

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



roztopowymi powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ześciekami 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 innych, powodujących wytrącanie niektórych związków rozpuszczalnych lub neutralizację ścieków.  Ścieki oczyszczane z podwyższonym usuwaniem biogenów - ścieki oczyszczane:	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  Definicja wskaźnika Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane biologicznie, chemicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów w % ścieków wymagających oczyszczenia.  Jednostka prezentacji procent [%]  Dostępne wymiary ogółem  Scieki przemysłowe - ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi I roztopowymi powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną z 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 weglu aktywnym innych, powodujących wytrącanie niektórych związków rozpuszczalnych lub neutralizację ścieków.  Ścieki oczyszczane z podwyższonym usuwaniem biogenów - ścieki oczyszczane zastosowaniem technologii umożliwiających wysoko efektywne usuwanie azotu, fosfor lub fosforu i azotu łącznie (metody biologiczne z ewentualnie chemicznym strącaniem fosforu).  Źródło danych  Częstotliwość i dostępność danych		Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
Jednostka prezentacji procent [%]  Dostępne wymiary ogółem  Scieki przemysłowe - ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi I roztopowymi powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ześciekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu Ścieki komunalne - ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi.  Scieki 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 : zastosowaniem technologii umożliwiających wysoko efektywne usuwanie azotu, fosfor lub fosforu i azotu łącznie (metody biologiczne z ewentualnie chemicznym strącaniem fosforu).  Źródło danych  Częstotliwość i 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 I roztopowymi powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną zdieciekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu Scieki komunalne - ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi.  Scieki 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 innych, powodujących wytrącanie niektórych związków rozpuszczalnych lub neutralizację ścieków.  Ścieki oczyszczane z podwyższonym usuwaniem biogenów - ścieki oczyszczane zastosowaniem technologii umożliwiających wysoko efektywne usuwanie azotu, fosfor lub fosforu i azotu łącznie (metody biologiczne z ewentualnie chemicznym strącaniem fosforu).  Źródło danych  Częstotliwość i dostępność danych  Dane roczne; od 2010 r.	Definicja wskaźnika	
Ścieki przemysłowe - ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi I roztopowymi powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną z ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu Ścieki komunalne - ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi.         Wyjaśnienia metodologiczne       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 innych, powodujących wytrącanie niektórych związków rozpuszczalnych lub neutralizację ścieków.         Ścieki oczyszczane z podwyższonym usuwaniem biogenów - ścieki oczyszczane z zastosowaniem technologji umożliwiających wysoko efektywne usuwanie azotu, fosfor lub fosforu i azotu łącznie (metody biologiczne z ewentualnie chemicznym strącaniem fosforu).         Źródło danych       Główny Urząd Statystyczny         Częstotliwość i dostępność danych       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 z 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 zastosowaniem technologii umożliwiających wysoko efektywne usuwanie azotu, fosfor lub fosforu i azotu łącznie (metody biologiczne z ewentualnie chemicznym strącaniem fosforu).  Źródło danych  Cłówny Urząd Statystyczny  Dane roczne; od 2010 r.	Dostępne wymiary	ogółem
Częstotliwość i dostępność danych  Dane roczne; od 2010 r.		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
i dostępność danych	Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Uwagi		Dane roczne; od 2010 r.
	Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 09-05-2023, 13:37