



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



PARP  
Grupa PFR

Załącznik 8 do Regulaminu wyboru projektów

# Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki

## Instrukcja wypełniania wniosku o dofinansowanie

Priorytet FENG.05 Wsparcie projektów realizujących cele inicjatywy  
STEP

**Działanie:** FENG.05.01 Fundusz wsparcia technologii krytycznych

**Sektor:** czyste i zasobooszczędne technologie

**Ścieżka A** – projekty inwestycyjne, które wnoszą na rynek  
wewnętrzny innowacyjny lub najnowocześniejszy lub przełomowy  
element o znaczącym potencjale gospodarczym

**Nabór:** FENG.05.01-IP.02-005/26

Wersja obowiązująca od 26 maja 2026 r.

## SPIS TREŚCI

---

Wstęp .....	2
Część ogólna .....	3
1. Projekt - informacje ogólne .....	3
2. Zakres projektu .....	6
3. Klasyfikacja projektu .....	11
4. Informacje o wnioskodawcy .....	13
5. Adres korespondencyjny .....	17
6. Osoba do kontaktu .....	17
7. Okres prowadzonej działalności gospodarczej .....	18
8. Miejsce realizacji projektu .....	20
9. Zgodność projektu z politykami horyzontalnymi Unii Europejskiej .....	21
9.1. Równościowe zasady horyzontalne .....	21
9.2. Zasada zrównoważonego rozwoju .....	30
10. Uczestnictwo w Krajowym Klastrze Kluczowym .....	40
11. Konkurencja wnioskodawcy .....	40
12. Potencjał technologii krytycznej lub elementów jej łańcucha wartości .....	40
13. Konkurencyjność .....	45
14. Ryzyka dotyczące projektu .....	46
15. Łańcuch wartości .....	47
16. Wykorzystane w projekcie prace B+R .....	47
17. Potencjał wnioskodawcy do realizacji projektu .....	48
18. Zasoby kadrowe .....	49
19. Zasoby techniczne oraz wartości niematerialne i prawne dotyczące projektu .....	52
20. Oddziaływanie projektu .....	53
21. Oddziaływanie projektu na inne obszary w UE .....	54
22. Kompetencje istotne dla rozwoju i wytwarzania technologii krytycznej .....	55
23. Wskaźniki dotyczące projektu .....	56
24. Harmonogram rzeczowo finansowy (HRF) projektu .....	63
25. Podsumowanie HRF .....	65
26. Źródła finansowania wydatków .....	65
27. Pomoc publiczna .....	65
28. Załączniki .....	68
29. Oświadczenia .....	69



## WSTĘP

W ramach Priorytetu FENG.05 programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) zaplanowano wsparcie projektów realizujących cele inicjatywy Komisji Europejskiej pn. Platforma na rzecz Technologii Strategicznych dla Europy (STEP) ustanowionej rozporządzeniem w sprawie STEP w dwóch ścieżkach:

Ścieżka A - dla projektów inwestycyjnych, które wnoszą na rynek wewnętrzny innowacyjny lub najnowocześniejszy lub przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym,

Ścieżka B - dla projektów inwestycyjnych, które przyczyniają się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności Unii Europejskiej.

### **Instrukcja dotyczy wypełniania wniosków składanych w ramach Ścieżki A.**

Lista obszarów i technologii krytycznych dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii stanowi załącznik nr 1 do Regulaminu wyboru projektów (dalej RWP).

Lista wskazuje obszary i czyste i zasobooszczędne technologie krytyczne możliwe do zastosowania w rozwiązaniu będącym przedmiotem projektu.

Wniosek należy przygotować przy wykorzystaniu aplikacji Generator Wniosków (dalej GW). Po zalogowaniu do aplikacji w menu głównym wybierz pozycję „Trwające nabory”, a następnie w wierszu z numerem i nazwą działania (FENG.05.01) użyj przycisku „Utwórz wniosek”. Przy kolejnych logowaniach do GW edytowany wniosek będzie dostępny w zakładce „Moje wnioski”.

GW co do zasady dokonuje automatycznego zapisu podczas przechodzenia pomiędzy zakładkami menu „Uzupełnij wniosek”, niemniej pamiętaj o regularnym zapisywaniu wniosku podczas jego edycji w GW. W przypadku długotrwałego braku aktywności zostaniesz wylogowany automatycznie przez system. Wszystkie niezapisane przez Ciebie dane zostaną utracone. W trakcie wypełniania wniosku w GW zalecamy częste korzystanie z przycisku „Sprawdź wniosek”, dzięki czemu wyświetlą się ewentualne błędy walidacyjne dotyczące już wypełnionych części wniosku. W ten sposób będziesz mógł je korygować na bieżąco.

Niektóre pola wniosku zostały zablokowane do edycji i są wypełniane automatycznie, dlatego też nie wypełniasz tych pól. Nazwy pól w GW odpowiadają nazwom we wzorze wniosku o dofinansowanie i niniejszej instrukcji.



## CZĘŚĆ OGÓLNA

### ***Klauzula informacyjna dot. ochrony danych osobowych.***

Przeczytaj i zaakceptuj klauzulę informacyjną dot. ochrony danych osobowych. Treść klauzuli znajduje się na końcu wzoru wniosku o dofinansowanie.

Informacje w polach: ***Numer wniosku o dofinansowanie, Data złożenia wniosku, Program, Priorytet, Działanie, Numer naboru*** zostaną wypełnione automatycznie.

## 1. PROJEKT - INFORMACJE OGÓLNE

### ***Tytuł projektu (limit 1 000 znaków)***

Wpisz tytuł odzwierciedlający przedmiot projektu.

Pamiętaj, że tytuł projektu jest publikowany na stronie PARP, Portalu Funduszy Europejskich oraz na stronie Komisji Europejskiej dedykowanej STEP pod adresem <https://strategic-technologies.europa.eu>. Publikowane listy nie podlegają modyfikacjom w zakresie tytułów projektów wybranych do dofinansowania. Nie zawieraj zatem w tytule informacji, których nie chcesz udostępnić.

### ***Data rozpoczęcia realizacji projektu (RRRR/MM/DD)***

Podaj datę, od której planujesz rozpocząć realizację zaplanowanego zakresu rzeczowego i finansowego projektu.

**Informacje w tej części wniosku będą wykorzystywane do oceny kryterium wyboru projektów dot. spełnienia efektu zachęty.**

### **UWAGA!**

Rozpoczęcie realizacji projektu może nastąpić **najwcześniej po dniu złożenia wniosku**. Za rozpoczęcie realizacji projektu uznaje się:

- dostawę towaru lub wykonanie usługi oraz samo rozpoczęcie świadczenia usługi,
- wpłatę zaliczki lub zadatku na dostawę towaru lub wykonanie usługi,
- dzień rozpoczęcia robót budowlanych związanych z inwestycją lub dzień zaciągnięcia pierwszego prawnie wiążącego zobowiązania do zamówienia urządzeń lub innego zobowiązania, które sprawia, że inwestycja staje się nieodwracalna, zależnie od tego, co nastąpi najpierw.

**Nie uznaje się za rozpoczęcie realizacji projektu** działań przygotowawczych, w szczególności:

- studiów wykonalności,
- usług doradczych związanych z przygotowaniem projektu, w tym analiz przygotowawczych (technicznych, finansowych, ekonomicznych),



- przygotowania dokumentacji związanej z wyborem wykonawcy,
- przeprowadzenia i rozstrzygnięcia procedury wyboru podwykonawcy (np. wysłania zapytanie ofertowego, otrzymania oferty od potencjalnych podwykonawców, jej oceny),
- podpisania listów intencyjnych,
- zakupu gruntów,
- tłumaczenia przysięgłego dokumentacji niezbędnej do złożenia wniosku,
- uzyskania zezwoleń/ innych decyzji administracyjnych (w ramach prac przygotowawczych)

**pod warunkiem, że ich koszty nie są objęte dofinansowaniem.** Z uwagi na fakt, że projekt nie może zostać rozpoczęty przed dniem ani w dniu złożenia wniosku, nie należy zawierać z podwykonawcami umów innych niż umowy warunkowe. Zawarcie umowy warunkowej z podwykonawcą lub członkiem zespołu projektowego nie stanowi rozpoczęcia realizacji projektu.

W przypadku gdy planujesz rozpoczęcie realizacji projektu po zawarciu umowy, przy ustaleniu daty rozpoczęcia realizacji projektu weź pod uwagę przewidywany termin zatwierdzenia wyników oceny wskazany w RWP oraz czas niezbędny do podpisania umowy.

#### **Data zakończenia realizacji projektu (RRRR/MM/DD)**

Podaj datę, w której planowane jest zakończenie projektu.

Zakończenie realizacji projektu rozumiane jest jako data złożenia wniosku o płatność końcową.

#### **UWAGA!**

Po zakończeniu rzeczowej i finansowej realizacji projektu nastąpi finansowe rozliczenie wniosku o płatność końcową rozumiane jako dokonanie przelewu na rachunek bankowy beneficjenta (uznanie rachunku beneficjenta) – w przypadku, gdy w ramach rozliczenia wniosku o płatność końcową beneficjentowi przekazywane są środki lub jako dzień zatwierdzenia wniosku o płatność końcową – w pozostałych przypadkach.

Zrealizowanie pełnego zakresu rzeczowego i finansowego projektu wraz ze złożeniem wniosku o płatność końcową musi nastąpić najpóźniej **do dnia 31 grudnia 2030 r.**

W sytuacji obowiązku uzyskania pozwolenia na użytkowanie lub w sytuacji, gdy do użytkowania obiektu budowlanego można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu o zakończeniu budowy, uwzględnij czas niezbędny na uzyskanie pozwolenia na użytkowanie lub zawiadomienie właściwego organu o zakończeniu budowy i zgłoszenie przez organ ewentualnego sprzeciwu w drodze decyzji. Uwzględnij również



czas na pozyskanie dokumentów umożliwiających wprowadzenie nowego produktu do obrotu/uzyskanie wymaganego certyfikatu.

### **Cel projektu (limit 3 000 znaków)**

Przedstaw krótko cel planowany do osiągnięcia w wyniku realizacji projektu oraz najważniejsze rezultaty, które planujesz osiągnąć w wyniku jego realizacji. Opisz przesłanki stanowiące podstawę do realizacji zaplanowanego zakresu inwestycji oraz planowanych rezultatów projektu.

Uzasadnij, że cel projektu jest zbieżny z celami inicjatywy STEP w zakresie wytwarzania technologii krytycznej lub technologii mającej na celu ochronę i wzmocnienie odpowiednich łańcuchów wartości technologii krytycznych w sektorze czystych i zasobooszczędnych technologii. Technologia ta, po wdrożeniu do działalności gospodarczej, powinna stanowić innowację produktową lub innowację w procesie biznesowym o znaczącym potencjale gospodarczym w wymiarze rynku wewnętrznego UE.

**Pamiętaj, że przedmiotem projektu nie mogą być wydatki na badania przemysłowe i prace rozwojowe.**

### **Streszczenie projektu (limit 4 000 znaków)**

Opisz syntetycznie przedmiot i zakres projektu, sposób osiągnięcia jego celów oraz jego oczekiwane rezultaty, w tym te dla rynku Unii Europejskiej i grupy docelowej.

Celem projektu powinno być zrealizowanie inwestycji umożliwiającej wytwarzanie na skalę komercyjną innowacyjnej technologii krytycznej lub elementów łańcucha wartości innowacyjnej technologii krytycznej, które wpłyną pozytywnie na ochronę i wzmocnienie łańcuchów wartości technologii uznanych przez Komisję Europejską za krytyczne w sektorze czystych i zasobooszczędnych technologii, którego obszary i technologie zostały wskazane w załączniku nr 1 do RWP. Szczegółowe warunki, które musi spełniać projekt znajdują się w dokumencie „Kryteria wyboru projektów”, stanowiącym załącznik nr 3 do RWP.

Projekt musi mieć charakter inwestycyjny, co oznacza, że jego przedmiotem powinno być zastosowanie przez wnioskodawcę w działalności gospodarczej opłacalnego **rozwiązania produkcyjnego na rzecz wytwarzania innowacyjnej technologii krytycznej lub elementów łańcucha wartości technologii krytycznej**. Ponadto projekt może dodatkowo obejmować działania umożliwiające podnoszenie kwalifikacji niezbędnych w technologii krytycznej wskazanej w projekcie.

Opis powinien być maksymalnie konkretny i precyzyjny.

Projekt nie może obejmować instalacji ani wdrażania produktów końcowych.

Przykład: instalacja robotów i systemów precyzyjnego sterowania w



zakładzie/magazynie nie może być celem projektu. Wsparciem może być objęty projekt polegający na produkcji robotów lub komponentów do tych robotów.

**Streszczenie powinno być jak najbardziej konkretne i precyzyjne, gdyż posłuży doborowi ekspertów do oceny projektu.** Opis zawarty w tym polu może być wykorzystywany w celach promocyjnych projektu, dlatego nie zawieraj w nim informacji, których nie chcesz udostępniać publicznie.

### **Obszar czystych i zasobooszczędnych technologii (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)**

Wybierz z listy rozwijanej jeden obszar czystych i zasobooszczędnych technologii, którego dotyczy projekt. Jeśli projekt wpisuje się w więcej niż jeden obszar w ramach sektora STEP, wybierz obszar wiodący. Pozostałe obszary opisz w uzasadnieniu projektu.

Wybór obszaru czystych i zasobooszczędnych technologii (z listy rozwijanej) jest konieczny, aby było możliwe wskazanie w kolejnym kroku technologii krytycznej będącej przedmiotem projektu.

### **Technologia krytyczna (lista rozwijana)**

Wybierz z listy rozwijanej jedną technologię, której dotyczy projekt. Jeśli zakres projektu dotyczy więcej niż jednej technologii w ramach danego obszaru, wybierz technologię wiodącą w projekcie. Pozostałe technologie opisz w uzasadnieniu projektu.

### **Uzasadnienie projektu dla wybranej technologii krytycznej (limit 4 000 znaków)**

Uzasadnij, dlaczego projekt dotyczy innowacyjnej technologii krytycznej (czystej i zasobooszczędnej technologii) lub łańcucha wartości tej technologii. Wyjaśnij jaka technologia krytyczna z sektora czystych i zasobooszczędnych technologii będzie przedmiotem projektu: w ramach jej wytwarzania lub wytwarzania elementu jej łańcucha wartości. W przypadku wybrania z listy dostępnych technologii krytycznych pozycji: „inne technologie słoneczne”, „inne technologie morskiej energii odnawialnej”, „inne technologie magazynowania energii” „inne technologie wodorowe”, „inne technologie sieci elektroenergetycznej”, „inne technologie energii odnawialnej”, „inne technologie efektywności energetycznej związane z systemem energetycznym” należy wskazać nazwę konkretnej technologii, która będzie przedmiotem projektu. Uzasadnienie powinno odnosić się do wszystkich wybranych technologii i powinno wskazywać technologię wiodącą.

## 2. ZAKRES PROJEKTU

**Przedmiot projektu nie dotyczy rozwiązań mających zastosowanie wyłącznie militarne (lista rozwijana jednokrotnego wyboru TAK)**



Zgodnie z kryteriami wyboru projektów przedmiot projektu nie może dotyczyć rozwiązań mających zastosowanie wyłącznie militarne.

***Uzasadnienie zastosowania innego niż wyłącznie militarne (limit 5 000 znaków)***

Uzasadnij, że przedmiot projektu dotyczy innych zastosowań niż wyłącznie militarne.

Jeżeli w wyniku realizacji projektu powstanie produkt o charakterze militarnym o podwójnym zastosowaniu (tzw. dual-use), wskaż i uzasadnij w jakim udziale produkt będzie miał zastosowanie cywilne, a w jakim militarne. W tym celu określ rynki docelowe oraz podaj informacje jakie przychody wygenerujesz na sprzedaży tego produktu w zastosowaniu militarnym, a jakie w cywilnym bazując na prognozach wskazanych w Modelu Finansowym. Określ proporcję przychodów w zastosowaniu cywilnym do ogółu przychodów (cywilne + militarne) w okresie prognozy.

***Projekt dotyczy wytwarzania technologii krytycznej lub wytwarzania elementów jej łańcucha wartości (lista rozwijana wielokrotnego wyboru)***

Wybierz co najmniej jeden z następujących elementów:

- tworzenie linii produkcyjnych,
- tworzenie zakładów typu „pierwszy w swoim rodzaju”<sup>1</sup>,
- rozbudowa lub zmiana przeznaczenia istniejących zakładów,
- zwiększanie skali procesów w celu zaspokojenia popytu,
- wdrażanie mechanizmów kontroli jakości, aby zapewnić wytwarzanie produktów o jednakowo wysokiej jakości.

***Uzasadnienie (limit 2 000 znaków)***

Uzasadnij, dlaczego projekt dotyczy wytwarzania technologii krytycznej lub elementów jej łańcucha wartości (czysta i zasobooszczędna technologia krytyczna) z uwzględnieniem sposobu (elementu) wskazanego powyżej.

Opisz konkretne linie produkcyjne lub rodzaje zakładów lub procesów dotyczących produkcji, które powstaną po zakończeniu realizacji projektu.

***Projekt dotyczy elementu łańcucha wartości technologii krytycznej (lista rozwijana wielokrotnego wyboru)***

Jeżeli projekt dotyczy elementu łańcucha wartości technologii krytycznej, wybierz co najmniej jeden z następujących elementów:

- produkt końcowy technologii krytycznej,
- komponent wykorzystywany głównie do produkcji produktów końcowych,
- maszyna wykorzystywana głównie do produkcji produktów końcowych,

---

<sup>1</sup> „Pierwszy w swoim rodzaju” oznacza „nowy lub znacząco zmodernizowany zakład technologii, który wprowadza innowacje w procesie wytwarzania i który nie jest jeszcze w znacznym stopniu obecny w Unii ani którego budowa nie jest jeszcze w znacznym stopniu zaplanowana w Unii”.



- surowiec krytyczny wymieniony w załączniku II do aktu w sprawie surowców krytycznych, z wyłączeniem węgla koksowego,
- usługa powiązana, która jest kluczowa i specyficzna dla rozwoju lub wytwarzania produktów końcowych,
- nie dotyczy.

Jeśli projekt nie dotyczy elementu łańcucha wartości technologii krytycznej, wybierz opcję „nie dotyczy”.

**Przez produkt końcowy** należy rozumieć wyrób/usługę. Produkt końcowy rozumiany jest jako efekt realizacji projektu, tzn. jego produkcja/wytworzenie dopiero się rozpocznie w wyniku realizacji projektu.

**Przez komponenty/maszyny** należy rozumieć części i wyposażenie wykorzystywane głównie do rozwoju i wytwarzania technologii krytycznych.

**Za usługi powiązane** zgodnie z art. 2 ust. 3 rozporządzenia w sprawie STEP uznaje się usługi specjalistyczne, które są kluczowe i specyficzne dla rozwoju i wytwarzania produktów końcowych objętych zakresem STEP. Za usługi powiązane objęte zakresem STEP uznaje się usługi, które mają kluczowe znaczenie dla danej technologii krytycznej oraz są dla niej specyficzne na przykład przyczyniając się do niej pod względem merytorycznym i zwiększając jej efektywność.

Do usług powiązanych należą na przykład usługi przetwarzania w chmurze lub przetwarzania danych na obrzeżach sieci, usługi w zakresie obliczeń wielkiej skali, usługi w zakresie testowania i eksperymentowania i usługi bezpiecznej łączności oparte na infrastrukturze kosmicznej specyficzne dla inteligentnej produkcji, usługi pozycjonowania, nawigacji i synchronizacji czasu (PNT) oparte na infrastrukturze kosmicznej, usługi monitorowania i śledzenia w czasie rzeczywistym oraz specjalistyczne zarządzanie badaniami klinicznymi w celu opracowywania nowych produktów farmaceutycznych. Takie usługi powiązane kwalifikują się do otrzymania finansowania w ramach STEP jako samodzielne projekty.

#### **Rodzaj surowca krytycznego (lista rozwijana wielokrotnego wyboru)**

Pole dotyczy wyłącznie projektów, w których zaplanowano rozwój technologii dot. łańcucha wartości w zakresie surowców krytycznych wymienionych w załączniku II do aktu w sprawie surowców krytycznych, z wyłączeniem węgla koksowego.

Z listy rozwijanej wybierz surowiec krytyczny wymieniony w załączniku II do aktu w sprawie surowców krytycznych, z wyłączeniem węgla koksowego (zgodnie z art. 7 rozporządzenia (UE) 2021/1058).

Pole nie dotyczy rozwoju technologii dot. łańcucha wartości objętych zakresem stosowania aktu w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie (NZiA). Pole dotyczy



tylko obszarów i technologii wymienionych w punktach 20-22 załącznika nr 1 do RWP – Listy obszarów i technologii krytycznych dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii.

***Produkty końcowe technologii neutralnych emisyjnie (dotyczy obszarów technologii nr 1-19 wymienionych w Załączniku nr 1 do Regulaminu wyboru projektów) (lista rozwijana)***

Pole dotyczy wyłącznie projektów, w których zaplanowano wytwarzanie produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w akcie w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie (NZiA).

Z listy rozwijanej wybierz produkty końcowe wymienione w załączniku nr 1 do Regulaminu wyboru projektów - **Lista obszarów i technologii krytycznych dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii. W przypadku gdy produkt końcowy nie został wskazany na Liście**, możesz wpisać własną nazwę produktu końcowego w polu **Uzasadnienie** – w takiej sytuacji jesteś zobowiązany do pozyskania od **organu krajowego** dokumentu, w którym organ krajowy potwierdzi, że zaproponowany produkt końcowy jest produktem końcowym technologii neutralnej emisyjnie określonej w akcie w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie (NZiA). Pamiętaj, że w takiej sytuacji obligatoryjnym załącznikiem do wniosku jest dokument wydany przez organ krajowy.

Rolę organu krajowego pełni Departament Polityki Przemysłowej i Przemysłu Obronnego w Ministerstwie Rozwoju i Technologii. Korespondencję w przedmiotowej sprawie można kierować na adres: [organkrajowynzia@mrit.gov.pl](mailto:organkrajowynzia@mrit.gov.pl).

***Komponenty/maszyny używane głównie do celów technologii neutralnych emisyjnie (dotyczy obszarów technologii nr 1-19 wymienionych w Załączniku nr 1 do Regulaminu wyboru projektów) (lista rozwijana)***

Pole dotyczy wyłącznie projektów, w których zaplanowano wytwarzanie komponentów/maszyn używanych głównie do celów technologii neutralnych emisyjnie wymienionych w akcie w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie (NZiA)<sup>2</sup>.

Z listy rozwijanej wybierz komponenty/maszyny wymienione w załączniku nr 1 do Regulaminu wyboru projektów - **Lista obszarów i technologii krytycznych dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii. W przypadku gdy komponent/maszyna nie zostały wskazane na Liście**, możesz wpisać własną nazwę komponentu/maszyny w polu **Uzasadnienie** – w takiej sytuacji jesteś zobowiązany do pozyskania od organu krajowego dokumentu, w którym organ ten potwierdzi, że zaproponowany komponent/maszyna są niezbędne do produkcji technologii neutralnej emisyjnie określonej w akcie w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie (NZiA). Pamiętaj, że w

---

<sup>2</sup> jw.



takiej sytuacji obligatoryjnym załącznikiem do wniosku jest dokument wydany przez organ krajowy.

Rolę organu krajowego pełni Departament Polityki Przemysłowej i Przemysłu Obronnego w Ministerstwie Rozwoju i Technologii. Korespondencję w przedmiotowej sprawie można kierować na adres: [organkrajowynzia@mrit.gov.pl](mailto:organkrajowynzia@mrit.gov.pl).

### **Uzasadnienie** (limit 4 000 znaków)

Wskaż w jakim zakresie projekt dotyczy wybranego elementu łańcucha wartości technologii krytycznej. Podaj nazwę i opisz wybrany element łańcucha wartości. Opisz jego związek z łańcuchem wartości technologii krytycznej.

Opisz konkretne komponenty lub konkretne maszyny lub surowce krytyczne lub usługi powiązane lub produkty końcowe, które będą wytwarzane w wyniku realizacji projektu.

Uzasadnij, że przedstawiany przez Ciebie element łańcucha wartości jest niezbędny i istotny dla danej technologii krytycznej, np.:

- w przypadku komponentu/maszyny – czy są one głównie wykorzystywane do produkcji produktu końcowego technologii krytycznej?
- w przypadku usługi powiązanej – dlaczego ta specjalistyczna usługa jest kluczowa i specyficzna dla rozwoju lub wytwarzania produktu końcowego technologii krytycznej?
- w przypadku komponentów/maszyn lub produktów końcowych dla obszarów i technologii z punktów 1-19 załącznika nr 1 do RWP – Listy obszarów i technologii krytycznych dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii, możesz wskazać własny komponent/maszynę lub produkt końcowy tylko w przypadku, gdy pozyskałeś od organu krajowego dokument, w którym organ ten potwierdził, że zaproponowany produkt końcowy jest produktem końcowym technologii neutralnej emisyjnie określonej w akcie w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie (NZiA) lub że komponent/maszyna są niezbędne do produkcji technologii neutralnej emisyjnie określonej w akcie w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie (NZiA). Pamiętaj, że w takiej sytuacji obligatoryjnym załącznikiem do wniosku jest dokument wydany przez organ krajowy.
- w przypadku komponentów lub produktów końcowych dla obszarów i technologii z punktów 20-22 załącznika nr 1 do RWP – Listy obszarów i technologii krytycznych dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii, tj. dla obszarów i technologii innych niż neutralne emisyjnie z załącznika do aktu w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie (NZiA) – wskaż, jakich komponentów lub produktów końcowych dotyczy projekt oraz czy są głównie wykorzystywane do produkcji produktu końcowego technologii krytycznej?



- w przypadku surowców krytycznych dla obszarów i technologii z punktów 20-22 załącznika nr 1 do RWP - Listy obszarów i technologii krytycznych dla sektora czystych i zasobooszczędnych technologii, tj. dla obszarów i technologii innych niż neutralne emisyjnie z załącznika do aktu w sprawie przemysłu neutralnego emisyjnie (NZiA) - uzasadnij, dlaczego koncentracja na tych surowcach krytycznych w łańcuchu wartości ma zasadnicze znaczenie dla zagwarantowania, aby podatność Unii na zagrożenia związane z dostawami nie utrudniła przejścia Unii na zieloną gospodarkę i nie osłabiła konkurencyjności unijnego przemysłu.

### 3. KLASYFIKACJA PROJEKTU

#### **Zakres interwencji (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)**

Wybierz jeden kod interwencji z listy rozwijanej. Decydując o wyborze konkretnego kodu określającego zakres interwencji w pierwszej kolejności przeanalizuj, czy projekt wpisuje się tematycznie w kod 188 lub 189 (w zależności od wielkości przedsiębiorstwa).

Wybór kodu interwencji jest konieczny z uwagi na obowiązki sprawozdawcze, jakie Polska musi realizować wobec Komisji Europejskiej w trakcie wdrażania Programu. Wybór kodu interwencji nie jest przedmiotem oceny projektu.

Kody interwencji w liście rozwijanej oznaczają:

188 - Inwestycje produkcyjne w duże przedsiębiorstwa związane głównie z czystymi i zasobooszczędnymi technologiami

189 - Inwestycje produkcyjne w MŚP związane głównie z czystymi i zasobooszczędnymi technologiami

#### **Rodzaj działalności gospodarczej (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)**

Wybierz jedną z opcji z listy rozwijanej.

#### **Obszar KIS, w który wpisuje się projekt (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)**

Z rozwijanej listy wybierz obszar szczegółowy KIS, w który wpisuje się projekt, np.

I. ELEMENTY WSPÓLNE DLA INNOWACJI SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO.

#### **KIS**

Informacje zostaną wypełnione automatycznie po wybraniu obszaru szczegółowego KIS. Dla ww. przykładu zostanie wskazany:

KIS 2. INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO.



### **Uzasadnienie wybranego obszaru KIS, w który wpisuje się projekt (limit 2 000 znaków)**

Wskaż punkt i jego nazwę ze wskazanego obszaru KIS (np. dla szczegółowego obszaru: I. ELEMENTY WSPÓLNE DLA INNOWACJI SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO punkt 4. Innowacyjne technologie przetwórstwa rolno-spożywczego i leśno-drzewnego, ograniczające zużycie energii i wody, podnoszące jakość produkcji.), w który wpisuje się projekt.

Uzasadnij w jaki sposób rezultat projektu wpisuje się we wskazaną Krajową Inteligentną Specjalizację, określoną w Załączniku nr 9 do RWP. Jeżeli projekt dotyczy więcej niż jednego obszaru KIS, wskaż je w tym polu i uzasadnij. Wskazane uzasadnienie będzie miało znaczenie przy wyborze eksperta oceniającego projekt.

### **Kod i nazwa PKD działalności, której dotyczy projekt (2007), (2025) (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)**

Wybierz numer kodu Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) działalności, której dotyczy projekt. Kod PKD powinien być podany zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz.U. Nr 251, poz. 1885, z późn. zm.) lub rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz. U. poz. 1936) oraz powinien zawierać dział, grupę, klasę oraz podklasę np. 12.34.Z. Numer kodu PKD dotyczący projektu nie musi być ujawniony w dokumencie rejestrowym.

### **UWAGA!**

Od 1 stycznia 2025 r. na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD), wprowadzona została Polska Klasyfikacja Działalności 2025 (PKD 2025), która zastąpiła obowiązującą uprzednio PKD 2007. Więcej informacji: <https://stat.gov.pl/aktualnosci/nowa-polskaklasyfikacja-dzialalnosci-pkd-2025,570,1.html>. Wnioskodawcy, którzy zaktualizowali już prowadzoną działalność w dokumencie rejestrowym zgodnie z PKD 2025, uzupełniając wniosek w GW, powinni wskazać kod PKD w polu „Kod i nazwa PKD działalności, której dotyczy projekt (2025)”. Kod PKD powinien być podany zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz.U. poz. 1936) oraz powinien zawierać dział, grupę, klasę oraz podklasę np. 20.42.Z.

Wnioskodawcy, którzy na dzień złożenia wniosku, nie zaktualizowali prowadzonej działalności w dokumencie rejestrowym zgodnie z PKD 2025, uzupełniając wniosek w GW, powinni wpisać kod PKD zgodnie z PKD 2007 w polu „Kod i nazwa PKD działalności, której dotyczy projekt (2007)”.

### **Uzasadnienie (limit 3 000 znaków)**



Opisz działalność, której dotyczy projekt. Informacje te są szczególnie istotne, jeśli numer kodu PKD działalności, której dotyczy projekt może wskazywać na działalność wykluczoną z możliwości uzyskania wsparcia. Jeżeli projekt dotyczy więcej niż jednego rodzaju PKD, wskaż je i uzasadnij.

Pamiętaj, że przedmiot projektu nie może dotyczyć rodzajów działalności wykluczonych, o których mowa w:

- 1) art. 1 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014,
- 2) art. 1 rozporządzenia w sprawie pomocy de minimis,
- 3) art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności (Dz. Urz. UE L 231 z dnia 30 czerwca 2021 r., z późn. zm.).

Przedmiot projektu nie może dotyczyć produkcji, przetwarzania, transportu, dystrybucji, magazynowania lub spalania paliw kopalnych.

Przedmiot projektu nie może dotyczyć rozwiązań mających zastosowanie wyłącznie militarne. Projekt może dotyczyć rozwiązań o podwójnym zastosowaniu.

#### 4. INFORMACJE O WNIOSKODAWCY

Uzupełnij wszystkie pola. Wpisane w polach dane muszą być aktualne. Jeżeli Twój podmiot nie jest jeszcze zarejestrowany, nie możesz złożyć wniosku.

##### **Nazwa** (limit 1 000 znaków)

Podaj pełną nazwę zgodnie z Krajowym Rejestrem Sądowym (KRS) lub Centralną Ewidencją i Informacją o Działalności Gospodarczej (CEIDG). W przypadku spółki cywilnej w polu Nazwa wpisz nazwę spółki oraz podaj imiona i nazwiska wszystkich współników.

##### **Data rozpoczęcia działalności zgodnie z dokumentem rejestrowym** (RRRR/MM/DD)

Podaj datę rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym w przypadku wpisu do KRS lub datę rozpoczęcia wykonywania działalności gospodarczej w przypadku wpisu w CEIDG. Data musi być zgodna z dokumentem rejestrowym i mieć format RRRR/MM/DD.

##### **Forma prawna** (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)

Uzupełnij poprzez wybranie właściwej opcji z listy.



### **Forma własności (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)**

Uzupełnij poprzez wybranie właściwej opcji z listy. Wybrana opcja musi być zgodna ze stanem faktycznym i mieć potwierdzenie w danych zawartych w dokumencie REGON.

### **Wielkość przedsiębiorstwa (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)**

Wybierz z listy status przedsiębiorstwa określony na dzień składania wniosku, z zastrzeżeniem poniższej sytuacji.

W sytuacji, gdy na dzień składania wniosku:

- jesteś mikro-, małym lub średnim przedsiębiorstwem, jednak wiesz, że na dzień zawarcia umowy będziesz dużym przedsiębiorstwem - wybierz status dużego przedsiębiorstwa (lub, jeśli dotyczy, small mid-caps lub mid-caps);
- jesteś dużym przedsiębiorstwem (w tym small mid-caps lub mid-caps), jednak wiesz, że na dzień zawarcia umowy będziesz mikro-, małym lub średnim przedsiębiorstwem – wybierz odpowiednio status, który będziesz mieć na dzień zawarcia umowy.

Zgodnie z wybranym statusem uzupełnij odpowiednio pozostałe części wniosku (w tym: dostępne rodzaje pomocy, intensywności dofinansowania).

W celu określenia statusu przedsiębiorstwa, należy stosować przepisy załącznika I rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014.

### **UWAGA!**

Przy określaniu wielkości przedsiębiorstwa należy mieć na uwadze skumulowane dane przedsiębiorstw powiązanych z przedsiębiorstwem wnioskodawcy lub przedsiębiorstw partnerskich, w myśl definicji zawartych w załączniku I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014. Dodatkowe informacje odnośnie do weryfikacji statusu MŚP wraz z pomocniczym narzędziem informatycznym „Kwalifikator MŚP” są udostępnione poprzez stronę internetową <http://www.parp.gov.pl/definicja-msp>. Informacje dotyczące statusu wnioskodawcy podane w tej części wniosku będą podlegały weryfikacji na etapie zawarcia umowy na podstawie Oświadczenia o spełnianiu kryteriów MŚP.

### **Jak zakwalifikować przedsiębiorstwo?**

Dokładne określenie statusu przedsiębiorstwa wymaga analizy relacji partnerskich i powiązań pomiędzy przedsiębiorstwami.



Typ przedsiębiorstwa	Liczba zatrudnionych osób (z)	+	Roczny obrót (o)	lub	Całkowity bilans roczny (b)
Mikroprzedsiębiorstwo	z < 10	+	o ≤ 2 mln EUR	lub	b ≤ 2 mln EUR
Małe przedsiębiorstwo	z < 50	+	o ≤ 10 mln EUR	lub	b ≤ 10 mln EUR
Średnie przedsiębiorstwo	z < 250	+	o ≤ 50 mln EUR	lub	b ≤ 43 mln EUR
<b>Duże przedsiębiorstwo*</b>			Przedsiębiorstwo niespełniające warunków uznania go za MŚP, o których mowa w wierszach powyżej.		

\* Wśród dużych przedsiębiorstw mogą wystąpić:

- „małe spółki o średniej kapitalizacji” (small mid-caps), zdefiniowane w art. 2 pkt 103e rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014. Zgodnie z tą definicją mała spółka o średniej kapitalizacji oznacza przedsiębiorstwo niebędące MŚP i zatrudniające do 499 pracowników, którego roczne obroty nie przekraczają 100 mln EUR, a roczna suma bilansowa – 86 mln EUR;

- „spółki o średniej kapitalizacji” (mid-caps) zdefiniowane w art. 2 pkt 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/1017 z dnia 25 czerwca 2015 r., tj. podmioty zatrudniające nie więcej niż 3 000 pracowników, niebędące MŚP ani małymi spółkami o średniej kapitalizacji.

### **NIP**

Podaj NIP. W przypadku spółki cywilnej w rubryce NIP wpisz numer NIP spółki cywilnej.

### **REGON**

Podaj REGON.

### **Numer w Krajowym Rejestrze Sądowym**

Wpisz pełny numer, pod którym przedsiębiorstwo figuruje w Krajowym Rejestrze Sądowym. Jeśli jesteś wnioskodawcą, który nie podlega rejestracji w KRS, np. prowadzisz jednoosobową działalność gospodarczą na podstawie wpisu do CEIDG - nie wypełniaj pola.

### **Numer kodu PKD przeważającej działalności (2007) (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)**

Wybierz z listy rozwijanej numer kodu Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) przeważającej działalności, który jest uwidoczniiony w dokumencie rejestrowym, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie



Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz.U. nr 251 poz. 1885, z późn. zm.). Jeżeli w dokumencie rejestrowym uwidoczniiony jest numer kodu PKD 2025: nie wypełniaj tego pola.

**Numer kodu PKD przeważającej działalności (2025) (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)**

Wybierz z listy rozwijanej numer kodu Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) przeważającej działalności, który jest uwidoczniiony w dokumencie rejestrowym, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz.U. poz. 1936). Jeśli posługujesz się kodami wg klasyfikacji z 2007 roku – nie dotyczy.

**Możliwość odzyskania VAT (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)**

Wybierz z listy rozwijanej czy masz możliwość odzyskania VAT poniesionego w związku z realizacją projektu (całkowicie lub częściowo) czy nie masz takiej możliwości. Oświadczasz możliwość (bądź jej brak) odzyskania podatku VAT poprzez wybranie jednej z dostępnych opcji. Zwróć szczególną uwagę, że jeśli masz możliwość odzyskania podatku VAT poniesionego w związku z realizacją projektu, to kwoty wydatków ogółem nie mogą być równe kwotom wydatków kwalifikowalnych wskazanych w Harmonogramie rzeczowo – finansowym projektu, powinny być od siebie różne (co najmniej o wartość kwoty podatku VAT).

**Uzasadnienie braku możliwości odzyskania VAT (limit 1 000 znaków)**

W przypadku braku możliwości odzyskania podatku VAT poniesionego w związku z realizacją projektu i uznania go za wydatek kwalifikowalny, przedstaw szczegółowe uzasadnienie zawierające podstawę prawną wskazującą na brak możliwości obniżenia VAT należnego o VAT naliczony zarówno na dzień sporządzania wniosku, jak również mając na uwadze planowany sposób wykorzystania w przyszłości (w okresie realizacji projektu oraz w okresie trwałości projektu) majątku wytworzonego w związku z realizacją projektu. W przypadku częściowej możliwości odzyskania VATu, przedstaw szczegółowe uzasadnienie oraz wskaż podstawę prawną. W przypadku, gdy podatek VAT nie jest uznany za kwalifikowalny, należy wpisać „nie dotyczy”.

**Adres**

Wpisz:

- w przypadku osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą – adres miejsca zamieszkania przedsiębiorcy,
- w przypadku spółki cywilnej – adres wykonywania działalności,



- w przypadku osób prawnych – adres siedziby wnioskodawcy zgodny z danymi rejestrowymi.

Jeśli w adresie:

- nie występuje nazwa ulicy, pozostaw w tym miejscu puste pole nie uzupełniając go,
- nie występuje numer lokalu, pozostaw w tym miejscu puste pole nie uzupełniając go.

W przypadku, gdy wnioskodawcą jest oddział przedsiębiorcy zagranicznego, należy podać adres siedziby oddziału przedsiębiorcy zagranicznego zgodny z danymi rejestrowymi.

### **Telefon**

Wpisz numer telefonu.

### **Adres e-mail**

Podaj adres e-mail.

### **Adres strony www**

Podaj adres strony www. W przypadku braku strony www wpisz „nie dotyczy”.

### **Wspólnicy spółki cywilnej**

Jeśli w polu „Forma prawna” wybrałeś spółkę cywilną wypełnij dla każdego wspólnika spółki cywilnej odrębnie ze wskazaniem NIP i adresu miejsca zamieszkania wspólnika będącego osobą fizyczną.

## **5. ADRES KORESPONDENCYJNY**

Podaj adresy, na które należy wysyłać korespondencję, zapewniającą skuteczną komunikację pomiędzy PARP a wnioskodawcą. Jeśli w adresie korespondencyjnym:

- nie występuje nazwa ulicy, pozostaw w tym miejscu puste pole nie uzupełniając go,
- nie występuje numer lokalu, pozostaw w tym miejscu puste pole nie uzupełniając go.

## **6. OSOBA DO KONTAKTU**

Wpisz dane osoby, która będzie adresatem korespondencji roboczej dotyczącej projektu. Powinna to być osoba dysponująca pełną wiedzą na temat projektu, zarówno w kwestiach związanych z samym wnioskiem, jak i późniejszą realizacją projektu.



## 7. OKRES PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

### ***Dane dotyczą działalności przedsiębiorstwa: (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)***

Wybierz z listy rozwijanej czy dane dotyczą wnioskodawcy czy spółki dominującej (spółki matki).

**W przypadku, gdy wnioskodawcą jest spółka celowa**, niespełniająca następujących wymogów wskazanych w kryteriach wyboru projektu:

- prowadzi działalność gospodarczą przez co najmniej 36 miesięcy i wykazała zamknięte 3 lata obrotowe,
- osiągnęła przychody z działalności operacyjnej na poziomie co najmniej 20% wartości kosztów kwalifikowalnych projektu jako średnią z okresu 3 ostatnich zamkniętych lat obrotowych.

dane należy wypełnić w odniesieniu do spółki dominującej (spółki matki).

### ***Liczba zamkniętych lat obrotowych (rok obrotowy trwający co najmniej 12 miesięcy)***

Wpisz liczbę naturalną bez znaków po przecinku zamkniętych lat obrotowych przez wnioskodawcę.

W przypadku, gdy wnioskodawcą jest spółka celowa, niewykazująca zamkniętych 3 lat obrotowych, dane należy wypełnić w odniesieniu do spółki dominującej (spółki matki).

### ***Opis w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej (limit 5 000 znaków)***

Wyjaśnij podstawową misję i wizję wnioskodawcy oraz ambicje związane z jego rozwojem. Wyjaśnij, w jaki sposób główny cel przedsiębiorstwa wnioskodawcy jest zgodny z celami strategicznymi UE w wybranym sektorze. Skoncentruj swój opis na tym, w jaki sposób działania wnioskodawcy są kluczowe dla suwerenności technologicznej UE i inicjatywy STEP. Opisz prowadzoną działalność gospodarczą. W przypadku, gdy wnioskodawca jest spółką celową, niewykazującą zamkniętych 3 lat obrotowych, opisz również działalność spółki dominującej (spółki matki).

Wskaż, kim są główni dotychczasowi klienci, dostawcy. Wskaż jakimi zasobami dysponuje przedsiębiorstwo wnioskodawcy, jak np. własność intelektualną, obiekty badawczo-rozwojowe, biura, laboratoria i dostęp do krytycznych zasobów, takich jak możliwości produkcyjne.

### ***Numer dokumentu rejestrowego spółki dominującej (limit 100 znaków)***

Jeśli wskazałeś dane spółki dominującej (spółki matki), podaj jej numer dokumentu rejestrowego, w przypadku podmiotów zagranicznych dołącz do



wniosku wyciąg z właściwego rejestru z kraju rejestracji. W przeciwnym wypadku, wybierz „nie dotyczy”.

***Wnioskodawca jest kontrolowany przez państwo lub podmiot z państwa należącego do Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) lub ze Szwajcarii (lista rozwijana jednokrotnego wyboru: TAK)***

Kontrola oznacza:

- dysponowanie pośrednio lub bezpośrednio większością praw udziałowych lub głosów, w szczególności na zgromadzeniu wspólników/walnym zgromadzeniu lub
- uprawnienie do powoływania lub odwoływania większości członków organów decyzyjnych (np. zarządu, rady dyrektorów, rady nadzorczej), lub
- wywieranie decydującego wpływu na działalność wnioskodawcy (np. poprzez zawartą umowę w celu zarządzania, rozporządzania zyskiem)

samodzielnie lub łącznie z innym podmiotem, w tym jeżeli podmioty działają niezależnie od siebie. Sprawowanie kontroli nad wnioskodawcą podlega weryfikacji na każdym poziomie struktury własnościowej wnioskodawcy.

Wnioskodawca składa oświadczenie we wniosku w tym zakresie - zaznaczenie pola wyboru TAK umożliwia zwalidowanie i złożenie wniosku. Na etapie zawierania umowy aspekty te będą szczegółowo weryfikowane.

***Rok obrotowy od DD/MM/RRRR***

Wpisz datę rozpoczęcia roku obrotowego. Data musi mieć format DD/MM/RRRR.

***Rok obrotowy do DD/MM/RRRR***

Wpisz datę zamknięcia roku obrotowego. Data musi mieć format DD/MM/RRRR.

***Wartość przychodów z działalności operacyjnej dla zamkniętego roku obrotowego***

Wpisz, na podstawie (odpowiednio do sposobu ewidencjonowania przychodów w przedsiębiorstwie wnioskodawcy) Rachunku Zysków i Strat, Podatkowej Księgi Przychodów i Rozchodów albo Ewidencji przychodów, wartość przychodów z działalności operacyjnej w danym roku obrotowym (3 ostatnie zamknięte lata obrotowe).

W przypadku sprawozdań finansowych sporządzanych zgodnie z ustawą z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości przychody z działalności operacyjnej powinny być identyfikowane w oparciu o rachunek zysków i strat jako przychody ze sprzedaży produktów, towarów i usług.



W przypadku sporządzania sprawozdania finansowego zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Rachunkowości (MSR/MSSF), jako przychody z działalności operacyjnej należy podać przychody związane z podstawową działalnością operacyjną przedsiębiorstwa (w takich sprawozdaniach struktura rachunku zysków i strat może być odmienna niż w ustawie o rachunkowości, a część przychodów związanych z podstawową działalnością operacyjną przedsiębiorstwa może być prezentowana poza pozycją „przychody z umów z klientami”, np. w pozycji „pozostałe przychody”).

W przypadku, gdy wnioskodawca jest spółką celową należy przedstawić dane ze sprawozdania spółki dominującej (spółki matki).

### ***Średnia wartość przychodów z działalności operacyjnej z 3 ostatnich zamkniętych lat obrotowych***

Na podstawie wprowadzonych wartości przychodów z działalności operacyjnej oblicz średnią wartość przychodów z okresu 3 ostatnich zamkniętych lat obrotowych.

### ***Poziom % przychodów z działalności operacyjnej w odniesieniu do kosztów kwalifikowalnych projektu***

Na podstawie wyliczonej średniej przychodów z działalności operacyjnej oblicz poziom procentowy przychodów z działalności operacyjnej w odniesieniu do sumy wydatków kwalifikowalnych projektu wskazanych w źródłach finansowania wydatków.

## **8. MIEJSCE REALIZACJI PROJEKTU**

**(sekcja multiplikowana dla każdej lokalizacji)**

Wybierz z listy rozwijanej wartość „Region”.

Określ miejsce realizacji projektu poprzez podanie informacji dotyczących co najmniej województwa, powiatu, gminy, miejscowości poprzez wybranie jednej opcji z listy. Jeśli nie znasz dokładnego adresu, w przypadku takich pól jak: ulica i numer lokalu, nie uzupełniaj ich pozostawiając je puste.

Przez lokalizację projektu należy rozumieć miejsce, w którym prowadzone będą prace inwestycyjne. W przypadku, gdy charakter projektu wymaga instalowania lub umieszczania zakupywanych rzeczy w różnych miejscach prowadzonej działalności (gminach, powiatach, województwach), należy wskazać je wszystkie.



## 9. ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z POLITYKAMI HORYZONTALNYMI UNII EUROPEJSKIEJ

### 9.1. Równościowe zasady horyzontalne

Opracowując informacje w przedmiotowej sekcji można pomocniczo skorzystać z poradnika pn. „Równość szans w Programie FENG. Jak realizować równościowe zasady horyzontalne oraz założenia Karty praw podstawowych i Konwencji ONZ o prawach osób niepełnosprawnych” dostępnego na stronie internetowej PARP pod linkiem: <https://feng.parp.gov.pl/> w sekcji „Dowiedz się więcej o FENG”.

***Pozytywny wpływ projektu na realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami (limit 4 000 znaków)***

**Informacje w tej części wniosku będą wykorzystywane do oceny kryterium wyboru projektów dot. spełnienia horyzontalnych zasad równości szans i niedyskryminacji.**

**Zasada równości szans i niedyskryminacji** oznacza wdrożenie działań umożliwiających wszystkim osobom sprawiedliwe i pełne uczestnictwo we wszystkich dziedzinach życia, bez względu na przesłanki tj. płeć, rasa, w tym kolor skóry oraz cechy genetyczne, pochodzenie etniczne, w tym język, przynależność do mniejszości narodowej, urodzenie oraz pochodzenie społeczne, majątek, religia, światopogląd, w tym przekonania, poglądy polityczne lub wszelkie inne poglądy, niepełnosprawność, wiek, orientacja seksualna.

**Dostępność** jest to możliwość korzystania z infrastruktury, transportu, technologii i systemów informacyjno-komunikacyjnych oraz produktów i usług. Pozwala ona w szczególności osobom z niepełnosprawnościami i osobom starszym korzystać z nich na zasadzie równości z innymi osobami. W przypadku projektów realizowanych dostępność oznacza, że wszystkie ich produkty (w tym także świadczone usługi) mogą być wykorzystywane (używane) przez każdą osobę. Przykładami tych produktów są: strona lub aplikacja internetowa, materiały szkoleniowe, konferencja, wybudowane lub modernizowane<sup>3</sup> obiekty, zakupione środki transportu.

**Dokonaj analizy projektu pod kątem potencjalnego wpływu finansowanych działań i ich efektów na sytuację osób z niepełnosprawnościami lub innych osób o cechach, które mogą stanowić ww. przesłanki dyskryminacji.** Celem analizy jest zidentyfikowanie obszarów oraz możliwych do podjęcia działań. Analiza ma pomóc w przygotowaniu opisu i może mieć dowolną formę.

---

<sup>3</sup> W przypadku modernizacji dostępność dotyczy co najmniej tych elementów budynku, które były przedmiotem dofinansowania z funduszy unijnych.



Wskaż we wniosku wyniki analizy uwzględniające odniesienie do wszystkich przesłanek dyskryminujących, tj. **płci, rasy**, w tym koloru skóry oraz cech genetycznych, **pochodzenia etnicznego**, w tym języka, przynależności do mniejszości narodowej, urodzenia oraz pochodzenia społecznego, majątku, **religii, światopoglądu**, w tym przekonań, poglądów politycznych lub wszelkich innych poglądów, **niepełnosprawności, wieku, orientacji seksualnej**. Jeżeli zidentyfikujesz inne niż wymienione powyżej przesłanki dyskryminujące – wskaż je i również uzasadnij wpływ projektu w tym zakresie.

Uzasadnij, dlaczego projekt będzie miał pozytywny wpływ na realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnością, o której mowa w art. 9 ust. 1-3 rozporządzenia ogólnego oraz Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027 (dalej: Wytyczne).

Wskaż konkretne działania, które **potwierdzają pozytywny wpływ projektu** na realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami. Przez pozytywny wpływ należy rozumieć zapewnienie dostępności infrastruktury, środków transportu, towarów, usług, technologii i systemów informacyjno-komunikacyjnych oraz wszelkich produktów projektów (w tym także usług), które nie zostały uznane za neutralne, dla wszystkich ich użytkowników/użytkowniczek – zgodnie ze standardami dostępności dla polityki spójności 2021–2027 stanowiącymi załącznik do Wytycznych.

Gdy przeprowadzasz analizę projektu pod kątem zapewnienia równości szans i niedyskryminacji możesz skorzystać z poniższych pytań:

- czy w projekcie stosuję politykę antydyskryminacyjną np. w procesie rekrutacji, zatrudnienia, warunków pracy, wynagrodzenia, awansów, oceny pracowników, itp.?
- czy posiadam regulacje określające wymagania dotyczące działań antydyskryminacyjnych, antymobbingowych, zapobiegających molestowaniu seksualnemu oraz innych działań zapobiegających ich występowaniu np. regulaminy, instrukcje, inne wewnętrzne dokumenty?
- czy korzystam/ zapewniam pracownikom możliwość uczestnictwa w szkoleniach antydyskryminacyjnych, antymobbingowych, zarządzania różnorodnością, *work-life balance*, itp.?
- czy zapewniam inne rozwiązania antydyskryminacyjne np. elastyczne godziny pracy, urlopy opiekuńcze umożliwiające zapewnienie osobistej opieki lub wsparcia osobie zależnej, itp.?



Pamiętaj, żeby realizować projekt z **uwzględnieniem działań antydyskryminacyjnych** ze względu na wskazane powyżej przesłanki, dostępności **oraz koncepcją uniwersalnego projektowania** (o ile dotyczy).

**Koncepcja uniwersalnego projektowania** oznacza takie projektowanie produktów, środowiska, programów i usług, żeby były one użyteczne dla wszystkich, w możliwie największym stopniu, bez potrzeby adaptacji lub specjalistycznego projektowania. Uniwersalne projektowanie jest realizowana przez zastosowanie co najmniej standardów dostępności, stanowiących załącznik do Wytycznych. Standardy dotyczą takich obszarów jak cyfryzacja, transport, architektura, szkolenia, informacja i promocja. Użyteczność i zasadność stosowania poszczególnych standardów zależy od charakteru projektu, jednak każdy wnioskodawca powinien w szczególności zastosować:

- standard informacyjno-promocyjny w podejmowanych w ramach realizacji projektu działaniach informacyjno-promocyjnych;
- standard cyfrowy, gdy tworzy wszelkie dokumenty elektroniczne w ramach projektu;
- standard architektoniczny, gdy buduje lub przebudowuje i dostosowuje obiekty architektoniczne (hale produkcyjne, biura, parkingi itd.) do potrzeb osób ze specjalnymi potrzebami.

Gdy przeprowadzasz analizę projektu pod kątem zapewnienia dostępności i uniwersalnego projektowania możesz skorzystać z poniższych pytań:

- czy informacje o projekcie na mojej stronie internetowej są czytelne dla każdego i czy są przygotowane zgodnie ze standardem Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)<sup>4</sup>?
- czy pamiętam o przygotowaniu informacji o projekcie w różnych kanałach informacyjnych np. ulotki, plakaty, nagrane w polskim języku migowym, użycie transkrypcji, audiodeskrypcji, napisów rozszerzonych, itp.?
- czy produkty są zaprojektowane zgodnie z zasadą uniwersalnego projektowania (szczegółowy opis produktów zamieść w pkt **Produkty/usługi w projekcie**)?
- czy z efektów mojego projektu lub usługi będą mogły w pełni skorzystać osoby ze specjalnymi potrzebami m. in:
  - niewidome

---

<sup>4</sup> Zbiór rekomendacji zapewniających dostępność cyfrową treści stron internetowych i aplikacji mobilnych możliwie szerokiej grupie użytkowników, włączając w to osoby z niepełnosprawnościami.



- niedowidzące
- głuche
- słabosłyszące
- poruszające się na wózku inwalidzkim
- chodzące o lasce lub kuli
- osoby z niepełnosprawnością intelektualną
- osoby starsze
- osoby z innymi ukrytymi schorzeniami, tj. np. padaczka, cukrzyca, choroby krążenia, kręgosłupa, reumatyzm
- osoby o nietypowym wzroście?
- czy siedziba projektu lub biura jest dostępna i pamiętam o zapewnieniu dostępności i opisanu dostępności, tj. informacji o szerokości drzwi, usytuowaniu biura w budynku, w jaki sposób do niego trafić, itp.?
- czy przy realizacji zamówień zgodnie z przepisami dotyczącymi zamówień publicznych sporządzam opis przedmiotu zamówienia uwzględniający wymagania w zakresie dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz projektowania uniwersalnego lub aspektów społecznych<sup>5</sup> w zakresie zatrudniania osób z niepełnosprawnościami?

### **Produkty/usługi w projekcie (limit 500 znaków dla każdego produktu/usługi)**

Wskaż i uzasadnij, w jaki sposób poszczególne produkty/usługi projektu będą dostępne dla osób z niepełnosprawnościami. Wybierz z listy rozwijanej czy dany produkt/usługa ma pozytywny czy neutralny wpływ.

Pamiętaj, że produktami/usługami w projekcie są te, które powstaną w wyniku realizacji projektu (innowacja produktowa lub innowacja w procesie biznesowym), ale również te produkty/usługi, które są nabywane w ramach projektu, tj. środki trwałe, wartości niematerialne i prawne czy wybudowane obiekty budowlane.

Dostępność produktu/usługi będzie zapewniona w szczególności, jeśli nie będą zawierały elementów/cech stanowiących bariery w jego użytkowaniu dla osób z niepełnosprawnościami.

Dla określenia dostępności produktu/usługi projektu dla osób z niepełnosprawnościami możesz np. wskazać (jeśli dotyczy), że produkt projektu będzie dostępny dla wszystkich użytkowników bez względu na ich sprawność bez konieczności jego specjalnego przystosowania dla osób z niepełnosprawnościami. W takim przypadku musisz uzasadnić powyższe twierdzenie w odniesieniu do wszystkich ww. przesłanek.

---

<sup>5</sup> Więcej na ten temat na stronie UZP: <https://www.gov.pl/web/uzp/klauzule-spoeczne-w-zamowieniach-publicznych>



Zwróć uwagę, że dostępność może być zapewniona przede wszystkim dzięki stosowaniu koncepcji uniwersalnego projektowania przy uwzględnieniu zapewnienia:

- równych szans dla wszystkich
- elastyczności w użytkowaniu
- prostoty i intuicyjności w użyciu
- postrzegalności informacji
- tolerancji na błędy
- niewielkiego wysiłku fizycznego podczas użytkowania
- rozmiaru i przestrzeni wystarczającej do użytkowania
- mobilności
- sprawności sensorycznej
- komunikowania się
- percepcji.

Przeprowadź analizę produktów/usług projektu, która pomoże Ci uzasadnić dostępność, tj. określić jakie produkty/usługi i w jaki sposób będą dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

Podczas przeprowadzenia analizy, na wzór analizy przeprowadzonej dla całego projektu, odpowiedz na pytanie czy z opisywanego produktu lub usługi będą mogli w pełni skorzystać osoby ze specjalnymi potrzebami (np. wskazane powyżej).

Po przeprowadzeniu analizy podaj nazwę produktu/usługi i uzasadnij dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, tzn. opisz w jaki sposób produkt/ usługa będzie dostosowany, aby zapewnić dostępność i możliwość korzystania z niego przez osoby z niepełnosprawnościami lub innych użytkowników.

W przypadku, gdy **produkt/usługa ma charakter neutralny** wobec zasady równości szans i niedyskryminacji zaznacz, że produkt będzie neutralny i również uzasadnij neutralność produktu (w polu uzasadnienie).

Produkt/usługa może być uznana za „neutralny” wyłącznie w przypadku, gdy nie ma swoich bezpośrednich użytkowników/użytkowniczek, np. instalacje elektryczne, linie przesyłowe, automatyczne linie produkcyjne, zbiorniki retencyjne, nowe lub usprawnione procesy technologiczne.

### **Zgodność projektu z zasadą równości kobiet i mężczyzn (limit 3 000 znaków)**

Zasada równości kobiet i mężczyzn oznacza wdrożenie działań mających na celu osiągnięcie stanu, w którym kobietom i mężczyznom przypisuje się taką samą wartość społeczną, równe prawa i równe obowiązki. To również stan, w którym kobiety i mężczyźni mają równy dostęp do korzystania z zasobów (np. środki finansowe, szanse rozwoju). Zasada ta ma gwarantować możliwość wyboru drogi życiowej bez ograniczeń wynikających ze stereotypów płci. Realizacja zasady równości kobiet i mężczyzn ma zapewnić w szczególności równe prawo do kształcenia, zatrudnienia i



awansów, do wynagradzania za pracę, do zabezpieczenia społecznego oraz do zajmowania równorzędnych stanowisk i pełnienia funkcji.

**Pamiętaj, że projekt musi zapewniać równość kobiet i mężczyzn i dokonaj analizy projektu pod tym kątem.**

Przeprowadzając analizę projektu możesz skorzystać z poniższych pytań:

- czy w projekcie stosuję równość kobiet i mężczyzn np. w procesie rekrutacji, zatrudnienia, warunków pracy, wynagrodzenia, awansów, oceny pracowników, itp.?
- czy posiadam regulacje określające wymagania dotyczące działań związanych z równością kobiet i mężczyzn, antymobbingowych, zapobiegających molestowaniu seksualnemu oraz innych przeciwdziałających ich stosowaniu np. regulaminy, instrukcje, inne wewnętrzne dokumenty?
- czy zapewniam pracownikom możliwość uczestnictwa np. w szkoleniach/ innych wydarzeniach na równych zasadach?
- czy zapewniam inne rozwiązania zapewniające równość kobiet i mężczyzn np. elastyczne godziny pracy, urlopy opiekuńcze umożliwiające zapewnienie osobistej opieki lub wsparcia osobie zależnej, itp.?

Zwróć uwagę, że **przez zgodność z zasadą równość kobiet i mężczyzn należy rozumieć**, z jednej strony zaplanowanie takich działań w projekcie, które wpłyną na wyrównywanie szans danej płci będącej w gorszym położeniu (o ile takie nierówności zostały zdiagnozowane w projekcie). Z drugiej strony - stworzenie takich mechanizmów, aby na żadnym etapie wdrażania projektu nie dochodziło do dyskryminacji i wykluczenia ze względu na płeć.

Po przeprowadzeniu analizy opisz, dlaczego projekt będzie zgodny z zasadą równości kobiet i mężczyzn, o której mowa w art. 9 ust. 1-3 rozporządzenia ogólnego oraz Wytucznych.

Wskaż konkretne działania realizowane w ramach projektu potwierdzające zgodność projektu z realizacją zasady i uzasadnij je w odniesieniu do projektu.

Neutralność projektu jest dopuszczalna w stosunku do zasady równości kobiet i mężczyzn. Zwróć jednak uwagę, że o neutralności projektu można mówić tylko wtedy, kiedy opisziesz i uzasadnisz, dlaczego projekt nie jest w stanie zrealizować jakichkolwiek działań w zakresie zgodności z tą zasadą.

**Zgodność projektu z Kartą Praw Podstawowych Unii Europejskiej z dnia 26 października 2012 r. (KPP) (limit 4 000 znaków)**

Zapoznaj się z postanowieniami KPP i przeanalizuj projekt oraz przedsiębiorstwo wnioskodawcy w celu opisanie we wniosku w jaki sposób projekt zapewni zgodność z art. 1, 3-8, 10, 15, 20-23, 25-28, 30-33 KPP. Analiza ma pomóc we wskazaniu we



wniosku w jaki sposób podczas realizacji projektu i jego oddziaływania zapewniona zostanie zgodność z ww. artykułami KPP i czy nie narusza praw i wolności określonych w KPP. Analiza może mieć dowolną formę i służy wyłącznie do przygotowania uzasadnienia spełnienia kryterium.

W tym celu pomocny może być Poradnik Równość szans w Programie FENG dostępny pod linkiem: <https://feng.parp.gov.pl/> w sekcji „Dowiedz się więcej o FENG”.

Na podstawie analizy, uzasadnij we wniosku zgodność z prawami i wolnościami określonymi w ww. artykułach KPP lub neutralność względem tych artykułów KPP, które nie dotyczą projektu (o ile jest to uzasadnione) – czyli co już robisz w związku z realizacją projektu.

We wniosku, w szczególności zapewnij o zgodności projektu ze wskazanymi w kryterium art. 1, 3-8, 10, 15, 20-23, 25-28, 30-33 KPP i braku naruszenia ww. praw i wolności w ramach działań podejmowanych w projekcie. Uzasadnij, że projekt realizowany będzie w szczególności w poszanowaniu praw i wolności takich jak godność, wolność, równość, solidarność. W przypadku artykułów KPP, które nie mają odniesienia do zakresu realizacji i oddziaływania projektu zapewnij, że projekt jest neutralny względem nich. Natomiast, gdy zakres realizacji i oddziaływania projektu ma wpływ na prawa i wolności określone w innych niż wskazane powyżej artykułach KPP, wskaż je również we wniosku.

W celu uzasadnienia zgodności z KPP wskaż jakie dokumenty wewnętrzne np. regulaminy, procedury, oświadczenia, itp. obowiązujące w przedsiębiorstwie wnioskodawcy zapewniają przestrzeganie zgodności z KPP. Przykładowe dokumenty wewnętrzne, to: regulamin pracy, regulamin wynagrodzeń, nagradzania, premii, procedury zapewniające równość i brak dyskryminacji uwzględniające przesłanki wskazane w art. 21 KPP, procedury naboru, antymobbingowe, równości płci, procedury kontrolne, itd.

Zapewnij, że przestrzeganie poszczególnych praw i wolności KPP realizowane jest np. w procesie rekrutacji, wynagradzania, zapewnienia rozwoju osobistego, równego traktowania i niedyskryminującego dostępu do zatrudnienia i świadczeń zapewnienia dostępności dla osób ze specjalnymi potrzebami, przestrzegania równości i niedyskryminacji wobec klientów, kontrahentów i odbiorców efektów projektu, dyrektywy work-life balance, stosowania pracy hybrydowej, elastycznych godziny pracy, ochrony danych osobowych, przestrzegania etycznych zachowań w działalności podmiotu, prowadzonych badaniach i wprowadzanych rozwiązaniach, inne (jakie?).

Dobłą praktyką jest:



- uwzględnienie w regulaminach pracy zapisów wprost zakazujących dyskryminacji ze względu na przesłanki dyskryminacji wskazane w KPP, molestowania i molestowania seksualnego,
- wypracowanie i wdrożenie procedur na rzecz przeciwdziałania dyskryminacji oraz przemocy (w tym molestowaniu seksualnemu i mobbingowi),
- wypracowanie i wdrożenie transparentnych zasad awansu, wynagrodzeń, rekrutacji,
- wypracowywanie i wdrażanie rozwiązań sprzyjających godzeniu życia zawodowego i prywatnego (np. elastyczny czas pracy, organizację/ dofinansowanie kosztów opieki nad osobami zależnymi),
- obowiązek prowadzonej regularnie identyfikacji nierówności kobiet i mężczyzn w odniesieniu do wynagrodzenia (gender gap), przy założeniu, że analiza zarobków obejmuje wszystkie składniki wynagrodzeń (wynagrodzenie zasadnicze, premie, nagrody, inne gratyfikacje finansowe i pozafinansowe),
- tworzenia różnorodnych zespołów pod kątem np. płci, wieku, sprawności, itp.

Jeżeli opis powyższych działań jest już zawarty w uzasadnieniu kryterium pozytywnego wpływu realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami lub zgodności z zasadą równości kobiet i mężczyzn – nie powtarzaj ich. Wskaż, że działania te (określ ich zakres np. regulaminy, procedury, zapewnienie dostępności) zostały opisane przy opisie ww. zasad równościowych.

### **Zgodność projektu z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych z dnia 13 grudnia 2006 r. (KPON) (limit 4 000 znaków)**

Zapoznaj się z postanowieniami KPON i przeanalizuj projekt oraz przedsiębiorstwo wnioskodawcy w celu opisanego we wniosku w jaki sposób projekt zapewni zgodność z art. 2-7, 9, 27 KPON.

W tym celu pomocny może być Poradnik Równość szans w Programie FENG dostępny od linkiem: <https://feng.parp.gov.pl/> w sekcji „Dowiedz się więcej o FENG”.

Analiza ma pomóc we wskazaniu we wniosku w jaki sposób podczas realizacji projektu zapewniona będzie zgodność z ww. artykułami KPON i czy nie narusza praw i wolności określonych w KPON. Analiza może mieć dowolną formę i służy wyłącznie do przygotowania uzasadnienia spełnienia kryterium.

Na podstawie analizy, uzasadnij we wniosku zgodność z prawami i wolnościami określonymi w ww. artykułach KPON w odniesieniu do zakresu realizacji i oddziaływania projektu lub neutralność względem tych artykułów KPON, które nie dotyczą projektu (o ile jest to uzasadnione) – czyli co już robisz w związku z realizacją projektu.



We wniosku, w szczególności zapewnij o zgodności projektu ze wskazanymi w kryterium art. 2-7, 9, 27 KPON i braku naruszenia ww. praw i wolności w ramach działań podejmowanych w projekcie. Wykaż, że projekt realizowany będzie z zapewnieniem pełnego i równego korzystania z praw i wolności przez osoby z niepełnosprawnościami na równi ze wszystkimi innymi obywatelami zarówno przez osoby zatrudnione, jak i wobec klientów i kontrahentów i odbiorców efektów projektu. W przypadku artykułów KPON, które nie mają odniesienia do zakresu realizacji i oddziaływania projektu zapewnij, że projekt jest neutralny względem nich. Natomiast, gdy zakres realizacji i oddziaływania projektu ma wpływ na prawa i wolności określone w innych niż wskazane powyżej artykułach KPON, wskaż je również we wniosku.

### **UWAGA!**

- w przypadku, gdy w projekcie planujesz realizację zadań związanych z podnoszeniem kwalifikacji pracowników, w ramach prowadzonej analizy rozważ zgodność działań podejmowanych w projekcie z art. 24 Edukacja KPON i jej wyniki przedstaw we wniosku,
- w przypadku, gdy zakres projektu odnosi się do kwestii związanych z obszarem zdrowia (np. produktów, usług, technologii, innowacji, itp.) w ramach prowadzonej analizy rozważ zgodność działań podejmowanych w projekcie z art. 25 Zdrowie KPON i jej wyniki przedstaw we wniosku.

W celu uzasadnienia zgodności z KPON wskaż w jaki sposób zapewnisz jej przestrzeganie m.in. poprzez postanowienia dokumentów wewnętrznych (jak w przypadku KPP) np. regulamin pracy, procedury zapewniające równość i brak dyskryminacji, procedury naboru, procedury kontrolne, itd.

Zapewnij, że przestrzeganie poszczególnych praw i wolności KPON realizowane jest np. w procesie rekrutacji, wynagradzania, zapewnienia rozwoju osobistego, równego traktowania i niedyskryminującego dostępu do zatrudnienia i świadczeń zapewnienia dostępności dla osób ze specjalnymi potrzebami, przestrzegania zasad dostępności, równości i niedyskryminacji wobec klientów, kontrahentów i odbiorców efektów projektu.

Wskaż jakie narzędzia już stosujesz i planujesz zastosować w realizowanym projekcie np. dostępność strony internetowej z wykorzystaniem standardu WCAG, uwzględnienie zasad projektowania uniwersalnego w produktach/ usługach projektu, stosowanie Standardów dostępności adekwatnych do zakresu projektu (załącznik nr 2 do Wytycznych), stosowanie klauzul społecznych w realizowanych przetargach/zamówieniach, inne. Wskaż rozwiązania, jakie zrealizujesz w ramach projektu.



Zapewnij/uzasadnij, że działania podejmowane w projekcie będą uwzględniały potrzeby osób o specjalnych potrzebach, w tym w szczególności pracowników, klientów, kontrahentów, odbiorców efektów projektu m.in. w ramach:

- komunikacji – strony internetowe, informacje, dostępność produktów/usług,
- dostępności architektonicznej pomieszczeń i przestrzeni ogólnodostępnej np. dostęp do budynków na prawach równych z osobami pełnosprawnymi, windy z lektorem oraz alfabetem Braille'a, toalety dla niepełnosprawnych, oznaczenia korytarzy i sal konferencyjnych,
- organizacji pracy – komunikacja przy wykorzystaniu narzędzi informatycznych, spotkania hybrydowe/ zdalne,
- języka – zastosowanie we wszelkich materiałach prostego, dostępnego języka (zgodnie z zasadami dostępności), języka niedyskryminującego, tłumacza migowego/audiodeskrypcji (o ile jest to uzasadnione),
- produktów/ usług – uwzględnianie potrzeb osób o specjalnych potrzebach w ramach opracowywanych rozwiązań.

Jeżeli opis powyższych działań jest już zawarty w uzasadnieniu kryterium pozytywnego wpływu realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami lub KPP – nie powtarzaj ich. Wskaż, że działania te (określ ich zakres np. stosowanie standardów, klauzul społecznych) zostały opisane przy opisie ww. zasady równości szans.

## 9.2. Zasada zrównoważonego rozwoju

### *Zgodność projektu z przepisami w zakresie ochrony środowiska*

*(sekcja multiplikowana, lista rozwijana, limit 1000 znaków dla każdego aktu prawnego, minimum jeden wybór z listy)*

Wybierz z listy rozwijanej akty prawne potwierdzające zgodność projektu z przepisami w zakresie ochrony środowiska. Masz do wyboru następujące akty prawne:

- ustawa OOŚ – tj. Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- ustawa Prawo ochrony środowiska,
- ustawa Prawo wodne,
- ustawa o ochronie przyrody,
- ustawa o odpadach,
- inne (w polu uzasadnienie wpisz jakie).



Jeżeli chcesz wskazać inne akty prawne wskaż je w polu „Uzasadnienie”. Opisz, w jakim zakresie projekt będzie zgodny z przepisami ujętymi w danym akcie prawnym. Opisz, jakie przepisy ochrony środowiska i w jakim zakresie będą miały zastosowanie w projekcie.

**Zgodność z zasadami 6R i/lub innymi aspektami środowiskowymi. Projekt będzie realizowany zgodnie z:**

**(lista rozwijana jednokrotnego wyboru)**

Wybierz z listy rozwijanej jeden z 4 dostępnych wariantów wskazujących, czy projekt będzie realizowany zgodnie z:

Wariant a - co najmniej dwiema zasadami z 6R tj. odmów (refuse); ogranicz (reduce); używaj ponownie (reuse); naprawiaj (recover); oddaj do recyklingu (recycle); zastanów się co możesz zrobić lepiej (rethink) lub

Wariant b - co najmniej jedną zasadą z 6R lub

Wariant c - pozytywnym wpływem na inne aspekty środowiskowe w ramach projektu (niż zasady 6R) lub

Wariant d - co najmniej jedną zasadą z 6R i pozytywnym wpływem na inne aspekty środowiskowe w ramach projektu (niż zasady 6R).

W zależności od specyfiki projektu (wybór wariantu a-d) wypełnij odpowiednio pola związane ze spełnianiem zasad 6R i/lub pozytywnym wpływem na inne aspekty środowiskowe (niż zasady 6R).

**Zasada „odmów (refuse)”** polega na rezygnacji z użycia materiałów, substancji lub produktów, które nie nadają się do ponownego użycia, naprawiania lub recyklingu lub które charakteryzują się negatywnym oddziaływaniem na środowisko lub na życie i zdrowie ludzi.

Stosowanie zasady „odmów (refuse)” powinno być potwierdzone całkowitym (100%) wyeliminowaniem materiałów, substancji lub produktów, które nie nadają się do ponownego użycia, naprawiania lub recyklingu lub mających negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko. Należy wykazać te materiały, substancje lub produkty, które zostały wyeliminowane w wyniku realizacji projektu w stosunku do dotychczasowej produkcji lub w stosunku do tradycyjnych metod jej prowadzenia (w przypadku, gdy wnioskodawca nie prowadził do tej pory produkcji).

Stosowanie zasady „refuse (odmów)” może być też potwierdzone prowadzeniem badań dotyczących rezygnacji z użycia materiałów, substancji lub produktów, które nie nadają się do ponownego użycia, naprawiania lub recyklingu lub które charakteryzują się negatywnym oddziaływaniem na środowisko lub na życie i zdrowie

ludzi i poparte np. wskaźnikiem dotyczącym liczby badań lub liczby produktów/procesów objętych tymi badaniami.

**Zasada „ogranicz (reduce)”** polega na zmniejszeniu zużycia zasobów odnawialnych i nieodnawialnych, materiałów, substancji lub produktów poprzez zastosowanie odpowiednich działań technologicznych, logistycznych lub ekonomicznych. Ograniczenie powinno prowadzić do realnego zmniejszenia zużywanych zasobów odnawialnych (np. woda, gleba), nieodnawialnych (np. surowce mineralne: energetyczne, metaliczne, chemiczne, skalne oraz organiczne) lub materiałów, substancji lub produktów w trakcie lub w wyniku realizacji projektu w stosunku do dotychczasowej działalności lub w stosunku do tradycyjnych metod jej prowadzenia. Zasada „ogranicz (reduce)” może mieć zastosowanie również w usługach ICT np. poprzez stosowanie rozwiązań pozwalających na zredukowanie zużytej energii elektrycznej przez sprzęt komputerowy np. poprzez korzystanie z usług chmurowych, raportowanie śladu węglowego i jego redukcję, korzystanie z optymalizacji serwerów, poprawę czasu używania aplikacji tak aby minimalizować czas spędzony z aplikacją tzw. „user experience”, umożliwianie stosowania trybu ciemnego tzw. „dark mode” obniżającego zużycie energii przez urządzenia, ograniczanie liczby zapytań i przesyłanych danych, opracowanie lub zmianę algorytmów w taki sposób, żeby zużywały mniej prądu.

Jedną z form zastosowania tej zasady może być również wprowadzanie modeli biznesowych, które zmniejszają liczbę wytwarzanych produktów – przykładem może być model „produkt jako usługa” (Product-as-a-Service – „PaaS”). Model ten polega na zapewnieniu użytkownikowi końcowemu dostępu do funkcjonalności danego produktu/zasobu zamiast produktu/zasobu. W takim modelu właścicielem produktu pozostaje jego producent, oferujący usługi w abonamencie lub opłacie za użycie. Stosowanie zasady „ogranicz (reduce)” powinno być potwierdzone wskazaniem konkretnych zasobów, materiałów, substancji lub produktów, których wykorzystanie w wyniku realizacji projektu zostało zminimalizowane i jednocześnie nie spowodowało znacznego wzrostu wykorzystania innych zasobów, materiałów, substancji lub produktów w trakcie lub w wyniku realizacji projektu w stosunku do dotychczasowej działalności lub w stosunku do tradycyjnych metod jej prowadzenia (w przypadku gdy wnioskodawca nie prowadził do tej pory działalności). Stosowanie zasady „ogranicz (reduce)” może być też potwierdzone prowadzeniem badań dotyczących zmniejszenia zużycia zasobów, materiałów, substancji lub produktów poprzez zastosowanie odpowiednich działań technologicznych, logistycznych lub ekonomicznych i poparte wskaźnikiem dotyczącym np. liczby badań lub liczby produktów/procesów objętych tymi badaniami.

**Zasada „używaj ponownie (reuse)”** polega na ponownym wykorzystaniu materiałów, surowców lub produktów, które zamiast stać się odpadem w jednym procesie

produkcyjnym lub usługowym stają się surowcem dla innego. Zasada ta może też prowadzić do wykorzystania materiałów, surowców lub produktów do nowych funkcji, jeśli w obecnej postaci nie znajdują już zastosowania.

Stosowanie zasady „używaj ponownie (reuse)” powinno być potwierdzone wskazaniem konkretnych materiałów, substancji lub produktów, które w trakcie lub w wyniku realizacji projektu zostaną ponownie skierowane do wykorzystania, lub którym zostanie nadana nowa, mająca znaczenie w danej lub innej działalności, funkcja. Zmiana powinna zostać wykazana w odniesieniu do dotychczasowej działalności lub mieć odniesienie do tradycyjnych metod jej prowadzenia (w przypadku, gdy wnioskodawca nie prowadził do tej pory działalności). Należy wykazać w postaci mierzalnego wskaźnika ilość materiałów, substancji lub produktów skierowanych do ponownego wykorzystania.

Stosowanie zasady „używaj ponownie (reuse)” może być też potwierdzone prowadzeniem badań dotyczących zaawansowanych technologii regeneracji produktów lub tworzeniem systemów promujących ponowne użycie i poparte wskaźnikiem dotyczącym np. liczby badań lub produktów/procesów objętych tymi badaniami.

Stosowanie zasady „używaj ponownie (reuse)” może być też potwierdzone prowadzeniem badań i wdrażaniem innowacji dotyczących zaawansowanych technologii regeneracji produktów lub tworzeniem systemów promujących ponowne użycie.

**Zasada** „naprawiaj (recover)” polega na wprowadzeniu w ramach projektu takich rozwiązań technologicznych, logistycznych i marketingowych, które zapewniają dostępność części zamiennych, instrukcji obsługi i napraw, informacji technicznych lub innych narzędzi, sprzętu lub oprogramowania pozwalających na naprawę i ponowne użycie produktów bez szkody dla ich jakości i bezpieczeństwa.

Stosowanie zasady „naprawiaj (recover)” polega też na wydłużaniu cyklu życia produktu poprzez umożliwienie jego naprawy, odświeżenia czy poprawy estetyki lub na tworzeniu kompleksowych systemów promujących naprawę produktów np. poprzez wprowadzanie standardów technologicznych, oferowanie części zamiennych, prac naprawczych lub tworzenie produktu w sposób umożliwiający jego naprawę.

Stosowanie zasady „naprawiaj (recover)” powinno być potwierdzone wskazaniem konkretnych produktów lub ich elementów, dla których w trakcie lub w wyniku realizacji projektu zostanie wprowadzona możliwość ich naprawy, odświeżenia, odnowienia lub ulepszenia. Zmiana spowodowana realizacją projektu powinna zostać wykazana w odniesieniu do dotychczasowej działalności podmiotu lub mieć odniesienie do tradycyjnych metod prowadzenia danej działalności (w przypadku, gdy wnioskodawca nie prowadził do tej pory działalności). Zmiana może dotyczyć także

sprzętu i maszyn (np. zakup urządzeń regenerowanych/ naprawianych zapewniających odpowiednią jakość i bezpieczeństwo użytkowania).

Stosowanie zasady „naprawiaj (recover)” może być też potwierdzone prowadzeniem badań i wdrażaniem innowacji dotyczących zaawansowanych technologii regeneracji produktów lub tworzeniem systemów promujących naprawienia i regenerację produktów. Należy wykazać w postaci mierzalnego wskaźnika liczbę produktów lub elementów, dla których w wyniku realizacji projektu zostanie wprowadzona możliwość ich naprawy, odświeżenia, odnowienia lub ulepszenia. Mierzalnym wskaźnikiem może być również wykazanie o ile wydłuży się czas życia produktu/ lub elementu w wyniku wprowadzonych zmian zgodnych z zasadą „naprawiaj (recover)”. Stosowanie zasady „naprawiaj (recover)” może być też potwierdzone prowadzeniem badań dotyczących zaawansowanych technologii regeneracji produktów lub tworzeniem systemów promujących naprawienia i regenerację produktów i poparte wskaźnikiem dotyczącym np. liczby badań lub liczby produktów/procesów objętych tymi badaniami.

**Zasada „oddaj do recyklingu (recycle)”** dotyczy sytuacji, w której produktu, materiału lub substancji nie można użyć ponownie lub naprawić/zregenerować, a powstałe w wyniku takiej sytuacji odpady nie mogą zostać ponownie użyte ani nie mogą utracić statusu odpadu. Odpady takie zgodnie z zasadą (recycle) należy skierować do przetworzenia celem ponownego wykorzystania w pierwotnym celu lub przekształcić w nowe materiały i produkty. Za zgodny z zasadą (recycle) należy też uznać recykling organiczny polegający na obróbce tlenowej, w tym kompostowaniu, lub obróbce beztlenowej odpadów, które ulegają rozkładowi biologicznemu w kontrolowanych warunkach przy wykorzystaniu mikroorganizmów, w wyniku której powstaje materia organiczna lub np. metan, oraz odzysk materiałów.

Stosowanie zasady „oddaj do recyklingu (recycle)” powinno być potwierdzone wskazaniem konkretnych materiałów, substancji lub produktów, które w trakcie lub w wyniku realizacji projektu zostały skierowane do recyklingu, a co do których niemożliwe było zastosowanie zasad: „używaj ponownie (reuse)” lub „naprawiaj (recover)”. Zmiana powinna zostać wykazana w odniesieniu do dotychczasowej działalności podmiotu lub mieć odniesienie do tradycyjnych metod prowadzenia danej działalności (w przypadku, gdy wnioskodawca nie prowadził do tej pory działalności). Zmiana może dotyczyć także sprzętu i maszyn. Ponadto za zgodne z tą zasadą uznane zostanie wykorzystanie w działalności materiałów, substancji lub produktów, które pochodzą z recyklingu, w tym po utracie statusu odpadów. Należy wykazać w postaci mierzalnego wskaźnika ilość materiałów, substancji lub produktów skierowanych do recyklingu lub które pochodzą z recyklingu i zostały wykorzystane w działalności Wnioskodawcy w trakcie lub w wyniku realizacji projektu.

Stosowanie zasady „oddaj do recyklingu (recycle)” może być też potwierdzone prowadzeniem badań dotyczących zaawansowanych technologii recyklingu i poparte wskaźnikiem dotyczącym np. liczby badań lub liczby produktów/procesów objętych tymi badaniami.

Zgodnie z **zasadą „zastanów się co możesz zrobić lepiej (rethink)”** każdy, kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstanie odpadów lub oddziaływanie na środowisko, powinien takie działania zaplanować i zaprojektować (rethink) przy użyciu takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, aby zapobiegać powstawaniu odpadów lub istotnie je ograniczać lub ograniczać ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko. Istotą tej zasady jest planowanie i projektowanie z uwzględnieniem pełnego cyklu życia danego produktu lub usługi. W tym celu niezbędne jest identyfikowanie materiałów, substancji lub produktów będących głównymi źródłami oddziaływania na środowisko lub powstawania odpadów a następnie podejmowanie działań w celu zapobiegania lub ograniczenia ich wykorzystania.

Stosowanie zasady „zastanów się co możesz zrobić lepiej (rethink)” powinno być potwierdzone przeprowadzeniem badań i ocen w zakresie środowiskowej oceny cyklu życia (np. LCA, Life Cycle Assessment) lub oceną śladu środowiskowego produktu (np. PEF, Product Environmental Footprint) lub przeprowadzeniem innej certyfikacji środowiskowej (np. ISO 14001, EMAS) lub uzyskaniem oznakowania ekologicznego (np. Ecolabel) lub weryfikacji technologii środowiskowej (np. ETV) dla wyrobu lub usługi będącej przedmiotem działalności, która wynika z zaplanowanej realizacji projektu.

Za zgodne z zasadą „zastanów się co możesz zrobić lepiej (rethink)” zostanie uznane także prowadzenie zakupów, w ramach projektu, zgodnie z kryteriami zielonych zamówień publicznych (w tym z uwzględnieniem na etapie zakupu lub procedury udzielenia zamówienia parametrów związanych ze zużyciem energii).

Za stosowanie zasady „zastanów się co możesz zrobić lepiej (rethink)” nie będzie uznawane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko<sup>6</sup>. Ocena ta ma bowiem za zadanie określić środowiskowe warunki jej realizacji w zakresie, w jakim wnioskuje o nie inwestor.

### **Projekt będzie realizowany zgodnie z zasadą/zasadami 6R**

**(lista rozwijana wielokrotnego wyboru)**

W zależności od wybranego wariantu (a-d) wybierz z listy rozwijanej co najmniej dwie zasady z 6R (wariant a) lub co najmniej jedną zasadę z 6R (wariant b i d).

---

<sup>6</sup> O której mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.).



Masz do wyboru następujące zasady:

- odmów (refuse),
- ogranicz (reduce),
- używaj ponownie (reuse),
- naprawiaj (recover),
- oddaj do recyklingu (recycle),
- zastanów się co możesz zrobić lepiej (rethink).

**Opis sposobu realizacji projektu zgodnie z powyżej wybraną/yymi zasadą/yami 6R**  
(limit 4 000 znaków)

Opisz, które zasady 6R i w jakim zakresie będą miały zastosowanie w projekcie. Odnieś się do wszystkich wybranych zasad 6R (wariant a, b, d).

**Stosowanie zasad 6R zostało odzwierciedlone w następujących wskaźnikach**  
(lista rozwijana wielokrotnego wyboru)

Na potwierdzenie spełniania wybranych zasad 6R (wariant a, b, d), przedstaw adekwatne wskaźniki środowiskowe.

- W przypadku wykazania zgodności z dwiema zasadami z 6R do każdej zasady przedstaw co najmniej jeden adekwatny wskaźnik (wariant a);
- W przypadku zgodności z jedną zasadą z 6R przedstaw co najmniej dwa różne adekwatne wskaźniki (wariant b);
- W przypadku zgodności z jedną zasadą z 6R i zgodności z innym aspektem środowiskowym przedstaw co najmniej dwa adekwatne wskaźniki – co najmniej jeden do zasady 6R i co najmniej jeden do innego aspektu środowiskowego (niż zasady 6R), przy czym wartość wskaźnika dotyczącego innego aspektu środowiskowego musi ulec poprawie co najmniej o 10% w porównaniu do wartości wskaźnika przed realizacją projektu (wariant d).

Dla każdej wybranej zasady 6R wybierz adekwatny wskaźnik.

Wskaźniki (nazwa, wartości i metodologie) opisz w sekcji „Wskaźniki dotyczące projektu – wskaźniki rezultatu” poprzez funkcję „dodaj wskaźnik” a następnie w tym miejscu pojawi się lista rozwijana z nazwami dodanych wskaźników – wybierz spośród nich wskaźniki dotyczące zasad 6R.



Określając wskaźniki środowiskowe dla zasad 6R możesz posiłkować się wskaźnikami z aktualnej na dzień ogłoszenia naboru [Listy Wskaźników Kluczowych](#)<sup>7</sup> lub określić je samodzielnie.

Pamiętaj, że wskaźniki środowiskowe będą raportowane, monitorowane i kontrolowane na miejscu realizacji projektu. Oceniane będzie też, czy wskaźniki środowiskowe odnoszą się do projektu oraz czy są spójne, mierzalne, prawidłowo określone, obiektywnie weryfikowalne oraz realne do osiągnięcia oraz czy przedstawiono wartości bazowe, docelowe oraz sposób wyliczenia wartości docelowych, a także sposób weryfikacji osiągnięcia wartości docelowych wskaźników.

***Opis pozytywnego wpływu na inne aspekty środowiskowe w ramach projektu (nie objęte zasadami 6R) (limit 4 000 znaków)***

W zależności od wybranego wariantu (a-d) opisz pozytywny wpływ realizowanego projektu na inne aspekty środowiskowe nie objęte zasadami 6R (wariant c, d).

***Pozytywny wpływ na inne aspekty środowiskowe w ramach projektu został odzwierciedlony w następujących wskaźnikach (lista wielokrotnego wyboru)***

Na potwierdzenie wykazania pozytywnego wpływu na inne aspekty środowiskowe niż zasady 6R (wariant c, d) przedstaw adekwatne wskaźniki środowiskowe.

- W przypadku pozytywnego wpływu na inne aspekty środowiskowe przedstaw co najmniej dwa adekwatne wskaźniki, z których co najmniej jeden ulegnie poprawie co najmniej o 10% w porównaniu do wartości wskaźnika przed realizacją projektu (wariant c).
- W przypadku zgodności z jedną z zasad 6R i zgodności z innym aspektem środowiskowym (wariant d) przedstaw co najmniej dwa adekwatne wskaźniki – co najmniej jeden do zasady 6R i co najmniej jeden do innego aspektu środowiskowego (niż zasady 6R), przy czym wartość wskaźnika dotyczącego innego aspektu środowiskowego ulegnie poprawie co najmniej o 10% w porównaniu do wartości wskaźnika przed realizacją projektu.

Wskaźniki (nazwa, wartości i metodologie) opisz w sekcji „Wskaźniki dotyczące projektu – wskaźniki rezultatu” poprzez funkcję „dodaj wskaźnik” a następnie w tym miejscu pojawi się lista rozwijana z nazwami dodanych wskaźników - wybierz spośród nich wskaźniki, którymi określisz inne aspekty środowiskowe.

---

<sup>7</sup> Lista Wskaźników Kluczowych jest dostępna pod adresem:  
<https://www.ewaluacja.gov.pl/strony/monitorowanie/lista-wskaznikow-kluczowych/lista-wskaznikow-kluczowych-efrr/>



Określając wskaźniki środowiskowe inne niż zasady 6R możesz posiłkować się wskaźnikami z aktualnej na dzień ogłoszenia naboru [Listy Wskaźników Kluczowych](#)<sup>8</sup> lub określić je samodzielnie.

Pamiętaj, że wskaźniki środowiskowe będą raportowane, monitorowane i kontrolowane na miejscu realizacji projektu. Oceniane będzie też, czy wskaźniki odnoszą się do projektu oraz czy są spójne, mierzalne, prawidłowo określone, obiektywnie weryfikowalne oraz realne do osiągnięcia oraz czy przedstawiono wartości bazowe, docelowe oraz sposób wyliczenia wartości docelowych, a także sposób weryfikacji osiągnięcia wartości docelowych wskaźników.

### **UWAGA!**

Oprócz kwestii środowiskowych opisanych powyżej, w ramach kryterium „Projekt spełnia zasadę zrównoważonego rozwoju” sprawdzimy również, czy projekt nie ma społecznie negatywnego charakteru lub oddziaływania tj. czy cel, sposób realizacji, rezultaty projektu nie naruszają w sposób fundamentalny ładu społecznego i nie powodują znaczącej szkody społecznej.

Projekt uznaje się za społecznie negatywny, gdy spełnia przesłanki:

- godzi w normy ładu społecznego i dobro wspólne, w szczególności poprzez projektowanie lub promowanie technik manipulacyjnych lub mechanizmów, które podważają fundamenty bezpieczeństwa publicznego,
- wyrządza znaczącą szkodę społeczną, powodując uszczerbek na dobrach i interesach jednostki lub wspólnoty, obejmujący krzywdę fizyczną, psychiczną, moralną lub materialną lub stwarza nieakceptowalne, dające się przewidzieć ryzyko jej wyrządzenia.

Poniżej znajdziesz przykłady projektów, które są wykluczone z dofinansowania w ramach naboru:

- rozwiązania przeznaczone do popełniania przestępstw (np. aparatura do kopiowania służąca do fałszowania banknotów, urządzenie służące jako wytrych do sejfów);
- rozwiązania przeznaczone do produkcji substancji chemicznych, które mają działanie odurzające i uzależniające (narkotyków) – nie dotyczy produktów leczniczych;

---

<sup>8</sup> Lista Wskaźników Kluczowych jest dostępna pod adresem:  
<https://www.ewaluacja.gov.pl/strony/monitorowanie/lista-wskaznikow-kluczowych/lista-wskaznikow-kluczowych-efrr/>



- rozwiązania stojące w sprzeczności z Konwencją o zakazie prowadzenia badań, produkcji i gromadzenia zapasów broni bakteriologicznej (biologicznej) i toksycznej oraz o ich zniszczeniu, sporządzona w Moskwie, Londynie i Waszyngtonie dnia 10 kwietnia 1972 r.;
- rozwiązania stojące w sprzeczności z Konwencją o zakazie prowadzenia badań, produkcji, składowania i użycia broni chemicznej oraz o zniszczeniu jej zapasów, sporządzona w Paryżu dnia 13 stycznia 1993 r.;
- rozwiązania, których zastosowanie stanowi poważne zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi (np. koperta eksplodująca przy jej otwarciu, mina przeciwpiechotna, narzędzia tortur, urządzenie wydzielające gaz łzawiący w razie kradzieży samochodu);
- rozwiązania informatyczne powodujące uzależnienie od ekranów, aplikacje o mechanizmach uzależniających - nadmierne korzystanie z telefonów, gier i aplikacji społecznościowych może prowadzić do zaburzeń snu, lęków i depresji;
- rozwiązania umożliwiające/ułatwiające cyberprzemoc – mowa nienawiści, nękanie online, trolling;
- rozwiązania umożliwiające/ułatwiające szerzenie dezinformacji i fake newsów;
- algorytmy wzmacniające polaryzację – promowanie kontrowersyjnych treści w celu zwiększenia zaangażowania, co może prowadzić do podziałów społecznych;
- zjawisko „dark patterns” – projektowanie interfejsów w sposób utrudniający rezygnację z subskrypcji lub zwrot produktu;
- rozwiązania biotechnologiczne, których wykorzystywanie byłoby sprzeczne z porządkiem publicznym lub dobrymi obyczajami, w myśl art. 93<sup>3</sup> ust. 2 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej:
  - sposoby klonowania ludzi;
  - sposoby modyfikacji tożsamości genetycznej linii zarodkowej człowieka;
  - stosowanie embrionów ludzkich do celów przemysłowych lub handlowych;
  - sposoby modyfikacji tożsamości genetycznej zwierząt, które mogą powodować u nich cierpienia, nie przynosząc żadnych istotnych korzyści medycznych dla człowieka lub zwierzęcia, oraz zwierzęta będące wynikiem zastosowania takich sposobów.



## 10. UCZESTNICTWO W KRAJOWYM KLASTRZE KLUCZOWYM

***Wnioskodawca jest członkiem klastra posiadającego status Krajowego Klastra Kluczowego (co najmniej 6 miesięcy) (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)***

Wybierz z listy rozwijanej TAK/NIE w zależności od tego czy, na moment złożenia wniosku, jesteś, od co najmniej 6 miesięcy, członkiem klastra, który uzyskał status Krajowego Klastra Kluczowego.

***Nazwa Krajowego Klastra Kluczowego, którego członkiem jest wnioskodawca (limit 1 000 znaków)***

W przypadku zaznaczenia opcji „TAK” podaj nazwę Krajowego Klastra Kluczowego, którego jesteś członkiem.

***Data wstąpienia do Krajowego Klastra Kluczowego (RRRR/MM/DD)***

W przypadku, gdy jesteś członkiem Krajowego Klastra Kluczowego, podaj datę wstąpienia do niego.

## 11. KONKURENCJA WNIOSKODAWCY

***(sekcja multiplikowana, opis limit 2 000 znaków dla każdego wymienionego podmiotu)***

Wskaż podmioty, które stanowią konkurencję na rynku, na którym działa wnioskodawca – w zakresie branży, rynku zbytu obecnych technologii/produktów (wyrobów i usług). Podaj nazwy, numery NIP (jeśli podmiot konkurencyjny nie posiada numeru NIP wpisz „111111111”), adresy siedzib, adresy stron internetowych tych podmiotów oraz opisz, w jaki sposób i w jakim zakresie przejawia się konkurencyjny charakter ich działalności w stosunku do działalności wnioskodawcy.

Powyższe informacje posłużą do weryfikacji bezstronności ekspertów zaangażowanych w ocenę projektów w celu wyeliminowania konfliktu interesów.

## 12. POTENCJAŁ TECHNOLOGII KRYTYCZNEJ LUB ELEMENTÓW JEJ ŁAŃCUCHA WARTOŚCI

Technologię uznaje się za krytyczną, jeżeli wnosi na rynek wewnętrzny innowacyjny lub najnowocześniejszy lub przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym. Technologia krytyczna lub element jej łańcucha wartości musi spełniać co najmniej dwa z poniższych elementów:

***- innowacyjność technologii krytycznej lub elementów jej łańcucha wartości***



- **nowoczesność technologii krytycznej lub elementów jej łańcucha wartości**

- **przełomowość technologii krytycznej lub elementów jej łańcucha wartości**

W przypadku, gdy technologia nie spełnia któregoś z tych elementów, wpisz „nie dotyczy”.

Jeśli wybrałeś **innowacyjność technologii krytycznej lub elementów jej łańcucha wartości** uzasadnij swój wybór.

**Uzasadnienie** (limit 5 000 znaków)

Uzasadnij, dlaczego technologia krytyczna/element jej łańcucha wartości wprowadza znaczące udoskonalenia lub zmiany w dziedzinie lub gałęzi przemysłu względem rozwiązań dostępnych na rynku wewnętrznym.

Jeśli wybrałeś **nowoczesność technologii krytycznej lub elementów jej łańcucha wartości** (limit 5 000 znaków) uzasadnij swój wybór.

Uzasadnij, że technologia krytyczna/element jej łańcucha wartości jest:

- nowa/y lub niedawno opracowana/y, która/y może być np. wynikiem prac badawczych (należy wskazać datę rozpoczęcia badań/prac wybranej technologii jeśli była już wcześniej opracowana z dokładnością do MM/RRRR),
- zyskująca/y na znaczeniu (należy wskazać źródło informacji o zasięgu europejskim lub światowym),
- z potencjałem znaczącego wzrostu lub oddziaływania (należy wskazać źródło danych potwierdzających skalę wzrostu i oddziaływania) na rynku wewnętrznym.

Jeśli wybrałeś **przełomowość technologii krytycznej lub elementów jej łańcucha wartości** (limit 5 000 znaków) uzasadnij swój wybór.

Uzasadnij swój wybór wskazując jakie udoskonalenia lub zmiany wprowadza technologia wskazana we wniosku oraz w jaki sposób przyczynia się do radykalnej zmiany lub tworzenia rynku. Wskaż, dlaczego technologia/element jej łańcucha wartości jest najbardziej zaawansowaną/y, innowacyjną/y i wyrafinowaną/y spośród obecnie dostępnych lub będących w opracowaniu w UE.

**Parametry opisujące efekty zastosowanych rozwiązań technologicznych**

Dla wcześniej opisanych dwóch elementów wskaż parametry opisujące efekty zastosowanych rozwiązań technologicznych.

Podaj nazwy parametrów, opisz ich korzyści i przewagi, zgodnie z którą wybrany rodzaj technologii/element łańcucha wartości lepiej zaspokoi potrzebę odbiorcy lub zaadresuje wyzwanie niż rozwiązania dotychczasowe/konkurencyjne dostępne na rynku (oferty konkurencyjnej lub własnej oferty wnioskodawcy – jeśli jest najlepsza na rynku). Opisz pod jakim względem technologia/element jej łańcucha wartości powstała/y w wyniku realizacji projektu będzie konkurencyjna/y w stosunku do



istniejących lub dopiero opracowywanych technologii na rynku wewnętrznym UE (np. pod względem użyteczności, jakości, sposobu obsługi, skuteczności). Określ mierzalne parametry najważniejszych cech lub funkcjonalności rezultatu projektu (wartość bazową i docelową wraz z jednostką miary). Pamiętaj, że cechy lub funkcjonalności świadczące o przewagach innowacji na rynku wewnętrznym UE muszą wynikać z zaplanowanego rezultatu projektu. Uzupełnij tabelę w zakresie:

***Element, który technologia/element łańcucha wartości wnoszą na rynek wewnętrzny*** (lista rozwijana jednokrotnego wyboru) (multiplikowane pola)

***Nazwa parametru*** (limit 200 znaków)

***Korzyść/przewaga*** (limit 500 znaków)

***Wartość bazowa*** (limit 100 znaków)

***Metoda oszacowania wartości bazowej*** (limit 1 000 znaków)

***Wartość docelowa*** (limit 100 znaków)

***Metoda oszacowania wartości docelowej*** (limit 1 000 znaków)

***Sposób monitorowania/ weryfikacji osiągnięcia zaplanowanych wartości docelowych*** (limit 1 000 znaków)

Przykłady parametrów podane są w polu powyżej.

### **UWAGA!**

Wskazane i opisane powyżej parametry powinny zostać odzwierciedlone jako wskaźniki rezultatu w części „Wskaźniki dotyczące projektu”.

W polu „element, który technologia/element łańcucha wartości wnoszą na rynek wewnętrzny” wskaż dla jakiego elementu (innowacyjny, najnowocześniejszy, przełomowy) określasz parametr. W przypadku technologii/elementu jej łańcucha wartości, podaj jej/jego nazwę i producenta i wskaż, gdzie jest stosowana.

Technologie/elementy ich łańcucha wartości mogą być dopiero opracowywane lub już występują na rynku docelowym i spełniają funkcję podobną do zakładanej roli rezultatu projektu. Mogą one być np. skierowane do podobnej grupy odbiorców i zaspokajać podobne potrzeby. Jeśli nie identyfikujesz bezpośredniej konkurencji, odnieś się do podmiotów oferujących technologie posiadające choćby częściowo te same cechy.

W polu „Korzyść/przewaga” wykaż, że będąca przedmiotem projektu technologia krytyczna/element jej łańcucha wartości lepiej zaspokoi potrzebę odbiorcy lub zaadresuje wyzwanie niż rozwiązania dotychczasowe/konkurencyjne dostępne na rynku. Opisz pod jakim względem technologia/element jej łańcucha wartości powstała w wyniku realizacji projektu będzie konkurencyjna w stosunku do



istniejących lub dopiero opracowywanych produktów na rynku wewnętrznym UE (np. pod względem użyteczności, jakości, sposobu obsługi, skuteczności).

Dla danej cechy/funkcjonalności określ również sposób weryfikacji osiągnięcia wartości docelowej parametru.

***Znaczący potencjał gospodarczy technologii krytycznej lub elementów jej łańcucha wartości*** – to element obowiązkowy dla każdego projektu.

***Uzasadnienie, w tym wskazanie sposobu wywierania istotnego i pozytywnego wpływu na rozwój rynku wewnętrznego i międzynarodowego (limit 5 000 znaków)***

Wdrożenie w ramach projektu objętego inicjatywą STEP do działalności gospodarczej powinno skutkować wymiernymi znaczącymi efektami ekonomicznymi w kontekście rynku wewnętrznego UE, przyczyniając się do podniesienia konkurencyjności Unii w gospodarce światowej, zwiększenia jej odporności i produktywności. Wykazanie znaczącego potencjału gospodarczego innowacji jest niezbędne dla potwierdzenia krytycznego charakteru wdrażanej w projekcie technologii. Uzasadnienie potencjału gospodarczego należy odnieść do danych dotyczących rynku wewnętrznego UE (podaj w opisie ich źródło).

***Uzasadnienie, w tym wskazanie w jaki sposób wytworzona technologia wywoła efekty zewnętrzne w innych państwach członkowskich (limit 3 000 znaków)***

Projekt ma mieć znaczenie wykraczające poza konkretny obszar geograficzny (obszar działalności przedsiębiorstwa) i dotyczyć różnych rynków UE.

Technologia wdrażana w projekcie powinna z dużym prawdopodobieństwem wywołać efekty zewnętrzne również w innych państwach członkowskich (wzrost gospodarczy, zwiększenie eksportu unijnych produktów poza granice UE, powstanie nowych miejsc pracy na terytorium UE, zwiększenie inwestycji w badania i rozwój w granicach UE), co może zwiększyć potencjał gospodarczy jednolitego rynku.

Istotne jest również czy technologia ma potencjał na rozwój nowego rynku albo na rozwój lub znaczącą transformację już istniejącego rynku.

***Opis potencjalnych klientów/odbiorców oraz ich wymagania/preferencje, w tym przedstawienie łańcucha dystrybucji (limit 5 000 znaków)***

Przedstaw charakterystykę klientów (podmiotów lub konsumentów) lub potencjalnych odbiorców korzystających z efektów projektu oraz ich oczekiwania w odniesieniu do oferowanej technologii krytycznej (produktów lub usług) w zakresie zaplanowanym w projekcie. Uwzględnij rynek UE i inne rynki, na których planujesz dystrybucję, opisując każdy z nich odrębnie. Wskaż kierunki i tempo jego rozwoju oraz spodziewany w nim udział – szczególnie odniesione do przedmiotu projektu. Rynkiem docelowym może być konkretny kraj lub obszar.

Wskaż główne grupy odbiorców rezultatu projektu. Scharakteryzuj je, odnosząc się do takich ich cech, które mają istotne znaczenie dla sukcesu rynkowego rezultatu projektu. W pierwszej kolejności opisz grupy odbiorców w ramach rynku wewnętrznego UE<sup>9</sup>, a następnie ewentualnych odbiorców spoza tego rynku. W szczególności odnieś się do ich wielkości/liczebności, potrzeb, oczekiwań, preferencji, możliwości.

Grupę docelową scharakteryzuj w jak najwęższym ujęciu. Koncentruj się na potrzebach odbiorców bezpośrednio zainteresowanych daną technologią. Nie prezentuj informacji ogólnikowych, traktujących grupę docelową zbyt szeroko. Przedstaw założenia dotyczące poziomu zainteresowania nową technologią wśród potencjalnych odbiorców, tj. oszacuj wielkość rynku, wskaż zakładaną liczebność grupy docelowej i jej zapotrzebowanie, do której ostatecznie planujesz dotrzeć ze swoją nową ofertą. Zaprezentuj spodziewane zmiany rynku i popytu w czasie oraz tempo tych zmian (nowe trendy). Oszacuj spodziewany udział w rynku.

Należy uwzględnić chłonność rynku, w jakim stopniu oferta konkurencji zabezpiecza popyt generowany przez rynek, w jakim stopniu rynek jest obecnie nasycony konkurencyjnymi lub substytucyjnymi produktami. Należy wziąć pod uwagę również prawdopodobieństwo pojawienia się nowych podmiotów mogących stanowić konkurencję dla produktu będącego wynikiem prac przeprowadzonych w ramach projektu.

Opisz potrzebę rynku wewnętrznego UE (i ewentualnie innych rynków), na którą odpowiada rezultat projektu. Wykaż, że opracowywana technologia rozwiąże konkretny problem (brak, niedobór) występujący na rynku wewnętrznym UE (i ewentualnie innych rynkach), przez co ma szansę na zastosowanie w praktyce gospodarczej. Wyjaśnij, w jaki sposób rezultat projektu przyczyni się do zaspokojenia tej potrzeby.

Prezentując analizę rynku i popytu odnieś się do obiektywnych danych dostępnych w publikacjach zawierających dane statystyczne oraz w miarę możliwości, w badaniach marketingowych przeprowadzonych przez wyspecjalizowane podmioty. Podaj źródło przytaczanych danych (autor, tytuł, rok publikacji).

#### ***Szacowana wielkość rynku zbytu (limit 1 000 znaków)***

Podaj szacowaną wielkość rynku zbytu dla technologii krytycznej/elementu jej łańcucha wartości i uzasadnij oszacowaną wielkość, wskazując metodologię wyliczenia wartości bazowej i docelowej.

#### ***Liczba odbiorców w UE zainteresowanych wdrożeniem (limit 1 000 znaków)***

---

<sup>9</sup> Rynek obejmujący 27 państw Unii Europejskiej, Europejskiego Obszaru Gospodarczego (Islandię, Liechtenstein, Norwegię) oraz Szwajcarię.



Podaj liczbę odbiorców w UE zainteresowanych wdrożeniem technologii krytycznej (produktu lub usługi) i przedstaw uzasadnienie dla oszacowanych wartości. Uwiarygodnij podane informacje poprzez odwołania do niezależnych źródeł.

***Udział technologii krytycznej/elementów jej odpowiednich łańcuchów wartości w danym segmencie rynku (limit 1 000 znaków)***

Wskaż szacowany udział technologii krytycznej/elementu łańcucha wartości będących przedmiotem projektu w danym segmencie rynku, na którym planowana jest dystrybucja i uzasadnij oszacowaną wielkość.

***Szacowany udział w rynku unijnym (limit 1 000 znaków)***

Oszacuj i podaj wartość (procentową) swojego udziału w rynku Unii Europejskiej 10 lat po zakończeniu realizacji projektu. Przedstaw uzasadnienie dla oszacowanej wartości. Uwiarygodnij podane informacje poprzez odwołania do niezależnych źródeł.

**UWAGA!**

Wnioskodawca jest zobowiązany do wskazania źródła danych, na podstawie których dokonał analiz.

## 13. KONKURENCYJNOŚĆ

### **Konkurencyjność technologii krytycznej lub elementu łańcucha wartości technologii krytycznej**

***Oferta wnioskodawcy (limit 5 000 znaków)***

Opisz pod jakim względem technologia krytyczna lub elementy jej łańcucha wartości powstałe w wyniku realizacji projektu będą konkurencyjne w stosunku do istniejących na rynku (np. ceny, użyteczności, jakości, sposobu obsługi, skuteczności). Wykaż, że produkt/proces wnioskodawcy lepiej zaspokoi potrzebę odbiorcy lub zaadresuje wyzwanie niż rozwiązania dotychczasowe/konkurencyjne dostępne na rynku.

W przypadku, gdy na rynku nie ma bezpośredniej konkurencji dla technologii krytycznej zidentyfikuj technologie/produkty, które mogą stanowić dobra substytucyjne wobec technologii/produktu będącej wynikiem realizacji projektu, a więc technologie/produkty zaspokajające te same potrzeby klienta.

W przypadku technologii/produktów niemających odpowiednika na rynku należy wykazać, że planowane cechy i funkcjonalności technologii umożliwiają uplasowanie technologii/produktu na rynku. Należy uwzględnić chłonność rynku, wskazać, w jakim stopniu oferta konkurencji zabezpiecza popyt generowany przez rynek UE i poza nim.

***Oferta konkurencji (limit 3 000 znaków)***

Przedstaw głównych konkurentów na rynku docelowym oraz oferowane przez nich technologie/produkty. Mogą one być dopiero opracowywane lub już występują na rynku i spełniają funkcję podobną do zakładanej roli rezultatu projektu. Mogą one być np. skierowane do podobnej grupy odbiorców i zaspokajają te same potrzeby. Porównaj je do technologii/produktu będącego wynikiem realizacji projektu.

Jeśli nie identyfikujesz bezpośredniej konkurencji, odnieś się do podmiotów oferujących technologie/produkty posiadające choćby częściowo te same funkcjonalności (technologie substytucyjne). Określ, w jakim stopniu rynek jest obecnie nasycony konkurencyjnymi lub substytucyjnymi technologiami.

W opisie uwzględnij również prawdopodobieństwo pojawienia się nowych podmiotów mogących stanowić konkurencję technologii krytycznej/produktu będącej wynikiem prac przeprowadzonych w ramach projektu.

#### **Plan wprowadzenia efektów projektu na rynek (limit 2 000 znaków)**

Opisz, jak zamierzasz wprowadzić na rynek produkty (technologie, elementy łańcucha wartości) będące efektem realizacji projektu.

Opisz, w jaki sposób zorganizowana będzie dystrybucja i sprzedaż technologii będącej efektem projektu. Umieść informację o miejscu sprzedaży, np. sklepy detaliczne, hurtownie, supermarkety, sprzedaż w siedzibie producenta, sprzedaż za pośrednictwem Internetu itp.

## 14. RYZYKA DOTYCZĄCE PROJEKTU

(sekcja multiplikowana)

#### **Nazwa ryzyka (limit 200 znaków)**

Wskaż główne ryzyka, które mogą utrudnić/unieemożliwić realizację projektu i osiągnięcie celu projektu.

#### **Typ ryzyka (lista wyboru)**

Wybierz typ/typy ryzyka jakie identyfikujesz:

- technologiczne,
- biznesowe (związane jest z prowadzeniem działalności gospodarczej),
- finansowe (np. związane ze zmianą stóp procentowych, wahaniami kursów walut czy inflacją),
- administracyjne (np. związane z koniecznością uzyskania decyzji/pozwoleń i innych, niezbędnych do realizacji projektu),
- inne.



### **Opis ryzyka (limit 1 000 znaków)**

Opisz ryzyko, określ prawdopodobieństwo jego wystąpienia, wskaż, na którym etapie realizacji projektu może się pojawić, w jaki sposób może zakłócić realizację projektu i wpłynąć na terminowość, zakres czy jakość planowanych rezultatów.

### **Zapobieganie ryzyku (limit 2 000 znaków)**

Opisz metody zapobiegania wystąpieniu ryzyka, jak również środki minimalizacji skutków ryzyka w przypadku ich wystąpienia.

## 15. ŁAŃCUCH WARTOŚCI

### **Uzasadnij, że elementy łańcucha wartości przyczyniają się do ochrony i wzmocnienia łańcucha wartości technologii krytycznej w związku z wytwarzaniem i rozwojem technologii krytycznej (limit 3 000 znaków)**

Wskaż w jaki sposób realizacja projektu przyczyni się do ochrony i wzmocnienia łańcucha wartości technologii krytycznej.

Jeśli projekt nie dotyczy elementu łańcucha wartości wpisz „nie dotyczy”.

## 16. WYKORZYSTANE W PROJEKCIE PRACE B+R

### **Zakres wykorzystywanych w projekcie wyników prac badawczo-rozwojowych i opis sposobu uregulowania praw do wyników tych prac (limit 10 000 znaków)**

Jeżeli realizacja projektu była poprzedzona przeprowadzeniem prac B+R, podaj zakres prac badawczo-rozwojowych planowanych do zastosowania w projekcie. Opisz na czym polegały prace, jakie są ich wyniki, dlaczego zasadne jest ich zastosowanie lub wykorzystanie. Wymień dokumenty potwierdzające, że prace B+R zostały zakończone i odebrane. Wykaż, że dysponujesz dokumentami potwierdzającymi przeprowadzenie prac B+R bądź zakup ich wyników (np. umowy z wykonawcami, dokumenty księgowo), że zakupione lub zlecone prace B+R zostały opłacone, jeżeli od opłaty uzależnione jest dysponowanie przez wnioskodawcę wynikami prac B+R.

Jeśli projekt nie dotyczy wykorzystywanych w projekcie wyników prac badawczo-rozwojowych wpisz „nie dotyczy”.

### **Sposób uwzględnienia w aktywach wnioskodawcy wyników prac badawczo-rozwojowych (limit 500 znaków)**

Opisz, gdzie w bilansie wnioskodawcy zostały ujęte prace badawczo-rozwojowe będące przedmiotem wdrożenia w ramach realizacji projektu.

### **Wykonawcy/sprzedawcy prac badawczo-rozwojowych zleconych/zakupionych przez wnioskodawcę na potrzeby realizacji projektu**



**Nazwa wykonawcy/sprzedawcy (limit 500 znaków)**

Wskaż nazwę wykonawcy/sprzedawcy.

**NIP wykonawcy/sprzedawcy**

Wskaż NIP wykonawcy/sprzedawcy.

Jeśli w projekcie nie planujesz wykorzystania wyników prac B+R - wpisz „nie dotyczy”.

## 17. POTENCJAŁ WNIOSKODAWCY DO REALIZACJI PROJEKTU

**(sekcja multiplikowana)**

W przypadku, gdy wnioskodawcą jest spółka celowa spełnienie wymogu może być wykazane przez spółkę dominującą (spółkę matkę).

**Rodzaj dokumentu/opis działań przygotowawczych (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)**

Wybierz jakie pozwolenia/dokumentacje/koncesje/licencje/zgody/prawa własności intelektualnej (jeśli dotyczy) inne dokumenty/działania przygotowawcze (dotyczy MŚP) są niezbędne, aby zrealizować projekt. W przypadku, gdy realizacja projektu nie jest uzależniona od uzyskania pozwolenia na budowę lub decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dołącz do wniosku dokumenty potwierdzające brak konieczności uzyskania pozwolenia na budowę lub decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**Opis dokumentu/działania przygotowawczych (limit 500 znaków)**

W przypadku, gdy posiadasz już decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, pozwolenie na budowę, koncesje, licencje, zgody lub inne dokumenty w tym polu podaj numer dokumentu/sygnaturę, organ wydający oraz okres obowiązywania dokumentu. Jeśli odpowiednie dokumenty nie zostały jeszcze wydane, opisz, jakie pozwolenia/koncesje/zgody/licencje/inne dokumenty będziesz musiał uzyskać, aby zrealizować projekt. Przedstaw działania przygotowawcze (poza wymienionymi dokumentami), które zostały zrealizowane i te które będą podjęte dla prawidłowej realizacji projektu.

**Data wydania dokumentu (RRRR/MM/DD)**

Podaj datę wydania dokumentu (nie dotyczy działań przygotowawczych).

**Planowana data wydania dokumentu (RRRR/MM/DD)**

Jeśli nie posiadasz jeszcze niezbędnych dokumentów podaj planowaną datę ich wydania (nie dotyczy działań przygotowawczych).



***Dotychczasowe wdrożenia na rynek rezultatu innego projektu z zakresu przedmiotowego sektora czystych i zasobooszczędnych technologii (limit 2 000 znaków)***

Opisz dotychczasowe wdrożenia rezultatu innego projektu, z zakresu sektora czystych i zasobooszczędnych technologii, które miały miejsce w przedsiębiorstwie wnioskodawcy z zakresu sektora czystych i zasobooszczędnych technologii, którego dotyczy projekt.

W przypadku, gdy wnioskodawcą jest spółka celowa wymóg może odnosić się do spółki dominującej (spółki matki).

***Wdrożenia z zakresu czystych i zasobooszczędnych technologii - dokumentacja (limit 2 000 znaków)***

Wskaż dokumenty, podaj linki do informacji i dokumentów potwierdzających wskazane wdrożenia z zakresu czystych i zasobooszczędnych technologii.

***Dane liczbowe dot. wartości bazowych i docelowych zdolności produkcyjnych i technologicznych (limit 3 000 znaków)***

Przedstaw metodologię wyliczeń i dane liczbowe dotyczące wartości bazowych i docelowych w szczególności w zakresie:

- 1) mocy produkcyjnych,
- 2) linii produkcyjnych/maszyn/urządzeń wykorzystywanych w procesie technologicznym,
- 3) czasu cyklu produkcyjnego,
- 4) wielkości zakładu przemysłowego (m<sup>2</sup> powierzchni produkcyjnej).

Wartość bazowa dotyczy aktualnych parametrów wnioskodawcy np. mocy produkcyjnych w obszarze projektu, a docelowa to wartość mocy produkcyjnych po realizacji projektu.

Jeśli dotychczas wnioskodawca nie dysponował np. mocami produkcyjnymi w obszarze projektu, wartość bazowa wynosi „0”.

***Źródło danych, na podstawie których dokonano wyliczeń (limit 2 000 znaków)***

Podaj źródło przytaczanych danych i wskaż zakres (pkt 1-4), którego dane źródło dotyczy.

## **18. ZASOBY KADROWE**

W przypadku, gdy wnioskodawcą jest spółka celowa spełnienie wymogu może być wykazane przez spółkę dominującą (spółkę matkę).

### **Kadra zarządzająca projektem**



### (sekcja multiplikowana)

Opisz zasoby kadrowe niezbędne do realizacji projektu. Przedstaw zasoby wnioskodawcy/spółki dominującej (spółki matki) posiadane w momencie aplikowania o dofinansowanie. Opisz kadrę zarządzającą projektem niezbędną do prawidłowej realizacji projektu.

Podaj dane:

- imię (limit 50 znaków),
- nazwisko (limit 100 znaków),
- wykształcenie (wybór z listy rozwijanej).

Wybierz z listy rozwijanej, jaką rolę będzie pełniła w projekcie każda osoba:

- *Kierownik*
- *Koordynator*
- *Dyrektor*
- *Lider*
- *Menedżer.*

### **Płeć**

Wskaż płeć osoby.

### **Doświadczenie naukowe/zawodowe (limit 2 000 znaków)**

Opisz doświadczenie naukowe/zawodowe, w tym szczególnie doświadczenie w realizacji działań, które dotyczą projektu (w szczególności w okresie 5 lat przed złożeniem wniosku), np. doświadczenie dotyczące wdrożenia wyników prac B+R do działalności gospodarczej, doświadczenie we wprowadzaniu innowacyjnych produktów na rynek.

### **Zakres obowiązków (limit 500 znaków)**

Przedstaw zakres obowiązków dla wszystkich wskazanych w projekcie ról.

### **Wymiar zaangażowania (limit 100 znaków)**

Podaj, w jakim wymiarze dana osoba będzie zaangażowana w prace w ramach projektu. Wymiar zaangażowania podaj w etatach/średnia liczba godzin w miesiącu oraz liczbę miesięcy zaangażowania w projekcie.

### **Kadra realizująca projekt**

Opisz zasoby kadrowe niezbędne do realizacji projektu. Przedstaw zasoby posiadane w momencie aplikowania o dofinansowanie. Opisz kadrę realizującą projekt.

Podaj dane:

- imię (limit 50 znaków),
- nazwisko (limit 100 znaków),
- wykształcenie (wybór z listy rozwijanej).



Wybierz z listy rozwijanej, jaką rolę każda osoba będzie pełniła w projekcie:

- *Kadra realizująca projekt: dział produkcji,*
- *Kadra realizująca projekt: dział inżynierii,*
- *Kadra realizująca projekt: ogółem.*

### **Płeć**

Wskaż płeć osoby.

### **Doświadczenie naukowe/zawodowe (limit 2 000 znaków)**

Opisz doświadczenie naukowe/zawodowe, w tym szczególnie doświadczenie w realizacji działań, które dotyczą projektu (w szczególności w okresie 5 lat przed złożeniem wniosku).

### **Stanowisko i zakres obowiązków (limit 500 znaków)**

Podaj nazwę stanowiska jakie pełnić będzie każda wskazana osoba z zespołu realizującego projekt oraz przedstaw zakres obowiązków.

### **Wymiar zaangażowania (limit 100 znaków)**

Podaj, w jakim wymiarze dana osoba będzie zaangażowana w prace w ramach projektu. Wymiar zaangażowania podaj w etatach/średnia liczba godzin w miesiącu oraz liczbę miesięcy zaangażowania w projekcie.

### **Planowane zaangażowanie kadry do realizacji projektu**

#### **Personel planowany do zaangażowania w realizację projektu (jeśli dotyczy) (limit 2 000 znaków)**

W przypadku, gdy nie posiadasz wszystkich, dostatecznych zasobów kadrowych niezbędnych do realizacji projektu, wskaż jakie zasoby osobowe zamierzasz pozyskać. Opisz oczekiwania w stosunku do kadry planowanej do pozyskania oraz jej wymagania co do doświadczenia w realizacji działań podobnych do przewidzianych w projekcie. Wskaż w jakim zakresie kadra niezbędna do pozyskania będzie odpowiedzialna za realizację projektu, opisz zakres jej przyszłej odpowiedzialności w projekcie, stanowisko, wymiar zaangażowania w projekcie oraz podaj, jakie powinna posiadać wykształcenie i doświadczenie zawodowe.

### **Sposób zarządzania projektem**

#### **Sposób zarządzania projektem (ścieżka decyzyjna) (limit 2 000 znaków)**

Zaprezentuj przyjęty sposób zarządzania projektem oraz uzasadnij ten wybór. Określ i uzasadnij przyjętą metodykę, i z jakich powodów została uznana przez Ciebie za optymalną dla projektu.



### *Udział kobiet w kadrze realizującej projekt*

Pole wylicza się automatycznie na podstawie danych wypełnionych w częściach dotyczących kadry realizującej projekt.

## 19. ZASOBY TECHNICZNE ORAZ WARTOŚCI NIEMATERIALNE I PRAWNE DOTYCZĄCE PROJEKTU

W przypadku, gdy wnioskodawcą jest spółka celowa warunki w tym zakresie mogą być wykazane przez spółkę dominującą (spółkę matkę).

### **(sekcja multiplikowana)**

Opisz posiadane zasoby techniczne wnioskodawcy/spółki dominującej (spółki matki) oraz wartości niematerialne i prawne niezbędne do realizacji projektu: środki trwałe, w tym nieruchomości (podaj tytuł prawny do nieruchomości będącej przedmiotem inwestycji) oraz inne.

W przypadku, gdy wnioskodawca nie posiada własnych zasobów, a planuje korzystanie z zasobów niebędących w posiadaniu wnioskodawcy, również opisz te zasoby oraz wskaż podstawy do ich wykorzystania (np. umowa z innym podmiotem). Wnioskodawca nie musi posiadać wszystkich niezbędnych zasobów technicznych w momencie składania wniosku, część z nich może on nabyć lub wynająć w trakcie realizacji projektu. Opisz te zasoby, które wnioskodawca planuje nabyć poza projektem. Uwzględnij to w HRF jako koszty niekwalifikowalne.

### **UWAGA!**

Zasoby techniczne oraz wartości niematerialne i prawne planowane do nabycia w ramach projektu opisz w części Harmonogram rzeczowo finansowy projektu. Nie uwzględniaj ich w tej części wniosku.

### **Typ zasobu (lista rozwijalna wielokrotnego wyboru)**

Wybierz z listy rozwijanej konkretne zasoby techniczne oraz wartości niematerialne i prawne, które wnioskodawca będzie wykorzystywał lub planuje nabyć w trakcie realizacji projektu (poza projektem). Wyboru dokonaj spośród:

- Zasoby techniczne pozostające w dyspozycji wnioskodawcy wykorzystywane do realizacji projektu,
- Wartości niematerialne i prawne pozostające w dyspozycji wnioskodawcy wykorzystywane do realizacji projektu,
- Zasoby techniczne planowane do nabycia poza projektem,
- Wartości niematerialne i prawne planowane do nabycia poza projektem.



**Nazwa zasobu (limit 500 znaków)**

Wskaż nazwę zasobu oraz ew. liczbę sztuk (jeśli dotyczy).

**Przeznaczenie (limit 500 znaków)**

Wskaż, do jakich prac/działań dany zasób będzie wykorzystywany w projekcie.

## 20. ODDZIAŁYWANIE PROJEKTU

**Oddziaływanie projektu na Wnioskodawcę, mające wpływ na istotne zwiększenie zakresu jego działalności (limit 2 000 znaków)**

Opisz, w jaki sposób realizacja projektu przez wnioskodawcę przyczyni się do zwiększenia zakresu jego działalności.

**Potencjał technologii krytycznej w zakresie rynków zbytu (limit 2 000 znaków)**

Opisz jaki potencjał ma technologia krytyczna wskazana we wniosku w zakresie rynków zbytu.

### **Potencjał wzrostu rynku zbytu**

**Prognozowany CAGR (Compound Annual Growth Rate) dla rynku związanego z technologią (w ujęciu % na okres 5 lat od daty zakończenia realizacji projektu) (limit 1 500 znaków)**

Podaj jaki jest prognozowany przez Ciebie wskaźnik CAGR dla rynku związanego z technologią wskazaną we wniosku. Określ wskaźnik w ujęciu procentowym na okres 5 lat licząc od daty zakończenia realizacji projektu.

CAGR (ang. Compound Annual Growth Rate) to skumulowany roczny wskaźnik wzrostu – wskaźnik wykorzystywany do obliczeń średniego rocznego wzrostu pewnej wielkości w badanym okresie, np. średniego wzrostu zysków, wartości majątku, czy poziomu zatrudnienia w przedsiębiorstwie, w określonym latami przedziale czasowym.

**Liczba zastosowań produktu końcowego technologii krytycznej lub łańcucha wartości (limit 1 000 znaków)**

Określ i podaj oraz uzasadnij szacowaną liczbę zastosowań produktu końcowego dzięki nowej technologii, które wcześniej nie były możliwe.

Produkt końcowy rozumiany jako efekt technologii krytycznej lub element łańcucha wartości technologii krytycznej (wyrób, usługa).

**Liczba krajów na rynku wewnętrznym UE i poza nim, w których technologia krytyczna/produkt końcowy projektu ma zostać wdrożony/sprzedany w ciągu 5 lat (limit 500 znaków)**

Wskaż kraje na rynku wewnętrznym UE oraz poza nim oraz podaj liczbę krajów UE, w których technologia krytyczna/produkt ma zostać wdrożony/sprzedany w ciągu 5 lat

licząc od daty zakończenia realizacji projektu. Wskaż uzasadnienie. Uwiarygodnij podane informacje poprzez odwołania do niezależnych źródeł.

***Udział (%) technologii krytycznej/produktu w obrocie rynkowym po wdrożeniu projektu (5 lat po zakończeniu realizacji projektu) (limit 1 000 znaków)***

Wskaż w procentach udział technologii krytycznej/produktu w obrocie rynkowym po wdrożeniu projektu (tj. 5 lat po zakończeniu realizacji projektu) w stosunku do aktualnych danych oraz uzasadnij przedstawioną wielkość.

***Wzrost eksportu wewnętrznego w ramach rynku wewnętrznego UE i poza nim (mierzony w ujęciu procentowym) (5 lat po zakończeniu realizacji projektu) (limit 500 znaków)***

Podaj wzrost eksportu wewnętrznego w ramach UE (mierzony w ujęciu procentowym) 5 lat po zakończeniu realizacji projektu oraz uzasadnij przedstawioną wielkość.

***Liczba klientów/odbiorców na terenie rynku wewnętrznego UE i poza nim, którzy będą mogli korzystać z nowej technologii krytycznej/produktu wraz z uzasadnieniem (limit 1 500 znaków)***

Podaj liczbę klientów/odbiorców działających na rynku wewnętrznego UE i poza nim, którzy będą mogli korzystać z nowej technologii krytycznej/produktu wskazanej we wniosku lub będą mogli ją rozwijać. Wskaż uzasadnienie.

***Efekt kaskadowy: ile podmiotów w łańcuchu dostaw zyska dostęp do nowego rynku lub produktu (limit 500 znaków)***

Opisz, w jaki sposób realizacja projektu wpłynie na poszczególne elementy łańcucha wartości. Wskaż skutki i konsekwencje realizacji projektu na poszczególne podmioty w łańcuchu dostaw. Podaj liczbę podmiotów w łańcuchu dostaw, które uzyskają dostęp do nowego rynku lub produktu.

## 21. ODDZIAŁYWANIE PROJEKTU NA INNE OBSZARY W UE

***Technologia, której dotyczy projekt ma pozytywne znaczenie dla rynku Unii Europejskiej (lista rozwijana wielokrotnego wyboru)***

Wybierz z listy rozwijanej, czy projekt ma dla rynku Unii Europejskiej pozytywne znaczenie:

- Społeczne
- Środowiskowe
- Klimatyczne
- Ekonomiczne.

***Uzasadnienie (limit 2 000 znaków)***



Uzasadnij, w jaki sposób innowacyjna czysta i zasobooszczędna technologia planowana w projekcie ma pozytywne, szersze znaczenie np. dla jakości życia społeczeństwa, podniesienia poziomu zdrowia, spowolnienia zmian klimatu. Wykaż, że pozytywny wpływ na ww. aspekty społeczne/środowiskowe/klimatyczne/ekonomiczne jest jednym z głównych przeznaczeń/cech rozwiązania wnioskodawcy, oraz że ma znaczenie co najmniej na poziomie Unii Europejskiej.

Przedstaw konkretne dane oraz przykłady, które pozwolą na ocenę wpływu projektu na wyżej wymienione obszary. Dokonaj wyceny dodatkowych korzyści, które przyniesie projekt. Pomocna w oszacowaniu ich wartości może być metoda analizy kosztów i korzyści (Cost-Benefit Analysis), czy analiza cyklu życia (Life Cycle Assessment) – w przypadku korzyści środowiskowych.

Inne metody analityczne pozwalające ocenić, czy projekt osiąga odpowiednie cele programu FENG w sposób skuteczny i efektywny, opisują Wytyczne *Analiza ekonomiczna Vademecum 2021-2027*, dostępne na stronie internetowej [https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/media/115279/vademecum\\_2127\\_pl.pdf](https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/media/115279/vademecum_2127_pl.pdf).

Wykaż wpływ projektu na możliwości wykorzystania pełnego potencjału zielonej i cyfrowej transformacji w sposób sprawiedliwy społecznie, sprzyjający włączeniu społecznemu i godziwy.

## 22. KOMPETENCJE ISTOTNE DLA ROZWOJU I WYTWARZANIA TECHNOLOGII KRYTYCZNEJ

### Podnoszenie kwalifikacji pracowników

***Wskaż obszary technologii krytycznej, w których planowane jest pozyskanie, rozwój lub doskonalenie kompetencji (limit 2 000 znaków)***

Wskaż obszar technologii krytycznej, w którym wnioskodawca planuje pozyskanie/rozwój/doskonalenie kompetencji istotnych dla rozwoju i wytwarzania technologii krytycznych w sektorze czystych i zasobooszczędnych technologii objętym STEP.

***Uzasadnienie zakresu realizacji projektu w zakresie podnoszenia kwalifikacji dotychczasowych/nowych pracowników (limit 3 000 znaków)***

Uzasadnij zakres realizacji projektu (zgodnie ze wskazanymi obszarami realizacji). Wykaż jaki wpływ wybrany zakres będzie miał na realizację projektu oraz na rozwiązanie problemu niedoboru siły roboczej i kwalifikacji w sektorze czystych i zasobooszczędnych technologii. Opisz w jaki sposób rozwój kompetencji, dla których wnioskodawca wnioskuje o dofinansowanie, wspiera tworzenie wysokiej jakości



miejsc pracy w ramach wsparcia wytwarzania technologii krytycznych i łańcucha wartości tych technologii.

Koszty planowanych szkoleń należy ująć w harmonogramie rzeczowo – finansowym projektu jako odrębne zadanie.

### **Wykaz planowanych form wsparcia w zakresie podnoszenia kwalifikacji w danym obszarze**

#### **Rodzaj planowanej formy wsparcia – szkolenie**

#### **Opis/zakres planowanej formy wsparcia (limit 500 znaków)**

Opisz zakres planowanej formy wsparcia - szkolenia.

#### **Grupa docelowa objęta wsparciem (lista rozwijana wielokrotnego wyboru)**

Wybierz z listy rozwijanej grupę docelową, która zostanie objęta wsparciem:

- pracownicy,
- kadra zarządzająca,
- pracownicy i kadra zarządzająca.

## **23. WSKAŹNIKI DOTYCZĄCE PROJEKTU**

Wypełnij tabelę skwantyfikowanych wskaźników realizacji celów projektu odpowiednio do zakresu planowanych zadań. Ujęte w tabeli wskaźniki muszą być obiektywnie weryfikowalne, realne, mierzalne, odzwierciedlać założone cele projektu, być adekwatne dla danego rodzaju projektu, spójne i prawidłowo określone.

Wskaźniki służą do pomiaru osiągniętych postępów w projekcie, odzwierciedlają też specyfikę projektu i jego rezultaty. Pamiętaj, że realizacja podanych wskaźników będzie weryfikowana w trakcie i po zakończeniu realizacji projektu i będzie warunkowała wypłatę dofinansowania i rozliczenie projektu. Dlatego określ poprawnie wartość bazową i docelową oraz sposób ich wyliczenia, a także przedstaw sposób weryfikacji osiągnięcia zaplanowanych wartości wskaźników.

Musisz dysponować dokumentacją potwierdzającą wykonanie założonych w projekcie wskaźników.

W przypadku nieosiągnięcia wskaźników projektu, dofinansowanie może zostać obniżone proporcjonalnie do stopnia nieosiągnięcia wskaźników.

**Informacje w tej części wniosku będą wykorzystywane do oceny kryteriów wyboru projektów dot. wskaźników projektu oraz spełniania przez projekt zasady zrównoważonego rozwoju.**

#### **Wskaźniki produktu**

Produkt należy rozumieć jako bezpośredni efekt realizacji projektu, mierzony konkretnymi wielkościami.



**Obowiązkowe wskaźniki produktu, dotyczące projektu, które zostaną uzupełnione automatycznie to:**

- *Przedsiębiorstwa objęte wsparciem (w tym: mikro, małe, średnie, duże)*
- *Przedsiębiorstwa objęte wsparciem w formie dotacji*
- *Przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa objęte wsparciem, związane głównie z inwestycjami produkcyjnymi w zakresie czystych i zasobooszczędnych technologii.*

Ponadto w tabeli wskaźników produktu dla całego projektu występują poniższe wskaźniki, dla których zobowiązany jesteś do określenia wartości docelowej.

W sytuacji, gdy zaproponowane wskaźniki produktu nie wystąpią, wpisz wartość 0.

- **Liczba wspartych mikroprzedsiębiorstw**
- **Liczba wspartych małych przedsiębiorstw**
- **Liczba wspartych średnich przedsiębiorstw**
- **Liczba wspartych dużych przedsiębiorstw**
- **Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+R** – podaj liczbę przedsiębiorstw wspartych w zakresie wdrożenia wyników prac B+R, zarówno własnych (prowadzonych przez przedsiębiorcę lub na jego zlecenie), jak i zakupionych (dostępnych na rynku).

W polu „Opis metodologii wyliczenia wskaźnika oraz sposobu weryfikacji osiągnięcia zaplanowanych wartości wskaźnika” określ wyłącznie sposób weryfikacji osiągnięcia zaplanowanej wartości wskaźnika.

### **Wskaźniki rezultatu**

Rezultat należy rozumieć jako bezpośrednie (dotyczące wnioskodawcy) efekty wynikające ze zrealizowanego projektu, mierzone po zakończeniu realizacji projektu lub jego części. Rezultat informuje o zmianach jakie nastąpiły u wnioskodawcy bezpośrednio po zakończeniu projektu. Niektóre wskaźniki rezultatu mogą pojawić się w trakcie realizacji projektu (np. wzrost zatrudnienia). W przypadku wskaźnika rezultatu podaj wartość bazową przed rozpoczęciem realizacji projektu (stan wskaźnika w przedsiębiorstwie wnioskodawcy) oraz wartość docelową po zakończeniu realizacji (stan wskaźnika po zakończeniu realizacji projektu).

Jako rok bazowy wskaż rok, w którym planujesz rozpoczęcie realizacji projektu. W przypadku gdy projekt rozpoczyna się 1 stycznia danego roku, rokiem bazowym może być rok poprzedzający. Rok docelowy określ zgodnie z definicją dla każdego wskaźnika.

Uzupełnij poniższe wskaźniki wpisując wartość docelową, a w polu „Opis metodologii wyliczenia wskaźnika oraz sposobu weryfikacji osiągnięcia zaplanowanych wartości



wskaźnika” określi wyłącznie sposób weryfikacji osiągnięcia zaplanowanych wartości wskaźników.

W przypadku gdy zaproponowany wskaźnik rezultatu nie występuje jako wartość docelowa wpisz 0, a w polu „Opis metodologii wyliczenia wskaźnika oraz sposobu weryfikacji osiągnięcia zaplanowanych wartości wskaźnika” wpisz „nie dotyczy”.

**Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach** – wpisz liczbę miejsc pracy wyrażoną w średnich rocznych ekwiwalentach pełnego czasu pracy (EPC) utworzonych w ramach działalności wspieranej przez projekt. Nowe stanowiska muszą być obsadzone i mogą być w pełnym wymiarze godzin, w niepełnym wymiarze godzin lub powtarzać się sezonowo. Wolne stanowiska nie są liczone. **Ponadto oczekuje się, że nowo utworzone stanowiska zostaną utrzymane przez ponad rok po zakończeniu projektu.** Roczne EPC definiuje się jako stosunek godzin pracy przepracowanych efektywnie w ciągu roku kalendarzowego podzielony przez całkowitą liczbę godzin umownie przepracowanych w tym samym okresie przez osobę lub grupę. Zgodnie z konwencją dana osoba nie może wykonywać więcej niż jednego EPC rocznie. Liczba godzin umownie przepracowanych ustalana jest na podstawie normatywnych/ustawowych godzin pracy zgodnie z krajowym ustawodawstwem. Osoba pracująca w pełnym wymiarze czasu pracy zostanie zidentyfikowana w odniesieniu do jej statusu zatrudnienia i rodzaju umowy (pełny lub niepełny etat).

Rok osiągnięcia wartości docelowej – rok kolejny po zakończeniu realizacji projektu.

W przedmiotowym wskaźniku należy uwzględnić osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę oraz umowy zlecenia, wskazując liczbę średnich rocznych ekwiwalentów pełnego czasu pracy.

**Małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) wprowadzające innowacje produktowe lub procesowe** - podaj liczbę przedsiębiorstw MŚP wprowadzających innowacje produktowe lub procesowe dzięki udzielonemu wsparciu. Wskaźnik obejmuje również mikroprzedsiębiorstwa. Innowacja produktowa to wprowadzenie na rynek towarów lub usług, które są nowe lub istotnie ulepszone pod względem ich możliwości, łatwości obsługi, elementów lub podsystemów. Innowacja procesowa to wdrożenie nowego lub znacząco ulepszonych procesu produkcyjnego, sposobu dystrybucji lub działalności wspierającej. Innowacje mogą być pierwotnie opracowane przez wspierane przedsiębiorstwa lub przez inne przedsiębiorstwa lub organizacje. Rok osiągnięcia wartości docelowej – rok wdrożenia innowacji produktowej lub innowacji procesowej. Jeśli w wyniku projektu powstaną obie innowacje i zostaną wdrożone w różnych latach, rokiem docelowym jest rok późniejszy.

**Małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) wprowadzające innowacje procesowe** –

podaj liczbę MŚP wprowadzające innowacje procesowe w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja procesowa to wdrożenie nowego lub znacząco ulepszanego procesu produkcyjnego, metody dystrybucji lub działalności wspierającej.

Rok osiągnięcia wartości docelowej – rok wdrożenia innowacji procesowej.

**Małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) wprowadzające innowacje produktowe** –

podaj liczbę MŚP wprowadzających innowacje produktowe w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja produktowa to produkt lub usługa, które są nowe lub znacząco ulepszone w zakresie swoich cech lub zastosowań (np. specyfikacja techniczna, komponenty, materiały, trwałość lub inne cechy funkcjonalne).

Rok osiągnięcia wartości docelowej – rok wdrożenia innowacji produktowej.

**Przedsiębiorstwa wprowadzające innowacje produktowe lub procesowe** – podaj

liczbę przedsiębiorstw (w tym dużych) wprowadzających innowacje produktowe lub procesowe dzięki udzielonemu wsparciu. Wskaźnik obejmuje również duże przedsiębiorstwa. Innowacja produktowa to wprowadzenie na rynek towarów lub usług, które są nowe lub istotnie ulepszone pod względem ich możliwości, łatwości obsługi, elementów lub podsystemów. Innowacja procesowa to wdrożenie nowego lub znacząco ulepszanego procesu produkcyjnego, sposobu dystrybucji lub działalności wspierającej. Innowacje mogą być pierwotnie opracowane przez wspierane przedsiębiorstwa lub przez inne przedsiębiorstwa lub organizacje.

Rok osiągnięcia wartości docelowej – rok wdrożenia innowacji produktowej lub innowacji procesowej. Jeśli w wyniku projektu powstaną obie innowacje i zostaną wdrożone w różnych latach, rokiem docelowym jest rok późniejszy.

**Przedsiębiorstwa wprowadzające innowacje produktowe** – podaj liczbę przedsiębiorstw (w tym dużych) wprowadzających innowacje produktowe dzięki udzielonemu wsparciu. Innowacja produktowa to produkt lub usługa, które są nowe lub znacząco ulepszone w zakresie swoich cech lub zastosowań (np. specyfikacja techniczna, komponenty, materiały, trwałość lub inne cechy funkcjonalne).

Rok osiągnięcia wartości docelowej – rok wdrożenia innowacji produktowej

**Przedsiębiorstwa wprowadzające innowacje procesowe** – podaj liczbę przedsiębiorstw (w tym dużych) wprowadzających innowacje procesowe dzięki udzielonemu wsparciu. Innowacja procesowa to wdrożenie nowego lub znacząco ulepszanego procesu produkcyjnego, metody dystrybucji lub działalności wspierającej.



Rok osiągnięcia wartości docelowej – rok wdrożenia innowacji procesowej.

**Złożone wnioski patentowe** – podaj liczbę złożonych i zweryfikowanych wniosków patentowych („zgłoszenie”), które są wynikiem projektu. Ostateczne pozytywne rozpatrzenie wniosku patentowego nie jest wymogiem. Wspierany projekt powinien mieć wyraźnie dający się zidentyfikować wkład do patentu, w odniesieniu do którego składany jest wniosek patentowy.

Rok osiągnięcia wartości docelowej - rok po zakończeniu realizacji projektu.

**Liczba wdrożonych wyników prac B+R** – podaj liczbę zakończonych pozytywnym rezultatem prac wdrożeniowych, mających na celu zastosowanie wyników prac badawczo-rozwojowych (prowadzonych przez przedsiębiorstwo lub zakupionych w ramach projektu) poprzez uruchomienie produkcji nowych wyrobów lub modernizację wyrobów produkowanych i wprowadzenie nowych metod wytwarzania, które poprzedzają rozpoczęcie produkcji na skalę przemysłową, jak również rozpoczęcie świadczenia nowych lub znacząco ulepszonych usług.

Rok osiągnięcia wartości docelowej - rok zakończenia realizacji projektu.

**Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/usług** – podaj przychody ze sprzedaży nowych lub znacząco ulepszonych produktów lub usług w wyniku realizowanego projektu. Wartość wskaźnika należy policzyć sumarycznie za okres od momentu wdrożenia innowacji do roku osiągnięcia wartości docelowej.

Rok osiągnięcia wartości docelowej – rok przed zakończeniem okresu trwałości projektu.

**Liczba przedsięwzięć proekologicznych** – podaj liczbę przedsięwzięć proekologicznych tj. przedsięwzięć dotyczących transformacji w kierunku celów środowiskowych zrównoważonego rozwoju, w tym gospodarki o obiegu zamkniętym, łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu oraz wszystkich innych działań związanych z tzw. zazielenianiem przedsiębiorstw (w tym wdrożeniem wyników B+R związanych ze zrównoważonym rozwojem) realizowanych w ramach projektu.

Wartość wskaźnika wyliczana jest jako suma wszystkich przedsięwzięć proekologicznych realizowanych przez wnioskodawcę. Przedsięwzięcie należy rozumieć jako całościowy i zakończony proces realizowany w ramach projektu tj. od opracowania technologii proekologicznej do jej wdrożenia, bądź wdrożenie wcześniej opracowanej lub zakupionej technologii, lub prace badawcze bądź badawczo-rozwojowe prowadzone nad tego rodzaju technologią lub produktem. Należy podkreślić, iż pojedyncze działania (np. poszczególne etapy procesu badawczego) prowadzone przez wnioskodawcę w ramach projektu nie stanowią odrębnych inwestycji proekologicznych. W rezultacie wszystkie działania dokonywane przez

wnioskodawcę składają się na jedno (lub kilka) przedsięwzięć proekologicznych określonych we wniosku o dofinansowanie. Dla przykładu, jeśli beneficjent zamawia w projekcie kilka różnych prac B+R prowadzonych nad różnymi technologiami przez konkurujących ze sobą wykonawców, z których każdy ma za zadanie dostarczyć określony wynik, w osiągniętej wartości wskaźnika należy uwzględnić działania każdego z wykonawców odrębnie.

Rok osiągnięcia wartości docelowej – rok wdrożenia prac dot. przedsięwzięcia proekologicznego.

**Liczba wprowadzonych innowacji produktowych** – podaj liczbę innowacji produktowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja produktowa to produkt lub usługa, które są nowe lub znacząco ulepszone w zakresie swoich cech lub zastosowań (np. specyfikacja techniczna, komponenty, materiały, trwałość lub inne cechy funkcjonalne).

Rok osiągnięcia wartości docelowej – rok wdrożenia innowacji produktowej.

**Liczba wprowadzonych innowacji procesowych** – podaj liczbę innowacji procesowych, wprowadzonych w przedsiębiorstwie w wyniku realizacji projektu. Innowacja procesowa to wdrożenie nowego lub znacząco ulepszanego procesu produkcyjnego, metody dystrybucji lub działalności wspierającej.

Rok osiągnięcia wartości docelowej – rok wdrożenia innowacji procesowej.

**Wskaźnik rezultatu uzupełniany automatycznie:** Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne (w tym: dotacje, instrumenty finansowe). Wartość docelowa wskaźnika to różnica między kwotą ogółem w projekcie, a kwotą dofinansowania.

**W ramach projektu możesz samodzielnie zdefiniować wskaźniki rezultatu, tzw. wskaźniki własne.** W tym przypadku wnioskodawca poprzez funkcję „dodaj wskaźnik” definiuje nazwy wskaźników, jednostki miary, wartość bazową i docelową, rok bazowy, rok osiągnięcia wartości docelowej oraz metodologię do wskazanych wartości bazowych i docelowych zawierającą wyliczenia wskaźnika oraz sposób weryfikacji osiągnięcia planowanej wartości docelowej.

Wskaźniki własne muszą odnosić się do potencjału wybranej technologii krytycznej, tj. jej innowacyjności, nowoczesności lub przełomowego charakteru w rozumieniu aspektów wskazanych w kryterium „Potencjał technologii krytycznej w projekcie”. Liczba wskaźników własnych jest dowolna, jednak każdy wskaźnik własny powinien odnosić się do cech/funkcjonalności opisanych we wniosku w części „Potencjał technologii krytycznej lub elementów jej łańcucha wartości”.



Jako wartość bazową podaj wartość danej cechy/funkcjonalności w produkcie/procesie dostępnym na rynku, do którego odnosi się poziom innowacyjności/nowoczesności/przełomowości produktu/procesu. Jako wartość docelową wskaź wartość danej cechy/funkcjonalności produktu/procesu jaką planujesz osiągnąć w wyniku realizacji projektu. Rokiem bazowym będzie rok rozpoczęcia realizacji projektu a rokiem docelowym będzie rok zakończenia realizacji projektu.

LSI zawiera zdefiniowaną listę wyboru jednostek miar wskaźników. Jeśli w trakcie definiowania własnych wskaźników wybór jednostek okaże się niewystarczający skorzystaj z formularza kontaktowego w LSI, aby wystąpić z prośbą o rozszerzenie listy jednostek miar o brakującą jednostkę, której potrzebujesz. Prosimy o przeanalizowanie tej kwestii i ewentualne wystąpienie z przedmiotową prośbą w początkowej fazie naboru wniosków, gdyż w innym wypadku nie możemy zagwarantować, że reakcja na złożoną prośbę będzie możliwa w terminie umożliwiającym wnioskodawcy dokończenie edycji wniosku i jego złożenie przed zamknięciem naboru.

#### **Obligatoryjne wskaźniki rezultatu dotyczące zasady zrównoważonego rozwoju:**

We wskaźnikach rezultatu dla projektu **obligatoryjnie** musisz uzupełnić wskaźniki potwierdzające spełnienie zasady zrównoważonego rozwoju tj. realizacji zasad 6R lub wskaźników określających inne aspekty środowiskowe. Poprzez funkcję „dodaj wskaźnik” podaj nazwę wskaźnika, jednostkę miary, wartości bazowe i docelowe, rok bazowy oraz rok osiągnięcia wartości docelowej, a także opisz metodologię wyliczenia wskaźnika oraz sposób weryfikacji osiągnięcia zaplanowanych wartości wskaźnika.

Jako rok bazowy wskaź rok, w którym planujesz rozpoczęcie realizacji projektu. W przypadku gdy projekt rozpoczyna się 1 stycznia danego roku, rokiem bazowym może być rok poprzedzający. Rokiem docelowym powinien być rok następny po zakończeniu realizacji projektu.

#### **Wskaźniki dotyczące szkoleń:**

Jeżeli w projekcie zaplanowane zostały wydatki na szkolenia, należy dodać wskaźniki własne w tym zakresie np.:

*„Liczba osób, które ukończyły szkolenie z zakresu...”* – wpisz nazwę szkolenia, podaj planowaną liczbę uczestników szkolenia, które uzyskają certyfikat potwierdzający jego ukończenie. Określ ten wskaźnik odrębnie dla każdego szkolenia.



## 24. HARMONOGRAM RZECZOWO FINANSOWY (HRF) PROJEKTU

Harmonogram powinien przedstawiać logiczny ciąg prac, które wnioskodawca zamierza przeprowadzić w ramach projektu. Zadania mogą być realizowane równolegle. Nazwy zadań nie mogą się powtarzać w ramach projektu.

**Informacje w tej części wniosku będą wykorzystywane do oceny kryterium wyboru projektów dot. wydatków projektu oraz zgodności z przepisami pomocy publicznej.**

**Nazwa zadania** (limit 500 znaków)

Wpisz nazwę zadania, która musi być unikalna w ramach projektu.

**Data rozpoczęcia:** (RRRR/MM/DD)

**Data zakończenia:** (RRRR/MM/DD)

**Opis i uzasadnienie zadania** (limit 3 000 znaków)

Opisz działania planowane do realizacji ramach zadania. Wymienione zadania muszą obejmować całość realizacji projektu.

Do każdego zadania wskaż wydatki (poprzez przycisk „Dodaj wydatek”), które planujesz ponieść w związku z realizacją zadania.

Kategorie wydatków kwalifikowalnych muszą być zgodne z katalogiem wskazanym w Przewodniku.

### **Wydatki rzeczywiste**

Określ wydatki rzeczywiste dla projektu wypełniając poszczególne pola w systemie. Dodawaj kolejne wydatki używając przycisku „Dodaj wydatek”.

Podaj nazwę kosztu (np. maszyna XY) oraz przyporządkuj odpowiednią kategorię kosztu z listy rozwijanej (środki trwałe/dostawy).

Następnie podaj wartość wydatków ogółem, wydatków kwalifikowalnych, kwotę dofinansowania, o którą wnioskujesz. % dofinansowania zostanie obliczony automatycznie na podstawie wartości liczbowych z pól „Dofinansowanie” oraz „Wydatki kwalifikowalne”.

W przypadku, gdy projekt jest realizowany w kilku lokalizacjach objętych różnym poziomem dofinansowania (zgodnie z mapą pomocy regionalnej), należy uznać, że maksymalną wysokością dopuszczalnej pomocy będzie pułap określony dla tej lokalizacji, w której jest on najniższy.

W związku z powyższym, do wyliczenia kwoty dofinansowania zastosuj najniższą dopuszczalną intensywność spośród wskazanych lokalizacji.



Przykład:

Inwestycja w projekcie będzie realizowana w woj. warmińsko-mazurskim (intensywność zgodnie z mapą pomocy regionalnej - 50%) i kujawsko-pomorskim (40%). Dla wszystkich wydatków niezależnie od lokalizacji przyjmij intensywność niższą, czyli 40%.

Jeżeli VAT jest niekwalifikowalny w projekcie to kwoty wydatków w polu „wydatki ogółem” powinny być wykazane w kwotach brutto (tj. z VAT), zaś w polu „wydatki kwalifikowalne” w kwotach netto (tj. bez VAT).

**Uzasadnienie kosztu (limit 3 000 znaków)**

Jeżeli w ramach projektu konieczne jest nabycie/leasing **gruntu lub nieruchomości zabudowanej**, podaj ich wielkość oraz cechy.

Jeżeli w ramach projektu konieczne jest nabycie/leasing **środków trwałych innych niż grunty oraz nieruchomości zabudowane**, podaj ich koszt jednostkowy oraz liczbę środków trwałych, a także rodzaj.

W przypadku leasingu zaznacz, że kosztem kwalifikowanym będą raty spłaty kapitału gruntów/nieruchomości zabudowanej/innych środków trwałych.

W przypadku leasingu do dofinansowania może kwalifikować się również wydatek poniesiony przez leasingodawcę na zakup dobra leasingowanego wnioskodawcy/beneficjentowi w związku z realizacją projektu. W takim przypadku wskaż podmiot upoważniony do poniesienia wydatku na rzecz wnioskodawcy.

Pamiętaj, że przed złożeniem wniosku musisz przeprowadzić postępowanie ofertowe zgodnie z wymogami funduszwymi i zawrzeć umowę warunkową uzależniającą jej obowiązywanie od otrzymania informacji o przyznaniu dofinansowania w ramach działania, w której będzie zawarte upoważnienie do ponoszenia wydatków na rzecz wnioskodawcy/beneficjenta. W tym polu podaj datę zawarcia umowy warunkowej.

Jeżeli w ramach projektu konieczne jest nabycie **robót i materiałów budowlanych**, podaj ich zakres rzeczowy.

Jeżeli w ramach projektu planujesz nabycie **wartości niematerialnych i prawnych**, w tym oprogramowania, podaj ich koszty jednostkowe i liczbę jednostek nabywanych wartości niematerialnych i prawnych, a także rodzaj. W przypadku oprogramowania wskaż, czy jest to seryjne oprogramowanie czy oprogramowanie wykonane specjalnie na potrzeby projektu.

Jeżeli w ramach projektu planujesz nabycie **usług zewnętrznych** wskaż, jakiego rodzaju będą to usługi, określ koszt jednostkowy każdej usługi, liczbę i zakres.



Uzasadnij, że wysokość każdego kosztu wskazanego w harmonogramie rzeczowo finansowym (HRF) projektu jest dostosowana do zakresu zaplanowanych w projekcie czynności oraz że każdy koszt jest niezbędny i bezpośrednio związany z realizacją działań zaplanowanych w projekcie.

**Metoda szacowania (limit 1 000 znaków)**

Opisz dla każdego kosztu z osobna, sposób w jaki je oszacowałeś oraz wskaż z nazwy źródła danych, na podstawie których określiłeś kwoty poszczególnych wydatków.

Wskaż:

- do ilu potencjalnych dostawców wysłałeś zapytanie ofertowe (oraz podaj ich nazwy),
- od ilu otrzymałeś odpowiedź (oraz podaj ich nazwy) oraz jakie zaproponowali kwoty,
- jaki koszt został ujęty we wniosku (najwyższy z otrzymanych odpowiedzi, najniższy, średni, inny wskaż na jakiej podstawie go wyliczono).

W przypadku ogólnodostępnych cenników wskaż źródło.

## 25. PODSUMOWANIE HRF

Tabela generowana automatycznie.

## 26. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA WYDATKÓW

Wskaż wartość wydatków ogółem oraz wartość wydatków kwalifikowalnych w ramach projektu w podziale na poszczególne źródła. Wartość środków wspólnotowych (wartość dofinansowania) zostanie uzupełniona automatycznie na podstawie danych z harmonogramu rzeczowo finansowego projektu. Wskaż wartość środków prywatnych w podziale na poszczególne źródła. Wartość środków prywatnych zostanie obliczona automatycznie na podstawie wartości wpisanych w wierszach: środki własne, kredyt, pożyczka, inne (jakie). Dane muszą być z Modelem finansowym STEP oraz dokumentami potwierdzającymi pozyskanie środków na finansowanie projektu – obligatoryjnymi załącznikami do wniosku. Lista dopuszczalnych dokumentów potwierdzających pozyskanie środków na finansowanie projektu znajduje się w Instrukcji wypełniania Modelu Finansowego STEP, opublikowanej na stronie naboru.

## 27. POMOC PUBLICZNA

***Czy Wnioskodawca ubiega się o regionalną pomoc inwestycyjną (art. 14 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014)? (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)***



Wybierz z listy rozwijanej, czy ubiegasz się o regionalną pomoc inwestycyjną. Jeśli TAK, w polu poniżej wskaż jej rodzaj.

### **Rodzaj inwestycji początkowej**

(sekcja multiplikowana)

Wybierz rodzaj inwestycji początkowej:

- Inwestycja w rzeczowe aktywa trwałe i wartości niematerialne i prawne związane z utworzeniem nowego zakładu,
- Inwestycja w rzeczowe aktywa trwałe i wartości niematerialne i prawne związane ze zwiększeniem zdolności produkcyjnej istniejącego zakładu,
- Inwestycja w rzeczowe aktywa trwałe i wartości niematerialne i prawne związane z dywersyfikacją produkcji zakładu poprzez wprowadzenie produktów lub usług dotąd niewytwarzanych lub nieświadczonych przez ten zakład,
- Inwestycja w rzeczowe aktywa trwałe i wartości niematerialne i prawne związane z zasadniczą zmianą całościowego procesu produkcji produktu lub produktów lub świadczenia usług, których dotyczy inwestycja w ten zakład,
- Inwestycja w rzeczowe aktywa trwałe i wartości niematerialne i prawne związane z utworzeniem nowego zakładu (tylko dla dużych przedsiębiorstw z obszaru C10),
- Inwestycja w rzeczowe aktywa trwałe i wartości niematerialne i prawne związane z dywersyfikacją działalności zakładu pod warunkiem, że nowa działalność nie jest taka sama jak działalność poprzednio prowadzona w danym zakładzie ani podobna do takiej działalności zakładu (tylko dla dużych przedsiębiorstw z obszaru C).

„Zakład” (ang. establishment) - dana jednostka produkcyjna, a nie wszystkie zakłady (jednostki produkcyjne) należące do danej osoby prawnej lub grupy kapitałowej, w skład której wchodzi dana osoba prawna (bez względu na lokalizację) oraz tzw. „ułamnej osoby prawnej” lub osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą.

### **Uzasadnienie (limit 1 000 znaków)**

Uzasadnij wybór inwestycji początkowej/inwestycji początkowej, która zapoczątkowuje nowa działalność gospodarczą.

Jeżeli wybrana została opcja „Inwestycja w rzeczowe aktywa trwałe i wartości niematerialne i prawne związane z dywersyfikacją produkcji zakładu poprzez

---

<sup>10</sup> Do obszaru C należą: obszary województwa dolnośląskiego i wielkopolskiego oraz obszary regionu warszawskiego stołecznego należące do gmin: Baranów, Błonie, Dąbrówka, Dobrze, Góra Kalwaria, Grodzisk Mazowiecki, Jadów, Jaktorów, Kałuszyn, Kampinos, Kołbiel, Latowicz, Leoncin, Leszno, Mrozy, Nasielsk, Osieck, Prażmów, Serock, Siennica, Sobienie-Jeziory, Strachówka, Tarczyn, Tłuszcz, Zakroczym lub Żabia Wola.



wprowadzenie produktów lub usług dotąd niewytwarzanych lub nieświadczonych przez ten zakład” należy dodatkowo podać następujące informacje:

***Ponownie wykorzystywane aktywa (limit 1 000 znaków)***

Wpisz aktywa, które będziesz wykorzystywał do realizacji projektu.

***Wartość księgowa ponownie wykorzystywanych aktywów, odnotowana w roku obrotowym poprzedzającym rozpoczęcie prac (pole liczbowe)***

Podaj wartość księgową ponownie wykorzystywanych aktywów, odnotowaną w roku obrotowym poprzedzającym rozpoczęcie prac. Wartość należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

***(dotyczy tylko dużych przedsiębiorstw)***

Jeżeli wybrana została opcja „Inwestycja w rzeczowe aktywa trwałe i wartości niematerialne i prawne związane z zasadniczą zmianą całościowego procesu produkcji produktu lub produktów lub świadczenia usług, których dotyczy inwestycja w ten zakład” należy dodatkowo podać następujące informacje:

***Aktywa związane z działalnością podlegającą modernizacji (limit 1 000 znaków)***

Wpisz aktywa, które będziesz wykorzystywał w związku z działalnością podlegającą modernizacji.

***Wysokość kosztów amortyzacji aktywów związanych z działalnością podlegającą modernizacji w ciągu 3 poprzednich lat obrotowych (pole liczbowe)***

Podaj wysokość kosztów amortyzacji aktywów związanych z działalnością podlegającą modernizacji w ciągu 3 poprzednich lat obrotowych. Wartość należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

***Czy projekt dotyczy pomocy na ochronę środowiska (sekcja 7 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014)? (lista rozwijana jednokrotnego wyboru)***

Wybierz z listy rozwijanej, czy ubiegasz się o pomoc na ochronę środowiska. Jeśli TAK, w polu poniżej wskaż jej rodzaj.

***Rodzaj pomocy publicznej na ochronę środowiska (lista rozwijana jednokrotnego wyboru, pole multiplikowane)***

Wybierz rodzaj pomocy (zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 651/2014):

- pomoc inwestycyjna na ochronę środowiska, w tym obniżenie emisyjności (art. 36)
- pomoc inwestycyjna na środki wspierające efektywność energetyczną inną niż w budynkach (art. 38)
- pomoc inwestycyjna na środki wspierające efektywność energetyczną w budynkach (art. 38a)
- pomoc inwestycyjna na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych, propagowanie wodoru odnawialnego i wysokosprawnej kogeneracji (art. 41)

- pomoc inwestycyjna na efektywne gospodarowanie zasobami i wspieranie przechodzenia na gospodarkę o obiegu zamkniętym (art. 47).

**Opis spełnienia warunków koniecznych do uzyskania wybranego rodzaju pomocy na ochronę środowiska wynikających z rozporządzenia Komisji (UE) 651/2014 (limit 3 000 znaków)**

Zapoznaj się z Przewodnikiem oraz rozporządzeniem Komisji (UE) nr 651/2014. Zwróć uwagę na brzmienie kryterium „Wydatki projektu oraz zgodność z przepisami pomocy publicznej”, w którym przedstawione zostały warunki dotyczące każdego z rodzajów pomocy publicznej na ochronę środowiska i uzasadnij, że spełniasz wszystkie wskazane warunki przewidziane dla wybranego rodzaju pomocy. Dodatkowo uzasadnij, dlaczego do wyliczenia wnioskowanej kwoty dofinansowania wybrałeś intensywność wskazaną w harmonogramie rzeczowo finansowym projektu.

## 28. ZAŁĄCZNIKI

Do wniosku załącz obligatoryjne załączniki. Załączniki składaj w formatach właściwych dla danego załącznika. Dopuszczalne formaty załączników: DOC, DOCX, PDF, JPG, XLS, XLSX, ODS, ZIP, 7-ZIP, XADES. Wielkość pojedynczego załącznika nie powinna przekraczać 15 MB. Podczas załączania zeskanowanych dokumentów papierowych zadbaj o odpowiednią ich czytelność. Integralną część wniosku stanowią następujące załączniki:

1. Model finansowy według wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do RWP - obligatoryjny, w formacie: XLS, XLSX, XLSM – do 1 pliku.
2. Dokumenty potwierdzające pozyskanie środków na finansowanie projektu (jeśli dotyczy), wraz z Upoważnieniem do przekazania informacji objętych tajemnicą bankową (jeśli dotyczy) stanowiącym załącznik nr 5 do RWP, w formacie PDF, ZIP, 7-ZIP lub DOC, DOCX wraz z plikiem zawierającym kwalifikowany podpis elektroniczny – do 5 plików.
3. Dokumenty dot. spółki dominującej wnioskodawcy (jeśli dotyczy): dokument z rejestru działalności z kraju, w którym znajduje się siedziba spółki dominującej (jeśli nie jest zarejestrowana w Polsce), w formacie PDF lub adekwatnym do zdjęć – do 2 plików.
4. Dokument rejestrowy jednostki macierzystej oddziału przedsiębiorstwa zagranicznego wnioskodawcy (jeśli dotyczy), w formacie PDF lub adekwatnym do zdjęć – do 1 pliku.
5. Tłumaczenie przysięgłe na j. polski dokumentów w języku obcym (jeśli dotyczy), w formacie PDF lub adekwatnym do zdjęć lub DOC, DOCX wraz z plikiem zawierającym kwalifikowany podpis elektroniczny – do 10 plików.



6. Sprawozdania finansowe spółki dominującej za 3 zamknięte lata obrotowe (np. jeśli nie jest zarejestrowana w Polsce), w formacie PDF lub adekwatnym do zdjęć lub DOC, DOCX wraz z plikiem zawierającym kwalifikowany podpis elektroniczny – do 10 plików.
7. Pozwolenia (w tym pozwolenie na budowę lub dokumenty potwierdzające brak konieczności uzyskania pozwolenia na budowę lub decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach), koncesje, dokumenty potwierdzające posiadanie praw własności intelektualnej (jeśli dotyczy), w formacie PDF lub adekwatnym do zdjęć lub DOC, DOCX wraz z plikiem zawierającym kwalifikowany podpis elektroniczny – do 4 plików.
8. Dokument wydany przez organ krajowy (dotyczy produktów końcowych technologii neutralnych emisyjnie zdefiniowanych w NZiA oraz komponentów/maszyn używanych głównie do celów technologii neutralnych emisyjnie zdefiniowanych w NZiA, które to produkty końcowe/komponenty/maszyny nie zostały wskazane w załączniku nr 1 do RWP).

## 29. OŚWIADCZENIA

Składając wniosek akceptujesz oświadczenia znajdujące się we wniosku, w tym informację dot. przetwarzania danych osobowych.