



UNIwersytet  
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 26.10.2017 r.

WCH.1210-10/2017 (2)

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza KONKURS na stanowisko typu **post-doc (adiunkt naukowy)** w ramach projektu badawczego MAESTRO Narodowego Centrum Nauki „**Struktury chiralne zbudowane z niechiralnych molekuł**”, realizowanego na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

*Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27.07.2005 (Dz. U. 2005 Nr 164 poz. 1365). Konkurs będzie prowadzony zgodnie z Zarządzeniem nr 18 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 7 marca 2016 r. w sprawie określania trybu i warunków postępowania konkursowego na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim.*

**Kierownik projektu:** prof. dr hab. Ewa Górecka

### Wykaz wymaganych dokumentów:

- Życiorys zawierający szczegółowe informacje na temat przebiegu kariery naukowej oraz informacje o publikacjach naukowych których kandydat(ka) jest (współ)autorem.
  - (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 (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922)
- kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora;
- Kandydat/ka powinna także przedstawić nazwisko i dane kontaktowe osoby, która będzie mogła ocenić przebieg dotychczasowej pracy naukowej Kandydata/ki.

### Sposób składania dokumentów:

Dokumenty wymienione powyżej należy wysłać pocztą elektroniczną na adres [gorecka@chem.uw.edu.pl](mailto:gorecka@chem.uw.edu.pl) do dnia **15 listopada 2017 roku**.

### Rozmowa kwalifikacyjna:

Kandydaci wybrani na podstawie analizy przesłanych dokumentów zostaną zaproszeni do dalszego etapu rekrutacji (spotkanie z komisją konkursową, w dniach 17, 20.11.2017).

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: **22 listopada 2017**

O wyniku postępowania kwalifikacyjnego kandydaci zostaną powiadomieni mailowo/telefonicznie do dnia **24 listopada 2017 r.**

### Kryteria kwalifikacyjne:

- Stopień doktora w zakresie chemii, fizyki, matematyki, inżynierii chemicznej lub nauk pokrewnych.
- Doświadczenie w badaniach fizykochemicznych miękkiej materii
- Znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie B2.

### Opis zadań:

- Badania fizykochemiczne materii miękkiej przy użyciu: mikroskopii optycznej, dyfrakcji rentgenowskiej mikroskopii sił atomowych, mikroskopii elektronowej
- Podstawowe badania fotowoltaiczne w kierunku przyszłych zastosowań.

W badaniach zostanie wykorzystana aparatura znajdująca się na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

**Warunki zatrudnienia:**

- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w wymiarze całego etatu na okres 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia do 36 miesięcy) z uposażeniem w wysokości ok. 4500,00 PLN netto/miesiąc;
- Miejsce pracy: Wydział Chemii UW, ul. Żwirki i Wigury 101c. 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  
Uniwersytetu Warszawskiego  
/-/  
Dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW*