

PODSUMOWANIE 8 KADENCJI ZARZĄDU STOWARZYSZENIA GMIN RP EUROREGION BAŁTYK

DZIAŁANIA PROJEKTOWE STG ERB (IPS ERB) REALIZOWANE W ROKU 2023 ORAZ PLANOWANE DZIAŁANIA NA ROK 2024 W RAMACH PROJEKTÓW DOFINANSOWANYCH ZE ŹRÓDEŁ ZEWNĘTRZNYCH:

PODSUMOWANIE:

- realizowane obecnie 9 projektów międzynarodowych, o łącznej wartości: 14 143 817,26 EUR (60 676 975,80 PLN);
- zrealizowane i rozliczone do stycznia 2024 – 27 projektów, o łącznej wartości: 12 212 287,90 EUR (52 390 715,09 PLN);
- złożone w trakcie oceny – 8 aplikacje, o łącznej wartości 16,00 mln EUR (68 640 000,00 PLN);
- w przygotowaniu 2 aplikacje w ramach programu Horyzont Europe o wartości ponad 10 mln EUR;
- bezpośrednio z dofinansowań skorzystało z ok 80 podmiotów z terenów aktywności STG ERB – głównie samorządy, uczelnie, organizacje pozarządowe, prywatne przedsiębiorstwa i inne;
- w działaniach projektowych uczestniczyło ponad 6000,00 osób tylko z terenów Polski ;
- najbardziej aktywne samorządy: Gmina Miasta Elbląg, Gmina Miasta Gdańsk i Gdynia, Gmina Miasta Braniewo, Gminy Dzierżgoń, Miasto i Gmina Sztum, Nowe Miast Lubawskie, Gmina Tolkmicko;
- Stowarzyszenie największym beneficjentem w Polsce środków programów Interreg (Południowy Bałtyk, Morza Bałtyckiego, Centralna Europa);
- Stowarzyszenie jednym z największych beneficjentów środków EOG (tzw. środków Europejskich)

Oprócz samych projektów (infrastrukturalnych, miękkich i mieszanych) ostatnia kadencja Zarządu STG ERB (2018-2024) to również:

- Od 26 lat współtworzenie sieci nieformalnej Euroregionu Bałtyk (sieci regionów z 4 krajów), w tym przewodnictwo w sieci Euroregionu Bałtyk (pan Przewodniczący W. Wróblewski pełnił funkcję prezydenta sieci w latach 2021-2022),
- Ostatnia kadencja Zarządu Stowarzyszenia to łącznie 34 spotkania międzyregionalne władz samorządowych - Posiedzenia Zarządu i Walne Zebrania Członków,
- Zaangażowanych łącznie 41 samorządów – wzrost z 32 do 41 samorządów (27 lat działalności, 41 gmin członkowskich współpracujących i rozwijających ideę samorządowości i współpracy transgranicznej działających na rzecz 1 395 742 mieszkańców, 6694 km² powierzchni);
- Umożliwianie jst. współpracę z wyspecjalizowanymi uczelniami (PG, UG IO PAN, IMP PAN) i podmiotami;
- Powoływanie grup tematycznych – Wodnej – Elbląska sieć specjalizacji i Ekonomii Wody (13 podmiotów z regionu) – która przekształciła się w Żuławska Sieć zwiększając swój zasięg o podmioty z regionu, grupy Circular Economy i Energy Transition – pracująca nad nową aplikacją i zestawem narzędzi oraz wytycznych dla jst odnośnie efektywności energetycznej i GOZ; Rada Młodzieżowa STG ERB (plus współpraca z międzynarodową siecią ERB Youth Board);
- Pozyskiwanie nowych partnerów zagranicznych dla Gmin (miasta partnerskie z całej Europy, udział w sieciach łączących miasta) – stała współpraca z ponad 1200 podmiotami w całej Europie
- Współtworzenie i opiniowanie strategii Europejskich (Strategia Morza Bałtyckiego), programów Europejskich (Interreg South Baltic) i programów regionalnych (FEWIM I FEP)

- Praca z wolontariuszami – Stowarzyszenie prowadzi wiele różnych działań projektowych i innych wspierających inicjatywy młodzieżowe i samą młodzież, dlatego angażujemy młodych ludzi, aby mieli możliwość bliższego poznania specyfiki pracy projektowej za pomocą wolontariatu. Chcemy nauczyć ich współpracy lokalnej jak i międzynarodowej, aby w przyszłości mogli wykorzystać zdobytą wiedzę, zarówno w pracy jak i w życiu codziennym stając się lokalnymi liderami na rzecz wzrostu aktywności społecznej i partycypacyjności młodego pokolenia. W ramach wolontariatu tylko w przeciągu 3 ostatnich lat (2021-2023) skorzystaliśmy z usług 10 wolontariuszy, z którymi podpisano umowy wolontariackie

DZIAŁANIA PROJEKTOWE:

Projekty w realizacji przez STG ERB - łącznie 9 aplikacji: obecnie 8 projektów realizowanych w roli liderów, partnerów projektu z własnym budżetem i partnerów stowarzyszonych oraz 1 projekt, który rozpocznie się w czerwcu 2024

1. **WaterMan (Interreg BSR) - Promoting water reuse in the Baltic Sea Region through capacity building at local level**

(Interreg Baltic Sea Region)

- WARTOŚĆ PROJEKTU: 4,38 mln EUR, poziom dofinansowania 80%, wkład własny 20%
- Temat przewodni: Ponowne wykorzystanie wody
- Lider: Region Kalmar County (SE), partnerstwo: Projekt realizowany wspólnie z 16 pełnymi partnerami i 27 partnerami stowarzyszonymi z PL, DK, SE, EE, DE, LT, LV, FI
- STG ERB partner z budżetem: 191.806,80 EUR, wkład własny: 38 361,36 EUR

Działania infrastrukturalne: Inwestycje w Braniewie – w basenie odzyskiwanie wody, ogrody deszczowe, inwentaryzacja sieci wodociągowej i stworzenie systemu symulacji pogodowej w tym stacje meteorologiczne, tworzenie strategii dot. ponownego użytkowania wody, działania miękkie;

Działania miękkie - odpowiedzialne za promocję i komunikację międzynarodową – przypisane dedykowane zadania wsparcie wspólnie z PG pilotażu w Braniewie, w tym działania związane z promocją, wykonaniem filmów i materiałów komunikacyjnych na rzecz całego projektu.

2. **Nursecoast II (Interreg BSR) - Model Nutrients Reduction Solutions In Near-Coast Touristic Areas**

(Interreg Baltic Sea Region)

- WARTOŚĆ PROJEKTU: 4,42 mln EUR, poziom dofinansowania 80%, wkład własny 20%
- Temat przewodni: Walka z sezonowością powstania ścieków z wykorzystaniem alternatywnych rozwiązań – budowa nowoczesnych oczyszczalni ścieków poniżej 2 tys. RLM, wetlandy, systemy oczyszczalni ścieków
- Lider: Instytut Maszyn Przepływowych im. Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, partnerstwo: Projekt realizowany wspólnie z 17 pełnymi partnerami i 25 partnerami stowarzyszonymi z PL, DK, SE, EE, DE, LT, LV, FI
- - STG ERB partner z budżetem: 210 754,22 EUR, wkład własny: 42 150,84 EUR

Działania inwestycyjne: wetlandy w 6 krajach i nowoczesne technologie dotyczące napowietrzania – nanobubbles technology, Infrastruktura w Kościerzynie

Działania miękkie: studia wykonalności działań pilotażowych, usprawnienia technologiczne, działania miękkie oparte o umiędzynarodowienie całego partnerstwa; raporty z wykorzystanych metod

3. **Sztum Circular Economy (EOG) - odpowiedzią na współczesne wyzwania klimatyczne**

(środki EOG - Program Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu oraz środki Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021)

- WARTOŚĆ PROJEKTU: 1 169 798,17 EUR, poziom dofinansowania 85%, wkład własny 15%
- Temat przewodni: Gospodarka o obiegu zamkniętym i aktywizacja mieszkańców w dziedzinie ponownego wykorzystania odpadów
- Lider: Miasto i Gmina Sztum, partnerstwo: 4 partnerów, w tym 3 z PL oraz 1 z NOR
- - STG ERB partner z budżetem: 67 819,77 EUR, wkład własny: 10 172,97 EUR

Działania infrastrukturalne: PSZOK w Sztumie, Hala magazynowo - naprawcza, samochód elektryczny do odbioru śmieci, mniejsze inwestycje w sprzęt do gospodarki odpadami

Działania miękkie: działania skierowane dla szkół, dla mieszkańców, dla umiędzynarodowienia – grupa zadaniowa ERB, promocja i komunikacja oraz część warsztatowo-szkoleniowa

4. AktywnyKreatywny - pobudzanie ducha przedsiębiorczości kulturalnej i kreatywnej

(środki EOG - Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego w ramach Programu "Kultura" współfinansowany z Mechanizmu Finansowego EOG 2014-2021)

- WARTOŚĆ PROJEKTU: 325 755,81EUR, poziom dofinansowania 85%, wkład własny 15%
- Temat przewodni: Wsparcia sektora kreatywnego poprzez podniesienie kompetencji biznesowych i przedsiębiorczych wśród przedstawicieli sektora kreatywnego z Polski i Norwegii, internacjonalizacja ich dorobku, budowanie sieci współpracy, oraz tworzenie sprzyjających warunków do powstania i rozwoju organizacji sektora kreatywnego
- Lider: Media Dizajn (PL), partnerstwo: 3 partnerów, w tym 2 z PL oraz 1 z NOR
- STG ERB partner z budżetem: 98 117,47 EUR, wkład własny: 14 717,62 EUR

W projekcie podjętych będzie szereg działań podnoszących umiejętności kreatywnych przedsiębiorców, między innymi planowane są: warsztaty, curriculum menedżer - kreatywny, konsultacje, wystawy interaktywne, wizyty studyjne, kongres kreatywny, miejsca kreatywne, sekretariaty kreatywne, strategia wzmocnienia przedsiębiorczości wśród sektora kreatywnego, executive training, wsparcie firm i instytucji z sektora kreatywnego i kultury objętych wsparciem, cyfrowe miejsca sztuk.

5. Green Up! 2022-2024 - młodzi na rzecz zielonej zmiany szkół i społeczności lokalnych

(środki EOG - Aktywni Obywatele - Fundusz Regionalny)

- WARTOŚĆ PROJEKTU: 114 969,00 EUR, poziom dofinansowania 100%
- Temat przewodni: edukacja ekologiczna dla młodzieży i praca z instytucjami edukacyjnymi
- Lider: Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Spółdzielczości i Przedsiębiorczości Lokalnej WAMA-COOP (PL)
- - STG ERB partner z budżetem: 24 490,00 EUR, wkład własny: 0,00 EUR

Działania miękkie – Praca ze szkołami w dziedzinie OZE, rozwój nowych inicjatyw, praca z 9 placówkami szkolnymi w 3 gminach STG ERB, działania warsztatowo-szkoleniowe, działania edukacyjne o celach zrównoważonego rozwoju i Europejskim Zielonym Ładzie, działania promocyjne, działania sieciujące – okrągłe stoły, rozwój nowych inicjatyw

6. Think Global Act Local

(program KE - CERV)

- WARTOŚĆ PROJEKTU: 168 000,00 EUR, poziom dofinansowania 100%
- Temat przewodni: Wzmocnienie partycypacji obywatelskiej i promocji idei partycypacji obywatelskiej wśród małych i średnich miast EU

- Lider: The National Association of Balneoclimateric Resorts in Romania (RUMUNIA)
- - partner z budżetem: 52 855,00 EUR, wkład własny: 0,00 EUR

Projekt refundowany umożliwiający włączenie mieszkańców i władz samorządowych w wspólne działania międzynarodowe. Działania miękkie – sieciowanie, strategia zaangażowania mieszkańców i zestaw narzędzi dla administracji odnośni sposobów konsultacji społecznych i zaangażowania lokalnych społeczności, wizyty studyjne w 5 krajach oraz dedykowane warsztaty wraz z formami dialogu z mieszkańcami

7. **NBS Markets - Nature Based Solutions in Public Markets and Trading Areas of SB Cities**

(seed money Interreg South Baltic)

- WARTOŚĆ PROJEKTU: 40.000,00 EUR, poziom dofinansowania 80%, wkład własny 20%
- Temat przewodni: Modernizacja rynków miejskich i wprowadzenie rozwiązań opartych na naturze i goz
- STG ERB lider z budżetem: 5 500,00 EUR, wkład własny: 825,00 EUR, partnerstwo 3 partnerów z Polski, 1 partner z Litwy, 1 partner z Niemiec, 1 partner z Danii

Działania miękkie – sieciowanie i stworzenie koncepcji projektowej do regularnego naboru konkursu Interreg SB, wizyty studyjne w dwóch krajach SB

8. **DigiTechPort2030**

(Interreg Baltic Sea Region)

- WARTOŚĆ PROJEKTU: 1 680 450,00 EUR, poziom dofinansowania 80%, wkład własny 20%
- Temat przewodni: Wsparcie dla podmiotów świadczących usługi przyczyniające się do rozwoju gospodarki niskoemisyjnej i odporności na zmiany klimatu w tym działania podnoszące świadomość
- Lider: Hochschule Wismar, University of Applied Sciences: Technology, Business and Design (NIEMCY)
- Partnerstwo 8 partnerów i 12 partnerów stowarzyszonych z 6 krajów Morza Bałtyckiego, w tym Zarząd Portu Morskiego w Elblągu z budżetem 154 100,00 UR, wsparty przez EPT i STG ERB w roli partnerów stowarzyszonych

Celem projektu DigiTechPort2030 jest wzrost wiedzy i zdolności w zakresie zastosowania środków dekarbonizacji w małych i średnich portach obszaru Południowego Bałtyku poprzez wyposażenie ich w dwa nowe rozwiązania do końca 2026 roku. Dostarczenie dwóch rozwiązań (Green Energy Harmonisation Toolbox for Small and Medium-Sized Ports, EU Regulation and Green Policy Compliance Roadmap of Green Transition for Small and Medium-Sized Ports) ma znacząco poprawić zdolności do realizacji działań dekarbonizacyjnych w regionie.

W projekcie podejmowane będą działania przygotowawcze oraz eksploatacja kluczowych zielonych technologii dla ekosystemu małych i średnich portów. Konsorcjum planuje wdrożyć, przetestować i ocenić dwa rodzaje pilotów dekarbonizacji. Dodatkowo przewidziane są działania związane z transferem wiedzy, doświadczenia, najlepszych praktyk i badań w kierunku zielonych technologii.

9. **CONE - Cities of nature: nature-based-solutions in urban living labs**

(Interreg Central Europe)

- WARTOŚĆ PROJEKTU: 1 844 844,20 EUR, poziom dofinansowania 80%, wkład własny 20%
- Temat przewodni: rozwiązania oparte na naturze w obszarach miejskich
- Lider: UniSMART- Foundation of Padua University (WŁOCHY)
- Konsorcjum projektowe: 10 pełnych partnerów z Włoch, Polski, Węgier, Czech, Słowenii (w tym trzech z Polski: Wejherowo, STG ERB, Politechnika Gdańska)

- 5 partnerów Stowarzyszonych (w tym trzech z Polski: Sztum, Tolkmicko, Dzierzgoń), Rola STG ERB - partner z budżetem: 167.520,00 EUR wkład własny: 33.504,00 EUR

Projekt ma na celu ustanowienie wielowymiarowego “żywego laboratorium - Living Lab” w celu zastosowania rozwiązań opartych na naturze w lokalnych kontekstach jako międzysektorowe, bardziej cyfrowe i demokratyczne podejście do łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do nich.

Projekt przyczynia się do zwiększenia odporności na zmiany klimatu i klęski żywiołowe, wdrażając dostosowane środki z podejściem partycypacyjnym i wspierając zintegrowane polityki adaptacji do zmian klimatu na poziomie lokalnym i regionalnym.

Działania infrastrukturalne: budowa rozwiązań opartych na naturze: zielone parki kieszonkowe, nasadzenia, oczka wodne i ogrody retencyjne

Działania miękkie: wymiana doświadczeń, warsztaty, edukacja dla pracowników komunalnych, szkolenia, wizyty studyjne, strategie miejskie

REALIZOWANE SĄ DZIĘKI STG ERB PROJEKTY O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI: 14 143 817,26 EUR (60 676 975,80 PLN)

Realizowane projekty o łącznej wartości budżetu STG ERB 818 863,26 EUR i łącznym wkładzie własnym STG ERB: 139 731,79 EUR

Projekty zrealizowane i rozliczone oraz realizowane nadal przez pracowników STG ERB od 2018 roku do 2024 roku:

1. SB Nudging (Interreg South Baltic seed money)
2. CATALYST - Changemakers of Youth Environment and Perspectives in South Baltic Area - Interreg South Baltic seed money
3. WaterMan - Climate Resilient Water and Wastewater Management in the BSR - Interreg South Baltic seed money
4. LYC SB - Local Youth Councils in South Baltic - Interreg South Baltic seed money
5. Creative Clusters – initiating a network of interacting creative clusters in the SB Region - Interreg South Baltic seed money
6. CTCC - Creative Traditional Companies Cooperation - Interreg South Baltic
7. SB YCGN - South Baltic Youth Core Groups Network - Interreg South Baltic
8. CASYPOT – Capacity Building For Strategic Youth Policy and transnational Cooperation - Interreg South Baltic
9. FilmNet - South Baltic Film and Culture Network - Interreg South Baltic
10. CONTRA - Baltic Beach Wrack - Conversion of a Nuisance to a Resource and Asset - Interreg Baltic Sea Region
11. INTERCONNECT - Interreg South Baltic
12. SB PIN – South Public Innovation Network - Interreg South Baltic
13. InDigiSE - Promotion of social entrepreneurship in the youth sector by digital and informal education tools - Erasmus+
14. BSYP - Baltic Sea Youth Platform - Erasmus+
15. Umbrella - Boosting cross-border cooperation capacities of local actors in South Baltic Sea - Interreg South Baltic
16. Umbrella 2.0 -Boosting transnational cooperation capacities for multilevel actors in the Baltic Sea Region - Swedish Institute
17. SIA4Y - Strengthening civil society rights by information access for European youth - Erasmus+
18. BASE - Baltic Sea Biogas Alliance
19. Creative Waves – Baltic Sisterhood for Change
20. Dyplomacja publiczna - wiedza o polskich doświadczeniach w rozwoju społeczeństwa obywatelskiego - (Polish Ministry Foreign Affairs)
21. Z-Tourism - partner z budżetem

22. D-EFFECT- civic society democracy lessons, bringing a youth perspective in the EU policymaking at all levels in line with youth strategy 2022-2027
23. ENGAGE! (EOG)
24. SB Place Capital (SB seed money)
25. Baltic Live History Lessons (SB seed money) - projekt załączkowy dot. możliwości nowoczesnych rozwiązań w dziedzictwie kulturowym partnerów
26. SB SEAMAN (SB seed money)
27. Baltic circular economy lab (SB seed money)

ZREALIZOWANE DZIĘKI STG ERB PROJEKTY O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI: **12 212 287,90 EUR (52 390 715,09 PLN)**

Realizowane projekty o łącznej wartości budżetu STG ERB **1 096 734,33 EUR** i łącznym wkładzie własnym STG ERB: **123 343,40 EUR**

Projekty złożone w ramach drugiego konkursu Interreg South Baltic regular call - oczekujące na wyniki (rezultaty - kwiecień 2024) - łącznie 6 aplikacji (z czego 6 w roli lidera/partnera z własnym budżetem)

1. STHB.04.01-IP.01-0005/23 - **D-EFFECT** - CIVIC SOCIETY DEMOCRACY LESSONS, BRINGING A YOUTH PERSPECTIVE IN THE EU POLICYMAKING AT ALL LEVELS IN LINE WITH YOUTH STRATEGY 2022-2027.
- lider z budżetem: 217 550, 00 EUR, wkład własny ok: 43 510,00 EUR
2. STHB.03.01-IP.01-0018/23 **YOUNG SPOT+** Discover and create your travel perspectives!
- partner z budżetem: 185.651,58 EUR, wkład własny: 37 130,32 EUR
3. STHB.03.01-IP.01-0014/23 – **SCORE** - Sustainable Coastal Recreation - Building connections with nature through outdoor experiences and water literacy.
- lider z budżetem: 220.548,00 EUR, wkład własny: 44 109,60 EUR
4. STHB.04.01-IP.01-0004/23 - **SCONE** - Sustainability Cooperation Network in the South Baltic
- partner z budżetem: 166.173,20 EUR, wkład własny: 33.234,64 EUR
5. STHB.02.02-IP.01-0009/23 – **BALTWRECK** Preventing massive marine water chemical pollution from the leaking wrecks and munition/ weapon dumps in the South Baltic.
- partner z budżetem: 133 316,00 EUR, wkład własny: 26 663,20 EUR
6. STHB.02.03-IP.01-0011/23 - **Circular MuSe** - Promoting circular economy approaches that increase the resource efficiency of municipal services
- partner z budżetem: 13 900 EUR, wkład własny: 2 780,00 EUR

PROJEKTY ZŁOŻON NA ŁĄCZNĄ WARTOŚĆ – **13,00 MLN EUR BĘDĄCE W TRAKCIE OCENY**

- łącznie 2 aplikacji w roli partnerów Stowarzyszonych:

STHB.02.01-IP.01-0009/23 - Decarbonization of district heating systems.

STHB.02.03-IP.01-0001/24 - /BaltAlg/ Using Baltic algae as a fertilizer carrier and for improving soil water retention

PROJKTY ZŁOŻON NA ŁĄCZNĄ WARTOŚĆ – 3,00 MLN EUR BĘDĄCE W TRAKCIE OCENY

PRZYGOTOWANE NOWE APLIKACJE O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 16,00 MLN EUR (68 640 000,00 PLN)

D-EFFECT - CIVIC SOCIETY DEMOCRACY LESSONS, BRINGING A YOUTH PERSPECTIVE IN THE EU POLICYMAKING AT ALL LEVELS IN LINE WITH YOUTH STRATEGY 2022-2027 (projekt rozwinięty z projektu seed money CATALYST)

WAGA PROJEKTU: Projekt strategiczny jeżeli chodzi o projekty młodzieżowe i stanowiący przyszły sztyt działań młodzieżowych

Temat przewodni: Partycypacja obywatelska i zaangażowanie młodzieży w oparciu o testowanie metody transgranicznych Festiwalu Demokracji (2) w lokalnych samorządach

Rodzaj działań: działania miękkie – finansowanie festiwalu młodzieżowych

- projekt otrzymał ocenę 2,89 a od 3.00 było dofinansowanie, wymagana poprawa elementów składowych – w trakcie
- Stowarzyszenie pełni rolę lidera i parasola dla Gminy Miasta Elbląg i Gminy Dzierzgoń (środki zabezpieczone w budżecie STG ERB na działania)
- Pełnym partnerem aplikacji jest Gmina Olsztynek (z własnym budżetem)

CEL ze strony STG ERB: Lider projektu umożliwiający aplikowanie naszych gmin, pokrycie kosztów personelu (pokrycie pensji pracowników - do 80% wynagrodzenia), rozwój kolejnej inicjatywy młodzieżowej, zaangażowanie młodzieżowych Rad

Wymagane: Deklaracja Lidera podpisana przez Przewodniczącą, Deklaracja Partnera z Olsztyńka, LoC - Deklaracja Partnera Stowarzyszonego z Elbląga i Dzierzgonia (udział bez kosztowy)

D-EFFECT- civic society democracy lessons, bringing a youth perspective in the EU policymaking at all levels in line with youth strategy 2022-2027 Wartość projektu Dla całego konsorcjum 1,9 mln EUR	Interreg Południowy Bałtyk Projekt złożony w konkursie <u>Luty 2023</u> <u>Bez dofinansowania</u> Ponowne złożenie 30 listopada 2023	Planowana realizacja: 04.2024-08.2026 Rola STG ERB: Lider projektu i twórca koncepcji. Własny budżet w wysokości 217 550,00 EUR z wkładem własnym 43.510,00 EUR Zaangażowane kraje: PL, SE, LT, DE, DK	19 członków konsorcjum: 10 pełnych partnerów 9 partnerów stowarzyszonych Polscy partnerzy i Gminy członkowskie: STG ERB (lider projektu) Olsztynek (partner projektu); Elbląg, Dzierzgoń,	Działania ukierunkowane na promocję demokracji, wartości demokratycznych wśród młodzieży i budowania partycypacji obywatelskiej Celem projektu będzie trwałe wzmocnienie organizacji społecznych i ich zdolności do współpracy z lokalną administracją publiczną w krajach Południowego Bałtyku (zwłaszcza tych działających w małych miastach) oraz rozwój społeczeństwa obywatelskiego, dla którego zróżnicowanie społeczne, równe traktowanie i dialog ma szczególną wartość. Efekty: Młodzieżowe festiwale międzynarodowe w naszych samorządach organizowane przez młodzież i przy współpracy z władzami lokalnymi, wyjazdy zagraniczne, edukacja młodzieży: kursy i warsztaty, spotkania z młodzieżą z innych krajów; Kulminacją prac nad przeprowadzeniem i organizacją corocznych festiwalu demokracji lokalnej w ujęciu transgranicznym realizowane i organizowane przez młodzież
---	--	---	--	--

„YOUNG SPOT +” - DISCOVER AND CREATE YOUR OWN TRAVEL PERSPECTIVES (dawny projekt Z-Tourism)

WAGA PROJEKTU: Projekt umożliwiający zdobycie doświadczenia w sferze projektów turystyka/kultura

Temat przewodni: Turystyka młodego pokolenia w oparciu o dedykowaną aplikację na telefony i wykorzystanie nowoczesnych urządzeń mobilnych (beacony) dla promocji oferty turystycznej i kulturalnej w samorządach. Dostosowanie lokalnej oferty kulturowo-turystycznej do potrzeb młodzieży

Rodzaj działań: działania inwestycyjne – beacony w 3 samorządach, działania miękkie

- projekt odpadł w pierwszym naborze na etapie oceny formalnej ze względu na nie kwalifikowalność organizacji z Niemiec (obecnie zastąpiona innym partnerem)
- koordynatorem jst CSE Światowid, który prosi nas o wsparcie inicjatywy (odpowiedzialni będziemy za sieciowanie i przypisane działania związane z dostosowaniem lokalnej oferty do potrzeb młodzieży, praca z różnymi grupami)

CEL ze strony STG ERB: partner projektu umożliwiający aplikowanie naszych gmin (Nowe Miasto Lubawskie), pokrycie kosztów personelu (pokrycie pensji pracowników - do 80% wynagrodzenia), rozwój kolejnej inicjatywy młodzieżowej, zaangażowanie młodzieżowych Rad

Wymagane: Deklaracja Lidera podpisana przez Przewodniczącego, Deklaracja Partnera z Olsztyńka, LoC - Deklaracja Partnera Stowarzyszonego z Elbląga i Nowego Miasta Lubawskiego (udział bezkosztowo)

<p>Young Spot + discover and create your own travel perspectives!</p> <p>Wartość projektu Dla całego konsorcjum 1,9 mln EUR</p>	<p>Interreg Południowy Bałtyk</p> <p>Projekt złożony w konkursie regularnym w <u>Lutym 2023</u> <u>Bez dofinansowania</u></p> <p>Ponowne złożenie 30 listopad 2023</p>	<p>Planowana realizacja: 04.2024-05.2026</p> <p>Rola STG ERB: partner projektu z własnym budżetem 185.651,58 EUR (wkład własny 37 130,32) EUR</p> <p>Zaangażowane kraje: PL, LT, DE, SE</p>	<p>20 członków konsorcjum: 9 pełnych partnerów 10 partnerów stowarzyszonych</p> <p>Polscy partnerzy i Gminy członkowskie: CSE Światowid (lider), STG ERB (partner), Elbląg, Nowe Miasto Lubawskie,</p>	<p>Sieciowanie podmiotów działających na rzecz młodzieży i podniesienie ich zdolności do lepszej promocji i zaangażowania młodzieży; Promocja rozwoju turystyki młodych Celem projektu jest promocja turystyki młodzieży oraz udoskonalenie oferty turystycznej, kulturalnej, edukacyjnej skierowanej do młodych.</p> <p>Efekty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Aplikacja ECompass for youth Tourism - narzędzie wirtualne dedykowane odbiorcom młodzieżowym, które zawierać będzie elementy grywalizacji, aby zachęcić pokolenie młodych do korzystania z lokalnych ofert 2) Narzędzie Beacony - służące promocji oferty turystycznej młodzieży 3) Stworzenie sieci wsparcia i promocji lokalnej oferty turystycznej 4) Lepsza lokalna oferta turystyczna zorientowana na młodzież
--	---	---	--	---

SB SCORE (dawny projekt seed money SB SeaMan rozwinięty do dużej aplikacji)

WAGA PROJEKTU: Projekt ukierunkowany na przedsiębiorczość, turystykę wzmacniający nasze doświadczenia w tej strefie

Temat przewodni: Zrównoważona rekreacja i turystyka wodna w oparciu o działania ekologiczne i społeczne, wsparcie lokalnych przedsiębiorców

Rodzaj działań: działania inwestycyjne w grupie Wodnej M.Trudnowski oraz STG ERB odpowiedzialne za przygotowanie, założenie i prowadzenie konsorcjum;

- projekt rozwinięty z środków załączkowych do pełnej aplikacji
- Stowarzyszenie pełni rolę lidera i parasola dla EPT i Portu Morskiego (środki zabezpieczone w budżecie STG ERB)
- Pełnym partnerem aplikacji jest Grupa wodna Marcin Trudnowski (budżet do 200 tys. EUR)

CEL ze strony STG ERB: Lider projektu umożliwiający aplikowanie wszystkich podmiotów, pokrycie kosztów personelu (pokrycie pensji pracowników - do 80% wynagrodzenia), rozwój kolejnej inicjatywy młodzieżowej, zaangażowanie młodzieżowych Rad

Wymagane: Deklaracja Lidera podpisana przez Przewodniczącego, Deklaracja Partnera z Grupy Wodnej, LoC - Deklaracja Partnera Stowarzyszonego z Elbląga z EPT i Zarządu Portu Morskiego w Elblągu

<p>SB SCORE - Sustainable Coastal Recreation - Building connections with nature through outdoor experiences and water literacy</p> <p>Wartość projektu Dla całego konsorcjum 1,9 mln EUR</p>	<p>Interreg Południowy Bałtyk</p> <p>Projekt złożony w konkursie <u>Październik 2022</u></p> <p>Dostał dofinansowanie jako załączek dużej aplikacji (40 tys. EUR)</p> <p>Pierwsze złożenie regularnego projektu do 30 listopad 2023</p>	<p>Planowana realizacja: 04.2024-07.2026</p> <p>Rola STG ERB: lider projektu z budżetem: 220.548,00 EUR z wkładem własnym 44 109,60 EUR</p> <p>Zaangażowane kraje: PL, LT, SE, DK, DE</p>	<p>17 członków konsorcjum: 9 pełnych partnerów 8 partnerów stowarzyszonych</p> <p>Polscy partnerzy i Grupa Wodna Marcin Trudnowski, Politechnika Gdańska EPT i Zarząd Portu Morskiego w Elblągu</p>	<p>Promowanie umiejętności korzystania z wody, świadomości i wiedzy o ekosystemie jako podstawy innowacyjnej i zrównoważonej rekreacji i turystyki.</p> <p>Orientacyjna lista działań transgranicznych obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Budowanie lub wzmacnianie sieci podmiotów turystycznych i kulturalnych oraz wymiana wiedzy w dziedzinie rozwoju turystyki lub kultury; 2. Rozwój wspólnych strategii i rozwiązań dla sektorów turystyki i kultury, w tym przemysłów kreatywnych, rozwój innowacyjnych rozwiązań związanych z turystyką i kulturą (w tym rozwiązań cyfrowych); 3. Poprawa transgranicznych ofert i produktów zrównoważonej turystyki, infrastruktury turystycznej na małą skalę, w tym infrastruktury turystycznej, w tym <ul style="list-style-type: none"> - małe inwestycje w transgraniczne szlaki turystyczne - zachowanie wspólnego dziedzictwa kulturowego; - dostosowanie do potrzeb osób o szczególnych wymaganiach lub niepełnosprawnych. 4. Wzmocnienie zrównoważonego wymiaru turystyki, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - rozwiązania proekologiczne; - zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko; - promocja słów tourism i turystyki zdrowotnej; - działania włączające społeczności lokalne w funkcjonowanie sektora turystyki i kultury <p>w funkcjonowanie sektora turystyki i kultury;</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykorzystanie innowacji społecznych w turystyce i kulturze. <p>5. Promowanie wspólnej marki Południowego Bałtyku i wspólnej turystyki kulturowej lub przyrodniczej.</p>
--	--	---	---	--

				Efekty: - inwestycje w Grupie Wodnej - Promocja transgraniczna instytucji rekreacyjnych i turystycznych z regionu - Edukacja dla dzieci i młodzieży - Powstanie modeli oferty turystycznej - sieciowanie
--	--	--	--	--

SCONE (nowa inicjatywa stanowiąca rozwinięcie projektu Green up, dedykowana szkołom średnim i programom zrównoważonego rozwoju)

WAGA PROJEKTU: Projekt stanowiący kontynuację działań związanych z pracą z szkołami i młodzieżą w dziedzinie ekologii

Temat przewodni: Programy nauczania zrównoważonego rozwoju w szkołach średnich i działania pro-ekologiczne, praca z nauczycielami i uczniami, wzmocnienie nauczania pozalekcyjnego.

Rodzaj działań: działania miękkie z możliwością realizacji małych zakupów/inwestycji w placówkach szkół średnich

- projekt rozwinięty z środków załączkowych do pełnej aplikacji (spełniłmy rolę obserwatora)
- Stowarzyszenie pełnić będzie rolę pełnego partnera z własnym budżetem i parasola dla placówek szkolnych w Elblągu i Gdyni
- przy wsparciu szkół będziemy gospodarzami wydarzeń dla nauczycieli i studentów: student sustainability camp and one teachers camp.
- umożliwiamy darmowe wyjazdy i szkolenia dla uczniów i nauczycieli

CEL ze strony STG ERB: Partner projektu umożliwiający aplikowanie wszystkich podmiotów szkolnych i Gmin te placówki reprezentujących, pokrycie kosztów personelu (pokrycie pensji pracowników - do 80% wynagrodzenia), rozwój kolejnej inicjatywy młodzieżowej, zaangażowanie placówek szkolnych w wybranych samorządach

Wymagane: Deklaracja Partnera podpisana przez Przewodniczącego, LoC - Deklaracja Partnera Stowarzyszonego z Elbląga (zaangażowanie Zespołu Szkół Technicznych z Elbląga i Drugiego Liceum Ogólnokształcącego i z Gdyni (wskazanie placówki do przyszłej współpracy)

<p>SCONE - Sustainable Cooperation Network</p> <p>Wartość projektu dla całego konsorcjum 1,9 mln EUR</p>	<p>Interreg Południowy Bałtyk</p> <p>Projekt z składany pierwszy raz w konkursie złożenie 30 listopad 2023</p>	<p>Planowana realizacja: 09.2023-08.2026</p> <p>Rola STG ERB: partner projektu z własnym budżetem 166.173,20 EUR z czego wkładu własnego 33.234,64 EUR</p> <p>Zaangażowane kraje: PL, LT, SE, DK</p>	<p>9 członków konsorcjum: 6 pełnych partnerów 3 partnerów stowarzyszonych</p> <p>Polscy partnerzy i Gminy członkowskie: STG ERB (partner projektu), Partnerzy Stowarzyszeni: Gdynia</p>	<p>Projekt ma na celu wypełnienie tej kluczowej luki poprzez opracowanie i wdrożenie innowacyjnych programów edukacyjnych, które wyposażą młodzież w wiedzę i umiejętności potrzebne do podjęcia znaczących działań w obliczu globalnego kryzysu klimatycznego. Wspierając poczucie sprawczości i zbiorowej odpowiedzialności, staramy się zainspirować i wyposażać nadchodzące pokolenia do bycia liderami w walce ze zmianami klimatu.</p> <p>Projekt SCONE koncentruje się na zacieśnianiu współpracy w regionie Południowego Bałtyku poprzez rozwiązywanie problemów klimatycznych studentów w ramach współpracy transgranicznej. Jego celem jest wspieranie współpracy, wymiany wiedzy i innowacji w celu wspierania innowacyjnych metod nauczania i zajęć pozalekcyjnych. Inicjatywy te umożliwią uczniom wzajemne inspirowanie się i tworzenie regionalnych sieci w celu sprostania globalnym wyzwaniom klimatycznym na poziomie lokalnym i regionalnym.</p> <p>Kluczowe komponenty:</p> <p>Wzmocnieni studenci: Studenci rozwiną swoje zdolności do współpracy transgranicznej poprzez współpracę w kwestiach zrównoważonego rozwoju. Ich wysiłki będą prezentowane na obozach zrównoważonego rozwoju i hackathonach, zachęcając do aktywnego uczestnictwa w podejmowaniu wyzwań klimatycznych. Będzie to wspierane przez:</p> <p>Pedagogika współpracy: Projekt uznaje kluczową rolę szkół i nauczycieli w tworzeniu znaczących wyzwań, które inspirują i oferują zarówno potencjał uczenia się, jak i działania. Nauczyciele będą odgrywać kluczową rolę w ułatwianiu i wspieraniu działań edukacyjnych młodych ludzi, jednocześnie dając im swobodę rozwijania własnych inicjatyw.</p> <p>Sformalizowana sieć: Rezultatem projektu będzie utworzenie sieci organizacji o wzmocnionej zdolności do współpracy. Organizacje te będą wspólnie pracować nad promowaniem zrównoważonego rozwoju przy użyciu zrównoważonego rozwoju przy użyciu holistycznego podejścia obejmującego całą szkołę.</p> <p>Zwiększony potencjał nauczycieli: Nauczyciele szkół średnich i kolegów nauczycielskich zwiększą swoją zdolność do współpracy poprzez skupienie się na edukacji na rzecz zrównoważonego rozwoju jako praktyce dydaktycznej. Dzięki temu będą mogli</p>
---	---	--	---	---

				ich do skutecznego prowadzenia i wspierania uczniów. Postępy w badaniach i opracowanie programów dydaktycznych Zaangażowanie studentów i nauczycieli w działania międzynarodowe – dedykowane szkolenia, warsztaty
--	--	--	--	--

BALTWRECK (ponowne złożenie wniosku poświęconemu likwidacji zagrożeń podwodnych)

WAGA PROJEKTU: ważny ze względu na stosunki z instytucjami naukowymi

Temat przewodni: Zwalczanie różnych niebezpiecznych substancji w środowisku wodnym i morskim w celu zwiększenia bezpieczeństwa i jakości wody. Przeciwdziałanie i prewencja zagrożeniom związanym z wrakami podwodnymi i składowiskami odpadów w Morzu Bałtyckim

Rodzaj działań: działania naukowe, działania badawcze i działania miękkie

- projekt rozwinięty z inicjatywy naszego partnera Naukowego – Instytutu Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk
- Stowarzyszenie pełnić będzie rolę pełnego partnera z własnym budżetem i parasola dla pozostałych partnerów Stowarzyszonych
- by uratować ta aplikację bierzemy na siebie jako STG ERB: sieciowanie, promocję i komunikację (sugestia JS)
- umożliwimy badania i stworzenie potrzebnych strategii i metod zarządzania wrakami podwodnymi dla samorządów nadmorskich i instytucji nadrzędnych
- Projekt wsparty przez HELCOM aspirujący do miana strategicznego dla całego programu

CEL ze strony STG ERB: Partner projektu umożliwiający ogólnie aplikowanie, pokrycie kosztów personelu (pokrycie pensji pracowników - do 80% wynagrodzenia), rozwój współpracy z instytucjami naukowymi z 5 krajów (potencjalni partnerzy do kolejnych projektów)

Wymagane: Deklaracja Partnera podpisana przez Przewodniczącego, LoC - Deklaracja Partnera Stowarzyszonego z Związek Miast i Gmin Morskich, Tolkmicko, Stegna, IO PAN

"BALTWRECK" Preventing massive marine waters chemical pollution from the leaking wrecks and munition/ weapon dumps in the South Baltic Wartość projektu dla całego konsorcjum 4 mln EUR	Interreg Południowy Bałtyk Projekt złożony w konkursie <u>Luty 2023</u> Wyniki: <u>Czerwiec 2023</u>	Planowana realizacja: 09.2023-08.2026 Rola STG ERB: partner projektu z własnym budżetemEUR z czego wkładu własnego 26 663,20 EUR) Zaangażowane kraje: PL, LT, SE, DE, DK	23 członków konsorcjum: 16 pełnych partnerów 7 partnerów stowarzyszonych Instytut Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk (Lider) Polscy partnerzy i Gminy członkowskie: STG ERB (partner projektu), Związek Miast i Gmin Morskich, Tolkmicko, Stegna, IO PAN	Projekt dotyczy zwalczania różnych niebezpiecznych substancji w środowisku wodnym w celu zwiększenia bezpieczeństwa i jakości wody. Na dnie Morza Bałtyckiego znajduje się około 20 000 znanych wraków statków wojzkowych i cywilnych, z których około 10% jest źródłem zanieczyszczenia paliwami lub pozostałościami zatopionej amunicji. Ponad 80 lat po II wojnie światowej z niektórych zardzewiałych wraków wycieka niebezpieczne paliwo (np. rakotwórczy olej pirolityczny ze "Stuttgartu" skaził już 40 ha Zatoki Gdańskiej). Inne wraki są bliskie rozkładu i wymagają dokładnej kontroli, aby ocenić ryzyko i realne zagrożenie dla życia morskiego oraz utrudnienie dla różnorodnej działalności gospodarczej na dnie morza. Decyzje dotyczące monitorowania, oczyszczania lub wyłączenia działalności antropogenicznej w pobliżu wraków są niezwykle powolne, ponieważ w każdym przypadku potrzebne są kosztowne i
--	---	--	---	---

				<p>intensywne badania. Inicjatywa BaltWreck uważa, że nadszedł czas, aby połączyć siły wszystkich istotnych instytucji zajmujących się badaniami morskimi, administracji morskiej i decydentów w regionie w celu rozwiązania tego poważnego transgranicznego wyzwania w sposób metodologiczny, skuteczny i zgodny z międzynarodowymi standardami.</p> <p>Celem projektu BaltWreck jest przyczynienie się do zmniejszenia zanieczyszczenia Morza Bałtyckiego przez amunicję, niebezpieczne paliwo i inne niebezpieczne pozostałości wraków statków poprzez wspólne opracowanie, demonstrację i wdrożenie krajowych programów zarządzania wrakami.</p>
--	--	--	--	--

Circular MuSe - Promoting circular economy approaches that increase the resource efficiency of municipal services (dawny seed money BalticCE rozwinięty do dużej aplikacji)

Temat przewodni: Ponowne wykorzystanie surowców w usługach komunalnych i optymalizacja procesów oraz strategii
WAGA PROJEKTU: ważny ze względu na stosunki z instytucjami naukowymi, projekt o znaczeniu strategicznym dla regionów

Rodzaj działań: działania naukowe, działania badawcze i działania miękkie oraz małe zakupy sprzętu

- projekt rozwinięty z inicjatywy naszego partnera Naukowego – Politechniki Gdańskiej z załączka i potrzeb gmin (Stawiguda, Wejherowo – małe inwestycje w sprzęt)
- Stowarzyszenie pełnić będzie rolę pełnego partnera z własnym budżetem i parasola dla pozostałych partnerów Stowarzyszonych
- by uratować ta aplikację bierzemy na siebie jako STG ERB: sieciowanie, promocję i komunikację (sugestia JS)
- umożliwimy badania i stworzenie potrzebnych strategii i metod zarządzania zasobami komunalnymi (ponowne wykorzystanie biomasy, piasku i żwiru)
- Projekt z dużym potencjałem do rozwoju potem w innych programach (Interreg BSR, Horyzont)

CEL ze strony STG ERB: Partner projektu wspierający Wejherowo, pokrycie kosztów personelu (pokrycie pensji pracowników - do 80% wynagrodzenia), rozwój współpracy z instytucjami naukowymi z 5 krajów (potencjalni partnerzy do kolejnych projektów) i samorządami z 3 krajów

Wymagane: Deklaracja Partnera podpisana przez Przewodniczącą, Deklaracja pełnego partnera z Gminy Wejherowo, LoC - Deklaracja Partnera Stowarzyszonego z Gminy Stawiguda

PROJEKTY OBECNIE REALIZOWANE

Nazwa Projektu	Rodzaj Programu	Zaangażowanie	Stan projektu:	Opis projektu
----------------	-----------------	---------------	----------------	---------------

		<p>a) rola STG ERB</p> <p>b) udział podmiotów z gmin członkowskich</p>	Działania zrealizowane od rozpoczęcia projektu	
<p>WaterMan - Promoting water reuse in the Baltic Sea Region through capacity building at local level</p> <p>Budżet projektu: 4.377.046,18 EUR</p>	<p>Interreg Region Morza Bałtyckiego</p> <p>Termin realizacji: 01.01.2023 -31.12.2025</p> <p><u>Obszar projektu:</u> niebieski wzrost, wzmocnienie gospodarki wodnej, przeciwdziałanie zmianom klimatu w dziedzinie zarządzania zasobami wody</p>	<p><u>Konsorcjum projektowe:</u> Projekt pod kierownictwem Region Kalmar län (SE) składający się z 16 pełnych partnerów oraz 27 partnerów stowarzyszonych z 8 krajów Morza Bałtyckiego</p> <p>a) STG ERB jest partnerem krajowym projektu z własnym budżetem odpowiedzialnym za cały WP</p> <p>b) Partnerzy projektu: Braniewo - UM, Gdańsk - PG, Partner Stowarzyszony: Elbląg - EPT Związek Gmin „Ekowod” Związek Miast i Gmin Morskich; Stowarzyszenie Warmińsko-Mazurskich Gmin Pogranicza</p>	<p>Działania zrealizowane w 2022 roku</p> <p>Aplikowanie w programie i przygotowanie konsorcjum projektowego oraz wniosku</p> <p>2023 rok:</p> <p>a) w fazie rozpoczęcia</p> <ul style="list-style-type: none"> - konferencja startowa w marcu 2023, - spotkanie tematyczne polskiej strony partnerstwa w Braniewie - ułożenie pracy nad inwestycją i działaniami miękkimi - konferencja otwierająca w Kalmar <p>b) przygotowanie do inwestycji i działań miękkich</p>	<p><u>Opis projektu:</u> WaterMan promuje ponowne wykorzystanie wody w regionie Morza Bałtyckiego. W ten sposób dodaje nowy element do zarządzania wodą, który może sprawić, że zaopatrzenie w wodę będzie bardziej odporne na klimat. Projekt usprawnia metody w zakresie ponownego wykorzystania wody dostarczając wiedzę i narzędzia do opracowania strategicznych podejść i wdrożenia konkretnych środków, które wprowadzą ponowne wykorzystanie wody w życie przez władze lokalne i przedsiębiorstwa wodociągowe. Proces budowania potencjału obejmuje międzynarodowy proces partnerskiego uczenia się. Gminy i przedsiębiorstwa wodociągowe z 6 krajów, wspierane przez instytucje badawczo-rozwojowe/ekspertów ds. współtworzą:</p> <p>(1) Przykładowe strategie ponownego wykorzystania wody dla wybranych regionów modelowych, które łączą środki dla (a) ponownego wykorzystania wody uzdatnionej (b) recykulacji wody zatrzymanej (c) promowania</p> <p>c) akceptacji zainteresowanych stron i konsumentów dla ponownego wykorzystania wody.</p> <p>(2) Zestaw uzupełniających działań pilotażowych dla ponownego wykorzystania wody, które przedstawiają typowe przypadki użycia i które dostosowują, testują i zatwierdzają konkretne rozwiązania do wykorzystania w BSR.</p> <p>Wyniki są przetwarzane w "Zestaw narzędzi do ponownego wykorzystania wody w BSR". Daje on innym władzom lokalnym i przedsiębiorstwom wodnym konkretne wskazówki, jak wspierać ponowne wykorzystanie wody.</p> <p><u>Zasięg projektu:</u> europejski lub ponadnarodowy (głównie kraje Morza Bałtyckiego)</p>
<p>Nursecoast-II - Model Nutrients Reduction Solutions In</p>	<p>Interreg Region Morza Bałtyckiego</p>	<p><u>Konsorcjum projektowe:</u> Projekt pod kierownictwem Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii</p>	<p>Działania zrealizowane w 2022 roku</p> <p>Aplikowanie w programie i przygotowanie konsorcjum projektowego oraz wniosku</p>	<p><u>Cel projektu:</u> rozwój technologii oczyszczalni ścieków poniżej 2000 RLM w małych i średnich miastach i gminach destynacji turystycznych w celu przeciwdziałania sezonowości</p>

<p>Near-Coast Touristic Areas</p> <p>Budżet projektu: 4 421 180,27 EUR</p>	<p>Termin realizacji: 01.01.2023 -31.12.2025</p> <p><u>Obszar projektu:</u> zrównoważone zarządzanie wodą, przeciwdziałanie skutkom sezonowości akumulacji ścieków w obszarach turystycznych, wsparcie małych oczyszczalni ścieków</p>	<p>Nauk (IMP PAN) składający się z 17 pełnych partnerów oraz 25 partnerów stowarzyszonych z 8 krajów Morza Bałtyckiego</p> <p>a) a) STG ERB jest partnerem krajowym projektu z własnym budżetem odpowiedzialnym za cały WP</p> <p>b) Partnerzy projektu: IMP PAN</p> <p>Partner Stowarzyszony: PG, Związek miast i Gmin Morskich</p>	<p>2023 rok:</p> <p>a) w fazie rozpoczęcia</p> <ul style="list-style-type: none"> - konferencja startowa kwiecień 2023, - cykl spotkań online - spotkania przygotowawcze konsorcjum - przygotowanie dokumentacji do stworzenia małych oczyszczalni ścieków 	<p><u>Opis projektu:</u> Projekt stanowi bezpośrednią odpowiedź na problemy wynikające z sezonowości i problemów ekologicznych i technicznych wynikających z nagromadzenia turystów w sezonie letnim (V-IX). Celem projektu jest zatem rozwiązanie powyższych problemów poprzez zapewnienie odpowiedzi charakteryzującej się następującymi cechami: Opracowanie wymagań i metod minimalizacji lokalnej akumulacji ścieków, Dostarczenie najlepszych dostępnych strategii redukcji wypłukiwania składników odżywczych z terenów turystycznych w pobliżu wybrzeża, Budowa katalogu technologii dla rozwiązań ściekowych dostosowanych do pory roku.</p> <p><u>Zasięg projektu:</u> europejski lub ponadnarodowy (głównie kraje Morza Bałtyckiego)</p>
<p>Sztum Circular Economy- odpowiedzią na współczesne problemy klimatyczne</p> <p>Budżet projektu: 5 122 312,21 PLN</p>	<p>Program Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu oraz środki Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021</p> <p>Termin realizacji: 28.02.2022 - 30.04.2024</p> <p><u>Obszar projektu:</u> gospodarka o obiegu zamkniętym, zielony i niebieski wzrost, przeciwdziałanie zmianom klimatu</p>	<p><u>Konsorcjum projektowe:</u></p> <p>4 partnerów, w tym 3 z PL (Miasto i Gmina Sztum, Politechnika Gdańska, STG ERB) oraz 1 z NOR (International Development Norway)</p> <p>a) STG ERB jest partnerem krajowym projektu z własnym budżetem wspierającym Politechnikę Gdańską i Gminę Miasta Sztum</p>	<p>Działania zrealizowane w 2022 roku</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konferencja startowa projektu 2. Udział w działaniu Dzień z klimatem 3. Task force - polska grupa robocza 4. Konferencja inicjująca rozpoczęcie działań grupy roboczej - Elbląg 14.11.2022 5. Task force - międzynarodowa grupa robocza 6. Konferencja dla uczestników z regionu Morza Bałtyckiego inicjująca działania międzynarodowej grupy Task force w Olsztynie 8-9.12.2022 7. Promocja projektu i działań projektowych przez zaangażowanych pracowników <p>2023 rok:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wizyta studyjna w norwegii 2. Task force - krajowe działania grupy 	<p><u>Opis projektu:</u> projekt współpracy wielowymiarowej łączący działania infrastrukturalne (PSZOK, hala magazynowo naprawcza) i działania miękkie (informacyjno-edukacyjne, sieciowanie i umiędzynarodowienie działań) dążący do promocji idei gospodarki o obiegu zamkniętym.</p> <p>Poprzez m.in. szkolenia, kampanię edukacyjną, wymianę doświadczeń na rzecz efektywnego działania, zwiększa zdolności potencjału kadrowego i zasobowego w dziedzinie circular economy (GOZ), zapewniając im jednocześnie odpowiednie narzędzia pracy, racjonalizację metod i technik zarządzania, podniesienie efektywności sfery zarządzania odpadami i recyklingiem oraz zwiększa przejrzystość i dostępność lokalnej oferty dla ogółu społeczeństwa. Wykorzystanie innowacyjnych sposobów zaangażowania i edukacji mieszkańców (współdział w zarządzaniu punktem napraw, SferaLab, hackathon) do zarządzania segregacją odpadów w gminie przyczyni się do powstania łatwo transferowanego modelu pobudzenia aktywności społecznej i zwiększania poziomów wiedzy zapewniając osiągnięcie głównego celu projektu jakim jest wzmocnienie realizacji gospodarki o obiegu zamkniętym.</p> <p><u>Zasięg projektu:</u> lokalny i ponadnarodowy (działanie inwestycyjne w Polsce, kn</p>

			<p>zadaniowej</p> <p>3. Task Force - działania międzynarodowej grupy</p> <p>4. Sfera lab</p> <p>5. Promocja projektu i jego finansowe rozliczenie</p> <p>6. Przygotowanie materiałów promocyjnych - broszury</p>	
<p>Green Up!</p> <p>Budżet projektu: 114 969,00 EUR</p>	<p>Aktywni Obywatele - Program Regionalny (EOG)</p> <p>Termin realizacji: 1.09.2022 - 30.04.2024</p> <p><u>Obszar projektu:</u> Budowanie kultury demokratycznej i zaangażowania obywatelskiego na poziomie lokalnym poprzez edukację ekologiczną</p>	<p><u>Konsorcjum projektowe:</u> 4 partnerów z czego 3 organizacje trzeciego sektora z Polski (STG ERB, EPT, WAMA-COOP) oraz 1 z Norwegii</p> <p>a) STG ERB jest partnerem krajowym projektu z własnym budżetem wspierającym trzy samorządy członkowskie:</p> <p>Nowe Miasto Lubawskie</p> <p>Dzierzgoń</p> <p>Gmina Miasta Braniewo</p>	<p>Działania zrealizowane w 2022 roku</p> <p>1. Konferencja startowa projektu</p> <p>2. Spotkania z władzami i konsorcjum projektowego</p> <p>3. Udział w spotkaniach diagnostycznych w 3 polskich gminach</p> <p>2023 rok:</p> <p>1. Udział w spotkaniach metodycznych w szkołach</p> <p>2. Organizacja lokalnych wizyt studyjnych w podmiotach zielonej gospodarki</p> <p>3. Udział w innowacyjnych międzynarodowych warsztatach w Norwegii</p>	<p><u>Opis projektu:</u> działania prośrodowiskowe poprzez: Aktywizację regionalnego zaangażowania obywatelskiego i społecznego w oparciu o organizacje 3 sektora, umiędzynarodowienie działań i postaw przedsiębiorczości organizacji społecznych, obywatelskich i samorządowych oraz podniesienie ich kompetencji do pracy z młodzieżą w dziedzinie zielonego i niebieskiego wzrostu (działania pro-klimatyczne) oraz przeciwdziałaniu ich negatywnym skutkom, Rozwój długoterminowej strategii ekologicznej, aktywności pro-ekologicznej młodego pokolenia w regionach peryferyjnych Tworzenie regionalnej platformy współpracy i dialogu wielostronnego (NGO, jednostki samorządowe, szkoły, młodzież) na rzecz lokalnych społeczności i ochrony środowiska; Szkoła jako żywe laboratorium zmiany - włączenie środowisk lokalnych w życie szkoły, w edukację ekologiczną i działania środowiskowe.</p> <p><u>Zasięg projektu:</u> lokalny i ponadnarodowy (działanie inwestycyjne w Polsce, know how z Norwegii)</p>
<p>Aktywni - Kreatywni</p> <p>Budżet projektu: 1 472 293,00 PLN</p>	<p>EOG (Fundusze Norweskie)</p> <p>Termin realizacji: 1.01.2023 - 31.08.2025</p> <p><u>Obszar projektu:</u> Muzyka i sztuka, branże kreatywne,</p>	<p><u>Konsorcjum projektowe:</u></p> <p>3 partnerów, w tym 2 z PL (Media Dizajn i STG ERB) oraz 1 z NOR (International Development Norway)</p> <p>a) STG ERB jest partnerem krajowym projektu</p> <p>b) projektu zostały zaproszone</p>	<p>Działania zrealizowane w 2022 roku</p> <p>Brak finansowania ze strony ministerstwa opóźnił realizację działań, które rozpoczną się w lutym 2023</p> <p>2023 rok:</p> <p>1. Utworzenie sekretariatu kreatywnego (wspieranie przedsiębiorców z sektora kreatywnego)</p>	<p><u>Obszar projektu:</u> Muzyka i sztuka, branże kreatywne, edukacja kulturalna i artystyczna</p> <p><u>Opis projektu:</u> Projekt ma za zadanie podnieść kompetencje biznesowe i przedsiębiorcze wśród przedstawicieli sektora kreatywnego z Polski i Norwegii, internacjonalizację ich dorobku, budowanie sieci współpracy, oraz tworzenie sprzyjających warunków do powstania i rozwoju organizacji sektora kreatywnego. Zorganizowany zostanie cykl szkoleń, wizyt studyjnych, konferencji, oraz działania praktyczne takie jak działanie sekretariatu wraz miejscami kreatywnymi, konsultacjami, wyznaczaniem ścieżki biznesowej, przeprowadzenie wystaw, a w efekcie opracowanie i</p>

	edukacja kulturalna i artystyczna	Gminy	<p>2. Szkolenia dla przedsiębiorców</p> <p>3. Spotkania z instytucjami partnerskimi poświęconych przedsiębiorczości kulturalnej</p> <p>4. Organizacja wystawy interaktywnej (sztuka audiowizualna, nowe media, malarstwo, sztuki sceniczne, muzyka)</p>	<p>wdrożenie wraz z władzami regionalnymi strategii przedsiębiorczości kultury wpływa na poprawę zdolności zarządzania instytucjami kultury, a także do wzmocnienia kompetencji pracowników sektora kultury, ułatwia ich funkcjonowanie w środowisku rynkowym. Efektem działań będzie wzmocnienie umiejętności wykorzystywania nowatorskich pomysłów w celu generowania korzyści na rynku.</p> <p><u>Zasięg projektu:</u> lokalny i ponadnarodowy (działanie inwestycyjne w Polsce, know how z Norwegii)</p>
<p>Think Global Act Local</p> <p>Budżet projektu: 166.500,00 EUR</p>	<p>Citizens, Equality, Rights and Values Programme (CERV)</p> <p>a) Termin realizacji: 01.07.2022 -31.12.2023</p> <p><u>Obszar projektu:</u> Zwiększenie i lepsze zaangażowanie obywateli w życie lokalnych społeczności samorządowych</p>	<p><u>Konsorcjum projektowe:</u> 5 partnerów, w tym 1 z Polski</p> <p>Lider NGO z Rumunii oraz partnerzy - samorządy z Hiszpanii, Włoch, Grecji</p>	<p>Działania zrealizowane w 2022 roku:</p> <p>1. Konferencja startowa w formule online z udziałem wszystkich partnerów, samorządów zaangażowanych krajów partnerskich</p> <p>2. warsztaty w Polsce - opracowanie ankiety dla mieszkańców wszystkich krajów partnerskich z udziałem</p> <p>3. Warsztaty w Grecji - działania na rzecz tworzenia narzędzi do budowania dobrego wizerunku samorządów wśród mieszkańców</p> <p>4. Warsztaty we Włoszech - pogłębienie współpracy mieszkańców z władzami samorządowymi.</p> <p>W działaniach brały udział gminy członkowskie STG ERB: Elbląg, Górowo Iławeckie, Tolkmicko, Puck, Sztum.</p>	<p><u>Obszar projektu:</u> Zwiększenie i lepsze zaangażowanie obywateli w życie lokalnych społeczności samorządowych</p> <p>Opis projektu: <i>Mysł globalnie, działaj lokalnie</i> to projekt pilotażowy, który łączy miasta i gminy z 5 krajów UE (Rumunia, Włochy, Grecja, Hiszpania i Polska), które mają ten sam cel, aby lepiej zaangażować swoich obywateli w życie społeczności, jednocześnie tworząc zrównoważoną strategię współpracy i wymiany dobrych praktyk na szczeblu UE. Projekt ma na celu wzmocnienie bezpośrednich kontaktów między obywatelami i władzami z krajów konsorcjum, wymianę dobrych praktyk, transnarodową burzę mózgów i proces konsultacji w celu wzmocnienia poczucia przynależności i świadomości do rodziny europejskiej.</p> <p><u>Typy działań:</u> 1. Konsultacje obywatelskie na małą skalę i gromadzenie danych; 2. Wspólna długofalowa strategia zaangażowania obywateli w kierunki społeczności i współpracę UE; 3. Pilotażowa działalność transnarodowa: Aktywni obywatele UE: <i>Mysł globalnie, Działaj lokalnie</i></p> <p><u>Zasięg projektu:</u> europejski lub ponadnarodowy</p>
<p>NBS MARKETS - Nature Based Solutions in Public Markets of SB Cities</p>	<p>Interreg Południowy Bałtyk Seed Money</p>	<p>Planowana realizacja: 04.2023 - 07.2023</p> <p><u>Rola STG ERB:</u> partner projektu</p>	<p>6 Partnerów:</p> <p>-Stowarzyszenie Inicjatywa Miasto</p> <p>-Politechnika Gdańska</p>	<p>Celem jest stworzenie sieci i silnych partnerstw, które współpracują w celu opracowania i przetestowania metod wprowadzania rozwiązań opartych na naturze na rynkach miejskich/ handlowych w celu ożywienia przestrzeni miejskich</p>

	<p>Projekt złożony w konkursie</p> <p><u>Październik 2022</u></p> <p>Wyniki:</p> <p><u>Luty 2023</u></p>	<p>z budżetem</p> <p>2.550,00 Euro (środki planowane do pozyskania z programu na projekt seed)</p> <p>Zaangażowane kraje: PL, LT, DE, DK</p>	<p>-STG ERB</p> <p>-Skuodo rajono savivaldybė</p> <p>-Hochschule Wismar</p> <p>-Uniwersytet Aarhus</p>	<p>Wprowadzanie OZE i NBS do obiektów zurbanizowanych</p>
<p>DigiTechPort2 030 – Digital Excellence for Decarbonisation of Port-City Ecosystems for Efficient Environmental and Energy Management towards South Baltic Fit for 55</p>	<p>Interreg Południowy Bałtyk</p> <p>Projekt złożony w konkursie</p> <p><u>Luty 2023</u></p> <p>Wyniki: <u>Czerwiec 2023</u></p>	<p>Planowana realizacja: 01.2024-12.2026</p> <p>Rola STG ERB: partner stowarzyszony wspierający Port Morski w Elblagu (pełny partner) i EPT</p> <p>Projekt o wartości: 1.680.450 EUR</p> <p>Zaangażowane kraje: PL, LT, SE, DE</p>	<p>20 członków konsorcjum:</p> <p>8 pełnych partnerów</p> <p>12 partnerów stowarzyszonych</p> <p>Polscy partnerzy i Gminy członkowskie:</p> <p>Fundacja MOTUS (PL); Akademia Morska w Szczecinie (PL); Euro-Terminal Świnoujście; Organizacje Portów Bałtyckich</p>	<p>Poprawa wiedzy i zdolności w zakresie działań na rzecz dekarbonizacji w małych i średnich portach Obszaru Południowego Bałtyku poprzez zastosowanie pięciu pilotów zielonej energii do końca 2026 roku.</p> <p>W ramach projektu przewiduje się opracowanie i przetestowanie pomiarów sprzyjających dekarbonizacji w obszarach i operacjach portowych. Obejmujących do niskoemisyjnych systemów, zwiększenie wykorzystania paliw alternatywnych i energii odnawialnej, zachęcanie do stosowania urządzeń do przechowywania energii, lepsze wykorzystanie danych i analityki w celu wzmocnienia pozycji użytkowników oraz stworzenie indywidualnych użytkowników jako systemów generujących energię. Ponadto, wspomniane zielone polityki powinny uzyskać wysoką świadomość w grupach docelowych poprzez realizację projektu. W związku z tym planowana jest następująca struktura pakietów roboczych:</p> <p>a) Benchmarking zielonej energii - opracowanie obecnej sytuacji w zakresie dekarbonizacji w przemyśle portowym w tym synteze dostępnej wiedzy z przemysłu i badań. Jak dotąd porty, a zwłaszcza SMSP, nie mierzą wpływu węgla wynikającego z działalności portowej. To z kolei prowadzi do problemu, że również wpływ metod dekarbonizacji nie może być jeszcze skwantyfikowany. W związku z tym należy nie tylko dokonać przeglądu i zebrać dostępne technologie dekarbonizacji, ale również wykorzystać je w celu stworzenia wystarczającej i adaptowalnej koncepcji monitorowania emisji</p>

				<p>dwutlenku węgla.</p> <p>b) Piloty dotyczące dekarbonizacji w portach stanowią sedno projektu. Jak pokazały poprzednie projekty, praktyczne zastosowanie pilotażowe w portach cieszy się dużym zainteresowaniem w sektorze portowym, a tym samym oferuje duży potencjał w zakresie transferu wiedzy i technologii, jak również wykorzystania współpracy.</p> <p>c) - Transfer zielonych technologii i zgodność z przepisami UE.</p> <p>Jak pokazała realizacja projektu Seed money, kluczowe jest informowanie i edukowanie na temat tych przepisów, ponieważ są one częściowo nieznane i dlatego nie są częścią procesów decyzyjnych i strategii portowych.</p> <p>co stanowi duży problem w rozwoju SMSP w celu dostosowania się do tych regulacji.</p>
--	--	--	--	---

NOWO ZATWIERDZONY PROJEKT W RAMACH ŚRODKÓW INTERREG

CONE- Cities of nature: nature-based-solutions in urban living labs

CONE- Miasta natury: rozwiązania oparte na naturze w miejskich żywych laboratoriach

Projekty przygotowany w ramach programu Interreg Central Europe regular call w ramach osi priorytetowej: Współpraca na rzecz bardziej ekologicznej Europy Środkowej, Cel szczegółowy SO2.2: Zwiększenie odporności na zmiany klimatu na w Europie Środkowej

- aplikowanie do 17 maja 2023, które przeszły ocenę formalną i podlegał ocenie merytorycznej
- projekt zatwierdzony 8 lutego 2024 wraz z 46 innymi projektami w całej Europie Centralnej
- projekt na etapie klaryfikacji do 13 marca 2024
- przewidywany okres realizacji 30 miesięcy od 1 maja 2024 r.

Temat przewodni: rozwiązania oparte na naturze w małych i średnich miastach) - wsparcie Gminy Miasta Wejherowo (budżet 173.794 EUR i PG 182.730,00 EUR)

WARTOŚĆ PROJEKTU: 1 844 844.20 EUR, poziom dofinansowania 80%, wkład własny 20%

Lider: UniSMART- Foundation of Padua University (WŁOCHY)

Konsorcjum projektowe:

- 10 pełnych partnerów z Włoch, Polski, Węgier, Czech, Słowenii (w tym trzech z Polski: Wejherowo, STG ERB, Politechnika Gdańska)
- 5 partnerów Stowarzyszonych (w tym trzech z Polski: Sztum, Tolkmicko, Dzierżoń)

Rola STG ERB - partner z budżetem: 167.520,00 EUR wkład własny: 33.504,00 EUR

Działania infrastrukturalne: budowa rozwiązań opartych na naturze: zielone parki kieszonkowe, nasadzenia, oczka wodne i ogrody retencyjne

Działania miękkie: wymiana doświadczeń, warsztaty, edukacja dla pracowników komunalnych, szkolenia, wizyty studyjne, strategie miejskie

Ogólny opis projektu:

Projekt ma na celu ustanowienie wielowymiarowego “żywego laboratorium - Living Lab” w celu zastosowania rozwiązań opartych na naturze w lokalnych kontekstach jako międzysektorowe, bardziej cyfrowe i demokratyczne podejście do łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do nich.

Projekt przyczynia się do zwiększenia odporności na zmiany klimatu i klęski żywiołowe, wdrażając dostosowane środki z podejściem partycypacyjnym i wspierając zintegrowane polityki adaptacji do zmian klimatu na poziomie lokalnym i regionalnym.

Ze względu na znaczące skutki środowiskowe, społeczno-gospodarcze i związane ze zdrowiem ludzkim, regiony Europy Środkowej muszą zwiększyć odporność na zmiany klimatu. Zgodnie z ramami koncepcyjnymi Centrum Badawczego (JRC) na temat odporności, definiuje się ją jako zdolność do stawienia czoła wstrząsom i trwałym zmianom strukturalnym w taki sposób, że dobrobyt społeczny jest zachowany bez narażania dziedzictwa przyszłych pokoleń (JRC). Aby to osiągnąć i zapewnić dalszy rozwój miast i przystosować lokalne środowisko miejskie CONE ma na celu sprostanie wykrytym wyzwaniom i potrzebom poprzez lokalne żywe laboratoria innowacji, które angażują podmioty z poczwórnej helisy: sektor publiczny, prywatny, społeczeństwa obywatelskiego i środowiska akademickiego.

Metoda Urban Living Lab obejmuje trzy fazy realizacji:

1. Wspólne badania i analiza kontekstu w celu potwierdzenia zidentyfikowanych wyzwań oraz rozpoznania potrzeb i barier w kontekście lokalnym.
2. Faza eksperymentalna, która obejmuje ideację innowacyjnych rozwiązań, ich inkubację i rozwój strategii.
3. Eksperymenty i informacje zwrotne: testowanie wdrożonego rozwiązania, zbieranie informacji zwrotnych, sugestie dotyczące ulepszeń, walidacja i replikacja.

Wpływ zmian klimatu różni się znacznie w zależności od regionu i sektora. Dlatego też, podczas gdy wspólne strategie i wytyczne mogą być ogólnounijne, działania adaptacyjne muszą uwzględniać specyficzne aspekty terytorialne. Środki muszą być dostosowane na poziomie lokalnym, aby stworzyć realne zintegrowane rozwiązania, które można by następnie powielić w innych regionach Europy Środkowej o podobnych cechach.

Istnieje silna potrzeba włączenia kwestii zmian klimatu do planowania strategicznego opartego na ryzyku i środków zwiększających odporność. Dlatego też innowacja polega na bardziej demokratycznym i opartym na danych podejściu, które prowadzi do upodmiotowienia społeczności i podnoszenia świadomości w odniesieniu do zmian klimatu i możliwych rozwiązań łagodzących i adaptacyjnych. W tych ramach, nawet jeśli nie są technologicznie, rozwiązania oparte na naturze mogą być cennym i zrównoważonym sprzymierzeńcem w połączeniu z podejściem partycypacyjnym.

Projekt CONE sprawdzi, w jaki sposób podejście Urban Living Lab może być skalowalne i adaptowalne w bardziej wiejskich, małych i średnich osiedlach w Europie. Partnerstwo wybierze metody współtworzenia / partycypacyjne metody projektowania, wdrażania i monitorowania NBS, które są wykonalne i przystępne cenowo w takich środkowoeuropejskich gminach.

Główny nacisk zostanie położony na zbadanie i przetestowanie konkretnych metod "żywego laboratorium", które pomogą gminom projektować i wdrażać - w oparciu o szersze zaangażowanie obywateli i lepsze gromadzenie danych, zarządzanie nimi i wykorzystanie.

Zarys projektu:

Prosimy o krótki przegląd projektu i jego opis:

- wspólne wyzwanie związane z obszarem programu, którego dotyczy projekt;
- ogólny cel projektu i oczekiwana zmiana, jaką projekt wniesie do obecnej sytuacji;
- co jest innowacyjnego w projekcie;
- główne produkty i rezultaty, które zostaną uzyskane w ramach projektu oraz kto z nich skorzysta;
- planowane podejście do wdrażania i powody, dla których współpraca ponadnarodowa jest potrzebna.

CONE pomaga rozwiązywać wyzwania miejskie spowodowane zmianami klimatu, np. stres cieplny, utrata różnorodności biologicznej, powódzie a niedobór wody i jakość wody. Jak stwierdzono w raporcie środowiskowym strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, ekstremalne upały i fale upałów w Europie Środkowej znacznie się nasiliły i przewiduje się, że będą występować jeszcze częściej i będą trwać dłużej. Szczególnym problemem jest efekt miejskiej wyspy ciepła, tj. miasta borykające się z wyższymi temperaturami (do 12°C) niż ich otoczenie.

Jeśli chodzi o wodę, zmieniające się wzorce opadów w Europie Środkowej sugerują dwa scenariusze ekstremalnych opadów. Po pierwsze, przewiduje się, że ulewne deszcze wzrosną o 35% do 2070 r. i doprowadzą do wyższego ryzyka częstych powodzi związanych z deszczem i powodzi błyskawicznych, w szczególności w regionach północno-zachodnich i środkowo-zachodnich. Jednocześnie w południowej Europie spodziewane są zmniejszone opady letnie i susze meteorologiczne (EEA, 2019). Susze meteorologiczne mogą szczególnie dotknąć północne Włochy i Słowenię, zwłaszcza w okresach letnich.

Ze wstępnej analizy terytorialnej przeprowadzonej przez partnerów projektu wynika, że poważne powódzie dotyczą wszystkie kraje partnerskie, powodując szkody na obszarach zabudowanych miast i miasteczek. Ponieważ ulewne deszcze zdarzają się niespodziewanie po długich okresach suszy, ziemia nie jest w stanie wchłonąć i zatrzymać wody deszczowej. W połączeniu z brakiem odpowiednich warunków odprowadzania wody może to powodować poważne szkody w nieruchomościach prywatnych i publicznych oraz zwiększone zagrożenie dla bezpieczeństwa ludności. W niektórych przypadkach rzeki są narażone na erozję wałów, co powoduje poważne szkody dla lokalnej różnorodności biologicznej, a także ryzyko wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych w pobliskich strefach. Z drugiej strony, w okresie letnim niedobór wody zwiększa potrzebę skutecznego zatrzymywania spływu wody w korycie rzeki i równoważenia poziomu wody. Te zmiany poziomu wód śródlądowych wpływają na usługi rekreacyjne i jakość wody, a w niektórych przypadkach powodują ograniczenia w korzystaniu z wody (np. podlewanie ogrodów jest zabronione w okresie letnim). Oprócz bardziej konkretnych wyzwań związanych ze zmianami klimatu, stwierdzono, że świadomość ryzyka klimatycznego jest ogólnie dość niska i istnieje potrzeba dotarcia do wszystkich pokoleń i wpłynięcia na ich postawy społeczne.

Wyzwania te mają bezpośredni i pośredni wpływ na zdrowie i dobrostan obywateli, sytuację gospodarczą, bezpieczeństwo i ochronę. W rzeczywistości gminy są głównymi podmiotami odpowiedzialnymi za opracowywanie planów urbanistycznych, planów zazieleniania, planów bezpieczeństwa i ochrony, planów łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do nich.

Aby to zmienić, współpraca ponadnarodowa ma kluczowe znaczenie, ponieważ zmiany klimatu są wyzwaniem ogólnoeuropejskim. Właśnie dlatego partnerstwo projektu zdecydowało się na współpracę z lokalnymi grupami roboczymi, mobilizując podmioty z Quadruple Helix: sektor publiczny, sektor prywatny, społeczeństwo obywatelskie i środowisko akademickie. Wspólnie będą dążyć do zwiększenia świadomości na temat zmian klimatu i stworzenia bardziej demokratycznych i cyfrowych procesów, które wspierają stosowanie rozwiązań opartych na przyrodzie w kontekście miejskim. Aby to osiągnąć, partnerstwo projektowe złożone z gmin i organizacji parasolowych ustanowi 5 różnych przypadków pilotażowych, które, wychodząc od lokalnych wyzwań, zorganizują wielopoziomowe, wielosektorowe i wielopodmiotowe miejskie żywe laboratoria. Miejskie żywe laboratoria to laboratoria innowacji, które angażują podmioty z Quadruple Helix. Metoda Urban living lab obejmuje trzy fazy realizacji:

1. Wspólne badania i analiza kontekstu w celu potwierdzenia zidentyfikowanych wyzwań oraz zbadania potrzeb i barier w kontekście lokalnym.
2. Faza eksperymentalna, która obejmuje ideację innowacyjnych rozwiązań, ich inkubację i rozwój strategii.
3. Eksperymenty i informacje zwrotne: testowanie wdrożonego rozwiązania, zbieranie informacji zwrotnych, sugestie dotyczące ulepszeń, walidacja i replikacja. Każde miejskie laboratorium będzie testować inną metodologię partycypacyjną, która zaangażuje obywateli w analizę terytorialną i konsultacje w sprawie inwestycji miejskich w celu zastosowania rozwiązań opartych na przyrodzie.

Oczekuje się, że w ciągu trzech lat współpracy zostanie opracowany protokół odtwarzalności, począwszy od pilotażowych żywych laboratoriów, a wspólnie opracowana ponadnarodowa strategia zostanie przedstawiona decydentom politycznym w Europie Środkowej, aby ułatwić drogę do planów zazieleniania miast w Europie Środkowej, zgodnie z unijną strategią na rzecz bioróżnorodności.