



Warszawa, 5.10.2020 r.

WCH.1210-7/2020

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **adiunkta** w grupie pracowników badawczych, w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki, Sonata Bis7: „Foldamerowe mimetyki alfa helis - synteza, samoorganizacja i rozpoznanie molekularne”.

Kierownik projektu: dr hab. Karolina Pułka-Ziach

Osoba zatrudniona w ramach niniejszego konkursu będzie odpowiedzialna za prowadzenie badań w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, w ramach realizacji projektu.

Liczba dostępnych etatów: 1

Kwalifikacje kandydata/teki:

- stopień doktora nauk w zakresie chemii uzyskany nie wcześniej niż siedem lat przed rozpoczęciem pracy w projekcie i nie później niż w dniu rozpoczęcia pracy,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
- doświadczenie w syntezie organicznej (także z wykorzystaniem mikrofal) oraz dobra znajomość metod spektroskopowych takich jak: NMR, UV-Vis, CD; mile widziane doświadczenie w chemii supramolekularnej,
- umiejętność pracy zespołowej,
- zaangażowanie w prowadzone badania, inwencja naukowa.

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 85)

Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie działalności naukowej dotyczącej foldamerów (synteza bloków budulcowych, synteza oligomerów)
- wykonywanie i interpretacja widm NMR
- badania własności otrzymanych foldamerowych mimetyków helis (różne techniki spektroskopowe)
- dbanie o podstawowy sprzęt laboratoryjny
- prowadzenie dokumentacji naukowej

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV),
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>, sekcja „Dokumenty do pobrania”)
- oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzenia konkursów na UW (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>, sekcja „Dokumenty do pobrania”)
- krótki opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (maksymalnie 1 strona tekstu),
- 2 opinie o działalności naukowej kandydata/teki
- informacja o odbytych stażach naukowych, uzyskanych stypendiach i nagrodach oraz udziale w projektach badawczych,

- spis publikacji naukowych wraz z informacją o wkładzie kandydata/teki w daną publikację,
- spis prezentacji konferencyjnych.

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie na okres 15 miesięcy, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem **6.11.2020**

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: karola@chem.uw.edu.pl z dopiskiem „adiunkt naukowy i nazwisko kandydata/ki” w formacie PDF.

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną online, o której zostaną poinformowani za pomocą poczty elektronicznej do dnia **13.11.2020**. Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej do dnia **27.11.2020** r.

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