

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych



Nazwa wskaźnika	6.D.6 Liczba oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 6. Czysta woda i warunki sanitarne
Priorytet	Rozwój infrastruktury wodno-ściekowej
Definicja wskaźnika	Liczba oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów.
Jednostka prezentacji	-
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Oczyszczalnia ścieków to zespół obiektów technologicznych, służących do oczyszczania ścieków przemysłowych i komunalnych (pracujących na sieci kanalizacyjnej), tj. usuwania ze ścieków substancji w nich rozpuszczonych, koloidów i zawiesin, przed ich odprowadzeniem do wód lub do ziemi. Ze względu na rodzaj stosowanych sposobów oczyszczania ścieków i związanych z nimi procesów wyróżnia się oczyszczalnie mechaniczne, chemiczne, biologiczne i z podwyższonym usuwaniem biogenów.</p> <p>O kwalifikacji rodzaju oczyszczalni (jako obiektu) decyduje najwyższy stopień oczyszczania ścieków, np. oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna uznawana jest za biologiczną.</p> <p>Oczyszczalnia ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów to zespół obiektów o wysoko efektywnych technologiach oczyszczania (głównie biologicznych, a także chemicznych) umożliwiających zwiększoną redukcję azotu i fosforu.</p> <p>Dane o liczbie oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów według stanu w dniu 31 grudnia.</p>
Źródło danych	Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	
Data aktualizacji metadanych	