

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 - Student

Nazwa jednostki: Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Wymagania:

1. Ukończone co najmniej dwa lata studiów na kierunku technologia chemiczna; mile widziana specjalność związana z technologią polimerów.
2. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą komunikację w zespole projektowym, korzystanie z literatury naukowej oraz raportowanie wyników.
3. Podstawowa znajomość technik analitycznych stosowanych w badaniach polimerów (GPC, NMR, FTIR); istnieje możliwość przyuczenia.
4. Zainteresowanie pracą laboratoryjną w obszarze chemii oraz dyspozycyjność.

Opis zadań:

Stypendysta/stka będzie uczestniczyć w realizacji projektu badawczego „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.

Do obowiązków stypendysty/stki będzie należało:

1. Otrzymywanie monomerów.
2. Synteza homo i kopolimerów z pochodnych kwasu itakonowego.

Termin składania ofert: 11 maja 2026 r. godzina 15:00

Forma składania ofert e-mail: sbednarz@pk.edu.pl

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi: 15 maja 2026 r.

Warunki zatrudnienia:

1. Stypendium projektowe wysokości 1 500,- zł brutto miesięcznie
2. Finansowanie: pierwszy okres 3 miesiące (próbny) z możliwością przedłużenia

Dodatkowe informacje:

Aplikacje zawierające:

- a) CV;
- b) List motywacyjny;

Projekt "Dynamicznie reorganizujące się sieci polimerowe bazujące na monomerach odnawialnych charakteryzujące się łatwym recyklingiem" finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu „WEAVE-UNISONO” umowa nr UMO-2024/06/Y/ST5/00062

- c) Informacja o osiągnięciach naukowych, wyróżnieniach i stażach naukowych,
- d) Zaświadczenie potwierdzające status studenta,
- e) 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.

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 12 maja 2026 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.