

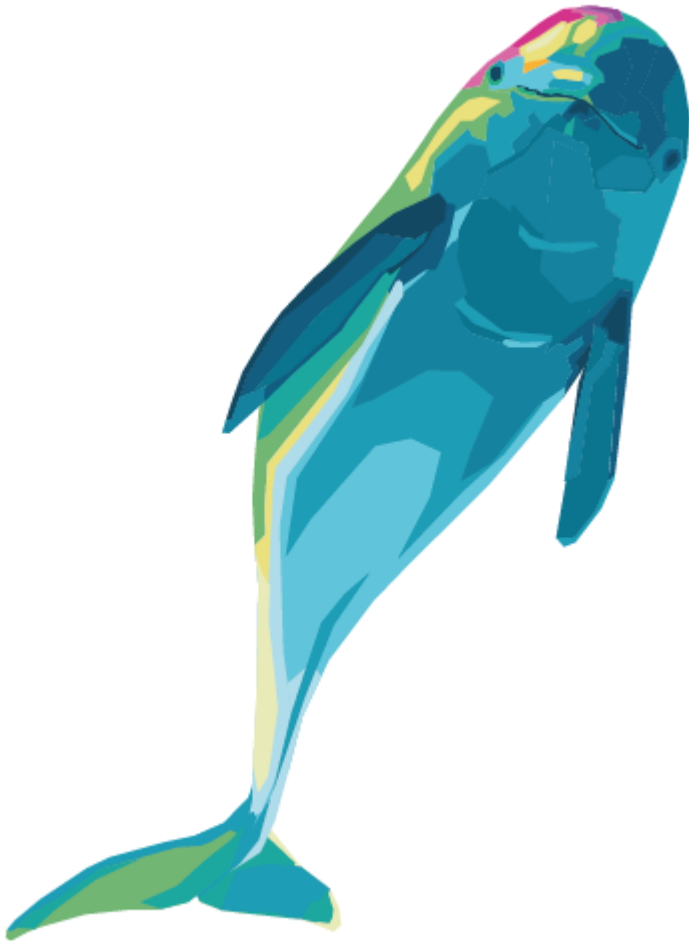


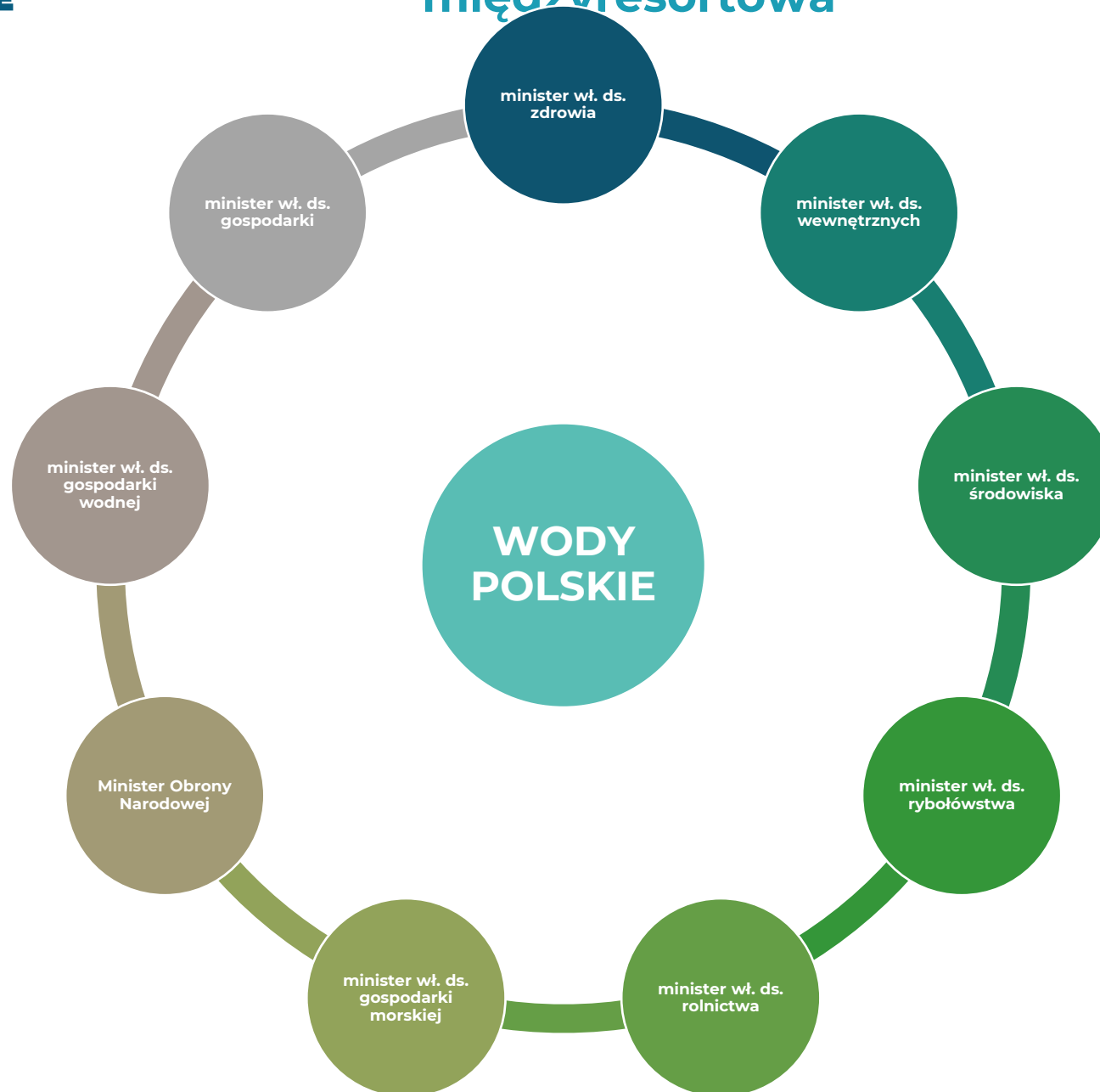
Program ochrony wód morskich – działania na rzecz ochrony Morza Bałtyckiego

Joanna Sasal – Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem Wodnym, PGW WP

Opracowanie programu ochrony wód morskich (POWM) wynika wprost z:

- Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego (dyrektywa ramowa w sprawie strategii morskiej, zwana w skrócie **dyrektywą morską**),
- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. **Prawo wodne** (Dział III, Rozdział 7: Ochrona środowiska wód morskich).





**Art. 161
pkt 1 ustawy
Prawo
wodne**



Zestaw działań, opracowywany w odniesieniu do każdej z 11 cech stanu i presji, ma na celu utrzymanie lub przywrócenie dobrego stanu wód morskich polskiej strefy ekonomicznej.

Bioróżnorodność
(C1)

Gatunki obce (C2)

Komercyjnie
eksploatowane
gatunki ryb
i skorupiaków (C3)

Łańcuch troficzny
(C4)

Eutrofizacja (C5)

Integralność dna
morskiego (C6)

Warunki
hydrograficzne
(C7)

Substancje
zanieczyszczające
i efekty ich
działania (C8)

Substancje
zanieczyszczające
w rybach i
owocach morza
(C9)

Odpady w
środowisku
morskim (C10)

Hałas podwodny
i inne źródła
energii (C11)



**ART. 159
PRAWO WODNE**

PRAWNE

ADMINISTRACYJNE

EKONOMICZNE

EDUKACYJNE

KONTROLNE

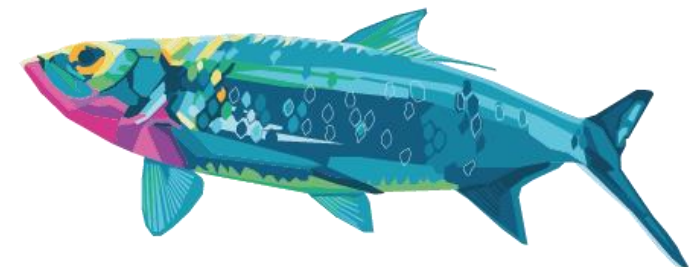


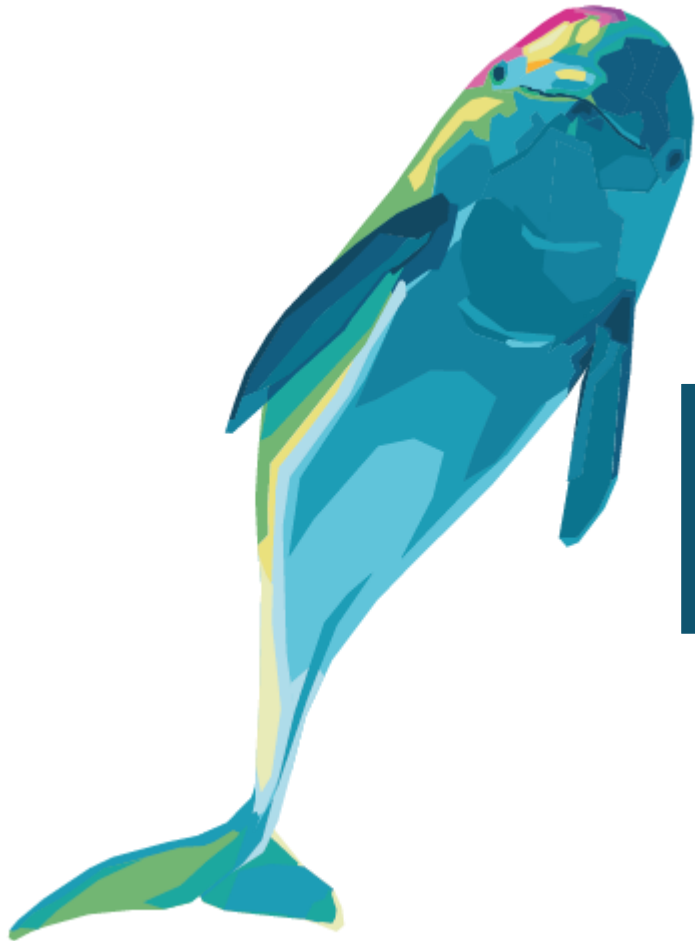
Obecnie realizowany jest II cykl planistyczny wdrażania dyrektywy ramowej w sprawie strategii morskiej.

W ramach prac nad aPOWM uwzględnione zostały wyniki:

- aktualizacji wstępnej oceny stanu środowiska wód morskich wraz z aktualizacją zestawu właściwości typowych dla dobrego stanu środowiska wód morskich (opracowane przez GIOŚ),
- aktualizacji zestawu celów środowiskowych dla wód morskich (opracowane przez PGW WP KZGW),
- aktualizacji programu monitoringu wód morskich (opracowane przez GIOŚ).

Opracowane wyniki projektu zostaną przekazane ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej, w celu uzyskania zgody Rady Ministrów na przedłożenie projektu dokumentu Komisji Europejskiej, zgodnie z art. 161 ust. 8 ustawy Prawo wodne.





Łącznie 37
nowych działań

Cecha 1 - 12

Cecha 2 - 3

Cecha 5 - 11

Cecha 6 - 3

Cecha 8 - 1

Cecha 10 - 6

Cecha 11 - 1

Ptaki - 6

Ssaki - 5

Ogólnie - 1

**Blisko 80%
zanieczyszczeń
trafia do morza
z lądu**



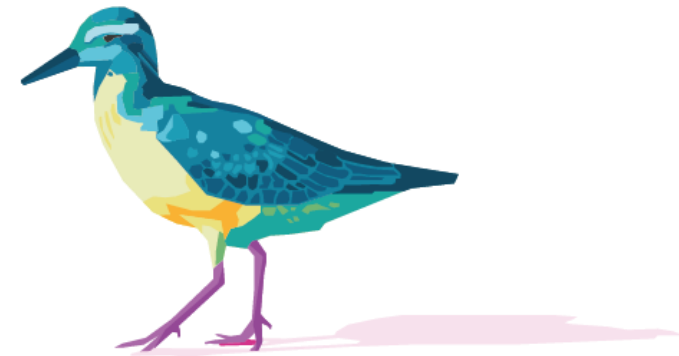
Głównym źródłem zanieczyszczeń stałych wzdłuż linii brzegowej jest działalność człowieka – odpady pozostawiane przez turystów i ludność zamieszkującą rejony nadmorskie.

Znaczny strumień odpadów trafia do mórz z lądu za pośrednictwem rzek. Aż **48% odpadów w Bałtyku dopływa siecią rzek z gospodarstw domowych!**

Pozostałe źródła odpadów w środowisku morskim to rybołówstwo, transport morski, morskie instalacje, jak platformy wiertnicze i systemy kanalizacyjne. Dużym źródłem zanieczyszczeń dna Bałtyku są rybackie narzędzia połowowe, gdzie dominują sieci pochodzące z rybołówstwa (sieci widma).



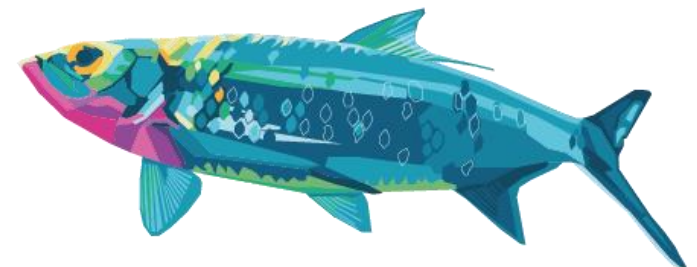
- **N_29** Wykorzystanie odpadów z pogłębiania i racjonalne gospodarowanie urobkiem
- **N_31** Akcja na zasadach wolontariatu - sprzątanie brzegów rzek, sprzątanie plaż nad jeziorami
- **N_32** Strategia redukcji przedostawania się odpadów z kanalizacji do wód
- **N_33** Lobbing na rzecz wprowadzenia zakazu stosowania mikro- i nanocząstek z tworzyw sztucznych
- **N_34** Modyfikacja planów gospodarowania odpadami
- **N_35** Zharmonizowanie działań portów
- **N_36** Dopuszczenie gmin w nowoczesny sprzęt do czyszczenia plaż.





Fishing for litter – sprzątanie morza

**Znakowanie sieci rybackich –
zapobieganie powstawaniu sieci widm**

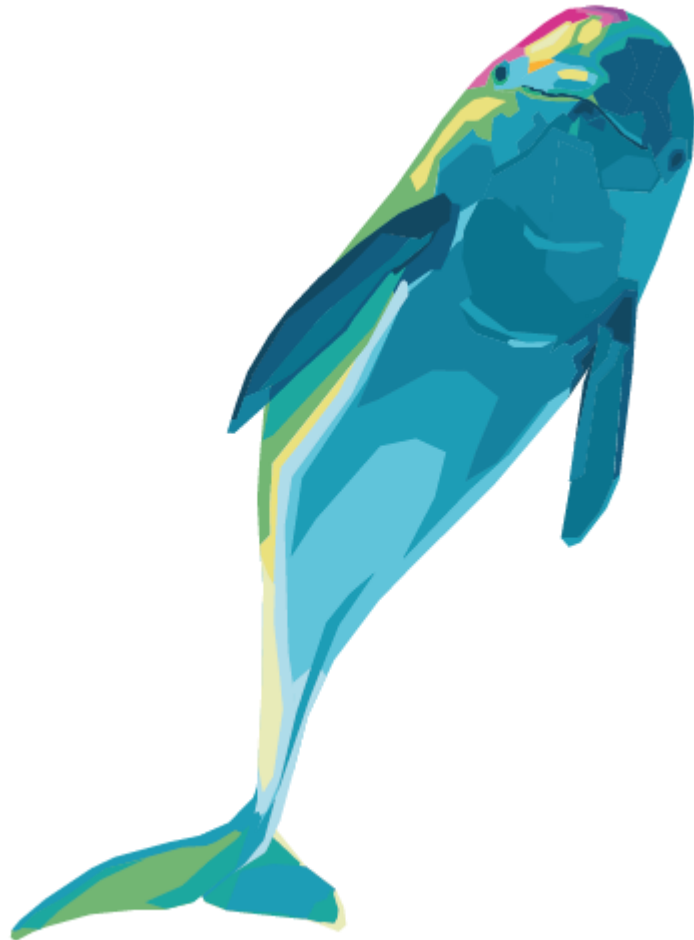


Wody to nie śmietnik

to hasło kampanii społecznej Wód Polskich, która ma zwrócić uwagę na problem zanieczyszczania naszych wód, zwłaszcza rzek, jezior i zbiorników wodnych, promująca odpowiedzialne postawy społeczne, które mają na celu zmniejszyć ilość odpadów trafiających do wód, a finalnie do Bałtyku.



<https://www.wody.gov.pl/wody-to-nie-smietnik/szczegoly-kampanii>



<https://chronmorze.eu/zapraszamy-do-wspolnego-sprzatania-rzeki-slupi-19-wrzesnia-w-ustce-podczas-iii-ekosplywu-chron-morze-razem-z-nami>

<https://gdansk.wody.gov.pl/aktualnosci/1112-pracownicy-wod-polskich-zadbali-o-czystosc-mierzei-wislanej>



Dziękujemy za uwagę

Joanna Sasal – Zastępca Dyrektora
Departamentu Zarządzania
Środowiskiem Wodnym, PGW WP