**Wzór agendy badawczej (załącznik nr 8 do wniosku)  
Nabór 1/2.1/2020**

**MINISTERSTWO FUNDUSZY I POLITYKI REGIONALNEJ**

**PROGRAM OPERACYJNY INTELIGENTNY ROZWÓJ**

# Agenda badawcza

**2. Oś priorytetowa**

*Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I*

**Działanie 2.1**

*Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw*

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wnioskodawcy |  |
| Tytuł projektu |  |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji prac B+R | <data> |
| Planowana data zakończenia realizacji prac B+R | <data> |
| Liczba miesięcy trwania prac B+R (wynikająca z różnicy pomiędzy datą zakończenia realizacji prac B+R i datą rozpoczęcia realizacji prac B+R  UWAGA! Prace B+R powinny być realizowane co najmniej w okresie trwałości | <liczba miesięcy trwania prac B+R > |

## Główne innowacyjne obszary badawcze (prace o charakterze B+R) w projekcie

Uwaga: tabelę powtórzyć, adekwatnie do potrzeb.

Uwaga: Ocenie podlegać będzie, czy główne prace B+R będą realizowane przez Wnioskodawcę w CBR będącym przedmiotem projektu.

Poprzez pojęcie główne prace badawcze o charakterze B+R rozumie się prace prowadzące w największym stopniu, do osiągnięcia cech nowości opisanych przez Wnioskodawcę w niniejszej agendzie badawczej.

|  |  |
| --- | --- |
| **Obszar badawczy** | <Poniżej w kolumnie, pola do uzupełnienia> |
| Nazwa obszaru badawczego | <nazwa obszaru badawczego> |
| Miejsce realizacji prac B+R |  |
| Termin realizacji prac B+R w ramach obszaru badawczego | <numer miesiąca początkowego realizacji obszaru badawczego liczony od początku trwania agendy>  <numer miesiąca końcowego realizacji obszaru badawczego liczony od początku trwania agendy> |
| Innowacje, będące efektem realizacji obszaru agendy | <nazwy innowacji opisane w punkcie 2 Agendy, wskazanie ewentualnych korzyści dla nauki i/lub techniki> |
| Zadania przewidziane w ramach realizacji obszaru agendy badawczej: | (Uwaga: poniższe **TRZY** wiersze powtórzyć, adekwatnie do potrzeb, zgodnie z podanym poniżej przykładem) |
| Zadanie 1 | <numer miesiąca początkowego realizacji zadania liczony od początku trwania agendy>  <numer miesiąca końcowego realizacji zadania liczony od początku trwania agendy> |
| Nazwa zadania | <nazwa zadania> |
| Opis zadania | <nazwa zadania> |
| Zadanie ... | <numer miesiąca początkowego realizacji zadania liczony od początku trwania agendy>  <numer miesiąca końcowego realizacji zadania liczony od początku trwania agendy> |
| <nazwa zadania> | <nazwa zadania> |
| <opis zadania> | <nazwa zadania> |

**Inne informacje/uwagi:**

## Przewidywane wyniki i/lub rezultaty planowanych prac B+R w postaci innowacji produktowej i/lub innowacji procesowej i ich przewidywaną przewagę konkurencyjną

Uwaga: tabelę powtórzyć, adekwatnie do potrzeb.

| Rezultat projektu | Poniżej pola do uzupełniania |
| --- | --- |
| Typ planowanej do wytworzenia innowacji  (dokonać wyboru) | Innowacja produktowa  TAK 🞎 NIE 🞎  Innowacja procesowa  TAK 🞎 NIE 🞎 |
| Nazwa innowacji | <nazwa innowacji> |
| Nazwy obszarów badawczych prowadzących do powstania innowacji | <nazwy obszarów badawczych opisanych w punkcie 1 Agendy, które przyczynią się do opracowania danej innowacji> |
| Zasięg innowacji na chwilę składania wniosku  (dokonać wyboru) | 🞎 Polska  🞎 Europa  🞎 świat |
| Opis produktów konkurencyjnych | <należy podać nazwy konkretnych produktów, ich producentów, podać link do strony WWW producenta, opisać dany produkt konkurencyjny, wskazać obiektywnie weryfikowalne materiały (np. konkretne linki do stron WWW opisującej konkretny dany produkt, publikacje, patenty) > |
| Cechy wdrażanej innowacji (przewagi/korzyści rynkowej): | (Uwaga: poniższe **TRZY** wiersze powtórzyć, adekwatnie do potrzeb, zgodnie z podanym poniżej przykładem) |
| Cecha 1 | <nazwa cechy>  <opis cechy> |
| Parametr techniczny | <nazwa parametru technicznego> |
| Wartość parametru | <wartość parametru technicznego> |
| Jednostka miary parametru | <jednostka miary parametru> |
| Cecha ... | <nazwa cechy>  <opis cechy> |
| Parametr techniczny | <nazwa parametru technicznego> |
| Wartość parametru | <wartość parametru technicznego> |
| Jednostka miary parametru | <jednostka miary parametru> |
| Uzasadnienie innowacyjności, w tym wykazanie przewag konkurencyjnych | <na podstawie powyżej opisanych cech należy wykazać przewagi konkurencyjne planowanych do wdrożenia innowacji względem produktów istniejących na rynku, opisanych w sekcji "Opis produktów konkurencyjnych"> |
| Przełomowość | <opisać stopień oddziaływania na rynek wprowadzanej innowacji, w tym odnieść się, czy oddziaływanie to spowoduje np.:   * zmiany struktury rynku, * stworzenia nowych rynków, * doprowadzenia do sytuacji, w której istniejące rodziny produktów/produktów staną się̨ przestarzałe>. |
| Analiza rynku i zapotrzebowania rynkowego na planowaną do wdrożenia innowację | <analiza rynku i zapotrzebowania rynkowego na planowaną do wdrożenia innowację poparta np. odpowiednimi raportami branżowymi, danymi statystycznymi, listami intencyjnymi>  <należy dokonać analizy rynku i przedstawić zapotrzebowanie obecne i prognozowane zapotrzebowanie przyszłe. Należy odnieść się do źródeł przedstawionych prognoz> |

**Inne informacje/uwagi:**

## Szczegółowy opis i uzasadnienie zakupu każdego z wydatków

Uwaga: należy zachować spójność wpisywanych danych z informacjami we wniosku o dofinansowanie, w szczególności z załącznikiem nr 1 do wniosku - *Zakres rzeczowo – finansowy.*

Uwaga: tabelę powtórzyć, adekwatnie do potrzeb.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa planowanego wydatku** | Poniżej pola do uzupełniania |
| Wartość całkowita wydatku (łącznie) | <wartość w PLN> |
| Koszt kwalifikowany (łącznie) | <wartość w PLN> |
| Rodzaj pomocy | □Pomoc regionalna  □Pomoc na projekt badawczo-rozwojowy  □Pomoc de minimis |
| Liczba sztuk/kompletów | <podać liczbę> |
| Szczegółowe składowe pozycji | <podać należy nazwę i całkowitą wartość nabycia dla każdej pozycji cząstkowej> |
| Uzasadnienie merytoryczne nabycia | < opis> |
| Powiązanie z planowanym rezultatem, tj. innowacją produktową/procesową | < opis> |
| Źródła ustalenia kosztu, np. oferty, kosztorys inwestorski, operat inny, itp[[1]](#footnote-1). | < opis łącznie z podaniem nazw firm, od których pozyskano oferty> |
| Treść zapytania ofertowego/ szacunku skierowanego do Oferenta | <o ile dotyczy> |

**Inne informacje/uwagi:**

## Założenia strategii rozwoju działalności przedsiębiorstwa w oparciu o prace B+R

|  |  |
| --- | --- |
| **Strategia w okresie realizacji projektu** | Poniżej pola do uzupełniania |
| Obszar infrastruktury | < opis przyjętych założeń rozwoju dla każdego obszaru lub wskazanie „nie dotyczy”> |
| Obszar kadry (współpracy wewnętrznej) |  |
| Obszar rezultatu (innowacji produktowej /procesowej) |  |
| Obszar współpracy zewnętrznej np.  z jednostka naukową, przyszłymi odbiorcami |  |
| Obszar finansów |  |
| **Strategia w okresie trwałości projektu** | Poniżej pola do uzupełniania |
| Obszar infrastruktury | < opis przyjętych założeń rozwoju dla każdego obszaru lub wskazanie „nie dotyczy”> |
| Obszar kadry (współpracy wewnętrznej) |  |
| Obszar rezultatu (innowacji produktowej /procesowej) |  |
| Obszar współpracy zewnętrznej np.  z jednostka naukową, przyszłymi odbiorcami |  |
| Obszar finansów |  |
| **Strategia po okresie trwałości projektu** | Poniżej pola do uzupełniania |
| Obszar infrastruktury | < opis przyjętych założeń rozwoju dla każdego obszaru lub wskazanie „nie dotyczy”> |
| Obszar kadry (współpracy wewnętrznej) |  |
| Obszar rezultatu (innowacji produktowej /procesowej) |  |
| Obszar współpracy zewnętrznej np.  z jednostka naukową, przyszłymi odbiorcami |  |
| Obszar finansów |  |

## Ryzyka projektowe - Analiza i ocena ryzyka projektu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa ryzyka | Kategoria ryzyka (np.):   * techniczne * biznesowe * kadrowe * finansowe * administracyjne * inne | Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka (małe, średnie, duże) | Wpływ na projekt (w skali 1-5) | Reakcja na ryzyko (np.):   * unikanie * redukowanie * przeniesienie * akceptowanie * plan rezerwowy * wykorzystanie * wzmocnienie * odrzucenie * współdzielenie |
| (Uwaga: poniższe **DWA** wiersze powtórzyć, adekwatnie do potrzeb, zgodnie z podanym poniżej przykładem) | | | | |
| <nazwa> | <kategoria> | <prawdopodobieństwo> | <wpływ> | <reakcja> |
| <opis ryzyka> | | | | |
| <dokładny opis reakcji na ryzyko> | | | | |
| <nazwa> | <kategoria> | <prawdopodobieństwo> | <wpływ> | <reakcja> |
| <opis ryzyka> | | | | |
| <dokładny opis reakcji na ryzyko> | | | | |
| Sumaryczna ocena ryzyka projektu: | | | | |
|  | | | | |

**Inne informacje/uwagi:**

**6. Dodatkowe informacje dotyczące projektu do przedstawienia przez Wnioskodawcę**

Uwaga: Wypełnienie tego punktu nie jest obligatoryjne

1. Opisywane dokumenty mogą być wymagane przez Ekspertów [↑](#footnote-ref-1)