choroby oka i przydatków oka – łącznie 135 zgonów.

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”.

Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny w Krakowie
Dyrektor Agnieszka Szlubowska
Tel: 12 420 40 50

Rozpowszechnianie:
Informatorium statystyczne
Tel: 12 361 01 51



krakow.stat.gov.pl



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



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

Powiązane opracowania

[Rocznik Statystyczny Województwa Małopolskiego 2022](#)

[Sytuacja demograficzna województwa małopolskiego w 2021 r.](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Baza Demografia](#)

[Bank Danych Lokalnych](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Przyczyny zgonu](#)

[Zgon](#)

[Zgon niemowlęcia](#)

[Współczynnik zgonów](#)

[Współczynnik zgonów niemowląt](#)