



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 30.01.2025

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.21.2025
Dziekan Wydziału	Dziekan Wydziału Chemii UJ dr hab. Piotr Pietrzyk, prof. UJ
Adres	Wydział Chemii UJ ul. Gronostajowa 2 30-387 Kraków

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

ADIUNKTA

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Chemii
Dziedzina	nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina	nauki chemiczne, nauki fizyczne
Zakres	inżynieria krystaliczna, krystalografia kwantowa, kokryształy, materiały optyczne
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	pełny
Planowany okres zatrudnienia	do 42 miesięcy
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	II kwartał 2025
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ

Kryteria kwalifikacyjne	<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.
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<ol style="list-style-type: none"> 1. posiadają wykształcenie wyższe w dziedzinie chemii, fizyki, inżynierii materiałowej lub pokrewnej oraz stopień doktora (PhD) uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 7 lat przed 1. stycznia roku zatrudnienia w projekcie oraz uzyskany stopień doktora w podmiocie innym niż Uniwersytet Jagielloński. Ostatni warunek przestaje obowiązywać, jeśli aplikant odbył co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż Uniwersytet Jagielloński oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora oraz spełniają wymogi NCN odnośnie osób zatrudnianych w projektach badawczych: https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2023/uchwala50_2023-zal1.pdf. 2. Udokumentowane doświadczenie w zakresie inżynierii krystalicznej, obejmujące znajomość metod krystalizacji oraz technik dyfrakcji rentgenowskiej (SCXRD, PXRD) i/lub elektronowej. 3. Atutem będzie: <ul style="list-style-type: none"> • znajomość metod krystalografii kwantowej, w szczególności badań eksperymentalnego rozkładu gęstości elektronowej, • udokumentowana publikacjami wiedza z zakresu obliczeń kwantowo-chemicznych, • znajomość technik pomiaru oraz analizy właściwości optycznych materiałów (spektroskopia UV-Vis, pomiary liniowych i nieliniowych właściwości optycznych). 4. Znajomość technik analitycznych, takich jak różnicowa kalorymetria skaningowa (DSC), termogravimetria (TG), mikroskopia wysokotemperaturowa, z zastosowaniem do badań przemian fazowych. 5. Umiejętność pracy w interdyscyplinarnym zespole, dobra organizacja pracy oraz zaangażowanie w realizację projektu badawczego. 6. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
Tytuł Programu /Projektu	<p>Modułowe projektowanie układów złożonych kokryształów do zastosowań w optoelektronice, sterowane metodami krystalografii kwantowej (MoIQCMat), NCN Opus 26, UMO-2023/51/B/ST5/02843</p>
Opis Programu /Projektu	<p>https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/605200-pl.pdf</p>
Zakres obowiązków /Opis zadań	<p>wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projektowanie i synteza wieloskładnikowych materiałów krystalicznych z wykorzystaniem podejścia modułowego. 2. Kokrystalizacja oraz eksperymenty z użyciem dyfrakcji rentgenowskiej (XRD) lub dyfrakcji elektronowej dla otrzymanych faz krystalicznych. 3. Przeprowadzanie eksperymentów SCXRD o wysokiej rozdzielczości oraz badań rozkładu gęstości elektronowej. 4. Badanie przemian fazowych z zastosowaniem technik DSC, TG i mikroskopii z ogrzewaniem. 5. Obliczenia i pomiary właściwości optycznych oraz określenie korelacji między właściwościami fizycznymi a strukturą wybranych materiałów.

Oferujemy	<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.
Wymagane dokumenty aplikacyjne	<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 /Kandydatka posiada, 4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki, 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: https://cso.uj.edu.pl/konkursy</p>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron), 2. list motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań naukowych oraz motywację do pracy w projekcie. (1 strona A4,) 3. recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli Kandydatka /Kandydat posiada, 4. dwa aktualne listy polecające w tym co najmniej jeden list od bezpośredniego przełożonego, listy powinny być wysłane przez osoby polecające bezpośrednio na adres: etat@chemia.uj.edu.pl.
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 /Kandydatką.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce 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 , tytuł : Post-doc Opus26 MolQCMat</p> <p>przesyłką pocztową lub osobiście na adres: Sekretariat Wydziału Chemii UJ, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków, z adnotacją Post-doc Opus26 MolQCMat</p>
Termin składania zgłoszeń	23.02.2025
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	14.03.2025

Sposób informowania o wynikach konkursu	Poczta elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do kierownika projektu dr hab. Marleny Gryl, prof. UJ na adres e-mail: marlena.gryl@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
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. Gotębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych www.iod.uj.edu.pl, ul. Gotębia 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. c 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 przestać e-mailem na adres: iod@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Uniwersytet Jagielloński ul. Gotębia 24, 31-007, lub wycofać osobiście stawiając się w Uniwersytet Jagielloński ul. Gotębia 24, 31-007.
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.