



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 10.10.2019 r.

WCH.1210-18/2019

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **post-doc** w ramach projektu OPUS 16 nr **2018/31/B/ST4/00406**
**„Oddziaływania statyn z błonami biologicznymi - implikacje dla poszukiwań
bezpiecznego systemu dostarczania leku.”**

Kierownik projektu: prof. dr hab. Renata Bilewicz

Osoba zatrudniona w ramach niniejszego konkursu będzie odpowiedzialna za przygotowanie modeli błony biologicznej z wykorzystaniem liposomów i warstw Langmuira –Blodgett oraz badania oddziaływań statyn z błonami metodami elektrochemicznymi oraz spektroskopii IR

Liczba dostępnych etatów: 1

Kwalifikacje kandydata/teki:

- stopień doktora nauk w zakresie chemii (może być doktorant z otwartym przewodem doktorskim, przy czym w momencie zatrudnienia kandydat/ka musi posiadać już stopień doktora),
- dobra znajomość języka angielskiego,
- doświadczenie w dziedzinie elektrochemii i/lub analitycznych technik powierzchniowych,
- umiejętność pracy zespołowej,
- zainteresowanie chemią leków i bioelektrochemią.

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 (wzór do pobrania ze strony: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/> ,
- list motywacyjny,
- listę publikacji naukowych, stypendiów i nagród,
- listę konferencji, w których brał udział Kandydat lub Kandydatka wraz z tytułami i autorami wystąpień,
- 1 opinia osoby zaznajomionej z tematyką pracy doktorskiej Kandydata lub Kandydatki.

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od 1 stycznia 2020r. na rok, z możliwością przedłużenia na drugi rok, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 20.11.2019r.

Zgłoszenia należy przysyłać na adres: bilewicz@chem.uw.edu.pl oraz dorotamatyszewska@chem.uw.edu.pl

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu prof. Renata Bilewicz. Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 12.12.2019r.

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