

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	6.3.1 Odsetek oczyszczanych ścieków przemysłowych i komunalnych w stosunku do ścieków wytworzonych
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
Zadanie	6.3 Do 2030 roku poprawić jakość wody poprzez redukcję zanieczyszczeń, likwidowanie wysypisk śmieci, ograniczenie stosowania szkodliwych substancji chemicznych i innych szkodliwych materiałów. Zmniejszyć o połowę ilość nieoczyszczonych ścieków oraz znacząco podnieść poziom recyklingu i bezpiecznego ponownego użytkowania materiałów w skali globalnej
Definicja wskaźnika	Stosunek ilości ścieków przemysłowych i komunalnych oczyszczanych biologicznie, chemicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów, do ilości ścieków wymagających oczyszczenia odprowadzonych do wód lub do ziemi w ciągu roku.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	Scieki przemysłowe to ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu. Rodzaje i ilość zanieczyszczeń zawartych w ściekach przemysłowych są bardzo różnorodne. Zależą od rodzaju przemysłu, rodzaju surowców używanych do produkcji i od stosowanej technologii produkcji. W statystyce, do ścieków przemysłowycł zalicza się również wody chłodnicze, zanieczyszczone i zasolone wody z odwadniania zakładów górniczych oraz obiektów budowlanych oraz ścieki socjalno-bytowe, towarzyszące procesom produkcyjnym. Dane o ściekach przemysłowych dotyczą ścieków odprowadzonych z jednostek, które według Polskiej Klasyfikacji Działalności zostały ujęte w "Przemyśle" obejmującym sekcje "Górnictwo i wydobywanie", "Przetwórstwo przemysłowe", "Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych", "Dostawa wody gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją", jak również w pozostałych sekcjach, których udział w ilości odprowadzonych ścieków jest niewielki. Jako ścieki przemysłowe wymagające oczyszczania przyjęto ścieki odprowadzone siecią kanałów lub rowów otwartych bezpośrednio do wód, do ziemi lub do sieci kanalizacyjnej z jednostek produkcyjnych (łącznie z zanieczyszczonymi wodami z odwadniania zakładów gómiczych oraz zanieczyszczonymi wodami wykorzystanymi w przemyśle do celów chłodniczych). Scieki komunalne to ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych. Dane o ściekach komunalnych obejmują ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną, (w tym również spółdzielni mieszkaniowych, spółek wodyoch, zakł



Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



	która była poddana najwyższemu z wymienionych stopni oczyszczania. Tak więc ścieki oczyszczane mechanicznie, jak również biologicznie powinny być wykazywane jako ścieki oczyszczone biologicznie, a ścieki oczyszczane wszystkimi metodami powinny być wykazywane jako oczyszczone metodą o podwyższonym stopniu oczyszczania.
	Ścieki wymagające oczyszczania to ścieki, które przed odprowadzeniem do odbiornika powinny być w całości poddane procesom oczyszczania.
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne od 2010 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	26-01-2023
Data aktualizacji metadanych	16-03-2021