



Sprawdź tutaj:
basemaps.helcom.fi

Portal BASEMAPS dla danych wyjściowych prezentujących rozstrzygnięcia planistyczne podejmowane w planach zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich został opracowany przez Komisję Ochrony Środowiska Morskiego Bałtyku HELCOM we współpracy z krajowymi ekspertami z podgrupy roboczej HELCOM-VASAB ds. danych planistycznych w ramach projektu Pan Baltic Scope w zakresie działania *Udostępnianie danych*.

Koordinacja: Ministerstwo Ochrony Środowiska i Rozwoju Regionalnego Łotwy - Kristīne Kedo, Armins Skudra, Ilmārs Krampis

Opracowanie: HELCOM - Andžej Miloš, Manuel Frias Vega, Joni Kaitaranta

Wkład merytoryczny: krajowi eksperci z podgrupy roboczej HELCOM-VASAB ds. danych planistycznych

Pan Baltic Scope stanowił platformę współpracy dwunastu partnerów - instytucji odpowiedzialnych za planowanie przestrzenne obszarów morskich z krajów nadbałtyckich oraz organizacji regionalnych i naukowych. Działaliśmy na rzecz lepszego planowania przestrzennego obszarów morskich w regionie Morza Bałtyckiego. Z wynikami naszej pracy zapoznasz się na stronie: www.panbalticscope.eu



Co-funded by the
European Maritime and
Fisheries Fund of the
European Union

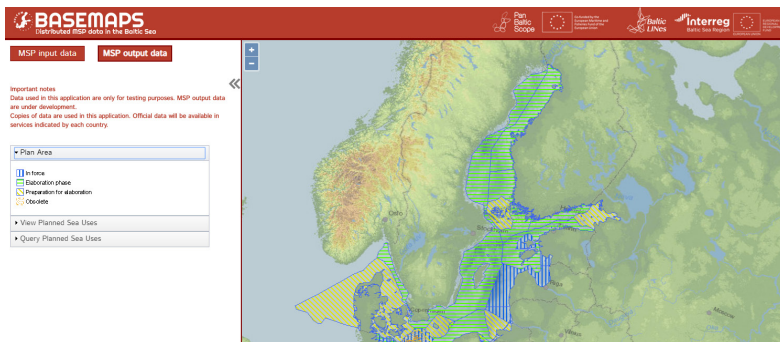
Działanie *Udostępnianie danych* w ramach projektu Pan Baltic Scope: Portal Mapowy BASEMAPS

BASEMAPS pozwala śledzić stan zaawansowania procesu planistycznego w krajach sporządzających plany zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich oraz umożliwia analizę przeznaczenia poszczególnych wydziałów planistycznych według funkcji i rodzajów.

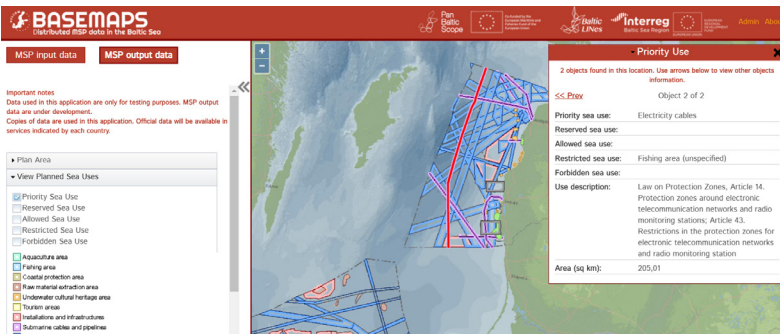
Portal BASEMAPS jest wynikiem współpracy pomiędzy ekspertami z różnych państw. Powstał w ramach projektu Baltic LINES, a następnie został rozbudowany o narzędzia dla wyjściowych danych planistycznych (ang. *MSP output data*) w ramach projektu Pan Baltic Scope. Dane wyjściowe obejmują rozstrzygnięcia planistyczne z krajowych planów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich, zharmonizowane zgodnie z wytycznymi HELCOM-VASAB dot. transgranicznego modelu danych wyjściowych dla potrzeb morskiego planowania przestrzennego w regionie Morza Bałtyckiego.

BASEMAPS umożliwia przeglądanie danych w trzech zakładkach:

- **Zasięg planu:** prezentacja zakresów przestrzennych poszczególnych krajowych planów wraz informacją nt. stanu zaawansowania prac.



- **Przegląd planowanych sposobów użytkowania obszarów morskich:** szczegóły dotyczące funkcji i rodzajów użytkowania przypisanych do danego obszaru morskiego (np. w celu sprawdzenia czy w danym obszarze priorytetową funkcję pełni obronność narodowa lub czy jest to obszar wyłączony z połowów).



W zakładce tej użytkownik może zapoznać się gdzie poszczególne państwa nadbałtyckie wyznaczyły następujące rodzaje użytkowania obszarów morskich:

- **priorytetowe** - wiodące przeznaczenie obszaru wydzielonego w planie;
- **zastřeżone** - wydzielenie w planie dedykowane konkretnej funkcji;
- **dopuszczalne** - możliwe sposoby wykorzystania obszaru;
- **ograniczone** - wydzielenie w planie z wyznaczonymi ograniczeniami;
- **zakazane** - wydzielenie w planie z ustanowionymi zakazami.

Użytkownik może kliknięciem myszy wybrać dowolny rodzaj użytkowania i analizować pod tym kątem plany zagospodarowania obszarów morskich poszczególnych krajów basenu Morza Bałtyckiego.

- **Wyszukiwanie planowanych sposobów użytkowania obszarów morskich:** szczegółowe zapoznanie się ze sposobami użytkowania ustalonymi przez różne kraje.

W zakładce tej można formułować bardziej złożone zapytania do zestawu danych np. które obszary wydzielone w planie są dedykowane pod budowę morskich farm wiatrowych? czy jest możliwość żeby prowadzić tam równocześnie także inną działalność?

Zapytania można tworzyć według rodzaju użytkowania obszarów morskich (priorytetowy, zastrzeżony, dopuszczalny, ograniczony lub zakazany). Istnieje również możliwość wyszukiwania wszystkich sposobów wykorzystania morza w tym samym czasie za pomocą narzędzia *Wszystkie typy korzystania z morza*.

