

Dziekan
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Poznańskiej
ogłasza konkurs

na zadania badawcze, w ramach dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, finansowane ze środków wydziału w ramach subwencji ze środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego młodych naukowców w Politechnice Poznańskiej w 2025 r.

REGULAMIN KONKURSU

I. Podstawy

1. Niniejszy regulamin konkursowy Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki, zwanego dalej „Wydziałem”, opracowano opierając się na:
2. Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018.1668 z późn. zm.).
3. Ustawie z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające Ustawę – prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018. 1669 z późn. zm.).
4. Ustawie z dnia 22 września 2019 - przepisy wprowadzające Ustawę- Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019, poz. 2020, z późn.zm).
5. Ustawie z dnia 11 września 2019 - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019.poz. 2019, z późn.zm).
6. Ustawie z dnia 27 sierpnia 2009 o finansach publicznych (Dz.U. 2009 nr 157 poz. 1240, z późn.zm).
7. Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej (Dz.U. 2019, poz. 392 z późn.zm),
8. Zasadach Gospodarki Finansowej Politechniki Poznańskiej uchwalony przez Senat Akademicki PP z dnia 29 listopada 2023.
9. Zarządzenie Nr 42 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 16 grudnia 2024 r. w sprawie zmiany w Zasadach podziału, wydatkowania i rozliczania subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w Politechnice Poznańskiej.

II. Zasady ogólne

1. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki finansuje w ramach subwencji finansowych zadania związane z utrzymaniem i rozwojem potencjału badawczego młodych naukowców.

2. Zgodnie z Ustawą o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku (Dz.U.2018, poz. 1668 z póź.zm) *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 ww. ustawy.
 - 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 lecznicze.
3. Ze środków subwencji badawczej finansowane są koszty:
 - 1) bezpośrednie koszty prowadzenia działalności naukowej Politechniki Poznańskiej, w szczególności koszty:
 - a) działań niezbędnych do rozwoju dyscyplin naukowych lub kierunków badawczych oraz rozwoju kadry naukowej, w tym koszty zadań ujętych w planie zadaniowym wydziału,
 - b) finansowania zadań obejmujących realizację badań naukowych i czynności z nimi związanych, prowadzonych na wydziałach przez uczestników studiów doktoranckich, których tok studiów obejmuje okres, na jaki zaplanowano wykonanie zadania badawczego, a których wyniki będą wykorzystane w pracy doktorskiej oraz finansowania działań w zakresie upowszechniania, promowania i popularyzowania osiągnięć naukowych słuchaczy Szkoły Doktorskiej,
 - c) nakładów majątkowych niezbędnych do realizacji zadań badawczych,
 - d) współpracy naukowej krajowej i zagranicznej, w tym koszty składek członkowskich w krajowych i międzynarodowych organizacjach naukowych,
 - e) działań w zakresie upowszechniania, promowania i popularyzowania osiągnięć naukowych pracowników badawczych i badawczo-dydaktycznych,
 - f) dodatków jednorazowych, związanych z programami prorozwojowymi;
 - 2) koszty pośrednie naliczane zgodnie z zasadami określonymi w odrębnym zarządzeniu Rektora.
4. W ramach środków subwencji badawczej wyodrębniane są:
 - a) środki na realizację zadań badawczych, z tego nie mniej niż 10% na zadania realizowane przez młodych naukowców,
 - b) środki na premiowanie wybitnych osiągnięć naukowych członków zespołów badawczych w ramach subwencji badawczej w formie dodatków jednorazowych do wynagrodzeń,
 - c) rezerwę w wysokości do 5% przyznanych środków.
5. Kierownikami zadań badawczych mogą być:

- a) pracownicy zatrudnieni na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki prowadzący działalność naukową w danej dyscyplinie, o których mowa w art. 343 ust. 7 ustawy i którzy złożyli oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy, spełniający wymagania definicji **młodego naukowca**.
 - b) słuchacze Szkoły Doktorskiej Politechniki Poznańskiej oraz słuchacze Studiów Doktoranckich przygotowujący pracę doktorskie pod kierunkiem pracowników Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki.
6. W skład zespołu badawczego mogą wchodzić pracownicy badawczy i badawczo-dydaktyczni, prowadzący działalność naukową w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka o których mowa w art. 343 ust. 7 ustawy i którzy złożyli oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy, oraz pracownicy inżynieryjno-techniczni, studenci i doktoranci PP.
 7. Minimalna liczba członków zespołu badawczego wynosi nie mniej niż 2 osoby.
 8. Minimalny dorobek naukowy kierownika zespołu badawczego określa się na 50 pkt wyliczonych zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej, biorąc pod uwagę wszystkie osiągnięcia naukowe, z trzech pełnych lat kalendarzowych poprzedzających rok przyznania środków, z uwzględnieniem algorytmu stanowiącego załącznik nr 3 do Zarządzenia nr 42 Rektora PP z dnia 16 grudnia 2024 r.
 9. Minimalny łączny dorobek naukowy członków zespołu badawczego, wyrażony w punktach określa się na 100 pkt wyliczonych zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej, biorąc pod uwagę wszystkie osiągnięcia naukowe członków zespołu, z trzech pełnych lat kalendarzowych poprzedzających rok przyznania środków, z uwzględnieniem algorytmu stanowiącego załącznik nr 3 do Zarządzenia nr 42 Rektora PP z dnia 16 grudnia 2024 r.

III. Sposób i termin składania wniosków

1. Kierownik zespołu badawczego, winien przesłać wniosek konkursowy do prodziekan ds. nauki dr hab. inż. Izabeli Kruszelnickiej, prof. PP, **email: izabela.kruszelnicka@put.poznan.pl do dnia 27 stycznia 2025 r.** (wersje drukowane i podpisane należy dostarczyć niezwłocznie do Sekretariatu Wydziału).
2. Wzór wniosku konkursowego dla zespołu badawczego złożonego wyłącznie z młodych naukowców zawarto w załączniku nr 1 do niniejszego regulaminu.

IV. Zasady oceny wniosków konkursowych i określenie wysokości środków

1. Ocena wniosków konkursowych opiera się na kwantyfikowalnych kryteriach (tzn. mierzalnych i stopniowalnych w wartościach liczbowych) opisanych w załączniku nr 2 do niniejszego regulaminu.

2. Oceny wniosków dokonuje Komisja Konkursowa wskazana przez Dziekana Wydziału.

V. Ogłoszenie wyników

1. Dziekan ogłasza wyniki konkursu na stronie Wydziałowej oraz drogą elektroniczną do osób (kierownicy zespołów), które wzięły udział w konkursie, podając nazwy zadań badawczych wraz z przyznaną kwotą środków finansowych.
2. Termin ogłoszenia wyników konkursu nastąpi najpóźniej 14 lutego danego roku.

VI. Odbiory zadań badawczych

1. Rezultat realizacji zadania badawczego wymaga recenzji i odbioru.
2. Recenzenta pracy ustala Dziekan Wydziału.
3. Odbiór pracy odbywa się komisyjnie ze sporządzeniem protokołu odbioru. Skład komisji wyznacza dziekan Wydziału.

VII. Odwołania

1. Od decyzji dziekana przysługuje odwołanie w trybie administracyjnym do Rektora za pośrednictwem Prorektora ds. nauki.

VIII. Postanowienia końcowe

1. Sprawy nieuregulowane niniejszym Regulaminem konkursowym zawarte są w Zarządzenie Nr 42 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 16 grudnia 2024 r. oraz innych dokumentach nadrzędnych.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki
Politechniki Poznańskiej
Nadolny
prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny