

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



| Nazwa wskaźnika                      | 6.2.b Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane biologicznie, chemicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów w % ścieków wymagających oczyszczenia   |
|--------------------------------------|---|
| Cel Zrównoważonego<br>Rozwoju        | Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne  |
| Priorytet                            | Utworzenie mechanizmów prawno-finansowych sprzyjających racjonalnemu 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  |
| Wyjaśnienia<br>metodologiczne        | Ścieki przemysłowe - 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.  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                        | Główny Urząd Statystyczny   |
| Częstotliwość<br>i dostępność danych | Dane roczne; od 2010 r.   |
| Uwagi                                |   |
|                                      |   |

Ostatnia aktualizacja: 12-07-2022, 08:20