

13.11.2018 r.

Wybrane zagadnienia z gospodarki komunalnej dla podregionu chełmsko-zamojskiego w latach 2016-2017

↑ 23,0m³
Zużycie wody na 1 mieszkańca

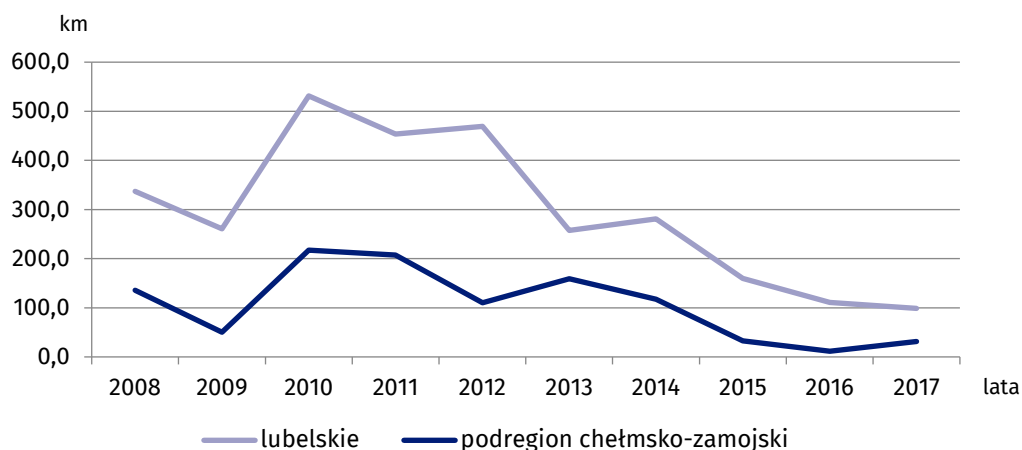
W podregionie chełmsko-zamojskim w 2017 roku wzrosła długość sieci wodociągowej o 31,7 km, a liczba przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych – o 741.

Sieć wodociągowa

W 2017 r. całkowita długość eksploatowanej sieci wodociągowej w podregionie chełmsko-zamojskim wynosiła 6448,6 km i stanowiła 30,4% długości sieci wodociągowej w województwie lubelskim. We wszystkich powiatach i miastach na prawach powiatu w podregionie chełmsko-zamojskim odnotowano inwestycje w zakresie rozbudowy sieci wodociągowej.

W porównaniu z rokiem 2016 długość sieci wodociągowej zwiększyła się o 0,5%.

Wykres 1. Sieć wodociągowa oddana do eksploatacji



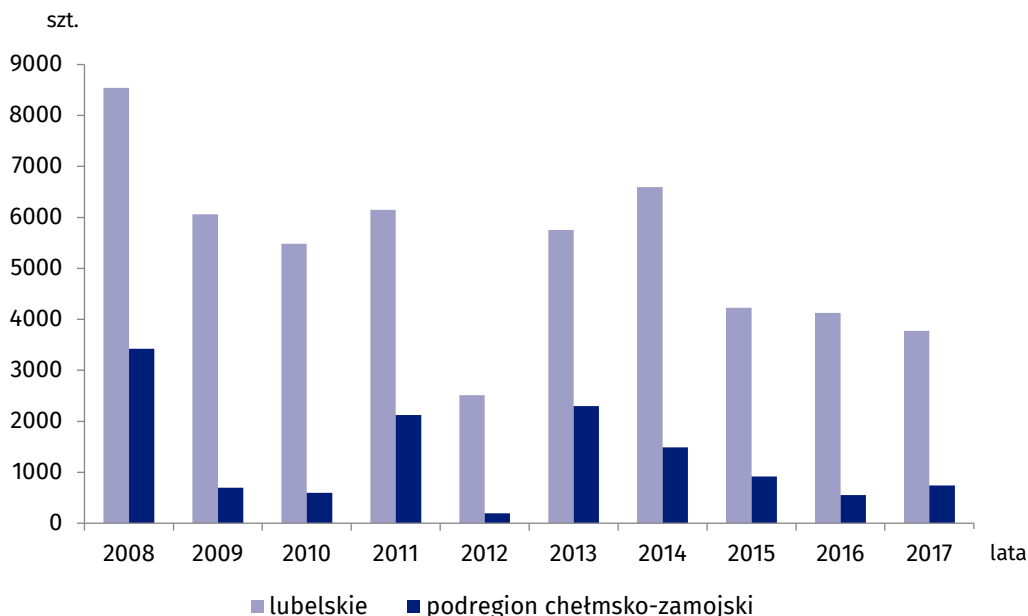
Tablica 1. Efekty rzeczowe inwestycji wodociągowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	woj. lubelskie		podregion chełmsko-zamojski	
	2016	2017	2016	2017
Sieć wodociągowa oddana do eksploatacji w km	111	99	12	32
Budynki podłączone do sieci wodociągowej	4126	3776	551	741

Efektom rozbudowy sieci wodociągowej są nowe podłączenia budynków do sieci. Liczba przyłączy nie jest bezpośrednio związana z nowymi inwestycjami, ponieważ rozbudowa przyłączy odbywa się również na już istniejących odcinkach sieci rozdzielczej. W 2017 roku na terenie podregionu chełmsko-zamojskiego najwięcej budynków podłączono do sieci wodociągowej w powiecie chełmskim (264) oraz w powiecie biłgorajskim (207).

Liczba przyłączy wodociągowych w porównaniu do 2016 roku wzrosła o 190.

Wykres 2. Nowo oddane przyłącza wodociągowe do budynków mieszkalnych

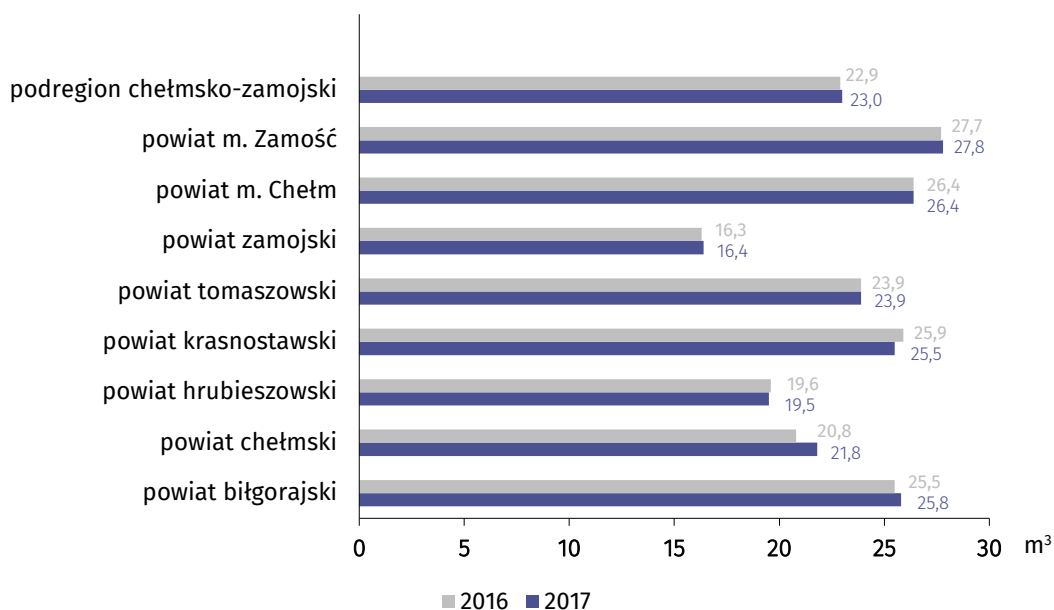


Zużycie wody

Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej w ostatnich latach miała wpływ na uruchomienie nowych źródeł zasilania bądź już istniejących ujęć wody. Źródłem zaopatrzenia wodociągów sieciowych, zarówno w podregionie chełmsko-zamojskim jak i w całym województwie lubelskim były zasoby wód podziemnych. Z zasobów wód podziemnych woda dostarczana jest do gospodarstw domowych i indywidualnych gospodarstw rolnych.

Zużycie wody w podregionie chełmsko-zamojskim w 2016 roku wyniosło 22,9 m³ natomiast w 2017 roku 23,0 m³.

Wykres 3. Zużycie wody w gospodarstwach domowych w latach 2016-2017



Sieć gazowa

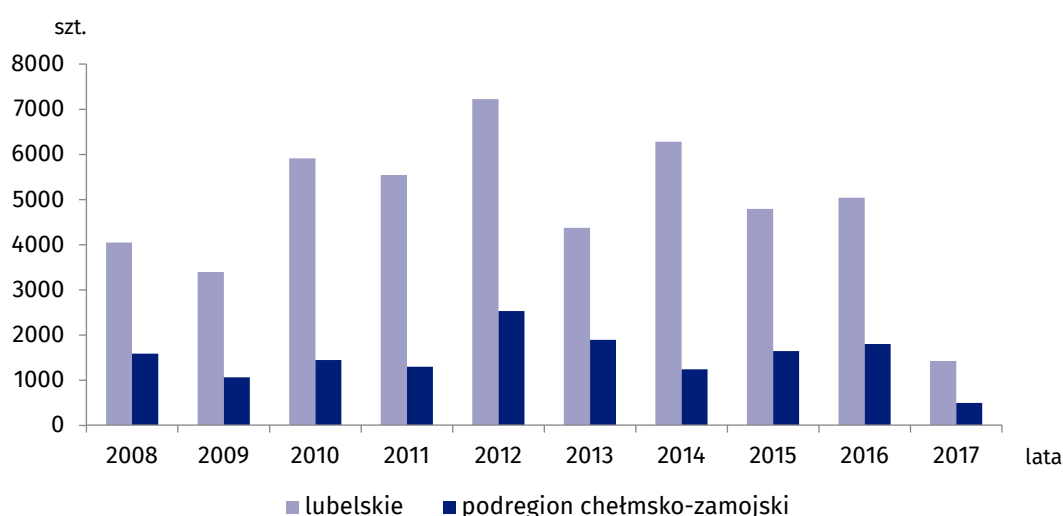
Długość sieci gazowej w podregionie chełmsko-zamojskim na koniec 2017 roku wyniosła 2811 km. Największy przyrost długości sieci gazowej wystąpił w powiecie zamojskim – o 17 km oraz w powiecie biłgorajskim – o 14 km. Gęstość sieci gazowej w podregionie chełmsko-zamojskim w przeliczeniu na 100 km² w 2017 roku wyniosła 30,3 km, a w województwie lubelskim 36,6 km. Największym zagęszczeniem sieci gazowej w 2017 roku, poza miastami na prawach powiatu, charakteryzowały się powiaty: zamojski (48,6) oraz krasnostawski (41,2) km.

Długość sieci gazowej w porównaniu z 2016 rokiem wzrosła o 84 km.

Sieć kanalizacyjna

Charakterystyczną cechą gospodarki ściekowej w podregionie chełmsko-zamojskim jest stosunkowo powolny rozwój sieci kanalizacyjnej. Całkowita długość sieci kanalizacyjnej w 2017 roku wyniosła 2020,6 km i stanowiła 31,4% długości sieci w województwie lubelskim. W ostatnim roku w podregionie chełmsko-zamojskim oddano do eksploatacji 18,3 km sieci kanalizacyjnej.

Wykres 4. Nowo oddane przyłącza kanalizacyjne do budynków mieszkalnych



Podobnie jak przy sieci wodociągowej, liczba przyłączy kanalizacyjnych nie zawsze ma związek z przyrostem sieci kanalizacyjnej, ponieważ rozbudowa przyłączy odbywa się również na już istniejących odcinkach sieci. W 2017 roku najwięcej budynków podłączono do sieci kanalizacyjnej w powiatach: biłgorajskim (363), hrubieszowskim (69), oraz w mieście Zamość (66). Liczba awarii w podregionie w 2017 roku wyniosła 852 tj. o 51 więcej niż w roku 2016. Miało to związek z istniejącą przestarzałą siecią kanalizacyjną. W 2017 roku, podobnie jak i w 2016, długość sieci kanalizacyjnej w podregionie chełmsko-zamojskim była ponad trzykrotnie mniejsza niż wodociągowej. W przypadku sieci kanalizacyjnej na 100 km² w podregionie chełmsko-zamojskim w 2017 roku przypadło 21,7 km sieci przy średnim wyniku 25,6 km w województwie lubelskim. Największe zagęszczenie sieci kanalizacyjnej poza miastami na prawach powiatu wystąpiło w powiecie biłgorajskim (36,5).

W podregionie chełmsko-zamojskim odprowadzono 9,1 hm³ podobnie jak w roku poprzednim.

Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny w Lublinie
Oddział w Zamościu
Urszula Milczuk
Tel: 84 638 54 38
e-mail: u.milczuk@stat.gov.pl

Opracowanie graficzne:
Wiesław Typiak
Tel: 84 638 54 38
e-mail: w.typiak@stat.gov.pl

Rozpowszechnianie:
Informatorium
Osoba ds. kontaktów z mediami
Elżbieta Łoś
Tel: 81 533 27 14
e-mail: e.los@stat.gov.pl



lublin.stat.gov.pl



@LUBLIN_STAT



@GlownyUrzadStatystyczny

Powiązane opracowania

[Wybrane zagadnienia z gospodarki komunalnej dla podregionu chełmsko-zamojskiego w latach 2014-2015](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Wodociąg](#)

[Sieć rozdzielcza wodociągowa](#)

[Przyłącza wodociągowe](#)

[Kanalizacja](#)

[Przyłącza kanalizacyjne](#)

[Sieć przesyłowa gazowa](#)

[Sieć rozdzielcza gazowa](#)