|  |  |
| --- | --- |
| **„NAUKA DLA ROZWOJU SPOŁECZEŃSTWA”**  **Fiszka preselekcyjna dla pracowników Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie**  Link: [Nauka dla Rozwoju Społeczeństwa - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego - Portal Gov.pl](https://www.gov.pl/web/nauka/nauka-dla-rozwoju-spoleczenstwa) | |
| **I. Przedmiot programu**  **1. Przedmiotem programu** jest wsparcie podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz innych jednostek organizacyjnych działających **na rzecz upowszechniania nauki w zakresie obejmującym łącznie:**  1) prowadzenie badań naukowych o potencjale aplikacyjnym,  2) budowanie współpracy tych podmiotów i jednostek organizacyjnych z podmiotami działającymi w sferze społeczno-gospodarczej,  3) implementację rozwiązań służących społeczności narodowej, społecznościom regionalnym lub lokalnym.  **2.** Program **obejmuje finansowanie projektów badawczych w następujących obszarach**:  1) **„Nowe horyzonty nauki”** – w ramach którego jest wspierana realizacja projektów badawczych mających na celu:  a) podnoszenie jakości i dążenie do przełomowości badań naukowych (*frontier research*), w szczególności przez identyfikację nowych, kluczowych dla rozwoju społeczno-gospodarczego problemów badawczych i podejmowanie pionierskich prac badawczych w tym zakresie,  b) opracowywanie nowych metod efektywnej implementacji wyników badań naukowych;  2) **„Nauka dla innowacyjności”** – w ramach którego jest wspierana realizacja projektów badawczych mających na celu:  a) poprawę efektywności współpracy nauki z otoczeniem społecznym lub gospodarczym,  b) wspieranie procesów innowacyjności oraz implementacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych, a także know-how związanego z tymi wynikami, w tym promowanie dobrych praktyk w zakresie innowacji;  3) **„Kultura fizyczna dla aktywnego i zdrowego społeczeństwa**” – w ramach którego jest wspierana realizacja projektów badawczych mających na celu:  a) monitorowanie, wspomaganie i promowanie rozwoju fizycznego, sprawności i aktywności fizycznej społeczeństwa,  b) opracowywanie i implementację innowacyjnych metod, form i środków aktywizacji ruchowej oraz treningu osób w różnym wieku,  c) prowadzenie badań naukowych o zasadniczym znaczeniu dla:  – rozwoju sportu akademickiego, w tym jego promocji, lub  – aktywizacji ruchowej i rozwoju sportu osób z niepełnosprawnościami,  d) identyfikację osób utalentowanych ruchowo, posiadających predyspozycje do szkolenia sportowego,  e) profilaktykę urazów w wychowaniu fizycznym i sporcie;  4) „**Medycyna społeczna”** – w ramach którego jest wspierana realizacja projektów badawczych mających na celu:  a) propagowanie zdrowych nawyków istotnych dla profilaktyki chorób społecznych,  b) rozpowszechnianie wiedzy na temat postępu w inżynierii biomedycznej, biotechnologii, naukach: medycznych, o zdrowiu, biologicznych, chemicznych i fizycznych,  c) innowacje w zakresie wyrobów medycznych, produktów leczniczych oraz biomedycznych propagujące profilaktykę oraz dobrostan społeczeństwa.  Uznaje się, że przyznanie środków finansowych w ramach programu nie stanowi dla wnioskodawcy pomocy państwa, o której mowa w art. 107 i art. 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, jeżeli zostaną spełnione łącznie następujące warunki:  1) środki te będą przeznaczone wyłącznie na finansowanie projektu realizowanego w ramach działalności niegospodarczej prowadzonej przez wnioskodawcę;  2) realizowany projekt nie będzie związany z działalnością gospodarczą i jego wyniki nie będą wykorzystywane do prowadzenia działalności gospodarczej;  Warunkiem udziału w programie jest przedstawienie projektu badawczego:  1) którego okres realizacji wynosi maksymalnie 36 miesięcy;  2) w którym wysokość dofinansowania ze środków finansowych na szkolnictwo wyższe i naukę wynosi nie więcej niż 2 000 000 zł;  3) który nie obejmuje działań:  a) finansowanych z innych środków publicznych lub środków Unii Europejskiej,  b) wykonywanych przed dniem zawarcia umowy w ramach programu;  4) w którym koszty pośrednie nie przekraczają 10% kosztów bezpośrednich dofinansowanych ze środków finansowych na szkolnictwo wyższe i naukę;  5) który służy realizacji przedmiotu programu, o którym mowa w części I. ust 1)  6) który realizuje co najmniej jeden cel, o którym mowa w części I ust. 2)  W ramach programu **nie mogą być finansowane**:  1) koszty zakupu środków trwałych, których wartość jednostkowa przekracza kwotę 1 500 zł;  2) koszty inwestycji budowlanych, prac remontowych i modernizacyjnych budynków, obiektów i pomieszczeń;  3) opłaty za kolejne okresy ochrony wynalazków po zakończeniu realizacji projektu badawczego;  4) koszty audytu wewnętrznego i zewnętrznego wnioskodawcy;  5) składki członkowskie osób fizycznych w stowarzyszeniach lub innych organizacjach;  6) odsetki, mandaty, kary, kwoty dłużne itp.;  7) podatek od towarów i usług (VAT), jeżeli może on zostać odliczony albo zwrócony na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2024 r. poz. 361, z późn. zm.);  8) podatki i opłaty lokalne;  9) koszty postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego lub stopnia w zakresie sztuki;  10) koszty podstawowej działalności wnioskodawcy.  Ocena wniosków uwzględnia następujące kryteria:  1) **w ramach oceny poziomu merytorycznego wniosku (0–17 pkt):**  a) zgodność założeń projektu badawczego z przedmiotem programu wskazanym w części I ust. 1 (TAK/NIE),  b) spójność projektu badawczego z co najmniej jednym z celów programu wskazanych w części I ust. 2 (0–4 pkt),  c) zasadność zaplanowanych zadań w odniesieniu do celów projektu (0–1 pkt),  d) konkretne, weryfikowalne i mierzalne rezultaty projektu badawczego (kamienie milowe) (0–2 pkt),  e) merytoryczne uzasadnienie realizacji projektu badawczego (0–5 pkt),  f) zasadność planowanych kosztów w odniesieniu do przedmiotu i zakresu projektu badawczego (0–5 pkt);  2) **w ramach oceny potencjału wnioskodawcy (0–6 pkt):**  a) możliwości organizacyjne wnioskodawcy (0–2 pkt),  b) możliwości organizacyjne partnera z otoczenia społeczno-gospodarczego (0–2 pkt),  c) kompetencje, doświadczenie i potencjał naukowy osób zaangażowanych w realizację projektu badawczego (0–2 pkt);  3) **w ramach oceny społecznej odpowiedzialności nauki (0–17 pkt):**  a) znaczenie projektu badawczego dla rozwoju społecznego kraju lub regionu (0–5 pkt),  b) korzyści wynikające z wykorzystania wyników projektu bezpośrednio po jego zakończeniu (0–5 pkt),  c) zakładany potencjał aplikacyjny wyników projektu do otoczenia społeczno-gospodarczego (0–5 pkt),  d) przewidywane sposoby upowszechniania rezultatów projektu badawczego (0–2 pkt). | |
| **DANE KONTAKTOWE ZGŁASZAJĄCEGO /INICJATORA PROJEKTU** | |
| Imię i nazwisko Lidera: |  |
| Nazwa Zespołu/Zakładu: |  |
| Członkowie zespołu projektowego: |  |
| **TYTUŁ PROJEKTU** | |
|  | |
| **INFORMACJA O PROJEKCIE** |  |
| czas trwania Projektu to max 3 lata (36 miesięcy) |  |
| Planowana data rozpoczęcia projektu: |  |
| Planowana data zakończenia projektu: |  |
| Przewidywany budżet projektu Max. 2 mln zł |  |
| **OBSZAR REALIZACJI PROJEKTU (proszę zaznaczyć właściwy dla projektu obszar):** | |
| „Nowe horyzonty nauki” |  |
| „Nauka dla innowacyjności” |  |
| „Kultura fizyczna dla aktywnego i zdrowego społeczeństwa” |  |
| „Medycyna społeczna” |  |
| **OPIS PROJEKTU** (MAX. 4000 ZNAKÓW) | |
| (a) cel i merytoryczne uzasadnienie realizacji projektu |  |
| (b) zasadność zaplanowanych zadań w odniesieniu do celów projektu |  |
| (c) zadania i kamienie milowe |  |
| (d) założenia współpracy z partnerem, w szczególności rodzaj współpracy wnioskodawcy z partnerem z otoczenia społeczno-gospodarczego |  |
| (e) implementacja rozwiązań służących społeczności narodowej, społecznościom regionalnym lub lokalnym, w tym korzyści wynikające z wykorzystania wyników projektu, znaczenie projektu badawczego dla rozwoju społecznego kraju lub regionu |  |
| (f) przewidywane sposoby upowszechniania rezultatów projekt |  |
| **OCENA DOJRZAŁOŚCI PROJEKTU STATUS PRZYGOTOWANIA (ZAZNACZYĆ ODPOWIEDNIE):** | |
| koncepcja wstępna |  |
| przygotowany plan badań |  |
| wstępne wyniki/pilot |  |
| gotowy zespół + listy intencyjne partnerów |  |
| **WSKAŹNIKI PROJEKTU** | |
| Liczba badań naukowych o potencjale aplikacyjnym (planowana do przeprowadzenia w ramach realizacji projektu) |  |
| Liczba podmiotów społeczno-gospodarczych zaangażowanych we współpracę (w ramach realizacji projektu) |  |
| Liczba planowanych do zaimplementowania rozwiązań służących społeczności narodowej, społecznościom regionalnym lub lokalnym (w wyniku realizacji projektu) |  |
| Liczba publikacji naukowych/branżowych |  |
| Liczba wydarzeń upowszechniających (konferencje, seminaria) |  |
| **PROSZĘ OPISAĆ JAK PROJEKT I JEGO WYNIKI BĘDĄ DOSTĘPNE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI I INNYMI POTRZEBAMI):** MAKS. 3000 ZNAKÓW | |
|  | |
| **DOŚWIADCZENIE ZESPOŁU W ZAKRESIE REALIZACJI PROJEKTÓW (PROSZĘ OPISAĆ KOMPETENCJE, WCZEŚNIEJSZE PROJEKTY, WSPÓŁPRACĘ Z PARTNERAMI, DOROBEK PUBLIKACYJNY/ WDROŻENIOWY)** MAKS. 3000 ZNAKÓW | |
| …. | |
| **W przypadku projektu badawczego obejmującego prowadzenie badań naukowych związanych z koniecznością wykonania eksperymentów medycznych na ludziach warunkiem udziału w programie jest uzyskanie zgody właściwej komisji bioetycznej lub innych wymaganych prawem zezwoleń, niezbędnych do prowadzenia badań objętych tym projektem, przed rozpoczęciem jego realizacji.** | |
| Czy projekt wymaga zgody komisji etycznych (podkreśl właściwe) | TAK NIE |

*Podpis elektroniczny wniosku (podpisuje Lider)*