



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 4.02.2025 r.

WCH.1210-3/2025

### Ogłoszenie o konkursie

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

**Kierownik projektu:** dr Maura Malińska

**Liczba etatów:** 1

#### Podstawowe obowiązki:

- Przeprowadzenie oraz analiza struktur supramolekularnych uzyskanych za pomocą dyfrakcji rentgenowskiej.
- Wykonywanie obliczeń teoretycznych metodą DFT.
- Prowadzenie dokumentacji naukowej.
- Tworzenie publikacji z wyników badań.
- Szkolenie doktorantów i studentów w zakresie badań teoretycznych.

#### Niezbędne kwalifikacje kandydata/kandydatki:

- Stopień doktora nauk chemicznych (może być doktorant/ka z otwartym przewodem doktorskim) lub w pokrewnych dziedzinach.

#### Wymagane kwalifikacje:

- Umiejętność pracy zespołowej.
- Dobra znajomość języka angielskiego (co najmniej poziom B2).
- Doświadczenie w prowadzeniu obliczeń DFT.
- Umiejętność analizy danych rentgenowskich.
- Zdolność tworzenia tekstów naukowych.
- Zmotywowane i aktywne nastawienie do pracy.

#### Dodatkowe kwalifikacje:

- Doświadczenie w prowadzeniu symulacji dla ciał krystalicznych.
- Doświadczenie w przeszukiwaniu baz małych cząsteczek, baz strukturalnych oraz analizie konformacyjnej.
- Znajomość modeli asferycznych czynników rozpraszania (TAAM, HAR).

#### Cechy osobowe kandydata/kandydatki:

- Wysoka organizacja pracy, sumienność i niezawodność.
- Dbłość o szczegóły.
- Doskonałe umiejętności komunikacyjne i prezentacyjne pozwalające na dzielenie 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 dnia 20.07.2018 (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1571).



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



**Oferujemy:**

- Całkowite wynagrodzenie przed opodatkowaniem (brutto/brutto) wynosi 12 000 PLN/miesiąc.
- Szerokie wsparcie w rozwijaniu umiejętności.
- Umowa z Uniwersytetem Warszawskim (etat/umowa o pracę) na 24 miesiące z możliwością przedłużenia.

**Wymagane dokumenty:**

- Życiorys (CV).
- Informacja o przetwarzaniu danych osobowych (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>).
- Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzania 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 na 24 miesiące (planowany początek – kwiecień 2025), na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego z możliwością przedłużenia.
- Wynagrodzenie (brutto/brutto): 12 000 PLN/miesiąc.

**Termin składania dokumentów: do 6 marca 2024.**

Zgłoszenia należy przesyłać na adres e-mail: [mmalinska@chem.uw.edu.pl](mailto:mmalinska@chem.uw.edu.pl)

Decyzja komisji konkursowej zostanie przekazana kandydatom drogą elektroniczną lub telefonicznie do **20 marca 2025** r.

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

Informacja o procedurze zgłoszeń wewnętrznych na Uniwersytecie Warszawskim na podstawie ustawy z dnia 14 czerwca 2024 o ochronie sygnalistów.

Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych – Procedura zgłoszeń wewnętrznych, stanowiąca załącznik do zarządzenia nr 94 Rektora UW z dnia 17 września 2024 r. w sprawie procedury zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych na Uniwersytecie Warszawskim, opublikowana i dostępna w [Monitorze UW z 2024 r., poz. 266](#)