



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 14.02.2020 r.

WCH.1210-24/2019-1

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko adiunkt (post-doc) (grupa pracowników badawczych) w ramach projektu „Nanowłókna jonoselektywne: od sensorów optycznych i elektrochemicznych do układów "lab on a mat"”. Kierownik projektu: prof. dr hab. Agata Michalska-Maksymiuk.

Osoba zatrudniona będzie prowadziła badania w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemia. Liczba dostępnych etatów: 1.

Kwalifikacje kandydata/teki:

- stopień doktora nauk w zakresie nauk ścisłych z preferencją dla dziedziny chemia wymagany w momencie rozpoczęcia pracy (w postępowaniu konkursowym może być doktorant z otwartym przewodem doktorskim),
- dobra znajomość języka angielskiego,
- doświadczenie w pracy naukowej dotyczącej wykorzystania techniki elektroprzędzenia do otrzymywania nanowłókien, szczególnie polimerowych, dodatkowym atutem będzie doświadczenia w dziedzinie elektrochemii i metod kolorymetrycznych / fluorymetrycznych,
- umiejętność pracy zespołowej,
- istotny dorobek naukowy poświadczony publikacjami naukowymi w czasopiśmie z „listy filadelfijskiej”.

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.).

Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie działalności naukowej, a zwłaszcza badań dotyczących otrzymywania i charakteryzowania nanowłókien ze szczególnym uwzględnieniem właściwości elektrochemicznych i optycznych nanowłókien w matach, weryfikowanie wpływu różnych składów i architektury na generowany sygnał elektrochemiczny lub optyczny, udział w przygotowywaniu opisu teoretycznego dotyczącego sensorów wykorzystujących nanowłókna, analiza danych eksperymentalnych, śledzenie literatury naukowej, rozpowszechnianie wyników projektu,
- prowadzenie dokumentacji naukowej związanej z projektem,
- dbałość o wyposażenie laboratorium, aparaturę i materiały.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV),
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzenia konkursów na UW (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>)
- list motywacyjny,
- opinia od przynajmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego,
- lista publikacji i ewentualnych innych osiągnięć naukowych kandydata.

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie na okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia do 3 lat.
Praca od ok. 1.06.2020 do 31.12.2020, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 10.05.2020

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: sensors@chem.uw.edu.pl

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 25.05.2020 r.

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