

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie promuje współpracę i dba o dobrą atmosferę opartą na wzajemnym zaufaniu. Realizuje strategię wynikającą z The Human Resources Strategy for Researchers tworząc stabilne warunki zatrudnienia i rozwój kariery naukowej, czego efektem jest przyznanie przez Komisję Europejską wyróżnienia HR Excellence in Research

INFORMACJA O KONKURSIE

Data ogłoszenia konkursu Kraków, dnia 20.10.2025

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.304.2025
Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	Dziekan Wydziału Chemii Dr hab. Piotr Pietrzyk, prof. UJ
Adres	Wydział Chemii UJ ul. Gronostajowa 2 30-387 Kraków

Uniwersytet Jagielloński ogłasza konkurs na stanowisko Adiunkt

Grupa pracowników	Badawczy
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Chemii Zakład Fizyki Chemicznej
Dziedzina	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina	nauki chemiczne
Zakres	chemia fizyczna, spektroskopia
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	1/1
Planowany okres zatrudnienia	23 miesiące
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	marzec 2026
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Kryteria kwalifikacyjne	Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z §165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym: • posiadają co najmniej stopień doktora; • posiadają odpowiedni dorobek naukowy; • biorą czynny udział w życiu naukowym.

Dodatkowe kryteria niezbędne do zatrudnienia (wskazane wg hierarchii ważności)	Kryteria kwalifikacyjno-projektowe: Kandydat musi spełniać wymagania wynikające z Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, w tym: a) uzyskanie stopnia doktora w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie. W przypadku osób, które uzyskały więcej niż jeden stopień doktora, datą odniesienia jest data uzyskania pierwszego z nich. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo okres ten można przedłużyć o liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, w przypadku kobiet zamierzających przystąpić do konkursu – o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny. Wskazany powyżej okres nie może być przez organizatora konkursu skrócony ani dodatkowo przedłużony. b) kierownik projektu (prof. dr hab. Agnieszka Kaczor) nie była promotorem ani promotorem pomocniczym jej rozprawy doktorskiej; c) uzyskał stopień doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, lub odbył co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora. <u>Profil naukowy kandydata:</u> - udokumentowane publikacyjnie doświadczenie w wykonywaniu pomiarów spektroskopowych oraz analizie danych spektroskopowych, wskazane doświadczenie w zakresie spektroskopii chiralooptycznych, - umiejętność otrzymywania i kompleksowej charakterystyki biomateriałów, - biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
Tytuł Programu /Projektu	Wielopoziomowa chiralność, odwracalność i polimorfizm superstruktur fibryli amyloidowych
Opis Programu /Projektu	Projekt podejmuje aktualne wyzwania w chemii włókien amyloidowych. Projekt zakłada analizę strukturalnego polimorfizmu fibryli amyloidowych otrzymanych in vitro, w szczególności związanego ze złożoną i wielopoziomową chiralnością struktur włókien; analizę strukturalnych cech włókien, prowadzącą do otrzymania odwracalnych struktur oligomerów i dojrzałych fibryli; analizę zdolności do modyfikacji strukturalnych utworzonych dojrzałych włókien amyloidów oraz analizę zasiewania heterologicznego. Unikalnym aspektem badań będzie zastosowanie wibracyjnych technik spektroskopii chiralooptycznych: Ramanowskiej Aktywności Optycznej (ROA) oraz Wibracyjnego Dichroizmu Kołowego (VCD), które w połączeniu z innymi metodami spektroskopowymi oraz mikroskopowymi pozwolą na analizę skrętności struktur fibryli amyloidowych na różnych poziomach ich architektur oraz korelację cech chiralnych z odwracalnością formowania fibryli, zdolnością do modyfikacji strukturalnych po ich utworzeniu oraz pamięcią wzorca. Wyniki uzyskane w projekcie mogą prowadzić do lepszego zrozumienia i kontroli tworzenia się włókien amyloidowych, co ma kluczowe znaczenie w zapobieganiu amyloidozom i dla projektowania stabilnych, opartych na fibrylach nanomateriałów o poszukiwanych właściwościach.
Zakres obowiązków /Opis zadań	wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresów obowiązków pracowników UJ

	<u>Opis zadań w projekcie:</u> • przygotowywanie fibryli amyloidowych, • prowadzenie pomiarów spektroskopowych i mikroskopowych, • analiza i interpretacja uzyskanych wyników, • nadzór merytoryczny nad pracą studentów i doktorantów, wsparcie w planowaniu i realizacji doświadczeń, • opracowywanie i redagowanie publikacji naukowych opisujących uzyskane wyniki badawcze.
Oferujemy	• stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców, • wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • dostęp do infrastruktury badawczej, • benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego, • dodatkowe świadczenia socjalne.
Wymagane dokumenty aplikacyjne	1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, 3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat / 4. Kandydatka posiada, 5. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki, 6. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, 7. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, 8. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ. Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/pl_PL/dokumkandyd 9. wykaz publikacji i wystąpień konferencyjnych.
Przebieg postępowania konkursowego	Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej podczas, której może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po uprzednim uzgodnieniu terminu z Kandydatem / Kandydatką. W trakcie rozmowy rekrutacyjnej zostaną również zweryfikowane kompetencje miękkie wskazane w ogłoszeniu konkursowym. Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji. Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim.
Forma składania zgłoszeń	Pocztą elektroniczną na adres: etat@chemia.uj.edu.pl tytuł: Adiunkt - Grupa Spektroskopii Chiral optycznej Przesyłką pocztową na adres: Sekretariat Wydziału Chemii UJ ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków tytuł: Adiunkt - Grupa Spektroskopii Chiral optycznej
Termin składania zgłoszeń	10.01.2026

<i>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</i>	10.02.2026
<i>Sposób informowania o wynikach konkursu</i>	poczta elektroniczną
<i>Pytania</i>	Dodatkowe pytania należy kierować do dr hab. Agnieszka Kaczor, prof. UJ na adres e-mail: agnieszka.kaczor@uj.edu.pl

Przy wyborze Kandydatów /Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dr hab. Piotr Pietrzyk, prof. UJ

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych www.iod.uj.edu.pl, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. RODO w związku z ustawą - Kodeks pracy;
 - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO - zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy - Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/ Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania - na warunkach i zasadach określonych w RODO.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: iod@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że, przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.