

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Utworzenie mechanizmów prawno-finansowych sprzyjających racjonalnemu wykorzystaniu zasobów wodnych i wdrażania wodo-oszczędnych technologii, jak również budowa i modernizacja oczyszczane biologicznie, chemicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów w % ścieków wymagających oczyszczenia. Definicja wskaźnika Definicja wskaźnika Definicja wskaźnika Definicja wskaźnika Definicja wskaźnika Dostępne wymiary Scieki przemysłowe - ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lul roztopowymi powstale 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. Ścieki komunalne - ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi. Ścieki czyszczane biologicznie - ścieki poddane procesowi usuwania zanieczyszczeń przy wykorzystaniu specyficznej mikroflory i mikroflaury i mikroflaury i mikroflaury i mikroflaury i mikroflaury i mikroflaury inikroflaury inik	Nazwa wskaźnika	6.2.b Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane biologicznie, chemicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów w % ścieków wymagających oczyszczenia
Priorytet wykorzystaniu zasobów wodnych i wdrażania wodo-oszczędnych technologii, jak również budowa i modernizacja oczyszczalni ścieków Scieki przemysłowe i komunalne oczyszczane biologicznie, chemicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów w % ścieków wymagających oczyszczenia. Procent [%] Oostępne wymiary Scieki przemysłowe - ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lul roztopowymi powstale w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ścieki komunalne - ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi luł roztopowymi. Scieki komunalne - ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi. Ścieki oczyszczane biologicznie - ścieki poddane procesowi usuwania zanieczyszczeń przy wykorzystaniu specyficznej mikroflory i mikrofauny. Ścieki oczyszczane chemicznie - ścieki poddane procesowi oczyszczania przy zastosowaniu metod chemicznych, takich jak koagulacja, sorpcja na węglu aktywnym i innych, powodujących wytrącanie niektórych związków rozpuszczalnych lub neutralizację ścieków. Ścieki oczyszczane z podwyższonym usuwaniem biogenów - ścieki oczyszczane z zastosowaniem technologii umożliwiających wysoko efektywne usuwanie azotu, fosforu lub fosforu i azotu łącznie (metody biologiczne z ewentualnie chemicznym strącaniem fosforu). Źródło danych Częstotliwość dostępność danych	Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
podwyższonym usuwaniem biogenów w % ścieków wymagających oczyszczenia. procent [%] ogółem Ścieki przemysłowe - ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lul 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. Ścieki komunalne - ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi. Ścieki oczyszczane biologicznie - ścieki poddane procesowi usuwania zanieczyszczeń przy wykorzystaniu specyficznej mikroflory i mikroflauny. Ścieki oczyszczane chemicznie - ścieki poddane procesowi oczyszczania przy zastosowaniu metod chemicznych, takich jak koagulacja, sorpcja na węglu aktywnym i innych, powodujących wytrącanie niektórych związków rozpuszczalnych lub neutralizację ścieków. Ścieki oczyszczane z podwyższonym usuwaniem biogenów - ścieki oczyszczane z zastosowaniem technologii umożliwiających wysoko efektywne usuwanie azotu, fosforu lub fosforu i azotu łącznie (metody biologiczne z ewentualnie chemicznym strącaniem fosforu). Źródło danych Częstotliwość dostępność danych Dane roczne; od 2010 r.	Priorytet	wykorzystaniu zasobów wodnych i wdrażania wodo-oszczędnych technologii, jak
Scieki przemysłowe - ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lul 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. Ścieki komunalne - ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi. Ścieki oczyszczane biologicznie - ścieki poddane procesowi usuwania zanieczyszczeń przy wykorzystaniu specyficznej mikroflory i mikrofauny. Ścieki oczyszczane chemicznie - ścieki poddane procesowi oczyszczania przy zastosowaniu metod chemicznych, takich jak koagulacja, sorpcja na węglu aktywnym i innych, powodujących wytrącanie niektórych związków rozpuszczalnych lub neutralizację ścieków. Ścieki oczyszczane z podwyższonym usuwaniem biogenów - ścieki oczyszczane z zastosowaniem technologii umożliwiających wysoko efektywne usuwanie azotu, fosforu lub fosforu i azotu łącznie (metody biologiczne z ewentualnie chemicznym strącaniem fosforu). Źródło danych Częstotliwość dostępność danych Dane roczne; od 2010 r.	Definicja wskaźnika	
Ścieki przemysłowe - ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lul 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. Ścieki komunalne - ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi. Ścieki oczyszczane biologicznie - ścieki poddane procesowi usuwania zanieczyszczeń przy wykorzystaniu specyficznej mikroflory i mikrofauny. Ścieki oczyszczane chemicznie - ścieki poddane procesowi oczyszczania przy zastosowaniu metod chemicznych, takich jak koagulacja, sorpcja na węglu aktywnym i innych, powodujących wytrącanie niektórych związków rozpuszczalnych lub neutralizację ścieków. Ścieki oczyszczane z podwyższonym usuwaniem biogenów - ścieki oczyszczane z zastosowaniem technologii umożliwiających wysoko efektywne usuwanie azotu, fosforu lub fosforu i azotu łącznie (metody biologiczne z ewentualnie chemicznym strącaniem fosforu). Śródło danych Cłówny Urząd Statystyczny Dane roczne; od 2010 r.	Jednostka prezentacji	procent [%]
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. Ścieki komunalne - ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi. Ścieki oczyszczane biologicznie - ścieki poddane procesowi usuwania zanieczyszczeń przy wykorzystaniu specyficznej mikroflory i mikrofauny. Ścieki oczyszczane chemicznie - ścieki poddane procesowi oczyszczania przy zastosowaniu metod chemicznych, takich jak koagulacja, sorpcja na węglu aktywnym i innych, powodujących wytrącanie niektórych związków rozpuszczalnych lub neutralizację ścieków. Ścieki oczyszczane z podwyższonym usuwaniem biogenów - ścieki oczyszczane z zastosowaniem technologii umożliwiających wysoko efektywne usuwanie azotu, fosforu lub fosforu i azotu łącznie (metody biologiczne z ewentualnie chemicznym strącaniem fosforu). Źródło danych Częstotliwość dostępność danych Dane roczne; od 2010 r.	Dostępne wymiary	ogółem
Częstotliwość dostępność danych Dane roczne; od 2010 r.	Wyjaśnienia metodologiczne	przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu. Ścieki komunalne - ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi. Ścieki oczyszczane biologicznie - ścieki poddane procesowi usuwania zanieczyszczeń przy wykorzystaniu specyficznej mikroflory i mikrofauny. Ścieki oczyszczane chemicznie - ścieki poddane procesowi oczyszczania przy zastosowaniu metod chemicznych, takich jak koagulacja, sorpcja na węglu aktywnym i innych, powodujących wytrącanie niektórych związków rozpuszczalnych lub neutralizację ścieków. Ścieki oczyszczane z podwyższonym usuwaniem biogenów - ścieki oczyszczane z zastosowaniem technologii umożliwiających wysoko efektywne usuwanie azotu, fosforu lub fosforu i azotu łącznie (metody biologiczne z ewentualnie chemicznym strącaniem
Częstotliwość dostępność danych Dane roczne; od 2010 r.	Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Jwagi	Częstotliwość i dostępność danych	
	Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 15-12-2020, 08:20