

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



higienicznych dla wszystkich oraż wyeliminować praktyki defekacji na świeżym powietrzu, przy cym należy zwrócić szczególną uwagę na potrzeby kobiet, dziewcze osób żyjących we wrażliwych sytuacjach Definicja wskaźnika Jednostka prezentacji Dostępne wymiary Wskaźnik dotyczy szacunkowej liczby ludności zamieszkałej w budynkach mieszkaln i w budynkach zbiorowego zamieszkania, przyłączonych do sieci kanalizacyjnej, co jednym z wyznaczników poziomu życia. Co do zasady, sytuacją idealną jest wartość wskaźnika równa 100, lecz może być osiagnięta tylko w warunkach racjonalnej i zwa zabudowy. Przy analizie wskaźnika należy brać pod uwagę nie tylko możliwości inwestycyjne gmin, lecz również warunki naturalne oraz charakter zabudowy, co wpły na niższe wartości wskaźnika na terenach wiejskich oraz terenach o urozmaiconej rzeźbie terenu. Punktem wyjścia do szacowania danych są wyniki Narodowego Spisu Powszechneg Ludności i Mieszkań. Następnie dane są korygowane o informacje o zmianie liczby użytkowanych budynków oraz liczby mieszkań przypadających na jedno mieszkanie pochodzi z Bilansu zasot mieszkaniowych. Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkała wg stanu w dniu 31 w danym roku podzielona przez liczbę mieszkań. Informacje nt. nowo przyłączonych odłączonych budynków pochodzą natomiast ze sprawozdania o wodociągach, kanalizacji i wywozie nieczystości ciekłych gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych. Dane dotyczące ludności korzystającej z sieci wodociągowej i kanalizacyjnej od 2014 ze względu na zmianę metody szacowania, nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich latach.	Nazwa wskaźnika	6.2.1 Odsetek ludności korzystającej z bezpiecznie zarządzanych usług kanalizacyjnych, w tym stanowisk do mycia rąk z dostępem do wody i mydła
higienicznych dla wszystkich oraż wyeliminować praktyki defekacji na świeżym powietrzu, przy czym należy zwrócić szczególną uwagę na potrzeby kobiet, dziewcze osób żyjących we wrażliwych sytuacjach Definicja wskaźnika		Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
Jednostka prezentacji procent [%] Dostępne wymiary ogółem Wskaźnik dotyczy szacunkowej liczby ludności zamieszkalej w budynkach mieszkaln i w budynkach zbiorowego zamieszkania, przyłączonych do sieci kanalizacyjnej, co je jednym z wyznaczników poziomu życia. Co do zasady, sytuacja idealną jest wartość wskaźnika równa 100, lecz może być osiagnięta tylko w warunkach racjonalnej i zwa zabudowy. Przy analizie wskaźnika należy brać pod uwagę nie tylko możliwości inwestycyjne gmin, lecz również warunki naturalne oraz charakter zabudowy, co wph na niższe wartości wskaźnika na terenach wiejskich oraz terenach o urozmaiconej rzeźbie terenu. Punktem wyjścia do szacowania danych są wyniki Narodowego Spisu Powszechneg Ludności i Mieszkań. Następnie dane są korygowane o informacje o zmianie liczby użytkowanych budynków oraz liczby mieszkań przypadających na jedno mieszkanie pochodzi z Bilansu zasot mieszkaniowych. Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkala wg stanu w dniu 31 w danym roku podzielona przez liczbę mieszkań. Informacje nt. nowo przyłączonych odłączonych budynków pochodzą natomiast ze sprawozdania o wodociągach, kanalizacji i wywozie nieczystości ciekłych gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych. Dane dotyczące ludności korzystającej z sieci wodociągowej i kanalizacyjnej od 2014 ze względu na zmianę metody szacowania, nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich latach. Od 2014 r. brana jest pod uwagę liczba budynków przyłączonych do określonej sieci która jest podawana przez gminy. Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzających ścieki z budynków i innych obiektów do odbiorników lub urządzeń do oczyszczania ścieków. Źródło danych Częstotliwość i dostępność danych	Zadanie	powietrzu, przy czym należy zwrócić szczególną uwagę na potrzeby kobiet, dziewcząt i
Dostępne wymiary Ogółem Wskaźnik dotyczy szacunkowej liczby ludności zamieszkałej w budynkach mieszkalni i w budynkach zbiorowego zamieszkania, przyłączonych do sieci kanalizacyjnej, co j jednym z wyznaczników poziomu życia. Co do zasady, sytuacją idealną jest wartość wskażnika równa 100, lecz może być osiagnięta tylko w warunkach racjonalnej i zwa zabudowy. Przy analizie wskaźnika nateży brać pod uwagę nie tylko możliwości inwestycyjne gmin, lecz również warunki naturalne oraz charakter zabudowy, co wpłn na niższe wartości wskaźnika na terenach wiejskich oraz terenach o urozmaiconej rzeźbie terenu. Punktem wyjścia do szacowania danych są wyniki Narodowego Spisu Powszechneg Ludności i Mieszkań. Następnie dane są korygowane o informacje o zmianie liczby użytkowanych budynków oraz liczby mieszkań przypadających na jeden budynek. Wskaźnik liczby osób przypadających na jeden omieszkanie pochodzi z Bilansu zasoł mieszkanie wydowach. Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkała wg stanu w dniu 31 w danym roku podzielona przez liczbę mieszkań. Informacje nt. nowo przyłączonych odłączonych budynków pochodzą natomiast ze sprawozdania o wodociągach, kanalizacji i wywozie nieczystości ciekłych gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych. Dane dotyczące ludności korzystającej z sieci wodociągowej i kanalizacyjnej od 2014 ze względu na zmianę metody szacowania, nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich latach. Od 2014 r. brana jest pod uwagę liczba budynków przyłączonych do określonej sieci która jest podawana przez gminy. Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzających ścieki z budynków i innych obiektów do odbiorników lub urządzeń do oczyszczania ścieków. Źródło danych Częstotliwość i dostępność danych	Definicja wskaźnika	Udział ludności korzystajacej z sieci kanalizacyjnej do ludności ogółem.
Wskaźnik dotyczy szacunkowej liczby ludności zamieszkałej w budynkach mieszkalni i w budynkach zbiorowego zamieszkania, przyłączonych do sieci kanalizacyjnej, co j jednym z wyznaczników poziomu życia. Co do zasady, sytuacją idealną jest wartość wskaźnika równa 100, lecz może być osiagnięta tylko w wrunkach racjonalnej i zwa zabudowy. Przy analizie wskaźnika należy brać pod uwage nie tylko możliwości inwestycyjne gmin, lecz również warunki naturalne oraz charakter zabudowy, co wpło na niższe wartości wskaźnika na terenach wiejskich oraz terenach o urozmaiconej rzeźbie terenu. Punktem wyjścia do szacowania danych są wyniki Narodowego Spisu Powszechneg Ludności i Mieszkań. Następnie dane są korygowane o informacje o zmianie liczby użytkowanych budynków oraz liczby mieszkań przypadających na jedone budynek. Wskaźniki liczby osób przypadających na jedone mieszkanie pochodzi z Bilansu zasot mieszkaniowych. Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkała wg stanu w dniu 31 w danym roku podzielona przez liczbę mieszkań. Informacje nt. nowo przyłączonych odłączonych budynków pochodzą natomiast ze sprawozdania o wodociągach, kanalizacji i wywozie nieczystości ciekłych gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych. Dane dotyczące ludności korzystającej z sieci wodociągowej i kanalizacyjnej od 2014 ze względu na zmianę metody szacowania, nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich latach. Od 2014 r. brana jest pod uwagę liczba budynków przyłączonych do określonej sieci która jest podawana przez gminy. Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, sieć kanalizacyjna (czynna) to system kanałów krytych (podziemnych) odprowadzających ścieki z budynków i innych obiektów do odbiorników lub urządzeń do oczyszczania ścieków. Źródło danych Częstotliwość i dostępność danych	Jednostka prezentacji	procent [%]
i w budynkach zbiorowego zamieszkania, przyłączonych do sieci kanalizacyjnej, co je jednym z wyznaczników poziomu życia. Co do zasady, sytuacją idealną jest wartość wskaźnika równa 100, lecz może być osiągnięta tylko w warunkach racjonalnej i zwa zabudowy. Przy analizie wskaźnika należy brać pod uwagę nie tylko możliwości inwestycyjne gmin, lecz również warunki naturalne oraz charakter zabudowy, co wpły na niższe wartości wskaźnika na terenach wiejskich oraz terenach o urozmaiconej rzeźbie terenu. Punktem wyjścia do szacowania danych są wyniki Narodowego Spisu Powszechneg Ludności i Mieszkań. Następnie dane są korygowane o informacje o zmianie liczby użytkowanych budynków oraz liczby mieszkań przypadających na jedno mieszkanie pochodzi z Bilansu zasot mieszkaniowych. Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkanie pochodzi z Bilansu zasot mieszkaniowych. Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkana w stanu w dniu 31 w danym roku podzielona przez liczbę mieszkań. Informacje nt. nowo przyłączonych odłączonych budynków pochodzą natomiast ze sprawozdania o wodociągach, kanalizacji i wywozie nieczystości ciekłych gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych. Dane dotyczące ludności korzystającej z sieci wodociągowej i kanalizacyjnej od 2012 ze względu na zmianę metody szacowania, nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich latach. Od 2014 r. brana jest pod uwagę liczba budynków przyłączonych do określonej sieci która jest podawana przez gminy. Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, sieć kanalizacyjna (czynna) to system kanaków krytych (podziemnych) odprowadzających ścieki z budynków i innych obiektów do odbiorników lub urządzeń do oczyszczania ścieków. Źródło danych Częstotliwość i dostępność danych	Dostępne wymiary	ogółem
kanalizacji i wywozie nieczystości ciekłych gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych. Dane dotyczące ludności korzystającej z sieci wodociągowej i kanalizacyjnej od 2014 ze względu na zmianę metody szacowania, nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich latach. Od 2014 r. brana jest pod uwagę liczba budynków przyłączonych do określonej sieci która jest podawana przez gminy. Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, sieć kanalizacyjna (czynna) to system kanałów krytych (podziemnych) odprowadzających ścieki z budynków i innych obiektów do odbiorników lub urządzeń do oczyszczania ścieków. Źródło danych Częstotliwość i dostępność danych		wskaźnika równa 100, lecz może być osiagnięta tylko w warunkach racjonalnej i zwartej zabudowy. Przy analizie wskaźnika należy brać pod uwagę nie tylko możliwości inwestycyjne gmin, lecz również warunki naturalne oraz charakter zabudowy, co wpływa na niższe wartości wskaźnika na terenach wiejskich oraz terenach o urozmaiconej rzeźbie terenu. Punktem wyjścia do szacowania danych są wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań. Następnie dane są korygowane o informacje o zmianie liczby użytkowanych budynków oraz liczby mieszkań przypadających na jeden budynek. Wskaźnik liczby osób przypadających na jedno mieszkanie pochodzi z Bilansu zasobów mieszkaniowych. Jest to liczba ludności faktycznie zamieszkała wg stanu w dniu 31 XII w danym roku podzielona przez liczbę mieszkań. Informacje nt. nowo przyłączonych lub
Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, sieć kanalizacyjna (czynna) to system kanałów krytych (podziemnych) odprowadzających ścieki z budynków i innych obiektów do odbiorników lub urządzeń do oczyszczania ścieków. Źródło danych Częstotliwość i dostępność danych Dane roczne od 2010 r.		kanalizacji i wywozie nieczystości ciekłych gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych. Dane dotyczące ludności korzystającej z sieci wodociągowej i kanalizacyjnej od 2014 r., ze względu na zmianę metody szacowania, nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich latach. Od 2014 r. brana jest pod uwagę liczba budynków przyłączonych do określonej sieci,
Częstotliwość i dostępność danych Dane roczne od 2010 r.		Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, sieć kanalizacyjna (czynna) to system kanałów krytych (podziemnych) odprowadzających ścieki z budynków i innych obiektów do
i dostępność danych	Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Uwagi		Dane roczne od 2010 r.
	Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 06-06-2023, 11:56