

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 22.09.2026

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.243.2026
Dziekan (K/M) wydziału /Dyrektor (K/M) 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 (K/M)

Grupa pracowników (K/M)	Badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Chemii UJ Zakład Chemii Nieorganicznej
Dziedzina	Nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina	nauki chemiczne
Zakres	Chemia Materiałów Molekularnych
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	1/1
Planowany okres zatrudnienia	co najmniej 12 miesięcy
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	01.12.2026

Wynagrodzenie	- wynagrodzenie zasadnicze w kwocie/ przedziale 7.366,00 - 8.987,00 zł brutto; - dodatek stażowy w zależności od długości stażu pracy (3-20%); - nagrody jubileuszowe z tytułu wieloletniej pracy - zgodnie z Regulaminem wynagradzania UJ; - możliwe dodatki zadaniowe i okresowe oraz nagrody uznaniowe, po spełnieniu warunków wynikających z Regulaminem wynagradzania UJ; - dodatkowe wynagrodzenie roczne, tzw. „trzynasta pensja” - po spełnieniu warunków określonych we właściwym rozporządzeniu; Benefity - Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych (w zależności od przychodu na członka rodziny, zgodnie z Regulaminem przyznawania świadczeń z ZFŚS): - dofinansowanie do wypoczynku letniego (1050-1550 zł brutto) i zimowego (700-900 zł brutto), - dofinansowanie dla dzieci do wypoczynku zorganizowanego (900-1400zł) lub dofinansowanie do kolonii, obozów, zimowisk, wczasów leczniczych i turnusów rehabilitacyjnych wykupionych indywidualnie (50%-90%, maksymalna kwota, do której przysługuje dofinansowanie wynosi 2500 zł brutto) na każde dziecko, - ekwiwalent pieniężny za okolicznościową paczkę ze słodyczami w wysokości 100-300 zł brutto na każde dziecko, - dofinansowanie do opieki nad dziećmi w żłobkach, przedszkolach oraz innych formach wychowania przedszkolnego, a także usług opieki sprawowanej przez dziennego opiekuna lub nianię (250-400 zł brutto).
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)	Kandydat musi spełniać warunki określone w Regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych zwanym dalej „Regulaminem” uchwała84_2024-za1.pdf - Stopień doktora uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 12 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie. Na stanowisku post-doc może być zatrudniona osoba, która uzyskała stopień doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, lub odbyła 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. - Doświadczenie badawcze w zakresie funkcjonalnych i czułych na czynniki zewnętrzne materiałów molekularnych, w szczególności opartych na kompleksach metali. - Doświadczenie w syntezie i charakterystyce fizykochemicznej związków koordynacyjnych. - Doświadczenie w badaniu właściwości optycznych i elektrycznych materiałów w fazie stałej. - Udokumentowany dorobek naukowy, w szczególności publikacje naukowe w obszarze związanym z tematyką projektu. - Doświadczenie w zaawansowanej syntezie organicznej i/lub badaniu układów ciekłokrystalicznych – dodatkowy atut. - Znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodne prowadzenie pracy naukowej i prezentowanie wyników badań. - Umiejętność pracy zespołowej oraz komunikowania i prezentowania wyników badań.

Tytuł Programu /Projektu	Fotochromowe polarne luminofory oparte na kompleksach metali jako wielofunkcyjne przełączniki elektro-optyczne: od materiałów krystalicznych przez nanomateriały do ciekłych kryształów
Opis Programu /Projektu	Projekt OPUS 29 dotyczy projektowania, syntezy i charakterystyki nowych wielofunkcyjnych materiałów molekularnych wykazujących właściwości fotochromowe, luminescencyjne, optyczne i elektryczne. Celem projektu jest opracowanie materiałów umożliwiających przełączanie właściwości optycznych i elektrycznych za pomocą światła oraz badanie wzajemnego oddziaływania tych efektów. Projekt koncentruje się na syntezie jonowych hybryd molekularnych opartych na polarnych kationach organicznych oraz luminescencyjnych kompleksach metali zawierających jednostki fotochromowe. Badane będą m.in. fotoluminescencja, optyka nieliniowa, właściwości dielektryczne i ferroelektryczne oraz ich przełączanie światłem i polem elektrycznym. Opracowane materiały będą badane zarówno w postaci kryształów, jak i cienkich warstw oraz układów ciekłokrystalicznych. Uzyskane wyniki mogą znaleźć zastosowanie m.in. w pamięciach optycznych, przełącznikach elektrooptycznych, sensorach, wyświetlaczach i rozwiązaniach antyfałszywkowych. Projekt obejmuje również wykorzystanie metod obliczeniowych, w tym metod ab initio i DFT, do analizy i modelowania właściwości badanych materiałów.
Zakres obowiązków /Opis zadań	wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresów obowiązków pracowników (K/M) UJ Zakres prac/ obowiązków: • Udział w planowaniu i częściowej koordynacji prac badawczych w projekcie. • Planowanie i prowadzenie syntezy fotochromowych, polarnych luminoforów na bazie kompleksów metali, w szczególności Ru(II), Re(V) i Pt(II), oraz synteza i funkcjonalizacja ligandów organicznych. • Prowadzenie badań właściwości optycznych i elektrycznych otrzymanych materiałów oraz ich odpowiedzi na bodźce zewnętrzne. • Przygotowanie i charakterystyka cienkich warstw oraz funkcjonalnych materiałów ciekłokrystalicznych. • Analiza i interpretacja wyników badań oraz optymalizacja syntezy i funkcjonalizacji materiałów. • Samodzielność naukowa i inicjatywa: samodzielne prowadzenie badań, proponowanie nowych podejść eksperymentalnych oraz rozwijanie kompetencji w zakresie syntezy i charakterystyki fizykochemicznej materiałów funkcjonalnych. • Przygotowywanie publikacji naukowych i prezentowanie wyników badań na konferencjach oraz udział w upowszechnianiu wyników projektu.
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	- CV, - kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, - kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat (K/M) posiada, - informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata (K/M), - oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, - oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, - oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ. - wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron), - opinia o predyspozycjach i kwalifikacjach Kandydata/ Kandydatki do pracy naukowej. Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/pl_PL/dokumkandyd
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 (K/M). W trakcie rozmowy rekrutacyjnej zostaną również zweryfikowane kompetencje miękkie wskazane w ogłoszeniu konkursowym. Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi (K/M) 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: Aplikacja na stanowisko adiunkta do projektu OPUS 29 – Sz. Chorąży Przesyłką pocztową na adres: Sekretariat Wydziału Chemii UJ ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków tytuł: Aplikacja na stanowisko adiunkta do projektu OPUS 29 – Sz. Chorąży
Termin składania zgłoszeń	06.10.2026
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	01.12.2026
Sposób informowania o wynikach konkursu	pocztą elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do dr hab. Szymon Chorąży, prof. UJ na adres e-mail: simon.chorazy@uj.edu.pl

Przy wyborze Kandydatów (K/M) Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników (K/M) naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań. Postępowanie konkursowe nie przewiduje jakichkolwiek preferencji ani rozstrzygnięć różnicujących Kandydatów (K/M) ze względu na płeć; proces oceny odbywa się z zachowaniem zasady równego traktowania oraz neutralności płciowej. Uniwersytet Jagielloński posiada wewnętrzną procedurę przyjmowania zgłoszeń naruszeń prawa oraz ochrony osób dokonujących takich zgłoszeń (sygnalistów), zgodnie z obowiązującymi przepisami. [Zarządzenie Rektora UJ w sprawie Procedury dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następczych na Uniwersytecie Jagiellońskim](#).

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

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.