



UNIwersytet  
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, 6.07.2017 r.

WCH.1210-12/2017

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE NA STANOWISKO TYPU **POST-DOC**

Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza KONKURS na stanowisko typu **post-doc (adiunkt naukowy)** w ramach projektu badawczego OPUS 10 Narodowego Centrum Nauki „*Inteligentne, wielofunkcyjne nanomateriały reagujące na parametry środowiska do modyfikacji powierzchni elektrod w tym mikroelektrod i nanoelektrod*”, realizowanego na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

**Kierownik projektu:** prof. dr hab. Zbigniew Stojek, Pracownia Teorii i Zastosowań Elektrod.

### Wykaz wymaganych dokumentów:

- Życiorys (CV) i kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora; (Na życiorysie należy dopisać wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2015 r. poz. 2135 z późn. zm.),
- Krótki opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (½ strony),
- List motywacyjny,
- Przynajmniej jedna opinia o dotychczasowej działalności naukowej wystawiona przez dotychczasowego kierownika naukowego (nadesłane bezpośrednio przez osobę wystawiającą opinię),
- Spis publikacji naukowych oraz trzech najważniejszych prezentacji na konferencjach naukowych z zaznaczeniem formy prezentacji i autora prezentującego,
- Informacja o odbytych stażach naukowych oraz o uzyskanych grantach wraz z określeniem charakteru udziału (kierownik, główny wykonawca),
- Aktualny adres e-mailowy.
- Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 109 ust. 1 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym z dn. 27.07.2005, (Dz. U. 2005 Nr 164 poz. 1365 z późn zm.).

### Sposób składania dokumentów:

- Dokumenty wymienione powyżej należy wysłać pocztą elektroniczną na adres [stojek@chem.uw.edu.pl](mailto:stojek@chem.uw.edu.pl) do dnia 19 lipca 2017 roku do godziny 12:00.

### Rozmowa kwalifikacyjna:

Ocena zgłoszenia kandydatów zostanie przeprowadzona przez komisję konkursową zgodnie z regulaminem NCN. Wybrani kandydaci będą zaproszeni drogą e-mailową bądź

telefonicznie na rozmowę kwalifikacyjną na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie (osobiście, bądź w formie telekonferencji). Dzień i pora będą ustalone indywidualnie.

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: **21 lipca 2017 r.**

O wyniku postępowania kwalifikacyjnego kandydaci zostaną powiadomieni mailowo/telefonicznie do dnia **24.07.2017 r.**, po rozpatrzeniu wniosków przez Dziekana i po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Wydziału Chemii UW.

**Kryteria kwalifikacyjne:**

- Stopień doktora nauk ścisłych uzyskany nie wcześniej niż 5 lat przed datą niniejszego ogłoszenia,
- Doświadczenie i zaangażowanie w pracy naukowej, dokumentowane publikacjami w wiodących czasopismach naukowych,
- Doświadczenie w wykorzystaniu metod pomiarowych takich jak: woltamperometria, impedancja faradajowska, termogravimetria, QCM, DLS i UV-Vis, poświadczone publikacjami w czasopismach z tzw. „listy filadelfijskiej”,
- Umiejętność syntezy i modyfikacji nanostruktur polimerowych oraz określania ich właściwości fizykochemicznych,
- Doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu badań oraz przetwarzania i prezentacji wyników,
- Znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie B2.

**Warunki zatrudnienia:**

- a) Zatrudnienie na zasadzie umowy o pracę w wymiarze całego etatu na okres 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia do 24 miesięcy) z uposażeniem w wysokości ok. 3 885,00 zł brutto/miesiąc;
- b) Miejsce pracy - Wydział Chemii UW, ul. Pasteura 1, Warszawa; Centrum Badań Biologiczno-Chemicznych UW, ul. Żwirki i Wigury 101, Warszawa.
- c) Liczba stanowisk do obsadzenia – 1.

Wydział Chemii nie zapewnia zakwaterowania.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie Uniwersytetu Warszawskiego procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

*Dziekan Wydziału Chemii  
Dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW*