



ZAŁĄCZNIK NR 13.1

DO WNIOSKU O DOFINANSOWANIE

Agenda badawcza – plan wykorzystania infrastruktury B+R

Wersja 1
Opole, czerwiec 2017 r.

SPIS TREŚCI

<u>1.</u>	<u>Planowany program badawczy</u>	3
<u>2.</u>	<u>Planowane wykorzystanie infrastruktury</u>	4

1. Planowany program badawczy

Opis planowanego programu badawczego związanego z inwestycją w infrastrukturę badawczą, będącą przedmiotem projektu, z podziałem na badania związane z działalnością gospodarczą i działalnością niegospodarczą projektu
1.1 Główne problemy i cele badawcze
1.2 Główne etapy badań, ich liczba i rodzaj, z wyodrębnieniem badań wykorzystywanych do działalności gospodarczej i oddzielnie do działalności niegospodarczej (np. niezależna działalność badawczo-rozwojowa, transfer wiedzy)
1.3 Główne rezultaty zaplanowanych prac badawczych w ujęciu ilościowym lub jakościowym, z podziałem na działalność gospodarczą oraz niegospodarczą
1.4 Zgodność planowanych badań z <i>Regionalną Strategią Innowacji Województwa Opolskiego do roku 2020</i> , z uwzględnieniem dokumentu zawierającego uszczegółowienie obszarów regionalnych inteligentnych specjalizacji pn. <i>Specjalizacje inteligentne województwa opolskiego z wyszczególnieniem</i> , stanowiącego załącznik nr 9 do Regulaminu konkursu.
1.5 Opis istniejącej infrastruktury B+R w tym wybudowanej/zmodernizowanej w latach 2014-2020

2. Planowane wykorzystanie infrastruktury

Należy przedstawić plan gospodarczego wykorzystania infrastruktury badawczej wskazujący na główne obszary badawcze oraz zastosowanie w gospodarce w tym:
2.1 Analiza popytu w sektorze biznesu na usługi badawcze powiązane z planowanym programem badawczym. Opis zapotrzebowania na infrastrukturę oraz planowane badania, opis konkurencji, informacje nt. planowanej lub już prowadzonej współpracy z innymi podmiotami (w tym jednostkami naukowymi, uczelniami, przedsiębiorstwami prywatnymi, etc.).
2.2 Planowane działania w zakresie pozyskania nowych klientów z sektora gospodarczego.
2.3 Plan finansowy przedstawiający wzrost przychodów z sektora przedsiębiorstw w przychodach ogólnych jednostki bezpośrednio realizującej projekt. Oszacowanie przychodów i kosztów funkcjonowania części gospodarczej w tym w szczególności z uwzględnieniem rozbicia przychodów na przychody od podmiotów prywatnych oraz od innych podmiotów. W przypadku jeśli mająca powstać infrastruktura ma dopełnić istniejące zasoby możliwe jest uwzględnienie w kalkulacji przychodów od sektora przedsiębiorstw z uwzględnieniem całego obiektu lub obiektów.
2.4 Plan niegospodarczego wykorzystania infrastruktury badawczej (jeśli dotyczy). Opis zasad wykorzystania infrastruktury badawczej w działalności niegospodarczej, w tym liczba przewidywanych badań, zasady udostępniania, koszty i przychody generowane w ramach tej części oraz określenie źródeł pokrycia kosztów utrzymania infrastruktury.
2.5 Analiza ryzyka, szczególnie w zakresie braku popytu wraz z przedstawieniem środków zaradczych.
2.6 Planowane wykorzystanie infrastruktury przez i na rzecz przedsiębiorstw wraz z odpowiednimi wskaźnikami obrazującymi wzrost poziomu współpracy z sektorem biznesu.
2.6.1 Zakres i sposób udostępniania infrastruktury B+R oraz opis zasad prowadzenia działalności gospodarczej w oparciu o dofinansowaną infrastrukturę korzystania z infrastruktury badawczej w rozbiciu na podmioty prywatne ¹ i inne podmioty ² otrzymującej wsparcie, tj. w szczególności poprzez wykazanie czy wnioskodawca przewiduje:

¹ Podmioty prywatne to podmioty nie należące do sektora finansów publicznych, jak też nie będące spółkami

<ul style="list-style-type: none">• wynajem infrastruktury – liczba udostępnień, cena, zasady udostępniania• świadczenie usług na rzecz przedsiębiorstw – liczba usług, cena, zasady świadczenia usług• realizację badań kontraktowych na zlecenie – liczba, cena, zasady realizacji badań• inne formy gospodarczego wykorzystania – liczba usług, cena, zasady świadczenia usług. <p>Dodatkowo należy przedstawić informacje wskazujące, że cena za prowadzenie i użytkowanie infrastruktury badawczej będzie odpowiadać cenie rynkowej.³</p> <p>Należy również przedstawić informacje w zakresie dostępności infrastruktury badawczej powstałej w wyniku realizacji projektu oraz zasady korzystania z niej dla przedsiębiorstw, a także innych podmiotów spoza jednostki naukowej otrzymującej wsparcie. Należy również wskazać rodzaj dokumentu określającego zasady udostępniania powstałej infrastruktury (np. Regulamin). Opis zasad dostępu do infrastruktury powinien umożliwić korzystanie z infrastruktury użytkownikom na przejrzystych i niedyskryminujących zasadach. W przypadku przedsiębiorstw, które finansują co najmniej 10% kosztów inwestycji w infrastrukturę, można przyznać preferencyjny dostęp na bardziej korzystnych warunkach, proporcjonalnych do wniesionego przez nie wkładu w koszty inwestycji.</p>	
<p>2.6.2 Planowane wykorzystanie infrastruktury przez i na rzecz przedsiębiorstw należy poprzeć odpowiednimi wskaźnikami obrazującymi wzrost poziomu współpracy z sektorem biznesu:</p> <ul style="list-style-type: none">• dotyczącymi ilości umów,• przychodów generowanych z sektora biznesu. <p>wraz z przedstawieniem założeń metodologicznych dla oszacowanej wartości wskaźnika.⁴</p>	
<p>2.7 Okres ekonomicznej użyteczności infrastruktury badawczej.</p>	
<p>2.8 Wyniki osiągnięte w przeszłości przez jednostkę w zakresie udziału przychodów z sektora biznesu w ogólnych przychodach jednostki bezpośrednio realizującej projekt.</p>	

z większościowym udziałem jednostek sektora finansów publicznych.

² inne podmioty niż podmioty prywatne np. jednostki naukowe/uczelnie wyższe

³ Art. 26 ust 3 ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu

⁴ Wskaźnik dotyczy wzrostu przychodów z sektora przedsiębiorstw w przychodach ogólnych jednostki bezpośrednio realizującej projekt.

2.9 Liczba i ogólny opis wspólnych projektów naukowo-badawczych realizowanych z przedsiębiorcami.
2.10 Liczba umów lub porozumień o współpracy z sektorem gospodarczym oraz ich krótka charakterystyka.
2.11 Wykazanie dodatkowego charakteru infrastruktury badawczej w porównaniu do infrastruktury wspartej w latach 2007 – 2013. Opis powinien potwierdzać, że projektowana infrastruktura nie powieli istniejącej infrastruktury i w jaki sposób dopełnia istniejące zasoby, w tym powstałe w ramach wsparcia udzielonego w ramach perspektywy 2007 – 2013.
2.12 Źródła finansowania utrzymania infrastruktury (m.in. na podstawie danych historycznych i prognozowanych potwierdzających zdolność do utrzymania projektu w fazie eksploatacji).
2.13 Planowane działania informujące podmioty gospodarcze i społeczeństwo o dostępności infrastruktury badawczej i jej funkcjach (gospodarczych i niegospodarczych).
2.14 Podmioty, które będą wykorzystywać projektowaną infrastrukturę badawczą.
2.15 Opis potencjału i doświadczenia podmiotów, w zakresie prowadzenia projektów B+R i/lub wykorzystania wyników prac B+R w działalności gospodarczej.
<u>UWAGA:</u> Zapisy dokumentu winny być spójne z założeniami zawartymi w modelu finansowym (załącznik Excel do Studium wykonalności).