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

Pieczątka jednostki organizacyjnej UMW

**WNIOSEK**

**o finansowanie projektu konkursowego/zadania badawczego [[1]](#footnote-1) w ramach subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w 2023 roku**

1. **CZĘŚĆ**

|  |
| --- |
| TYTUŁ: |
| Dyscyplina, której dotyczy projekt: |
| Kierownik zadania/projektu (imię i nazwisko, tel., e-mail): |
| **Promotor – dysponent środków** **(nazwisko, imię, tytuł naukowy, stopień naukowy):** |
| Słowa kluczowe (max. 3) |
| Czy planowane badania są eksperymentem medycznym zgodnie z ustawą z dnia 5 grudnia1996 r. o zawodzie lekarza i lekarza dentysty (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 790 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 do 7 lat 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 )****01.01.2023 – 31.12.2023** |
| 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 2023 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 2023 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. |  Usługi obce ogółem(a+b+c) |  |
| a/ | *koszty publikacji* |  |
| b/ | *udział w szkoleniu niezbędnym do realizacji projektu* |  |
| c/ | *inne* |  |
| 3. | Wynagrodzenie w ramach umów cywilnoprawnych wraz z pochodnymi\* |  |
| 4. | Delegacja krajowe i zagraniczne  |  |
| 5. | Środki trwałe (o wartości do 10 tys. zł) |  |
| 7.  |  Wnioskowana kwota (SUMA)  |  |

**Szczegółowe uzasadnienie planowanych wydatków**

Uzasadnienie poszczególnych pozycji kosztorysu:

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

|  |  |
| --- | --- |
| …..................................................................... 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)