

Nazwa jednostki: Politechnika Poznańska, Wydział Technologii Chemicznej, Zakład Chemii Organicznej

Nazwa stanowiska: doktorant/ka stypendyst(k)a (1 etat)

Wymagania:

- Tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera w dziedzinie Chemia, Technologia chemiczna.
- Wiedza z zakresu syntezy związków organicznych, polimeryzacji suspensyjnej oraz sorpcji
- Umiejętność interpretacji widm IR, NMR.
- Umiejętność obsługi aparatury laboratoryjnej/analizy (m.in. AAS, FT-IR).
- Umiejętność obsługi oprogramowania komputerowego umożliwiające przygotowywanie dokumentów tekstowo-graficznych (tekst naukowy, prezentacja ustna, poster): programy Microsoft Word, Powerpoint, Excell, CorelDraw.
- Dobra znajomość języka angielskiego umożliwiające posługiwanie się literaturą naukową.
- Zaradność, motywacja do pracy naukowej, duże zaangażowanie w wykonywaną pracę badawczą oraz umiejętność pracy w zespole.
- Status student(a)ki studiów doktoranckich Wydziału Technologii Chemicznej lub status uczestni(ka)czki studiów doktoranckich i pracuje nad przygotowaniem rozprawy doktorskiej. Status obowiązuje na czas zaangażowania w projekcie.

Opis zadań:

W ramach realizacji zadań badawczych w projekcie NCN „Nowe specjalistyczne sorbenty do usuwania metali” do obowiązków doktoranta/ki stypendysty/ki będzie:

- Ocena właściwości sorpcyjnych otrzymanych materiałów sorpcyjnych
- Wyszukiwanie i analiza literatury naukowej o tematyce związanej z projektem, przygotowywanie raportów z badań i prezentacji z wyników.

Typ konkursu NCN: OPUS 14

Termin składania ofert: 25 października 2021, godzina 12:00

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia:

Czas trwania: 4 miesiące. Forma zatrudnienia: stypendium. Wysokość finansowania: 1600 zł miesięcznie, Rozpoczęcie od 01.11.2021

Wymagane dokumenty:

- Kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich
- Opinii promotora pracy magisterskiej lub opiekuna wcześniejszej działalności naukowej. CV oraz list motywacyjny w języku angielskim
Lista osiągnięć naukowych (publikacji, doniesień zjazdowych, oraz ich elektroniczne wersje).
- Lista wyróżnień (względnie konkursów, w których uczestniczono)
- Lista ukończonych kursów/szkoleń związanych z zakresem obowiązków opisanych w niniejszym ogłoszeniu
- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji o następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Poznańską z siedzibą w Poznaniu w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego”.

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie stosownych dokumentów na adres e-mail: karolina.wieszczycka@put.poznan.pl do dnia 25 października 2021, do godziny 12:00.

Po wstępnej ocenie przesłanych zgłoszeń wybrane osoby zostaną zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się **27 października 2021r.** Informacja o rozstrzygnięciu konkursu zostanie przekazana kandydat(k)om do dnia **28 października** drogą mailową. Wyniki konkursu zostaną również podane do publicznej wiadomości.