**Załącznik nr 10** do Regulaminu wyboru projektów naboru nr FEMP.01.03-IP.01-017/24

**Agenda badawcza (minimalny zakres)**

Przedstawione w załączniku informacje będą brane pod uwagę przede wszystkim przy ocenie kryteriów: Projekt dotyczy infrastruktury badawczo-rozwojowej oraz Plan wykorzystania infrastruktury B+R.

* 1. **Główne cele/obszary badawcze**

Opisz podstawowe cele/obszary badawcze planowanej do podjęcia działalności badawczo-rozwojowej zarówno w okresie realizacji, jak i trwałości projektu. Określ obszary gospodarki, w których zastosowanie znajdzie przewidziana działalność B+R oraz wykaż jej użyteczność dla wskazanych obszarów gospodarki. Wskaż potrzebę gospodarczą, która miałby zostać zaspokojona w wyniku realizacji Twojego projektu.  
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

* 1. **Indykatywny (orientacyjny) plan prac B+R, obejmujący co najmniej okres realizacji i trwałości projektu**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etap prac** | **Opis planowanych prac B+R** | | **Niezbędna infrastruktura** |
| 1. | Okres realizacji: | Podmiot realizujący: |  |
| Opis: | |
| 2. | Okres realizacji: | Podmiot realizujący: |  |
| Opis: | |

W części ***Opis planowanych prac B+R*** dla każdego, wyodrębnionego etapu prac podaj okres przez jaki dany etap będzie prowadzony (w formacie: od kwartał/rok do kwartał/rok) oraz wskaż podmiot odpowiedzialny za jego realizację. W wymaganym opisie określ rodzaj badań, których będą dotyczyć przewidziane prace. Uzasadnij podany rodzaj badań (badania przemysłowe lub eksperymentalne prace rozwojowe) odwołując się do określonych poziomów gotowości technologicznej[[1]](#footnote-2). Przedstaw przyjęte założenia oraz metodologię planowaną do zastosowania w przewidzianych badaniach. Precyzyjnie określ cel/problem technologiczny, jaki miałby zostać rozwiązany w ramach realizacji projektu. Wskaż niepewności badawcze, które w wyniku planowanych prac B+R miałby zostać wyeliminowane. Przedstaw dokładny opis sposobu prowadzenia przewidzianych badań.

W części ***Niezbędna infrastruktura*** przyporządkuj poszczególne elementy infrastruktury wskazanej we wniosku o dofinansowanie, do konkretnych etapów prac B+R, w ramach których będą one wykorzystywane (zarówno w okresie realizacji, jak i trwałości projektu). Podane nazwy infrastruktury powinny być spójne z nazwami wskazanymi we wniosku o dofinansowanie. Jeżeli dana infrastruktura będzie wykorzystywana w kilku etapach, wówczas należy ją wykazać przy każdym z nich.

W agendzie badawczej nie podawaj specyfikacji (m.in. właściwości/parametrów) konkretnych elementów planowanej do nabycia infrastruktury. Ten zakres informacji przedstaw jak najdokładniej we wniosku o dofinansowanie.

* 1. **Opis przewidywanych wyników zaplanowanych prac B+R**

Uprawdopodobnij, że realizacja przedłożonej agendy badawczej będzie prowadzić do opracowania ***innowacji produktowych lub innowacji w procesie biznesowym*** (dotyczącym funkcji przedsiębiorstwa w zakresie produkcji wyrobów lub usług). Rodzaje innowacji są definiowane zgodnie z Podręcznikiem Oslo 2018, wydanie 4[[2]](#footnote-3). W tej części dokumentu wykaż najważniejsze właściwości (np. określone cechy funkcjonalne, użytkowe, jakościowe lub ilościowe) odróżniające rezultaty projektu od dostępnych na rynku rozwiązań, spełniających podobną funkcję podstawową. Wymagane informacje przedstaw w odniesieniu do każdego z planowanych rezultatów projektu.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

* 1. **Analiza zapotrzebowania rynkowego na produkty lub procesy opracowane w oparciu o wyniki planowanych prac B+R wraz z opisem ich przewidywanej przewagi konkurencyjnej.**

Określ potencjalne grupy klientów/odbiorców/użytkowników produktów lub procesów opracowanych na podstawie wyników przewidzianych prac B+R. Przedstaw w jaki sposób rezultaty projektu odpowiadają na potrzeby konkretnych klientów/odbiorców/użytkowników. W wymaganej analizie odnieś się do każdego z planowanych rezultatów projektu.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

* 1. **Założenia strategii rozwoju działalności przedsiębiorstwa w oparciu o wyniki planowanych prac B+R**

Przedstaw sposób w jaki wszystkie rezultaty projektu zostaną wykorzystane w Twojej działalności gospodarczej (oraz Partnera/Partnerów, jeśli dotyczy). Opisz na czym będzie polegać wdrożenie wyników przewidzianych prac B+R..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. **Prace B+R realizowane na zlecenie innych podmiotów (jeśli dotyczy).**

Uzupełnij w przypadku, gdy w projekcie przewidziano dodatkowo realizowanie prac B+R na zlecenie innych podmiotów.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Zgodnie z Komunikatem Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów, dostępnego pod linkiem: [eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52012DC0341](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52012DC0341). [↑](#footnote-ref-2)
2. Wskazane wydanie Podręcznika Oslo jest dostępne pod linkiem: [Główny Urząd Statystyczny / Obszary tematyczne / Nauka i technika. Społeczeństwo informacyjne / Nauka i technika / Podręcznik Oslo 2018](https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/nauka-i-technika-spoleczenstwo-informacyjne/nauka-i-technika/podrecznik-oslo-2018,18,1.html) [↑](#footnote-ref-3)