



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 23.03.2023 r.

WCH.1210-19/2022

### Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **adiunkta naukowego (postdoc)** (grupa pracowników badawczych) w ramach projektu SONATA BIS.: „Prawdziwe Bioizostery – Strukturalna i Termodynamiczna Klasyfikacja Fragmentów Molekularnych do Projektowania Ligandów” finansowane przez Narodowe Centrum Nauki (Nr DEC-2021/42/E/ST4/00229).

Kierownik projektu: dr Maura Malińska.

Osoba zatrudniona będzie prowadziła badania w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne. Liczba dostępnych etatów: **1**;

#### Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie obliczeń teoretycznych dla układów gość gospodarz, w szczególności entalpii i entropii wiązania
- korelacja wyników teoretycznych z wynikami eksperymentalnym
- prowadzenie dokumentacji naukowej
- tworzenie publikacji z wyników badań
- szkolenie doktorantów i studentów w badaniach teoretycznych

#### Niezbędne kwalifikacje kandydata/tki:

- stopień doktora nauk w zakresie chemii (może być doktorant z otwartym przewodem doktorskim) lub pokrewnych

#### Wymagane kwalifikacje kandydata/kandydatki:

- umiejętność pracy zespołowej
- dobra znajomość języka angielskiego (co najmniej poziom B2)
- doświadczenie w prowadzeniu symulacji dynamiki molekularnej oraz obliczeń DFT
- umiejętność dokowania i oceny wyników
- umiejętność tworzenia tekstów naukowych
- zmotywowane, aktywne nastawienie do pracy.

#### Dodatkowe kwalifikacje kandydata/tki:

- doświadczenie w prowadzeniu symulacji dla ciał krystalicznych,
- doświadczenie w prowadzeniu przeszukiwań baz małych cząsteczek, optymalizacji wieloparametrycznej, analizy konformacyjnej, analizy farmakoforów, QSAR, analizy danych i oceny białek docelowych
- umiejętność programowania

#### Cechy personalne kandydata/kandydatki:

- Wysoce zorganizowany, sumienny i niezawodny gracz zespołowy, z dbałością o szczegóły;
- Doskonała komunikatywność i umiejętność prezentacji, aby dzielić się złożonymi pomysłami i wynikami z nie-ekspertami;

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 574).



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



**Twoje korzyści:**

- Całkowite wynagrodzenie przed opodatkowaniem (brutto/brutto) wynosi 12 000 PLN/miesiąc;
- Szerokie wsparcie w rozwijaniu twoich umiejętności;
- Umowa z Uniwersytetem Warszawskim (etat/umowa o pracę) na 30 miesięcy z możliwością przedłużenia.

**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/>),
- list motywacyjny,
- dwa listy referencyjne z aktualnymi danymi kontaktowymi autorów,
- lista publikacji,
- krótki opis najważniejszego osiągnięcia naukowego.

**Warunki zatrudnienia:**

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od 1.07.2023 do 30.06.2025 na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego z możliwością przedłużenia.

Wynagrodzenie (brutto/brutto) to 12 000 PLN/miesiąc

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem 12.05.2023

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: **mmalinska@chem.uw.edu.pl**

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do **1.06.2023** r.

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