



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# „Współpraca jako wartość i czynnik sukcesu przedsiębiorstw. Sieci współpracy”

Doświadczenia Stowarzyszenia Gmin RP Euroregion Bałtyk  
w budowaniu sieci współpracy

Adrianna Gniado-Turkowska  
Stowarzyszenie Gmin RP  
Euroregion Bałtyk



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska



WARMIA  
MAZURY

Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# Warto mieć na uwadze podstawy ram/polityk strategicznych przyszłych działań projektowych

- Cele Zrównoważonego Rozwoju – Sustainable Development Goals
- Europejski Zielony Ład – European Green Deal
- Strategie Regionalne – np. EUSBSR (Strategia UE dla Regionu Morza Bałtyckiego)



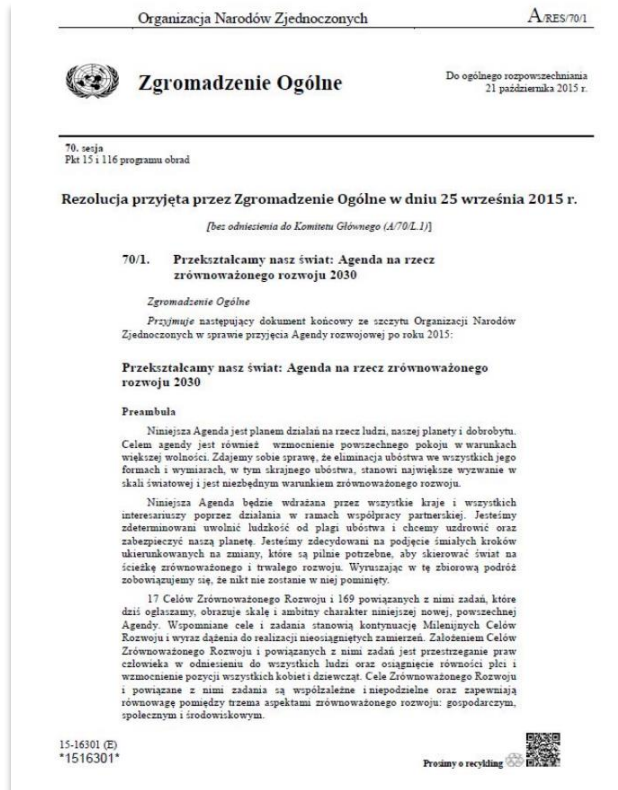
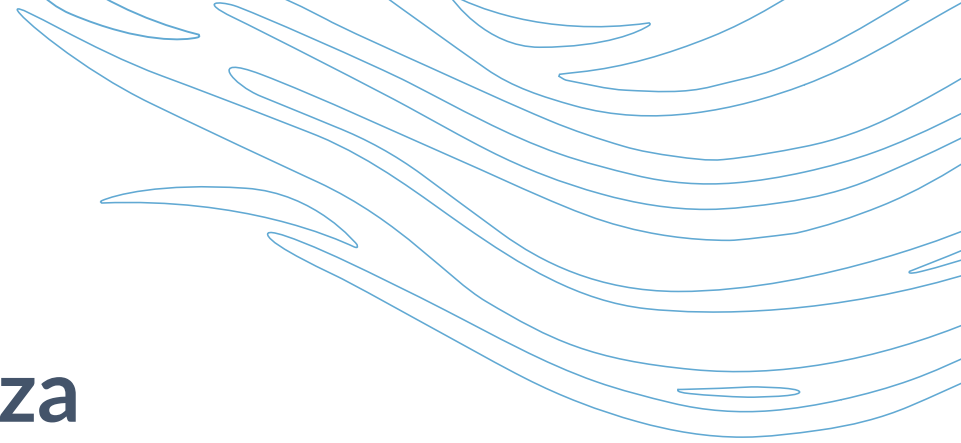


WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# Cele zrównoważonego rozwoju jako baza



**Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ** to plan działania na rzecz przemian i przeobrażeń świata, w którym potrzeby obecnego pokolenia mogą być zaspokojone w sposób zrównoważony, z szacunkiem dla środowiska oraz z uwzględnieniem potrzeb przyszłych pokoleń.

## Ile jest celów zrównoważonego rozwoju 2030?

podczas Zgromadzenia Ogólnego Narodów Zjednoczonych kraje z całego świata podpisały Agendę na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030 i zobowiązały się do realizacji jej **17** celów zrównoważonego rozwoju.

# Cele zrównoważonego rozwoju w UE

Zrównoważony rozwój jest jedną z podstawowych zasad Traktatu o Unii Europejskiej i należy do celów priorytetowych polityki wewnętrznej i zewnętrznej UE.



**Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDGs)** zostały opracowane i przyjęte przez wszystkie państwa członkowskie ONZ w 2015 r. jako uniwersalne wezwanie do działania m.in. w celu wyeliminowania ubóstwa i głodu, wszechstronnej ochrony środowiska i klimatu naszej planety oraz zapewnienia pokoju i dobrobytu ludzkości do 2030 roku.

W świetle pandemii COVID-19, która negatywnie wpływa na gospodarki i przemysł światowy, osiągnięcie tych celów będzie stanowić jeszcze większe wyzwanie.





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

## Całościowe podejście Komisji do zrównoważonego rozwoju i celów zrównoważonego rozwoju

Komisja skoncentrowała się na realizacji konkretnych działań, które przyniosą wymierne postępy w dziedzinach objętych celami zrównoważonego rozwoju. Wytyczne polityczne przewodniczącej i roczne programy prac Komisji stanowią strategię Komisji na rzecz realizacji celów zrównoważonego rozwoju.

**6 GŁÓWNYCH PRIORYTETÓW UE**  
w odniesieniu do Celów Zrównoważonego Rozwoju







WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

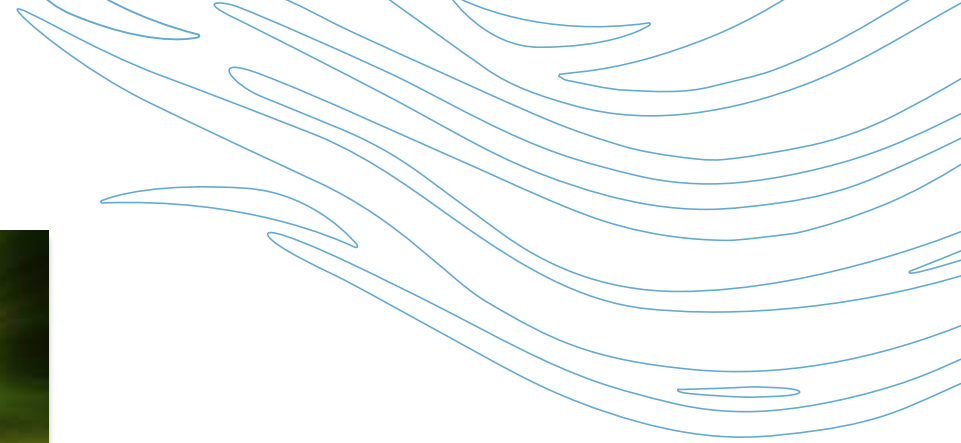
WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# Europejski Zielony Ład

## Inicjatywy przyjęte przez Komisję

Cele zrównoważonego rozwoju stanowią nieodłączną część programu politycznego przewodniczącej Ursuli von der Leyen. W ciągu ostatniego roku przedstawiono różne polityki transformacyjne, takie jak:

- komunikat „[Europejski Zielony Ład](#)”: nowa strategia na rzecz wzrostu, która ma przekształcić Unię w uczciwe, sprzyjające włączeniu i dobrze prosperujące społeczeństwo z nowoczesną, opartą na wiedzy i konkurencyjną gospodarką efektywnie korzystającą z zasobów; zagrożeniami związanymi ze środowiskiem



## Europejski Zielony Ład

Aspirowanie do miana pierwszego kontynentu neutralnego dla klimatu

Europejski Zielony Ład to ogromna i złożona strategia, wpływająca na każdą gałąź gospodarki Unii.



WAMA SMART LAB

# EKONOMIA WODY

WARMIŃSKO-MAZURSKIE



**Bardziej ambitne cele klimatyczne UE na lata 2030 i 2050**  
Zmniejszenie do 2030 r. emisji gazów cieplarnianych o 50-55 % do 2030 r. w stosunku do roku bazowego 1990 r. i osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050 r.

**Ochrona i odbudowa ekosystemów i bioróżnorodności**  
Działania mające na celu walkę z zanieczyszczeniem gleby i wody, a także wdrożenie nowej strategii leśnej

**Zmobilizowanie przemysłu na rzecz czystej gospodarki o obiegu zamkniętym**  
Zrównoważona polityka produktowa związana z wytwarzaniem produktów przez przemysł - zmniejszenie ilości zużytych materiałów pochodzących z recyklingu

**Od pola do stołu”: sprawiedliwy, zdrowy i przyjazny środowisku system żywnościowy**  
Znaczne ograniczenie stosowania chemicznych pestycydów, nawozów i antybiotyków

**Wspieranie badań naukowych i pobudzanie innowacji**  
35% unijnych środków na B+R przeznaczonych ma zostać na rozwiązania przyjazne dla klimatu

**Szybsze przejście na zrównoważoną i inteligentną mobilność**  
Ograniczenie do 2030 r. emisji z samochodów osobowych o 55% oraz emisji z samochodów dostawczych o 50%, a także zerowa emisja z nowych samochodów osobowych do 2035 r.

**Zerowy poziom emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska**  
Redukcja emisji zanieczyszczeń toksycznych do zera do 2050 r. w ramach nowej strategii chemicznej „środowiska wolnego od toksycznych substancji”

**Niepozostawianie nikogo w tyle (sprawiedliwa transformacja)**  
Wspieranie zmian w regionach najbardziej uzależnionych od paliw kopalnych

**Budowa i renowacja w sposób oszczędzający energię i zasoby**  
Trzykrotne zwiększenie wskaźnika renowacji budynków (obecnie wynosi on 1%) w sposób oszczędzający energię i zasoby

**Dostarczanie czystej, taniej i bezpiecznej energii**  
Wprowadzenie granicznego podatku węglowego

Europejski Zielony Ład to odpowiedź na rosnące wymagania klientów oraz konieczność coraz to większej troski o środowisko i walkę ze zmianami klimatu

Historia już pokazała, że pionierskie zmiany wprowadzane na Starym Kontynencie wpływają na zmiany wyborów konsumentów na całym świecie



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE



Komisja Europejska



## Na co zwrócić uwagę?

Zmiana klimatu i degradacja środowiska stanowią zagrożenie dla Europy i reszty świata. Aby sprostać tym wyzwaniom powstał plan działania Europejski Zielony Ład. Ma on pomóc przekształcić UE w nowoczesną, zasobooszczędną i konkurencyjną gospodarkę:

- która w 2050 r. osiągnie zerowy poziom emisji gazów cieplarnianych netto
- w której nastąpi oddzielenie wzrostu gospodarczego od zużywania zasobów
- w której żadna osoba ani żaden region nie pozostaną w tyle







WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# STRATEGIA UE DLA REGIONU MORZA BAŁTYCKIEGO

Głównym celem Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB) jest zacieśnienie współpracy w regionie i wykorzystanie potencjału, jaki pojawił się wraz z rozszerzeniem UE.

Istotą Strategii jest współpraca na wielu poziomach: rządowym, regionalnym i lokalnym, z udziałem świata nauki, ośrodków badawczych, akademickich, struktur regionalnych, instytucji zarządzających programami operacyjnymi, a także sektora prywatnego.

Strategia stwarza możliwość nawiązania szerokich kontaktów z partnerami makroregionu, inicjowania nowych projektów oraz promowania na forum międzynarodowym projektów już istniejących.



**EUSBSR**  
EU STRATEGY  
FOR THE BALTIC  
SEA REGION

Inicjatorem Strategii był Parlament Europejski, który w listopadzie 2006 r. przyjął rezolucję postulującą opracowanie SUE RMB



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# STRATEGIA UE DLA REGIONU MORZA BAŁTYCKIEGO

Implementację Strategii oparto na **Planie Działania**, zawierającym Obszary Priorytetowe i Działania Horyzontalne.

Zaktualizowany Plan Działania opiera się na trzech głównych celach: **Poprawa jakości ekosystemu Bałtyku** (*Save the Sea*), **Poprawa spójności regionu** (*Connect the Regio*) oraz **Wzrost dobrobytu** (*Increase Prosperity*), którym towarzyszą cele szczegółowe i wskaźniki.

Plan Działania zawiera obecnie 14 Obszarów Priorytetowych (*Priority Areas*) i 5 Działań Horyzontalnych (*Horizontal Actions*), w ramach których realizowanych jest kilkadziesiąt Projektów Flagowych (*Flagship Projects*).



Obszary Priorytetowe  
EUSBSR



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE



# Zmiany w Perspektywie UE 2021-2027

- Szansą dla przedsiębiorstw w aktywne włączenie się w nowe inicjatywy projektowe w roli pełnoprawnych partnerów z własnym budżetem
- To rozwój i testowanie nowych, innowacyjnych i zrównoważonych rozwiązań z wykorzystaniem możliwości współpracy międzynarodowej
- Możliwością rozwoju partnerstw międzysektorowych w celu wspólnej eliminacji zagrożeń i pokonywania wyzwań
- Wymuszają konieczność wpisania nowych pomysłów w światowe i Europejskie ramy strategiczne



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# Programy umożliwiające udział bezpośredni przedsiębiorstw

- Program Interreg South Baltic 2021-2027
- Program Interreg Baltic Sea Region 2021-2027
- Program Interreg Central Europe 2021-2027
- Program Horizon Europe

**Interreg**



EUROPEAN UNION

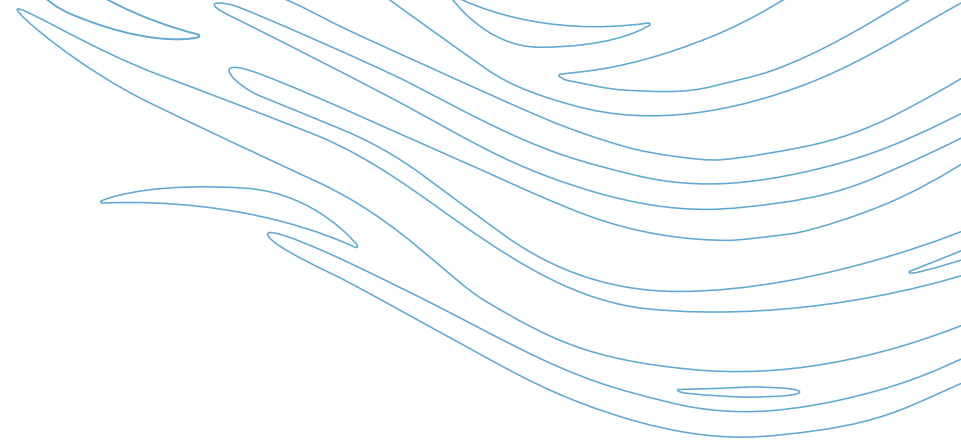




WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE



## Program Interreg Południowy Bałtyk 2021-2027



EUROPEAN UNION

pot. Interreg SB lub „Mały Bałtyk”



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

**Interreg  
Południowy  
Bałtyk**



EUROPEAN UNION

## Cel programu

„Połączeni morzem dla zielonej i niebieskiej przyszłości” oraz „Innowacyjny, zrównoważony, atrakcyjny i aktywny Południowy Bałtyk” – to myśli przewodnie i wizja regionu, którą stawia sobie za cel program na kolejną perspektywę finansową UE.

## Finansowanie

Alokacja programu na lata 2021-2027 wynosi 83,8 mln EUR, z czego wkład Polski pochodzący z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) to 36 mln EUR. Poziom dofinansowania dla polskich beneficjentów nie jest jeszcze potwierdzony, aczkolwiek wynosił on dotychczas 85% kosztów kwalifikowanych.

# Kto może otrzymać dofinansowanie?

Następujące typy organizacji mogą tworzyć partnerstwa i uczestniczyć w projektach wspieranych przez Program (lista niewyczerpująca):

- Administracje i agencje publiczne;
- **Organizacje publiczne lub prywatne (mające charakter publiczny lub non-profit);**
- Izby handlowe, związki zawodowe;
- Placówki badawczo-rozwojowe i instytucje edukacyjne;
- Stowarzyszenia podmiotów publicznych lub prywatnych oraz organizacje pozarządowe;
- **Stowarzyszenia i klastry MŚP;**
- **Małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP).**





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# CZTERY OBSZARY PRIORYTETOWE



## What thematic areas are supported by the Programme?

### PRIORITY 1 - Innovative South Baltic

- Programme Measure 1.1 Digitalising the region
- Programme Measure 1.2 Building connectivity of the region through internationalisation

### PRIORITY 2 - Sustainable South Baltic

- Programme Measure 2.1 Supporting transition towards green energy
- Programme Measure 2.2 Promoting sustainable use of water
- Programme Measure 2.3 Supporting a circular and more resource efficient development

### PRIORITY 3 - Attractive South Baltic

- Programme Measure 3.1 Developing sustainable, resilient, and innovative tourism

### PRIORITY 4 - Active South Baltic

- Programme Measure 4.1 Strengthen the cooperation capacity of actors based within the South Baltic Area (including civil society)

## Jak chce być postrzegany SB?

1. Innowacyjny,
2. Zrównoważony
3. Atrakcyjny
4. Aktywny



interreg South Baltic



Co-financed by the European Union

WWW.SOUTHBALTIC.EU

INNOVATIVE

SUSTAINABLE

ATTRACTIVE

ACTIVE





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

## Kto może otrzymać dofinansowanie?

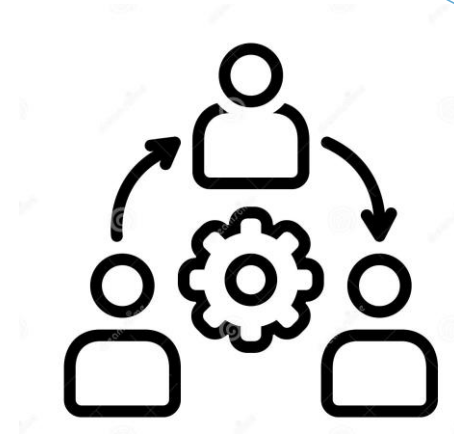
Program uznaje 3 rodzaje partnerów: organizacje mogą występować jako: **LP** - partnerzy wiodący, **PP** - partnerzy projektu i **AP** - partnerzy stowarzyszeni.

W zależności od wybranej roli Program proponuje warianty wymagań, zasad kwalifikowalności, wielkości dofinansowania i zakresu zadań.

### Zakres wsparcia

Program wspiera przede wszystkim przedsięwzięcia wdrażające działania miękkie, mające trwałe rezultaty. Oczekiwane produkty projektów (przykłady): plany działań i rozwoju, modele współpracy, studia wykonalności, pilotażowe wdrożenia, rekomendacje dla decydentów i praktyków w danej dziedzinie. Program nie finansuje projektów koncentrujących się wyłącznie na współpracy akademickiej, badaniach naukowych, networkingu, czy wymianie doświadczeń.

**Inwestycje są możliwe do zrealizowania tylko w charakterze pilotażowym lub demonstracyjnym.**







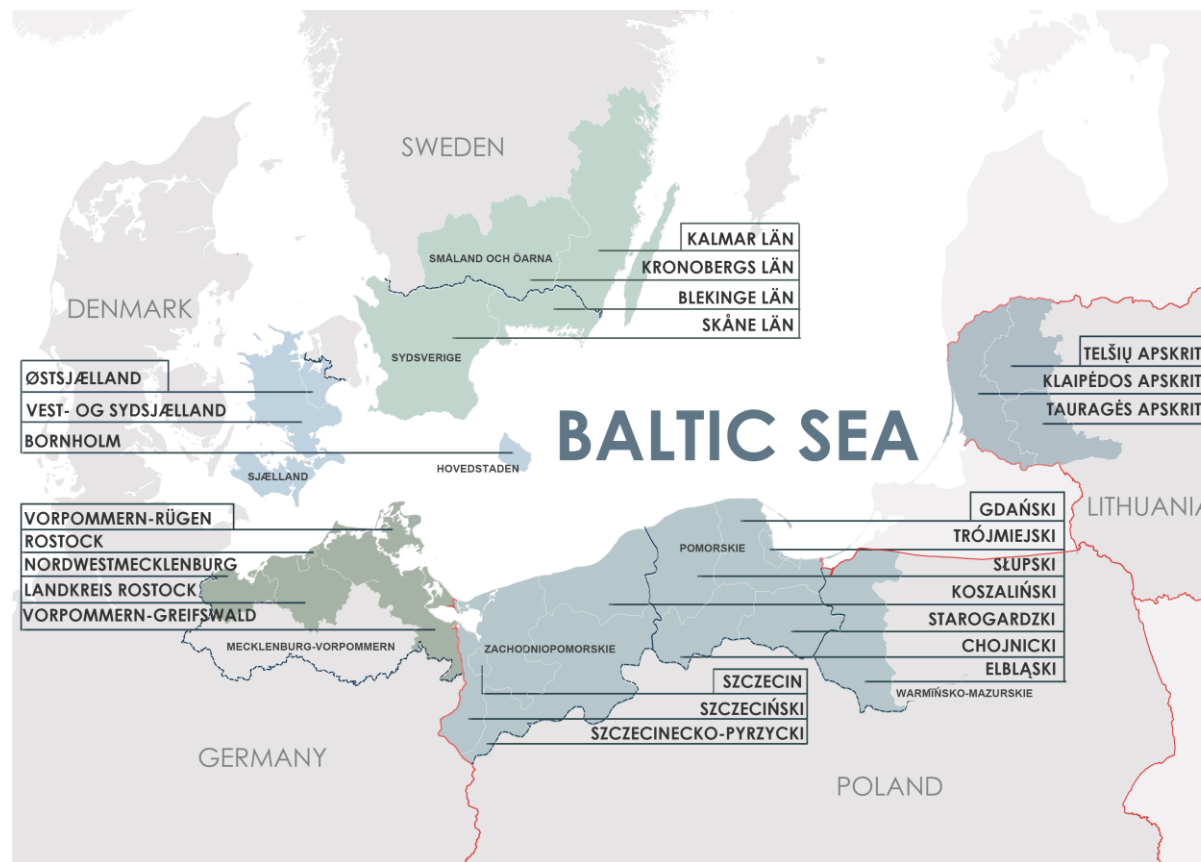
WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

**Nadchodzący nabór**  
**5.10.2023-30.11.2023**

**Dostępna kwota**  
**62 mln EUR**

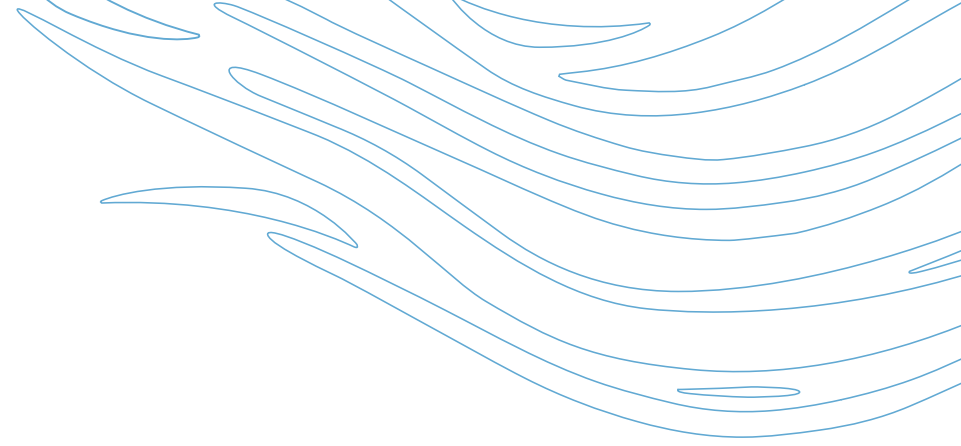




WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE



# Program Interreg Region Morza Bałtyckiego 2021-2027

**Interreg**  
Baltic Sea Region



Co-funded by  
the European Union

pot. Interreg BSR lub „Duży Bałtyk”



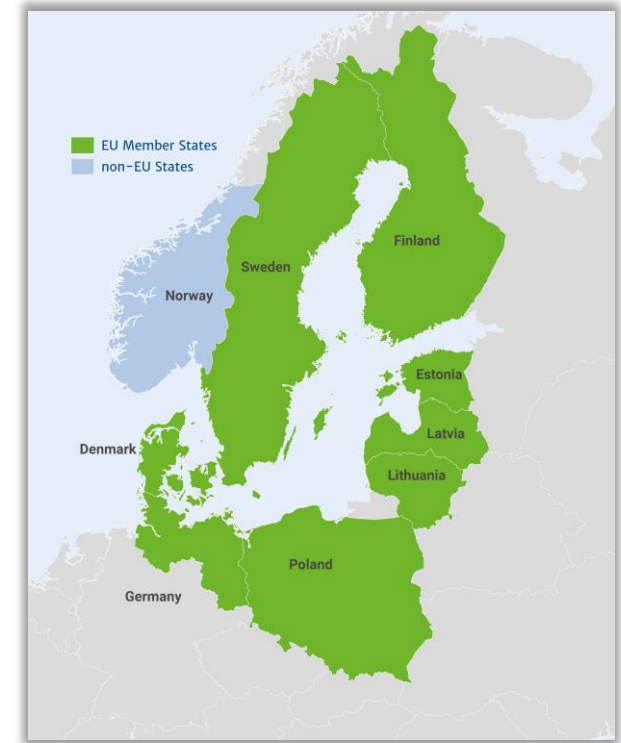


## O programie

Instytucją Zarządzającą transnarodowym **programem Interreg Region Morza Bałtyckiego** jest Bank Inwestycyjny Szleswik-Holsztyn z siedzibą w Kilonii w Niemczech.

Program jest realizowany na obszarze dziewięciu krajów, z których osiem to państwa członkowskie UE (Dania, Estonia, Finlandia, Litwa, Łotwa, Polska, Szwecja i część Niemiec) oraz część Norwegii.

Program jest skierowany do władz publicznych, organizacji wspierających biznes, wyspecjalizowanych agencji oraz dostawców infrastruktury i usług publicznych, jako głównych podmiotów odpowiedzialnych za transformację w kierunku odporniejszego i bardziej innowacyjnego regionu. Projekty realizowane będą przez międzynarodowe konsorcja partnerskie. W ramach projektów nie można realizować dużych inwestycji.





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# Priorytety i cele programu Interreg Region Morza Bałtyckiego 2021-2027

## Priorytet 1. Innowacyjne społeczeństwa

- 1.1 Odporne gospodarki i społeczności
- 1.2 Usługi publiczne odpowiadające na potrzeby mieszkańców

## Priorytet 2. Społeczeństwa rozważnie korzystające z wody

- 2.1 Zrównoważone wody
- 2.2 Niebieska gospodarka

## Priorytet 3. Społeczeństwa neutralne dla klimatu

- 3.1 Gospodarka o obiegu zamkniętym
- 3.2 Transformacja energetyczna
- 3.3 Inteligentna zielona mobilność

## Priorytet 4. Zarządzanie współpracą

- 4.1 Platformy projektów
- 4.2 Zarządzanie makroregionalne





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

**Interreg**  
Baltic Sea Region



Co-funded by  
the European Union

Podmioty prawne kwalifikujące się jako partnerzy wiodący lub partnerzy projektu

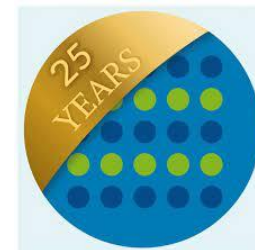
Tylko osoby prawne mogą zostać partnerami projektu lub partnerami wiodącymi. Muszą one należeć do jednej z kategorii statusu prawnego Programu.

Podmiot prawny to osoba lub organizacja posiadająca osobowość prawną, posiadająca odrębne i zróżnicowane prawa prawne. Osoba prawna może m.in. zawierać umowy, posiadać majątek, prowadzić działalność gospodarczą, płacić podatki, pozywać i być pozywana.

**W ramach Programu akceptowane są organizacje z następujących kategorii statusu prawnego:**

- **Kategoria a) Publiczna**
- **Kategoria b) Prywatna**

Program uznaje 3 rodzaje partnerów: organizacje mogą występować jako: **LP** - partnerzy wiodący, **PP** - partnerzy projektu i **OP** - partnerzy stowarzyszeni.



## Solutions for a green and resilient Baltic Sea region

Interreg Baltic Sea Region 2021-2027 is a source of EU funding. We offer more than money: we bring together cultures, perspectives and expertise to get the best ideas and joint solutions. With our support, projects drive the transition to a green and resilient region. Jointly, we make the life of people around the Baltic Sea better.

**Interreg**  
Baltic Sea Region



Co-funded by  
the European Union





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE



## Potencjalni partnerzy

Interreg  
Baltic Sea Region



Co-funded by  
the European Union

Agencje sektorowe

Institucje otoczenia biznesu

Uniwersytety

Institucje lokalne, regionalne i krajowe

**Władze publiczne**

**EUWT**

**NGO**

**Instituty badawcze**

Izby gospodarcze

Ośrodki edukacyjne

**Przedsiębiorstwa**

Interreg  
Baltic Sea Region



Co-funded by  
the European Union





## Dodatkowe informacje o Interreg SB

- Dwa rodzaje konkursów: **projekty małe i główne**
- Projekty w konsorcjum międzynarodowym z co najmniej 3-5 krajów Bałtyk (partnerstwo do 30: max 10-12 partnerów z własnym budżetem, 10-12 partnerów Stowarzyszonych (obserwatorów))
- Projekty małe do 0,5 mln EUR główne do 5 mln EUR na całe partnerstwo
- Dofinansowanie 80% plus możliwość uzyskania dodatkowych 15% na wkład własny
- Orientacyjny czas trwania projektów od 20 (małe) do 36 miesięcy (główne)



	Consultations
	Programme Manual
	Programme objectives
	Tutorials
	Info material
	Matchmaking platform
	Webinars





WAMA SMART LAB

# EKONOMIA WODY

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Współpraca transnarodowa

Rozwiązania korzystne dla mieszkańców

Rozwój innowacyjnego, inteligentnie gospodarującego wodą i neutralnego klimatycznie społeczeństwa

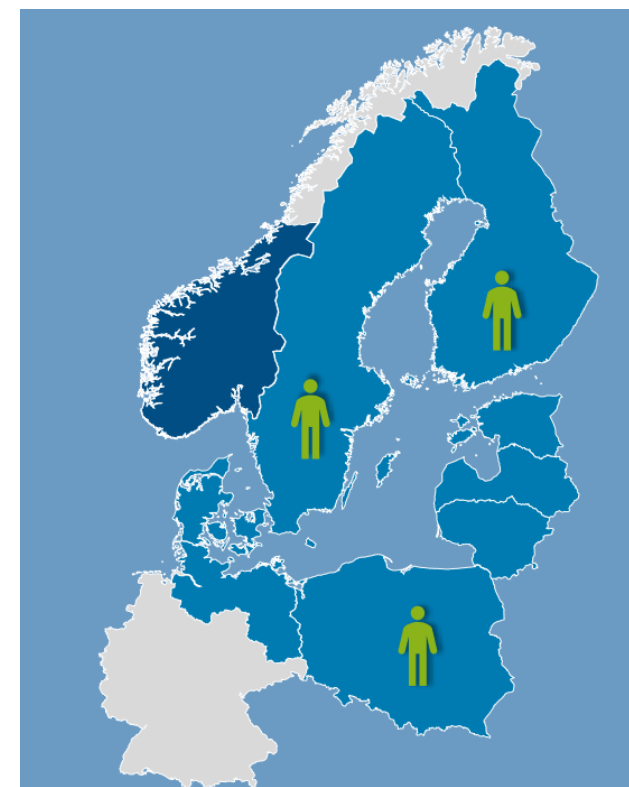
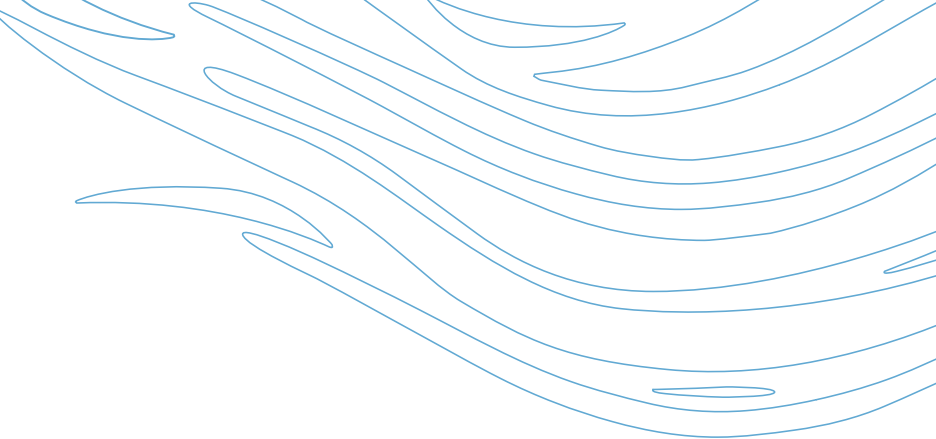


**Interreg**  
Baltic Sea Region



Co-funded by the European Union

- ✓ Dania
- ✓ Estonia
- ✓ Finlandia
- ✓ Łotwa
- ✓ Litwa
- ✓ Niemcy
- ✓ Polska
- ✓ Szwecja
- ✓ Norwegia



**Interreg**  
Baltic Sea Region



Co-funded by the European Union





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

## DEDYKOWANE PROJEKTY:



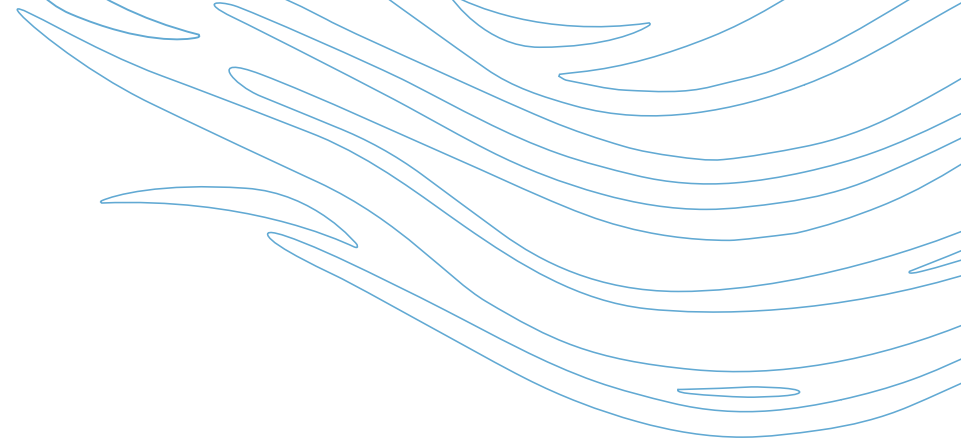




WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE



Vattenriket® 





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

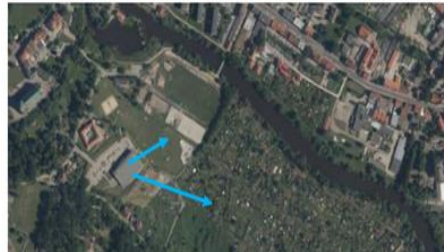
WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Interreg  
Baltic Sea Region



Co-funded by  
the European Union

SUSTAINABLE WATERS  
WaterMan



## 2.3 Pilot measure / reuse of treated water: Reuse of public swimming pool water

### Indoor pool complex:

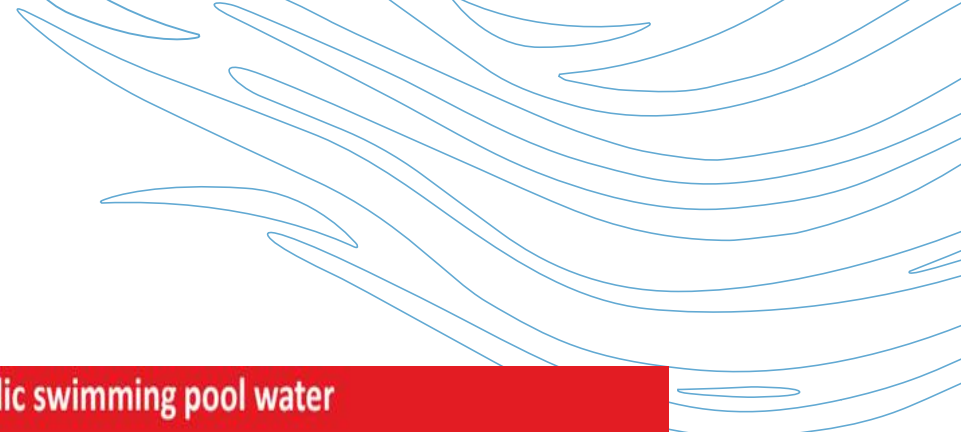
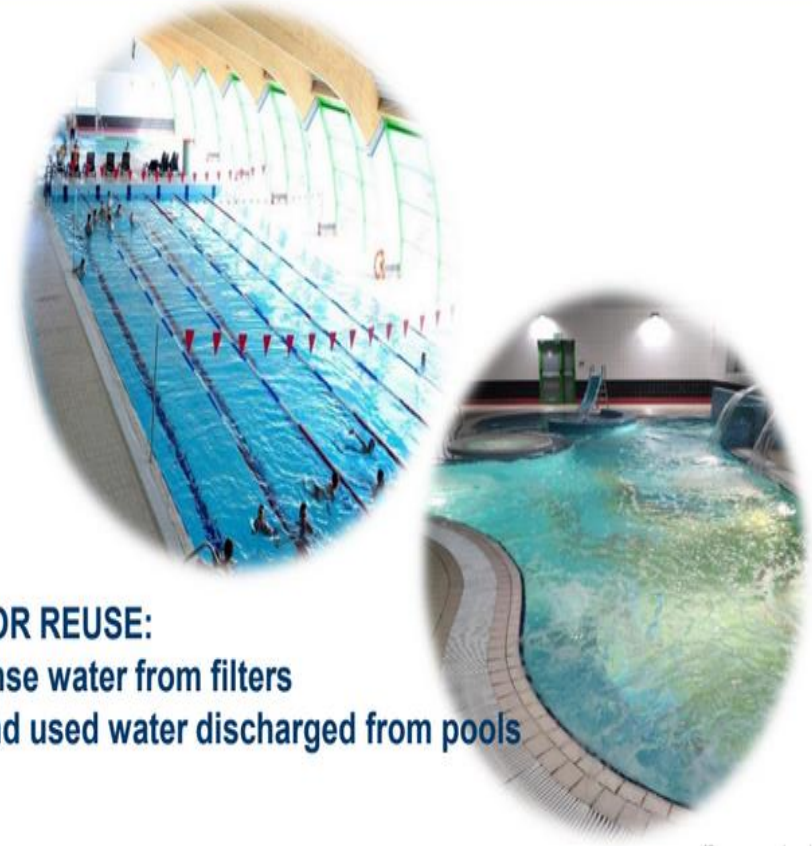
- **Water purification technology:**

coagulation ⇨ filtration ⇨ chlorination (NaOCl)

- **3 separate water treatment circuits**
  - sport swimming pool
  - leisure pool with wading pool
  - SPA bath



**FOR REUSE:**  
rinse water from filters  
and used water discharged from pools



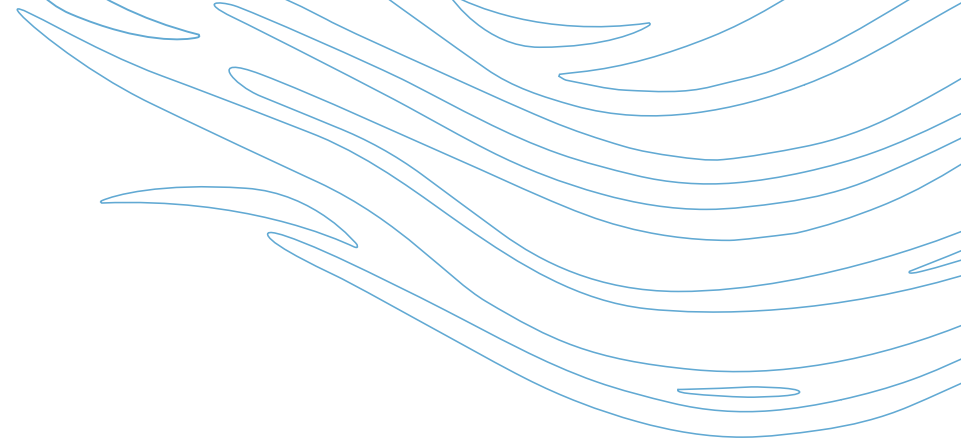




WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE



## DEDYKOWANE PROJEKTY:





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

## **CTCC - Creative Traditional Companies Cooperation**

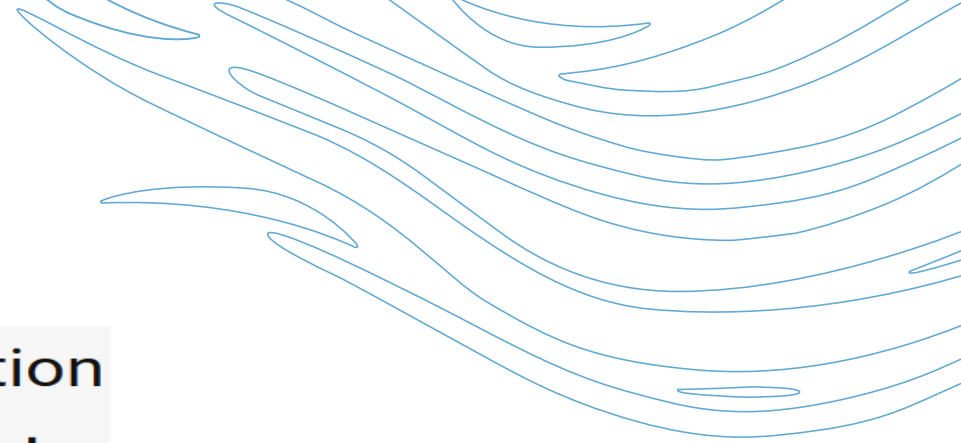
Program dofinansowujący działania projektu: **Interreg Południowy Bałtyk**

**Konsorcjum 10 partnerów i 6 partnerów stowarzyszonych**

### **Partnerzy projektu:**

- Hochschule Wismar (Lider),
- ATI erc gGmbH education,
- Season of Creativity e.V. / KS,
- Public institution Rietavas Tourism and Business Information Centre,
- Association Rietavas Women Employment Centre,
- Klaipeda Science and Technology Park,
- Media Dizjan, Pomeranian Science and Technology Park,
- Stowarzyszenie Gmin RP Euroregion Bałtyk,
- Blekinge Institute of Technology
- Pomeraniam Science and Technology Park

Projekt miał za zadanie wspieranie firm tradycyjnych poprzez współpracę z firmami kreatywnymi.



**CREATIVE TRADITIONAL  
COMPANIES COOPERATION**





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

## Konferencja "Lokalne wyzwania, międzynarodowe rozwiązania. Programy INTERREG zapraszają do współpracy!"

TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

21.11.2023, godz. 8:30 - 15:30

Katowice, ulica Dobrowolskiego 1 (Muzeum Śląskie)

- To okazja aby dowiedzieć się o korzyściach międzynarodowej współpracy dla regionów, miast, gmin, organizacji pozarządowych, uniwersytetów i przedsiębiorców
- Wymiana doświadczeń.
- Podpowiedzi ekspertów o tym jak przygotować się do naborów zaplanowanych na 2024r.
- Indywidualne rozmowy i nawiązywanie kontaktów

**KONFERENCJA**  Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

**Lokalne wyzwania, międzynarodowe rozwiązania.**  
Programy INTERREG zapraszają do współpracy!

 Jakie są efekty realizowanych projektów?

 Jakie korzyści przynosi współpraca międzynarodowa?

 Jak przygotować dobry projekt na nadchodzące nabory?

**21 LISTOPADA 2023**  
Muzeum Śląskie w Katowicach

Rejestracja trwa do 10 listopada 2023 r.



  Co-funded by the European Union   Co-funded by the European Union   Co-funded by the European Union





WAMA SMART LAB  
**EKONOMIA WODY**  
 WARMIŃSKO-MAZURSKIE



European  
 Regional  
 Development  
 Fund



CREATIVE TRADITIONAL  
 COMPANIES COOPERATION



European  
 Regional  
 Development  
 Fund







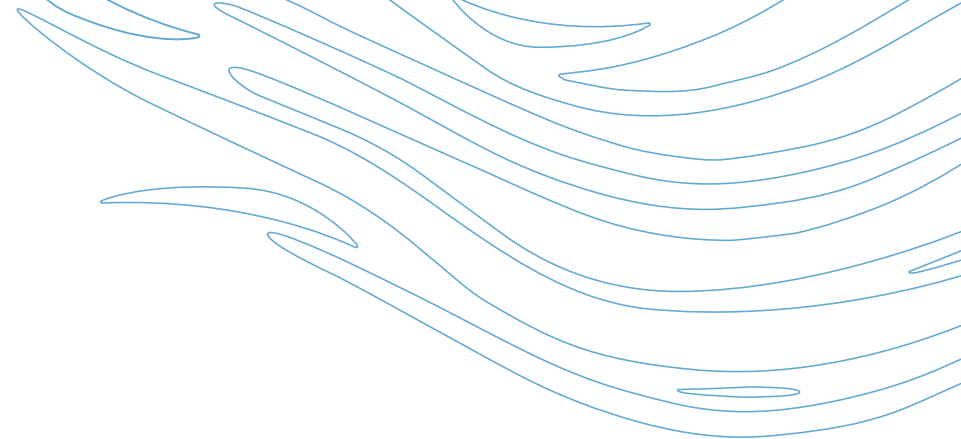
WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE



European  
Regional  
Development  
Fund




**popa boat**

## ĮSPŪDŽIŲ PILNOMS AKIMIRKOMS

Pasiplaukiojimas elektriniu katamaranu  
paslaptingoje Danės upėje.



European  
Regional  
Development  
Fund



CREATIVE TRADITIONAL  
COMPANIES COOPERATION





WAMA SMART LAB

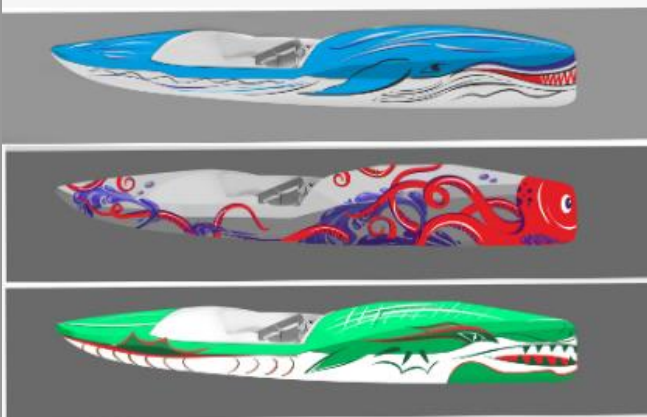
**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

## Prototypy przygotowane we współpracy Stowarzyszenia z przedsiębiorcami

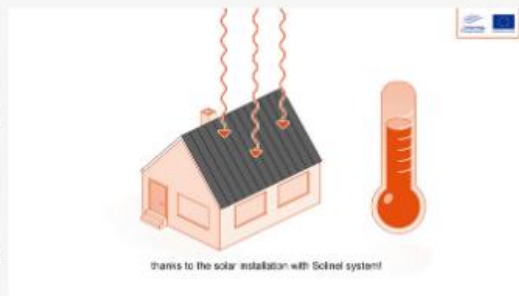
1

Grafiki na kajaki dla dzieci



2

Film prezentujący innowacyjny system zbierania energii z dachu Solinel



3

Logo, księga znaku oraz opakowanie na pompę ciepła



CREATIVE TRADITIONAL COMPANIES COOPERATION



European Regional Development Fund



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# Interreg Centralna Europa



## Cel programu

**Finansowanie współpracy instytucji publicznych, prywatnych przedsiębiorstw i organizacji społeczeństwa obywatelskiego z całej Europy Środkowej.**

Wsparcie projektów współpracy ponadnarodowej, które mają potencjał, by zmienić Europę Środkową na dobre.

- Aby ubiegać się o dofinansowanie, trzeba mieć innowacyjny pomysł na projekt. Powinien on pomóc w uczynieniu regionów CE i miast bardziej zielonymi, inteligentnymi, lepiej połączonymi lub bardziej zintegrowanymi.
- Trzeba też współpracować z co najmniej dwoma partnerami z innych krajów.

**25 lat istnienia programu**

**Budżet 224 mln euro z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR)**

**Do końca okresu programowania w 2027 roku spodziewane jest sfinansowanie ponad 1.000 organizacji w ponad 100 projektach.**



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE



## Dziewięć państw członkowskich

Ogółem do programu włączono 81 regionów NUTS-2 zamieszkiwanych przez mniej więcej jedną trzecią ludności Unii Europejskiej (148 mln mieszkańców w 2019 r.).

Stanowi to około 25% całego terytorium Unii. Na terenie obszaru objętego programem

Około 33% mieszkańców tego obszaru mieszka w większych miastach, 37% w regionach pośrednich, a 30% na obszarach wiejskich.



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

**Interreg  
Centralna  
Europa**



### **Lokalizacja organizacji**

Posiadanie siedziby w jednym z regionów i miast obszaru programowego  
Projekty realizowane w międzynarodowym konsorcjum, w skład którego musi wchodzić minimum trzech partnerów z różnych krajów, z czego dwóch z siedzibą na obszarze wsparcia.

### **Kwalifikowalność organizacji**

- Krajowe, regionalne i lokalne organy publiczne, w tym organy równoważne z publicznymi.
- Instytucje prywatne, w tym spółki prywatne, posiadające osobowość prawną;
- Organizacje międzynarodowe działające na podstawie prawa krajowego państwa członkowskiego UE lub (z ograniczeniami) na podstawie prawa międzynarodowego.





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

## Priorytety i cele szczegółowe programu Interreg Europa Środkowa 2021-2027

### Priorytet 1. Współpraca na rzecz inteligentnej Europy Środkowej

- 1.1. Wzmacnianie zdolności innowacyjnych
- 1.2. Rozwijanie umiejętności w zakresie inteligentnej specjalizacji, transformacji przemysłowej i przedsiębiorczości

### Priorytet 2. Współpraca na rzecz bardziej zielonej Europy Środkowej

- 2.1. Wspieranie transformacji energetycznej dla neutralności klimatycznej
- 2.2. Zwiększenie odporności na zmiany klimatu
- 2.3. Rozwój gospodarki o obiegu zamkniętym
- 2.4. Ochrona środowiska
- 2.5. Zielona mobilność miejska

### Priorytet 3. Współpraca na rzecz lepiej połączonych Europy Środkowej

- 3.1. Poprawa połączeń transportowych obszarów wiejskich i peryferyjnych

### Priorytet 4. Poprawa systemu zarządzania współpracą w Europie Środkowej

- 4.1. Wzmocnienie systemu zarządzania na rzecz zintegrowanego rozwoju terytorialnego w Europie Środkowej





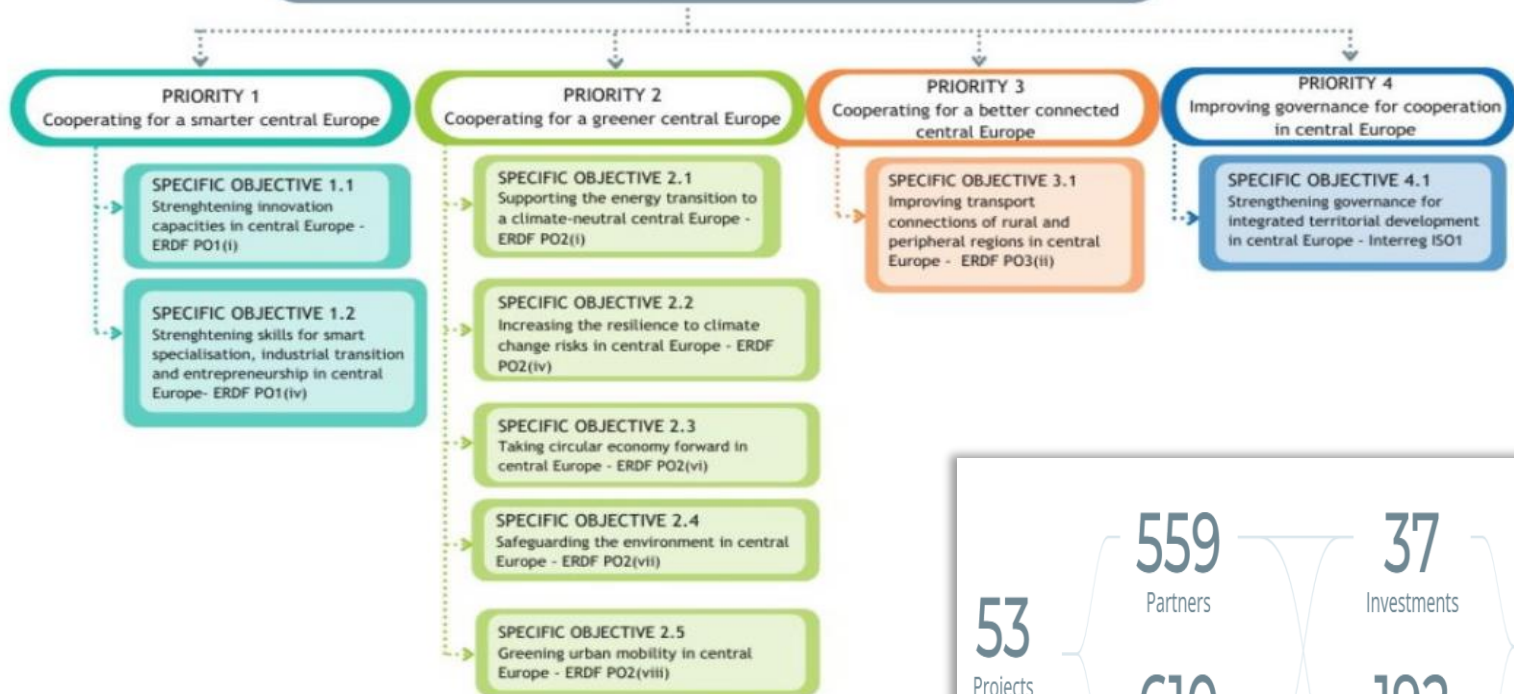


WAMA SMART LAB

# EKONOMIA WODY

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

## Interreg CENTRAL EUROPE Programme 2021- 2027



## Polscy beneficjenci w pierwszym naborze:

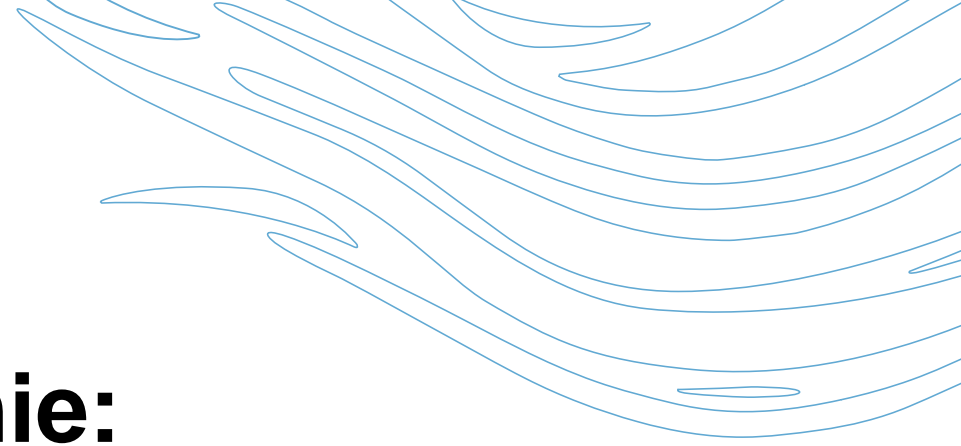
- 6 liderów z Polski
- 67 polskich beneficjentów
- Tylko jedna organizacja z Warmii i Mazur: Lokalna Grupa Działania Stowarzyszenie "Południowa Warmia"



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE



## **Dodatkowe informacje o programie:**

- Nabór trwa od 22 marca do 17 maja 2023 r.
- Dofinansowanie 80% plus możliwość uzyskania dodatkowych do 15% na wkład własny
- Partnerstwo liczące orientacyjnie od 3 podmiotów (standardowo 5 do 12 partnerów (pełnych i stowarzyszonych));
- Budżet wynoszący orientacyjnie od 1,2 do 1,9 mln EUR z EFRR co daje do 2,3 mln maksymalnego budżetu;
- Orientacyjny czas trwania projektu do 30 miesięcy



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

## Inne programy

### OFERTA PROGRAMU HORYZONT EUROPA DLA BIZNESU

**Małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP)** odgrywają kluczową rolę w gospodarce europejskiej. Stanowią one ważne źródło przedsiębiorczości oraz innowacji w Europie. Dlatego też MŚP są jednym z priorytetów Komisji Europejskiej w zakresie wspierania rozwoju gospodarczego. Horyzont Europa oferuje dla nich wiele różnych programów i konkursów.



**HORYZONT  
europa**



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

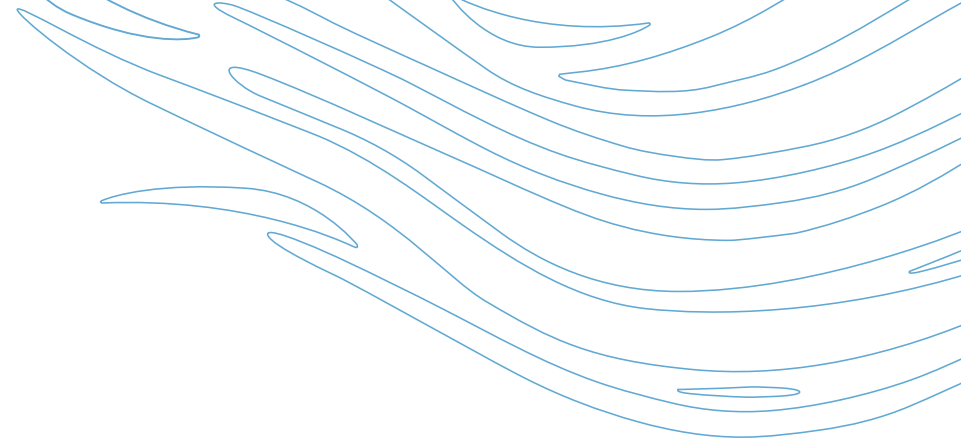


## ELBLĄSKA SIEĆ SPECJALIZACJI I EKONOMII WODNEJ

- Nieformalna sieć o charakterze otwartym
- Międzysektorowa współpraca i koordynacja inicjatyw
- Platforma dialogu z innymi podmiotami
- Wspólna kreacja nowych inicjatyw

Celem działania sieci jako platformy dialogu między stronami jest wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności podmiotów gospodarki i ekonomii wodnej regionu północnej Polski (Warmia i Mazury oraz Pomorze) oraz kolektywne dążenie do zapewnienia zrównoważonego rozwoju subregionu Elbląskiego i Mierzei Wiślanej z wykorzystaniem czynników sukcesu zgodnych z (wizją 2050) obejmujących:

- **Edukację** – łączącą wiedzę z praktyką odpowiadającą na aktualne wyzwania lokalne i regionalne
- **Innowacyjność** – jako klucz do długoterminowego sukcesu (nie tylko efektywność kosztowa)
- **Współpraca** – na różnych obszarach i wymiarach, aby osiągnąć efekt synergii





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

## W KIERUNKU WSPÓŁPRACY

- Współpraca przedsiębiorstw jest obecnie jednym z najważniejszych czynników sukcesu wielu projektów, przedsięwzięć lokalnych, regionalnych czy globalnych.
- Korzyści ze współpracy zależą od formy współpracy, jak i poziomu technicznego podmiotów współpracujących.
- Kooperacja przedsiębiorstw umożliwia zdobycie dodatkowej przewagi nad konkurentami.
- Współpraca przedsiębiorstw w zakresie innowacyjności jest szczególnie pożądana w przypadku małych i średnich przedsiębiorstw funkcjonujących w gospodarce polskiej (niższy potencjał finansowy i rzeczowy).
- Pole testowe i szansa pozyskania oraz wdrażania innowacji







WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# CZY SAMI MAMY CZAS I ŚRODKI BY OPRACOWAĆ WNIOSEK PROJEKTOWY?

## ZASADNICZE FUNDAMENTY KAŻDEGO PROJEKTU DO UWZGLĘDNIENIA W NASZYCH PLANACH

1. Dobrze opisana problematyka
2. Projekt wynikający z potrzeb nie tylko pojedynczych beneficjentów ale bardziej ogólnych (lokalnych, mikro i makro regionalnych potrzeb)
3. Odwołanie się do ogólnych strategii, polityk, wyzwań, podstaw prawnej
4. Silne partnerstwo – najlepiej wielosektorowe
5. Uwzględnienie kontekstu kulturowego każdego z partnerów
6. Odpowiedni rozdział obowiązków i zadań
7. Dopasowanie działań do możliwości zasobowych
8. Dobrze dopasowany budżet
9. Różne możliwości dotarcia do tego samego efektu





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# Inicjatywy Projektowe

## Od czego zacząć?

- Dobór źródła dofinansowania (cel, dostępność, kwalifikowalność)
- Wykorzystać doświadczenia indywidualne i grupowe
- Poszukać możliwego wsparcia
- Poznać doświadczenia i możliwości współpracy w zakresie
- Opracować projekt odpowiadający wspólnym potrzebom i indywidualnym możliwościom
- Stworzyć wielosektorową współpracę w niszowej tematyce
- Zainicjować kooperacje krajową i międzynarodową
- Zwiększyć możliwości umiędzynarodowienia naszej organizacji (personel, księgowość)
- Stworzyć silne partnerstwo współpracy





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# NAJCZĘŚCIEJ SPOTYKANE FORMY ZAANGAŻOWANIA PRZEDSIĘBIORCÓW W PROJEKTY



**Wspólne działania rzecznicze** są ważnym aspektem współpracy międzynarodowej. Może to obejmować kampanie i działania lobbingowe oraz inicjatywy badawcze. Pracując razem przedsiębiorcy z różnych krajów mogą zwiększyć swój wpływ i dotrzeć do większej liczby konsumentów.

**Sieci międzynarodowe:** Sieci międzynarodowe - platforma współpracy i wymiany pomysłów jest formą współpracy międzynarodowej, w której organizacje pozarządowe łączą się w celu utworzenia nowej organizacji. Organizacje te mogą skupiać się na konkretnym zagadnieniu, takim jak zmiany klimatyczne czy równość płci, lub mogą mieć bardziej ogólny charakter.

**Funkcja eksperta lub dostawcy usługi**



WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# NAJCZĘŚCIEJ SPOTYKANE FORMY ZAANGAŻOWANIA PRZEDSIĘBIORCÓW W PROJEKTY



## **Projekty badawcze:**

Projekty badawcze to kolejna forma współpracy międzynarodowej. Projekty te mogą obejmować badania nad konkretnym zagadnieniem, takim jak ubóstwo lub dostęp do opieki zdrowotnej, lub mogą mieć bardziej ogólny charakter. Projekty badawcze mogą pomóc w określeniu rozwiązań dla globalnych wyzwań oraz w kształtowaniu polityki.

## **Joint Ventures:**

Wspólne przedsięwzięcia obejmują dwie lub więcej organizacji przedsiębiorców i innych podmiotów współpracujących nad konkretnym projektem, takim jak projekt rozwojowy lub kampania. Projekty te obejmują dzielenie się zasobami, takimi jak personel i fundusze, a także koordynację działań. **Joint ventures** mogą stanowić platformę do współpracy i wymiany pomysłów.





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

# WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA – KORZYŚCI DLA MŚP

**Dostęp do zasobów:** Poprzez łączenie zasobów przedsiębiorcy mogą zwiększyć swoje możliwości w zakresie zaspokajania potrzeb swoich klientów. Może to obejmować dostęp do środków finansowych, personelu, wiedzy fachowej i technologii. Współpraca międzynarodowa może również pomóc w zwiększeniu widoczności organizacji i jej pracy.

**Jakie korzyści  
mogą wynikać ze  
współpracy  
międzynarodowej?**



Engage!

Ioelund  
Liechtenstein  
Norway

Active  
citizens fund



**BOSER**  
BALTYCKI INSTYTUT SPRAW  
EUROPEJSKICH I REGIONALNYCH

**Większy wpływ:**

Pracując razem z innymi sektorami, przedsiębiorcy mogą mieć większy wpływ i lepszą promocję swoich rozwiązań w różnym środowisku

Łącząc różne podejścia i zasoby, organizacje mogą tworzyć innowacyjne rozwiązania, które są bardziej skuteczne niż to, co każda z nich mogłaby zrobić indywidualnie.





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

## WYZWANIA

**1. Bariery językowe i kulturowe:** Bariery językowe i kulturowe mogą utrudniać współpracę organizacjom pozarządowym z różnych krajów.

**2. Różne struktury organizacyjne:** Organizacje pozarządowe z różnych krajów często mają różne struktury organizacyjne. Może to utrudniać koordynację działań i dzielenie się zasobami.

**3. Nierównowaga sił:** Brak równowagi sił może również utrudniać współpracę międzynarodową. Może to dotyczyć różnic w zasobach, takich jak środki finansowe lub dostęp do technologii, a także różnic w wiedzy fachowej.





WAMA SMART LAB

**EKONOMIA WODY**

WARMIŃSKO-MAZURSKIE

## WYZWANIA

**4. Brak wiedzy i ekspertyzy:** Organizacjom pozarządowym często brakuje wiedzy i ekspertyzy potrzebnej do skutecznej współpracy. Może to obejmować wiedzę o różnych krajach i kulturach, a także wiedzę o rozwoju międzynarodowym.

**5. Kwestie prawne i regulacyjne:** Współpraca międzynarodowa może wiązać się z kwestiami prawnymi i regulacyjnymi, takimi jak podatki, wize i prawo pracy. Ważne jest, by organizacje pozarządowe były świadome tych kwestii i podejmowały kroki w celu zapewnienia zgodności z nimi.



# DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!

## KONTAKT

Stowarzyszenie Gmin RP Euroregion Bałtyk

Ul. Stary Rynek 25

82-300 Elbląg

[www.eurobalt.org.pl](http://www.eurobalt.org.pl)

[sekel@eurobalt.org.pl](mailto:sekel@eurobalt.org.pl)

Tel. 601690335

