



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 23.02.2023 r.

WCH.1210-5/2023

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **adiunkta** w grupie pracowników badawczych, w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki, Sonata Bis 8: „Rozpoznanie, transport i ekstrakcja soli z wykorzystaniem modułowych receptorów molekularnych”.

Kierownik projektu: dr hab. Jan Romański, prof. ucz.

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,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- doświadczenie w chemii supramolekularnej (receptory par jonowych) udokumentowane publikacjami
- doświadczenie w syntezie organicznej, dobra znajomość metod spektroskopowych takich jak: NMR, UV-Vis; doświadczenie w chromatografii jonowej
- 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 2022 r., poz. 547)

Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie działalności naukowej dotyczącej receptorów par jonowych (synteza receptorów i związków referencyjnych)
- wykonywanie i interpretacja widm NMR
- badania własności otrzymanych związków (różne techniki spektroskopowe i chromatograficzne)
- 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/>),
- oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzenia konkursów na UW (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>)
- 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/ki w daną publikację,
- spis prezentacji konferencyjnych.

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie na okres 24 miesiące na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 25.03.2023

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

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej do 14.04.2023 r.

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