




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

Stanowisko	Asystent/tka w grupie pracowników badawczych
Do udziału w konkursie zapraszamy osoby wszystkich płci.	
Projekt	Acykliczne aminokarbony i acykliczne aminooksykarbony jako użyteczne ligandy dla kompleksów rutenu. Kierownik projektu: dr hab. Anna Kajetanowicz, prof. ucz. Projekt finansowany przez:  N A R O D O W E C E N T R U M N A U K I
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">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)zaawansowana wiedza z zakresu syntezy organicznej i chemii metaloorganicznejbardzo dobra znajomość języka angielskiego (min. poziom B2);co najmniej trzy publikacje w czasopismach z listy filadelfijskiej;umiejętność pracy zespołowej;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.)
Kryteria oceny:	<ul style="list-style-type: none">dotychczasowe osiągnięcia naukowe;doświadczenie zawodowe w zakresie chemii metaloorganicznej i syntezy organicznej;poziom znajomości języka angielskiego;wynik rozmowy kwalifikacyjnej.
Podstawowe obowiązki:	<ul style="list-style-type: none">prace laboratoryjne mające na celu realizację projektu;codzienne obowiązki związane z organizacją pracy laboratoryjnej;nadzór nad zadaniami badawczymi wykonywanymi przez mniej doświadczonych członków zespołu;prezentacja uzyskanych wyników badań;udział w przygotowaniu publikacji naukowych. 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 września 2026, na 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia), na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.Wysokość wynagrodzenia: 140 000,00 PLN brutto-brutto.Oferujemy możliwości rozwoju zawodowego oraz szereg świadczeń socjalnych takich jak: dodatek świąteczny, dopłata do wczasów zorganizowanych lub wczasów pod gruszą, itp.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.
Zgłoszenie powinno zawierać:	<ul style="list-style-type: none">życiorys (CV),wypełniony formularz zgłoszeniowy dot. dotychczasowego doświadczenia zawodowego.
Sposób i termin przesyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none">poprzez formularz aplikacyjny - https://chem.uw.edu.pl/formularz/8-25-3/do 6 czerwca 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 30 czerwca 2026 r.



UNIwersYTET
WARszawSKI

Wydział Chemii



Centrum Nauk
Biologiczno-Chemicznych
Uniwersytetu Warszawskiego

	<ul style="list-style-type: none">▪ 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: kliknij TU▪ 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.](#)



UNIwersytet
WARSAWSKI
Wydział Chemii



The Faculty of Chemistry at the University of Warsaw - a leading center of chemical sciences in Poland, recognized in Europe and worldwide, announces a competition

Position	Assistant in a group of science positions
People of all genders are invited to participate.	
Project	entitled " Acyclic aminocarbenes and acyclic aminoxy-carbenes as useful ligands for ruthenium complexes " Project leader: dr hab. Anna Kajetanowicz, prof. UW., financed by: 
Research Fields	Chemical sciences
Researcher Profile	R 2
Available positions	1
Competition no.	WCH.1210-8/2025-3
Skills/Qualifications and Specific Requirements:	<ul style="list-style-type: none">▪ PhD degree in chemistry defended no sooner than 12 years before employment date or thesis close to being defended (required in the first day of work at the latest);▪ advance knowledge of organic synthesis and organometallic chemistry;▪ very good knowledge of English (at least B2 level);▪ at least three papers in international journals (top journal preferred)▪ team working skills▪ the candidate must meet the requirements of art. 113 of the Act - Law on Higher Education and Science dated July 20, 2018 (Polish Journal of Laws of 2024, no. 1571 as amended).
Assessment criteria:	<ul style="list-style-type: none">▪ scientific achievements;▪ professional experience in organometallic chemistry and organic synthesis;▪ subject-matter and technical competencies;▪ knowledge of English.
Main duties:	<ul style="list-style-type: none">▪ laboratory work aiming at realization of the project,▪ everyday duties concerning organization of the laboratory work,▪ overseeing research tasks performed by less experienced team members;▪ presentation of the obtained results;▪ participation in preparation of the papers. Position is not related to activities covered by the protection of minors.
Benefits	<ul style="list-style-type: none">▪ a temporary contract with the University of Warsaw, in a full time.▪ Planned start of employment 1 September 2026 for 12 months (with possibility of extension) at Faculty of Chemistry, University of Warsaw.▪ The amount of remuneration: 140 000,00 PLN gross-gross.▪ We offer a possibility of development and a number of social benefits such as: Christmas bonus, subsidy for package holidays or group holidays, etc.▪ During the period of employment at the University of Warsaw, the candidate will not draw remuneration from another employer under a contract of employment, including an employer based outside Poland.
Required documents	<ul style="list-style-type: none">▪ Curriculum Vitae (CV),▪ completed application form regarding previous professional experience.
Application Deadline	<ul style="list-style-type: none">▪ Please submit the documents no later than 6 June 2026▪ in an application form available at: https://chem.uw.edu.pl/formularz/8-25-3/ Please include information about accessibility needs in the recruitment process in your application if you have a disability or special needs.
Selection process	<ul style="list-style-type: none">▪ We reserve the right to invite only selected candidates for an interview.▪ Candidates will be informed a minimum of 5 days in advance of the interview date.▪ The results of the competition will be given by e-mail till 30 June 2026▪ If a selected candidate resigns, the position may be offered to another candidate on the ranking list.

Additional comments	<ul style="list-style-type: none">▪ More information about the project find HERE▪ Information about the processing of personal data for a job applicant at the University of Warsaw
---------------------	--

We adhere:

- [The policy of open, transparent and merit-based recruitment at the University of Warsaw](#)
- [The procedure for whistleblowers reporting cases of law violation at the University of Warsaw.](#)
- [University of Warsaw gender equality plan.](#)