

# Infrastruktura komunalna – wodociągowa i kanalizacyjna w 2025 r

26.06.2026 r.


**2,7%**

Wzrost długości sieci kanalizacyjnej w porównaniu do stanu na koniec 2024 r.

W Polsce w 2025 r. długość sieci kanalizacyjnej wzrosła o 5,0 tys. km (o 2,7%), a liczba przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych o 116,9 tys. sztuk (o 2,9%).

## Sieć kanalizacyjna

Na koniec 2025 r. sieć kanalizacyjna w Polsce osiągnęła długość 190,8 tys. km, zaś liczba przyłączy do budynków mieszkalnych – 4,2 mln sztuk. W porównaniu z rokiem poprzednim długość wybudowanej lub przebudowanej sieci kanalizacyjnej zwiększyła się o ok. 5,0 tys. km, tj. o 2,7%, przy jednoczesnym wzroście liczby przyłączy do budynków mieszkalnych o niespełna 116,9 tys. szt., tj. o 2,9%.

W porównaniu z 2024 r. liczba przyłączy do budynków mieszkalnych zwiększyła się o 2,9%

**Tablica 1. Infrastruktura kanalizacyjna w latach 2024–2025**

Wyszczególnienie	2024	2023 = 100	2025	2024 =100
Sieć kanalizacyjna w tys. km (stan na 31 grudnia)	185,8	102,4	190,8	102,7
Sieć kanalizacyjna w km na 100 km <sup>2</sup> (stan na 31 grudnia)	59,2	102,4	60,8	102,7
Przyłącza do budynków mieszkalnych w tys. szt. (stan na 31 grudnia)	4045,0	102,8	4161,9	102,9
Ścieki pochodzące od gospodarstw domowych odprowadzone siecią kanalizacyjną w ciągu roku w hm <sup>3</sup>	1027,0	102,5	1026,2	99,9

Na obszarach wiejskich znajdowało się 61,2% sieci kanalizacyjnej oraz 47,9% wszystkich przyłączy kanalizacyjnych do budynków mieszkalnych. W porównaniu z rokiem poprzednim długość sieci na terenach wiejskich wzrosła prawie o 4,0 tys. km (o 3,6%), a liczba przyłączy do budynków mieszkalnych o niemal 65,9 tys. szt. (o 3,4%). W miastach natomiast wybudowano niespełna 1,0 tys. km sieci (wzrost o 1,3%) i 51,0 tys. szt. przyłączy do budynków mieszkalnych (wzrost o 2,4%).

61,2% całej sieci kanalizacyjnej znajdowało się na terenach wiejskich

W układzie wojewódzkim najbardziej znaczący przyrost długości sieci kanalizacyjnej w porównaniu z 2024 r. odnotowano w województwach: małopolskim – o 4,4%, lubelskim i świętokrzyskim – o 3,7%, podlaskim – o 3,1% oraz podkarpackim – o 3,0%, najmniejszy zaś poniżej 2% w województwie kujawsko-pomorskim – o 1,6 %.

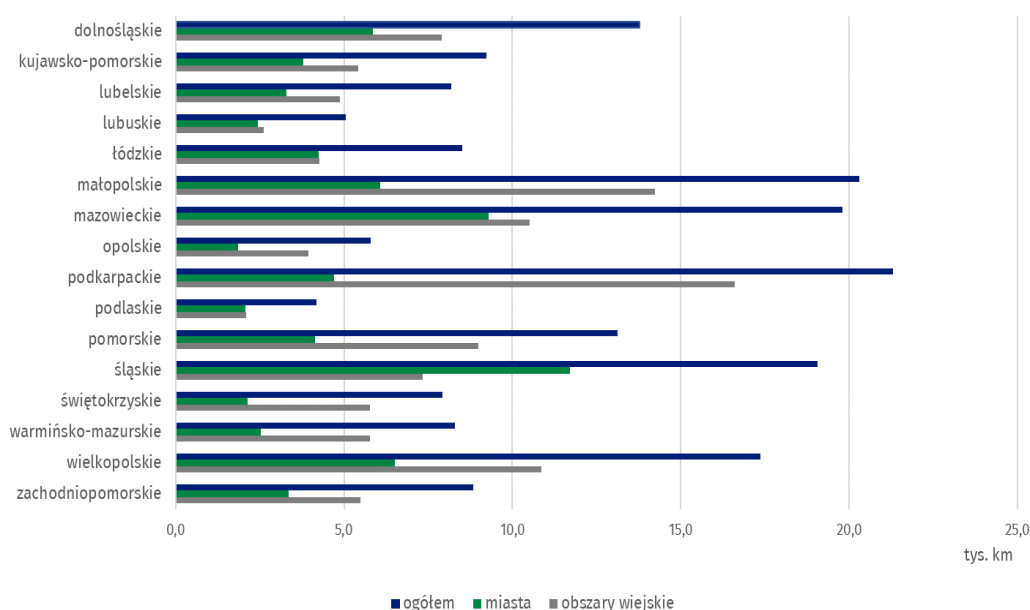
Największe zagęszczenie sieci kanalizacyjnej na koniec 2025 r. odnotowano na terenie województw: śląskiego – 154,5 km na 100 km<sup>2</sup>, małopolskiego – 133,8 km na 100 km<sup>2</sup> i podkarpackiego – 119,4 km na 100 km<sup>2</sup> zaś najmniejsze w województwach: podlaskim – 20,7 km na 100 km<sup>2</sup> oraz lubelskim – 32,6 km na 100 km<sup>2</sup>.

Na koniec 2025 r. odsetek budynków mieszkalnych podłączonych do sieci kanalizacyjnej w kraju wyniósł 55,5% i w porównaniu z 2024 r. był wyższy o 0,6 p. proc. W miastach do sieci kanalizacyjnej podłączonych było 78,1% budynków mieszkalnych, natomiast na obszarach wiejskich – 42,2%.

Ilość ścieków odprowadzonych od gospodarstw domowych siecią kanalizacyjną w 2025 r. wyniosła 1026,3 hm<sup>3</sup> (w miastach – 881,0 hm<sup>3</sup>, a na obszarach wiejskich – 145,3 hm<sup>3</sup>) i nieznacznie zmniejszyła się w porównaniu z 2024 r. o 0,7 hm<sup>3</sup> (w miastach 0,2 hm<sup>3</sup>, a na obszarach wiejskich o 0,5 hm<sup>3</sup>).

Ilość ścieków odprowadzonych od gospodarstw domowych zmniejszyła się o 0,7% w 2025 r. w porównaniu z rokiem poprzednim

**Wykres 1. Długość sieci kanalizacyjnej w 2025 r**



### Przydomowe systemy do odprowadzania ścieków

Liczba przydomowych systemów do odprowadzania ścieków na koniec 2025 r. w Polsce wyniosła 2 608,0 tys. szt., z czego 80,0% (2 283,8 tys. szt.) stanowiły zbiorniki bezodpływowe, a 20,0% (324,2 tys. szt.) przydomowe oczyszczalnie ścieków. Ilość nieczystości ciekłych (ścieków bytowych) odebranych ze zbiorników bezodpływowych w ciągu 2025 r. wyniosła 46,1 hm<sup>3</sup>, z czego w miastach – 10,9 hm<sup>3</sup> (23,7% ilości ogółem), a na obszarach wiejskich – 35,2 hm<sup>3</sup> (76,3%).

80,0% przydomowych systemów do odprowadzania ścieków to zbiorniki bezodpływowe, natomiast 20,0% to przydomowe oczyszczalnie ścieków

### Sieć wodociągowa

Na koniec 2025 r. długość sieci wodociągowej osiągnęła 347,8 tys. km, a liczba przyłączy do budynków mieszkalnych – prawie 6,5 mln szt. W porównaniu z 2024 r., długość wybudowanej lub przebudowanej sieci wodociągowej zwiększyła się o 3,9 tys. km (o 1,1%), jednocześnie zaobserwowano wzrost liczby przyłączy do budynków mieszkalnych o 122,1 tys. sztuk (o 1,9%).

W porównaniu z 2024 r. długość sieci wodociągowej zwiększyła się o 1,1%

**Tablica 2. Infrastruktura wodociągowa w latach 2024–2025**

Wyszczególnienie	2024	2023 = 100	2025	2023 = 100
Sieć wodociągowa w tys. km (stan na 31 grudnia)	343,9	100,8	347,8	101,1
Sieć wodociągowa w km na 100 km <sup>2</sup> (stan na 31 grudnia)	109,5	100,7	110,8	101,2
Przyłącza do budynków mieszkalnych w tys. szt. (stan na 31 grudnia)	6 387,9	101,7	6 510,0	101,9
Zużycie wody w gospodarstwach domowych w ciągu roku w hm <sup>3</sup>	1 334,6	102,9	1 333,4	99,9
Przeciętne zużycie wody w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca w ciągu roku w m <sup>3</sup>	35,5	103,2	35,6	100,3

Na terenach wiejskich zlokalizowanych było 75,6% długości sieci wodociągowej oraz 62,1% przyłączy do budynków mieszkalnych. W porównaniu z poprzednim rokiem długość sieci wodociągowej na terenach wiejskich wzrosła o 3,1 tys. km (o 1,2%) i wyniosła niemal 263,0 tys. km, zaś liczba przyłączy do budynków mieszkalnych – o 80,5 tys. sztuk (o 2,0%). W miastach natomiast przybyło 0,8 tys. km sieci (wzrost o 1,0%) i jej długość wyniosła prawie 85,0 tys. km, zaś liczba przyłączy wzrosła o 41,6 tys. sztuk (o 1,7%).

W układzie województw największy przyrost sieci wodociągowej w porównaniu z ubiegłym rokiem zaobserwowano w województwach: podkarpackim – o 3,0% i małopolskim – o 2,1%, najmniejszy zaś odnotowano w województwach: lubuskim – o 0,2% oraz łódzkim i kujawsko-pomorskim – o 0,6%.

Wraz z rozwojem infrastruktury wodociągowej następuje systematyczne zagęszczanie sieci na terenie kraju. Na koniec 2025 r. wyniosło ono 110,8 km na 100 km<sup>2</sup> i w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyło się o 1,3 km na 100 km<sup>2</sup>. Największe zagęszczenie sieci wodociągowej nadal utrzymuje się na terenie województwa śląskiego – 205,2 km na 100 km<sup>2</sup> (wzrost w stosunku do poprzedniego roku o 2,3 km na 100 km<sup>2</sup>) i małopolskiego – 162,9 km na 100 km<sup>2</sup> (wzrost o 3,4 km na 100 km<sup>2</sup>), najmniejsze zaś w województwach: zachodniopomorskim – 56,4 km na 100 km<sup>2</sup> (wzrost o 0,8 km na 100 km<sup>2</sup>) i lubuskim – 60,5 km na 100 km<sup>2</sup> (wzrost o 0,1 km na 100 km<sup>2</sup>).

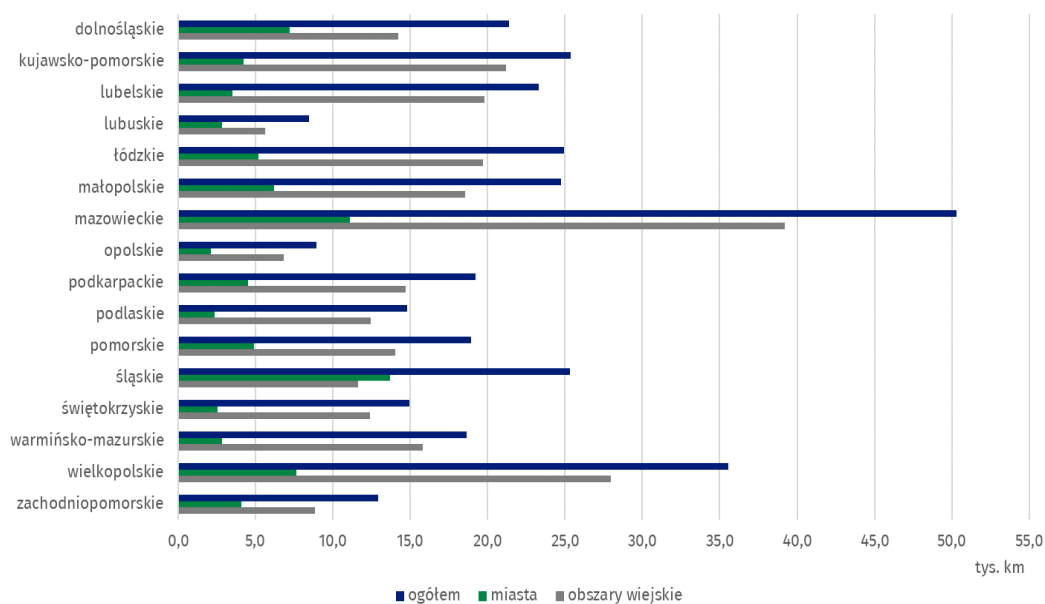
Na koniec 2025 r. odsetek budynków mieszkalnych podłączonych do sieci wodociągowej wyniósł 86,4% i w porównaniu z 2024 r. był wyższy o 0,4 p. proc. W miastach do sieci wodociągowej podłączonych było 88,9% budynków mieszkalnych, natomiast na obszarach wiejskich – 84,9%.

W 2025 r. zużycie wody przez gospodarstwa domowe wyniosło 1 333,4 hm<sup>3</sup> i w porównaniu z rokiem poprzednim spadło o 1,2 hm<sup>3</sup> (o 0,1%), zaś przeciętne zużycie wody przez gospodarstwa domowe w przeliczeniu na 1 mieszkańca wyniosło 35,6 m<sup>3</sup> i w porównaniu z 2024 r. wzrosło o 0,1 m<sup>3</sup>. Na obszarach wiejskich zużycie wody na jednego mieszkańca spadło o 0,1 m<sup>3</sup>, a w miastach wzrosło – o 0,3 m<sup>3</sup>.

75,6% długości sieci wodociągowej znajduje się na terenach wiejskich

W porównaniu z 2024 r. nieznacznie spadło zużycie wody w gospodarstwach domowych

**Wykres 2. Długość sieci wodociągowej w 2025 r**



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 Lublinie**

**Dyrektor dr Krzysztof Markowski**

Tel.: 81 465 20 18

Rozpowszechnianie:

**Wydział Prasowy**

Tel. komórkowy: +48 695 255 032

Tel. stacjonarne: +48 22 608 38 04, +48 22 449 41 45,

+48 22 608 30 09

**e-mail: [obslugaprasowa@stat.gov.pl](mailto:obslugaprasowa@stat.gov.pl)**



stat.gov.pl



@GUS\_STAT



@GlownyUrzadStatystyczny



@gus\_stat



@GlownyUrzadStatystycznyGUS



@Glowny Urzad Statystyczny

#### **Powiązane opracowania**

[Infrastruktura komunalna - wodociągowa i kanalizacyjna w 2024 roku](#)

[Gospodarka mieszkaniowa i infrastruktura komunalna w 2024 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](#)

[Zbiornik bezodpływowy](#)

[Nieczystości ciekłe](#)

[Sieć wodociągowa](#)

[Wodociąg](#)

[Budynek wyposażony w wodociąg](#)