

Formularz idei projektowej

Wersja idei z dnia 27 października 2018

<p>Nazwa idei projektowej: <i>Proszę podać roboczą nazwę wniosku.</i></p>	<p>Water Innovation System Amplifier (WISA): Test-beds for water innovation Wzmacniacz systemu innowacji wodnych (WISA): doświadczalny pilotaż do innowacji w zakresie wody</p>
<p>Zaangażowane państwa: <i>Partnerzy, z którymi państwa członkowskie zamierzają współpracować (informacje orientacyjne)?</i></p>	<p>Partnerzy ze wszystkich krajów południowego Bałtyku:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w Niemczech - dzielnice (Landkreise) w Meklemburgii-Pomorzu Przednim: Nordwestmecklenburg, Rostock, Vorpommern-Rügen, Vorpommern-Greifswald i miasto wolne od dzielnic (kreisfreie Stadt): Rostock; • w Danii - Regionalna Gmina Bornholm i Region Zelandii (podregiony: Østsjælland, Vest- og Sydsjælland); • na Litwie - powiaty Kłajpeda, Tauragė i Telšiai; • w Polsce - podregiony: Miasto Szczecin, Szczeciński, Stargardzki, Koszaliński, Słupski, Starogardzki, Gdański, Trójmiejski i Elbląski. • w Szwecji - powiaty: Kalmar, Blekinge, Skåne i Kronoberg;

<p>Cel programu: <i>Proszę wskazać cel Programu, w ramach którego wniosek jest planowany / może zostać złożony.</i></p>	<p>SO 1.1 Zwiększenie obecności MŚP z niebieskiego i zielonego sektora z obszaru Południowego Bałtyku na rynkach międzynarodowych poprzez wspólne działania transgraniczne</p>	
	<p>SO 1.2 Poprawienie przepływu innowacji z sektora niebieskiego i zielonego na korzyść MŚP poprzez wspólne działania transgraniczne</p>	
	<p>SO 2.1 Zwiększony rozwój zasobów dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego obszaru Południowego Bałtyku na zrównoważone miejsca turystyczne</p>	
	<p>SO 2.2 Zwiększone wykorzystanie zielonych technologii w celu zmniejszenia zrzutów zanieczyszczeń na obszarze Południowego Bałtyku</p>	X
	<p>SO 3 Poprawienie jakości i równowagi środowiskowej usług transportowych na obszarze Południowego Bałtyku</p>	
	<p>SO 4 Zwiększenie udziału wykwalifikowanej siły roboczej pracującej w sektorach niebieskiej i zielonej gospodarki obszaru Południowego Bałtyku poprzez wspólne działania transgraniczne</p>	
	<p>SO 5 Zwiększenie zdolności współpracy lokalnych podmiotów z regionu Południowego Bałtyku poprzez uczestnictwo w sieciach transgranicznych</p>	

<p>Orientacyjny czas trwania projektu: <i>Proszę podać przybliżony okres wdrażania w miesiącach</i></p>	36 miesięcy
--	-------------

<p>Orientacyjny budżet projektu: <i>Proszę podać przybliżoną wysokość budżetu w EUR.</i></p>	<p>Nie omówione jeszcze – uzależniony od ilości partnerów i ostatecznego zakresu działań opisanych aplikacji</p>
<p>Wymagani partnerzy: <i>Jaki rodzaj partnerów / stowarzyszone organizacje, których są poszukiwane do stworzenia odpowiedniego konsorcjum?</i></p>	<p>Wszystkie organizacje zainteresowane innowacjami w dziedzinie wody np. władze na szczeblu lokalnym, regionalnym i krajowym, naukowcy, firmy prywatne. Konsorcja skupiające się na innowacjach wodnych w regionach Programu Południowego Bałtyku w Danii, Niemczech i Polsce. Partnerzy w Szwecji i na Litwie są już w projekcie.</p>
<p>Partner / znalezione organizacje stowarzyszone: <i>Jaki rodzaj partnerów / stowarzyszone organizacje, które dołączyły do partnerstwa?</i></p>	<p>Prawdopodobnie Gmina Næstved (Dania) – pełen partner projektu Stowarzyszenie Gmin RP Euroregion Bałtyk – w zależności od ilości gmin i podmiotów z terenów woj. Pomorskiego i warmińsko-mazurskiego zainteresowanych wystąpi w roli Partnera lub Partnera Stowarzyszonego Uniwersytet w Kłajpedzie i Port w Kłajpedzie, koncepcja projektu koncentruje się na usuwaniu zrzutów z nawozów w portach – ich zakres zainteresowania, Klaipeda University and Klaipeda port, the project idea is focusing on handling discharges from fertilisers in harbours. Åhus port, Szwecja chce znaleźć lepsze sposoby radzenia sobie z wodą burzową.</p>
<p>Lider projektu <i>Która organizacja zostanie liderem projektu?</i></p>	<p>Inkubator i park naukowy Krinova, Szwecja z miasta Kristianstad</p>
<p>Tło projektu <i>Opisz sytuację początkową, wyzwanie lub szansę - dlaczego projekt jest niezbędny?</i></p>	<p>Głównym wyzwaniem adresowanym przez WISA jest przeciwdziałanie skutkom negatywnych efektów środowiskowych wynikających z koncentracji ludności i działalności gospodarczej w ośrodkach miejskich i na obszarach przybrzeżnych prowadzących do zwiększonego ryzyka eutrofizacji i utraty różnorodności biologicznej wód lądowych i morskich w wyniku zrzutów składników pokarmowych na obszarach zlewisk południowego Bałtyku. Te wyzwania, razem z potrzebami gospodarstw domowych, wymaganiami biznesu i norm zachowania ekosystemu, w tym konieczności oczyszczania wody jest punktem startowym dla projektu. Sytuację można uznać obecnie za trudną do przeciwdziałania w tak szerokim zakresie, ale przy odpowiedniej współpracy między zainteresowanymi stronami i z wykorzystaniem potencjału innowacyjnych i opłacalnych wypracowanych wspólnie rozwiązań związanych z czystą wodą jest łatwiejsze do wykonania. Jednakże, żeby odblokować potencjał prywatnych i publicznych organizacji, w tym takich jak gminy, środowisko naukowe, firmy i inne zainteresowane strony, wymagany jest dostęp do odpowiednich funkcji do prowadzenia doświadczeń, testowania, zwiększania umiejętności i wielowymiarowej znajomości problemów związanych z czystą wodą. Niezbędne jest stworzenie miejsca do testowania innowacji wodnych, aby rozwinąć połączony ze sobą ekosystem</p>

	<p>innowacji wodnych w naszym regionie. W tym projekcie chcieli byśmy skupić się na wykorzystaniu WISA – przy ocenie, rozwoju i testowaniu zielonych technologii związanych m.in. z obsługą wód burzowych w portach i innych miejscach o dużych, twardych powierzchniach.</p>
<p>Cel projektu/ oczekiwane rezultaty <i>Opisz główny rezultat swojego projektu (wpływ, zmiany) i sposób, w jaki przyczynia się on do wybranego celu szczegółowego Programu..</i></p>	<p>Tworzenie, testowanie i modyfikowanie stanowisk testowych do innowacji w wodzie (lub podobnych) w uczestniczących stronach. Stanowisko testowe jest stworzone do rozwoju środowiska w celu ułatwienia eksperymentalnego procesu innowacji, który minimalizuje ryzyko i maksymalizuje dostępność zasobów rozwojowych i funkcji testowych. Przykładami takich obiektów są porty i zakłady przetwarzania odpadów komunalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elastyczny dostęp do publicznych i prywatnych funkcji testowania, umiejętności i znajomość problemów - Znajomość wyzwań i sposób ich definiowania w uczestniczących witrynach - Metody i narzędzia to tworzenia projektów łączących organizację z różnych państw - Zdefiniowane zasad współpracy, które ułatwiają interakcję ze wspólnie zdefiniowanym celem - Wsparcie komercjalizacji rozwoju projektów we współpracy
<p>Wynik projektu <i>Określ główne wyniki projektu (lista do 4) i opisz, w jaki sposób przyczyniają się do wybranych wskaźników rezultatu programu.</i></p>	<p>(max. 2000znaków) Do omówienia i zdefiniowania.</p>

<p>Główne zadania</p> <p><i>Opisz główne zadania / metodologia prowadząca do przewidywanych zmian / skutków?</i></p>	<p>Jako przykład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mapowanie i Analiza szczególnych warunków u uczestniczących stron projektu, takich jak port w Kłajpedzie, port Åhus (oraz inne zainteresowane strony) - Projektowanie i wykonanie pilotaży za pomocą test-beds - Gromadzenie i analiza danych, opracowywanie metod - Wymiana doświadczenia - Rozwijanie, demonstrowanie i wdrażanie inwestycji zielonej technologii na niewielką skalę (projekty pilotażowe) w zakresie zarządzania wodą burzową - Rozwój i testowanie transgranicznych rozwiązań innowacyjnych, które poprawią i będą koordynowały zrównoważone zarządzanie wodą deszczową - Wspólne transgraniczne badania, strategia i plan akcji mające na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wody na obszarze Południowego Bałtyku poprzez zastosowanie innowacyjnych zielonych technologii - Rozwój i testowanie transgranicznych rozwiązań innowacyjnych mających na celu zmniejszenie wypływu składników pokarmowych z małych i rozproszonych źródeł w zlewniach - Opracowanie strategii i wzorców ekologicznych w celu pokonania wyzwań i mobilizacji regionalnych możliwości zarządzania wodą, w tym modeli współpracy z firmami gospodarki wodnej w zakresie kompleksowych rozwiązań zarządzania gospodarką wodną - Działania na rzecz budowania zdolności, transferu wiedzy i wymiany doświadczeń na temat innowacyjnych rozwiązań w zakresie zielonej technologii w celu poprawy działalności różnych organizacji w celu ochrony wody
<p>Międzynarodowa współpraca</p> <p><i>Opisz, dlaczego potrzebujesz współpracy transgranicznej, aby osiągnąć swoje cele i jak element współpracy zostanie odzwierciedlony w projekcie.</i></p>	<p>Krótko mówiąc, zdrowie Morza Bałtyckiego jest bardzo istotnym wspólnym wyzwaniem, którego nie należy rozwiązywać w ramach szerokiego partnerstwa. Na poziomie projektu mamy wrażenie, że potrzebny jest model współpracy, który proponujemy w wielu regionach a co do naszego partnera na Litwie, rozumiemy, że rodzaj oferowanej przez nich specjalistycznej wiedzy nie jest łatwy do znalezienia na przykład w Szwecji</p>
<p>Dane kontaktowe:</p> <p><i>Proszę podać dane kontaktowe swojej organizacji i odpowiedniego personelu do kontaktu</i></p>	<p>Sara Wanther, odpowiedzialna za projekt, Krinova Incubator & Science Park, sara@krinova.se +46-729848834</p>

Data Protection Policy

Entrusting of personal data indicated in the Project idea form is voluntary, however by sending this form you give the Joint Secretariat the consent to process the personal data in order to offer you the consultation service. Therefore:

- *You agree that the personal data provided in the form are processed for the purpose of the project consultation by the Joint Secretariat staff. The data administrator is the Center of European Projects located in Poland, Domaniewska Str. 39A Warsaw.*



- *You are aware of the right to access to personal data, edit it, delete or limit processing at any time as long as it does not violate the audit requirements for activities co-financed by the European funds. For all matters related to the personal data, you can contact the Inspector of Data Protection at the following e-mail address: iod@cpe.gov.pl.*
- *By submitting the form you also agree that the personal data provided together with the project idea are shared with Programme Contact Points in order to enable their support services to project development.*
- *Data will be transferred to other Programme bodies and third parties (e.g. potential project partners) only with the prior approval from the project idea owner.*