

**Formularz opisowy**

**Nabór nr FEPZ.02.22-IZ.00-001/25**

**Priorytet 2. Fundusze Europejskie na rzecz zielonego Pomorza Zachodniego**

**Działanie 2.22 Innowacje w gospodarce obiegu zamkniętego**

**Typ projektu: Projekty badawcze z zakresu gospodarki obiegu zamkniętego**

Szczecin, październik 2025

wersja 1.0

**Tytuł projektu**

**Lider projektu**

**Partnerzy**

1. Projekt może się składać z jednej lub kilku operacji. Operacja to możliwa do wyodrębnienia część projektu.
2. Jako odrębne operacje możesz traktować poszczególne grupy kosztów rozliczanych w ramach wydatków bezpośrednich: Badania i rozwój, Wdrożenia i inwestycje, Transfer technologii i współpraca nauka-biznes, Rozwój i szkolenia.
3. W ramach danej grupy kosztów możesz realizować więcej niż jedną operację. W takim przypadku powiel właściwy blok informacji: Badania i rozwój, Wdrożenia i inwestycje, Transfer technologii i współpraca nauka-biznes, Rozwój i szkolenia. Do nazwy bloku dodaj nazwę operacji, do której przypisałeś koszty (np. Badania i rozwój – Badania przemysłowe, Badania i rozwój – Demonstracja).
4. Pola wypełnij w sposób umożliwiający przeprowadzenie oceny. Stosuj całe wyrazy. Stosuj tylko skróty powszechnie obowiązujące w języku polskim, aby umożliwić właściwe zrozumienie zapisów zawartych w dokumencie przez osoby dokonujące oceny. Odnieś się do wszystkich kwestii zawartych w poleceniach.
5. Nie zostawiaj pustych pól. Jeżeli zakres poleceń nie dotyczy Twojego projektu ze względu na jego specyfikę, umieść w polu Opis odpowiedź „nie dotyczy”.
6. Po zakończeniu prac zaktualizuj cały Spis treści.

Spis treści

[1 Ogólna koncepcja projektu 3](#_Toc212449042)

[2 Kryterium Kwalifikowalność projektu 4](#_Toc212449043)

[3 Obszar realizacji projektu 5](#_Toc212449044)

[4 Wykluczenia z możliwości wsparcia 5](#_Toc212449045)

[5 Lista operacji realizowanych w ramach projektu 5](#_Toc212449046)

[6 Badania i rozwój – [nazwa operacji] 6](#_Toc212449047)

[7 Wdrożenia i inwestycje – [nazwa operacji] 10](#_Toc212449048)

[8 Transfer technologii i współpraca nauka-biznes – [nazwa operacji] 11](#_Toc212449049)

[9 Rozwój kompetencji i szkolenia – [nazwa operacji] 12](#_Toc212449050)

[10 Koncepcja promocji i upowszechniania wyników projektu 12](#_Toc212449051)

[11 Informacje na potrzeby oceny kryteriów jakościowych 12](#_Toc212449052)

[a) Potencjalny efekt ekologiczny 12](#_Toc212449053)

[b) Zbieżność celów projektu z priorytetami IPCEI oraz z celami GOZ 13](#_Toc212449054)

[c) Innowacyjność technologiczna 14](#_Toc212449055)

[d) Transfer wiedzy i współpraca nauka-biznes 15](#_Toc212449056)

[e) Potencjał upowszechnienia i wdrożenia 16](#_Toc212449057)

[f) Wykorzystanie innowacyjnych instrumentów zamówień publicznych 16](#_Toc212449058)

[g) Transgraniczność 17](#_Toc212449059)

[h) Pozytywne oddziaływanie na środowisko 17](#_Toc212449060)

[i) Zgodność projektu z dokumentami strategicznymi 18](#_Toc212449061)

[12 Test pomocy publicznej 18](#_Toc212449062)

[13 Działalność pomocnicza w projektach nieobjętych pomocą publiczną 19](#_Toc212449063)

# Ogólna koncepcja projektu

Opisz ogólną koncepcję projektu:

OPIS:

Wyjaśnij, na czym polega innowacyjność, oryginalność projektu:

OPIS:

Wyjaśnij, w jaki sposób poszczególne operacje realizowane w ramach projektu są ze sobą powiązane:

OPIS:

Uzasadnij skład partnerstwa realizującego projekt:

OPIS:

Opisz zakres prowadzonej przez lidera i partnerów działalności (gospodarczej, badawczej). Opisz doświadczenie lidera i partnerów we współpracy na linii nauka-gospodarka, w realizacji projektów innowacyjnych oraz przynależność do istniejących partnerstw podmiotów zrzeszających naukę i przemysł (np. w formie klastra, konsorcjum naukowo-przemysłowego).

OPIS:

# Kryterium Kwalifikowalność projektu

1. Wykaż, że projekt obejmuje faktyczną współpracę pomiędzy podmiotem odpowiedzialnym za badania naukowe a przedsiębiorstwem, potwierdzoną zarówno formalnie, jak i merytorycznie (każdy podmiot musi realizować samodzielnie, albo we współpracy z partnerem konkretną operację w ramach projektu i partycypować w ponoszeniu kosztów tych operacji).

OPIS:

1. Wykaż, że projekt jest ukierunkowany na rozwój/transfer wiedzy i technologii między podmiotami odpowiedzialnym za badania naukowe, a przedsiębiorstwem lub przedsiębiorstwami, które:

* umożliwiają ponowne wykorzystanie, recykling oraz regenerację materiałów i produktów w różnych sektorach gospodarki i/lub
* rozwijane technologie dążą do redukcji zapotrzebowania na surowce nieodnawialne, prowadzą do ograniczania degradacji gleb, ograniczenia zanieczyszczenia wód, zmniejszania emisji gazów cieplarnianych poprzez tworzenie zamkniętej pętli procesów.

OPIS:

1. Wykaż, że projekt ma charakter demonstracyjny – obejmuje testowanie lub wdrażanie nowych bądź ulepszonych rozwiązań w rzeczywistych warunkach funkcjonowania przedsiębiorstw.

OPIS:

1. Wykaż, że projekt zakłada zacieśnienie współpracy sektora nauki z gospodarką oraz przyczynia się do zwiększenia tempa wdrażania innowacji w zakresie gospodarki cyrkularnej.

OPIS:

# Obszar realizacji projektu

Potwierdź i uzasadnij, że w momencie wypłaty pomocy będziesz posiadał/partner będzie posiadał siedzibę lub zakład lub oddział na terenie województwa zachodniopomorskiego.

OPIS:

# Wykluczenia z możliwości wsparcia

1. Potwierdź i uzasadnij, że projekt nie przewiduje rozwoju ani transferu technologii opartych o spalanie paliw kopalnych (w tym także gazu ziemnego).

OPIS:

1. Potwierdź i uzasadnij, że projekt nie przewiduje inwestycji służących zwiększeniu przepustowości obiektów przetwarzania odpadów resztkowych, z wyjątkiem: inwestycji w technologie odzyskiwania materiałów z odpadów resztkowych do celów gospodarki o obiegu zamkniętym.

OPIS:

# Lista operacji realizowanych w ramach projektu

Wymień i scharakteryzuj wszystkie operacje w projekcie według schematu:

1. Nazwa operacji:

Zakres operacji:

Podmioty uczestniczące w realizacji operacji i ich rola:

Cel operacji:

Wybierz z listy rozwijanej:

Wyjaśnij, w jaki sposób operacja realizuje wybrany cel:

OPIS:

# Badania i rozwój – [nazwa operacji]

Podmiot/podmioty ponoszące wydatki:

Miejsce realizacji:

OPIS:

Okres realizacji:

OPIS:

Opisz, jaką technologię będziesz rozwijać i na jakim etapie znajduje się ona obecnie:

OPIS:

Opisz cel prac B+R oraz problem badawczy, jaki mają rozwiązać:

OPIS:

Opisz zasady współpracy organizacji badawczej, jednostki naukowej, ośrodka innowacji z przedsiębiorstwem. Jeśli podmioty realizują odrębne operacje, wyjaśnij powiązanie realizowanych przez nie operacji:

OPIS:

Uzupełnij tabelę – odpowiednio dla badań przemysłowych oraz eksperymentalnych prac rozwojowych, jakie realizujesz w ramach operacji. Możesz dodawać lub usuwać wiersze.

|  | Etap badań ze wskazaniem poziomu TRL | Ryzyka etapu, kamień milowy i wpływ braku osiągnięcia kamienia milowego na możliwość kontynuacji prac | Podmioty i zasoby kadrowe zaangażowane do realizacji danego etapu – wyróżnij zasoby partnerów |
| --- | --- | --- | --- |
| **Badania przemysłowe** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Eksperymentalne prace rozwojowe** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Przedstaw doświadczenie i kwalifikacje personelu badawczego, niezbędnego dla terminowego zrealizowania prac B+R. Opisz doświadczenie tego personelu w realizacji projektów B+R dotyczących innowacyjnych rozwiązań.

Jeżeli planujesz rozszerzyć zasoby kadrowe, wskaż stanowiska, które obejmą zatrudnione osoby i pożądane kwalifikacje tych osób. Opisz zespół badawczy z uwzględnieniem zasobów wszystkich członków partnerstwa.

OPIS:

Uzasadnij konieczność zaangażowania poszczególnych stanowisk (osób) do projektu oraz przedstaw uzasadnienie wysokości zaplanowanych wynagrodzeń. Wynagrodzenia będą rozliczane na podstawie rzeczywiście poniesionych wydatków.

OPIS:

Opisz pozostałe koszty związane z pracami B+R wskazane w budżecie wniosku o dofinansowanie. Uargumentuj adekwatność i konieczność poniesienia poszczególnych wydatków dla zaplanowanych prac.

Opisz, w jaki sposób oszacowałeś wysokość poszczególnych kosztów. W przypadku nabycia wartości niematerialnych i prawnych niedostępnych powszechnie w sprzedaży, tworzonych na indywidualne potrzeby beneficjenta, przedstaw metodę i wyniki szczegółowej wyceny niniejszej wartości niematerialnej i prawnej.

Koszty będą rozliczane na podstawie rzeczywiście poniesionych wydatków.

OPIS:

Wskaż, czy do realizacji zaplanowanych prac B+R niezbędne jest dysponowanie prawami własności intelektualnej. Jeżeli tak, jakie i czyje są to prawa? Określ czy je posiadasz, bądź w jaki sposób wejdziesz w ich posiadanie.

OPIS:

Opisz, w jaki sposób ustaliłeś, że brak jest dostępnych i objętych ochroną rozwiązań/ technologii/wyników prac B+R, których istnienie uniemożliwiałoby realizację zaplanowanych w projekcie badań. Jeżeli zidentyfikowałeś podobne, objęte ochroną rozwiązania/technologie/wyniki prac B+R, uzasadnij w jaki sposób ustaliłeś, że nie zostaną one naruszone. Wskaż istotne różnice.

OPIS:

Wskaż czy prace B+R zakończą się uzyskaniem patentu, prawa ochronnego na wzór użytkowy lub przemysłowy. Opisz co będzie przedmiotem ochrony i jakiego terytorium będzie ona dotyczyła. Wskaż, czy dzięki realizacji projektu powstanie znak towarowy lub know-how. Wyjaśnij kwestię własności praw intelektualnych. Opisz zasady udostępniania wyników projektu.

OPIS:

Opisz infrastrukturę, na bazie której będziesz prowadził prace badawcze.

OPIS:

Opisz współpracę dużego przedsiębiorstwa z MŚP[[1]](#footnote-1) w okresie realizacji projektu:

OPIS:

# Wdrożenia i inwestycje – [nazwa operacji]

Podmiot/podmioty ponoszące wydatki:

Miejsce realizacji:

OPIS:

Okres realizacji:

OPIS:

Wyjaśnij, dlaczego realizacja wdrożenia lub inwestycji jest niezbędna:

OPIS:

Opisz zakres wdrożenia lub inwestycji:

OPIS:

Opisz, w jaki sposób oszacowałeś wysokość poszczególnych kosztów wdrożenia lub inwestycji. W przypadku nabycia wartości niematerialnych i prawnych niedostępnych powszechnie w sprzedaży, tworzonych na indywidualne potrzeby beneficjenta, przedstaw metodę i wyniki szczegółowej wyceny niniejszej wartości niematerialnej i prawnej.

OPIS:

Opisz kwestie własności infrastruktury:

OPIS:

Jeśli na potrzeby wdrożenia niezbędne są dodatkowe badania i usługi doradcze dotyczące ochrony środowiska i kwestii energetycznych, opisz ich zakres. Opisz, w jaki sposób oszacowałeś wysokość poszczególnych kosztów.

OPIS:

# Transfer technologii i współpraca nauka-biznes – [nazwa operacji]

Podmiot/podmioty ponoszące wydatki:

Miejsce realizacji:

OPIS:

Okres realizacji:

OPIS:

Opisz wszystkie zaplanowane działania z zakresu transferu technologii i uzasadnij ich realizację. Dla każdego działania opisz, w jaki sposób oszacowałeś wysokość poszczególnych kosztów:

OPIS:

Opisz kwestie praw własności intelektualnej:

OPIS:

Opisz zaplanowane działania z zakresu współpracy nauka-biznes i uzasadnij ich realizację. Dla każdego działania opisz, w jaki sposób oszacowałeś wysokość poszczególnych kosztów:

OPIS:

# Rozwój kompetencji i szkolenia – [nazwa operacji]

Podmiot/podmioty ponoszące wydatki:

Miejsce realizacji:

OPIS:

Okres realizacji:

OPIS:

Opisz wszystkie zaplanowane działania z zakresu rozwoju kompetencji i szkoleń, i uzasadnij potrzebę ich realizacji. Wskaż grupy docelowe, zakres tematyczny, planowaną liczbę godzin, uzyskane certyfikaty, sposób organizacji. Dla każdego działania opisz, w jaki sposób oszacowałeś wysokość poszczególnych kosztów:

OPIS:

# Koncepcja promocji i upowszechniania wyników projektu

Opisz koncepcję promocji i upowszechniania wyników projektu:

OPIS:

Opisz zadania lidera i partnerów w zakresie upowszechniania wyników:

OPIS:

Opisz zadania lidera i partnerów w zakresie promocji:

OPIS:

UWAGA: Wydatki rozliczane w ramach kosztów pośrednich.

# Informacje na potrzeby oceny kryteriów jakościowych

1. Potencjalny efekt ekologiczny

Czy projekt uwzględnia efekty ekologiczne?

TAK

NIE

Jeśli TAK – opisz potencjał środowiskowy projektu oraz sposób jego udokumentowania. Potencjalny efekt ekologiczny wykaż w oparciu o mierzalny parametr.

Przykładowe akceptowalne parametry to:

* redukcja ilości odpadów poprodukcyjnych lub pokonsumenckich (kg/jednostkę produktu),
* zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych (kg/jednostkę, %),
* zmniejszenie emisji CO₂ lub innych gazów cieplarnianych (kg CO₂/jednostkę),
* wydłużenie cyklu życia produktu (lata/liczba cykli),
* zwiększenie udziału materiałów recyklowalnych lub biodegradowalnych (%),
* wskaźniki efektywności materiałowej, np. ilość materiału wejściowego vs. ilość odpadu.

OPIS:

Uwaga: Do wniosku o dofinansowanie dołącz dokumenty potwierdzające potencjalny efekt ekologiczny – wskazane w punkcie 5 c) rozdziału III Załączniki do wniosku o dofinansowanie Regulaminu wyboru projektów, a w polu tekstowym wskaż nazwy dołączanych dokumentów.

1. Zbieżność celów projektu z priorytetami IPCEI oraz z celami GOZ

Czy projekt wpisuje się w priorytety IPCEI oraz cele GOZ?

TAK

NIE

Jeśli TAK – Zaznacz niżej w jakim zakresie projekt wpisuje się w priorytety IPCEI oraz cele GOZ, a następnie uzasadnij swój wybór w odniesieniu do poszczególnych operacji w projekcie.

* Zbieżność z celami strategicznymi GOZ i IPCEI:

promowanie efektywnego wykorzystania zasobów i minimalizacji odpadów,

wspieranie innowacyjnych rozwiązań zwiększających recykling i ponowne wykorzystanie materiałów,

zmniejszenie śladu środowiskowego procesów produkcyjnych i produktów,

rozwój zrównoważonych łańcuchów dostaw zgodnych z zasadami GOZ.

* Rozwój technologii i procesów wspierających GOZ:

innowacyjne metody odzysku i przetwarzania surowców wtórnych (np. recykling materiałów trudnych do odzysku, odzysk cennych pierwiastków),

technologie umożliwiające wydłużenie cyklu życia produktów (design for durability, modularność, możliwość naprawy),

rozwiązania minimalizujące wytwarzanie odpadów i emisji w procesach produkcyjnych,

zastosowanie surowców wtórnych i biomateriałów jako alternatywy dla surowców pierwotnych.

* Integracja GOZ w łańcuchach wartości IPCEI:

projekty wpisujące się w rozwój zamkniętych łańcuchów materiałowych w sektorach strategicznych (np. motoryzacja, elektronika, chemia),

rozwój cyfrowych narzędzi wspierających zarządzanie zasobami i monitorowanie obiegu materiałów (np. platformy traceability, blockchain),

wspieranie synergii między sektorami dla optymalnego wykorzystania odpadów i surowców wtórnych.

* Badania systemowe i regulacyjne wspierające GOZ:

analizy i rozwój modeli finansowania oraz mechanizmów wsparcia projektów GOZ,

opracowanie i testowanie rozwiązań regulacyjnych ułatwiających wdrażanie gospodarki o obiegu zamkniętym,

ocena wpływu rozwiązań GOZ na rynek i społeczeństwo (np. aspekty społeczne, miejsca pracy, akceptacja).

OPIS:

Uwaga: Do wniosku o dofinansowanie dołącz dokumenty potwierdzające powiązanie z IPCEI/celami strategicznymi GOZ – wskazane w punkcie 5 c) rozdziału III Załączniki do wniosku o dofinansowanie Regulaminu wyboru projektów, a w polu tekstowym wskaż nazwy dołączanych dokumentów.

1. Innowacyjność technologiczna

Czy projekt wprowadza nową technologię lub znacząco ulepsza istniejącą, prowadząc do przełomu w zarządzaniu energią, materiałach, procesach lub systemach cyfrowych, lub wprowadza modyfikację istniejących technologii bez unikalnych cech?

TAK

NIE

Jeśli TAK

Opisz, odnosząc się do najbardziej zaawansowanej i przełomowej części projektu oraz jej wpływu na cały projekt:

* w przypadku nowych lub znacząco ulepszonych technologii:
* jaką nową technologię lub znacząco ulepszoną wprowadza projekt (z odniesieniem do TRL),
* czy technologia będzie stanowiła innowację na poziomie międzynarodowym lub krajowym/sektorowym,
* porównanie do stanu techniki na poziomie globalnym lub krajowym/sektorowym,
* w przypadku modyfikacji istniejących technologii:
* modyfikację jakich technologii bez unikalnych cech przewiduje projekt (z odniesieniem do TRL),
* porównanie modyfikowanych technologii do istniejących rozwiązań (np. lokalnych standardów).

OPIS:

Uwaga: Do wniosku o dofinansowanie dołącz dokumenty potwierdzające innowacyjność technologiczną (jeśli dotyczy) – wskazane w punkcie 5 c) rozdziału III Załączniki do wniosku o dofinansowanie Regulaminu wyboru projektów, a w polu tekstowym wskaż nazwy dołączanych dokumentów.

1. Transfer wiedzy i współpraca nauka-biznes

Opisz zaplanowaną w projekcie współpracę jednostki naukowej z przedsiębiorstwem, skutkującą wspólnymi rozwiązaniami, publikacjami, laboratoriami lub demonstratorami uwzględniając:

* kwestię formalizacji współpracy (posiadanie np. umowy lub listu intencyjnego między partnerami),
* plan wdrożenia współpracy,
* podział zadań,
* plan zarządzania wynikami (w tym kwestie własności intelektualnej oraz komercjalizacji),
* kwestię wspólnych rozwiązań, publikacji, laboratoriów, pilotaży lub demonstratorów (jeśli dotyczy).

OPIS:

Uwaga: Do wniosku o dofinansowanie dołącz dokumenty dotyczące współpracy – wskazane w punkcie 5 c) rozdziału III Załączniki do wniosku o dofinansowanie Regulaminu wyboru projektów, a w polu tekstowym wskaż nazwy dołączanych dokumentów.

Aby otrzymać maksymalną punktację musisz przedstawić kompleksową dokumentację, która potwierdzi ww. informacje. Na potrzeby uzyskania minimalnej punktacji wymagane jest wyłącznie udokumentowanie współpracy (np. list intencyjny).

Udokumentowana dotychczasowa współpraca i przynależność do tego samego klastra lub innej zorganizowanej współpracy może stanowić dodatkowy czynnik potwierdzający trwałość i praktyczny charakter partnerstwa.

1. Potencjał upowszechnienia i wdrożenia

* W przypadku, gdy projekt zawiera plan wdrożenia lub skalowania/komercjalizacji opisz/wskaż:
* opracowane dokumenty: studium wykonalności lub analiza kosztów życia (TCO) / ocena wpływu środowiskowego (LCA);
* plan wdrożenia lub skalowania/komercjalizacji opracowanego rozwiązania,
* potencjalnych użytkowników oraz rynki docelowe.
* W przypadku, gdy projekt wskazuje możliwe dalsze wdrożenie jednak bez szczegółowego planu skalowania opisz/wskaż:
* możliwości dalszych wdrożeń,
* częściowe analizy wykonalności lub potencjalnych użytkowników oraz rynki docelowe.

OPIS:

Uwaga: Do wniosku o dofinansowanie dołącz dokumenty potwierdzające potencjał do upowszechniania i wdrożenia – wskazane w punkcie 5 c) rozdziału III Załączniki do wniosku o dofinansowanie Regulaminu wyboru projektów, a w polu tekstowym wskaż nazwy dołączanych dokumentów.

1. Wykorzystanie innowacyjnych instrumentów zamówień publicznych

Czy projekt zakłada zastosowanie nowoczesnych mechanizmów zamówień publicznych wspierających rozwój i testowanie innowacji służących gospodarce cyrkularnej?

TAK

NIE

Jeśli TAK – opisz:

* jakie innowacyjne instrumenty zamówień publicznych zostaną zastosowane w projekcie (np. zamówienia przedkomercyjne (PCP), partnerstwa innowacyjne, zamówienia na innowacyjne rozwiązania (PPI)),
* plan zastosowania PCP/PPI/partnerstwa innowacyjnego wraz odniesieniem do poziomu TRL oraz do instytucji zaangażowanej po stronie zamawiającego.

OPIS:

Uwaga: Do wniosku o dofinansowanie dołącz dokumenty potwierdzające zamiar wykorzystania innowacyjnych instrumentów zamówień publicznych – wskazane w punkcie 5 c) rozdziału III Załączniki do wniosku o dofinansowanie Regulaminu wyboru projektów, a w polu tekstowym wskaż nazwy dołączanych dokumentów.

1. Transgraniczność

Czy w ramach projektu są planowane lub realizowane działania dotyczące współpracy ponadregionalnej, transgranicznej lub ponadnarodowej?

TAK

NIE

Jeśli TAK – opisz:

* jak uwzględniono w projekcie działania obejmujące aspekt transgraniczny m.in. w kontekście miejsca realizacji projektu, realizowanych działań, użytkowników;
* wykorzystanie dobrych praktyk wypracowanych w trakcie realizacji projektów międzynarodowych;

OPIS:

* budowanie relacji partnerskich z podmiotami zagranicznymi (podmiotami publicznymi, podmiotami prywatnymi, NGO) z niemieckich regionów przygranicznych, z regionów nadmorskich poprzez wymianę informacji i dobrych praktyk, organizację cyklicznych spotkań na Pomorzu Zachodnim, jak i w krajach partnerskich;
* doświadczenie we współpracy międzyregionalnej, transgranicznej i transnarodowej;

OPIS:

1. Pozytywne oddziaływanie na środowisko

Czy w ramach projektu zastosowano elementy, które zapobiegają negatywnemu oddziaływaniu na środowisko w zakresie m. in. wprowadzenia elementów gospodarki o obiegu zamkniętym, ochrony przyrody (w tym różnorodności biologicznej) oraz adaptacji do zmian klimatu?

TAK

NIE

Jeśli TAK opisz, w jaki sposób w ramach projektu zostały zastosowane rozwiązania:

* w zakresie ochrony przyrody, w tym zachowanie istniejących drzew i terenów zielonych oraz różnorodności biologicznej lub realizowane są dodatkowe nasadzenia drzew i krzewów na terenie realizacji projektu ponad te wynikające z rozstrzygnięć administracyjnych;

OPIS:

* w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym zmniejszenie zużycia pierwotnych surowców i materiałów, zapobieganie powstawaniu odpadów, odzysk, recycling, naprawa i ponowne wykorzystanie, wykorzystanie wody szarej, ścieków oczyszczonych;

OPIS:

* mające na celu ograniczenie presji na środowisko, uwzględnianie aspektów środowiskowych w zarządzaniu, a także odporności na zmiany klimatu i adaptacji do tych zmian, w tym zrównoważone gospodarowanie wodami opadowymi.

OPIS:

1. Zgodność projektu z dokumentami strategicznymi

Opisz wpływ projektu na realizację:

* Strategii Rozwoju Województwa Zachodniopomorskiego do roku 2030,
* Programu Ochrony Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego 2030,
* Polityki ekologicznej województwa zachodniopomorskiego wdrażanej w ramach Zachodniopomorskiego Modelu Programowania Rozwoju.

OPIS:

# Test pomocy publicznej

Wykonaj test pomocy publicznej dla projektu (uwzględnij wszystkie realizowane operacje):

* Czy projekt jest objęty pomocą publiczną i/lub de minimis?

TAK

NIE

Jeśli zaznaczyłeś odpowiedź TAK, wskaż podstawę prawną udzielenia pomocy.

OPIS:

* Czy w projekcie występuje transfer zasobów publicznych?

☒ TAK (odpowiedź automatyczna)

* Czy transfer zasobów publicznych jest selektywny – uprzywilejowuje określony podmiot lub wytwarzanie określonych dóbr?

☒ TAK (odpowiedź automatyczna)

* Czy transfer zasobów publicznych skutkuje przysporzeniem (korzyścią ekonomiczną) na rzecz określonego podmiotu, na warunkach korzystniejszych niż rynkowe?

☒ TAK (odpowiedź automatyczna)

* Czy w efekcie transferu zasobów publicznych występuje lub może wystąpić zakłócenie konkurencji?

TAK

NIE

OPIS:

* Czy projekt ma wpływ na wymianę handlową między państwami członkowskimi UE?

TAK

NIE

OPIS:

# Działalność pomocnicza w projektach nieobjętych pomocą publiczną

Zapoznaj się z zapisami rozdziału XII. Mechanizm monitorowania i wycofania, Regulaminu wyboru projektów. Następnie wskaż zamiar lub brak zamiaru wykorzystania infrastruktury objętej dofinansowaniem w ramach przedmiotowego projektu do prowadzenia działalności pomocniczej.

TAK

NIE

Jeżeli zaznaczyłeś TAK:

1. Opisz charakter i zakres planowanej działalności gospodarczej i wykaż, że użytkowanie infrastruktury do celów działalności gospodarczej ma charakter czysto pomocniczy, tj. działalność gospodarcza:

* jest bezpośrednio powiązana z eksploatacją infrastruktury, konieczna do eksploatacji infrastruktury lub nieodłącznie związana z podstawowym wykorzystaniem o charakterze niegospodarczym,
* pochłania takie same nakłady jak podstawowa działalność o charakterze niegospodarczym, takie jak materiały, sprzęt, siła robocza lub aktywa trwałe.

OPIS:

1. Opisz metodę monitorowania poziomu gospodarczego wykorzystywania dofinansowanej infrastruktury:

* określ całkowitą roczną wydajność dofinansowanej infrastruktury,
* wybierz wskaźnik, który będzie służył do monitorowania poziomu jej wykorzystania do celów gospodarczych (należy podać jednostkę pomiaru),
* przedstaw obliczenia potwierdzające, że działalność pomocnicza nie przekroczy 20% całkowitej rocznej wydajności infrastruktury,
* wskaż przyjęty okres amortyzacji (osobny dla poszczególnych składników infrastruktury lub jednolity, równy okresowi amortyzacji składnika, który amortyzuje się najdłużej).

OPIS:

1. Dotyczy udziału w pracach B+R dużych przedsiębiorstw. [↑](#footnote-ref-1)