

Nabór doktoranta/ki – stypendysty/ki w projekcie OPUS realizowanym na Wydziale Technologii Chemicznej

Wymagania:

- Tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera w dziedzinie Chemia, Technologia chemiczna.
- Wiedza z zakresu sorpcji i analizy AAS
- Umiejętność obsługi aparatury laboratoryjnej/analizy (m.in. AAS, FT-IR).
- Umiejętność obsługi oprogramowania komputerowego umożliwiająca przygotowywanie dokumentów tekstowo-graficznych (tekst naukowy, prezentacja ustna, poster): programy Microsoft Word, Powerpoint, Excell, CorelDraw.
- Dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca 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 polimerowych i krzemionkowych
- Przygotowywanie raportów z badań i prezentacji z wyników.

Typ konkursu NCN: OPUS 14

Termin składania ofert: 21 grudnia 2021, godzina 12:00

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia:

Czas trwania: 2 miesiące. Forma zatrudnienia: stypendium. Wysokość finansowania: 1600 zł miesięcznie. Rozpoczęcie od 01.01.2022

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 21 grudnia 2021, do godziny 12:00.

Po wstępnej ocenie przesłanych zgłoszeń wybrane osoby zostaną zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się **22 grudnia 2021r.** Informacja o rozstrzygnięciu konkursu zostanie przekazana kandydat(k)om do dnia **23 grudnia 2021r.** drogą mailową. Wyniki konkursu zostaną również podane do publicznej wiadomości.