

Infrastruktura komunalna w województwie dolnośląskim w 2022 r.

14.12.2023 r.

↑ **1,8%**

Wzrost długości sieci
kanalizacyjnej r/r

Sieć kanalizacyjna

W województwie dolnośląskim w końcu 2022 r. długość sieci kanalizacyjnej wyniosła 13,0 tys. km, a liczba przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych – 260,3 tys. szt.

W końcu 2022 r. sieć kanalizacyjna osiągnęła długość 13,0 tys. km, zaś liczba przyłączy do budynków mieszkalnych – 260,3 tys. szt. W stosunku do roku ubiegłego długość wybudowanej lub przebudowanej sieci kanalizacyjnej zwiększyła się o 0,2 tys. km, tj. o 1,8%, przy jednoczesnym wzroście liczby przyłączy o 6,2 tys. szt., tj. o 2,5%.

W porównaniu z końcem 2021 r. liczba przyłączy do sieci kanalizacyjnej zwiększyła się o 2,5%

Tablica 1. Infrastruktura kanalizacyjna

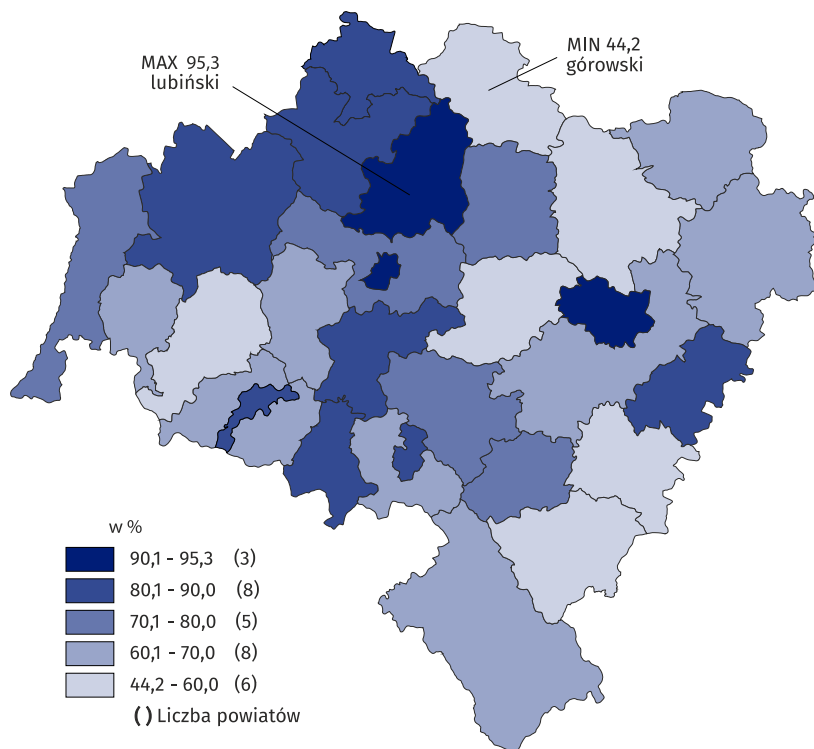
Wyszczególnienie	2021	2022	2021 = 100
Sieć kanalizacyjna (stan w dniu 31 grudnia)			
w tys. km	12,8	13,0	101,8
w km na 100 km ²	64,1	65,3	.
Przyłącza do budynków mieszkalnych w tys. szt. (stan w dniu 31 grudnia)	254,1	260,3	102,5
Ścieki odprowadzone w hm ³	120,4	122,0	101,4
Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w % ludności ogółem	77,4	77,6	.

Na obszarach wiejskich znajdowało się 56,6% całej długości sieci kanalizacyjnej zlokalizowanej w woj. dolnośląskim i względem roku poprzedniego był to wzrost o 0,3 p.proc. Obszary wiejskie skupiały 44,1% ogółu przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych (więcej o 0,6 p.proc. r/r). W porównaniu z końcem 2021 r. długość sieci na terenach wiejskich zwiększyła się o 0,2 tys. km, a liczba przyłączy wzrosła o 4,4 tys. szt. W analogicznym okresie w miastach wybudowano 0,1 tys. km sieci i zainstalowano 1,8 tys. szt. przyłączy. W porównaniu z końcem 2021 r. najbardziej znaczący przyrost długości sieci kanalizacyjnej zanotowano w następujących powiatach województwa dolnośląskiego: wałbrzyskim – o 10,4%, średzkim – o 4,8% oraz karkonoskim – o 4,5%. W powiecie górowskim długość sieci kanalizacyjnej nie uległa zmianie od końca 2020 r. Największe zagęszczenie sieci kanalizacyjnej w końcu 2022 r. wystąpiło w miastach na prawach powiatu, w tym największe we Wrocławiu – 444,1 km na 100 km². W powiecie górowskim na 100 km² powierzchni przypadało zaledwie 11,1 km sieci kanalizacyjnej (tak jak w 2021 r. i 2020 r.).

43,4% całej sieci kanalizacyjnej zlokalizowane było w miastach

Na koniec 2022 r. w województwie dolnośląskim odsetek budynków mieszkalnych podłączonych do sieci kanalizacyjnej wyniósł 61,5% i był większy o 0,3 p.proc. od wartości z końca 2021 r. W miastach do sieci kanalizacyjnej podłączonych było 83,3% budynków mieszkalnych, natomiast na obszarach wiejskich – 44,8%.

Mapa 1. Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w 2022 r.



Ilość ścieków odprowadzonych w 2022 r. wyniosła 122,0 hm³ i wzrosła w porównaniu z 2021 r. o 1,4%.

W województwie dolnośląskim w 2022 r. 77,6% ludności korzystało z sieci kanalizacyjnej. Do powiatów, w których udział mieszkańców z dostępem do kanalizacji był najwyższy zaliczamy się: powiat lubiński – 95,3%, Legnica – 93,7% oraz Wrocław – 92,7%. Najniższy udział ludności korzystającej z kanalizacji zanotowano w powiatach: górowskim (44,2%), trzebnickim (46,1%) oraz strzelińskim (50,6%).

Sieć wodociągowa

W końcu 2022 r. długość sieci wodociągowej rozdzielczej i przesyłowej wyniosła 21,1 tys. km, a liczba przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych – 376,3 tys. szt. W relacji do końca 2021 r. długość wybudowanej lub przebudowanej sieci wodociągowej zwiększyła się o 0,7%, przy jednoczesnym wzroście liczby przyłączy do budynków mieszkalnych o 7,5 tys. szt. (tj. o 2,0%).

W porównaniu z końcem 2021 r. liczba przyłączy do sieci wodociągowej zwiększyła się o 2,0%

↑ **0,7%**

Wzrost długości sieci wodociągowej r/r

Tablica 2. Infrastruktura wodociągowa

Wyszczególnienie	2021	2022	2021 = 100
Sieć wodociągowa rozdzielcza i przesyłowa (stan w dniu 31 grudnia)			
w tys. km	20,9	21,1	100,7
w km na 100 km ²	84,2	105,7	.
Przyłącza do budynków mieszkalnych w tys. szt. (stan w dniu 31 grudnia)	368,8	376,3	102,0
Zużycie wody w gospodarstwach domowych w hm ³	99,0	99,5	100,5
Przeciętne zużycie wody na 1 mieszkańca w m ³	34,1	34,4	.
Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w % ludności ogółem	95,2	95,2	.

W województwie dolnośląskim sieć wodociągowa rozdzielcza i przesyłowa w 66,6% znajdowała się na terenach wiejskich. Na tych obszarach znajdowało się również 58,0% przyłączy do budynków mieszkalnych. W porównaniu z końcem 2021 r. długość sieci wodociągowej na obszarach wiejskich wzrosła o 0,1 tys. km (tj. o 0,5%) i liczyła 14,0 tys. km, a liczba przyłączy zwiększyła się o 5,8 tys. szt. (o 2,7%). W miastach długość sieci wodociągowej powiększyła się o 0,1 tys. km (tj. o 1,0%) i wyniosła 7,1 tys. km, zaś liczba przyłączy zwiększyła się o 5,8 tys. szt. (o 2,7%).

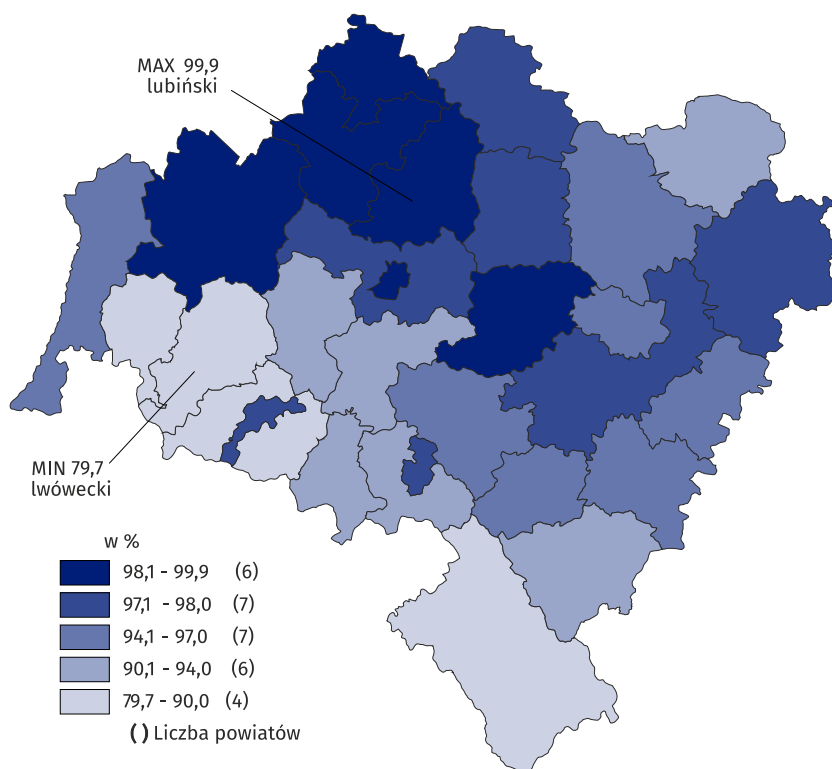
Około 33,4% długości sieci wodociągowej znajdowało się w miastach

W województwie dolnośląskim największy przyrost sieci wodociągowej w relacji do 2021 r. odnotowano w powiatach: lubińskim – o 5,0%, wrocławskim – o 3,5% i trzebnickim – o 2,4%, natomiast w trzech powiatach w odniesieniu do poprzedniego roku sieć wodociągowa uległa zmniejszeniu, tj. w milickim (o 2,9%), dzierzoniowskim (o 5,4%) i karkonoskim (o 8,7%). Największe zagęszczenie sieci wodociągowej wystąpiło w miastach na prawie powiatu, z czego największe we Wrocławiu – 541,3 km na 100 km², zaś najmniejsze w powiecie lwóweckim – 57,6 km na 100 km².

W końcu 2022 r. odsetek budynków mieszkalnych podłączonych do sieci wodociągowej w województwie dolnośląskim wyniósł 88,2% i w relacji r/r był mniejszy o 0,3 p.proc. W miastach do sieci wodociągowej podłączonych było 90,0% budynków mieszkalnych, natomiast na obszarach wiejskich – 86,7%.

W 2022 r. zużycie wody przez gospodarstwa domowe wyniosło 99,5 hm³ i w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyło się o 0,5 hm³ (tj. o 0,5%), zaś przeciętne zużycie wody przez gospodarstwa domowe przypadające na 1 mieszkańca liczyło 34,4 m³ i w relacji r/r wzrosło o 0,3 m³. W miastach zużycie wody na jednego mieszkańca było większe o 0,4 m³ i wynosiło 36,8 m³, a na obszarach wiejskich odnotowano wzrost o 0,1 m³, do wartości 29,4 m³.

Mapa 2. Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w 2022 r.



W województwie dolnośląskim w 2022 r. 95,2% ludności korzystało z sieci wodociągowej. Do powiatów o najwyższym odsetku ludności korzystającej z sieci wodociągowej należały: powiat lubiński – 99,9%, średzki – 99,5% oraz polkowicki – 98,6%. Najniższy udział ludności z dostępem do sieci wodociągowej występował w powiatach: lwóweckim (79,7%), karkonoskim (85,2%) oraz kłodzkim (86,0%).

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

Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny we Wrocławiu
p.o. Dyrektora Halina Woźniak
tel: 71 371 64 00

Rozpowszechnianie:
Informatorium Statystyczne
tel: 71 371 63 62, 71 371 64 55

Dolnośląski Ośrodek Badań Regionalnych

tel. 71 371 63 71

e-mail: A.lczuk@stat.gov.pl

 wroclaw.stat.gov.pl

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

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

Powiązane opracowania

[Infrastruktura komunalna – wodociągowa i kanalizacyjna w 2022 r.](#)

[Gospodarka mieszkaniowa i Infrastruktura komunalna w 2022 r.](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych](#)

[Dziedzinowe Bazy Wiedzy Infrastruktura Komunalna i Mieszkaniowa](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Kanalizacja](#)

[Sieć kanalizacyjna czynna](#)

[Budynek wyposażony w kanalizację](#)

[Sieć rozdzielcza wodociągowa](#)

[Wodociąg](#)

[Budynek wyposażony w wodociąg](#)