

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Cel 6. Czysta Woda i Watuni Sanitarine 2adanie	Nazwa wskaźnika	6.1.1 Odsetek ludności korzystającej z bezpiecznie zarządzanej dystrybucji wody pitnej
pitnej po przystępnej cenie Definicja wskażnika Udział ludności korzystającej z sieci wodociągowej do ludności ogółem. Jednostka prezentacji Dostępne wymiary Zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wode i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2001 Nr 72 poź. 747 z późn. zmianami) sieć wodociągowa i kanalizacyjna to przewody wodociągowe i kanalizacyjne wraz z uzbrojeniem i urządzeniami, którymi dostarczana jest woda lub którymi odprowadzane są ścieki, będące w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego. Wodociąg jest zespołem urządzeń inżynierskich i obiektów technicznych, którego zadaniem jest zaopatrywanie ludności i przemysłu w wodę o wymaganych ilościach i właściwościach odpowiadających jej przeznaczeniu. Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w trym wymagania bakteriologiczne, fizykochemiczne oraz organoleptyczne określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989). Dane o ludności korzystającej z wodociągów i kanalizacji obejmują ludność zamieszkalą w budynkach mieszkalnych i w budynkach zbiorowego zamieszkania podlączonych do określonej sieci. Ze względu na zmianę metody szacowania, dane od 2014 r. nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich latach. Obecnie punktem wyjścia do szacowania danych są wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. Dane te są korygowane o informacje o zmianie liczby użytkowanych budynków oraz liczby mieszkań przypadających na jeden budynek (na podstawie zestawów danych o budynków oraz liczby mieszkanie pochodzi z Bilansu zasobów mieszkaniowych). Wskażnik liczby osób przypadających na jedno mieszkanie pochodzi z Bilansu zasobów mieszkaniowych). Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkała według stanu w dniu 31 grudnia w danym roku podzielona przez liczbę mieszkała według stanu w dniu 31 grudnia w danym roku podzielona przez liczbe mieszkań.	Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
Dostępne wymiary Cygodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2001 Nr 72 poz. 747 z późn. zmianami) sieć wodociągowa i kanalizacyjna to przewody wodociągowe i kanalizacyjna to przewody wodociągowe i kanalizacyjne wraz z uzbrojeniem i urządzeniami, którymi odstarczana jest woda lub którymi odprowadzane są ścieki, będące w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego. Wodociąg jest zespołem urządzeń inżynierskich i obiektów technicznych, którego zadaniem jest zaopatrywanie ludności i przemysłu w wodę o wymaganych ilościach i właściwościach odpowiadających jej przeznaczeniu. Wymagania obyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagania bakteriologiczne, fizykochemiczne oraz organoleptyczne określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. U J. 2015, poz. 1989). Dane o ludności korzystającej z wodociągów i kanalizacji obejmują ludność zamieszkają w budynkach mieszkalnych i w budynkach zbiorowego zamieszkania podjączonych do określonej sieci. Ze względu na zmianę metody szacowania, dane od 2014 r. nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich latach. Obecnie punktem wyjścia do szacowania danych są wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. Dane le są korygowane o informacje o zmianie liczby użytkowanych budynków oraz liczby mieszkań przypadających na jeden budynek (na podstawie zestawów danych o budynkach mieszkalnicych i mieszkaniowych). Wykaźnik liczby osób przypadających na jedno mieszkanie pochodzi z Bilansu zasobów mieszkaniowych, Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkala według stanu w dniu 31 grudnia w danym roku podzielona przez liczbę mieszkań. Informacje na temat nowo przyłączonych lub odlączonych budynków pochodzą z zestawu danych o wodociągach, kanalizacji i wywozie nieczystości ciekłych gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych. Żródło danych	Zadanie	
Zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2001 Nr 72 poź. 747 z poźn. zmianami) sieć wodociągowa i kanalizacyjna to przewody wodociągowe i kanalizacyjne wraz z uzbrojeniem i urządzeniami, którymi dostarczana jest woda lub którymi odprowadzane są ścieki, będące w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego. Wodociąg jest zespołem urządzeń inżynierskich i obiektów technicznych, którego zadaniem jest zaopatrywanie ludności i przemysłu w wodę o wymaganych ilościach i właściwościach odpowiadających jej przeznaczeniu. Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagania bakteriologiczne, fizykochemiczne oraz organoleptyczne określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989). Dane o ludności korzystającej z wodociągów i kanalizacji obejmują ludność zamieszkalą w budynkach mieszkalnych i w budynkach zbiorowego zamieszkania podłączonych do określonej sieci. Ze względu na zmianę metody szacowania, dane od 2014 r. nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich latach. Obecnie punktem wyjścia do szacowania danych są wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. Dane te są korygowane o informacje o zmianie liczby użytkowanych budynków oraz liczby mieszkań przypadających na jeden budynek (na podstawie zestawów danych o budynkach mieszkalniach w budynkach niemieszkalnych oddanych do użytkowania oraz o ubytkach mieszkaniowych). Wskaźnik liczby osób przypadających na jedno mieszkanie pochodzi z Bilansu zasobów mieszkaniowych. Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkała według stanu w dniu 31 grudnia w danym roku podzielona przez liczbę mieszkań. Informacje na temat nowo przyłączonych lub odłączonych budynków pochodzą z zestawu danyc	Definicja wskaźnika	Udział ludności korzystającej z sieci wodociągowej do ludności ogółem.
Zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2001 Nr 72 poźn. zmianami) sieć wodociągowa i kanalizacyjna to przewody wodociągowe i kanalizacyjna to przewody wodociągowe i kanalizacyjne wraz z uzbrojeniem i urządzeniami, którymi dostarczana jest woda lub którymi odprowadzane są ścieki, będące w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego. Wodociąg jest zespołem urządzeń inżynierskich i obiektów technicznych, którego zadaniem jest zaopatrywanie ludności i przemysłu w wodę o wymaganych ilościach i właściwościach odpowiadających jej przeznaczeniu. Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagania bakteriologiczne, fizykochemiczne oraz organoleptyczne określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989). Dane o ludności korzystającej z wodociągów i kanalizacji obejmują ludność zamieszkalą w budynkach mieszkalnych i w budynkach zbiorowego zamieszkania podlączonych do określonej sieci. Ze względu na zmianę metody szacowania, dane od 2014 r. nie są w pełni porównywalne z danymi przezntowanymi w poprzednich latach. Obecnie punktem wyjścia do szacowania danych są wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. Dane te są korygowane o informacje o zmianie liczby użytkowanych budynków oraz liczby mieszkań przypadających na jeden budynek (na podstawie zestawów danych o budynkach mieszkanicych i mieszkaniach w budynkach niemieszkaniach w budynkach niemieszkaniowych). Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkała według stanu w dniu 31 grudnia w danym roku podzielona przez liczbę mieszkani. Informacje na temat nowo przyłączonych lub odłączonych budynków pochodzą z zestawu danych w zbiornikach bezodpływowych.	Jednostka prezentacji	procent [%]
zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2001 Nr 72 poźn. zmianami) sieć wodociągowa i kanalizacyjna to przewody wodociągowe i kanalizacyjne wraz z uzbrojeniem i urządzeniami, którymi dostarczana jest woda lub którymi odprowadzane są ścieki, będące w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego. Wodociąg jest zespołem urządzeń inżynierskich i obiektów technicznych, którego zadaniem jest zaopatrywanie ludności i przemysłu w wodę o wymaganych ilościach i właściwościach odpowiadających jej przeznaczeniu. Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagania bakteriolojczne, fizykochemiczne oraz organoleptyczne określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989). Dane o ludności korzystającej z wodociągów i kanalizacji obejmują ludność zamieszkają w budynkach mieszkalnych i w budynkach zbiorowego zamieszkania podlączonych do określonej sieci. Ze względu na zmianę metody szacowania, dane od 2014 r. nie są w pełni porównywalne z danymi przentowanymi w poprzednich latach. Obecnie punktem wyjścia do szacowania danych są wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. Dane te są korygowane o informacje o zmianie liczby użytkowanych budynków oraz liczby mieszkań przypadających na jeden budynek (na podstawie zestawów danych o budynkach mieszkalnych i mieszkaniach w budynkach niemieszkalnych oddanych do użytkowania oraz o ubytkach mieszkaniowych). Wskaźnik liczby osób przypadających na jedno mieszkanie pochodzi z Bilansu zasobów mieszkaniowych. Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkała według stanu w dniu 31 grudnia w danym roku podzielona przez liczbę mieszkań. Informacje na temat nowo przyłączonych lub odłączonych budynków pochodzą z zestawu danych o wodociągach, kanalizacji i wywozie nieczystości ciekłych gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych.	Dostępne wymiary	ogółem
Częstotliwość i dostępność danych Dane roczne od 2010 r.	Wyjaśnienia metodologiczne	zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2001 Nr 72 poz. 747 z późn. zmianami) sieć wodociągowa i kanalizacyjna to przewody wodociągowe i kanalizacyjne wraz z uzbrojeniem i urządzeniami, którymi dostarczana jest woda lub którymi odprowadzane są ścieki, będące w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego. Wodociąg jest zespołem urządzeń inżynierskich i obiektów technicznych, którego zadaniem jest zaopatrywanie ludności i przemysłu w wodę o wymaganych ilościach i właściwościach odpowiadających jej przeznaczeniu. Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagania bakteriologiczne, fizykochemiczne oraz organoleptyczne określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989). Dane o ludności korzystającej z wodociągów i kanalizacji obejmują ludność zamieszkałą w budynkach mieszkalnych i w budynkach zbiorowego zamieszkania podłączonych do określonej sieci. Ze względu na zmianę metody szacowania, dane od 2014 r. nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich latach. Obecnie punktem wyjścia do szacowania danych są wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. Dane te są korygowane o informacje o zmianie liczby użytkowanych budynków oraz liczby mieszkań przypadających na jeden budynek (na podstawie zestawów danych o budynkach mieszkalnych i mieszkaniach w budynkach niemieszkalnych oddanych do użytkowania oraz o ubytkach mieszkaniowych). Wskaźnik liczby osób przypadających na jedno mieszkanie pochodzi z Bilansu zasobów mieszkaniowych. Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkała według stanu w dniu 31 grudnia w danym roku podzielona przez liczbę mieszkań.
i dostępność danych	Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Uwagi	Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne od 2010 r.
	Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 23-05-2023, 12:06