

Nazwa jednostki: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego – Warszawa

Nazwa stanowiska: Stypendium naukowe dla doktoranta

Wymagania:

- Tytuł magistra chemii lub dyscyplin pokrewnych
- Status doktoranta w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie
- Znajomość technik elektrochemicznych
- Wysoka motywacja i zaangażowanie do pracy naukowej
- Samodzielność, dobra organizacja pracy, umiejętność pracy w zespole
- Znajomość języka angielskiego

Opis zadań:

Praca badawcza będzie wykonywana w Pracowni Elektroanalizy Chemicznej na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, w ramach projektu NCN OPUS 15 „Wysoco specyficzne materiały katalityczne do niskotemperaturowej konwersji energii elektrochemicznej i wytwarzania substancji chemicznych” o numerze umowy UMO-2018/29/B/ST5/02627. Stypendysta będzie prowadził badania naukowe w zakresie poszukiwania i charakterystyki nowych materiałów katalitycznych zdolnych do efektywnej redukcji CO₂ z wykorzystaniem metod elektrochemicznych, mikroskopowych i strukturalnych. Ponadto będzie zobowiązany do przygotowania artykułów naukowych, prezentacji wyników na seminariach oraz konferencjach krajowych i zagranicznych.

Typ konkursu NCN: OPUS 15

Termin składania ofert: 10 września 2019, 12:00 (rozstrzygnięcie konkursu 10 września 2019, 16:00)

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia:

Stypendium naukowe w wysokości 3000 zł (na okres 24 miesięcy)

Liczba stanowisk: 1

Termin rozpoczęcia pracy: 01.10.2019 r.

Wymagane dokumenty:

1. CV wraz z listą publikacji i prezentacji konferencyjnych,
2. List motywacyjny (w tym dane kontaktowe) z opisem zainteresowań naukowych,
3. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych - klauzula informacyjna i klauzula zgody – link do formularza: <http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>
4. Odpis dyplomu magistra.

Dokumenty (w wersji elektronicznej) należy wysłać na adres: pkulesza@chem.uw.edu.pl z dopiskiem „doktorant-stypendysta”.