Załącznik nr 2

do Regulaminu Konkursu DNPB/MN/IM

z dnia 3 stycznia 2023 r.

**WNIOSEK**

**o przyznanie finansowania zadania badawczego MN**

w ramach subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego **dla „Młodych Naukowców”**

w Instytucie Matematyki na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

Politechniki Poznańskiej w ………r.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tytuł zadania badawczego** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Zespół badawczy** | | | | | | |
| L.p. | Stopień / tytuł naukowy, imię i nazwisko | | Jednostka organizacyjna PP  (instytut / wydział) | | | Procent  dorobku zaliczanego  do oceny wniosku[[1]](#footnote-1) |
| **Kierownik** | | | | | | |
| 1. |  | |  | | |  |
| **Wykonawcy** | | | | | | |
| 2. |  | |  | | |  |
| 3. |  | |  | | |  |
| 4. |  | |  | | |  |
| 5. |  | |  | | |  |
| 6. |  | |  | | |  |
| 7. |  | |  | | |  |
| … |  | |  | | |  |
| **Opis zadania badawczego** | | | | | | |
| **Cel i zakres** (maksymalnie 50 wyrazów) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Zadania szczegółowe** | | | | | | |
| L.p. | Tytuł | Cel | | Opis (maksymalnie 100 wyrazów) | | |
| 1. |  |  | |  | | |
| 2. |  |  | |  | | |
| … |  |  | |  | | |
| **Przewidywane wyniki** (maksymalnie 50 wyrazów) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Plan finansowy zadania badawczego w roku** ……… | | | | | | |
| L.p. | Wyszczególnienie | | | | Kwota (ogółem) *z dokładnością do 2 miejsc po przecinku* | |
| 1. | Materiały | | | |  | |
| 2. | Środki trwałe o niskiej wartości (do 10 000 PLN) | | | |  | |
| 3. | Podróże służbowe | | | |  | |
| 4. | Opłaty konferencyjne | | | |  | |
| 5. | Usługi obce | | | |  | |
| 6. | Umowy cywilnoprawne | | | |  | |
| 7. | Pozostałe koszty | | | |  | |
| 8. | Koszty nakładów majątkowych, w tym: | | | |  | |
| 9. | Koszty instytutowe od sumy kwot z poz. 1-7 | | | |  | |
| 10. | Koszty wydziałowe od sumy kwot z poz. 1-7 | | | |  | |
| Razem | | | | |  | |

Oświadczenia Kierownika zadania badawczego

1. Oświadczam, że w skład zespołu badawczego wchodzą:

* pracownicy badawczy i badawczo-dydaktyczni, prowadzący działalność naukową w dyscyplinie matematyka i którzy złożyli oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy,
* słuchacze Szkoły Doktorskiej Politechniki Poznańskiej, Studiów Doktoranckich prowadzący działalność naukową w dyscyplinie matematyka,
* pracownicy inżynieryjno-techniczni, studenci PP.

1. Przyjmuję do wiadomości i stosowania obowiązujące przepisy związane z zasadami podziału, wydatkowania i rozliczania subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w Politechnice Poznańskiej (*Zarządzenie Rektora Politechniki Poznańskiej nr 77 z dnia 30 grudnia 2020 r.*)

…………………………………………

*Data i podpis Kierownika zespołu badawczego*

Oświadczenie Opiekuna naukowego[[2]](#footnote-2)

Wyrażam zgodę na Kierowanie zadaniem badawczym przez (*imię i nazwisko*) ………………………… finansowanego w ramach subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w dyscyplinie matematyka w Instytucie Matematyki na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej.

…………………………………………

*Data i podpis Opiekuna naukowego*

Przyjmuję do wiadomości i stosowania obowiązujące przepisy związane z zasadami podziału, wydatkowania i rozliczania subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w Politechnice Poznańskiej (Zarządzenie Rektora Politechniki Poznańskiej nr 77 z dnia 30 grudnia 2020 r.)

…………………………………………

*Data i podpis Dyrektora IM / Dziekana WARiE*

1. Dotyczy osób, które wchodzą w skład więcej niż jednego zespołu badawczego PP. [↑](#footnote-ref-1)
2. Oświadczenie wymagane w przypadku gdy Kierownikiem projektu jest słuchacz Szkoły Doktorskiej lub Studiów Doktoranckich Politechniki Poznańskiej [↑](#footnote-ref-2)