

Infrastruktura komunalna w województwie dolnośląskim w 2019 r.

15.12.2020 r.

↑ 2,6%

Wzrost długości sieci
kanalizacyjnej r/r

Sieć kanalizacyjna

W województwie dolnośląskim długość sieci kanalizacyjnej wyniosła 12,1 tys. km, a liczba przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych - 240,7 tys. sztuk w końcu 2019 r.

W końcu 2019 r. sieć kanalizacyjna osiągnęła długość 12,1 tys. km, zaś liczba przyłączy do budynków mieszkalnych – 240,7 tys. sztuk. W stosunku do roku ubiegłego długość wybudowanej lub przebudowanej sieci kanalizacyjnej zwiększyła się o ok. 0,3 tys. km, tj. o 2,6%, przy jednoczesnym wzroście liczby przyłączy o 6,8 tys. szt., tj. o 2,9%.

W porównaniu z rokiem 2018 długość sieci kanalizacyjnej zwiększyła się o 2,6%

Tablica 1. Infrastruktura kanalizacyjna

Wyszczególnienie	2018	2019	
	w liczbach bezwzględnych		2018 = 100
Sieć kanalizacyjna (stan na 31 grudnia)			
w tys. km	11,7	12,1	102,6
w km na 100 km ²	58,9	60,4	x
Przyłącza do budynków mieszkalnych w tys. szt.	233,9	240,7	102,9
Ścieki oczyszczone odprowadzone (w ciągu roku) w hm ³	113,8	116,5	102,4
Ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej w % ludności ogółem	76,5	76,9	x

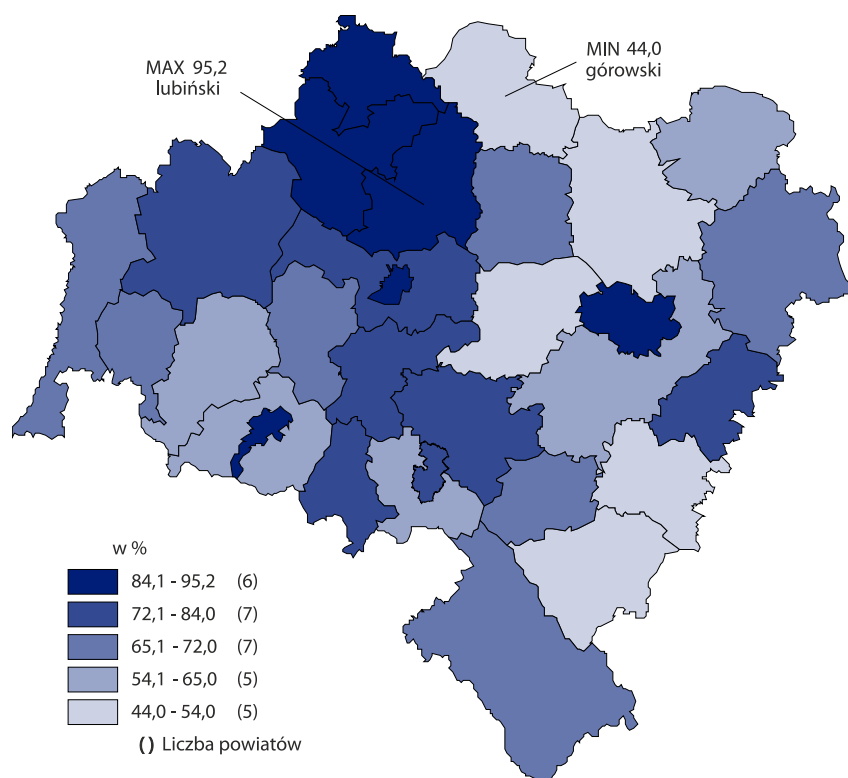
Na obszarach wiejskich znajdowało się 56,5% całej długości sieci kanalizacyjnej znajdującej się w woj. dolnośląskim i był to wzrost względem roku poprzedniego o 0,6 p.proc. Na wsiach również zlokalizowane było 42,1% wszystkich przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych (więcej o 1,4 p.proc. r/r). W porównaniu z 2018 r. długość sieci na terenach wiejskich zwiększyła się o 243 km, a liczba przyłączy o 6,0 tys. szt. W analogicznym okresie w miastach wybudowano 62,9 km sieci i zainstalowano 0,9 tys. szt. przyłączy.

43,5% całej sieci kanalizacyjnej zlokalizowane było w miastach

Wśród powiatów województwa dolnośląskiego najbardziej znaczący przyrost sieci kanalizacyjnej w porównaniu z 2018 r. odnotowano w powiatach: wołowskim – o 9,3%, ząbkowickim – 7,4% oraz lwóweckim – 6,8%, natomiast w 4 powiatach nastąpiło zmniejszenie sieci kanalizacyjnej, tj. w dzierzoniowskim (o 3,9%), lubińskim (o 2,0%), polkowickim (o 0,8%) i złotoryjskim (o 0,6%). Największe zagęszczenie sieci kanalizacyjnej w 2019 r. wystąpiło w miastach na prawie powiatu, z czego największe w Legnicy – 376,4 km na 100 km², zaś najmniejsze w powiecie górowskim – 11,0 km na 100 km².

Na koniec 2019 r. odsetek budynków mieszkalnych podłączonych do sieci kanalizacyjnej w województwie dolnośląskim wyniósł 61,0% i w relacji do roku poprzedniego był większy o 1,1 p.proc. W miastach do sieci kanalizacyjnej podłączonych było 83,1% budynków mieszkalnych, natomiast na obszarach wiejskich - 43,5%.

Mapa 1. Ludność korzystająca z sieci kanalizacji w 2019 r.



Ilość ścieków odprowadzonych w 2019 r. wyniosła 116,5 hm³ i wzrosła w porównaniu z 2018 r. o 2,7 hm³.

W województwie dolnośląskim w 2019 r. 76,9% ludności korzystało z sieci kanalizacji. Do powiatów, w których udział mieszkańców z dostępem do kanalizacji był najwyższy zaliczały się: powiat lubiński – 95,2%, miasto Legnica – 93,7% oraz Wrocław – 92,7%. Najniższy udział ludności korzystającej z kanalizacji był w powiatach górowskim (44,0%), trzebnickim (49,0%) oraz strzelińskim (49,3%).



Sieć wodociągowa

W końcu 2019 r. długość sieci wodociągowej rozdzielczej wyniosła 16,5 tys. km, a liczba przyłączy kanalizacyjnych do budynków – 352,0 tys. sztuk. W porównaniu z 2018 r. długość wybudowanej lub przebudowanej sieci wodociągowej wydłużyła się o 0,2 tys. km (tj. o 1,1%), jednocześnie zaobserwowano wzrost liczby przyłączy do budynków mieszkalnych o 7,9 tys. sztuk (tj. o 2,3%).

Tablica 2. Infrastruktura wodociągowa

Wyszczególnienie	2018	2019	
	w liczbach bezwzględnych		2018 = 100
Sieć wodociągowa rozdzielcza (stan na 31 grudnia)			
w tys. km	16,3	16,5	101,1
w km na 100 km ²	81,6	82,5	x
Przyłącza do budynków mieszkalnych w tys. szt.	344,1	352,0	102,3
Zużycie wody w gospodarstwach domowych w hm ³	98,0	98,8	100,8
Przeciętne zużycie wody na 1 mieszkańca w m ³	33,8	34,1	x
Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w % ludności ogółem	94,9	95,0	x

Sieć wodociągowa rozdzielcza w 65,2% znajdowała się na terenach wiejskich. Na tych obszarach znajdowało się również 56,9% przyłączy do budynków mieszkalnych. W porównaniu z rokiem poprzednim długość sieci wodociągowej na obszarach wiejskich wzrosła o 140,8 km (tj. o 1,3%) i wyniosła 10,7 tys. km, a liczba przyłączy – o 6,3 tys. sztuk (o 3,2%). W miastach przybyło ponad 45,5 km nowej sieci (wzrost o 0,8%) i wyniosła 5,7 tys. km, a liczba przyłączy – o 1,6 tys. sztuk (o 1,1%).

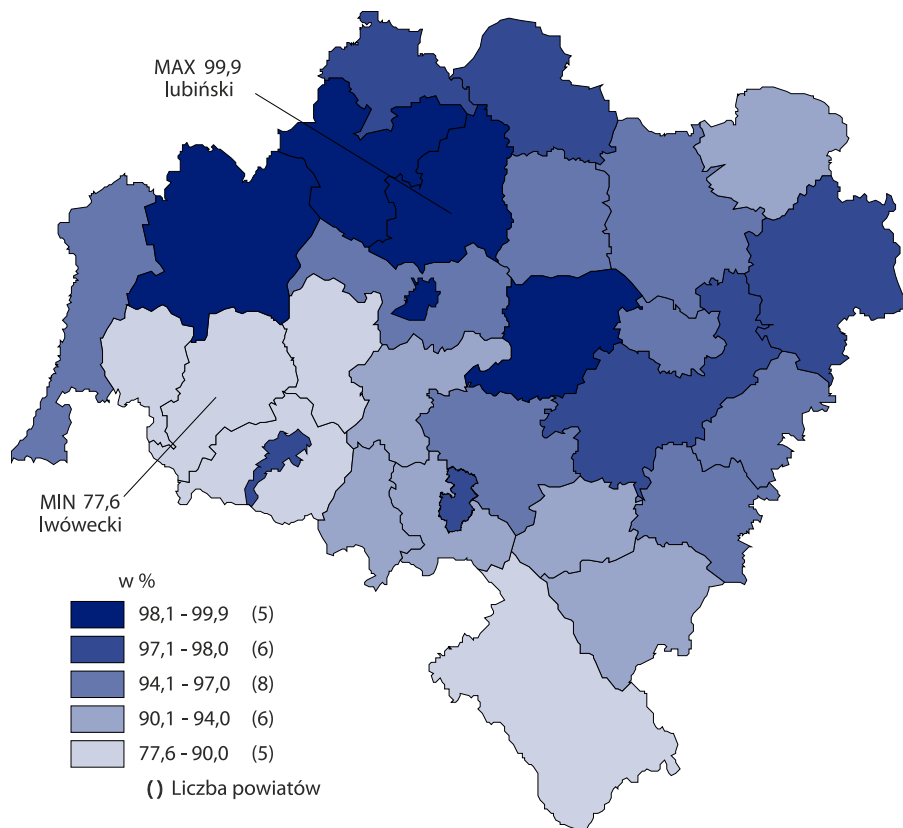
Około 34,8% długości sieci wodociągowej jest zlokalizowana w miastach

W powiatach województwa dolnośląskiego najbardziej znaczący przyrost sieci wodociągowej w porównaniu z 2018 r. odnotowano w powiatach: ząbkowickim – o 5,4%, polkowickim – o 2,9% i w mieście Wrocławiu – o 2,7%, natomiast w 4 powiatach sieć wodociągowa uległa zmniejszeniu w relacji z rokiem poprzednim, tj. w Jeleniej Górze (o 6,9%), w powiecie górowskim (o 1,0%), lubińskim (o 0,9%) oraz złotoryjskim (o 0,3%). Największe zagęszczenie sieci wodociągowej w 2019 r. wystąpiło w miastach na prawie powiatu, z czego największe we Wrocławiu – 494,5 km na 100 km², zaś najmniejsze w powiecie wołowskim – 48,0 km na 100 km².

W 2019 r. odsetek budynków mieszkalnych podłączonych do sieci kanalizacyjnej w województwie dolnośląskim wyniósł 88,1% i w porównaniu z 2018r. był większy o 0,4 p.proc. W miastach do sieci kanalizacyjnej podłączonych było 89,8% budynków mieszkalnych, natomiast na obszarach wiejskich - 86,8%.

W 2019 r. zużycie wody przez gospodarstwa domowe wyniosło 98,8 hm³ i w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyło się o 0,8 hm³ (tj. o 0,8%), zaś przeciętne zużycie wody przez gospodarstwa domowe przypadające na 1 mieszkańca wyniosło 34,1 m³ i w porównaniu z 2018 r. zwiększyło się o 0,3 m³. Na obszarach wiejskich zużycie wody na jednego mieszkańca wzrosło o 1,0 m³ i wynosiło 28,5 m³, a w miastach odnotowano spadek o 0,1 m³, do wartości 36,6 m³.

Mapa 2. Ludność korzystająca z sieci wodociągowej w 2019 r.



W województwie dolnośląskim w 2019 r. 95,0% ludności korzystało z sieci wodociągowej. Do powiatów, w których udział tych mieszkańców był najwyższy zaliczały się: powiat lubiński – 99,9%, średzki – 99,3% oraz polkowicki – 98,6%. Najniższy udział ludności korzystającej z kanalizacji był w powiatach lwóweckim (77,6%), jeleniogórskim (84,5%) oraz lubańskim (85,9%).

Opracowanie merytoryczne:

Urząd Statystyczny we Wrocławiu

p.o. Dyrektora Halina Woźniak

Tel: 71 37 16 400

Rozpowszechnianie:

Informatorium

Tel: 71 37 16 362, 71 37 16 455

Dolnośląski Ośrodek Badań Regionalnych

tel. 71 37 16 371

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



wroclaw.stat.gov.pl



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



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

Powiązane opracowania

[Infrastruktura komunalna w 2019 roku](#)

[Gospodarka mieszkaniowa i Infrastruktura komunalna w 2019 r.](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych](#)

[Dziedziczne 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](#)