

*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 04.03.2024

**Nr informacji o konkursie nadany przez CSO** 1227.1101.69.2024

**Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej** Dziekan Wydziału Chemii  
Prof. dr hab. Wojciech Macyk

**Adres** ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków

### **REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko**

### **ADIUNKTA**

**Grupa pracowników** 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** 12 miesięcy

**Przewidywany termin rozpoczęcia pracy** II kwartał 2024 r.

<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>
<b>Kryteria kwalifikacyjne</b>	<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"> <li>• posiadają co najmniej stopień doktora;</li> <li>• posiadają odpowiedni dorobek naukowy;</li> <li>• biorą czynny udział w życiu naukowym.</li> </ul>
<b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stopień doktora, który uzyskali w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie, 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;</li> <li>• znaczący dorobek naukowy udokumentowany publikacjami naukowymi w renomowanych czasopismach chemicznych o zasięgu międzynarodowym, w szczególności publikacjami z dziedzin badań funkcjonalnych materiałów molekularnych opartych na kompleksach metali, materiałów luminescencyjnych i magnetycznych, oraz/lub syntezy organicznej;</li> <li>• udokumentowane doświadczenie badawcze i wysoki poziom kompetencji w syntezie i charakterystyce fizykochemicznej związków organicznych i metalo-organicznych, w tym koordynacyjnych;</li> <li>• dużym atutem kandydata będzie doświadczenie w wykonywaniu zaawansowanych syntez organicznych w kierunku różnorodnie funkcjonalizowanych ligandów organicznych do konstrukcji kompleksów metali i materiałów na nich opartych;</li> <li>• umiejętność analizy i interpretacji wyników badawczych oraz przygotowania publikacji naukowych, jak również prezentacji wyników na seminariach grupowych i konferencjach;</li> <li>• umiejętność systematycznej pracy oraz wysokie zainteresowanie prowadzeniem badań naukowych;</li> <li>• biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;</li> <li>• umiejętność pracy w grupie/zespole oraz przekazywanie wiedzy i doświadczenia studentom będzie dużym atutem.</li> </ul>
<b>Tytuł Programu /Projektu</b>	Projekt <b>OPUS 21</b> , nr projektu badawczego: <b>2021/41/B/ST5/02544</b> pt. „Kompleksy lantanowców funkcjonalizowane cyjanowymi metaloligandami jako luminescencyjne nanomagnes molekularne wysoce czułe na bodźce chemiczne i temperaturę”.
<b>Opis Programu /Projektu</b>	Realizacja projektu Narodowego Centrum Nauki <b>OPUS 21</b> , którego realizacja dotyczy projektowania, syntezy i charakterystyki nowych luminescencyjnych nanomagnesów molekularnych opartych na lantanowcach, które będą łączyć silną anizotropię magnetyczną i zjawiska luminescencyjne z wysoką czułością na bodźce chemiczne i temperaturę. W trakcie realizacji projektu planowane jest otrzymanie takich materiałów poprzez funkcjonalizację jonów lantanowców realizowaną przez przyłączenie cyjanowych metaloligandów. Planowane otrzymane układy koordynacyjne w formie krystalicznej, wykazujące efekt SMM i różne efekty luminescencyjne, od sensybilizowanej emisji

	w zakresie vis-NIR do luminescencji <i>up-conversion</i> i <i>quantum cutting</i> .
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego
<b>Oferujemy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni,</li> <li>• współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,</li> <li>• wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,</li> <li>• dostęp do infrastruktury badawczej,</li> <li>• benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego,</li> <li>• dodatkowe świadczenia socjalne.</li> </ul>
<b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV,</li> <li>2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,</li> <li>3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada,</li> <li>4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki,</li> <li>5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,</li> <li>6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,</li> <li>7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ.</li> </ol> <p><b>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie:</b>  <a href="https://cso.uj.edu.pl/konkursy">https://cso.uj.edu.pl/konkursy</a></p>
<b>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),</li> <li>2. opinia o predyspozycjach i kwalifikacjach Kandydata/ Kandydatki do pracy naukowej</li> </ol>
<b>Przebieg postępowania konkursowego</b>	<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 <a href="#">Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim</a>.</p>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	<p>pocztą elektroniczną na adres: <a href="mailto:etat@chemia.uj.edu.pl">etat@chemia.uj.edu.pl</a>, tytułem:</p> <p style="text-align: center;">Aplikacja na stanowisko adiunkta do projektu <b>OPUS 21</b></p> <p>przesyłką pocztową na adres:  Sekretariat Wydział Chemii, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków  z adnotacją: „Dokumenty/Aplikacja- OPUS21”</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	18.03.2024 r.
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	04.04.2024 r.

<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Poczta elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do dr. hab. Szymon Chorąży, prof. UJ na adres e-mail: <a href="mailto:simon.chorazy@uj.edu.pl">simon.chorazy@uj.edu.pl</a>

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  
Dziekan Wydziału Chemii  
Prof. dr hab. Wojciech Macyk

## 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](http://www.iod.uj.edu.pl), ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): [iod@uj.edu.pl](mailto: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 niniejszym 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 niniejszym ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyraźne 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: [etat@chemia.uj.edu.pl](mailto:etat@chemia.uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w pok. C0-06 adres jw.
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.