



Iš dalies finansuoja Europos Sąjunga  
(Europos regioninės plėtros fondas)

## Kontaktai



**Artūras Razinkovas**  
ARTWEI projekto vadovas

Direktorės pavaduotojas, vyriausiasis mokslo darbuotojas  
Baltijos pajūrio aplinkos tyrimų ir planavimo institutas  
Klaipėdos Universitetas  
H. Manto 84, LT 92294  
Klaipėda, Lietuva

+370 46 398844  
art@corpi.ku.lt  
[www.balticlagoons.net/artwei/](http://www.balticlagoons.net/artwei/)

## Tarpinių vandenų aplinkos integralumo stiprinimas

Viršelio foto: Kuršių marios (Lietuva – Rusija), E. Visakavičius



# ARTWEI - Action for the Reinforcement of the Transitional Waters' Environmental Integrity

## Apie projektą ir jo tikslus

Seklūs tarpiniai vandenys jungia upių baseinus su jūrų priekrantėmis. Dažniausiai tai – marios (lagūnos) ir estuarijos arba sąsiauriai, kurie nepaprastai svarbūs Baltijos jūros ekologiškai pusiausvyrai užtikrinti. Europos Vandens politika ir Europos Sąjungos Vandens direktyva nustato gaires upių baseinų tvarkymui, o jūrų priekrančių apsaugai ir tvarkymui yra skirta ES jūrinių vandenių politika ir valstybių narių jūrų erdvės planavimo veiksmų planas. Tarpiniuose vandenyse abi šios vandentvarkos perspektyvos persidengia.

ARTWEI projektas skirtas suderinti skirtingų ES vandentvarkos dokumentų nuostatas ir jas praktiškai pritaikyti Pietų Baltijos tarpinių vandenių tvarkymui bei apsaugai. ARTWEI (šis žodis prūsų kalboje reiškia „arti“) sieks sutelkti bendras partnerių pastangas ir patirtį tiriant Pietų Baltijos tarpinių vandenių aplinką ir rūpinantis jų integralumu. Geriausia patirtis stiprinant tarpinių vandenių aplinkos vientisumą bus apibendrinta ir susisteminta:

1. bendradarbiaujant per sieną visuose keturiuose Pietų Baltijos tarpinių vandenių telkiniuose,
2. integruojant upių baseinų, tarpinių vandenių ir jūros priekrantės tvarkymą bei apsaugą.

**Baltijos jūros regione yra keturi tarpinių vandenių telkiniai.** Pažymėtina, kad visi jie yra Pietų Baltijos priekrantėje ir kiekvieną jų dalijasi po dvi valstybes:

- **Kuršių marios (Lietuva – Rusija)**
- **Aistmarės (Rusija – Lenkija)**
- **Ščecino (Oderio) marios (Lenkija – Vokietija)**
- **Zundo (Ėresūno) sąsiauris (Danija – Švedija)**



Foto: Aistmarės (Rusija – Lenkija), P. Margonski

**Projekto trukmė: 3 metai (2010 kovas – 2013 vasaris)**  
**Projekto biudžetas: 1,4 mln. Eurų (4,83 mln. litų)**

ARTWEI yra Pietų Baltijos bendradarbiavimo per sieną programos dalis. Projektas jungia šešiose šalyse esančias organizacijas bei institucijas, kurios rūpinasi visų keturių Pietų Baltijos tarpinių vandenių aplinkos integralumu.

## Projekto partneriai

- Koordinatorius - **Klaipėdos universiteto Baltijos pajūrio aplinkos tyrimų ir planavimo institutas**,
- **EUCC Baltijos biuras** (Lietuva),
- **EUCC**–Vokietija,
- **Jūrų žvejybos institutas** (Lenkija),
- **Ščecino universitetas** (Lenkija),
- **Pasaulio jūrų universitetas** (Švedija),
- Asocijuotas partneris - **Rusijos mokslų akademijos P.P. Širšovo Okeanologijos instituto Atlanto skyrius** (Rusija)



Foto: Kuršių marios (Lietuva – Rusija), E. Visakavičius

ARTWEI projekte daug dėmesio skiriama socialinių partnerių gebėjimų stiprinimui. Bus sukurtas Tarpinių vandenių aplinkos integralumo stiprinimo vadovėlis. Jame geriausios praktikos pavyzdžiais bus parodyta kaip spręsti tarpinių vandenių regionų planavimo ir plėtros projektų poveikio aplinkai per sieną problemas.

Siekiant užtikrinti visų socialinių partnerių glaudesnius ryšius ir efektyvesnę keitimąsi informacija, bus sukurta daugiakalbė internetinė platforma, kuri suteiks galimybę naudotis internetine geografinės informacijos sistema, duomenų ir dokumentų baze, apimančia visus keturis Pietų Baltijos tarpinių vandenių telkinius. Bus sukurtos ir kitos interaktyvaus darbo su informacija priemonės.



Foto: Zundo (Ėresūno) sąsiauris (Danija – Švedija), J. Ericsson