




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

Stanowisko	<b>Asystent/tka w grupie pracowników badawczych</b>
Do udziału w konkursie zapraszamy osoby wszystkich płci.	
Projekt	<b>Acykliczne aminokarbony i acykliczne aminooksykarbony jako użyteczne ligandy dla kompleksów rutenu.</b> Kierownik projektu: dr hab. Anna Kajetanowicz, prof. ucz. Projekt finansowany przez:  NARODOWE CENTRUM NAUKI
Dyscyplina naukowa	Nauki chemiczne
Poziom stanowiska	R 2
Liczba stanowisk	1
Nr konkursu	WCH.1210-8/2025-3
Nasze wymagania:	<ul style="list-style-type: none"><li>stopień doktora nauk w zakresie chemii lub nauk pokrewnych zdobyty nie wcześniej niż 12 lat przed datą zatrudnienia lub bliski termin obrony (wymagany najpóźniej w momencie rozpoczęcia pracy)</li><li>zaawansowana wiedza z zakresu syntezy organicznej i chemii metaloorganicznej</li><li>bardzo dobra znajomość języka angielskiego (min. poziom B2);</li><li>co najmniej trzy publikacje w czasopismach z listy filadelfijskiej;</li><li>umiejętność pracy zespołowej;</li><li>spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.)</li></ul>
Kryteria oceny:	<ul style="list-style-type: none"><li>dotychczasowe osiągnięcia naukowe;</li><li>doświadczenie zawodowe w zakresie chemii metaloorganicznej i syntezy organicznej;</li><li>poziom znajomości języka angielskiego;</li><li>wynik rozmowy kwalifikacyjnej.</li></ul>
Podstawowe obowiązki:	<ul style="list-style-type: none"><li>prace laboratoryjne mające na celu realizację projektu;</li><li>codzienne obowiązki związane z organizacją pracy laboratoryjnej;</li><li>nadzór nad zadaniami badawczymi wykonywanymi przez mniej doświadczonych członków zespołu;</li><li>prezentacja uzyskanych wyników badań;</li><li>udział w przygotowaniu publikacji naukowych.</li></ul> Stanowisko nie będzie związane działalnością objętą ochroną małoletnich.
Warunki pracy:	<ul style="list-style-type: none"><li>Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy.</li><li>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy 1 września 2026, na 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia), na <a href="https://chem.uw.edu.pl">Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego</a>.</li><li>Wysokość wynagrodzenia: 140 000,00 PLN brutto-brutto.</li><li>Oferujemy <a href="#">możliwości rozwoju zawodowego</a> oraz szereg świadczeń socjalnych takich jak: dodatek świąteczny, dopłata do wczasów zorganizowanych lub wczasów pod gruszą, itp.</li><li>W 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.</li></ul>
Zgłoszenie powinno zawierać:	<ul style="list-style-type: none"><li>życiorys (CV),</li><li>wypełniony formularz zgłoszeniowy dot. dotychczasowego doświadczenia zawodowego.</li></ul>
Sposób i termin przesyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none"><li>poprzez formularz aplikacyjny - <a href="https://chem.uw.edu.pl/formularz/8-25-3/">https://chem.uw.edu.pl/formularz/8-25-3/</a></li><li>do 6 czerwca 2026</li></ul> 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"><li>Zastrzegamy sobie prawo do zapraszania wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną.</li><li>Kandydaci o terminie rozmowy zostaną poinformowani z min. 5-dniowym wyprzedzeniem.</li><li>Wynik konkursu zostanie przekazany e-mailem do 30 czerwca 2026 r.</li></ul>



UNIwersytet  
WARszawski

Wydział Chemii



Centrum Nauk  
Biologiczno-Chemicznych  
Uniwersytetu Warszawskiego

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ W przypadku, gdy wyłoniony kandydat zrezygnuje z podjęcia zatrudnienia, stanowisko może zostać zaproponowane kolejnej osobie z listy rankingowej.</li></ul>
Informacje dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Więcej informacji o projekcie: <a href="#">kliknij TU</a></li><li>▪ <a href="#">Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy na Uniwersytecie Warszawskim</a></li></ul>

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.](#)