



UNIwersytet  
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 16.03.2018 r.

WCH.1210-19/2017

### Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **adiunkta naukowego** w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki MAESTRO: „Nowe, nieograniczone rozdzielczością, metody i zastosowania spektroskopii NMR”.

Kierownik projektu: **prof. dr hab. Wiktor Koźmiński**.

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

**Liczba wolnych stanowisk – 1.**

#### Kwalifikacje kandydata/teki:

- stopień doktora nauk w zakresie chemii, biologii, fizyki lub nauk pokrewnych, uzyskany nie wcześniej niż siedem lat przed rozpoczęciem pracy w projekcie (dopuszczalne jest przedstawienie potwierdzenia złożenia pracy doktorskiej z przewidywanym terminem obrony);
- dobra znajomość języka angielskiego;
- doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem spektroskopii NMR jako wiodącej techniki (preferowane będą: doświadczenie w metodyce prowadzenia pomiarów NMR, badań białek, w tym niezwinętych, oraz w prowadzeniu obliczeń strukturalnych), poparte publikacjami w wiodących czasopismach naukowych.

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 109 ust. 1 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym z dn. 27.07.2005 (tekst jednolity: Dz. U. 2017 r. poz. 2183 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922 z późn. zm.);
- krótki opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (½ strony);
- opinię o działalności naukowej kandydata/ki wystawioną przez osobę kierującą grupą badawczą;
- informacja o odbytych stażach naukowych oraz o uzyskanych grantach i złożonych wnioskach o finansowanie badań naukowych z wyszczególnieniem informacji o grantach, ich rodzaju oraz charakteru udziału (kierownik, główny wykonawca);
- spis publikacji naukowych oraz trzech najważniejszych prezentacji na konferencjach naukowych z zaznaczeniem formy prezentacji i autora prezentującego.

#### Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę, w wymiarze pełnego etatu, na 12 miesięcy z możliwością przedłużenia. Praca na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem 13.04.2018r.

Zgłoszenia należy przysyłać w .pdf. na adres: [dziekan@chem.uw.edu.pl](mailto:dziekan@chem.uw.edu.pl), w tytule wpisując: adiunkt naukowy\_nazwisko kandydata.

Pytania prosimy kierować do kierownika projektu, na adres: [kozmin@chem.uw.edu.pl](mailto:kozmin@chem.uw.edu.pl).

Wybrani kandydaci zostaną poinformowani o terminie rozmowy kwalifikacyjnej za pomocą poczty elektronicznej lub telefonicznie do 18.04.2018. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 24.05.2018 r.

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

*Dziekan Wydziału Chemii  
Uniwersytetu Warszawskiego*