

Cmentarze w województwie kujawsko-pomorskim w 2022 r.

25.10.2023 r.

↑ 2,3%

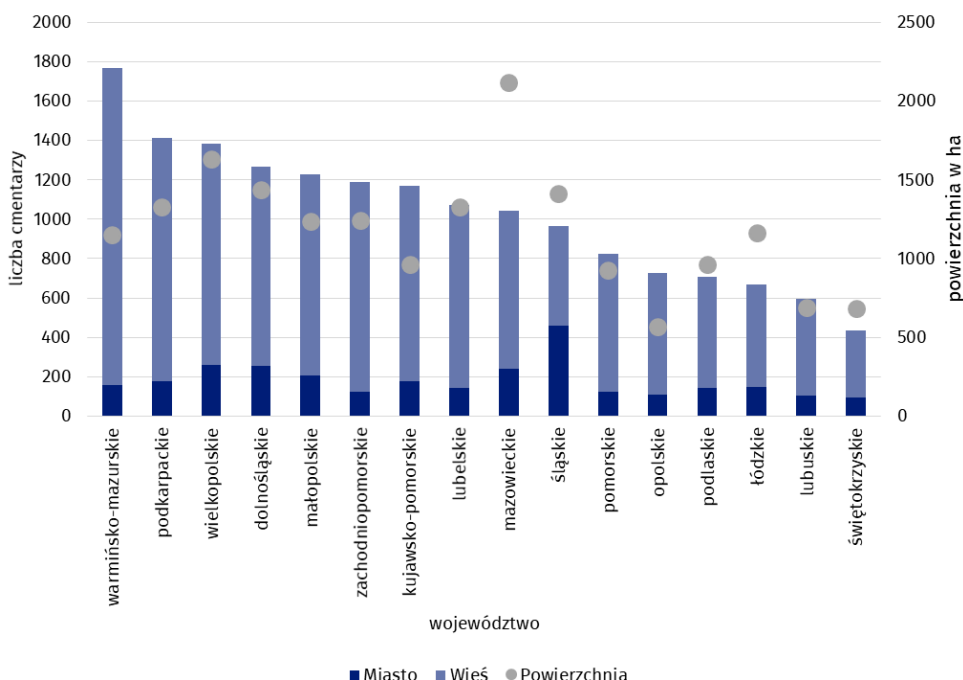
wzrost powierzchni cmentarzy według stanu na 31 grudnia 2022 r. w stosunku do poprzedniego roku

Według stanu na 31 grudnia 2022 r. w województwie kujawsko-pomorskim znajdowało się 1169 cmentarzy o łącznej powierzchni 962,7 ha. W miastach zlokalizowanych było 175 cmentarzy o powierzchni 468,0 ha, natomiast na wsiach znajdowały się 994 cmentarze o powierzchni 494,7 ha.

Na koniec 2022 r. w województwie kujawsko-pomorskim było 1169 cmentarzy (o 13 cmentarzy więcej niż rok wcześniej i o 98 cmentarzy więcej niż w 2012 r.). Według stanu na 31 grudnia 2022 r. powierzchnia cmentarzy w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła 962,7 ha (była o 2,3% większa niż w 2021 r. i o 5,0% większa niż w 2012 r.).

Według stanu na 31 grudnia 2022 r. w województwie kujawsko-pomorskim większość cmentarzy zlokalizowana była na wsiach (85,0%)

Wykres 1. Cmentarze w 2022 r.
Stan na 31 grudnia



W Polsce, na koniec grudnia 2022 r., największy wzrost cmentarzy w stosunku do roku poprzedniego odnotowano w województwie wielkopolskim (o 46 więcej), a następnie w województwach pomorskim (o 20 więcej) i podkarpackim (o 18 więcej). Natomiast największy spadek cmentarzy wystąpił w województwie warmińsko-mazurskim (o 59 mniej).

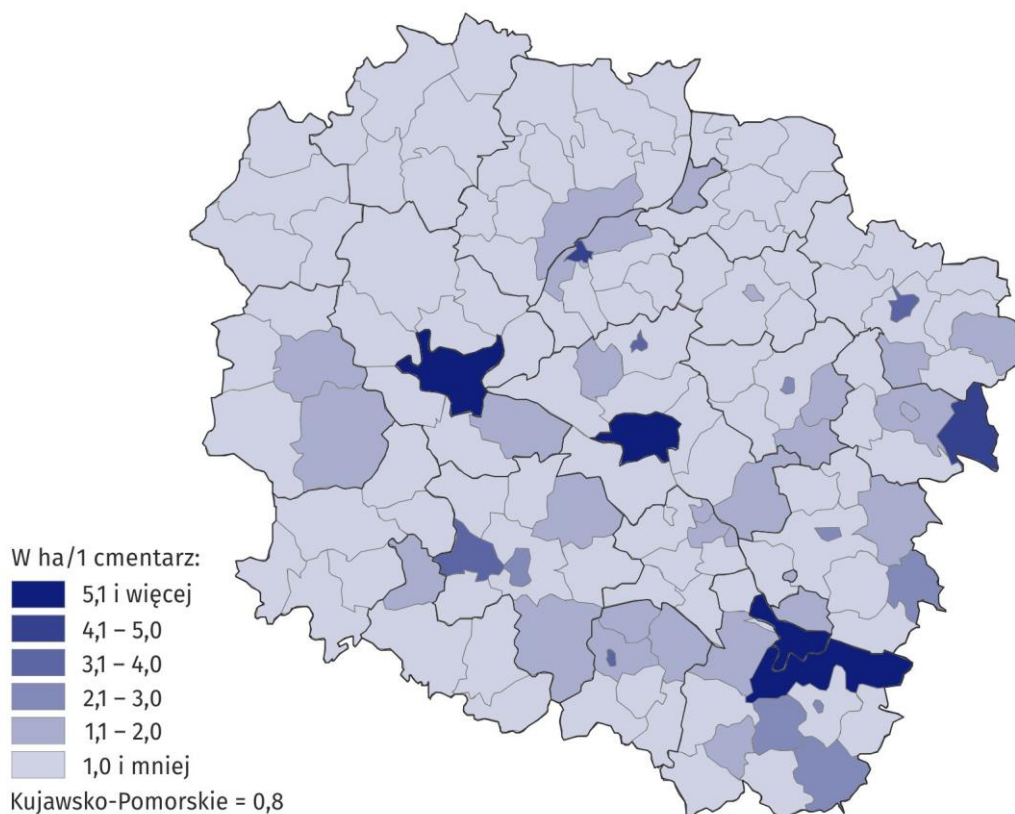
Rozpatrując rozkład terytorialny cmentarzy w województwie kujawsko-pomorskim najwięcej cmentarzy było w powiecie bydgoskim – 150. Na drugim miejscu znalazł się powiat świecki – 141 cmentarzy, w którym przybyło najwięcej (9) cmentarzy wśród wszystkich powiatów i miastach na prawach powiatu województwa kujawsko-pomorskiego. Na niższym poziomie podziału

administracyjnego pod względem liczby cmentarzy wyróżniła się gmina miejsko-wiejska Koronowo, w której zlokalizowanych było 50 cmentarzy. Ponad 30 cmentarzy było w gminie wiejskiej Grudziądz (36) oraz gminach miejsko-wiejskich Kcynia i Więcbork (po 34).

Średnia powierzchnia 1 cmentarza w województwie kujawsko-pomorskim, według stanu na koniec 2022 r., wyniosła 0,8 ha. Pod tym względem województwo ułożyło się na 14. miejscu wśród wszystkich województw. Na pierwszym miejscu znalazło się województwo mazowieckie ze średnią powierzchnią 1 cmentarza wynoszącą 2,0 ha. Natomiast na ostatnim województwo warmińsko-mazurskie, gdzie średnia powierzchnia jednego cmentarza wyniosła 0,7 ha. Analiza przestrzenna średniej powierzchni 1 cmentarza w gminach województwa kujawsko-pomorskiego wskazuje, że największe powierzchniowo cmentarze były we Włocławku (11,7 ha). W stolicach województwa kujawsko-pomorskiego (Toruń i Bydgoszcz) średnia wielkość cmentarza wyniosła kolejno 5,3 i 5,2 ha. Nieznacznie mniejsze cmentarze były w gminie wiejskiej Skrwilno i gminie miejskiej Chełmno (odpowiednio 4,9 i 4,4 ha na 1 cmentarz).

Mapa 1. Średnia powierzchnia 1 cmentarza w 2022 r.

Stan na 31 grudnia



Według stanu na 31 grudnia 2022 r. najmniejszą powierzchnię przypadającą na 1 cmentarz odnotowano w gminach: Warlubie, Osie i Świekatowo

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 Bydgoszczy

Dyrektor dr Wiesława Gierańczyk
Tel: 52 366 93 90

Rozpowszechnianie:
Zespół do spraw obsługi mediów

Tel: 539 671 457, 532 457 701

Kujawsko-Pomorski Ośrodek Badań Regionalnych

Tel: 539 671 457

e-mail: media_USBDG@stat.gov.pl



bydgoszcz.stat.gov.pl



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



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



[gus_stat](https://www.instagram.com/gus_stat)



[glownyurządstatystycznygus](https://www.youtube.com/glownyurządstatystycznygus)



[glownyurządstatystyczny](https://www.linkedin.com/company/glownyurządstatystyczny)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych Stan i Ochrona Środowiska](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Cmentarz](#)