



Poznań, 14 stycznia 2025 r.

Regulamin Konkursu

na zadania badawcze realizowane w ramach subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego na Wydziale Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w roku 2025

1. Zgodnie z Załącznikiem do Zarządzenia Nr 42 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 16 grudnia 2024 r. ogłaszam konkurs na zadania badawcze finansowane z części subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego na Wydziale Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w 2025 r.
2. Wnioski o finansowanie zadań badawczych (załącznik nr 1-2) sporządza kierownik zespołu badawczego i składa w formie papierowej i elektronicznej w sekretariacie (pok. 224) Wydziału Inżynierii Mechanicznej (WIM) do dnia 31.01.2025 r.
3. W ramach zadania badawczego można finansować wyłącznie wydatki uzasadnione i bezpośrednio z nim związane.
4. Kierownikiem zadania badawczego (ZR PP Nr 42 § 6 ust. 2 pkt. 1-2) może być pracownik badawczy lub badawczo-dydaktyczny WIM, który prowadzi działalność naukową w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna ewaluowanej w minimum 75% lub osoba będąca słuchaczem Szkoły Doktorskiej PP przygotowująca pracę doktorską pod kierunkiem pracownika WIM.
5. Jeden zespół badawczy może ubiegać się w danym roku kalendarzowym o przyznanie jednego zadania badawczego.
6. Pracownicy badawczy, badawczo-dydaktyczni oraz doktoranci niebędący pracownikami WIM, mogą dołączyć do zespołów badawczych w instytutach WIM.
7. Minimalna liczba członków zespołu badawczego wynosi 12 w przypadku zadań badawczych, w których kierownikiem jest doświadczony pracownik badawczy lub badawczo-dydaktyczny oraz 1 w przypadku zadań badawczych, w których kierownikiem jest osoba z grupy młodych naukowców.
8. Minimalny dorobek naukowy kierownika, wyrażany liczbą punktów (uzyskanych z aktywności publikacyjnej i patentowej, z 3 pełnych lat kalendarzowych poprzedzających rok przyznania środków, wyliczonych zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej) wynosi 400 w przypadku zadań badawczych, w których kierownikiem jest doświadczony pracownik badawczy lub badawczo-dydaktyczny oraz 140 w przypadku zadań badawczych, w których kierownikiem jest osoba z grupy młodych naukowców.
9. Minimalny łączny dorobek naukowy członków zespołu badawczego, wyrażany liczbą punktów (uzyskanych z aktywności publikacyjnej i patentowej, z 3 pełnych lat kalendarzowych poprzedzających rok przyznania środków, wyliczonych zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej) wynosi 2000 w przypadku zadań badawczych, w których kierownikiem jest pracownik badawczy lub badawczo-dydaktyczny oraz 140 w przypadku zadań badawczych, w których kierownikiem jest osoba z grupy młodych naukowców.
10. O liczbie zgłoszonych wniosków decyduje dyrektor instytutu.
11. Oceny formalnej i merytorycznej wniosków dokona Komisja ds. nauki i ewaluacji działalności naukowej działająca przy Radzie Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna zgodnie z zasadami określonymi w załączniku nr 3 do Zasad podziału, wydatkowania i rozliczania subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w Politechnice Poznańskiej z

Zarządzenia Nr 42 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 16 grudnia 2024 r.
Przy czym:

- ocena poziomu naukowego działalności prowadzonej przez zespół badawczy odbywa się na podstawie informacji zawartych w Systemie Informacji Naukowej Politechniki Poznańskiej oraz informacji o uzyskanych patentach zgłoszonych do Centrum Własności Intelektualnej (załącznik Nr 3),
 - ocena efektów finansowych badań prowadzonych przez zespół badawczy odbywa się na podstawie wykazu projektów naukowych i rozwojowych, którymi kierowali członkowie zespołu badawczego zawartych w systemie ERP (załącznik Nr 4),
 - informacje o uzyskanych patentach oraz efektach finansowych przygotowuje zespół badawczy i dołącza do Wniosku w postaci wskazanych załączników.
12. Komisja po przeprowadzeniu oceny (ust. 11) przedstawi Dziekanowi listę rankingową wniosków do dnia 10.02.2025 r.
13. Dziekan po otrzymaniu listy rankingowej przygotowuje propozycje dofinansowania zadań badawczych w ramach posiadanych środków subwencji badawczej na realizację zadania (zgodnie z załącznikiem do Zarządzenia Rektora Politechniki Poznańskiej Nr 42 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 16 grudnia 2024 r.) i przekazuje je kierownikom zadań badawczych do akceptacji. Kierownik akceptuje lub nie akceptuje proponowanej wielkości dofinansowania do dnia 12.02.2025 r.
14. Zgodnie z § 7 Załącznika do Zarządzenia Nr 42 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 16 grudnia 2024 r.) rezultat realizacji zadania badawczego wymaga przygotowania:
- raportu o pracy badawczej (załącznik Nr 5),
 - opinii o pracy badawczej (załącznik Nr 6),
 - protokołu zdawczo-odbiorczego (załącznik Nr 7).
15. Integralną częścią jest Zarządzenie Rektora Politechniki Poznańskiej Nr 42 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 16 grudnia 2024 r., w sprawie wprowadzania *Zasad podziału, wydatkowania i rozliczania subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w Politechnice Poznańskiej.*

WIM – Wydział Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej

Młody Naukowiec (Dz. U. 2018 poz. 1668, Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r., Art. 360 ust. 2)

2. *Młodym naukowcem jest osoba prowadząca działalność naukową, która:*

- 1) *jest doktorantem lub nauczycielem akademickim – i nie posiada stopnia doktora albo*
- 2) *posiada stopień doktora, od uzyskania którego nie upłynęło 7 lat, i jest zatrudniona w podmiocie, o którym mowa w art. 7 ust. 1.*

3. *Do okresu, o którym mowa w ust. 2 pkt 2, nie wlicza się okresów przebywania na urlopie macierzyńskim, urlopie na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopie ojcowskim, urlopie rodzicielskim lub urlopie wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w ustawie z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, lub okresów pobierania zasiłku macierzyńskiego lub świadczenia rodzicielskiego, albo okresów pobierania zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej.*

Załączniki:

1. Zarządzenie Rektora Politechniki Poznańskiej Nr 42 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 16 grudnia 2024 r., w sprawie wprowadzania Zasad podziału, wydatkowania i rozliczania subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w Politechnice Poznańskiej.
2. Załącznik Nr 1 - Wniosek o przyznanie finansowania zadania badawczego finansowanego w ramach subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna na Wydziale Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w 2025 r.
3. Załącznik Nr 2 - Wniosek o przyznanie finansowania zadania badawczego finansowanego w ramach subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego dla „Młodych Naukowców” w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna na Wydziale Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w 2025 r.
4. Załącznik Nr 3 – Formularz danych do oceny poziomu naukowego zespołu badawczego w zakresie uzyskanych patentów.
5. Załącznik Nr 4 – Formularz danych do oceny efektów finansowych badań prowadzonych przez zespół badawczy.
6. Załącznik Nr 5 – Raport o pracy badawczej.
7. Załącznik Nr 6 – Recenzja - Opinia o pracy badawczej
8. Załącznik Nr 7 - Protokół zdawczo-odbiorczy.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Mechanicznej

dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP