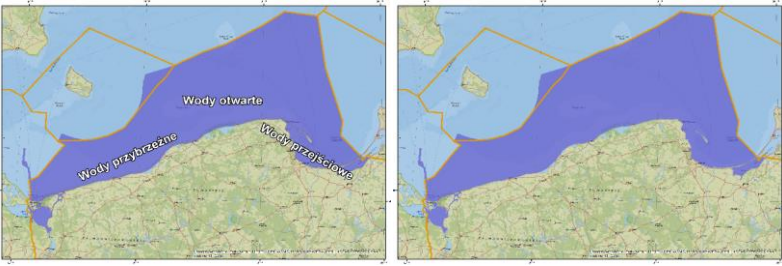


Nazwa działania:		Fishing for litter - sprzątanie morza																																			
Kod:	BALPL-M048																																				
Typ aktualizacji:		Działanie z KPOWM, zmienione			Kategoria:		Stan wdrażania:		wdrażanie rozpoczęte																												
Lokalizacja (obszar, którego dotyczy działanie – zasięg geograficzny oraz lokalizacja miejsca, w którym ma być podjęte):																																					
Istota problemu:		<p>Program łowienia sieci-widm prowadzi od 2011 r. WWF. W działania tego typu angażują się placówki badawcze i organizacje rybackie.</p> <p>Brakuje jednak nadal podejścia systemowego, a podejmowane działania prowadzone są na zbyt małą skalę.</p>																																			
Historia działania:		<p>W 2019 roku zakończono projekt MARELITT Baltic w ramach, którego opracowano m.in. najlepsze praktyki w zakresie porzuconych narzędzi połowowych oraz ich usuwania.</p> <p>Prowadzono akcje wyławiania utraconych narzędzi połowowych finansowane z Programu Operacyjnego "Rybnictwo i Morze" na lata 2014-2020. Priorytet 1 - Promowanie rybołówstwa zrównoważonego środowiskowo, zasobooszczędnego, innowacyjnego, konkurencyjnego i opartego na wiedzy. Działanie 1.4.1 „Ochrona i odbudowa morskiej różnorodności biologicznej i ekosystemów morskich oraz systemy rekompensat w ramach zrównoważonej działalności połowowej” w ramach poddziałania "Zbieranie utraconych narzędzi połowowych i odpadów morskich"</p> <p>Koszty kwalifikowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usuwanie z morza utraconych narzędzi połowowych, w szczególności w celu zwalczania niezamierzonych połowów;</li> <li>- zakup i, w stosownych przypadkach, instalacja na pokładzie urządzeń do gromadzenia i przechowywania odpadów;</li> <li>- tworzenie systemów zbierania odpadów dla uczestniczących rybaków, w tym zachęt finansowych;</li> <li>- zakup i, w stosownych przypadkach, instalacja w portach rybackich urządzeń do składowania odpadów i ich recyklingu;</li> <li>- komunikacja, informacje i kampanie edukacyjne mające na celu zachęcenie rybaków i innych zainteresowanych stron do uczestniczenia w - projektach usuwania utraconych narzędzi połowowych;</li> <li>- szkolenia dla rybaków i pracowników portowych.</li> </ul> <p>Wysokość środków przyznanych beneficjentom w ramach dotychczas przeprowadzonych naborów - 83 039 377,50 zł</p> <p>Efekty rzeczowe w ramach projektów dotychczas rozliczonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- masa wyłowionych sieci widm - 177 716 kg</li> <li>- liczba rybaków korzystających z operacji - 2 037</li> </ul>																																			
Opis działania:		<p>Zaimplementowanie wniosków z projektu MARELITT Baltic - najlepsze praktyki w zakresie porzuconych narzędzi połowowych oraz ich usuwania (Dostępne wnioski z projektu Marelitt Baltic: „Baltic Sea Blueprint” 2019).</p> <p>Kontynuacja wsparcia finansowego z funduszy zewnętrznych na wzór Programu Operacyjnego "Rybnictwo i Morze" na lata 2014-2020.</p>																																			
Spodziewane efekty:		Redukcja ilości utraconych narzędzi połowowych w środowisku morskim.																																			
Elementy GES:		D10	D8	D4	D1																																
Redukcja presji:		średnia	niska	niska	niska																																
Rodzaj działania:		Organizacja i finansowanie akcji wyławiania odpadów							Typ działania (KTM):		29	31																									
Podmioty odpowiedzialne:		Minister właściwy ds. gospodarki morskiej/Morski Instytut Rybacki/ stowarzyszenia rybackie																																			
Podstawa prawna:		Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego; Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki wraz z Protokołem uzupełniającym do konwencji z 1997 r. (Dz. U. z 2005 r. Nr 202, poz. 1679)																																			
Poziom koordynacji:		krajowy																																			
Miejsce wdrażania:		Wody otwarte, przybrzeżne, przejściowe		Zasięg oddziaływania:		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Otwarte</th> <th colspan="3">Przybrzeżne</th> <th colspan="6">Przejściowe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Basen Gotlandzki</td> <td>Zatoka Gdańska</td> <td>Basen Bornholmski</td> <td>CW20001WB1 Półwysep Hel</td> <td>CW20001WB2 Basen Gotlandzki</td> <td>CW60001WB3 Basen Bornholmski</td> <td>CW60001WB4 Zatoka Pomorska</td> <td>TW20001WB1 Zalew Wiśłany</td> <td>TW20002WB4 Zalew Pucki</td> <td>TW20003WB5 Zatoka Pucka Zewn.</td> <td>TW20004WB6 Zatoka Gdańska Wewn.</td> <td>TW20005WB7 Ujście Wisły Przekop</td> <td>TW60001WB2 Zalew Szczeciński</td> <td>TW60001WB3 Zalew Kamieński</td> </tr> </tbody> </table>						Otwarte			Przybrzeżne			Przejściowe						Basen Gotlandzki	Zatoka Gdańska	Basen Bornholmski	CW20001WB1 Półwysep Hel	CW20001WB2 Basen Gotlandzki	CW60001WB3 Basen Bornholmski	CW60001WB4 Zatoka Pomorska	TW20001WB1 Zalew Wiśłany	TW20002WB4 Zalew Pucki	TW20003WB5 Zatoka Pucka Zewn.	TW20004WB6 Zatoka Gdańska Wewn.	TW20005WB7 Ujście Wisły Przekop	TW60001WB2 Zalew Szczeciński	TW60001WB3 Zalew Kamieński
Otwarte			Przybrzeżne			Przejściowe																															
Basen Gotlandzki	Zatoka Gdańska	Basen Bornholmski	CW20001WB1 Półwysep Hel	CW20001WB2 Basen Gotlandzki	CW60001WB3 Basen Bornholmski	CW60001WB4 Zatoka Pomorska	TW20001WB1 Zalew Wiśłany	TW20002WB4 Zalew Pucki	TW20003WB5 Zatoka Pucka Zewn.	TW20004WB6 Zatoka Gdańska Wewn.	TW20005WB7 Ujście Wisły Przekop	TW60001WB2 Zalew Szczeciński	TW60001WB3 Zalew Kamieński																								
Termin rozpoczęcia:		2022				Termin zakończenia:		2025																													
Termin osiągnięcia celu po wzrośnięciu działania:								2025																													
Monitoring realizacji:		Minister właściwy ds. gospodarki morskiej																																			
Monitoring efektów:		Minister właściwy ds. gospodarki morskiej																																			
Koszty początkowe [tys. zł]:		nie dotyczy		Źródło:		nie dotyczy																															
Koszty operacyjne [tys. zł/r]:		100 000		Źródło:		Szacunek na podstawie wnioskowanych kwot dofinansowania w poprzednich programach operacyjnych																															
Potencjalne źródła finansowania:		Program Operacyjny "Rybnictwo i Morze", Europejski Fundusz Morski i Rybacki (EFMR)																																			

**WYNIKI ANALIZ WSKAZANYCH W ART. 13.3 PAR 2 MSFD, W TYM ANALIZ KOSZTÓW I KORZYŚCI:**

**KORZYŚCI**

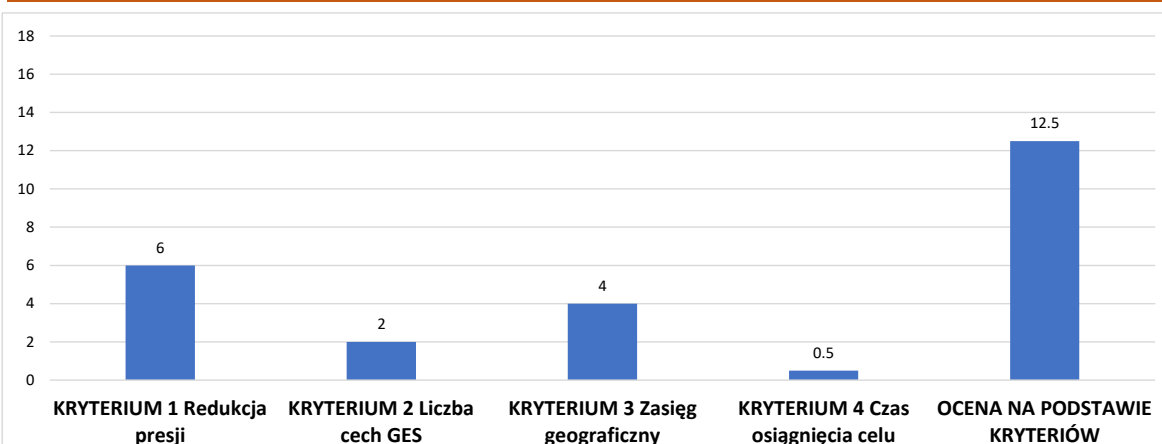
Rozpoznano korzyści z wdrożenia działania (analiza jakościowa). Dokonano oceny pod kątem stopnia spełniania następujących kryteriów: 1. Redukcja presji, 2. Liczba deskryptorów GES, 3. Zasięg geograficzny, 4. Czas osiągnięcia celu. Uwzględniono przy tym wagi kryteriów, kolejno dla Redukcji presji - 2; Liczby deskryptorów GES - 1; Zasięgu geograficznego - 1 i Czasu osiągnięcia celu - 0,5

W wyniku tej oceny działanie otrzymało ocenę: 12,5

**EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA**

Ostatecznie, uwzględniając wyniki analizy jakościowej oraz szacowane koszty, pod względem efektywności kosztowej działanie oceniono na 4 (w 5-cio stopniowej skali, gdzie 1 oznacza bardzo niską, a 5 bardzo wysoką efektywność kosztową).

EFEKTYWNOŚĆ	Ocena	Waga	Ocena z uwzgl.wag
KRYTERIUM 1 Redukcja presji	3	2	6
KRYTERIUM 2 Liczba cech GES	2	1	2
KRYTERIUM 3 Zasięg geograficzny	4	1	4
KRYTERIUM 4 Czas osiągnięcia celu	1	0.5	0.5
<b>OCENA NA PODSTAWIE KRYTERIÓW</b>			<b>12.5</b>



<7	bardzo niska	1
7 - 8	niska	2
8 - 9	średnia	3
9 - 11	wysoka	4
> 11	bardzo wysoka	5

<b>OCENA EFEKTYWNOŚĆ DZIAŁANIA</b>	<b>5</b>	<b>bardzo wysoka</b>
------------------------------------	----------	----------------------

**KOSZT WDROŻENIA**

**Całkowity koszt operacyjny:** 100 000 000

> 250 mln PLN	bardzo wysoki	1
151-250 mln PLN	wysoki	2
76-150 mln PLN	średni	3
11-75 mln PLN	niski	4
≤ 10 mln	bardzo niski	5

<b>OCENA KOSZT WDROŻENIA</b>	<b>3</b>	<b>średni</b>
------------------------------	----------	---------------

EFEKTYWNOŚĆ		5	4	3	2	1
KOSZT	1	3	3	2	1	1
	2	3	3	3	2	1
	3	4	4	3	2	2
	4	5	4	3	3	3
	5	5	5	4	3	3

<b>OCENA OSTATECZNA</b>	<b>4</b>
-------------------------	----------