

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych



Nazwa wskaźnika	14.A.4 Odptyw metali ciężkich do Morza Bałtyckiego
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 14. Życie pod wodą
Priorytet	Efektywne i zrównoważone wykorzystanie zasobów morskich dla różnych celów społecznych i gospodarczych, przy jednoczesnym zapewnieniu trwałości nieodnawialnych zasobów i procesów przyrodniczych w perspektywie obecnego i kolejnych pokoleń w regionie
Definicja wskaźnika	Ładunek metali ciężkich wprowadzanych do Morza Bałtyckiego wraz z odpływem rzeczonym.
Jednostka prezentacji	tony/rok
Dostępne wymiary	wg metali
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Badania wód realizowane są w oparciu o wieloletnie programy monitoringu środowiska dla poszczególnych województw.</p> <p>Ładunki zanieczyszczeń wprowadzone do Morza Bałtyckiego rzekami podano w latach hydrologicznych na podstawie badań monitoringowych powierzchniowych wód płynących. Rok hydrologiczny obejmuje okres od 1 listopada do 31 października roku kalendarzowego.</p> <p>Odptyw zanieczyszczeń rzekami do Morza Bałtyckiego – informacje pochodzą z badań realizowanych w ramach międzynarodowego programu monitoringu Bałtyku, wynikającego z Konwencji Helsińskiej. Nadzór merytoryczny nad badaniami w Polsce sprawuje Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.</p> <p>Metale ciężkie odprowadzane są do Bałtyku głównie rzekami i przez depozycję atmosferyczną. Wprowadzane są do środowiska naturalnego w wyniku działalności człowieka (przemysł i motoryzacja, spalanie śmieci, chemizacja rolnictwa), dostają się do mórz i oceanów, gdzie ulegają przemianom biochemicznym i ostatecznie podlegają akumulacji w osadach dennych.</p>
Źródło danych	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie / Główny Urząd Statystyczny
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2012 r.
Uwagi	
Data aktualizacji danych	
Data aktualizacji metadanych	