



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 7.08.2019 r.

WCH.1210-14/2019

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **adiunkta naukowego** w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki OPUS 15: „Wysoce specyficzne materiały katalityczne do niskotemperaturowej konwersji energii elektrochemicznej i wytwarzania substancji chemicznych”.

Kierownik projektu: prof. dr hab. Paweł Kulesza

Osoba zatrudniona w ramach niniejszego konkursu będzie odpowiedzialna za prowadzenie badań naukowych w ramach realizacji projektu

Liczba dostępnych etatów: 1

Kwalifikacje kandydata/tki:

- Stopień naukowy doktora w zakresie nauk chemicznych lub nauk pokrewnych, uzyskany nie wcześniej niż siedem lat przed rozpoczęciem pracy w projekcie i nie później niż w dniu rozpoczęcia pracy;
- dobra znajomość języka angielskiego
- doświadczenie w syntezie materiałów katalitycznych zdolnych do redukcji CO₂, znajomość metod elektrochemicznych, mikroskopowych i strukturalnych, poparte publikacjami w czasopiśmie naukowych
- umiejętność pracy zespołowej

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.).

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV),
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (do pobrania ze strony: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- krótki opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (1/2 strony),
- opinię o działalności naukowej kandydata/ki wystawioną przez osobę kierującą grupą badawczą
- informacja o odbytych stażach naukowych, uzyskanych stypendiach i nagrodach, udziale w projektach badawczych
- spis publikacji naukowych oraz prezentacji konferencyjnych

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie, na podstawie umowy o pracę, 8 miesięcy, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 31.08.2019.

Zgłoszenia należy przysyłać na adres: pkulesza@chem.uw.edu.pl z dopiskiem „adiunkt naukowy OPUS i nazwisko kandydata/ki”

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której będzie przewodniczył kierownik projektu prof. dr hab. Paweł Kulesza. Wybrani kandydaci zostaną poinformowani o terminie rozmowy kwalifikacyjnej za pomocą poczty elektronicznej lub telefonicznie do dnia 12 września 2019. Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej do dnia 23 września 2019 r.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.