



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ
RADA DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE

ul. Berdychowo 4, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2351, fax +48 61 665 2852
e-mail: office_dctf@put.poznan.pl, www.fct.put.poznan.pl

REGULAMIN I ZASADY KONKURSU ORAZ ZGŁASZANIA ZADAŃ BADAWCZYCH FINANSOWANYCH Z SUBWENCJI NA UTRZYMANIE I ROZWÓJ POTENCJAŁU BADAWCZEGO MŁODYCH NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE NAUKI CHEMICZNE NA POLITECHNICIE POZNAŃSKIEJ W 2025 ROKU

Rozdział I. Informacje wstępne

1. Podstawa prawna

- Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej;
- Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej;
- Zarządzenie Nr 42 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 16 grudnia 2024 r. w sprawie wprowadzenia Zasad podziału, wydatkowania i rozliczania subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w Politechnice Poznańskiej wraz z załącznikami.

2. Postanowienia ogólne

- Regulamin określa szczegółowe zasady podziału subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego młodych naukowców w dyscyplinie nauki chemiczne Politechniki Poznańskiej;
- Wybór zadań badawczych do realizacji odbywa się w drodze konkursu organizowanego przez Dziekana Wydziału Technologii Chemicznej;
- Regulamin konkursu ustala Dziekan Wydziału, zapewniając udział wszystkim młodym naukowcom, prowadzącym działalność w dyscyplinie nauki chemiczne, a także doktorantom;
- Ogłoszenie o konkursie zamieszczone zostanie na stronie internetowej Wydziału do dnia 15 stycznia każdego roku oraz rozesłane drogą elektroniczną do wszystkich potencjalnych kierowników zespołów badawczych.
- Wymogi stawiane kierownikom zadań badawczych oraz te dotyczące dokumentacji z ich realizacji reguluje Zarządzenie Nr 42 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 16 grudnia 2024 r.

Rozdział II. Postępowanie konkursowe

1. Kierownikami zadań badawczych mogą być młodzi naukowcy, prowadzący działalność naukową w dyscyplinie nauki chemiczne, o których mowa w art. 343 ust. 7 ustawy i którzy złożyli oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy.
2. Zgodnie z ustawą młodym naukowcem jest osoba prowadząca działalność naukową, która:
 - jest doktorantem lub nauczycielem akademickim nie posiadającym stopnia doktora;
 - posiada stopień doktora, od uzyskania którego nie upłynęło 7 lat (decyduje rok kalendarzowy obrony pracy doktorskiej), i jest zatrudniona w Politechnice Poznańskiej.
3. Zadanie badawcze realizowane jest przez kierownika zadania wspólnie z zespołem badawczym.
4. W skład zespołu badawczego mogą wchodzić młodzi naukowcy, prowadzący działalność naukową w dyscyplinie nauki chemiczne, o których mowa w art. 343 ust. 7 ustawy i którzy złożyli oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy, doktoranci oraz studenci PP.
5. Dopuszcza się następujące rozwiązania:
 - członkami zespołu badawczego mogą być **wyłącznie młodzi naukowcy zatrudnieni w Politechnice Poznańskiej**, zaliczani do liczby N i prowadzący działalność naukową w dyscyplinie nauki chemiczne;

- członkami zespołu badawczego mogą być **młodzi naukowcy zatrudnieni w Politechnice Poznańskiej**, zaliczani do liczby N i prowadzący działalność naukową w dyscyplinie nauki chemiczne oraz **słuchacze szkoły doktorskiej i doktoranci**;
 - członkami zespołu badawczego mogą być **wyłącznie doktoranci** (słuchacze szkoły doktorskiej, słuchacze studium doktoranckiego oraz osoby realizujące doktoraty wdrożeniowe) prowadzący działalność naukową w dyscyplinie nauki chemiczne.
6. Minimalny skład zespołu badawczego to **3 osoby**.
 7. Środki na zadania badawcze są przeznaczone dla wszystkich młodych naukowców.
 8. Przystępując do konkursu kierownik zadania badawczego przedkłada kartę zgłoszeniową do konkursu zawierającą następujące dane:
 - dane kierownika zadania badawczego;
 - skład zespołu;
 - temat zadania badawczego;
 - krótki opis – max. 1000 znaków ze spacjami;
 - spis uzyskanych patentów członków zespołu;
 9. Ocenie podlegać będzie dorobek naukowy członków zespołu badawczego zaliczanych do liczby N w dyscyplinie nauki chemiczne oraz doktorantów w okresie 1 stycznia 2022 r. – 31 grudnia 2024 r., w tym w szczególności:
 - liczba punktów za publikacje naukowe w oparciu o dane dostępne w SIN na dzień 10 stycznia 2025 r., której wartość zostanie obliczona na szczeblu uczelni zgodnie z algorytmem opracowanym na potrzeby ewaluacji w PP i przekazana potencjalnym Kierownikom zadań badawczych;
 - liczba punktów za przyznane w tym okresie patenty (decyduje data ogłoszenia w Wiadomościach Urzędu Patentowego – WUP), obliczona przez Kierownika zadania badawczego z uwzględnieniem % wkładu członka zespołu badawczego w jego przygotowanie;
 - liczba punktów za efekt finansowy badań naukowych tj. kierowanie projektami badawczymi (m.in. NCN, NCBiR, FNP, NAWA) – decyduje data podpisania umowy o realizację projektu badawczego (nie wcześniej niż 1 stycznia 2022 r. oraz nie później niż 31 grudnia 2024 r.), obliczona przez komisję oceniającą, na podstawie zestawień opracowanych przez poszczególne Instytuty, podpisanych przez Dyrektorów poświadczających ich zgodność ze stanem faktycznym.
 10. Przy wyznaczaniu wartości punktowych nie obowiązują ograniczenia co do sumarycznej wartości udziałów jednostkowych młodego naukowca, zgodnych z Rozporządzeniem w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej – sumowane są udziały jednostkowe za wszystkie osiągnięcia w okresie od 1 stycznia 2022 r. – 31 grudnia 2024 r.
 11. **Punkty za osiągnięcia naukowe młodych naukowców i doktorantów Szkoły doktorskiej, będą mogły być wyszczególnione w całości tylko jeden raz** – w konkursie na zadania badawcze finansowane z subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego młodych naukowców (SBAD młodych) lub w konkursie na zadania badawcze finansowane z subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego (SBAD).
 12. W sytuacji kiedy młody naukowiec czy doktorant Szkoły doktorskiej będzie również członkiem zespołu badawczego aplikującego w konkursie na zadania badawcze finansowane z subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego (SBAD), dopuszcza się dowolny, procentowy podział punktów za osiągnięcia naukowe młodych naukowców i doktorantów Szkoły doktorskiej pomiędzy konkursami – decyzję o podziale podejmuje kierownik zadania badawczego.
 13. W przypadku zespołów złożonych wyłącznie z młodych naukowców zatrudnionych w Politechnice Poznańskiej, zaliczanych do liczby N i prowadzących działalność naukową w dyscyplinie nauki chemiczne lub zespołów złożonych z młodych naukowców zatrudnionych w PP, zaliczanych do liczby N i prowadzących działalność naukową w dyscyplinie nauki chemiczne oraz słuchaczy Szkoły Doktorskiej i doktorantów, warunkiem koniecznym udziału w konkursie jest spełnienie następujących wymagań:

- minimalny dorobek naukowy kierownika zespołu badawczego, wyrażony w punktach, który nie powinien być mniejszy niż **150 pkt.**
 - minimalny łączny dorobek naukowy członków zespołu badawczego (uwzględniający ewentualny podział punktów, o którym mowa w pkt. 12 regulaminu), wyrażony w punktach, który nie powinien być mniejszy niż **300 pkt.**
14. W przypadku zespołów złożonych wyłącznie z doktorantów (słuchacze Szkoły doktorskiej, słuchacze studium doktoranckiego oraz osoby realizujące doktoraty wdrożeniowe) prowadzących działalność naukową w dyscyplinie nauki chemiczne, warunkiem koniecznym udziału w konkursie jest spełnienie następujących wymagań:
 - minimalny dorobek naukowy kierownika zespołu badawczego, wyrażony w punktach, który nie powinien być mniejszy niż **100 pkt.**
 - minimalny łączny dorobek naukowy członków zespołu badawczego (uwzględniający ewentualny podział punktów, o którym mowa w pkt. 12 regulaminu), wyrażony w punktach, który nie powinien być mniejszy niż **200 pkt.**
 15. Termin składania wniosków na realizację zadań badawczych w dyscyplinie nauki chemiczne jest ustalony na 31 stycznia 2025 r.
 16. Przedłożona dokumentacja konkursowa zostanie oceniona przez komisję powołaną przez Dziekana Wydziału. Członkami komisji oceniającej nie mogą być potencjalni kierownicy zadań badawczych.
 17. O wysokości subwencji decydować będzie sumaryczna liczba punktów wszystkich członków zespołu badawczego zaliczanych do liczby N, uzyskana za dorobek naukowy opisany w Rozdziale II, pkt. 9 regulaminu i jej udział w całkowitej punktacji młodej kadry w dyscyplinie nauki chemiczne.
 18. Wyniki konkursu na zgłoszone zadania badawcze wraz z informacją o składzie osobowym zespołu, zostaną przekazane do Działu ds. Badań i Projektów nie później niż do dnia 15 lutego 2025 r.

Rozdział III. Postanowienia końcowe

1. Zadania badawcze powinny być zrealizowane do końca roku, w którym przyznano środki. W uzasadnionych przypadkach Dziekan, na wniosek kierownika zadania badawczego złożony nie później niż do 30 września 2025 r., może wyrazić zgodę na przedłużenie terminu realizacji zadania, jednak nie dalej niż do 31 marca roku następnego.
2. W uzasadnionych przypadkach, w trakcie realizacji zadań badawczych, Dziekan może wyrazić zgodę na uzupełnienie składu zespołu badawczego o pracownika zatrudnionego po dacie złożenia wniosku oraz spełniającego warunki z pkt. 4 (Rozdział II).
3. Rezultat realizacji zadania badawczego wymaga recenzji i odbioru.
4. Zasady i tryb sprawowania kontroli merytorycznej i organizacyjnej realizacji zadań badawczych ich rozliczenia oraz oceny ustala Dziekan.
5. Ogólny nadzór nad realizacją zadań badawczych sprawuje Prorektor ds. nauki.
6. Od decyzji Dziekana, o których mowa w Regulaminie przysługuje odwołanie do Rektora za pośrednictwem Prorektora ds. nauki.

DZIEKAN
Wydziału Technologii Chemicznej PP

prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek

