

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



SUSTAINABLE WATERS

Lakes connect

BUILDING NETWORKING HUB FOR UNITS INTERESTED IN LAKES PROTECTION IN BALTIC SEA TOURIST REGIONS

dr Magdalena Michalska-Kacymirow

interreg-baltic.eu/project/lakes-connect



Interreg Baltic Sea Region 2021-2027

- Główne źródło finansowania – Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR)
- Pomaga organizacjom z krajów basenu Morza Bałtyckiego współpracować i wprowadzać ich pomysły w życie.
- Pomysły muszą wpisywać się w jedną z czterech priorytetowych tematyk.

Finansowanie w ramach czterech priorytetów



Obszar programu



Interreg Baltic Sea Region 2021-2027

- Główne źródło finansowania – Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR)
- Pomaga organizacjom z krajów basenu Morza Bałtyckiego współpracować i wprowadzać ich pomysły w życie.
- Pomysły muszą wpisywać się w jedną z czterech priorytetowych tematyk.

Finansowanie w ramach czterech priorytetów



Obszar programu



Interreg Baltic Sea Region 2021-2027

- Główne źródło finansowania – Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR)
- Pomaga organizacjom z krajów basenu Morza Bałtyckiego współpracować i wprowadzać ich pomysły w życie.
- Pomysły muszą wpisywać się w jedną z czterech priorytetowych tematyk.

Finansowanie w ramach czterech priorytetów



Obszar programu





Lakes Connect

BUILDING NETWORKING HUB FOR UNITS INTERESTED IN LAKES PROTECTION IN BALTIC SEA TOURIST REGIONS

Celem projektu jest stworzenie międzynarodowej sieci jednostek zainteresowanych rozwiązaniami ograniczającymi wpływ turystyki na jakość wód śródlądowych.

Projekt gromadzi przedstawicieli nauki, organizacji pozarządowych, organizacji wspierających biznes oraz władz na różnych szczeblach zarządzania, reprezentujących trzy kraje bałtyckie: Polskę, Litwę i Łotwę.

Dzięki tak szerokim kontaktom, wiedza i działania różnych instytucji się uzupełniają, a efekty jakie zostaną osiągnięte będą trwałe.



Czas trwania

10/2022 – 05/2024

Budżet

470,670.00 €

Finansowanie z UE

376,536.00 €

Wkład własny

94,134.00 €

Partnerstwo

1. Uniwersytet Warszawski – partner wiodący



Uniwersytet

2. Fundacja Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich



NGO

3. Izba Handlu, Przemysłu i Rzemiosła w Szawlach



Organizacja wspierająca biznes

4. Łotewski Instytut Ekologii Wodnej



Instytut naukowy

5. Gmina Gulbene



Władze lokalne

Organizacje stowarzyszone

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska



Administracja rządowa

2. Urząd Miasta i Gminy Mikołajki



Administracja lokalna

3. Gmina Miejska Giżycko



Administracja lokalna

4. Samorząd Regionu Telsze



Administracja lokalna

5. Agencja Samorządu Gulbene
"Centrum Turystyki i Dziedzictwa
Kulturowego Gulbene



Administracja lokalna

Podpisanie umów z partnerami projektu Lakes Connect - styczeń 2023 r.





Cel projektu:

1. Porównanie praktyk stosowanych w krajach regionu Morza Bałtyckiego w zakresie monitorowania jakości jezior pod kątem wpływu turystyki pozwoli na wymianę najlepszych praktyk i doświadczeń między regionami.
2. Opracowane wyniki mają na celu zmniejszenie przyszłych ryzyk zanieczyszczenia wody, pomóc w poprawie jakości wody i zapobieganiu emisji szkodliwych substancji do wody.
3. Projekt angażuje władze i lokalne społeczności w wprowadzanie dobrych praktyk mających na celu zapobieganie emisji niebezpiecznych substancji do wody.

Plan pracy

A.1.1 Tworzenie modelu transnarodowej współpracy między lokalnymi władzami w celu poprawy ochrony jezior

- **O.1.1: Model transnarodowej współpracy między lokalnymi władzami w celu poprawy ochrony jezior**

A.1.2: Ustanawianie współpracy i budowanie sieci kontaktów dla jednostek zainteresowanych ochroną jezior.

- **O.1.2: Model transnarodowej współpracy dla lokalnych władz, jednostek naukowych i innych organizacji**

A.1.3: Podnoszenie wiedzy i świadomości na temat zanieczyszczenia jezior.

- D.1.3: Publiczna baza wiedzy dla obywateli o wpływie turystyki na jeziora.

A.1.4: Pilotażowe badania nad wpływem turystyki na zanieczyszczenie wód jeziornych.

- **O.1.4: Zielone koncepcje dla samorządów w celu zapobiegania zanieczyszczeniom jezior.**

A.1.5: Wymiana wiedzy i doświadczeń w dziedzinie wpływu turystyki na zanieczyszczenie jezior.

- D.1.5: Schemat szkoleniowy dla naukowców i lokalnych władz na temat znaczenia wzajemnej współpracy.

1.1. Tworzenie modelu transnarodowej współpracy między lokalnymi władzami w celu poprawy ochrony jezior

1. Konsultacje z władzami lokalnymi w ramach partnerstwa i poza nim.
2. Międzynarodowa wymiana doświadczeń.
3. Wspólne wypracowywanie najlepszych schematów współpracy.





Wizyta w ramach międzynarodowej wymiany politycznej u partnera projektu Gminy Gulbene na Łotwie - sierpień 2023 r.



Konferencja "Wpływ różnego typu zanieczyszczeń na czystość jezior" organizowana przez Fundację Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich w lutym 2023

Rezultat: Model transnarodowej współpracy między lokalnymi władzami w celu poprawy ochrony jezior

1.1. Model transnarodowej współpracy między lokalnymi władzami w celu poprawy ochrony jezior

1. Baza kontaktów dla władz lokalnych i instytucji naukowych zainteresowanych współpracą w ramach projektu:
 - Informacje kontaktowe, zakres tematyczny, rodzaje programów
2. Zestaw rekomendacji dla władz lokalnych, które mają ułatwić nawiązywanie i utrzymywanie współpracy.



1.2. Ustanawianie współpracy i budowanie sieci kontaktów dla jednostek zainteresowanych ochroną jezior

1. Identyfikacja interesariuszy projektu w ramach partnerstwa i poza nim.
2. Tworzenie bazy kontaktów do instytucji zainteresowanych tematem ochrony jezior.
3. Nawiązywanie współprac z przedstawicielami różnych środowisk.





“Lakes connect” na forum EUSBSR “Safe and Sustainable Baltic Sea Region for Future Generations” w Rydze - październik 2023 r.



Lakes Connect na 15. Bałtyckim Forum Turystycznym w Tallinie - październik 2023 r.

Rezultat: Model transnarodowej współpracy dla lokalnych władz, jednostek naukowych i innych organizacji



Projekt Lakes Connect na konferencji „Lokalne wyzwania, międzynarodowe rozwiązania. Programy INTERREG zapraszają do współpracy - listopad 2023 r.



Seminarium o zarządzaniu jeziorami na Łotwie - czerwiec 2023 r.

Rezultat: Model transnarodowej współpracy dla lokalnych władz, jednostek naukowych i innych organizacji

1.2. Model transnarodowej współpracy dla lokalnych władz, jednostek naukowych i innych organizacji

1. Nakładka w mapach Google
 - Lokalizacje instytucji z krajów partnerskich, które są zainteresowane tematyką ochrony jezior, dane kontaktowe
2. Film instruktażowy na YT z informacją jak korzystać z mapy





Local



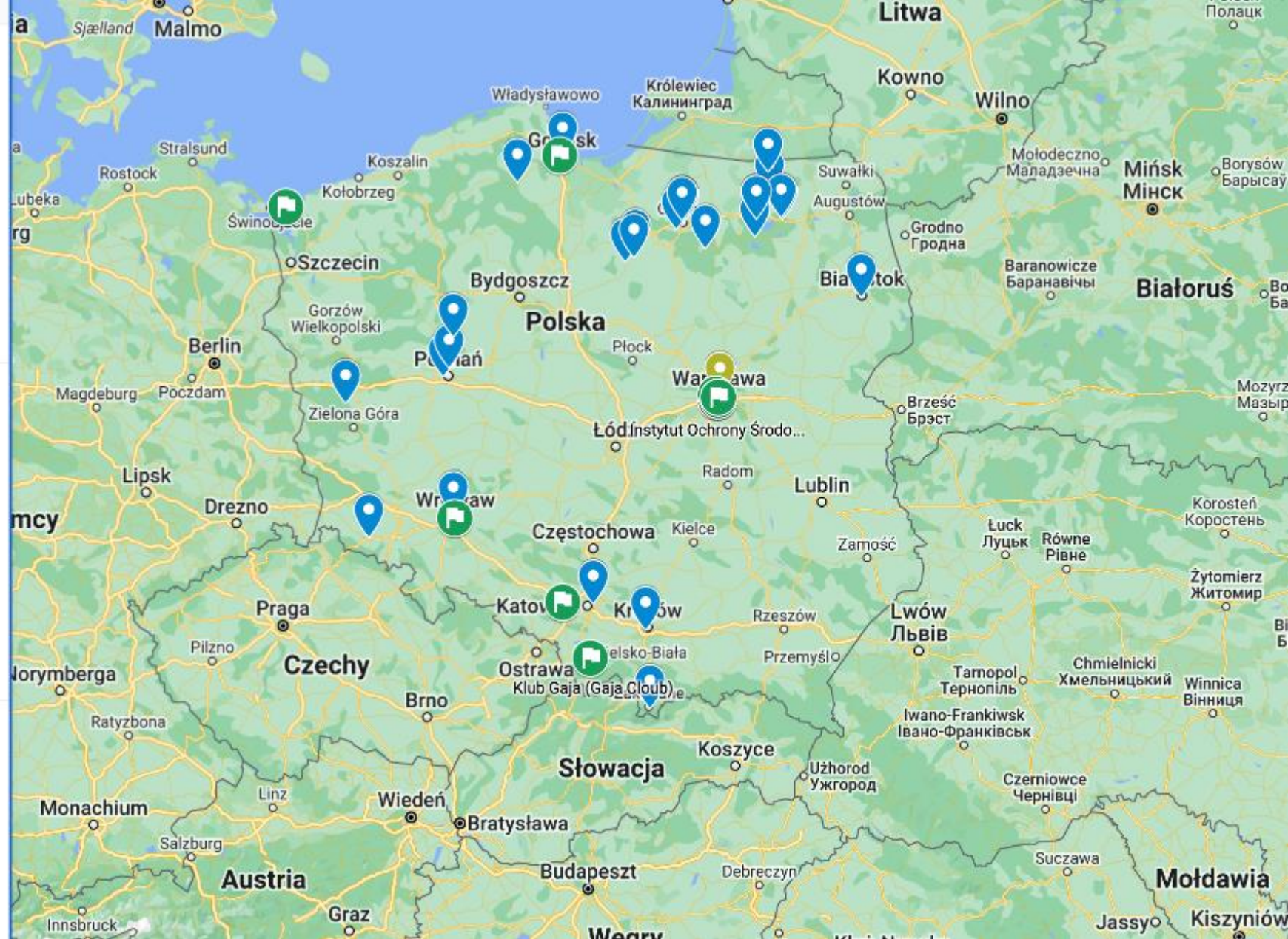
- Stowarzyszenie Wielkie Jeziora Mazurskie 202...
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Go...
- Wdzydzki Park Krajobrazowy (Wdzydze Landsc...
- Witryna Czyste Jeziora (Clean Lakes website)
- i jeszcze 27



National



- Izba Turystyki Rzeczypospolitej Polskiej (The C...
- Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Ins...
- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gos...
- Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (Chie...
- i jeszcze 7



1.3. Podnoszenie wiedzy i świadomości na temat zanieczyszczenia jezior

1. Rozpowszechnianie wiedzy na temat zanieczyszczeń jezior
 - Działania edukacyjne z dziećmi i młodzieżą,
 - Udział w wydarzeniach,
 - Publikacje, artykuły,
 - Wykorzystanie SM, strona internetowa.
2. Rozmowy z przedstawicielami różnych środowisk – identyfikacja potrzeb





Stoisko Lakes Connect w trakcie Targów dla Młodzieży - "Odkryj, poznaj, dowiedz się" w Telsiai, na Litwie - listopad 2023 r.



Święto Portu w gminie Saulkrasti na Łotwie.
Lakes Connect prezentowany w laboratorium naukowym "Morze pod lupą" – sierpień 2023 r.

Rezultat: Publiczna baza wiedzy dla obywateli o wpływie turystyki na jeziora.



Edukacyjne zajęcia dla młodzieży -
“O mikroplastiku dla młodych odkrywców” w
Stacji Terenowej UW w Pilchach
- październik 2023 r.



Spotkanie z nauczycielami z Litwy - styczeń
2024 r.

Rezultat: Publiczna baza wiedzy dla obywateli o wpływie turystyki na jeziora.

1.3. Publiczna baza wiedzy dla obywateli o wpływie turystyki na jeziora.

1. Plakaty nad jeziorami w krajach partnerskich
2. Ulotka z najważniejszymi informacjami wysyłana do wszystkich interesariuszy projektu, dostępna dla nich również w wersji do druku



1.4. Pilotażowe badania nad wpływem turystyki na zanieczyszczenie wód jeziornych.

1. Przegląd literaturowy na temat zanieczyszczeń jezior w krajach partnerskich.
2. Przegląd zielonych koncepcji w krajach pilotażowych i innych krajach europejskich.
3. Badania pilotażowe na Litwie, Łotwie i w Polsce – badane były zanieczyszczenia mikroplastikiem, a także substancjami organicznymi.





Badania pilotażowe w wybranych jeziorach na Litwie, Łotwie i w Polsce – maj, sierpień i październik 2023

Rezultat: Zielone koncepcje dla samorządów w celu zapobiegania zanieczyszczeniom jezior.



Współpraca podczas badań terenowych –
maj 2023 r.



Badania laboratoryjne na Łotwie -
lipiec 2023 r.

Rezultat: Zielone koncepcje dla samorządów w celu zapobiegania zanieczyszczeniom jezior.

1.4. Zielone koncepcje dla samorządów w celu zapobiegania zanieczyszczeniom jezior.

1. Na podstawie wyników uzyskanych w trakcie pilotaży zostanie opracowana zielona koncepcja dla gmin.
2. Zielona koncepcja zawierać będzie rekomendacje, mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu turystyki na jakość wód w jeziorach.
3. Zostanie ona udostępniona zainteresowanym gminom w krajach partnerskich i spoza partnerstwa.



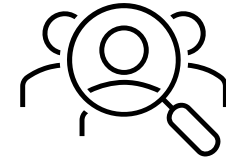
1.5. Schemat szkoleniowy dla naukowców i lokalnych władz na temat znaczenia wzajemnej współpracy.

1. Konsultacje ze środowiskami naukowym i administracji publicznej.
2. Ankiety przeprowadzone w Polsce, Litwie i Łotwie.
3. Organizacja warsztatów.



Możliwości dla grup docelowych:

- Poznanie możliwości współpracy międzynarodowej w ich obszarze działania, jak również w dziedzinie reprezentowanej przez różnych specjalistów.
- Możliwość korzystania z baz kontaktów stworzonych w projekcie.
- Możliwość wykorzystania modeli współpracy transgranicznej między władzami lokalnymi i współpracy transnarodowej dla władz lokalnych, jednostek naukowych i innych organizacji opracowane w projekcie.
- Możliwość korzystania z bazy wiedzy stworzonej w projekcie.
- Możliwość wykorzystania zielonej koncepcji opracowanej w projekcie.
- Możliwość zorganizowania warsztatów na temat znaczenia wzajemnej współpracy, wykorzystując scenariusz opracowany w projekcie.



Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



SUSTAINABLE WATERS

Lakes connect

Magdalena Michalska-Kacymirow, PhD

Analityczne Centrum Eksperckie
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych
Uniwersytetu Warszawskiego

m.kacymirow@cnbc.uw.edu.pl

interreg-baltic.eu/project/lakes-connect

