**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY W PROCEDURZE KONKURSOWEJ   
W RAMACH PROJEKTU „INKUBATOR INNOWACYJNOŚCI 2.0”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tytuł projektu (przedmiot zgłoszenia):** | | | | |
| **DANE UCZESTNIKÓW ZESPOŁU** | | | | |
| 1. **Dane Kierownika zespołu** | | | | |
| Imię i nazwisko, stopień naukowy | |  | | |
| Wydział | |  | | |
| Instytut/Katedra/Zakład | |  | | |
| Dane kontaktowe: e-mail, telefon | |  | | |
| Status wobec Uczelni[[1]](#footnote-1) |  | | | |
| 1. **Dane Członków Zespołu[[2]](#footnote-2)** | | | | |
| Imię i nazwisko, stopień naukowy | |  | | |
| Wydział | |  | | |
| Instytut/Katedra/Zakład | |  | | |
| Dane kontaktowe: e-mail, telefon | |  | | |
| Status wobec Uczelni | |  | | |
| 1. **Informacje nt. Uczestników Zespołu, w szczególności dotyczące doświadczenia w zakresie kierowania projektami B+R, wdrażania wyników prac B+R i komercjalizacji** | | | | |
|  | | | | |
| 1. **Wskazanie roli poszczególnych Uczestników Projektu w planowanych pracach przedwdrożeniowych** | | | | |
|  | | | | |
| 1. **Opis Projektu** | | | | |
| 1. *Opisać przedmiot projektu, w tym:*    1. *syntetycznie dotychczas osiągnięte wyniki prac B+R*    2. *określić rodzaj (wynalazek, wzór użytkowy – podać nr zgłoszenia do UPRP i tytuł, know-how)*    3. *obecny poziom gotowości technologii (w skali TRL)* 2. *Informacja nt. dotychczasowego finansowania wyników prac B+R (środki z działalności statutowej, finansowanie z projektów krajowych/unijnych, innych)* 3. *Cel, zakres i planowane efekty realizacji prac przedwdrożeniowych, w tym nowość rezultatów projektu w skali krajowej i/lub międzynarodowej* 4. *Jaki jest obecnie poziom TRL dla projektu, jaki będzie poziom TRL po wykonaniu prac przedwdrożeniowych? Jakie prace są konieczne do wykonania, aby wyniki projektu zostały doprowadzone do poziomu TRL9?* 5. *Informacja o ograniczeniach w zakresie komercjalizacji (współwłasność lub inne, czy realizacja projektu, w tym komercjalizacja wyników nie narusza praw własności intelektualnej innych podmiotów)*      1. *Czy przedmiot projektu wpisuje się w listę KIS (Krajowych Inteligentnych Specjalizacji), wskazać jakich.* 2. *Wskazać czy rozwiązanie dotyczy prac B+R w zakresie środowiskowym/ekologicznym wraz z uzasadnieniem.* | | | | |
| 1. **Informacja o zapotrzebowaniu rynkowym na wyniki Projektu** | | | | |
| 1. *Czy realizacja projektu jest wynikiem współpracy z przemysłem? Czy projekt jest odpowiedzią na konkretne zapotrzebowanie przemysłu?* 2. *Kto będzie potencjalnym odbiorcą projektu? Opisać rynek docelowy.* 3. *Główny problem lub potrzeba rynkowa, jaka ma być rozwiązana dzięki projektowi* 4. *Opis potencjalnych korzyści dla klientów (z podkreśleniem nowych cech, funkcjonalności i konkurencyjności wyników projektu w porównaniu z podobnymi rozwiązaniami dostępnymi na rynku)* 5. *Charakterystyka konkurencji (główni konkurenci i oferowane przez nich produkty/usługi zaspokajające potrzeby lub skierowane do podobnej grupy klientów)* | | | | |
| 1. **Zakres i harmonogram prac w Projekcie** | | | | |
| *Opis koniecznych do zrealizowania działań mających na celu przygotowanie wyników badań do komercjalizacji zgodnie z poniższym schematem.*  **Nazwa zadania: …………………**  **Opis: ………….**  **Kamień milowy (rezultat): ……………**  **Opis ryzyka ( bariery techniczne, organizacyjne, prawne wraz z opisem):**  **Termin realizacji: ……** | | | | |
| 1. **Budżet Projektu** | | | **Wartość projektu netto/brutto: ………….** | |
| Kategoria: wynagrodzenia osób zaangażowanych bezpośrednio w realizację prac przedwdrożeniowych | | | Szacowana kwota brutto/brutto | |
| Pozycja nr 1 …………………. | | | Wartość: | |
| Pozycja nr 2 …………………… | | | Wartość: | |
| Pozycja nr … …………………… | | | Wartość: | |
| Uzasadnienie wysokości wynagrodzenia: | | | | |
| Kategoria: Wydatki na zakup materiałów i surowców | | | Szacowana kwota netto/brutto | |
| Pozycja nr 1 …………………. | | | Wartość: | |
| Pozycja nr 2 …………………… | | | Wartość: | |
| Pozycja nr … …………………… | | | Wartość: | |
| Uzasadnienie planowanych wydatków i wysokości kosztów: | | | | |
| Kategoria: usługi badawcze, ekspertyzy, analizy i raporty niezbędne do prawidłowej realizacji projektu | | | Szacowana kwota netto/brutto | |
| Pozycja nr 1 …………………. | | | Wartość: | |
| Pozycja nr 2 …………………… | | | Wartość: | |
| Pozycja nr … …………………… | | | Wartość: | |
| Uzasadnienie planowanych wydatkow i wysokości kosztów: | | | | |
| **Dostępne zasoby materialne umożliwiające realizację projektu (dostęp do laboratoriów, sprzętu, oprogramowania itp.):** | | | | |
| 1. **Informacja nt. komercjalizacji wyników Projektu** | | | | |
| 1. *Jaki jest planowany sposób wdrożenia wyników Projektu do praktyki gospodarczej:* 2. *komercjalizacja bezpośrednia: sprzedaż praw do wyników, udzielenie licencji,* 3. *komercjalizacja pośrednia: założenie firmy typu spin-off?* 4. *Czy jest nawiązana współpraca z firmą zainteresowaną komercjalizacją wyników projektu (zakup wyników prac B+R, sprzedaż licencji)? Proszę podać ewentualnie, jakie podmioty mogłyby być zainteresowane współpracą w zakresie komercjalizacji wyników Projektu.* | | | | |
| 1. **Informacja w zakresie dodatkowego wsparcia w ramach Projektu** | | | | |
| *Informacja o potrzebie uczestnictwa w imprezach targowo-wystawienniczych, wizytach studyjnych, udziału w spotkaniach typu science to business, śniadaniach biznesowych, doradztwie?* | | | | |
| 1. **Oświadczenia i podpisy wszystkich członków zespołu** | | | | |
| Potwierdzam prawdziwość podanych powyżej informacji. | | | |  |
| Oświadczam/y , że Przedmiot zgłoszenia nie jest objęty postępowaniem o zastrzeżenie praw własności przemysłowej lub innych praw własności intelektualnej przez inny/e podmiot/y lub osobę/y. | | | |  |
| Oświadczam/y , że Przedmiot zgłoszenia nie jest przedmiotem prowadzonej przez uczestnika/zespół działalności gospodarczej. | | | |  |
| Oświadczamy, że prawa majątkowe opisanego Przedmiotu zgłoszenia należą w minimum 50% do niego/zespołu lub Uczelni | | | |  |

1. Pracownik naukowy, doktorant, student [↑](#footnote-ref-1)
2. W przypadku większej liczby członków proszę wstawić dodatkowe wiersze [↑](#footnote-ref-2)