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

Pieczątka jednostki organizacyjnej UMW

**WNIOSEK**

**o finansowanie doktoranckiego tematu badawczego w ramach subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w 2026 roku**

1. **CZĘŚĆ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TYTUŁ: | | | |
| Dyscyplina, której dotyczy projekt: | | | |
| Kierownik doktoranckiego tematu badawczego  (imię, nazwisko, stopień naukowy tel., e-mail): | | | |
| Uczestnik Szkoły Doktorskiej  (imię, nazwisko, tel., e-mail): | | | |
| 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 2024 r., poz. 1287 ze zm.)? (TAK/NIE)[[1]](#footnote-1) | | | |
| RODZAJ TECHNOLOGII (informacja na potrzeby sprawozdania do GUS-u).[[2]](#footnote-2) | | | |
| 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 |
| Skład zespołu badawczego, (zespół badawczy obejmuje również pracowników naukowo-technicznych, inżynieryjno-technicznych oraz pracowników zewnętrznych):  1………………………………..  2………………………………..  3……………………………….. | | | |
| Okres realizacji: **(finansowanie tylko do na 1. rok )**  **01.01.2026 – 31.12.2026** | | | |
| Kwota wnioskowana na doktorancki temat badawczy:………………………  (to max. 50 tys. złotych) | | | |
| 1. Założenia i cele badawcze, znaczenie badań   *(Należy określić tematykę badań, 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)* | | | |
| Oświadczenie kierownika doktoranckiego tematu badawczego:   * Oświadczam, że doktorancki temat badawczy nie jest finansowany z innego źródła tj. zadania/projektu subwencyjnego lub z innego projektu (np. grant NCBiR, grant NCN, ABM, KE, inne) * Oświadczam, że dostarczę zgodę właściwej komisji lub oświadczenie w terminach określonych zarządzeniu regulującym zasady finansowania i realizacji zadań i projektów z subwencji na utrzymanie potencjału badawczego w 2026 r.   Oświadczam, że doktorancki temat badawczy obejmuje badania: (*niepotrzebne skreślić*)   * niewymagające uchwały właściwej komisji * wymagające uchwały Komisji ……………..[[3]](#footnote-3)     W związku z powyższym załączam do wniosku uchwałę właściwej komisji a w przypadku jej braku zobowiązuję się do uzyskania wymaganych uchwał, opinii, zezwoleń oraz pozwoleń przed rozpoczęciem realizacji badań, których dotyczą.   1. Deklaracja o prowadzeniu badań na zasobach USK (pacjenci, personel, sprzęt, badania diagnostyczne/terapeutyczne, anonimowe dane medyczne):  * nie planuję badań z wykorzystaniem zasobów USK. * planuję badania na zasobach USK i zobowiązuję się do uzupełnienia protokołu warunków badania przed przystąpieniem do realizacji projektu.  1. przyjmuję 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 2026 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 poniżej 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 doktoranckiego tematu badawczego | ..............................................................  Pieczątka i podpis Dyrektora Szkoły Doktorskiej |
|  |  |

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

1. *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-1)
2. Właściwe zaznaczyć [↑](#footnote-ref-2)
3. Wpisać właściwą Komisję [↑](#footnote-ref-3)