



UNIwersytet
WARSAWSKI

Wydział Chemii



Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego – wiodący ośrodek nauk chemicznych w Polsce, rozpoznawalny w Europie i na świecie, ogłasza konkurs

Stanowisko	Adiunkt w grupie pracowników badawczych (stanowisko typu post-doc w grupie „Dynamiczna Krystalografia Kwantowa”) Do udziału w konkursie zapraszamy osoby wszystkich płci.
Projekt	NCN SONATA BIS 15, pt.: Dynamiczna krystalografia kwantowa i uczenie maszynowe dla lepszego zrozumienia stabilności termodynamicznej i rozpuszczalności kokryształów leków. Kierownik projektu: dr hab. Anna Hoser
Dyscyplina naukowa	nauki chemiczne
Poziom stanowiska	Adiunkt R 2
Liczba stanowisk	1
Nr konkursu	WCH.1210-10/26
Nasze wymagania:	<ul style="list-style-type: none">stopień doktora nauk chemicznych lub nauk pokrewnych, uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie (wymagany na pierwszy dzień pracy w projekcie) lub w okresie 12 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekciedobra znajomość języka angielskiego (poziom B2)dobra znajomość Krystalografii Kwantowejdoświadczenie w prowadzeniu obliczeń teoretycznych ciała stałegoumiejętność efektywnej pracy samodzielnej i zespołowejzaangażowanie w prowadzone badania, motywacja do pracy i inwencja naukowapodstawowe umiejętności programowaniaspełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.). Mile widziane (opcjonalnie): <ul style="list-style-type: none">znajomość „Normal Mode Refinement-NoMoRe”
Kryteria oceny:	<ul style="list-style-type: none">ogólna wiedza dotycząca zagadnień chemicznych, ze szczególnym uwzględnieniem obliczeń teoretycznych ciała stałego i krystalografii kwantowejdoświadczenie pracy w projektach naukowychdotychczasowe osiągnięcia naukowe
Podstawowe obowiązki:	<ul style="list-style-type: none">prowadzenie działalności naukowo-badawczej w zakresie krystalografii kwantowejprowadzenie obliczeń teoretycznych DFT ciała stałegowykorzystanie techniki uczenia maszynowego do przewidywania rozpuszczalności kokryształów lekównadzorowanie pracy i pomoc doktorantom i studentomprezentowanie rezultatów pracy i przygotowywanie manuskryptów do publikacji. Stanowisko nie będzie związane działalnością objętą ochroną małoletnich.
Warunki pracy:	<ul style="list-style-type: none">Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy.Przewidywany termin rozpoczęcia pracy 1.06.2026, na 24 miesiące (z możliwością przedłużenia), na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.Wysokość wynagrodzenia: 140 tys. rocznie brutto bruttoW okresie zatrudnienia na Uniwersytecie Warszawskim kandydat/ka nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski.
Zgłoszenie powinno zawierać:	<ul style="list-style-type: none">życiorys (CV)wypełniony Kwestionariusz osoby kandydującej (w języku angielskim)
Sposób i termin przesyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none">poprzez na adres e-mail: a.hoser@uw.edu.pldo 6 maja 2026 Osoby z niepełnosprawnością lub szczególnymi potrzebami prosimy o zawarcie w zgłoszeniu informacji o potrzebach związanych z zapewnieniem dostępności w procesie rekrutacji.
Przebieg konkursu	<ul style="list-style-type: none">Zastrzegamy sobie prawo do zapraszania wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną.Kandydaci o terminie rozmowy zostaną poinformowani z min. 5-dniowym wyprzedzeniem.Wynik konkursu zostanie przekazany e-mailem do 22 maja 2026 r.W przypadku, gdy wyłoniony kandydat zrezygnuje z podjęcia zatrudnienia, stanowisko może zostać zaproponowane kolejnej osobie z listy rankingowej.
Informacje dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none">Więcej informacji o projekcie: a.hoser@uw.edu.pl



UNIwersYTET
WARSAWSKI

Wydział Chemii



Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">▪ Pytania można kierować do: a.hoser@uw.edu.pl▪ Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy na Uniwersytecie Warszawskim |
|--|---|

Stosujemy:

- [Politykę otwartej, przejrzystej i opartej na osiągnięciach rekrutacji w Uniwersytecie Warszawskim](#)
- [Procedurę zgłoszeń wewnętrznych na Uniwersytecie Warszawskim na podstawie ustawy z dnia 14 czerwca 2024 o ochronie sygnalistów.](#)
- [Plan równości płci w Uniwersytecie Warszawskim.](#)