



EUROPEAN UNION



EU MISSIONS

RESTORE OUR OCEAN AND WATERS



Kwiecień 2024 r.

Wersja 2

Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania

**Pomoc techniczna mająca na celu
wspieranie społeczności uczestników
w realizacji celów
Misji UE: „Odbudowa naszych
oceanów i wód”**

HISTORIA ZMIAN			
Data	Wersja	Opis	Strona
22 marca 2024 r.	1	Wstępna wersja zaproszenia do wyrażenia zainteresowania	
12 kwietnia 2024 r.	2	Zawieszenie webinarów	W całym dokumencie

Spis treści

Wprowadzenie.....	1
Czym jest Misja „Odbudowa naszych oceanów i wód”?.....	2
Aktualna sytuacja: nasze oceany, morza, wody przybrzeżne i śródlądowe	2
Misja „Odbudowa naszych oceanów i wód”	2
Cele, zadania i czynniki umożliwiające realizację Misji	2
Karta obowiązków	3
Sztandarowe projekty Misji	3
Cel i założenia niniejszego zaproszenia	3
Kim są społeczności docelowe kwalifikujące się do pomocy technicznej?	4
Porty	4
Definicja kwalifikujących się społeczności docelowych	4
Kwalifikujące się rodzaje uczestników	4
Przykłady pomysłów na projekty.....	4
Połowy	5
Definicja kwalifikujących się społeczności docelowych	5
Kwalifikujące się rodzaje uczestników	5
Przykłady pomysłów na projekty.....	6
Wyspy.....	6
Definicja kwalifikujących się społeczności docelowych	6
Kwalifikujące się rodzaje uczestników	7
Przykłady pomysłów na projekty.....	7
Co jest oferowane?.....	8
Cele pomocy technicznej	8
Korzyści z pomocy technicznej	8
Usługi, które mają być świadczone	9
Jaki jest harmonogram?	12
Harmonogram aplikacji	12
Mapa drogowa wdrażania pomocy technicznej	12
Kto może się zgłosić?.....	15
Kryteria kwalifikacji.....	15
Kryteria wykluczenia	16
Jak złożyć wniosek? Jak wybierani są wnioskodawcy?	16
Jak przygotować i przesłać formularz wniosku	16
Prezentacja formularza wniosku i odpowiednich kryteriów wyboru.....	18
Przegląd formularza wniosku.....	18

Wspólne kryteria wyboru	20
Procedura wyboru.....	21
Wsparcie udzielone wnioskodawcom	22
Łącze do witryny internetowej Wyrażenia zainteresowania	22
Łącza (często zadawane pytania).....	22
Informacje kontaktowe działu pomocy technicznej	22

Wprowadzenie

Celem zaproszenia do wyrażenia zainteresowania jest zaangażowanie, poinformowanie i zaproszenie odpowiednich podmiotów zainteresowanych do skorzystania z pomocy technicznej oferowanej w ramach tego programu wsparcia. Ich udział przyczyni się do realizacji ogólnych założeń i celów Misji Oceany i wody. W związku z tym nasze podejście kładzie silny nacisk na dostarczanie zainteresowanym stronom wszystkich niezbędnych informacji wymaganych do podjęcia świadomej decyzji o ich potencjalnym uczestnictwie i kwalifikacji, a także na udzielanie im wskazówek dotyczących składania zwycięskich wniosków.

Po tym wstępie Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania przedstawia następujące kwestie:

- **Rozdział 2** przedstawia podstawowe informacje na temat Misji „Odbudowa naszych oceanów i wód”.
- **Rozdział 3** przedstawia społeczności docelowe kwalifikujące się do pomocy.
- **Rozdział 4** określa cele i usługi pomocy technicznej.
- **Rozdział 5** przedstawia harmonogram składania wniosków i wdrażania.
- **Rozdział 6** przedstawiono kryteria kwalifikacji.
- **Rozdział 7** przedstawia procedurę składania wniosków.
- **Rozdział 8** zawiera informacje na temat wsparcia dostępnego dla wnioskodawców.

Czym jest Misja „Odbudowa naszych oceanów i wód”?

Aktualna sytuacja: nasze oceany, morza, wody przybrzeżne i śródlądowe

Ekosystemy słodkowodne i morskie odgrywają kluczową rolę w podtrzymywaniu życia na Ziemi i przyczyniają się do stabilności klimatu. W ciągu ostatnich dwóch dekad UE dążyła do ochrony i odbudowy ekosystemów morskich poprzez realizowanie politycznych zobowiązań i inicjatyw. Zgodnie z Europejskim Zielonym Ładem, UE zwiększyła swoje ambicje w zakresie odnowy „hydrosfery” poprzez działania mające na celu wdrożenie efektywnego wykorzystania zasobów, zmniejszenie zanieczyszczenia, a także ochronę i przywrócenie różnorodności biologicznej.

Misja „Odbudowa naszych oceanów i wód”

Cele, zadania i czynniki umożliwiające realizację Misji

W odpowiedzi na egzystencjalne wyzwania związane z degradacją ekosystemów wodnych Misja UE „Odbudowa naszych oceanów i wód do roku 2030” zapewnia systemowe podejście do ochrony i przywrócenia zdrowia europejskich oceanów, mórz, wód przybrzeżnych i śródlądowych do roku 2030. Misja ma na celu kompleksowe przywrócenie zdrowia oceanów przy użyciu systematycznego podejścia skoncentrowanego na **trzech celach**:

- Ochrona i odbudowa **ekosystemów** morskich i słodkowodnych **oraz różnorodności biologicznej**;
- Zapobieganie i eliminowanie **zanieczyszczenia** oceanów, mórz, wód przybrzeżnych i śródlądowych; oraz
- Zapewnienie zrównoważonej, neutralnej pod względem emisji dwutlenku węgla niebieskiej gospodarki o obiegu zamkniętym.

Pierwszy cel obejmuje ochronę co najmniej 30% obszaru morskiego UE przy jednoczesnej integracji korytarzy ekologicznych, ścisłą ochronę 10% obszarów morskich UE, przywrócenie 25 000 km swobodnie płynących rzek oraz przyczynienie się do realizacji przyszłych celów w zakresie odbudowy przyrody, w tym zdegradowanych siedlisk dna morskiego i ekosystemów przybrzeżnych.

Drugim celem jest zmniejszenie o 50% ilości odpadów morskich z tworzyw sztucznych, zmniejszenie o 30% ilości uwalnianych mikrodrobin plastiku oraz zmniejszenie o 50% strat składników odżywczych, zużycia i ryzyka związanego z pestycydami chemicznymi.

Trzeci cel ma na celu wyeliminowanie emisji gazów cieplarnianych pochodzących z działalności związanej ze środowiskiem morskim, przy jednoczesnym zbadaniu możliwości sekwestracji wszelkich nieuniknionych emisji.

Aby osiągnąć te cele, Misja wdrożyła **dwa przekrojowe czynniki umożliwiające** ich realizację:

- cyfrowe systemy wiedzy o oceanach i wodzie; oraz

- publiczna mobilizacja i działania angażujące.

Karta obowiązków

Karta jest niewiążącym wezwaniem dla interesariuszy, aby wspólnie zobowiązali się do realizacji celów mających na celu ochronę i odbudowę naszych oceanów, mórz, wód przybrzeżnych i śródlądowych oraz dostosowali wysiłki w celu osiągnięcia masy krytycznej bardzo potrzebnej na poziomie lokalnym. Dzięki uproszczonym, integracyjnym i inspirującym ramom, które wspierają współpracę, łączą zasoby i rozwijają wspólne działania, podmioty publiczne i prywatne mogą się do nich przyłączyć, przedstawiając różne rodzaje działań:

- Badania i innowacje;
- Wiedza i dane oparte na dowodach i/lub przepisy dotyczące dostępu do wiedzy i danych, zgodnie z zasadami FAIR dla Systemu Wiedzy Misji Oceany i wody;
- Zwiększanie skali, wdrażanie i replikacja rozwiązań;
- Zaangażowanie obywateli, nauka obywatelska, inicjatywy prowadzone przez młodzież, społeczności praktyków, znajomość oceanów, mórz, wód przybrzeżnych i śródlądowych, działania informacyjne, podnoszenie świadomości i podejścia partycypacyjne;
- Edukacja i szkolenia

Obecnie zaakceptowano **493 zadeklarowane działania o łącznym budżecie 4,50 mld EUR.**¹

Sztandarowe projekty Misji

Misja utworzyła cztery „**sztandarowe projekty**”, które są miejscami testowania, wdrażania, rozwijania i skalowania innowacyjnych rozwiązań w każdym z akwenów morskich/rzecznych: wybrzeże Atlantyku/Arktyki, Morze Bałtyckie i Północne, Morze Śródziemne i dorzecze Dunaju.

Inicjatywa **Marine Blue Parks** ma na celu testowanie i pilotowanie nowych rozwiązań w zakresie rozszerzania i ulepszania morskich obszarów chronionych.

Cel i założenia niniejszego zaproszenia

Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania aktywnie angażuje, informuje i zaprasza wybrane społeczności uczestników (tj. porty, wyspy, połowy) poszukujące pomocy technicznej dla swoich projektów, które pomogą osiągnąć konkretne założenia i cele Misji „Odbudowa naszych oceanów i wód”.

Proces ten ułatwia wybór działań, które są w pełni zgodne z Misją Oceany i wody i mają potencjał do ochrony i odbudowy ekosystemów morskich. Pomoc techniczna zostanie zapewniona przez grupę ekspertów technicznych przy wsparciu CINEA i Sekretariatu Misji.

¹ Od stycznia 2024 r.

Kim są społeczności docelowe kwalifikujące się do pomocy technicznej?

Porty

Definicja kwalifikujących się społeczności docelowych

Docelowe społeczności opierają się na definicji „portu”: obszar lądu i wody składający się z takiej infrastruktury i wyposażenia, aby umożliwić przede wszystkim przyjmowanie statków wodnych, ich załadunek i rozładunek, składowanie towarów, odbiór i dostawę tych towarów oraz zaokrętowanie i wyokrętowanie pasażerów, załogi i innych osób, a także wszelką inną infrastrukturę niezbędną dla przewoźników na obszarze portu.

Kwalifikujące się rodzaje uczestników

Zgłoszenia w tej kategorii są otwarte dla następujących uczestników:

- Władze lokalne/regionalne i/lub podobne organy (np. regiony jako podmioty prawne, a także wszelkie organy reprezentujące władze regionalne, takie jak agencje regionalne, regionalne organy planowania, regionalne organy ds. transportu itp.);
- Władze portowe;
- Organizacje pozarządowe lub równoważne podmioty zaangażowane w działania na rzecz rozwoju portów; oraz
- Stowarzyszenia zawodowe działające lokalnie lub zaangażowane w działania na rzecz rozwoju lokalnego.

Przykłady pomysłów na projekty

Poniżej przedstawiono niewyczerpującą listę możliwych pomysłów na projekty związane z portem na podstawie celów Misji. Należy pamiętać, że ta sekcja ma na celu zainspirowanie przyszłych wnioskodawców poprzez przedstawienie im potencjalnych projektów. Jest to jedynie nieograniczająca ilustracja. Wszystkie zgłoszone projekty, które będą zgodne z wymaganiami przedstawionymi w niniejszym Zaproszeniu do wyrażenia zainteresowania, zostaną rozpatrzone.

- Wdrożenie gospodarki o obiegu zamkniętym w działalności portów (przetwarzanie odpadów – ponowne wykorzystanie) dla zaopatrzenia portów
- Opracowanie rozwiązań wspierających odporność wybrzeża, w szczególności w odniesieniu do wzrostu średniego poziomu morza lub zdarzeń ekstremalnych
- Rozwój koszyka energetycznego portów z wykorzystaniem rozwiązań niskoemisyjnych (energia odnawialna lub zielona)
- Opracowanie/wdrożenie rozwiązań zapewniających niską emisję dwutlenku węgla i/lub zanieczyszczeń (NOx/SOx) (np. elektryfikacja)
- Zarządzanie odpadami (redukcja odpadów morskich i lądowych)

- Ponowna naturalizacja (zmniejszenie sztuczności strefy przybrzeżnej)
- Wdrażanie rozwiązań opartych na przyrodzie na obszarach portowych i w ich otoczeniu
- Ustanowienie obszarów chronionych lub podjęcie działań rekultywacyjnych na terenie portu i/lub w jego otoczeniu
- Monitorowanie środowiska obszarów portowych i okolic w celu ograniczenia wpływu działalności portowej z uwzględnieniem podejścia skumulowanego
- Dekarbonizacja łańcucha logistycznego od transportu morskiego do lądowego

Połowy

Definicja kwalifikujących się społeczności docelowych

Społeczności docelowe to społeczności prowadzące działalność połowową, Rybackie Lokalne Grupy Działania (RLGD), opisane w strategiach rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność (RLKS), statki rybackie, producenci akwakultury: społeczność rybacka (społeczność przybrzeżna) skupia uczestników z UE, którzy działają na obszarze w pobliżu morza, rzek lub gdzie działalność połowowa (od najbardziej tradycyjnej do bardziej przemysłowej, z wykorzystaniem różnych statków i narzędzi) i/lub akwakultura stanowi dominującą część działalności na danym obszarze i skupia zainteresowane strony ściśle związane ze środowiskiem morskim.

W kontekście zaproszenia do wyrażenia zainteresowania ta grupa docelowa obejmuje społeczności na obszarach rybołówstwa lub akwakultury w celu wykorzystania i czerpania korzyści z możliwości oferowanych przez zrównoważoną niebieską gospodarkę.

Kwalifikujące się rodzaje uczestników

Zgłoszenia w tej kategorii są otwarte dla następujących uczestników:

- Władze lokalne/regionalne i/lub podobne organy (np. regiony jako podmioty prawne, a także wszelkie organy reprezentujące władze regionalne, takie jak agencje regionalne, regionalne organy planowania, regionalne organy ds. transportu itp.);
- Organizacje pozarządowe lub równoważne podmioty zaangażowane w społeczności prowadzące działalność połowową, lokalne grupy działania opisane w strategiach rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność, statki rybackie i badawcze;
- Stowarzyszenia zawodowe działające lokalnie lub zaangażowane w lokalne działania rozwojowe w regionie;
- Rybacy (do celów komercyjnych lub na własne potrzeby), właściciele statków rybackich, operatorzy i załoga, przetwórcy ryb zaangażowani w przetwarzanie i konserwowanie ryb w celu dystrybucji i sprzedaży oraz handlowcy działający jako pośrednicy między rybakami a konsumentami, ale także producenci akwakultury;
- Statki badawcze oraz statki rybackie i akwakultury, w tym pobieranie próbek przez małe łodzie w celu gromadzenia danych dotyczących oceanów i wód przyczyniające się do rozwoju cyfrowej wiedzy o oceanach i wodach oraz cyfrowej bliźniaczej przestrzeni oceanicznej; oraz

- Konserwatorzy mórz, badacze i naukowcy, którzy pracują nad ochroną ekosystemów morskich i populacji ryb oraz prowadzą badania w celu poprawy zrównoważonego rozwoju zasobów rybnych, ale także agencje rządowe i organizacje pozarządowe, które są zaangażowane w kształtowanie polityki, regulacje i zapewnianie wsparcia społecznościom rybackim w zakresie zrównoważonych praktyk.

Przykłady pomysłów na projekty

Poniżej przedstawiono niewyczerpującą listę możliwych pomysłów na projekty związane z połowami na podstawie celów Misji. Należy pamiętać, że ta sekcja ma na celu zainspirowanie przyszłych wnioskodawców poprzez przedstawienie im potencjalnych projektów. Jest to jedynie nieograniczająca ilustracja. Rozpatrywane będą wszystkie projekty zgodne z wymaganiami przedstawionymi w niniejszym Zaproszeniu do wyrażenia zainteresowania.

- Rozwój przestrzennego i czasowego zarządzania działalnością połowową ukierunkowanego na zainteresowane strony, chroniącego ekosystemy morskie i słodkowodne oraz różnorodność biologiczną na poziomie lokalnym
- Promowanie selektywnych połowów o niskim wpływie na środowisko, które są zgodne z inicjatywami odbudowy przyrody morskiej
- Promowanie akwakultury niskotroficznej i zintegrowanej akwakultury wielotroficznej
- Zmniejszenie emisji dwutlenku węgla w połowach i akwakulturze
- Ograniczenie stosowania i utraty tworzyw sztucznych w połowach i akwakulturze. (Wykrywanie i mapowanie odpadów morskich z połączonym wykorzystaniem systemów UAS i metod uczenia maszynowego w celu ułatwienia podejmowania decyzji przez zainteresowane strony na podstawie gęstości odpadów)
- Rozwijanie obywatelskich inicjatyw naukowych, w ramach których gromadzone są dane naukowe i które mogą wspierać oparte na dowodach zarządzanie połowami i ochronę mórz
- Innowacyjne cyfrowe rozwiązania do monitorowania i oceny jakości żywności w celu wsparcia łańcucha dostaw ryb w niskich temperaturach
- Opracowanie innowacyjnych produktów z owoców morza, które promują konsumpcję zaniedbanych surowców rybnych, osiągając „zero odpadów” z poszanowaniem różnorodności biologicznej
- Innowacyjne technologie (np. robotyka) w celu zwiększenia wydajności, jakości i monitorowania gatunków i odpadów w świetle procesu gospodarki o obiegu zamkniętym

Wyspy

Definicja kwalifikujących się społeczności docelowych

Społeczności docelowe opierają się na definicji „wysp”: typologia wysp jest stosowana na poziomie regionów. Regiony wyspiarskie definiuje się jako regiony na poziomie NUTS 3 w Unii Europejskiej, które w całości składają się z jednej wyspy lub ich większej liczby. Społeczności „wyspiarskie” to te, które żyją na posiadanych terytoriach:

- o minimalnej powierzchni 1 km²;
- w przypadku których minimalna odległość między wyspą a lądem wynosi 1 km;
- gdzie liczba mieszkańców przekracza 50 osób; oraz
- gdzie nie ma stałego połączenia (na przykład mostu, tunelu lub grobli) między wyspą (wyspami) a lądem stałym.

Kwalifikujące się rodzaje uczestników

Zgodnie z zaproszeniem, wnioski w tej kategorii są otwarte dla następujących uczestników:

- władze lokalne/regionalne i/lub podobne organy (np. regiony jako podmioty prawne, a także wszelkie organy reprezentujące władze regionalne, takie jak agencje regionalne, regionalne organy planowania, regionalne organy ds. transportu itp.);
- organizacje pozarządowe lub równoważne podmioty zaangażowane w działania na rzecz rozwoju lokalnego; oraz
- stowarzyszenia zawodowe z siedzibą na danej wyspie lub zaangażowane w lokalne działania na rzecz rozwoju wyspy.

Przykłady pomysłów na projekty

Poniżej przedstawiono niewyczerpującą listę możliwych pomysłów na projekty związane z wyspami na podstawie celów Misji. Należy pamiętać, że ta sekcja ma na celu zainspirowanie przyszłych wnioskodawców poprzez przedstawienie im potencjalnych projektów. Jest to jedynie nieograniczająca ilustracja. Rozpatrywane będą wszystkie projekty zgodne z wymaganiami przedstawionymi w niniejszym Zaproszeniu do wyrażenia zainteresowania.

- Rozwój morskiego planowania przestrzennego (Marine Spatial Planning, MSP) i spójnego lądowego planowania przestrzennego lub zrównoważonego planowania strategicznego
- Wdrażanie rozwiązań bezemisyjnych w celu zmniejszenia ich globalnej zależności od importu i by terytoria te stały się terytoriami o niskiej emisji dwutlenku węgla
 - Odnawialna produkcja na skalę wyspiarską dla autonomii energetycznej
 - Rozwój niskoemisyjnego transportu publicznego na lądzie lub morzu
- Opracowanie rozwiązań mających na celu zwiększenie odporności wybrzeża na ekstremalne zdarzenia i wzrost średniego poziomu morza
- Zrównoważona produkcja wody (odsalanie)
- Rozwój gospodarki o obiegu zamkniętym (przetwarzanie i redukcja odpadów)
- Rozwój morskich lub przybrzeżnych obszarów chronionych lub poprawa skuteczności istniejących obszarów w kierunku obszarów w pełni chronionych
- Działania na rzecz odbudowy siedlisk przybrzeżnych i morskich.

Co jest oferowane?

Cele pomocy technicznej

Celem pomocy technicznej jest wsparcie wybranych wnioskodawców w rozwijaniu i wzmacnianiu ich działań przyczyniających się do realizacji jednego lub więcej celów Misji Oceany i wody.

Pomoc techniczna powinna odpowiadać potrzebom, możliwościom i interesom wnioskodawców, zapewniając **dostosowane do potrzeb wsparcie eksperckie** dla projektów wnioskodawców w kluczowych wymiarach, takich jak **wykonalność regulacyjna, techniczna, ekonomiczna, operacyjna, środowiskowa i komercyjna**. Należy pamiętać, że w ramach tej pomocy technicznej nie będzie oferowane żadne wsparcie finansowe.

Studia wykonalności zawierają ocenę **ogólnej wykonalności projektów**, definiując ryzyko, szanse i prawdopodobieństwo sukcesu oraz analizując, czy planowane projekty są prawnie, technicznie, finansowo, ekonomicznie, operacyjnie, środowiskowo i komercyjnie uzasadnione i wykonalne. Badania powinny również zawierać zalecenia dotyczące sposobów **poprawy wykonalności** wybranych działań.

Korzyści z pomocy technicznej

Pomoc techniczna to **ekskluzywny, ukierunkowany na skutki program coachingowy** dla wybranych sygnatariuszy Karty Misji Oceany i wody UE, który obejmuje wsparcie ekspertów w celu analizy i ulepszenia każdego projektu. Pomoc techniczna będzie dostosowana **do stopnia zaawansowania i celów każdego projektu** oraz będzie wspierać osiągnięcie wybranych celów Misji.

Praktycznie rzecz biorąc, pomoc techniczna zapewnia **specjalistyczną wiedzę i wskazówki** uzupełniające umiejętności i możliwości zespołów projektowych w formie **analizy, doradztwa strategicznego i praktycznego wsparcia** w różnych wymiarach projektu.

Dzięki pomocy technicznej wybrani beneficjenci lepiej zrozumieją wykonalność projektu i/lub wymagania dotyczące zwiększenia skali i dalszego rozwoju projektu. Istnieje możliwość czerpania następujących, potencjalnych korzyści:

- Lepsza koncentracja zespołu projektowego
- Identyfikacja nowych możliwości
- Uzyskanie cennych informacji potrzebnych do podjęcia decyzji „możliwe/nieosiągalne do realizacji”
- Lepsze ustalanie priorytetów alternatyw biznesowych
- Wzmocnienie uzasadnienia dla podjęcia projektu

Usługi, które mają być świadczone

Opracowano zestaw 10 pakietów pomocy technicznej, z których każdy odnosił się do wymiaru wykonalności i obejmował przykładowy zakres działań wspierających. Pakiety pomocy technicznej będą dostarczane za pośrednictwem regularnych połączeń telefonicznych i spotkań osobistych (więcej informacji można znaleźć w sekcji [Mapa drogowa wdrażania pomocy technicznej](#)).

Pakiety te mają na celu zapewnienie wnioskodawcom jasnego zrozumienia tego, co jest oferowane w ramach pomocy technicznej i w jaki sposób jest to zgodne z ich konkretnymi potrzebami, pomagając im w skutecznym przygotowaniu Wyrażenia zainteresowania.

Ważne jest, aby podkreślić, że chociaż niniejsze ramy służą jako wstępne wytyczne dla wnioskodawców, usługa powinna być dostosowana do potrzeb projektu na etapie oceny wniosku i opracowywania planu pomocy technicznej. W związku z tym plan pomocy technicznej powinien wskazywać wyzwania, którymi należy się zająć, proponowane działania, oczekiwane wyniki i wymierne kluczowe wskaźniki efektywności dla każdego pakietu pomocy, które są zgodne z ogólnymi ramami, ale specyficzne dla kluczowych potrzeb wybranych projektów.

Wnioskodawca może wybrać maksymalnie 3 pakiety, które uważa za najbardziej odpowiednie dla swojego projektu.

Można również wybrać opcję „Inne”, aby wskazać dodatkowe obszary wsparcia, które uważa się za istotne i nie są objęte proponowanymi pakietami pomocy.

Poniższa tabela zawiera przegląd proponowanych pakietów pomocy wraz z wymiarem wykonalności, do którego się odnoszą, oraz orientacyjny opis działań.

Tabela 1 Lista proponowanych pakietów pomocy technicznej

Nazwa pakietu pomocy	Wymiar wykonalności	Orientacyjny opis działań
Analiza wykonalności produktów, usług i technologii	Techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Identyfikacja technologii lub usługi• Ocena gotowości technologicznej (TRL) i aktualizacja rozwiązania• Analiza wymagań technicznych• Analiza zasobów technicznych i możliwości• Analiza porównawcza z innymi firmami• Ocena potencjalnej powtarzalności i skalowalności produktu, usługi lub technologii
Komercjalizacja	Komercyjne	<ul style="list-style-type: none">• Badania i analizy rynku, w tym wgląd w możliwości rynkowe, popyt i konkurencję• Oszacowanie całkowitego rynku adresowalnego• Odkrycie i udoskonalenie dopasowania produktu do rynku• Zaangażowanie użytkowników / analiza interesariuszy• Wyszukiwanie partnerów• Definicja strategii wspierania projektów

Nazwa pakietu pomocy	Wymiar wykonalności	Orientacyjny opis działań
Wykonalność ekonomiczna i gotowość inwestycyjna	Ekonomiczny/finansowy	<ul style="list-style-type: none"> • Obliczanie uzasadnienia biznesowego • Opracowanie lub ocena modelu biznesowego (należytej staranności), w tym oszacowanie kluczowych wskaźników finansowych, takich jak CAPEX, OPEX, przychody, ROI, NPV itp. • Analiza kosztów i korzyści • Ocena ryzyka ekonomicznego i finansowego • Rozwój koncepcji inwestycyjnej
Dostęp do finansowania i pozyskiwanie funduszy	Ekonomiczny/finansowy	<ul style="list-style-type: none"> • Definicja strategii pozyskiwania funduszy (dotacje, kapitał własny, dług) • Biznesowy i finansowy plan optymalizacji • Przygotowanie projektu pod kątem zgodności z wymogami inwestora • Identyfikacja i kontakt z odpowiednimi inwestorami • Przegląd i przygotowanie dokumentacji • Przygotowanie do prezentacji inwestorskiej i negocjacji • Analiza ryzyka, wyzwań i słabości propozycji inwestycyjnych
Poprawa zdolności operacyjnych i wykonawczych	Operacyjny	<p>Wymiar wewnętrzny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie projektami, w tym wsparcie w zakresie konfiguracji wskaźników KPI w celu śledzenia pomyślnej realizacji projektu • Doskonałość operacyjna • Projekt organizacji i siła robocza • Opracowanie planów wdrożenia • Opracowanie studiów przypadku • Benchmark z rówieśnikami i ustanowienie mentoringu i wymiany peer-to-peer • Zarządzanie ryzykiem operacyjnym <p>Wymiar zewnętrzny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usprawnienie łańcucha dostaw i logistyki • Outsourcing jako zasób strategiczny
Zwiększanie skali i internacjonalizacja	Operacyjne/komercyjne	<ul style="list-style-type: none"> • Mapa drogowa skalowania produktu, usługi lub technologii • Gotowość do internacjonalizacji • Ocena i priorytetyzacja rynków docelowych i możliwości biznesowych • Analiza przepisów i polityk eksportowych

Nazwa pakietu pomocy	Wymiar wykonalności	Orientacyjny opis działań
		<ul style="list-style-type: none"> • Identyfikacja odpowiednich klientów i partnerów na rynkach docelowych
Porady regulacyjne	Regulacyjne	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza obowiązujących ram regulacyjnych w celu wdrożenia przewidywanych rozwiązań • Analiza obowiązujących norm i systemów, w tym przykłady dobrych praktyk
Doradztwo w zakresie własności intelektualnej	Komercyjne	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona własności intelektualnej: patenty, prawa autorskie, rejestracje wzorów, znaki towarowe, logo, nazwy domen • Analiza i zrozumienie krajobrazu własności intelektualnej oraz definicja odpowiednich strategii własności intelektualnej
Marketing i komunikacja	Komercyjne	<ul style="list-style-type: none"> • Strategia marketingowa i komunikacyjna oraz planowanie działań • Definicja i dopracowanie propozycji wartości • Definicja unikatowego punktu sprzedaży • Przygotowanie prezentacji projektu i oferty sprzedaży • Analiza i zrozumienie podróży / profilu / cyklu sprzedaży kupującego
Ocena oddziaływania na środowisko	Środowisko	<ul style="list-style-type: none"> • Wdrożenie podejścia metodologicznego do pomiaru i śledzenia wpływu na środowisko • Określenie wskaźników bazowych i postępów w kluczowych wymiarach, takich jak emisje gazów cieplarnianych, redukcja odpadów itp. Na podstawie wybranych celów Misji Oceany i wody • Szkolenie w zakresie taksonomii UE, sprawozdawczości środowiskowej i wpływu

Jaki jest harmonogram?

Harmonogram aplikacji

Wnioski dotyczące Zaproszenia do wyrażenia zainteresowania będzie można składać w dwóch odrębnych cyklach przypadających na następujące terminy:

- Cykl 1: od 22 marca 2024 r. do 24 maja 2024 r. do godz. 23:59 CEST
- Cykl 2: od września/października 2024 r. do listopada/grudnia 2024 r. (dokładne daty do potwierdzenia)

W przypadku Cyklu 2 odrzuceni kandydaci z Cyklu 1 będą mieli możliwość ponownego złożenia wniosku wraz z nowymi wnioskodawcami.

Dokładniej, **kluczowe daty dla Cyklu 1** są następujące:

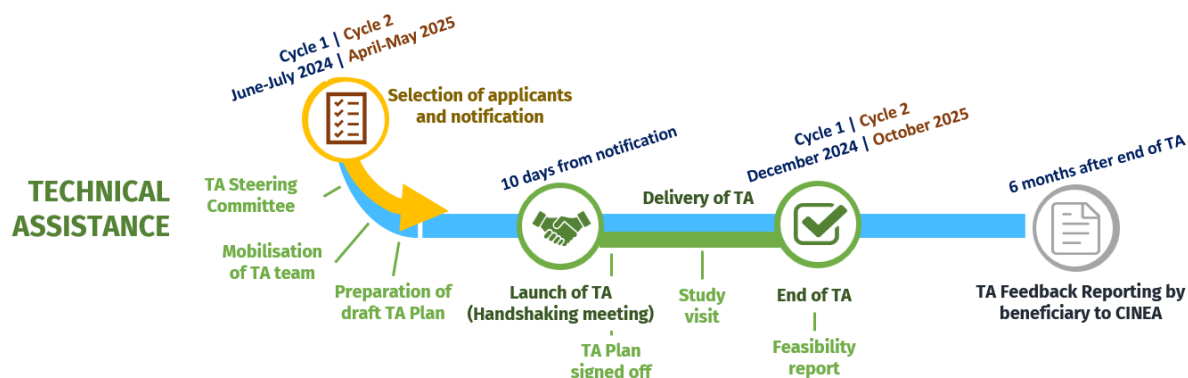
- Publikacja Zaproszenia do wyrażenia zainteresowania: 22 marca 2024 r.
- Termin składania Wyrażenia zainteresowania: 24 maja 2024 r. o godz. 23:59 CEST
- Wyłonienie zwycięskich wnioskodawców i ich powiadomienie: koniec czerwca 2024 r. (*dokładna data do potwierdzenia*). Więcej informacji na temat kryteriów wyboru można znaleźć w sekcji „[Kto może się zgłosić?](#)”.

Mapa drogowa wdrażania pomocy technicznej

Proponowana mapa drogowa wdrażania pomocy technicznej umożliwi pokierowanie zwycięskich wnioskodawców w celu uzyskania przez nich najlepszego dostępnego pakietu pomocy technicznej dla ich projektów, przy jednoczesnym zwiększeniu wyników i wpływu przyczyniającego się do osiągnięcia założeń i celów Misji.

Poniższy rysunek ilustruje kluczowe etapy procesu pomocy technicznej po ostatecznej selekcji i powiadomieniu wnioskodawców.

Rysunek 1 Kluczowe etapy i ramy czasowe procesu świadczenia pomocy technicznej



W pierwszej kolejności zespół ds. wsparcia Misji Oceany i wody będzie pracował nad mobilizacją zespołu wsparcia technicznego i opracuje projekt planu pomocy technicznej dla każdego wnioskodawcy na podstawie zidentyfikowanych wyzwań i analizy potrzeb przeprowadzonej na etapie

oceny. Plan pomocy technicznej określa zidentyfikowane wyzwania, proponowane działania, oczekiwane wyniki i wymierne kluczowe wskaźniki efektywności (KPI), którymi należy się kierować przy udzielaniu pomocy technicznej.

Następnie projekt planu pomocy technicznej zostanie udostępniony zwycięskiemu wnioskodawcom wraz z prośbą o wyjaśnienia i zaproszeniem na **spotkanie zapoznawcze**. Spotkanie zapoznawcze zostanie zorganizowane w formie wydarzenia online **w ciągu 10 dni roboczych** od daty otrzymania przez wnioskodawcę powiadomienia o wynikach selekcji. W tym okresie wnioskodawcy potwierdzają swój udział i mogą poprosić o wyjaśnienia dotyczące procesu i/lub usług.

Spotkanie zapoznawcze oznacza formalne rozpoczęcie działań pomocy technicznej i będzie miało na celu dostosowanie projektu planu pomocy technicznej do aktualnego stanu projektu wnioskodawcy (zakres, harmonogram, dostępność danych, dostępność zasobów itp.) oraz do ich dostępności i wspólne uzgodnienie konkretnego zakresu wsparcia. W szczególności pozwoli to na:

- Przedstawienie zwycięskiemu wnioskodawcy Zespołu pomocy technicznej
- Przedstawienie zwycięskiemu wnioskodawcy projektu Planu Pomocy Technicznej oraz pakietu usług dostosowanych do jego potrzeb, wstępnie określonych na podstawie jego wniosku, a także warunków świadczenia pomocy technicznej (np. zobowiązanie do współpracy w dobrej wierze z Zespołem Pomocy Technicznej; lub sporządzenie Raportu z informacji zwrotnych w sprawie pomocy technicznej, który zostanie przesłany do CINEA sześć miesięcy po zakończeniu świadczenia pomocy technicznej).
- Rozpoczęcie udoskonalania projektu Planu Pomocy Technicznej na podstawie informacji zwrotnych przekazanych przez wnioskodawcę, wyjaśniając wszelkie istotne aspekty, w tym:
 - Szczegóły potrzebne do pomocy technicznej
 - Odpowiednie role i obowiązki
 - Lista zadań do wykonania
 - Harmonogram zadań, w tym uzgodnione terminy
 - Dane/wpływy wymagane od wnioskodawcy wraz z terminami
 - Łączna liczba dni pomocy technicznej do zapewnienia
 - Zasady poufności / RODO (wszelkie przedstawione pomysły na projekty są zawsze traktowane jako poufne i nigdy nie są udostępniane stronom trzecim, chyba że osoby prezentujące pomysł wyrażą na to wyraźną zgodę).
 - Procedura składania skarg / przekazywania informacji zwrotnych.
- Uzgodnienie ustaleń roboczych dotyczących kolejnych kroków, począwszy od spotkań, wspólnego środowiska online, logistyki i innych warunków faktycznego wdrożenia usług pomocy technicznej.

Na podstawie dyskusji i potencjalnych dodatkowych informacji od innych interesariuszy w ekosystemie wnioskodawcy Zespół Pomocy Technicznej dostosuje i dopracuje plan wsparcia. Dopracowany plan zostanie przesłany wnioskodawcy do zatwierdzenia i podpisania najpóźniej 10 dni po spotkaniu zapoznawczym.

Po podpisaniu **Planu Pomocy Technicznej rozpoczyna się świadczenie uzgodnionej pomocy technicznej**. Przewiduje się, że świadczenie pomocy technicznej potrwa **mniej więcej 5 miesięcy**, a wstępna data zakończenia pierwszego cyklu pomocy technicznej to grudzień 2024 r. W tym okresie zorganizowana zostanie co najmniej jedna **wizyta w siedzibie beneficjenta**, oprócz regularnych rozmów dotyczących postępów prac.

Po zakończeniu świadczenia pomocy technicznej każdy beneficjent otrzyma **raport ze studium wykonalności** opracowany przez Zespół Pomocy Technicznej, który pracował nad jego konkretnym projektem. Raport ze studium wykonalności będzie również zawierał w załączniku szablon **Raportu z informacji zwrotnych w sprawie pomocy technicznej**, który każdy wnioskodawca zobowiązuje się dostarczyć do CINEA w ciągu 6 miesięcy od zakończenia świadczenia pomocy technicznej. Wreszcie, po zakończeniu pomocy technicznej Zespół Pomocy Technicznej prześle każdemu beneficjentowi **pismo o zakończeniu prac**.

Kto może się zgłosić?

Kryteria kwalifikacji

Zaproszenie do wyrażenia zainteresowania ma na celu zebranie wniosków od odpowiednich społeczności uczestników, które chcą przyczynić się do realizacji celów Misji „Odbudowa naszych oceanów i wód do roku 2030”² w jednym z akwenów sztandarowych projektów Misji w UE (wybrzeże Atlantyku/Arktyki, Morze Bałtyckie i Morze Północne, Morze Śródziemne i dorzecze Dunaju).

Aby zakwalifikować się do programu, wnioskodawca z jednej z trzech docelowych społeczności musi spełnić następujące kryteria:

- Kwalifikuje się zarówno pojedynczy podmiot prawny, jak i grupa podmiotów. Może to obejmować następujące rodzaje podmiotów i nie jest do nich ograniczone:
 - Miasto lub władze lokalne/regionalne
 - Władze portowe
 - Darczyńcy, społeczności filantropijne
 - Organizacje pozarządowe (NGO) lub równoważne podmioty zaangażowane w działania na rzecz rozwoju lokalnego
 - Organizacja handlowa, biznesowa lub zawodowa
 - Podmioty prywatne (małe, średnie/duże), start-upy, klastry akceleracyjne
 - Instytucje badawcze
 - Organizacje non-profit (inne niż organizacje pozarządowe)
 - Firmy konsultingowe
 - Innowatorzy
 - Oraz inni kwalifikujący się uczestnicy
- Należy przesłać kompletny wniosek
- Wnioskodawcy muszą pochodzić z jednej z trzech społeczności docelowych wymienionych w sekcji „Kim są społeczności docelowe kwalifikujące się do pomocy technicznej?” powyżej
- Działanie musi być zlokalizowane w obrębie akwenów sztandarowych projektów Misji (Morze Śródziemne, Atlantyk, Arktyka, Dunaj oraz Morze Północne i Bałtyckie) dla wszystkich kategorii.³
- Wnioskodawcy muszą zobowiązać się do spełnienia następujących wymagań za pośrednictwem Deklaracji Honorowej:

² Działania, które mają być świadczone w ramach niniejszego Zaproszenia do wyrażenia zainteresowania, uzupełniają usługi świadczone przez platformę realizacji Misji w UE (Mission Implementation Platform, MIP) w celu zwiększenia możliwych synergii z korzyścią dla uczestników.

³ Główny partner może być zlokalizowany poza akwenami sztandarowych projektów Misji.

- Przestrzeganie Karty obowiązków⁴ przed rozpoczęciem świadczenia pomocy technicznej, o ile nie ma to jeszcze miejsca. Uwaga: wnioskodawcy, którzy nie przestrzegają Karty obowiązków, nie mogą zostać uznani za kwalifikujących się.⁵
- Należy przedłożyć Raport z informacji zwrotnych w sprawie pomocy technicznej w ciągu 6 miesięcy od zakończenia świadczenia usług. Szablon zostanie dostarczony zwycięskiemu wnioskodawcom.

Kryteria wykluczenia

Wnioskodawcy zostaną wykluczeni z Zaproszenia do wyrażenia zainteresowania, jeśli będą podlegać co najmniej jednej z poniższych sytuacji:

- Maksymalnie jeden wniosek na wnioskodawcę/podmiot zostanie zatwierdzony dla Cykli 1 i 2.
- Żadne koszty tego samego działania nie mogą być finansowane dwukrotnie z budżetu UE (nieodwołalne jest podwójne finansowanie).⁶

Jak złożyć wniosek? Jak wybierani są wnioskodawcy?

Jak przygotować i przesłać formularz wniosku

Proces składania wniosku składa się z czterech kluczowych kroków.

Krok 1: Określenie uprawnień

Przed rozpoczęciem wypełniania wniosku należy się upewnić, że spełniono kryteria kwalifikacji i nie spełniono kryteriów wykluczenia określonych w niniejszym Zaproszeniu do wyrażenia zainteresowania. Należy zapoznać się zarówno z kryteriami kwalifikacji (w tym typem podmiotu, lokalizacją i zobowiązaniami określonymi w Deklaracji Honorowej), jak i kryteriami wykluczenia, aby się upewnić, że projekt kwalifikuje się do rozpatrzenia (patrz sekcja „[Kto może się zgłosić?](#)”).

Krok 2: Przygotowanie wniosku

- Należy zrozumieć Misję „Odbudowa naszych oceanów i wód do 2030 roku”: Należy zapoznać się z Misją, aby się upewnić, że projekt jest zgodny z jej zasadami i celami.
- Zrozumienie Karty obowiązków: Należy zapoznać się z Kartą obowiązków, aby się upewnić, że projekt jest zgodny z jej zasadami i celami.

⁴ Wniosek o zobowiązanie do przestrzegania Karty obowiązków jest dostępny tutaj:
<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/MissionOceanWatersCharter#page0>

⁵ Jeśli wnioskodawcy uznają to za konieczne, Sekretariat Misji zapewni bezpośrednie wsparcie w wypełnieniu wniosku o zobowiązanie. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o przesłanie zapytania na adres helpdesk_mission_ocean_waters@technopolis-group.com

⁶ Wnioskodawcy muszą potwierdzić Deklarację Honorową.

- Należy zebrać niezbędne informacje: Należy rozpocząć od zebrania informacji i dokumentów związanych z projektem, takich jak opisy projektów, budżety, szczegóły dotyczące zespołu i wszelkie dokumenty pomocnicze, które podkreślają zgodność projektu z celami Misji.
- Należy przygotować Deklarację Honorową: Należy wyrazić gotowość do przestrzegania Karty obowiązków⁷ i spełniania wymogów dotyczących raportowania.
- Prosimy zapoznać się z sekcją „[Wsparcie udzielone wnioskodawcom](#)” dotyczącą wsparcia i zasobów dla wnioskodawców, aby uzyskać odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania (FAQ) lub w przypadku jakichkolwiek konkretnych pytań lub potrzebnej dalszej pomocy (Helpdesk).

Krok 3: Wypełnienie formularza zgłoszeniowego

- Dostęp do formularza na platformie ankietowej UE: Formularz zgłoszeniowy jest dostępny za pośrednictwem platformy EU Survey, do której łącze znajduje się w witrynie internetowej platformy realizacji Misji Mission Implementation Platform (MIP). Jest ona dostępna pod adresem https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/TechnicalAssistance_Communities_MissionOcean
- Należy wypełnić każdą sekcję formularza: Należy dokładnie wypełnić każdą sekcję formularza wniosku. Należy udzielać zwięzłych, ale dokładnych odpowiedzi, odnosząc się do wszystkich wymaganych aspektów. Wskazówki dotyczące wypełniania poszczególnych sekcji można znaleźć w sekcji „[Przegląd formularza wniosku](#)”.
- Opcja szkicu wniosku offline: Dla wygody użytkowników wniosek będzie również dostępny do pobrania jako dokument offline z pytaniami przewodnimi w witrynie internetowej MIP. Ta opcja umożliwi przygotowanie odpowiedzi w trybie offline, ułatwiając wewnętrzną weryfikację i współpracę w organizacji przed przesłaniem ostatecznej wersji online. Należy pamiętać, że dokument offline służy wyłącznie do celów przygotowawczych; ostateczny wniosek należy złożyć za pośrednictwem platformy EU Survey.

Opcje językowe: Wnioski można składać w dowolnym z 24 języków urzędowych UE. Jeśli zgłoszenie nie jest sporządzone w języku angielskim, zaleca się (ale nie jest to wymagane) dołączenie streszczenia zgłoszenia w języku angielskim w sekcji 7. formularza wniosku.

Krok 4: Przesłanie wniosku

- Należy sprawdzić treść wniosku: Przed złożeniem wniosku należy go przejrzeć, aby się upewnić, że wszystkie zawarte w nim informacje są dokładne i kompletne.
- Wniosek należy złożyć w terminie: Wnioski należy składać do dnia 24 maja 2024 r. o godz. 23:59 CEST. Zalecamy przesyłanie wniosków z dużym wyprzedzeniem, aby uniknąć potencjalnych problemów technicznych, które mogą wynikać w przypadku składania wniosku na ostatnią chwilę. Wnioski nadesłane po wyznaczonym terminie nie będą brane pod uwagę.

⁷ Wniosek o zobowiązanie do przestrzegania Karty obowiązków jest dostępny tutaj: <https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/MissionOceanWatersCharter#page0>

- **Potwierdzenie:** Po przesłaniu wniosku wnioskodawca otrzyma wiadomość e-mail z potwierdzeniem⁸. Należy dołączyć tę wiadomość do dokumentacji. Uwaga: W przypadku nieotrzymania wiadomości e-mail z potwierdzeniem należy niezwłocznie skontaktować się z nami pod adresem: mission.ocean.studies@technopolis-group.com

Dodatkowe uwagi dla wnioskodawców:

- Należy się upewnić, że wszystkie sekcje zostały wypełnione w całości i w sposób zwięzły, z uwzględnieniem limitu słów i że podane zostały wszystkie niezbędne szczegóły.
- Należy dołączyć wszystkie wymagane dokumenty i wszelką odpowiednią dokumentację projektu, zgodnie z instrukcjami zawartymi w formularzu zgłoszeniowym.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na to, by projekt był zgodny z celami Misji Oceanu i wody i odnosił się do określonych wyzwań, zapewniając wyartykułowanie potencjalnego wpływu i skalowalności propozycji.

Wsparcie i zasoby

Najczęściej zadawane pytania: Odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania można znaleźć w sekcji FAQ na stronie <https://projects.research-and-innovation.ec.europa.eu/en/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/eu-missions-horizon-europe/restore-our-ocean-and-waters/technical-assistance-support-communities-actors-achieve-eu-mission-restore-our-ocean-and-waters#call-weblink>

Pomoc techniczna: W przypadku konkretnych pytań lub potrzeby uzyskania pomocy w procesie składania wniosku prosimy kontaktować się z naszym działem pomocy technicznej pod adresem mission.ocean.studies@technopolis-group.com

Prezentacja formularza wniosku i odpowiednich kryteriów wyboru

Przegląd formularza wniosku

Poniższa sekcja zawiera ogólny przegląd formularza wniosku, w tym wytyczne dla wnioskodawców dotyczące jego wypełniania. Kompletny formularz wniosku jest dostępny na stronie https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/TechnicalAssistance_Communities_MissionOcean

⁸ Więcej informacji na temat otrzymywania wiadomości z potwierdzeniem można znaleźć w sekcji „Jak dostosować domyślną wiadomość z potwierdzeniem?” na stronie https://bo-survey.berec.europa.eu/eusurvey/home/helpauthors#_Toc_1_0

Tabela 2 Wskazówki dotyczące wypełniania formularza wniosku

Sekcja formularza wniosku	Limit słów (bez spacji)	Wytyczne dotyczące sposobu wypełniania	W jaki sposób zostanie przeprowadzona ocena?
Sekcja wprowadzająca: Ogólne informacje o wnioskodawcy	250	Należy podać tytuł projektu wraz ze zwięzłymi informacjami o organizacji wiodącej, w tym jej nazwę, typ i lokalizację. Należy wskazać społeczność uczestników powiązanych z projektem i wybrać obszar akwenu / sztandarowego projektu. W przypadku posiadania partnerów projektu należy wymienić ich tutaj. Należy podać swoje dane kontaktowe i przejść do zaznaczania pól wyboru związanych z kryteriami kwalifikacji.	<ul style="list-style-type: none"> • Kwalifikacje i wykluczenia
Sekcja 1: Informacje o projekcie	2000	Prosimy opisać swój projekt, w tym jego tło, lokalizację, problemy, które ma rozwiązać, cele, oczekiwane rezultaty, obszar oddziaływania usług, które mają być świadczone, oraz docelowych beneficjentów. Prosimy określić harmonogram projektu i omówić jego potencjał w zakresie skalowania lub powielania.	<ul style="list-style-type: none"> • Konkretnie, mierzalne, osiągalne, istotne i określone w czasie cele projektu
Sekcja 2: Zgodność z celami Misji Oceany i wody oraz wpływ i synergia z innymi inicjatywami politycznymi	600	Prosimy wyjaśnić, w jaki sposób proponowany projekt jest zgodny z założeniami i celami Misji Oceany i wody, w tym jego oczekiwane skutki i synergie z innymi inicjatywami politycznymi.	<ul style="list-style-type: none"> • Zrozumienie ogólnych celów Misji Oceany i wody • Związek projektu z konkretnymi założeniami i celami Misji • Znaczenie projektu dla innych powiązanych celów polityki UE i synergii z odpowiednimi inicjatywami (zachęca się do zwiększania skali lub powielania już istniejących projektów lub inicjatyw realizowanych z funduszy UE, krajowych lub regionalnych).
Sekcja 3: Wykonalność projektu	400	Prosimy przedstawić aspekty finansowe projektu, w tym planowany budżet i źródła finansowania (w tym inwestycje własne (alokacja środków finansowych lub osobodni)). Prosimy określić potrzeby swojego projektu, trzy największe wyzwania/blokady dla jego wdrożenia i plany zaradzenia im.	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonalność projektu

Sekcja formularza wniosku	Limit słów (bez spacji)	Wytyczne dotyczące sposobu wypełniania	W jaki sposób zostanie przeprowadzona ocena?
Sekcja 4: Potrzeby w zakresie pomocy technicznej	400	Prosimy zidentyfikować i sklasyfikować trzy rodzaje potrzebnej pomocy technicznej z rozwijanego menu i opisać, w jaki sposób pomoże ona sprostać wyzwaniom związanym z projektem. Prosimy również wyjaśnić wartość dodaną i znaczenie pomocy technicznej dla projektu.	<ul style="list-style-type: none"> • Ocena potrzeb w zakresie pomocy technicznej • Znaczenie zidentyfikowanej pomocy technicznej dla sprostania wyzwaniom projektu <p>Wartość dodana pomocy technicznej dla osiągnięcia celów projektu</p>
Krótki opis w języku angielskim (jeśli wniosek nie został złożony w języku angielskim)	250	Prosimy przedstawić krótkie streszczenie wniosku w języku angielskim, koncentrując się na kluczowych aspektach projektu i wnioskowanej pomocy.	<ul style="list-style-type: none"> • Kompletność i adekwatność

Wspólne kryteria wyboru

Wszystkie zgłoszenia spełniające kryteria kwalifikacji zostaną ocenione na podstawie kryteriów wyboru przedstawionych w poniższej tabeli:

Kryteria wyboru	Waga w ocenie końcowej	Łączy do sekcji
Opis projektu	15%	Sekcja 1: Informacje o projekcie
Zrozumienie i wkład w realizację celów i skutków Misji Oceany i wody oraz synergii z innymi inicjatywami politycznymi	20%	Sekcja 2: Zgodność z celami i skutkami MO oraz synergia z innymi inicjatywami politycznymi
Wykonalność projektu	20%	Sekcja 3: Wykonalność projektu
Znaczenie / wartość dodana pomocy technicznej	20%	Sekcja 4: Potrzeby w zakresie pomocy technicznej
Struktura organizacji, która otrzyma pomoc techniczną	25%	Sekcja 5: Zdolność wnioskodawcy

Procedura wyboru

Po złożeniu wniosku zostanie on przekazany do rozpatrzenia przez zespół oceniający i Komisję Europejską. Proces ten zakończy się pięć tygodni po zamknięciu terminu Wyrażenia zainteresowania. Po pierwsze, oceniający dokonają przeglądu kryteriów kwalifikacji i kompletności złożonego Wyrażenia zainteresowania (patrz sekcja „[Kto może się zgłosić?](#)”). Po drugie, ewaluatorzy przeprowadzą ocenę kryteriów wyboru (patrz sekcja „[Prezentacja formularza wniosku i odpowiednich kryteriów wyboru](#)”). W przypadku ograniczonej niekompletności wniosku niezwłocznie skontaktujemy się z wnioskodawcą i umożliwimy mu złożenie wyjaśnień dotyczących brakujących elementów w ciągu 5 dni roboczych od daty powiadomienia.

Po przeprowadzeniu przeglądu wnioskodawcy zostaną poinformowani o jego wyniku. Wybrani i odrzuceni wnioskodawcy zostaną powiadomieni o ostatecznej decyzji pocztą elektroniczną wraz z odpowiednią informacją zwrotną. Wszystkie decyzje są ostateczne i nie podlegają odwołaniu.

Zachęcamy wnioskodawców do zapoznania się z Zaproszeniem do wyrażenia zainteresowania i skontaktowania się z działem pomocy technicznej w przypadku jakichkolwiek pytań (patrz sekcja „[Jak przygotować i przesłać formularz wniosku](#)”).

Wsparcie udzielone wnioskodawcom

Łącze do witryny internetowej Wyrażenia zainteresowania

Dostęp do wszystkich istotnych informacji na temat Zaproszenia do wyrażenia zainteresowania można uzyskać w specjalnej witrynie internetowej Mission Implementation Platform (MIP): <https://projects.research-and-innovation.ec.europa.eu/en/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/eu-missions-horizon-europe/restore-our-ocean-and-waters/technical-assistance-support-communities-actors-achieve-eu-mission-restore-our-ocean-and-waters>

Ten portal służy jako centralne centrum wytycznych dotyczących składania wniosków, aktualizacji i dodatkowych zasobów.

Łącza (często zadawane pytania)

Aby uzyskać odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące procesu składania wniosków, oferowanego wsparcia, terminów składania wniosków i nie tylko, odwiedź naszą sekcję często zadawanych pytań (FAQ) w witrynie internetowej MIP: <https://projects.research-and-innovation.ec.europa.eu/en/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/eu-missions-horizon-europe/restore-our-ocean-and-waters/technical-assistance-support-communities-actors-achieve-eu-mission-restore-our-ocean-and-waters#call-contact>

„Często zadawane pytania” to dokument aktualizowany na bieżąco na podstawie zapytań wnioskodawców i zmian w harmonogramie połączeń, co zapewnia dostęp do najbardziej aktualnych informacji.

Informacje kontaktowe działu pomocy technicznej

Aby uzyskać spersonalizowane wsparcie lub konkretne pytania, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej pod adresem mission.ocean.studies@technopolis-group.com. Nasz zespół jest gotowy odpowiedzieć na pytania w dowolnym języku UE w ciągu trzech dni roboczych.

Wsparcie działu pomocy technicznej obejmuje

- Odpowiedzi na pytania w dowolnym języku UE, z odpowiedziami w języku angielskim, a jeśli to możliwe, w języku urzędowym UE wnioskodawcy.

Luksemburg: Urząd Publikacji Unii Europejskiej, 2021

© Unia Europejska, 2021

Ponowne wykorzystanie jest dozwolone pod warunkiem podania źródła i zachowania oryginalnego znaczenia lub treści dokumentu. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje wynikające z ponownego wykorzystania. Polityka ponownego wykorzystywania dokumentów Komisji Europejskiej jest wdrażana decyzją Komisji 2011/833/UE z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie ponownego wykorzystywania dokumentów Komisji (Dz.U. L 330 z 14.12.2011, s. 39).

Wszystkie zdjęcia © Unia Europejska, chyba że zaznaczono inaczej. Źródło zdjęć: © Richard Carey, # 209819526, 2021. Źródło: Stock.Adobe.com. Icons © Flaticon – wszelkie prawa zastrzeżone.

PDF ISBN 978-92-76-41167-3 doi:10.2777/500470 KI-01-21-194-EN-N

