

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 11.05.2026

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.136.2026
Dziekan (K/M) wydziału /Dyrektor (K/M) jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	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	Nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina	Nauki chemiczne
Zakres	Chemia Materiałów Molekularnych
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	1/4
Planowany okres zatrudnienia	7 miesięcy
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	II/III kwartał 2026

<p>Wynagrodzenie</p>	<ul style="list-style-type: none"> wynagrodzenie zasadnicze w kwocie/przedziale 1 281,00 – 1 557,00 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 Regulaminu wynagradzania UJ; dodatkowe wynagrodzenie roczne, tzw. „trzynasta pensja” – po spełnieniu warunków określonych we właściwym rozporządzeniu <p>Benefity – Zakładowy Fundusz Świadczeń Socjalnych (w zależności od przychodu na członka rodziny, zgodnie z Regulaminem przyznawania świadczeń z ZFŚS):</p> <ul style="list-style-type: none"> dofinansowanie do wypoczynku letniego (1050–1550 zł brutto) i zimowego (700–900 zł brutto); dofinansowanie dla dzieci do wypoczynku zorganizowanego (900–1400 zł brutto) 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 słodyczkami 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).
<p>Kryteria kwalifikacyjne</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> posiadają co najmniej stopień doktora; posiadają odpowiedni dorobek naukowy; biorą czynny udział w życiu naukowym.
<p>Dodatkowe kryteria niezbędne do zatrudnienia (wskazane wg hierarchii ważności)</p>	<ul style="list-style-type: none"> posiadanie co najmniej stopnia doktora nauk chemicznych lub nauk fizycznych, uzyskany nie wcześniej niż 4 lata przed przystąpieniem do niniejszego konkursu; dorobek naukowy w postaci min. 7 publikacji naukowych z dziedziny chemii lub fizyki w międzynarodowych czasopismach z „listy filadelfijskiej”. Pierwsze autorstwo i/lub autorstwo korespondencyjne z wagą 100%, współautorstwo z wagą 50%; aktywnie uczestnictwo w zagranicznych konferencjach naukowych – wymagane skany certyfikatów uczestnictwa z potwierdzeniem rodzaju prezentacji oraz tytułem prezentacji; doświadczenie w pracy w projektach badawczych, w tym udział w grantach, szkoleniach lub wizytach naukowych; znajomość języka angielskiego umożliwiającą przygotowanie publikacji i współpracę międzynarodową; umiejętność pracy zespołowej i komunikacji wyników badań; samodzielność i inicjatywa w prowadzeniu badań; znajomość metod obliczeń teoretycznych w chemii/fizyce (np. obliczenia kwantowo-chemiczne, modelowanie molekularne) – jako dodatkowy atut; znajomość zagadnień z zakresu fotomagnetyzmu lub materiałów funkcjonalnych reagujących na światło – jako dodatkowy atut; umiejętność analizy i interpretacji danych krystalograficznych oraz strukturalnych; doświadczenie w automatyzacji pomiarów fizykochemicznych lub analizy danych eksperymentalnych.
<p>Tytuł Programu /Projektu</p>	<p>Bringing molecular photomagnets to light - achieving magnets through visible light excitation at room temperature</p>

<p>Opis Programu /Projektu</p>	<p>Projekt LUX-INVENTA koncentruje się na opracowaniu nowej klasy inteligentnych materiałów molekularnych – fotomagnesów działających w temperaturze pokojowej. Fotomagnesy to związki chemiczne, które zmieniają swoje właściwości magnetyczne pod wpływem światła, umożliwiając sterowane światłem przełączanie stanów magnetycznych w sposób ON/OFF. Dotychczas znane fotomagnesy funkcjonują jedynie w ekstremalnie niskich temperaturach, co ogranicza ich praktyczne zastosowanie. Projekt LUX-INVENTA dąży do stworzenia stabilnych fotomagnesów RT poprzez syntezę nowych chromoforów fotomagnetycznych, badanie mechanizmów ich przełączania oraz integrację w struktury polimerów koordynacyjnych i metaloorganicznych. Prace obejmują zarówno chemię metaloorganiczną, koordynacyjną i supramolekularną, jak i fizykę materiałów oraz fotochemię, z wykorzystaniem nowoczesnych metod analitycznych i obliczeniowych. Efektem projektu mają być innowacyjne materiały molekularne o potencjale zastosowania w inteligentnych przełącznikach magnetycznych, molekularnej pamięci danych oraz funkcjonalnych sensorach sterowanych światłem.</p>
<p>Zakres obowiązków /Opis zadań</p>	<p>wg Regulaminu Pracy UJ -- Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego (K/M) UJ</p> <ul style="list-style-type: none"> • samodzielne planowanie i wykonywanie pomiarów SC-XRD, analiza strukturalna oraz prowadzenie obliczeń teoretycznych dla związków otrzymywanych w ramach projektu ERC; • rozwój i optymalizacja metod analizy danych krystalograficznych oraz integracja wyników eksperymentalnych z obliczeniami teoretycznymi; • opracowywanie, interpretacja oraz krytyczna analiza wyników badań; • (zarówno eksperymentalnych, jak i obliczeniowych) oraz ich przygotowywanie do publikacji w czasopismach międzynarodowych; • współautorstwo oraz samodzielne przygotowywanie manuskryptów, raportów naukowych i materiałów publikacyjnych; • rozwój narzędzi obliczeniowych i tworzenie programów komputerowych wspierających automatyzację pomiarów fizykochemicznych oraz analizę danych eksperymentalnych; • aktywny udział w planowaniu kierunków badań w projekcie oraz współpraca w zespole międzynarodowym.
<p>Oferujemy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Wymagane dokumenty aplikacyjne</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, 3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat (K/M) posiada, 4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata (K/M), 5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, 6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, 7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ. <p>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie:</p> <p>https://cso.uj.edu.pl/pl_PL/dokumkandyd</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),

	9. opinia o predyspozycjach i kwalifikacjach Kandydata/ Kandydatki do pracy naukowej.
Przebieg postępowania konkursowego	<p>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).</p> <p>W trakcie rozmowy rekrutacyjnej zostaną również zweryfikowane kompetencje miękkie wskazane w ogłoszeniu konkursowym.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi (K/M) przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p> <p>Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim.</p>
Forma składania zgłoszeń	<p>Pocztą elektroniczną na adres: etat@chemia.uj.edu.pl</p> <p>tytuł: Aplikacja na stanowisko adiunkta do projektu ERC LUX- INVENTA</p> <p>Przesyłką pocztową na adres: Sekretariat Wydziału Chemii UJ ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków tytuł: Dokumenty aplikacyjne – ERC LUX- INVENTA</p>
Termin składania zgłoszeń	25.05.2026
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	17.06.2026
Sposób informowania o wynikach konkursu	pocztą elektroniczną
Pytania	<p>Dodatkowe pytania należy kierować do: dr hab. Dawid Pinkowicz, prof. UJ na adres e-mail: dawid.pinkowicz@uj.edu.pl</p>

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.