



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Załącznik nr 3 do wniosku o grant

Agenda badawcza - Moduł 1

Dla projektu pn. *Fundusz Badań i Wdrożeń 3.0.* realizowanego w ramach Priorytetu 1. Fundusze Europejskie na rzecz wzrostu innowacyjności i konkurencyjności regionu, Działania 1.1 Wzmocnienie potencjału badawczego i innowacji, dla programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza na lata 2021-2027.

1. Okres realizacji

Nazwa Wnioskodawcy	
Tytuł projektu	
Data rozpoczęcia	
Data zakończenia	

2. **Główne obszary badawcze przedsięwzięcia** - cele/obszary badawcze planowanej do podjęcia badawczo-rozwojowej w okresie realizacji, jak i trwałości przedsięwzięcia. Należy opisać obszary gospodarki, w których zastosowanie znajdzie przewidziana działalność B+R oraz wykazać jej użyteczność dla wskazanych obszarów gospodarki. Wskaż potrzebę gospodarczą, która miałaby zostać zaspokojona w wyniku realizacji Twojego projektu.

Uwaga: tabelę powtórzyć, adekwatnie do potrzeb

Obszar badawczy	
Nazwa obszaru badawczego	
Termin realizacji prac B+R w ramach obszaru badawczego	



Opis obszaru gospodarki, w której zastosowanie znajdzie przewidziana działalność B + R
--

3. Orientacyjny plan prac B+R, obejmujący okres realizacji i okres trwałości projektu.

Etap prac	Opis planowanych prac B+R	Nominalna wartość sprzętu na potrzeby badań naukowych i innowacji
1	Okres realizacji	
	Opis	
2	Okres realizacji	
	Opis	

W polu **Opis planowanych prac B+R** dla każdego, wyodrębnionego etapu prac należy podać okres przez jaki dany etap będzie prowadzony oraz opis.

W wymaganym **opisie** należy określić rodzaj badań, których będą dotyczyły przewidziane prace. Należy przedstawić opis sposobu prowadzenia przewidzianych badań.

Nominalna wartość sprzętu na potrzeby badań naukowych i innowacji – łączna wartość (nabycia) wspieranego sprzętu na potrzeby badań naukowych i innowacji. Sprzęt ten obejmuje wszelkie przyrządy, narzędzia i urządzenia wykorzystywane bezpośrednio do działań na rzecz badań i rozwoju. Nie obejmuje on na przykład substancji chemicznych lub innych materiałów pomocniczych wykorzystywanych do przeprowadzania eksperymentów lub innych działań badawczych.

Do poszczególnych etapów należy przyporządkować sprzęt wskazany we wniosku o dofinansowanie, w ramach których będzie on wykorzystywany. Jeśli dany sprzęt będzie wykorzystywany w kilku etapach, wówczas należy go wykazać w każdym z nich.

4. Opis przewidywanych wyników zaplanowanych prac B+R.



Należy opisać rezultaty realizacji przedsięwzięcia – efekty, które zamierza osiągnąć przedsiębiorca. W tej części dokumentu wykazać najważniejsze właściwości (np. określone cechy funkcjonalne, użytkowe, jakościowe lub ilościowe) odróżniające rezultaty projektu od dostępnych na rynku rozwiązań, spełniających podobną funkcję podstawową. Wymagane informacje przedstawić w odniesieniu do każdego z planowanych rezultatów projektu.

.....
.....
.....

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

Analiza zapotrzebowania rynkowego poparta np. odpowiednimi raportami branżowymi, danymi statystycznymi, listami intencyjnymi. Należy przedstawić zapotrzebowanie obecne i prognozowane zapotrzebowanie przyszłe.

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

.....
.....
.....

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

Należy opisać jak rezultaty projektu zostaną wykorzystane w rozwoju przedsiębiorstwa oraz na czym będzie polegało wdrożenie wyników przewidzianych prac B+R.

.....
.....
.....