

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, <b>turystyka musi przejść na biznes neutralny dla klimatu</b> . 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 <b>Climate Smart Business Toolkit, który pomoże firmom turystycznym transformować swoje działania w kierunku neutralnego dla klimatu biznesu</b> .
1.1	DIVERSE_GENE_WATCH	PP	Instytut Badawczy Leśnictwa	Warszawski stołeczny	Odporność lasów jest zagrożona przez globalne ocieplenie. Konieczne jest <b>stworzenie trwałego systemu monitorowania różnorodności genetycznej, który może ostrzegać o spadkach genetycznej różnorodności w odpowiednim czasie</b> . Planuje się stworzenie ponadnarodowego systemu monitorowania genetycznej różnorodności, łączącego naukowców, agencje sektorowe, właścicieli lasów i organizacje pozarządowe. Taki system zapewniłby <b>ochronę dla lasów w regionie BSR</b> (istnieje już podobny system w południowej Europie).
1.1	PestSpace	PP	Uniwersytet Warszawski	Warszawski stołeczny	Wraz ze zmianami klimatu istnieje <b>potrzeba gromadzenia danych i monitorowania różnorodności chorób roślin oraz szkodników</b> . Projekt PestSpace ma na celu stworzenie <b>systemu, który za pomocą uczenia maszynowego identyfikuje szkodniki i przekazuje informacje hodowcom roślin w celu szybkiego reagowania na zagrożenia</b> . 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 <b>poprawę samopoczucia seniorów poprzez innowacyjne rozwiązania technologiczne i usługowe, skupiając się na działaniach prewencyjnych</b> . 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 <b>zwiększenia zdolności ograniczania ryzyka klęsk żywiołowych w regionie Morza Bałtyckiego</b> . 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 <b>zwiększenie zdolności władz publicznych</b> 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. <b>Transformacja cyfrowa</b> może pomóc, ale wielu obywateli brakuje umiejętności cyfrowych w zakresie zdrowia. Projekt DEAHL BALTIC ma na celu eliminację barier i <b>budowanie kompetencji cyfrowych w służbie zdrowia</b> . 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 <b>przekształcenie szkół w miejsca sprzyjające zdrowiu psychicznemu</b> .
1.2		PP	Fundacja NeuroLandscape	Warszawski stołeczny	Opracowany zostanie <b>innowacyjny model współpracy</b> , 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 <b>akceptację dla e-rehabilitacji</b> . 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 <b>przyspieszenie dekarbonizacji i wzmocnienie zdolności produkcyjnych MŚP w sektorach elektroniki i drewnianych produktów inżynierskich</b> . Projekt oferuje narzędzia, wiedzę i wsparcie, aby przejść na <b>gospodarkę o obiegu zamkniętym</b> i zmniejszyć ilość odpadów.
3.1	CompositeCircle	PP	Noma Resins Sp. z o.o.	Śląskie	Rosnące <b>wykorzystanie polimerowych produktów kompozytowych wzmocnionych włóknem szklanym to wyzwanie w zarządzaniu odpadami</b> . 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. <b>EnergyCircle proponuje rozwiązania wspierające przejście na niezależność energetyczną w oparciu o długoterminowe plany.</b>
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	<b>Turystyka regeneracyjna</b> 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. <b>REDIRECT ma pomóc w promocji turystyki regeneracyjnej, co pozytywnie wpłynie na środowisko, rozwój regionu i zwiększenie świadomości ekologicznej w społeczeństwie.</b>
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. <b>Program Circular Ports wspiera implementację strategii GOZ w środowiskach portowych poprzez zapewnienie narzędzi, platform i wytycznych</b> . 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 <b>łączeniu obiegu zamkniętego i redukcji chemikaliów w zamówieniach publicznych</b> . Projekt promuje „podejście do zielonych zamówień publicznych” i zapewni rozwiązania dla przyszłości o obiegu zamkniętym. Projekt będzie <b>pilotować, dokumentować i oceniać podejście ChemClimCircle w około 50 w 9 gminach i 3 regionach w regionie Morza Bałtyckiego</b> (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”.
3.2	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 <b>podręcznik dotyczący przygotowania lokalnych planów ciepłowniczych</b> .
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. <b>Flip-EC ma na celu zaangażowanie użytkowników i promowanie oszczędzania energii, aby poprawić funkcjonowanie budynków użyteczności publicznej.</b>
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 <b>Enercracy mają na celu wsparcie lokalnych społeczności energetycznych i opracowanie planów energetycznych dla gmin w regionie</b> . Projekt opracuje również <b>Modelowy Katalog Działań</b> , który będzie pomocny dla innych gmin w regionie.