



UNIwersytet Jagielloński  
W KRAKOWIE

## INFORMACJA O KONKURSIE

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU CHEMII**  
ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków  
tel. 012/686-27-00, fax 012/686-27-50

Kraków, dnia 01.04.2022 r.

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko ADIUNKTA**  
**w grupie pracowników badawczych**  
na Wydziale Chemii UJ w Zakładzie Chemii Nieorganicznej  
w zakresie chemii materiałów molekularnych  
do pracy w projekcie ERC STARTING GRANT, akronim LUMIFIELD, nr projektu 101042112  
pt. „*Chiral Metal-Based Luminophores for Multi-Field Responsive Bistable Switches*”

**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:**

- 1) posiadają co najmniej stopień doktora;
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym;
- 4) posiadają osiągnięcia naukowe w dziedzinie chemii materiałów molekularnych, w szczególności syntezy i badania magnesów molekularnych, materiałów chiralnych wykazujących nieliniowe efekty optyczne, materiałów luminescencyjnych opartych na kompleksach metali oraz materiałów fotoprzełączalnych; osiągnięcia muszą być udokumentowane artykułami naukowymi opublikowanymi w renomowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym;
- 5) posiadają doświadczenie badawcze w zakresie syntezy i badania funkcjonalnych materiałów molekularnych opartych na kompleksach metali, otrzymywanych w postaci krystalicznej, w szczególności posiadają doświadczenie w analizie strukturalnej wykonywanej metodami dyfrakcyjnymi, badaniu właściwości magnetycznych i fotomagnetycznych przy użyciu magnetometru SQUID, w pomiarach właściwości fotoluminescencyjnych i nieliniowych właściwości optycznych;
- 6) posiadają stopień doktora nauk chemicznych obroniony w oparciu o wysoko ocenioną pracę doktorską;
- 7) posiadają bardzo dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

**Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć na Wydziale Chemii UJ, Kraków ul. Gronostajowa 2, pok. C0-19 lub wysłać na adres e-mail: [simon.chorazy@uj.edu.pl](mailto:simon.chorazy@uj.edu.pl), następujące dokumenty:**

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli kandydat posiada,
8. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
9. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
13. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 01.04.2022 r.**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 15.04.2022 r.**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 25.04.2022 r.**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.cso.uj.edu.pl/-nauczyciele>**

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego  
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](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 powyższym 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 powyższym 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: [simon.chorazy@uj.edu.pl](mailto:simon.chorazy@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Wydział Chemii UJ, Kraków ul. Gronostajowa 2, pok. C0-19 lub wycofać osobiście stawiając się na Wydziale Chemii UJ, Kraków ul. Gronostajowa 2, pok. C0-19
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.