



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

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
Do udziału w konkursie zapraszamy osoby wszystkich płci.	
Projekt	NCN Sonata 19: „H-IL-MagNi: Cienkowarstwowe stopy Mg-Ni w cieczach jonowych jako ładowalne układy protonowe magazynujące wodór” Kierownik projektu: dr Katarzyna Hubkowska-Kosińska
Dyscyplina naukowa	Nauki chemiczne
Poziom stanowiska	R 2
Liczba stanowisk	1
Nr konkursu	WCH.1210-8/26
Nasze wymagania:	<ul style="list-style-type: none">▪ stopień doktora nauk w zakresie chemii lub nauk pokrewnych zdobyty nie wcześniej niż 7 lat przed datą zatrudnienia lub bliski termin obrony (wymagany najpóźniej w momencie rozpoczęcia pracy)▪ dobra znajomość języka angielskiego▪ znajomość technik elektrochemicznych: CV, CA, CP, EIS oraz SEM/EDS, XRD, XPS▪ doświadczenie w pracy w komorze rękawicowej▪ umiejętność pracy zespołowej▪ spełnienie 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.). <p>Mile widziane:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ doświadczenie w elektroosadzaniu metali/stopów oraz mechanosyntezy stopów w młynie kulowym▪ doświadczenie w przeprowadzaniu badań elektrochemicznych w cieczach jonowych▪ doświadczenie w pracy z materiałami wodorochłonnymi
Kryteria oceny:	<ul style="list-style-type: none">▪ dotychczasowe osiągnięcia naukowe▪ doświadczenie zawodowe w zakresie syntezy stopów wodorochłonnych oraz określaniu ich właściwości metodami elektrochemicznymi i fizykochemicznymi▪ kompetencje techniczne▪ poziom znajomości języka angielskiego
Podstawowe obowiązki:	<ul style="list-style-type: none">▪ prowadzenie działalności naukowej▪ prowadzenie dokumentacji naukowej przeprowadzonych badań▪ przygotowywanie manuskryptów do publikacji naukowej▪ codzienne obowiązki związane z organizacją pracy laboratoryjnej▪ prezentacja uzyskanych wyników badań <p>Stanowisko nie będzie związane działalnością objętą ochroną małoletnich.</p>
Warunki pracy:	<ul style="list-style-type: none">▪ zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy.▪ przewidywany termin rozpoczęcia pracy – czerwiec 2026, na 12 miesięcy na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.▪ wysokość wynagrodzenia: 150 000,00 brutto-brutto/rok▪ oferujemy możliwości rozwoju zawodowego▪ w 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)▪ list motywacyjny▪ listę uzyskanych publikacji oraz patentów i wystąpień konferencyjnych▪ dwa listy referencyjne wysłane na adres k.hubkowska@uw.edu.pl przez osoby, które współpracowały z kandydatem
Sposób i termin przesyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none">▪ e-mail: k.hubkowska@uw.edu.pl▪ do 12 kwietnia 2026 <p>Osoby z niepełnosprawnością lub szczególnymi potrzebami prosimy o zawarcie w zgłoszeniu informacji o potrzebach związanych z zapewnieniem dostępności w procesie rekrutacji.</p>



UNIwersYTET
WARszawSKI

Wydział Chemii



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 20 kwietnia 2026r.▪ 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">▪ Pytania można kierować do kierownik projektu dr Katarzyny Hubkowskiej-Kosińskiej: k.hubkowska@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.](#)