



UNIwersYTET
WARszawSKI

Wydział Chemii



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

Stanowisko	asystent w grupie pracowników badawczych (stanowisko typu post-doc)
Do udziału w konkursie zapraszamy osoby wszystkich płci.	
Projekt	NCN OPUS 28, pt.: „Zintegrowana konwersja CO ₂ z magazynowaniem energii w ogniwie galwanicznym” projekt nr 2024/55/B/ST4/02569, Kierownik projektu: dr inż. Damian Kowalski
Dyscyplina naukowa	Nauki Chemiczne
Poziom stanowiska	R2
Liczba stanowisk	1
Nr konkursu	WCH.1210-11/26
Nasze wymagania:	<ul style="list-style-type: none">stopień doktora nauk w zakresie chemii lub nauk pokrewnych (wymagany najpóźniej w momencie rozpoczęcia pracy)dobra znajomość języka angielskiegodoświadczenie w pracy laboratoryjnej, planowaniu eksperymentów, analizie danychzdolność do samodzielnej pracy, realizacji celów projektu oraz dotrzymywania terminówwykazana umiejętność prowadzenia badań naukowych oraz publikowania wynikówspełnienie 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 eksperymentalne w pracy z bateriami Li-O₂, Li-CO₂ oraz obliczeń teorii funkcjonału gęstości.
Kryteria oceny:	<ul style="list-style-type: none">dotychczasowe osiągnięcia naukowe, publikacje naukowe.udział w projektach badawczych krajowych lub międzynarodowych.doświadczenie w zakresie laboratoryjnych badań eksperymentalnych oraz/lub badań teoretycznych.Doświadczenie w pracy eksperymentalnej/teoretycznej z bateriami metal-gaz
Podstawowe obowiązki:	<ul style="list-style-type: none">Planowanie oraz prowadzenie badań naukowych zgodnie z planem projektu,Analiza danych oraz przygotowywanie raportów,Przygotowywanie publikacji naukowych we współpracy z kierownikiem projektu,Rozpowszechnianie wyników projektu poprzez prezentacje konferencyjne oraz publikacje naukowe. <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 1.10.2026, na 12-48 miesięcy (z możliwością przedłużenia), na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.Wysokość wynagrodzenia: 98 800 – 140 000 PLN (brutto brutto) rocznieOferujemy możliwości rozwoju zawodowegoW okresie zatrudnienia na Uniwersytecie Warszawskim kandydat/tka 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), włączając informacje o studiach doktoranckich,lista publikacji,kopia dwóch wybranych publikacji,kopia dyplomu PhD,
Sposób i termin przesyłania zgłoszeń	<p>Wymienione dokumenty proszę scałić w jeden plik pdf w wymienionej kolejności i przesłać na adres e-mail damian.kowalski@chem.uw.edu.pl wpisując w tytule „PostDoc_OPUS28”. Zgłoszenie powinno być nadesłane do dnia 24 czerwca 2026 do godziny 13:00</p> <p>Osoby z niepełnosprawnością lub szczególnymi potrzebami prosimy o zawarcie w zgłoszeniu informacji o potrzebach związanych z zapewnieniem dostępności w procesie rekrutacji.</p>
Przebieg konkursu	<ul style="list-style-type: none">Zastrzegamy sobie prawo do zapraszania wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną.



UNIwersYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



	<ul style="list-style-type: none">▪ Kandydaci o terminie rozmowy zostaną poinformowani z min. 5-dniowym wyprzedzeniem.▪ Wynik konkursu zostanie przekazany e-mailem do 15 sierpnia 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: https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/634679-pl.pdf▪ Pytania można kierować do: damian.kowalski@chem.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.](#)