



Poznań, dnia 3 stycznia 2022 r.

Zasady zgłaszania wniosków oraz kwalifikowania ich do finansowania w ramach środków na prowadzenie badań naukowych przez młodych naukowców w wewnętrznym trybie konkursowym na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej w roku 2022

1. Przyjmuje się następującą definicję:

Młodym naukowcem jest osoba prowadząca działalność naukową, która:

- a) jest pracownikiem Politechniki Poznańskiej zatrudnionym na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki i prowadzi działalność naukową w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika, o którym mowa w art. 343 ust. 7 ustawy i która złożyła oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy i nie ma stopnia naukowego doktora lub ma stopień naukowy doktora, ale od jego uzyskania nie upłynęło więcej niż 7 lat;
lub
- b) jest słuchaczem Szkoły Doktorskiej Politechniki Poznańskiej i prowadzi działalność naukową w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika pod kierunkiem pracownika Wydziału
lub
- c) jest słuchaczem Studiów Doktoranckich przygotowującym pracę doktorską pod kierunkiem pracownika Wydziału.

2. Wnioski do konkursu mogą być składane przez zespoły wykonawców (minimalna liczba członków zespołu badawczego wynosi dwa) przy wykorzystaniu formularza stanowiącego załącznik do niniejszego regulaminu.
3. Minimalna suma udziałów punktowych członków zespołu badawczego po podzieleniu przez liczbę członków zespołu powinna wynosić co najmniej 10 punktów. Jeżeli młody naukowiec będzie wchodził w skład n zespołów badawczych, to do oceny każdego zadania badawczego z jego udziałem zostanie zaliczona odpowiednia część sumy punktów jemu przysługujących wskazana przez niego we wniosku z dokładnością do 25 %.
4. O przyznanie środków mogą ubiegać się młodzi naukowcy z Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej; doktoranci będący słuchaczami Szkoły Doktorskiej Politechniki Poznańskiej lub słuchaczami prowadzonych na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Studiów Doktoranckich, pod warunkiem uzyskania pisemnej zgody opiekuna naukowego.
5. Zespół może zgłosić do konkursu tylko jeden wniosek.
6. Wnioski należy składać w sekretariacie dziekana w jednym egzemplarzu, w wersji drukowanej do dnia 25 stycznia 2022 r.

7. Oceny złożonych wniosków dokonuje komisja konkursowa powołana przez dziekana, w składzie:
 - a) dziekan Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki (przewodniczący komisji konkursowej),
 - b) prodziekan ds. ewaluacji naukowej i jakości kształcenia (członek komisji konkursowej),
 - c) po jednej osobie z każdego instytutu: dyrektor lub osoba pisemnie wskazana przez dyrektora instytutu (członkowie komisji konkursowej).
8. Komisja konkursowa na podstawie dokonanej oceny tworzy ranking załączonych wniosków i wybiera te wnioski, które zostaną zarekomendowane do objęcia finansowaniem.
9. Decyzję o finansowaniu projektów podejmuje dziekan Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki w oparciu o rekomendację komisji konkursowej.
10. Wnioski na realizację zadań badawczych Młoda Kadra podlegają ocenie według algorytmu zamieszczonego w rozdziale II *Zasad zgłaszania zadań badawczych finansowanych z subwencji badawczej oraz podział i sposób rozliczania subwencji badawczej na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej w roku 2022.*
11. Wyniki konkursu zostaną przekazane bezpośrednio do wiadomości wszystkich wnioskodawców po otrzymaniu decyzji o wysokości otrzymanych środków subwencji badawczej przeznaczonych na finansowanie badań naukowych w roku 2022, nie później niż do 15 lutego 2021 r.
12. O wszelkich zmianach w składzie zespołu należy poinformować dziekana.
13. Realizacja tematu badawczego powinna być zakończona opracowaniem merytorycznym w formie, która pozwoli dokonać odbioru przez komisje instytutowe na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki.
14. Przyznana subwencja powinna być wykorzystana w roku przyznania, a ewentualne przeniesienie jej na kolejny rok jest możliwe tylko za zgodą dziekana Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki.

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

prof. dr hab. inż. Wojciech Szeląg