

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 Kraków, dnia 3.11.2022 r.

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.309.2022
Dziekan Wydziału Chemii UJ	Prof. dr hab. Wojciech Macyk
Adres	ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków

Uniwersytet Jagielloński
ogłasza konkurs na stanowisko

PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO (SAMODZIELNY CHEMIK)

Grupa pracowników	Niebędących nauczycielami akademickimi
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Chemii
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	½ etatu
Planowany okres zatrudnienia	20 miesięcy
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	01.12.2022
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Wymagane kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none">• wykształcenie: ukończone studia wyższe na kierunku chemia;• posiada dorobek naukowy udokumentowany minimum trzema publikacjami naukowymi w międzynarodowych czasopismach chemicznych z listy filadelfijskiej;• biegła znajomość języka angielskiego na poziomie min. C1;• udokumentowana znajomość przeprowadzania syntezy organicznych i nieorganicznych w warunkach gazu obojętnego z wykorzystaniem komory rękawicowej i technik Schlenka;• udokumentowana znajomość dyfrakcji rentgenowskiej na monokryształach, uwzględniająca planowanie i przeprowadzanie eksperymentów oraz analizę danych strukturalnych.
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<ul style="list-style-type: none">• wysoki poziom kompetencji w zakresie syntezy chemicznej i charakterystyki fizyko-chemicznej;• dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie oraz

	<p>predyspozycje do pracy w zespole badawczym;</p> <ul style="list-style-type: none"> • umiejętność systematycznej pracy oraz głębokie zainteresowanie prowadzeniem badań naukowych.
Tytuł projektu	„Bringing molecular photomagnets to light - achieving magnets through visible light excitation at room temperature”
Zakres obowiązków /Opis zadań	<ul style="list-style-type: none"> • projektowanie i synteza oraz charakterystyka spektroskopowa, nowych związków kompleksowych metali przejściowych na niskich stopniach utlenienia jako materiałów startowych do syntezy układów fotomagnetycznych.
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • 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. Dokumenty potwierdzające kwalifikacje (np. publikacje naukowe) <p>Druki oświadczeń można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele</p>
Forma składania zgłoszeń	<p>pocztą elektroniczną na adres dawid.pinkowicz@uj.edu.pl, tytuł KONKURS ERC – SAMODZIELNY CHEMIK</p> <p>przesyłką pocztową na adres: Dawid Pinkowicz, Wydział Chemii, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków</p> <p>z adnotacją Konkurs ERC – samodzielny chemik</p>
Termin składania zgłoszeń	10.11.2022
Sposób informowania o wynikach rekrutacji	Pocztą elektroniczną /telefonicznie
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do dr hab. Dawida Pinkowicza, prof. UJ na adres e-mail dawid.pinkowicz@uj.edu.pl

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](mailto:iod@uj.edu.pl): 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 przesłać e-mailem na adres: dawid.pinkowicz@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Wydział Chemii, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków,** lub wycofać osobiście stawiając się w **Wydziale Chemii, ul. Gronostajowa 2, 30-387 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.