

Projekty z udziałem polskich partnerów, zatwierdzone w ramach trzeciego naboru wniosków na projekty główne
w programie Interreg Region Morza Bałtyckiego 2021-2027

Priorytet programu	Akronim projektu	Partner (PP) /Partner wiodący (LP)	Nazwa partnera	Województwo partnera	Opis projektu
1.1	CliNeDest	PP	Pomorska Regionalna Organizacja Turystyczna	Pomorskie	W celu dostosowania się do zmian klimatu, turystyka musi przejść na biznes neutralny dla klimatu . CliNeDest angażuje 8 miejscowości turystycznych w tworzenie narzędzi do zarządzania emisjami i adaptacji, wspierając tym samym zrównoważony rozwój i odporność turystyki w regionie BSR. W ramach projektu powstanie Climate Smart Business Toolkit, który pomoże firmom turystycznym transformować swoje działania w kierunku neutralnego dla klimatu biznesu .
1.1	DIVERSE_GENE_WATCH	PP	Instytut Badawczy Leśnictwa	Warszawski stołeczny	Odporność lasów jest zagrożona przez globalne ocieplenie. Konieczne jest stworzenie trwałego systemu monitorowania różnorodności genetycznej, który może ostrzegać o spadkach genetycznej różnorodności w odpowiednim czasie . Planuje się stworzenie ponadnarodowego systemu monitorowania genetycznej różnorodności, łączącego naukowców, agencje sektorowe, właścicieli lasów i organizacje pozarządowe. Taki system zapewniłby ochronę dla lasów w regionie BSR (istnieje już podobny system w południowej Europie).
1.1	PestSpace	PP	Uniwersytet Warszawski	Warszawski stołeczny	Wraz ze zmianami klimatu istnieje potrzeba gromadzenia danych i monitorowania różnorodności chorób roślin oraz szkodników . Projekt PestSpace ma na celu stworzenie systemu, który za pomocą uczenia maszynowego identyfikuje szkodniki i przekazuje informacje hodowcom roślin w celu szybkiego reagowania na zagrożenia . Projekt ten ma również na celu opracowanie wytycznych i włączenie wszystkich zainteresowanych stron w regionie do procesu.
1.1		PP	Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk	Wielkopolskie	
1.1		PP	Hodowla Roślin Smolice Sp. z o. o. / Grupa IHAR	Wielkopolskie	
1.1	SmartAging	PP	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Wielkopolskie	Projekt ma na celu poprawę samopoczucia seniorów poprzez innowacyjne rozwiązania technologiczne i usługowe, skupiając się na działaniach prewencyjnych . Projekt ma na celu zapewnienie środowiska, które wspiera zdrowie, bezpieczeństwo i aktywne zaangażowanie seniorów. W projekcie będą zastosowane rozwiązania, takie jak automatyka domowa, powierzchnie antybakteryjne i inteligentne meble. Projekt zapewnia również kompleksowe programy szkoleniowe dla usługodawców celem podnoszenia ich umiejętności.

**Projekty z udziałem polskich partnerów, zatwierdzone w ramach trzeciego naboru wniosków na projekty główne
w programie Interreg Region Morza Bałtyckiego 2021-2027**

1.1	CREWS	PP	Miasto Stołeczne Warszawa	Warszawski stołeczny	Projekt CREWS jest odpowiedzią na pilną potrzebę zwiększenia zdolności ograniczania ryzyka klęsk żywiołowych w regionie Morza Bałtyckiego . CREWS opracowuje wspólny mechanizm współpracy podmiotów publicznych i społeczeństwa obywatelskiego, dostosowany do potrzeb regionalnych. Planowany rezultat projektu to m.in. narzędzie cyfrowe ułatwiające współpracę między władzami publicznymi i obywatelami. W ten sposób, projekt promuje podejście całego społeczeństwa do zarządzania kryzysowego.
1.2	ClimaResponse	PP	Stowarzyszenie "Pomorskie w Unii Europejskiej"	Pomorskie	Władzom lokalnym brakuje długoterminowych procedur, aby zwiększyć gotowość na zmiany klimatyczne i klęski żywiołowe. ClimaResponse ma na celu zwiększenie zdolności władz publicznych do skutecznego planowania długoterminowego. Projekt będzie pilotować innowacje społeczne i technologiczne, które zostaną zintegrowane z modelem platformy cyfrowej. Platforma zostanie włączona do prac organizacji takich jak regionalne, krajowe i makroregionalne sieci władz lokalnych.
1.2	DEAHL BALTIC	PP	Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii	Dolnośląskie	Starzejące się populacje w regionie Morza Bałtyckiego stawiają wyzwanie systemom opieki zdrowotnej. Transformacja cyfrowa może pomóc, ale wielu obywateli brakuje umiejętności cyfrowych w zakresie zdrowia. Projekt DEAHL BALTIC ma na celu eliminację barier i budowanie kompetencji cyfrowych w służbie zdrowia . Projekt zakłada opracowanie pakietu budowania umiejętności cyfrowych w zakresie zdrowia oraz pilotaż, ocenę i dostosowanie tego pakietu.
1.2	SchoolChanger	LP	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Wielkopolskie	Zdrowie psychiczne młodzieży w UE jest w kryzysie. SchoolChanger to dąży do poprawy usług publicznych. Projekt ma na celu przekształcenie szkół w miejsca sprzyjające zdrowiu psychicznemu .
1.2		PP	Fundacja NeuroLandscape	Warszawski stołeczny	Opracowany zostanie innowacyjny model współpracy , pomiędzy uczniami, nauczycielami, dyrekcją i profesjonalistami w dziedzinie projektowania sensorycznego, opieki społecznej i medycyny. Umożliwiając uczniom kształtowanie ich otoczenia, budujemy pewnych siebie, kreatywnych i zorientowanych na społeczność liderów.
1.2	HybReDe	PP	INNOCAMP PL Spolka z o.o.	Pomorskie	Projekt zwiększa akceptację dla e-rehabilitacji . Nie ma wytycznych, które pomogłyby interesariuszom, użytkownikom i profesjonalistom lub branży technologicznej w rozwijaniu ich usług w kierunku rehabilitacji. Podanie przykładów „jak to zrobić” i możliwość zobaczenia pilotażowych wirtualnych asystentów, będzie wspierać grupy docelowe w przezwyciężeniu wątpliwości dotyczących korzystania z AI.

**Projekty z udziałem polskich partnerów, zatwierdzone w ramach trzeciego naboru wniosków na projekty główne
w programie Interreg Region Morza Bałtyckiego 2021-2027**

3.1	CIRC-2-ZERO	PP	Krakowski Park Technologiczny sp. z o.o.	Małopolskie	Projekt CIRC-2-ZERO ma na celu przyspieszenie dekarbonizacji i wzmocnienie zdolności produkcyjnych MŚP w sektorach elektroniki i drewnianych produktów inżynierskich . Projekt oferuje narzędzia, wiedzę i wsparcie, aby przejść na gospodarkę o obiegu zamkniętym i zmniejszyć ilość odpadów.
3.1	CompositeCircle	PP	Noma Resins Sp. z o.o.	Śląskie	Rosnące wykorzystanie polimerowych produktów kompozytowych wzmocnionych włóknem szklanym to wyzwanie w zarządzaniu odpadami . Celem projektu jest stworzenie efektywnego systemu recyklingu. Zapewnienie zrównoważonego rozwoju wymaga współpracy między branżami, takimi jak energia wiatrowa, gospodarka odpadami, przemysł cementowy, chemiczny i kompozytowy.
3.1	Energy Circle	PP	Creativity Works Europe	Świętokrzyskie	Napięcia geopolityczne w 2022 r. spowodowały zakłócenia na rynku energii w regionie BSR, co wpłynęło na ceny energii i dostawy oraz zwiększyło potrzebę niezależności energetycznej. Wdrażane pojedyncze interwencje bez długoterminowego planowania są nieefektywne i prowadzą do dodatkowych kosztów inwestycji energetycznych. EnergyCircle proponuje rozwiązania wspierające przejście na niezależność energetyczną w oparciu o długoterminowe plany.
3.1		PP	Miasto Kielce	Świętokrzyskie	
3.1		PP	Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Bielsku-Białej	Śląskie	
3.1	REDIRECT	LP	Dolnośląska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.	Dolnośląskie	Turystyka regeneracyjna to zrównoważone podejście do podróży, które ma na celu minimalizowanie szkód, przywrócenie i uzupełnienie środowiska, które odwiedzają turyści. W osiągnięcie tego celu muszą zaangażować się zarówno władze lokalne, jak i sektor prywatny. Brakuje jednak narzędzi i świadomości, by skutecznie wdrożyć turystykę regeneracyjną. REDIRECT ma pomóc w promocji turystyki regeneracyjnej, co pozytywnie wpłynie na środowisko, rozwój regionu i zwiększenie świadomości ekologicznej w społeczeństwie.
3.1	Circular Ports	PP	Uniwersytet Gdański	Pomorskie	W ramach Zielonego Ładu UE, wzmocnienie gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) jest kluczowym elementem walki ze zmianami klimatu. Program Circular Ports wspiera implementację strategii GOZ w środowiskach portowych poprzez zapewnienie narzędzi, platform i wytycznych . Stosowanie zasady GOZ może przynieść wzrost PKB i tworzenie nowych miejsc pracy, oraz zmniejszyć emisję i zwiększyć rentowność przedsiębiorstw.
3.1		PP	Metkom Sp. z o.o.	Podkarpackie	

**Projekty z udziałem polskich partnerów, zatwierdzone w ramach trzeciego naboru wniosków na projekty główne
w programie Interreg Region Morza Bałtyckiego 2021-2027**

3.1	ChemClimCircle-2	PP	POMInno sp. z o.o.	Pomorskie	ChemClimCircle-2 jest poświęcony łączeniu obiegu zamkniętego i redukcji chemikaliów w zamówieniach publicznych . Projekt promuje „podejście do zielonych zamówień publicznych” i zapewni rozwiązania dla przyszłości o obiegu zamkniętym. Projekt będzie pilotować, dokumentować i oceniać podejście ChemClimCircle w około 50 w 9 gminach i 3 regionach w regionie Morza Bałtyckiego (wraz z kompetentnym zespołem doradczym) - zarówno pod względem innowacyjnego procesu zamówień, jak i wpływu na środowisko. Opracowana zostanie odpowiednia koncepcja monitorowania i kryteria oceny wpływu wraz z programem uczenia się - włączone do tzw. „ChemClimCircle Navigator for Green Public Procurement”.
3.1		PP	Akademia Leona Kozmińskiego	Warszawski stołeczny	
3.2	PlanHeat	PP	Miasto Bydgoszcz	Kujawsko-pomorskie	Sektor ciepłowniczy ma ogromny wpływ na zmiany klimatyczne. Przekształcona dyrektywa UE w sprawie efektywności energetycznej z 2023 r. zawiera obecnie nowy przepis, który wymaga od państw członkowskich zapewnienia, aby gminy powyżej 45 000 mieszkańców przygotowują lokalne plany zaopatrzenia w ciepło. Jednak wiele gmin BSR nie jest przygotowanych do tego zadania. PlanHeat odpowiada na to wyzwanie, łącząc gminy i organizacje eksperckie z siedmiu krajów BSR, które wspólnie opracowują ponadnarodowy podręcznik dotyczący przygotowania lokalnych planów ciepłowniczych .
3.2		PP	Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A.	Warszawski stołeczny	
3.2		PP	Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć „Energie Cités”	Małopolskie	
3.2		PP	Miasto Konin	Wielkopolskie	
3.2	Flip-EC	PP	Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Bielsku-Białej	Śląskie	Budynki publiczne w BSR i Europie mają duży wpływ na zużycie energii i emisję gazów cieplarnianych. Niska liczba energooszczędnych renowacji utrudnia zwiększenie efektywności energetycznej. Flip-EC ma na celu zaangażowanie użytkowników i promowanie oszczędzania energii, aby poprawić funkcjonowanie budynków użyteczności publicznej.
3.2		PP	FUNDACJA INSTYTUT NA RZECZ EKOROZWOJU (INE)	Warszawski stołeczny	
3.2	Enercracy	PP	Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego Spółka Akcyjna	Podkarpackie	Aby osiągnąć cel UE związany z zieloną transformacją, ważne jest rozwijanie energii odnawialnej na poziomie lokalnym i współpraca obywateli, samorządów lokalnych i MŚP. Projekt StartSun i Enercracy mają na celu wsparcie lokalnych społeczności energetycznych i opracowanie planów energetycznych dla gmin w regionie . Projekt opracuje również Modelowy Katalog Działań , który będzie pomocny dla innych gmin w regionie.