

## 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<br>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<br>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. |
|-----------------------------------|---|
|                                   | <b>Ścieki wymagające oczyszczania</b> 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                             |   |

Ostatnia aktualizacja: 24-03-2023, 11:46