

Nazwa jednostki: Politechnika Poznańska, Wydział Technologii Chemicznej

Nazwa stanowiska: doktorant(ka)

Wymagania:

Stypendium naukowe może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie jest studentem studiów doktoranckich związanych z chemią, fizyką lub inżynierią materiałową.

Pozostałe wymagania:

- predyspozycje do prowadzenia naukowych badań eksperymentalnych (dobra organizacja pracy, dokładność, komunikatywność),
- znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym posługiwanie się literaturą naukową i przygotowanie opracowania wyników naukowych w postaci publikacji,
- umiejętność pracy z oprogramowaniem Office, oraz oprogramowaniem do przetwarzania danych i prezentacji wyników naukowych, w tym Origin, ChemSketch, ChemDraw,
- dyspozycyjność, punktualność, samodzielność, kreatywność w rozwiązywaniu problemów oraz zaangażowanie w realizację celów projektu.

Opis zadań:

Praca w ramach projektu dotyczyć będzie w szczególności udziału w przygotowaniu, modyfikacjach oraz charakterystyce napełniaczy, a także przygotowaniu i badaniu właściwości kompozytów o potencjalnym zastosowaniu stomatologicznym.

Typ konkursu NCN: SONATA - ST

Termin składania ofert: 18 września 2023, godz. 12:00

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia:

Czas trwania: 9 miesięcy

Forma zatrudnienia: stypendium

Wysokość finansowania: 12 000 zł (~1 333 zł miesięcznie)

Rozstrzygnięcie konkursu: 27 września 2023

Rozpoczęcie: 2 października 2023

Kandydaci proszeni są o przesłanie aplikacji składającej się z:

1. CV oraz listu motywacyjnego, zawierających informacje o stopniach uzyskanych podczas dotychczasowego przebiegu studiów, zainteresowaniach naukowych, posiadanych umiejętnościach, opis dotychczasowej pracy naukowej i listę osiągnięć naukowych, w tym publikacji, wystąpień konferencyjnych, nagród i wyróżnień (o ile takie występują – nie są warunkiem koniecznym zatrudnienia w projekcie).
2. Oświadczenia 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”.

Kierownik projektu zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej w dniu 26 września 2023 r. w celu weryfikacji deklarowanej wiedzy i umiejętności kandydata.

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie stosownych dokumentów na adres e-mail: zuzanna.buchwald@put.poznan.pl do dnia 18 września 2023, godz. 12:00.