



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 Do udziału w konkursie zapraszamy osoby wszystkich płci.
Projekt	NCN OPUS 29, pt.: „ Wykorzystanie oddziaływań niekowalencyjnych i elektrostatycznych w projektowaniu helikalnych oligomerów mających na celu destabilizację bakteryjnych błon komórkowych. ” Kierownik projektu: dr hab. Karolina Pułka-Ziach, prof. ucz.
Dyscyplina naukowa	Nauki chemiczne
Poziom stanowiska	R2
Liczba stanowisk	1
Nr konkursu	WCH.1210-7/26
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 projekcie▪ dobra znajomość języka angielskiego (poziom B2)▪ doświadczenie w syntezie organicznej (także na fazie stałej z wykorzystaniem mikrofal) oraz metodach chromatograficznych (w tym HPLC)▪ dobra znajomość metod spektroskopowych takich jak: NMR, UV-Vis, CD oraz MS▪ umiejętność pracy zespołowej▪ zaangażowanie w prowadzone badania, motywacja do pracy i inwencja naukowa▪ 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 chemii peptydów, peptydomimetyków i foldamerów, w tym znajomość grup zabezpieczających, metod ich wprowadzania i usuwania▪ doświadczenie w chemii supramolekularnej
Kryteria oceny:	<ul style="list-style-type: none">▪ dotychczasowe osiągnięcia naukowe, w tym publikacje, patenty i wystąpienia konferencyjne▪ udział w projektach badawczych▪ ogólna wiedza dotycząca zagadnień chemicznych, ze szczególnym uwzględnieniem chemii peptydów i peptydomimetyków▪ doświadczenie laboratoryjne w zakresie syntezy organicznej, oczyszczania oraz interpretacji danych spektralnych
Podstawowe obowiązki:	<ul style="list-style-type: none">▪ prowadzenie działalności naukowej dotyczącej syntezy peptydomimetyków, a szczególnie foldamerów oligomocznikowych o potencjalnych właściwościach antibakteryjnych, w tym również synteza bloków budulcowych, synteza oligomerów, oczyszczanie metodami chromatograficznymi▪ badania otrzymanych finalnych związków w kierunku powinowactwa do składników błon bakteryjnych▪ wykonywanie i interpretacja widm CD, UV-Vis, NMR, w tym także opracowywanie metod badawczych▪ prowadzenie dokumentacji naukowej ze szczególną dbałością▪ archiwizacja danych dotyczących projektu▪ prezentacja uzyskanych wyników, przygotowywanie manuskryptów publikacji▪ dbanie o podstawowy sprzęt laboratoryjny oraz organizacja codziennej pracy w laboratorium <p>Stanowisko nie będzie związane z działalnością objętą ochroną autorską.</p>
Warunki pracy:	<ul style="list-style-type: none">▪ Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy.



	<ul style="list-style-type: none">Przewidywany termin rozpoczęcia pracy wrzesień 2026, na 15 miesięcy (z możliwością przedłużenia), na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.Wysokość wynagrodzenia: 140 000 PLN (brutto brutto), rocznieOferujemy możliwości rozwoju zawodowego, w tym udział w konferencjach naukowychW 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">wypełniony Kwestionariusz osoby kandydującej (w języku angielskim)krótki opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (maksymalnie 1 strona tekstu),2 opinie o działalności naukowej kandydata/tki
Sposób i termin przesyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none">na adres e-mail: karola@chem.uw.edu.pl, w tytule maila „Post-doc, nazwisko kandydata/tki”nie później niż 24 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>
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 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: karola@chem.uw.edu.plInformacja 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.](#)