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

Pieczątka jednostki organizacyjnej UMW

**WNIOSEK**

**o finansowanie projektu konkursowego/zadania badawczego [[1]](#footnote-1) w ramach subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w 2024 roku**

1. **CZĘŚĆ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TYTUŁ: | | | |
| Dyscyplina, której dotyczy projekt: | | | |
| Kierownik zadania/projektu (imię i nazwisko, tel., e-mail): | | | |
| **Promotor – dysponent środków – dotyczy uczestników Szkoły Doktorskiej**  **(nazwisko, imię, tytuł naukowy, stopień naukowy):** | | | |
| Słowa kluczowe (max. 3) | | | |
| Czy planowane badania są eksperymentem medycznym zgodnie z ustawą z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodzie lekarza i lekarza dentysty (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1516 ze zm.)? (TAK/NIE)[[2]](#footnote-2) | | | |
| RODZAJ TECHNOLOGII (informacja na potrzeby sprawozdania do GUS-u).[[3]](#footnote-3) | | | |
| BIOTECHNOLOGIA (Interdyscyplinarna dziedzina nauki i techniki zajmująca się zmianą materii żywej i nieożywionej poprzez wykorzystanie organizmów żywych, ich części, bądź pochodzących od nich produktów, a także modeli procesów biologicznych w celu tworzenia wiedzy, dóbr i usług | NANOTECHNOLOGIA (Rozpoznanie i kontrola materii i procesów w nanoskali, zwykle, ale nie wyłącznie poniżej 100 nanometrów w jednym lub wielu wymiarach, w których wystąpienie zjawisk zależnych od rozmiaru zazwyczaj umożliwia nowe zastosowania, wykorzystujące te właściwości materiałów w nanoskali, które różnią się od właściwości pojedynczych cząstek atomów, w celu stworzenia udoskonalonych materiałów, urządzeń i systemów wykorzystujących te nowe właściwości) | INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNA (ICT) to rodzina technologii przetwarzających, gromadzących i przesyłających informacje w formie elektronicznej. | INNA NIŻ WYMIENIONE |
| Doświadczenie naukowe kierownika projektu:[[4]](#footnote-4)  doktorant – górna granica budżetu 50 tys. zł,  osoby nie posiadające stopnia doktora – górna granica budżetu 50 tys. zł,  naukowiec po doktoracie, bez habilitacji - górna granica budżetu 80 tys. zł, | | | |
| Skład zespołu badawczego, (zespół badawczy obejmuje również pracowników naukowo-technicznych, inżynieryjno-technicznych oraz pracowników zewnętrznych):  1………………………………..  2………………………………..  3……………………………….. | | | |
| Okres realizacji: **(max. 1 rok )**  **01.01.2024 – 31.12.2024** | | | |
| Kwota wnioskowana na projekt zgodnie z limitami określonymi w zarządzeniu regulującym zasady finansowania i realizacji zadań i projektów z subwencji na utrzymanie potencjału badawczego  w 2024 r., …..…………….. . | | | |
| 1. Założenia i cele badawcze, znaczenie badań   *(Należy określić tematykę badań związanych z realizacją projektu badawczego, cele które mają być osiągnięte w okresie wydatkowania przyznanych środków oraz znaczenia badań w aspekcie poszerzenia wiedzy w danym obszarze tematycznym, max. 2 500 znaków ze spacjami)* | | | |
| Metodyka badań  *(Należy przedstawić szczegółowo metodykę badań zastosowaną w okresie rozliczeniowym, max. 2 500 znaków ze spacjami)* | | | |
| 1. Oczekiwane rezultaty, efekty praktyczne:   *(Należy podać jednoznacznie efekty końcowe, które powinny być osiągnięte i mierzalne w chwili zakończenia projektu oraz ich wpływ na rozwój wiedzy w danym obszarze nauki, max. 2 500 znaków ze spacjami)* | | | |
| 1. Do 5 publikacji kierownika projektu z ostatnich 5 lat z podaniem punktacji według ministra właściwego ds. nauki, 5-letni IF czasopism oraz liczby cytowań w/w publikacji | | | |
| Oświadczenie kierownika zadania/projektu :   1. o niefinansowaniu zadania/projektu z innego źródła (, grant NCBiR, grant NCN, ABM, KE, inne) 2. o dostarczeniu zgody właściwej komisji lub oświadczenia   Oświadczam, że zadanie badawcze/projekt konkursowy obejmuje badania: (*niepotrzebne skreślić*)   * niewymagające zgody właściwej komisji * wymagające zgody Komisji ……………..[[5]](#footnote-5)     W związku z powyższym załączam do wniosku zgodę właściwej komisji a w przypadku jej braku zobowiązuję się do uzyskania wymaganych zgód, opinii, zezwoleń oraz pozwoleń przed rozpoczęciem realizacji badań, których dotyczą.   1. o przyjęciu odpowiedzialności za:  * wykonanie zadania/projektu na warunkach określonych w niniejszym wniosku i zarządzeniu regulującym zasady finansowania i realizacji zadań i projektów z subwencji na utrzymanie potencjału badawczego w 2024 r., * terminową realizację projektu, w tym realizację budżetu, * rozliczenie roczne i końcowe zadania badawczego/projektu badawczego pod względem merytorycznym i finansowym w ramach subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego.   ............................................  (czytelny podpis kierownika projektu/zadania) | | | |

1. **Kalkulacja kosztów projektu badawczego –plan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Pozycje kalkulacji** | **Wartość pozycji** |
| 1. | **Materiały i odczynniki** |  |
| 2. | **Delegacje krajowe i zagraniczne**  (max 20% budżetu projektu) |  |
| 3. | **Usługi obce ogółem** (a+b+c) |  |
| *a/* | *koszty przygotowania publikacji* |  |
| *b/* | *szkolenia niezbędne do realizacji projektu* |  |
| *c/* | *koszt obowiązkowego ubezpieczenia OC realizowanego eksperymentu medycznego* |  |
| *d/* | *Inne* |  |
| 4. | **Wynagrodzenie w ramach umów cywilnoprawnych** \*  (max 10% budżetu projektu) |  |
| 5. | **Aparatura** (o wartości do 10 tys. zł) |  |
| 6. | **Wnioskowana kwota (SUMA)** |  |

**Szczegółowe uzasadnienie planowanych wydatków**

Uzasadnienie poszczególnych pozycji kosztorysu:

1. Materiały i odczynniki
2. Delegacje krajowe i zagraniczne
3. Usługi obce
4. Wynagrodzenia w ramach umów cywilnoprawnych wraz z pochodnymi osób trzecich, niezatrudnionych w Uczelni
5. Aparatura ( o wartości jednostkowej do 10 tys. zł)

|  |  |
| --- | --- |
| ….....................................................................  Podpis kierownika projektu/zadania badawczego | ..............................................................  Pieczątka i podpis kierownika jednostki |
|  |  |

\* umowy cywilnoprawne tylko z członkami zespołu niebędącymi pracownikami Uniwersytetu Medycznego.

1. Właściwe zakreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. *Art.  21.  [Eksperyment medyczny, leczniczy, badawczy]*

   *1. Eksperyment medyczny przeprowadzany na ludziach może być eksperymentem leczniczym albo eksperymentem badawczym.*

   *2. Eksperymentem leczniczym jest wprowadzenie nowych albo tylko częściowo wypróbowanych metod diagnostycznych, leczniczych lub profilaktycznych w celu osiągnięcia bezpośredniej korzyści dla zdrowia osoby chorej. Może on być przeprowadzony, jeżeli dotychczas stosowane metody nie są skuteczne albo jeżeli ich skuteczność nie jest wystarczająca. Udział w eksperymencie leczniczym kobiet ciężarnych wymaga szczególnie wnikliwej oceny związanego z tym ryzyka dla matki i dziecka poczętego.*

   *3. Eksperyment badawczy ma na celu przede wszystkim rozszerzenie wiedzy medycznej. Może być   
   on przeprowadzany zarówno na osobie chorej, jak i zdrowej. Przeprowadzenie eksperymentu badawczego jest dopuszczalne, gdy uczestnictwo w nim nie jest związane z ryzykiem albo też ryzyko jest minimalne   
   i nie pozostaje w dysproporcji do możliwych pozytywnych rezultatów takiego eksperymentu.*

   *4. Eksperymentem medycznym jest również przeprowadzenie badań materiału biologicznego,   
   w tym genetycznego, pobranego od osoby dla celów naukowych.*

   *5. Uczestnikiem eksperymentu medycznego, zwanym dalej "uczestnikiem", jest osoba, na której eksperyment medyczny jest bezpośrednio przeprowadzany.* [↑](#footnote-ref-2)
3. Właściwe zaznaczyć [↑](#footnote-ref-3)
4. Tylko dla projektów konkursowych [↑](#footnote-ref-4)
5. Wpisać właściwą Komisję [↑](#footnote-ref-5)