



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	H2020 ERC-STG „Chirality-sensitive Nuclear Magnetoelectric Resonance”. Kierownik projektu: dr hab. Piotr Garbacz, prof. ucz.   Funded by the European Union European Research Council Established by the European Commission
Dyscyplina naukowa	Nauki chemiczne
Poziom stanowiska	R 2
Liczba stanowisk	1
Nr konkursu	WCH.1210-18/22-26
Nasze wymagania:	- stopień doktora nauk ścisłych i przyrodniczych lub inżynierjno-technicznych (może być doktorant z otwartym przewodem doktorskim), wymagany najpóźniej w dniu rozpoczęcia pracy, - umiejętność projektowania, budowania i uruchamiania układów elektronicznych, najlepiej pracujących na częstotliwościach radiowych / techniki radiowej, - dobra znajomość języka angielskiego - 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.). - pożądane również inne umiejętności z zakresu prac w laboratorium badawczym, np. doświadczenie w pracy z wysokim napięciem, temperaturami kriogenicznymi, laserami, rezonatorami mikrofalowymi itp.
Kryteria oceny:	- dotychczasowe osiągnięcia naukowe - doświadczenie zawodowe w zakresie projektowania, budowania i uruchamiania układów elektronicznych, najlepiej pracujących na częstotliwościach radiowych / techniki radiowej, - umiejętności z zakresu prac w laboratorium badawczym - poziom znajomości języka angielskiego
Podstawowe obowiązki:	Prowadzenie działalności i dokumentacji naukowej związanej z tematyką grantu, w szczególności budowa aparatury naukowej pozwalającej na obserwację zjawisk magnetoelektrycznych w rezonansie jądrowym, np. układów nadawczo-odbiorczych pracujących na częstotliwościach radiowych – w reżimie temperatury pokojowej i kriogenicznej, układów do szybkiego transferu próbki – mechanicznych i pneumatycznych, układów wytwarzających pole elektryczne, układów wykrywających pole elektryczne za pomocą metod optycznych i z wykorzystaniem rezonatorów częstotliwości radiowej, budowa rezonatorów m.in. typu loop-gap i optymalizacja ich rozkładu pola elektromagnetycznego. Stanowisko nie będzie związane działalnością objętą ochroną małoletnich.
Warunki pracy:	- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy. - Przewidywany termin rozpoczęcia pracy – czerwiec 2026, na 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia), na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. - Wysokość wynagrodzenia: ok. 18 000 – 20 000 PLN brutto-brutto/m-c - 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:	- życiorys naukowy (CV) potwierdzający kwalifikacje kandydata/tki; max. 1 strona, - plan dalszej działalności badawczej, max. 1 strona,



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



	▪ listę publikacji i wystąpień konferencyjnych, opis zainteresowań naukowych i udziału w projektach badawczych; max. 1 strona,
Sposób i termin przesyłania zgłoszeń	▪ zgłoszenia proszę przysyłać mailem: pgarbacz@uw.edu.pl, ▪ do 10 kwietnia 2026 Osoby z niepełnosprawnością lub szczególnymi potrzebami prosimy o zawarcie w zgłoszeniu informacji o potrzebach związanych z zapewnieniem dostępności w procesie rekrutacji.
Przebieg konkursu	▪ 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 kwietnia 2026. ▪ W przypadku, gdy wyłoniony kandydat zrezygnuje z podjęcia zatrudnienia, stanowisko może zostać zaproponowane kolejnej osobie z listy rankingowej.
Informacje dodatkowe:	▪ Więcej informacji o projekcie: https://cordis.europa.eu/project/id/101040164 ▪ Pytania można kierować do: pgarbacz@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.](#)