

**Nazwa jednostki: Politechnika Rzeszowska,
Wydział Chemiczny**



Nazwa stanowiska: student/stypendysta

Liczba stanowisk: 1 (jedno stanowisko)

Wymagania:

1. Status studenta (studia II stopnia) w momencie rozpoczęcia pobierania stypendium.
2. Ukończenie studiów inżynierskich w zakresie biotechnologii, technologii chemicznej, biotechnologii lub kierunków pokrewnych.
3. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą korzystanie z anglojęzycznej literatury fachowej, pisanie publikacji naukowych i przygotowywanie prezentacji na konferencje naukowe – minimum na poziomie B2.
4. Podstawowa znajomość i umiejętność obsługi oprogramowania komputerowego (np. Microsoft Word, Microsoft Excel, PowerPoint, Origin, Chem Sketch) umożliwiającą opracowywanie danych eksperymentalnych, a także przygotowywanie plików tekstowych i graficznych.
5. Minimum 2-letnie doświadczenie w syntezie organicznej, oczyszczaniu związków chemicznych, np. dializa, ekstrakcja, krystalizacja, chromatografia kolumnowa, oraz przygotowywaniu związków organicznych do syntez.
6. Minimum roczne doświadczenie w pracach laboratoryjnych dotyczących syntezy polimerów technikami polimeryzacji rodnikowej z przeniesieniem atomu (ATRP).
7. Minimum roczne doświadczenie w aktywnościach związanych z działalnością grup naukowych (np. kół naukowych).
8. Teoretyczna i praktyczna znajomość technik pomiarowych takich jak: spektroskopia w podczerwieni FT-IR, spektroskopia NMR, chromatografia żelowa (GPC), metoda dynamicznego rozpraszania światła (DLS).

Ponadto od kandydata oczekuje się motywacji do pracy, umiejętności pracy w zespole, gotowości do ciągłego doskonalenia się i rozwoju naukowego, a także chęci do uczestniczenia w konferencjach krajowych i zagranicznych.

Opis zadań:

Stypendysta będzie wykonywał zadania badawcze przewidziane w ramach projektu SONATA BIS 10 *"Witamina B2 jako skuteczny inicjator, fotoaktywator i zmiatacz tlenu w ekonomicznej i uproszczonej syntezie zaawansowanych materiałów polimerowych technikami ATRP"* (UMO-2020/38/E/ST4/00046) kierowanego przez dr hab. inż. Pawła Chmielarza, prof. PRz.

Do obowiązków stypendysty należeć będzie:

- uczestniczenie w planowaniu badań i samodzielne prowadzenie badań laboratoryjnych;
- oczyszczanie produktów syntez, zarówno związków niskocząsteczkowych, jak i wielkocząsteczkowych, poprzez dializę, ekstrakcję, krystalizację, chromatografię kolumnową
- przygotowywanie próbek do analizy za pomocą technik: spektroskopii w podczerwieni FT-IR, spektroskopii NMR, chromatografii żelowej (GPC), metody dynamicznego rozpraszania światła (DLS).
- synteza organiczna związków małowcząsteczkowy (inicjatory);
- opracowywanie danych eksperymentalnych i wyników obliczeń;
- uczestniczenie w analizie i interpretacji wyników;

- pomoc w przygotowaniu manuskryptów publikacji naukowych oraz wystąpień konferencyjnych.

Typ konkursu NCN: SONATA BIS 10

Termin składania ofert: 06 grudnia 2021, 23:59

Forma składania ofert: elektroniczna (e-mail: p_chmiel@prz.edu.pl)

Warunki zatrudnienia:

Stypendium w wysokości **1000 PLN** miesięcznie wypłacane przez okres **6 miesięcy**.

Rozpoczęcie pracy w projekcie: **01.01.2022**

Dodatkowe informacje:

Wykaz wymaganych dokumentów (format PDF):

1. CV.
2. List motywacyjny.
3. Kopia dyplomu ukończenia studiów inżynierskich.
4. Wykaz publikacji, prezentacji konferencyjnych, otrzymanych nagród i wyróżnień, przebytych szkoleń i kursów.
5. Opis dotychczasowych prac badawczych.
6. Dokumenty potwierdzające uczestnictwo w pracach badawczych ze wskazaniem doświadczenia w latach dla konkretnych aktywności.
7. Oświadczenie RODO.

Szczegółowe informacje udziela:

Dr hab. inż. Paweł Chmielarz, prof. PRz

e-mail: p_chmiel@prz.edu.pl

Data rozstrzygnięcia konkursu: nie później niż **13.12.2021** na podstawie otrzymanych zgłoszeń Kandydatów.

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo do:

- przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej,
- powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata,
- możliwości nie rozstrzygnięcia konkursu.

Kierownik projektu

Dr hab. inż. Paweł Chmielarz, prof. PRz