



Poznań, dnia 2.01.2023 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 2023

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, elektrotechnika i technologie kosmiczne, 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, elektrotechnika i technologie kosmiczne 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 sumaryczna wartość udziałów punktowych, zdefiniowana w kolejnym zdaniu, członków zespołu badawczego po podzieleniu przez liczbę członków zespołu powinna wynosić co najmniej 20 punktów. Jeżeli młody naukowiec będzie wchodził w skład n zespołów badawczych, to do oceny każdego zadania badawczego z jego udziałem zostanie zaliczona odpowiednia część sumarycznej wartości udziałów punktowych jemu przysługujących wskazana przez niego we wniosku, proporcjonalnie do udziału w zespole badawczym z dokładnością do 25%.

4. Kierownikiem zespołu badawczego może zostać młody naukowiec, którego sumaryczna wartość udziałów punktowych zaliczona proporcjonalnie do udziału w zespole badawczym z dokładnością do 25% i uwzględniona do oceny zadania badawczego wynosi co najmniej 40 punktów.

5. 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.

6. Zespół może zgłosić do konkursu tylko jeden wniosek.
7. Wnioski należy składać w sekretariacie dziekana w jednym egzemplarzu, w wersji drukowanej do dnia 19 stycznia 2023.
8. 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).
9. Komisja konkursowa na podstawie dokonanej oceny tworzy ranking załączonych wniosków i wybiera te wnioski, które zostaną zarekomendowane do objęcia finansowaniem.
10. Decyzję o finansowaniu projektów podejmuje dziekan Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki w oparciu o rekomendację komisji konkursowej.
11. 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 2023*.
12. 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 2023, nie później niż do dnia 15 lutego 2023 r.
13. O wszelkich zmianach w składzie zespołu należy poinformować dziekana.
14. Realizacja tematu badawczego powinna być zakończona opracowaniem merytorycznym w formie, która pozwoli dokonać odbioru przez komisje instytutowe na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki.
15. 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 Szelaq