



UNIwersytet  
WARSAWski  
Wydział Chemii



Warszawa, dnia 7 kwietnia 2017 r.

WCH.1210-4/2017

Pracownia Teorii i Zastosowań Elektrood ogłasza konkurs na stanowisko **asystenta naukowego** w ramach projektu SYNERGIA: „Design, synthesis and characterization of lipidic nanomaterials for biomedical and biosensing applications”.

Kierownik projektu: prof. dr hab. Renata Bilewicz

Osoba zatrudniona w ramach niniejszego konkursu będzie odpowiedzialna za przygotowanie lipidowych faz ciekłokrystalicznych, unieruchamianie w nich enzymów redoks i badania elektrochemiczne.

**Kwalifikacje kandydata/teki:**

- tytuł doktora nauk w zakresie chemii (może być doktorant z otwartym przewodem doktorskim)
  - dobra znajomość języka angielskiego
  - doświadczenie w zakresie elektrochemii, w tym bioelektrochemii
  - umiejętność pracy zespołowej
- 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.)

**Zgłoszenie powinno zawierać:**

- życiorys (CV) wraz z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2135 z późn. zm.)
- list motywacyjny
- listę publikacji naukowych, stypendiów i nagród
- listę konferencji, w których brał udział Kandydat wraz z tytułami i autorami wystąpień

**Warunki zatrudnienia:**

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od połowy czerwca do końca 2017, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem 21 kwietnia 2017 r.

Zgłoszenia należy przysyłać na adres: [bilewicz@chem.uw.edu.pl](mailto:bilewicz@chem.uw.edu.pl)

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu prof. dr hab. Renata Bilewicz. Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej do 26 kwietnia 2017 r.

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