

NAZWA PROGRAMU / PROGRAMME	Interreg Południowy Bałtyk / South Baltic 2014-2020
PRIORYTET / PRIORITY	2. Wykorzystanie środowiskowego i kulturowego potencjału Południowego Bałtyku na rzecz niebieskiego i zielonego wzrostu
CEL SZCZEGÓŁOWY / SPECIFIC OBJECTIVE	2.2. Zwiększenie wykorzystania ekologicznych technologii w celu redukcji zanieczyszczeń w obszarze Południowego Bałtyku
PARTNER WIODĄCY / LEAD PARTNER	Instytut Maszyn Przepływowych PAN
PARTNERZY / PARTNERS	Baltic Wind Energy Association, Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej w Szczecinie, University of Technology Denmark
KATEGORIE TEMATYCZNE / THEMATIC AREAS	Energetyka / Energy
CZAS TRWANIA / DURATION	4m, 2015 - 2015
BUDŻET CAŁKOWITY - DOFINANSOWANIE EFRR / TOTAL BUDGET - ERDF CO-FINANCING	40 000,00 € / 33 500,00 €

Opis projektu / Project summary

Projekt ma na celu wyraźny nacisk na rozwój i wdrożenie technologii morskiej energii wiatrowej, łącząc ośrodki badawcze i przemysł w całym obszarze Południowego Bałtyku. Kraje wyspecjalizowane w OWE (Offshore Wind Energy) takie jak DK, DE powinny dzielić się know-how, kraje jak PL, LT uznane za centra innowacji wprowadzać nowe technologie. Ponadto celem projektu jest wzmocnienie relacji nauki i biznesu, gdyż niedostateczna współpraca między tymi ośrodkami spowalnia potencjał innowacyjny regionu Południowego Bałtyku. Projekt sprzyja wdrażaniu nowych technologii z korzyścią dla przemysłu, ochrony środowiska i gospodarki krajów Południowego Bałtyku.

Cele i rezultaty / Main aims and results

Zbudowanie pełnej aplikacji projektowej do regularnego naboru w programie Interreg Południowy Bałtyk 2014-2020

· Seed Money

Powiązanie z SRWP oraz SUERMB

Cele SRWP 2020

CS3. Atrakcyjna przestrzeń

CO2. Bezpieczeństwo i efektywność energetyczna

Dane kontaktowe / Contact details

Instytut Maszyn Przepływowych PAN (partner wiodący / Lead Partner)

Joanna Łuczak

Fiszera 14, 80-231 Gdańsk

tel.: +48 58 6995 202

e-mail: doerffer@imp.gda.pl

<http://imp.gda.pl/>