

Infrastruktura komunalna w województwie dolnośląskim w 2023 r.

12.12.2024 r.

 **1,7%**

Wzrost długości sieci
kanalizacyjnej r/r

Sieć kanalizacyjna

W województwie dolnośląskim w końcu 2023 r. długość sieci kanalizacyjnej wyniosła 13,2 tys. km, a liczba przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych 266,5 tys. szt.

W końcu 2023 r. sieć kanalizacyjna osiągnęła długość 13,2 tys. km, zaś liczba przyłączy do budynków mieszkalnych – 266,5 tys. szt. W stosunku do roku ubiegłego długość wybudowanej lub przebudowanej sieci kanalizacyjnej zwiększyła się o 0,2 tys. km, tj. o 1,7%, przy jednoczesnym wzroście liczby przyłączy o 6,2 tys. szt., tj. o 2,4%.

W porównaniu z końcem 2022 r. liczba przyłączy do sieci kanalizacyjnej zwiększyła się o 2,4%

Tablica 1. Infrastruktura kanalizacyjna

Wyszczególnienie	2022	2023	2022 = 100
Sieć kanalizacyjna (stan w dniu 31 grudnia)			
w tys. km	13,0	13,2	101,7
w km na 100 km ²	65,3	66,4	.
Przyłącza do budynków mieszkalnych w tys. szt. (stan w dniu 31 grudnia)	260,3	266,5	102,4
Ścieki odprowadzone w hm ³	122,0	123,8	101,5
Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w % ludności ogółem	77,6	77,7	.

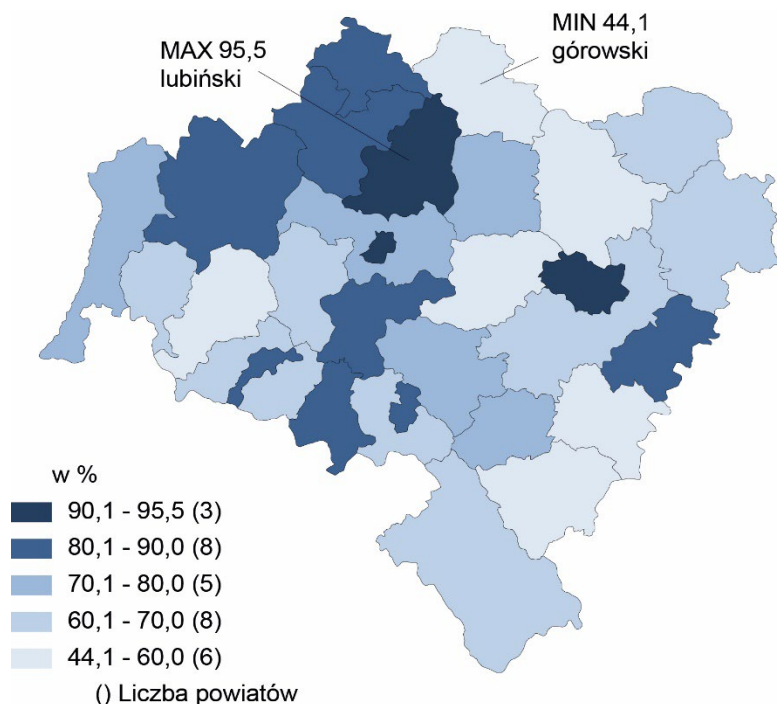
Na obszarach wiejskich znajdowało się 56,4% całej długości sieci kanalizacyjnej zlokalizowanej w woj. dolnośląskim i względem roku poprzedniego był to spadek o 0,2 p.proc. Obszary wiejskie skupiały 44,6% ogółu przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych (więcej o 0,5 p.proc. r/r). W porównaniu z końcem 2022 r. długość sieci na terenach wiejskich zwiększyła się o 0,1 tys. km, a liczba przyłączy wzrosła o 4,1 tys. szt. W analogicznym okresie w miastach wybudowano 0,1 tys. km sieci i zainstalowano 2,1 tys. szt. przyłączy.

W porównaniu z końcem 2022 r. najbardziej znaczący przyrost długości sieci kanalizacyjnej zanotowano w następujących powiatach województwa dolnośląskiego: dzierzoniowskim – o 7,3%, wrocławskim – o 4,7% oraz złotoryjskim – o 3,3%. W powiecie górowskim długość sieci kanalizacyjnej uległa zmianie po raz pierwszy od końca 2020 r. (wzrost o 1,1%). Największe zagęszczenie sieci kanalizacyjnej w końcu 2023 r. wystąpiło w miastach na prawach powiatu, w tym we Wrocławiu było to 452,4 km na 100 km². W powiecie górowskim na 100 km² powierzchni przypadało zaledwie 11,2 km sieci kanalizacyjnej (więcej o 0,1 km r/r).

Na koniec 2023 r. w województwie dolnośląskim odsetek budynków mieszkalnych podłączonych do sieci kanalizacyjnej wyniósł 62,7% i był większy o 1,2 p.proc. od wartości z końca 2022 r. W miastach do sieci kanalizacyjnej podłączonych było 83,3% budynków mieszkalnych, natomiast na obszarach wiejskich – 47,0%.

43,6% całej sieci kanalizacyjnej zlokalizowane było w miastach

Mapa 1. Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w 2023 r.



Ilość ścieków odprowadzonych w 2023 r. wyniosła 123,8 hm³ i wzrosła w porównaniu z 2022 r. o 1,5%.

W województwie dolnośląskim w 2023 r. 77,7% ludności korzystało z sieci kanalizacyjnej. Do powiatów, w których udział mieszkańców z dostępem do kanalizacji był najwyższy zaliczamy się: lubiński – 95,5%, Legnica – 93,7% oraz Wrocław – 92,7%. Najniższy udział ludności korzystającej z kanalizacji zanotowano w powiatach: górowskim (44,1%), trzebnickim (46,4%) oraz strzelińskim (51,0%).

Sieć wodociągowa

↑ **0,7%**

Wzrost długości sieci wodociągowej r/r

W końcu 2023 r. długość sieci wodociągowej rozdzielczej i przesyłowej wyniosła 21,2 tys. km, a liczba przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych – 383,3 tys. szt. W relacji do końca 2022 r. długość wybudowanej lub przebudowanej sieci wodociągowej zwiększyła się o 0,7%, przy jednoczesnym wzroście liczby przyłączy do budynków mieszkalnych o 7,0 tys. szt. (tj. o 1,9%).

W porównaniu z końcem 2022 r. liczba przyłączy do sieci wodociągowej zwiększyła się o 1,9%

Tablica 2. Infrastruktura wodociągowa

Wyszczególnienie	2022	2023	2022 = 100
Sieć wodociągowa rozdzielcza i przesyłowa (stan w dniu 31 grudnia)			
w tys. km	21,1	21,2	100,7
w km na 100 km ²	105,7	106,5	.
Przyłącza do budynków mieszkalnych w tys. szt. (stan w dniu 31 grudnia)	376,3	383,3	101,9
Zużycie wody w gospodarstwach domowych w hm ³	99,5	99,7	100,2
Przeciętne zużycie wody na 1 mieszkańca w m ³	34,4	34,6	.
Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w % ludności ogółem	95,2	95,3	.

W województwie dolnośląskim sieć wodociągowa rozdzielcza i przesyłowa w 66,4% znajdowała się na terenach wiejskich. Na tych obszarach znajdowało się również 58,3% przyłączy do budynków mieszkalnych. W porównaniu z końcem 2022 r. długość sieci wodociągowej na obszarach wiejskich wzrosła o 0,1 tys. km (tj. o 0,5%) i liczyła 14,1 tys. km, a liczba przyłączy zwiększyła się o 5,2 tys. szt. (o 2,4%). W miastach długość sieci wodociągowej powiększyła się o 0,1 tys. km (tj. o 1,2%) i wyniosła 7,1 tys. km, zaś liczba przyłączy zwiększyła się o 1,8 tys. szt. (o 1,2%).

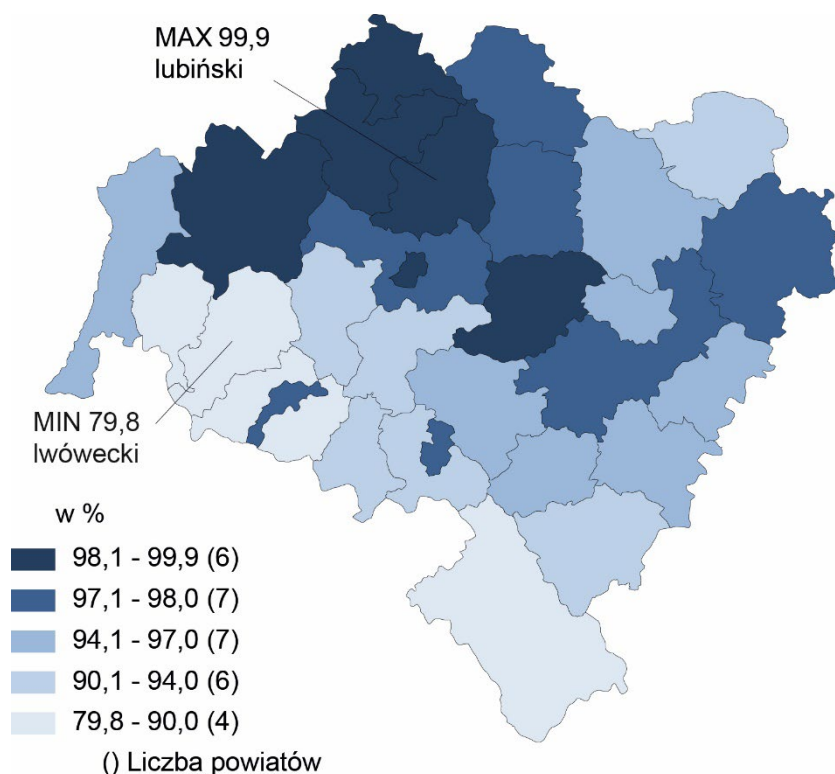
Około 33,6% długości sieci wodociągowej znajdowało się w miastach

W województwie dolnośląskim największy przyrost sieci wodociągowej w relacji do 2022 r. odnotowano w powiatach: dzierzoniowskim – o 4,5%, polkowickim – o 2,3%, oleśnickim i lubańskim – po 1,9%, natomiast w dwóch powiatach w odniesieniu do poprzedniego roku sieć wodociągowa uległa zmniejszeniu, tj. w ząbkowickim (o 1,5%) i w Jeleniej Górze (o 6,7%). Największe zagęszczenie sieci wodociągowej wystąpiło w miastach na prawach powiatu, w tym we Wrocławiu osiągnęło wartość 543,8 km na 100 km², zaś najmniejsze było w powiecie lwóweckim – 57,9 km na 100 km².

W końcu 2023 r. odsetek budynków mieszkalnych podłączonych do sieci wodociągowej w województwie dolnośląskim wyniósł 89,1% i w relacji r/r był większy o 0,9 p.proc. W miastach do sieci wodociągowej podłączonych było 90,3% budynków mieszkalnych, natomiast na obszarach wiejskich – 88,1%.

W 2023 r. zużycie wody przez gospodarstwa domowe wyniosło 99,7 hm³ i w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyło się o 0,2 hm³ (tj. o 0,2%), zaś przeciętne zużycie wody przez gospodarstwa domowe przypadające na 1 mieszkańca osiągnęło wartość 34,6 m³ i w relacji r/r wzrosło o 0,2 m³. W miastach zużycie wody na 1 mieszkańca było większe o 0,1 m³ i wynosiło 36,9 m³, a na obszarach wiejskich odnotowano wzrost o 0,3 m³, do wartości 29,7 m³.

Mapa 2. Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w 2023 r.



W województwie dolnośląskim w 2023 r. 95,3% ludności korzystało z sieci wodociągowej. Do powiatów o najwyższym odsetku ludności korzystającej z sieci wodociągowej należały: lubiński – 99,9%, średzki – 99,5% oraz polkowicki – 98,6%. Najniższy udział ludności z dostępem do sieci wodociągowej występował w powiatach: lwóweckim (79,8%), karkonoskim (85,2%) oraz lubańskim (86,4%).

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
Dyrektor 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 2023 r.](#)

[Gospodarka mieszkaniowa i Infrastruktura komunalna w 2023 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](#)