

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych



Nazwa wskaźnika	14.A.3 Odpływ substancji organicznych i biogenych rzekami 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 substancji organicznych i biogenych wprowadzanych do Morza Bałtyckiego wraz z odpływem rzeczny.
Jednostka prezentacji	tys. ton/rok
Dostępne wymiary	wg substancji
Wyjaśnienia metodologiczne	Badania wód realizowane są w oparciu o wieloletnie programy monitoringu środowiska dla poszczególnych województw. Odpływ 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. 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. Substancje organiczne – związki chemiczne zawierające węgiel, które ulegają rozkładowi, zużywając tlen, tym samym obciążając wodę pod względem tlenowym. Są pochodzenia naturalnego (np. białka, tłuszcze, węglowodany), jak i syntetycznego, wytworzone przez człowieka (np. detergenty, oleje, pestycydy, biodegradowalne tworzywa sztuczne). Substancje biogenne – pierwiastki i związki niezbędne do wzrostu organizmów żywych, głównie azot (N) i fosfor (P), które w nadmiarze powodują eutrofizację, czyli nadmierny rozwój glonów i sinic, co prowadzi do degradacji ekosystemów wodnych. Substancje biogenne dostają się do Morza Bałtyckiego w dwojaki sposób: • ze źródeł wewnętrznych (odnowa zregenerowanych soli mineralnych z materii organicznej, uwalnianie fosforanów z osadów dennych), • oraz ze źródeł zewnętrznych (spływ z terenów użytkowanych rolniczo, ścieki komunalne i bytowe, przemysł, wody opadowe). Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT5) – ilość tlenu zużyta w ciągu 5 dni w procesie biochemicznego utleniania substancji (głównie organicznych) zawartych w ściekach, przy użyciu żywych bakterii i enzymów pozakomórkowych. Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZTCR) jest to ilość tlenu pobrana w procesie chemicznego utleniania ścieków. Azot azotanowy to zawartość azotu w postaci jonów azotanowych. Azot organiczny to azot związany we wszystkich typach związków organicznych, obejmuje aminokwasy, związki białkowe, polipeptydy, moczniki i inne związki organiczne.

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów regionalnych



	Azot ogólny to sumaryczna zawartość azotu amonowego, azotanowego, azotynowego i organicznego. Fosfor fosforanowy to nieorganiczny ortofosforan, który występuje w rozpuszczalnych fosforach. Fosfor ogólny jest to fosfor, w którego skład wchodzi rozpuszczalne i nierozpuszczalne ortofosforany i skondensowane fosforany oraz związki organiczne i nieorganiczne fosforu.
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	