

**Załącznik nr 1 do wniosku o dofinansowanie**

**STUDIUM WYKONALNOŚCI INWESTYCJI WNIOSKODAWCÓW UBIEGAJĄCYCH SIĘ   
O WSPARCIE W RAMACH FEO 2021-2027**

**Priorytet:** 1. Fundusze europejskie na rzecz wzrostu innowacyjności i konkurencyjności opolskiego

**Działanie:** 1.3 Infrastruktura B+R organizacji badawczych

**Cel polityki 1**: Bardziej konkurencyjna i inteligentna Europa dzięki wspieraniu innowacyjnej i inteligentnej transformacji gospodarczej oraz regionalnej łączności cyfrowej

**Cel szczegółowy:** CP1.I - Rozwijanie i wzmacnianie zdolności badawczych i innowacyjnych oraz wykorzystywanie zaawansowanych technologii

**Wersja 1**

**Opole, marzec 2025 r.**

**A. Identyfikacja wnioskodawcy oraz projektu**

**B. Definicja celów projektu**

**C. Analiza instytucjonalna i wykonalności projektu**

**D. Analiza popytu oraz opcji**

**E. Zastosowane uproszczone metody rozliczania wydatków**

**F. Analiza finansowa**

**G. Analiza ekonomiczna**

**H. Specyficzne analizy dla danego rodzaju projektu/sektora**

**I. Odniesienie do kryteriów oceny projektu**

**Załączniki:**

**Zał. 1. Zestawienie analiz dla metody standardowej\***

**Zał. 2. Zestawienie analiz dla metody złożonej\***

\* - wykreślić jeśli nie dotyczy

**Dokument opracowany na podstawie:**

Wytycznych dotyczących zagadnień związanych z przygotowaniem projektów inwestycyjnych, w tym hybrydowych na lata 2021-2027, które zostały wydane na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 12 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz. U. poz. 1079),

**które odwołują się do:**

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r., ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Akwakultury, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego   
i Instrumentu Wsparcie Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r., w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego   
i Funduszu Spójności.

**Nazwa podmiotu opracowującego SWI:** ……………………………………………………………………………….

1. **Identyfikacja wnioskodawcy oraz projektu**

**A.1 Informacje na temat koncepcji projektu oraz jego logicznych ram**

Prezentacja projektu jako przedmiotu realizowanego przedsięwzięcia wraz z opisem, podaniem podstawowych parametrów technicznych, całkowitą wysokością wydatków kwalifikowanych itd.) – należy odnieść się do podpunktów a-m:

1. **nazwa wnioskodawcy:** (do uzupełnienia);
2. **tytuł projektu:** (do uzupełnienia);
3. **numer projektu** (wypełnić tylko w przypadku złożenia korekty SWI):(do uzupełnienia);
4. **zarys i ogólny charakter projektu** (tj. prezentację projektu jako przedmiotu przedsięwzięcia wraz z opisem, podaniem podstawowych parametrów technicznych, oraz zestawieniem zakupywanego sprzętu itp.)**:** (do uzupełnienia);
5. **zestawienie zakupywanego sprzętu** (w przypadku, gdy koszty kwalifikowane projektu obejmują zakup środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, należy wypełnić tabelę):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kosztu**  *(np. Nazwa / Rodzaj sprzętu / Zestawu sprzętu[[1]](#footnote-1)/ wartości niematerialne i prawne)* | **Główne parametry** | **Cena jednostkowa[[2]](#footnote-2)**  **[PLN]** | **Liczba** | **Wartość ogółem**  **[PLN]** | **Nr zadania**  *(np. 1, 2, 3)*  *- zgodnie z pkt. 5 wniosku* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| ***SUMA*** | | | | |  |  |

1. **całkowita wartość projektu (PLN):** (do uzupełnienia);
2. **całkowita wartość wydatków kwalifikowanych (PLN):** (do uzupełnienia);
3. **całkowita wartość dofinansowania (PLN):** (do uzupełnienia);
4. **wydatki na dostępność** (wraz z metodologią ich obliczenia):
5. **dofinansowanie projektu stanowi Pomoc publiczną? (TAK lub NIE):** (do uzupełnienia);
6. **dofinansowanie projektu stanowi Pomoc de minimis? (TAK lub NIE):** (do uzupełnienia);
7. **projekt stanowi samodzielną jednostkę analizy? (TAK lub NIE):** (do uzupełnienia);

w sytuacji, gdy projekt nie stanowi samodzielnej jednostki (pod kątem operacyjności, jest np. jedną z faz większego przedsięwzięcia), należy rozszerzyć przedmiot analizy o dodatkowe zadania inwestycyjne, które będą rozpatrywane całościowo, jako jeden projekt. Należy pamiętać, aby w sztuczny sposób nie rozszerzać zakresu projektu poprzez uwzględnianie zadań inwestycyjnych, które nie mają wpływu na zapewnienie operacyjności tego projektu, a ponadto mogą stanowić samodzielną jednostkę analizy, zaś ich cele nie są bezpośrednio powiązane z celami projektu (szczegółowe informacje zawarte w Przewodniku AKK - Przewodnik po analizie kosztów i korzyści projektów inwestycyjnych ang. Guide to cost-benefit analysis of investment projects; wersja polskojęzyczna dostępna na Portalu Funduszy Europejskich oraz w Vademecum analizy ekonomicznej (ang. Economic Appraisal Vademecum 2021-2027), Komisja Europejska, wrzesień 2021;

1. **analiza w kontekście całego układu infrastruktury, tj. funkcjonalne i rzeczowe powiązania między danym projektem  
   a istniejącą infrastrukturą:**

(do uzupełnienia).

1. **Definicja celów projektu**

**B1. Zdefiniowanie celów projektu**

Proszę o dokonanie odniesienia do celów projektu zgodnych z celami realizowanymi w ramach priorytetu, w ramach którego składany jest dany wniosek. Cele projektu, zarówno bezpośrednie jak i pośrednie, powinny zostać określone w oparciu o analizę potrzeb danego środowiska społeczno-gospodarczego, z uwzględnieniem zjawisk najbardziej adekwatnych do skali oddziaływania projektu – należy odnieść się do podpunktów a-d:

1. **jakie korzyści społeczno-gospodarcze pozwoli wdrożyć realizowany projekt:** (do uzupełnienia);
2. **czy realizowane w ramach projektu cele są ze sobą logicznie powiązane:** (do uzupełnienia) ;
3. **skwantyfikowanie realizowanych celów (określenie wartości bazowych i docelowych wraz z metodą pomiaru poziomu ich osiągnięcia):** (do uzupełnienia);
4. **proszę wykazać logiczne powiązanie projektu z ogólnymi celami realizacji priorytetu FEO 2021-2027, w ramach którego realizowany jest przedmiotowy projekt:** (do uzupełnienia).
5. **Analiza wykonalności projektu**

**C.1 Analiza instytucjonalna**

Proszę przedstawić informacje na temat – odnosząc się do podpunktów a-e:

1. **bezpośrednich i pośrednich grup docelowych projektu oraz problemów ich dotykających:** (do uzupełnienia);
2. **instytucji/osób zaangażowanych w realizację projektu, włącznie z podziałem odpowiedzialności (dodatkowo należy wskazać link do statutu/aktu powołującego jednostkę (jeśli dotyczy), podać informację o bilansie jednostki za ostatni rok – tj. dane dotyczące płynności finansowej: strukturę zobowiązań i strukturę należności - krótko i długoterminowych):** (do uzupełnienia);
3. **powiązań z innymi podmiotami, które znajdują się w polu oddziaływania projektu:** (do uzupełnienia);
4. **właściciela inwestycji po jej zakończeniu:** (do uzupełnienia);
5. **rozwiązań związanych z udostępnieniem przedmiotowej infrastruktury podmiotom trzecim:** (do uzupełnienia).

**C.2 Analiza wykonalności projektu**

Proszę o zidentyfikowanie możliwych do zastosowania rozwiązań inwestycyjnych, które można uznać za wykonalne m.in. pod względem technicznym, ekonomicznym, środowiskowym i instytucjonalnym. Ponadto, proszę opisać kwestie prawne związane   
z realizacją projektu, w tym stan formalno-prawny nieruchomości, gruntów. W punkcie należy wymienić wszystkie dokumenty warunkujące wykonanie inwestycji np. pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody na realizację przedsięwzięcia, pozwolenie na budowę dokumentację budowlaną w zakresie wymaganych projektów lub program funkcjonalno-użytkowy w sytuacji gdy projekt jest realizowany w formule zaprojektuj i wybuduj – odnosząc się do podpunktów a-c:

1. **identyfikacja możliwych do zastosowania rozwiązań inwestycyjnych:** (do uzupełnienia);
2. **stan formalno-prawny nieruchomości, gruntów** (potwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością - minimum do zakończenia okresu trwałości projektu:(do uzupełnienia);
3. **dokumenty warunkujące wykonanie inwestycji:** (do uzupełnienia).

**C.3 Zgodność z polityką konkurencji (pomoc publiczna)**

Analizę należy przedstawić zgodnie z informacjami zawartymi w Regulaminie wyboru projektów.

1. Proszę wskazać czy:

1. **wnioskodawca prowadzi/będzie prowadził działalność gospodarczą i jaki jest/będzie jej zakres:** (do uzupełnienia);
2. **na jaki cel beneficjent przeznacza/będzie przekazywał środki uzyskane z prowadzonej działalności gospodarczej:** (do uzupełnienia).

2. Dodatkowo należy przeprowadzić test pomocy publicznej odnoszący się do poniższych warunków:

1. **transfer środków publicznych:** (do uzupełnienia)**;**
2. **korzyść ekonomiczna:** (do uzupełnienia);
3. **selektywność:** (do uzupełnienia);
4. **wpływ na konkurencję:** (do uzupełnienia);
5. **wpływ na wymianę handlową:** (do uzupełnienia).
6. **Analiza popytu oraz opcji**

**D.1 Analiza popytu**

Proszę o zidentyfikowanie i ilościowe określenie społecznego zapotrzebowania na realizacje przedmiotowej inwestycji. W analizie proszę uwzględnić zarówno bieżący (w oparciu o aktualne dane), jak również prognozowany popyt (w oparciu o prognozy uwzględniające m.in. wskaźniki makroekonomiczne i społeczne). Analizę prognozowanego popytu należy przeprowadzić dla scenariusza z inwestycją oraz bez inwestycji. Ponadto, analiza ta powinna odwoływać się do kwestii bieżącego oraz przyszłego zapotrzebowania inwestycji na zasoby, przewidywanego rozwoju infrastruktury oraz efektu sieciowego (jeżeli występuje lub może wystąpić w wyniku realizacji inwestycji), związanego z koniecznością uwzględnienia faktu, że projekt będzie stanowił część sieci (np. transportowej lub energetycznej), co przełoży się na jego wyniki finansowe i ekonomiczne. Poniżej proszę przedstawić ogólne założenia dla przedmiotowej analizy. Właściwa analiza popytu prezentowana jest w załączniku do SWI.

(do uzupełnienia)

**D.2 Analiza opcji**

Przedmiotową analizę należy przeprowadzić w dwóch etapach:

1. etap pierwszy - analiza strategiczna - koncentruje się na podstawowych rozwiązaniach o charakterze strategicznym (np. odpowiada na pytanie, czy bardziej korzystna będzie modernizacja już funkcjonującej infrastruktury, czy też budowa nowej). Co do zasady, etap ten przyjmuje formę analizy wielokryterialnej i opiera się na kryteriach jakościowych.

Przykładowe kryteria jakościowe dla realizowanej inwestycji infrastrukturalnej, w zakresie rozwiązań technologicznych (kryteria należy dostosować do rodzaju realizowanego projektu):

1. **standard wykończenia inwestycji;**
2. **posiadana baza sprzętowa i maszynowa;**
3. **otoczenie inwestycji (np. sąsiedztwo);**
4. **(…).**

(do uzupełnienia)

2. etap drugi - analiza rozwiązań technologicznych - na tym etapie należy przeanalizować poszczególne rozwiązania pod kątem technologicznym.

Do przeprowadzenia tego etapu zazwyczaj zastosowanie mają metody oparte na kryteriach ilościowych.

Przykładowe kryteria ilościowe dla realizowanej inwestycji infrastrukturalnej, w zakresie rozwiązań technologicznych (kryteria należy dostosować do rodzaju realizowanego projektu):

1. **stopień wykorzystania powierzchni zabudowy;**
2. **koszt realizacji (budowy 1 m² powierzchni użytkowej);**
3. **koszt przygotowania terenu;**
4. **(…).**

(do uzupełnienia)

**D.3 Przyjęte rozwiązanie**

Jako podsumowanie analizy wykonalności (pkt C.2), popytu oraz opcji, należy przedstawić dokonany wybór przyjętego do zastosowania rozwiązania wraz ze stosownym uzasadnieniem.

(do uzupełnienia)

1. **Zastosowane uproszczone metody rozliczania wydatków**

**E.1 Wskazanie wybranej uproszczonej metody rozliczania wydatków**

W przypadku zastosowania, proszę o przedstawienie uproszczonej metody rozliczania wydatków zgodnej z zapisami zawartymi   
w Regulaminie wyboru projektów. Projekt, którego łączny koszt wyrażony w PLN nie przekracza równowartości 200 tys. EUR w dniu podpisania umowy/podjęcia decyzji o dofinansowaniu projektu, **rozliczany jest obligatoryjnie za pomocą uproszczonych metod rozliczania wydatków.** Powyższy warunek zostanie spełniony, przy zastosowaniu **obowiązkowej stawki ryczałtowej** do rozliczenia kosztów pośrednich w projekcie. W przypadku gdy realizacja projektu prowadzi do powstania kosztów pośrednich, sposób ich obliczania możliwy jest jedynie według stawki ryczałtowej w wysokości 7 % kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich.

**Koszty pośrednie w projekcie**

**(TAK lub NIE):** (do uzupełnienia)

**kwota**: (do uzupełnienia)

**E.2** **Wykaz kosztów pośrednich występujących w projekcie**

(do uzupełnienia)

1. **Analiza finansowa**

**F.1 Analiza finansowa**

Przeprowadzenie analizy finansowej ma na celu w szczególności:

* ocenę finansowej rentowności inwestycji i kapitału krajowego poprzez ustalenie wartości wskaźników efektywności finansowej projektu;
* weryfikację trwałości finansowej projektu.

Analizę finansową przeprowadza się w oparciu o metodę zdyskontowanych przepływów pieniężnych (DCF), charakteryzującą się następującymi cechami:

* obejmuje skonsolidowaną analizę finansową, prowadzoną jednocześnie z punktu widzenia właściciela infrastruktury, jak   
  i podmiotu gospodarczego ją eksploatującego, w przypadku gdy są oni odrębnymi podmiotami;
* co do zasady, uwzględnia wyłącznie przepływy środków pieniężnych, tj. rzeczywistą kwotę pieniężną wypłacaną lub otrzymywaną przez dany projekt. Pominięte zostają takie pozycje rachunkowe, jak amortyzacja czy rezerwy na nieprzewidziane wydatki;
* uwzględnia przepływy środków pieniężnych w roku, w którym zostały dokonane i ujęte w danym okresie odniesienia. Wyjątkiem są nakłady inwestycyjne poniesione na realizację projektu przed pierwszym rokiem okresu odniesienia - wydatki tego typu powinny zostać uwzględnione w pierwszym roku odniesienia, w wartościach niezdyskontowanych;
* gdy okres ekonomicznej użyteczności aktywów trwałych projektu przekracza przyjęty okres odniesienia, uwzględnia się wartość rezydualną;
* uwzględnia wartość pieniądza w czasie przy sumowaniu przepływów finansowych w różnych latach.

W zależności od kategorii inwestycji, analizę finansową przeprowadzamy metodą standardową lub złożoną. Założenia niezbędne do sporządzenia analiz finansowych wraz z metodologią wyboru odpowiedniej metody przeprowadzenia analizy, zostały zawarte w *Wytycznych dotyczących zagadnień związanych z przygotowaniem projektów inwestycyjnych, w tym hybrydowych na lata 2021-2027*, opublikowanych przez MFiPR.

W przypadku uproszczonej analizy finansowej, należy przedstawić:

* plan nakładów;
* źródła finansowania;
* koszty operacyjne projektu;
* weryfikację trwałości finansowej projektu.

Właściwa analiza finansowa prezentowana jest w załączniku (odrębnie dla metody standardowej oraz złożonej).

Założenia do projekcji dla projektu:

1. **stopa dyskontowa zastosowana w analizie finansowej** (4% -dla analizy prowadzonej w cenach stałych lub 9% - dla analizy prowadzonej w cenach bieżących): (do uzupełnienia);
2. **stopa podatku dochodowego:** (do uzupełnienia);
3. **stawki podatku VAT dla poszczególnych kategorii kosztów:**

* **kategoria nr 1:** (do uzupełnienia);
* **kategoria nr 2:** (do uzupełnienia);
* **(…):** (do uzupełnienia);
* **kategoria nr n:** (do uzupełnienia);

1. **zastosowane stawki amortyzacji z wyszczególnieniem grup środków trwałych i wartości niematerialnych i prawnych:**

* **grupa nr 1:** (do uzupełnienia);
* **grupa nr 2:** (do uzupełnienia);
* **(…):** (do uzupełnienia);
* **grupa nr n:** (do uzupełnienia);

1. **okres odniesienia** (zgodnie z zapisami załącznika nr 6 do Regulaminu wyboru projektów):(do uzupełnienia);
2. **nakłady inwestycyjne w projekcie:** (do uzupełnienia);
3. **nakłady inwestycyjne:** (do uzupełnienia);
4. **nakłady odtworzeniowe:** (do uzupełnienia);
5. **przychody operacyjne projektu:** (do uzupełnienia);
6. **program sprzedaży:** (do uzupełnienia);
7. **prognozowane opłaty (taryfy, ceny):** (do uzupełnienia);
8. **inne przychody:** (do uzupełnienia);
9. **koszty operacyjne projektu:** (do uzupełnienia);
10. **kapitał obrotowy (w dniach):** (do uzupełnienia);
11. **zapasy (bez amortyzacji):** (do uzupełnienia);
12. **należności krótkoterminowe:** (do uzupełnienia);
13. **zobowiązania krótkoterminowe:** (do uzupełnienia).
14. **Analiza ekonomiczna**

**G.1 Analiza ekonomiczna**

Sporządzenie analizy kosztów i korzyści wynika z konieczności oszacowania kosztów i korzyści projektu, z punktu widzenia całej społeczności. W zależności od rodzaju projektu, może ona przybrać formę analizy ekonomicznej bądź też analizy efektywności kosztowej.

Analiza ekonomiczna powinna być przeprowadzona w sposób uproszczony oraz powinna opierać się na oszacowaniu ilościowych   
i jakościowych skutków realizacji projektu. W przypadku takim, konieczne jest opisanie wszystkich znaczących dla projektu efektów środowiskowych, gospodarczych i społecznych oraz - jeśli to możliwe - zaprezentowanie ich w kategoriach ilościowych. Wnioskodawca może odnieść się do analizy efektywności kosztowej wskazując, że realizacja danego projektu inwestycyjnego stanowi dla społeczeństwa najtańszy wariant. Proszę mieć na uwadze, że ze względu na konieczność spełnienia kryteriów wyboru projektów odnoszących się do wartości wskaźnika ENPV, konieczne jest przeprowadzenie analizy kosztów i korzyści w pełnym zakresie.

W przypadku gdy korzyści danego projektu są bardzo trudne, niemożliwe do oszacowania, natomiast wymiar kosztów można określić z dużym prawdopodobieństwem, analiza kosztów i korzyści może przybrać formę analizy efektywności kosztowej (AEK).

Dalszą częścią analizy (dla wszystkich projektów) jest analiza ryzyka i wrażliwości (ocena ryzyka), której sporządzenie pozwala na oszacowanie trwałości finansowej inwestycji finansowanej z funduszy UE. Ocena ryzyka ma za zadanie wskazać, że określone czynniki ryzyka nie spowodują utraty płynności finansowej. Wymaga ona przeprowadzenia jakościowej analizy ryzyka oraz analizy wrażliwości. W uzasadnionych przypadkach, analiza ryzyka może być uzupełniona o ilościową analizę ryzyka. Analiza wrażliwości ma wskazać, jakie zmiany w wartościach zmiennych krytycznych projektu wpłyną na wyniki analiz przeprowadzonych dla projektu (FNPV/C, FNPV/K oraz ENPV) oraz trwałość finansową. Zmienne poddane analizie w ramach analizy wrażliwości, powinny być dobrane w sposób odpowiadający specyfice projektu, sektora lub beneficjenta. Wyniki analizy są prezentowane w załączniku.

W przypadku zaleceń sektorowych należy odnieść się do założeń wynikających z odrębnych dokumentów, np. Niebieskiej Księgi   
w przypadku sektora transportowego, drogowego, kolejowego.

**Założenia do projekcji dla projektu:**

1. Stopa dyskontowa zastosowana w analizie ekonomicznej - 3,0%.
2. Przykładowe zmienne, jakie mogą zostać poddane analizie w ramach analizy wrażliwości:

* prognozy makroekonomiczne określone w scenariuszach makroekonomicznych;
* nakłady inwestycyjne;
* prognoza popytu;
* ceny oferowanych usług;
* ceny jednostkowe głównych kategorii kosztów operacyjnych lub poziom kosztów operacyjnych ogółem;
* zmonetyzowane koszty efektu zewnętrznego przyjęte w analizie.

1. Jakościowa analiza ryzyka powinna obejmować nw. elementy:

a) listę ryzyk, na które narażony jest projekt;

b) matrycę ryzyka, prezentującą dla każdego ze zidentyfikowanych ryzyk:

* możliwe przyczyny niepowodzenia;
* powiązanie z analizą wrażliwości (gdy ma zastosowanie);
* przypisanie poszczególnym ryzykom jednej z pięciu kategorii prawdopodobieństwa: marginalne, niskie, średnie, wysokie, bardzo wysokie oraz jednej z pięciu kategorii wpływu: nieistotny, niewielki, średni, znaczący, duży;
* ustalenie poziomu ryzyka, stanowiącego wypadkową prawdopodobieństwa wystąpienia danego ryzyka i stopnia jego wpływu;

c) identyfikację działań zapobiegawczych i minimalizujących;

d) interpretację matrycy ryzyk, w tym ocenę ryzyk rezydualnych, czyli ryzyk nadal pozostałych po zastosowaniu działań zapobiegawczych i minimalizujących.

(do uzupełnienia)

1. **Specyficzne analizy dla danego rodzaju projektu/sektora (jeśli dotyczy)**

Dla działania 1.3 *Infrastruktura B+R organizacji badawczych* FEO 2021-2027 punkt nie dotyczy.

Proszę o dokonanie odniesienia do przyszłego wykorzystania infrastruktury B+R w jednostce:

1. przejrzystą analizę popytu sektora biznesu na podstawie planowanego programu badawczego, dla którego realizacja projektu jest niezbędna: (do uzupełnienia);
2. wskazanie działań mających na celu ograniczenie ryzyka braku popytu: (do uzupełnienia);
3. aktywne działania w celu przyciągnięcia nowych klientów spośród przedsiębiorstw – zarówno z regionu, jak i z zewnątrz: (do uzupełnienia);
4. rzetelny plan finansowy, który przewiduje znaczny wzrost udziału przychodów jednostki B+R realizującej projekt: (do uzupełnienia);
5. wykazanie dodatkowego charakteru infrastruktury w porównaniu do infrastruktury dofinansowanej w ramach perspektywy 2007-2013 oraz 2014-2020: (do uzupełnienia);
6. wysoki poziom wkładu sektora biznesowego w koszty inwestycyjne: (do uzupełnienia);
7. dotychczasowe doświadczenie związane z udziałem przychodów z usług komercyjnych w ogólnych przychodach jednostek B+R realizujących projekt oraz udziałem w projektach B+R realizowanych we współpracy z sektorem biznesowym i liczbą kontraktów lub umów o współpracy podpisanych z sektorem biznesowym: (do uzupełnienia);
8. wskazanie wszystkich źródeł finansowania kosztów utrzymania infrastruktury: (do uzupełnienia).

**I.1 Odniesienie do kryteriów oceny projektu - kryteria merytoryczne szczegółowe**

Należy dokonać odniesienia do kryteriów oceny projektu, przedstawionych w załączniku nr 8 do Regulaminu wyboru projektów.

1. **Realizowany projekt wykazuje pełną zgodność z Umową Partnerstwa**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Realizacja projektu poparta jest analizą popytu**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Planowana infrastruktura nie powiela istniejących zasobów i stanowi dopełnienie wcześniej wytworzonej infrastruktury B+R**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Projekt realizowany w oparciu o mechanizm podziału projektu na część gospodarczą i niegospodarczą**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Wsparcie nie obejmuje wydatków związanych z obsługą techniczną oraz utrzymywaniem obiektów infrastruktury**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Wykorzystanie wspieranej infrastruktury przez i na rzecz przedsiębiorstw**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Potencjał Wnioskodawcy**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Projekt obejmuje wsparcie dla infrastruktury badawczej**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Ocena przedłożonej agendy badawczej (planowanych do realizacji projektów B+R) w stosunku do aktualnego stanu wiedzy i techniki**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Wsparcie nie obejmuje wydatków związanych z infrastrukturą dydaktyczną oraz infrastrukturą wykorzystywaną do świadczenia usług zdrowotnych**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Wykorzystanie dofinansowanej infrastruktury, aparatury, wyposażenia, na cele gospodarcze**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Rozwijanie kompetencji pracowników organizacji badawczych – jako obligatoryjny element projektu**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

**I.2 Odniesienie do kryteriów oceny projektu – kryteria merytoryczne punktowane**

1. **Wpływ projektu na rozwój społeczno - gospodarczy regionu**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Ocena planu wykorzystania infrastruktury badawczej powstałej w ramach projektu**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Współpraca organizacji badawczej z przedsiębiorcami**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Wkład własny wyższy od minimalnego**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

1. **Wykorzystanie infrastruktury badawczej do prowadzenia działalności gospodarczej w obszarze B+R**

Uzasadnienie/obliczenia wraz z metodologią: (do uzupełnienia)

**Oświadczenie Wnioskodawcy:**

Oświadczam(y), że wszelkie informacje przedstawione w niniejszym dokumencie są prawdziwe, przedstawione w sposób rzetelny oraz przygotowane w oparciu o najpełniejszą wiedzę dotyczącą Wnioskodawcy oraz perspektywy i możliwości jego rozwoju.

Podpis\* osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do występowania w imieniu Wnioskodawcy:

1. **Imię i Nazwisko\*\*:** (do uzupełnienia);

**Funkcja:** (do uzupełnienia);

**Data:** (do uzupełnienia);

1. **Imię i Nazwisko\*\*:** (do uzupełnienia);

**Funkcja:** (do uzupełnienia);

**Data:** (do uzupełnienia);

**Podpis:** (do uzupełnienia).

**\*** należypodpisać dokument za pomocą podpisu elektronicznego – zgodnie z warunkami wskazanymi w załączniku nr 2   
do Regulaminu wyboru projektów.

\*\* w razie konieczności należy powielić

Jestem świadomy/świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

1. W przypadku zestawu należy ogólnie określić, co wchodzi w jego skład. [↑](#footnote-ref-1)
2. W sytuacji, gdy Wnioskodawca zaliczy podatek VAT do wydatków kwalifikowalnych kwoty, należy wpisać wartości brutto.   
   W pozostałych przypadkach należy wykazać kwoty netto.

   **UWAGA!** *Podatek VAT jest kosztem* *kwalifikowanym tylko wtedy, gdy w żaden sposób nie będzie mógł zostać* *odzyskany przez Wnioskodawcę.* *Możliwość odzyskania podatku VAT* *dyskwalifikuje taki wydatek, jako* *kwalifikowalny!* [↑](#footnote-ref-2)