

Ogłoszenie o rekrutacji do projektu „Dynamicznie reorganizujące się sieci polimerowe bazujące na monomerach odnawialnych charakteryzujące się łatwym recyklingiem” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu „WEAVE-UNISONO” umowa nr UMO-2024/06/Y/ST5/00062

**Nazwa stanowiska: Stypendysta - Doktorant**

**Nazwa jednostki:** Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

**Wymagania:**

1. Ukończone studia magisterskie na kierunku inżynieria chemiczna, technologia chemiczna lub biotechnologia.
2. Status doktoranta w Szkole Doktorskiej Politechniki Krakowskiej - [link](#)
3. Umiejętność pisania i redagowania tekstów naukowych.
4. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą komunikację w polsko-czeskim zespole projektowym, korzystanie z literatury oraz redagowanie publikacji i wygłaszanie referatów.
5. Mile widziana znajomość technik HPLC, SEC/GPC i NMR.
6. Doświadczenie w pracy w laboratorium chemicznym.
7. Udokumentowana wiedza i doświadczenie z zakresu syntezy polimerów będzie dodatkowym atutem.

**Opis zadań:**

Tematyka rozprawy doktorskiej będzie ściśle powiązana z realizacją projektu pt. „*Dynamicznie reorganizujące się sieci polimerowe bazujące na monomerach odnawialnych, charakteryzujące się łatwym recyklingiem*”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu „WEAVE-UNISONO” (umowa nr UMO-2024/06/Y/ST5/00062). Udział w realizacji projektu badawczego, a tym samym prowadzenie pracy doktorskiej, będzie stanowić podstawowy zakres obowiązków doktoranta/doktorantki.

Do zadań stypendysty/stypendystki należeć będzie w szczególności:

1. Planowanie syntez
2. Otrzymywanie monomerów i synteza homo- oraz kopolimerów pochodnych kwasu itakonowego
3. Prowadzenie analiz instrumentalnych (m.in. GC, HPLC, SEC)
4. Opracowywanie raportów z realizacji zadań badawczych i udział w projektowych spotkaniach roboczych
5. Przygotowywanie prezentacji oraz manuskryptów publikacji naukowych
6. Udział w konferencjach naukowych i innych formach promocji projektu

**Termin składania ofert: 15 września 2026 r. godzina 15:00**

**Forma składania ofert e-mail: [sbednarz@pk.edu.pl](mailto:sbednarz@pk.edu.pl)**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi: 18 września 2026 r.**

**Warunki zatrudnienia:**

- 1. Rozpoczęcie realizacji projektu: październik 2026 r.**
- 2. Dodatkowe stypendium projektowe (niezależne od stypendium ze Szkoły Doktorskiej): 2000,- zł brutto miesięcznie**
- 3. Okres finansowania: maksymalnie do lutego 2028 (w zależności od posiadania statusu doktoranta)**

**Dodatkowe informacje:**

Aplikacje zawierające:

- a) CV;
  - b) List motywacyjny;
  - c) Informacja o osiągnięciach naukowych, wyróżnieniach i stażach naukowych,
  - d) Kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich,
  - e) Zaświadczenie potwierdzające status doktoranta w szkole doktorskiej;
  - f) Oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2015r., poz. 2135) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)
- należy przesyłać na adres: [sbednarz@pk.edu.pl](mailto:sbednarz@pk.edu.pl).

**Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej. O terminie i miejscu przeprowadzenia ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej wybrani kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie drogą mailową do dnia 16 września 2025 r.**

**Kontakt: wszelkie pytania związane z procesem rekrutacji proszę kierować do kierownika projektu dr hab. inż. Szczepan Bednarz, prof. PK; e-mail: [sbednarz@pk.edu.pl](mailto:sbednarz@pk.edu.pl).**