



Partnerzy

Polska

- Instytut Morski w Gdansku
- Urząd Morski w Gdyni
- Urząd Morski w Szczecinie

Łotwa

- Sekretariat VASAB'u
- Bałtyckie Forum Środowiska Łotwa
- Łotewski Instytut Ekologii Wodnej

Litwa

- Uniwersytet w Kłajpedzie. Instytut Badań i Planowania Strefy Brzegowej (COPRI)

Szwecja

- Region Skane
- Szwedzka Agencja Zarządzania Zasobami Morskimi i Wodą

Niemcy

- Niemiecka Agencja Federalna Morska i Hydrograficzna

Norwegia

- Norweski Instytut Badań Morza

Kontakt

Partner Wiodący

Maritime Institute Gdansk
Dfugi Targ 41-42, 80830 Gdansk, Poland

Joanna Przedzimirska
joaprz@im.gda.pl
+48 583019339

Zewnętrzna Koordynacja Projektu
s.Pro sustainable-projects GmbH
RheinstraBe 34, 12161 Berlin, Germany
Angela Schultz-Zehden
asz@sustainable-projects.eu
+49 30832141740

Budżet: € 1,043,015

Czas trwania: Wrzesień 2012 -
Wrzesień 2014

EUSBSR
EU STRATEGY
FOR THE BALTIC
SEA REGION

PartiSEApate is a flagship project of the EU Strategy for the Baltic Sea Region. It is part of the horizontal action "Spatial":



Baltic Sea Region
Programme 2007-2013

Part-financed by the European Union (European Regional Development Fund).

MULTI-LEVEL GOVERNANCE IN
MARITIME SPATIAL PLANNING
THROUGHOUT THE BALTIC SEA REGION

PartiSEApate

www.partiseapate.eu



© Photo (p. 3): Sijlle Bergum Kinsten/norden.org



Wielopoziomowy Proces Konsultacji Transgranicznych Dlaczego PartiSEApate?

PartiSEApate wypracuje i przetestuje metodologię prowadzenia procesu Planowania Przestrzennego Obszarów Morskich (PPOM) na różnych poziomach na płaszczyźnie międzynarodowej, w oparciu o przykłady trzech konkretnych obszarów pilotażowych.

Działaniom patronuje grupa ekspertów z dziedziny planowania przestrzennego obszarów morskich z Regionu Morza Bałtyckiego. Będą oni wspólnie zastanawiać się nad tym jak:

- Podchodzić do różnych kultur planistycznych
- Integrować regionalne i narodowe plany i strategie
- Optymalizować powiązania łąd- morze i międzynarodowe
- Dopasować różne cykle i perspektywy projektowe
- Zapewnić dostępność danych odpowiednich dla PPOM
- Prowadzić międzyrządowe konsultacje PPOM
- Podnieść zaangażowanie interesariuszy na różnych szczeblach w obszarach przygranicznych

Dodatkowo, grupa uaktualni Kompendium VASAB'u na temat systemów PPOM we wszystkich krajach Regionu Morza Bałtyckiego (2009).

Wraz z rozwojem morskiej energetyki wiatrowej, rosnącym ruchem statków, jak również wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, coraz to większa liczba użytkowników konkuruje o współdzielenie ograniczonej i wrażliwej przestrzeni Morza Bałtyckiego.

Planowanie Przestrzennego Obszarów Morskich stało się powszechnie uznawanym i potrzebnym narzędziem do koordynacji o równoważenia użytkowania morza. Celem PPOM jest równoważenie interesów różnych konkurujących sektorów tak, aby przestrzeń morską i zasoby morza były wykorzystywane w sposób najbardziej wydajny i zrównoważony.

PartiSEApate spowodował, że organa odpowiedzialne za PPOM w państwach Regionu Morza Bałtyckiego połączyły siły aby wypracować ogólnie bałtyckie podejście do tematów których wymiar przestrzenny przekracza granice administracyjne i sektorowe.

Zaangażowanie Interesariuszy Panbałtyckich

Zintegrowane PPOM powinno traktować całe Morze Bałtyckie jako jeden ekosystem i jedną przestrzeń planistyczną. Interesy są jednakże często widziane tylko z perspektywy sektorowej bądź narodowej/regionalnej.

PartiSEApate zaangażuje administracje, sektory, naukowców i ekspertów w serię panbałtyckich dialogów. Każdy ze wstępnych warsztatów będzie dedykowany jednej grupie interesariuszy aby lepiej zrozumieć czym jest dla nich PPOM i zbadać transnarodowe aspekty ich tematów.

W następnym kroku działania będą skierowane na debatę międzysektorową w celu wskazania priorytetów i rozwiązań dla przyszłych planów PPOM i powiązanych procesów zarządzania.

Dyskutowane będą następujące tematy:

1. Żegluga / Rozwój portów
2. Morska energia wiatrowa
3. Dziedzictwo kulturowe/Turystyka
4. Akwakultura / Nowe użytkowania zasobów
5. Plan badań morskich dla PPOM
6. Ochrona środowiska
7. Zmiana klimatu
8. Budowa sieci danych

