

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 08.02.2024

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.31.2024
Dziekan wydziału	Dziekan Wydziału Biologii UJ Dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz, prof. UJ
Adres	ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

Uniwersytet Jagielloński
ogłasza konkurs na stanowisko
PRACOWNIKA
inżynieryjno-technicznego,

Grupa pracowników	Inżynieryjno-technicznych
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Instytut Nauk o Środowisku Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	Okres próbny z możliwością przedłużenia
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	Marzec/kwiecień 2024 r.
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Wymagane kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none">Wykształcenie wyższe – kierunek chemia i pokrewne, fizyka i pokrewne, biotechnologia. Mile widziane magisterium związane z analizą instrumentalną, a szczególnie doświadczenie w dziedzinie analizy chemicznej.Zaliczony na studiach kurs chemii organicznej, chemii fizycznej i analizy instrumentalnej.Podstawowa znajomość zagadnień chromatografii gazowej i

	<p>cieczowej, analizy elementarnej, kolorymetrii, spektrometrii mas, atomowej spektroskopii absorpcyjnej oraz analitycznych metod elektrochemicznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawowa wiedza dotycząca technik przygotowania prób do analizy chemicznej (ekstrakcja, rozdzielanie, wzbogacanie, oczyszczanie, homogenizacja, liofilizacja itp.)
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<ul style="list-style-type: none"> • Znajomość języka angielskiego pozwalająca na przegląd literatury naukowej. Mile widziana dobra znajomość języka w mowie i piśmie. • Umiejętność pracy w środowiskach Windows XP i 10 z użyciem programów MS Excel i MS Word. Mile widziane zdolności do radzenia sobie z problemami komputerowymi. • Zdolność zdrowotna do transportu, montażu i demontażu butli gazowych. • Bardzo mile widziane umiejętności radzenia sobie z drobnymi problemami technicznymi, zarówno mechanicznymi, jak i elektrycznymi (elektronicznymi).
Zakres obowiązków /Opis zadań	<p>Praca laboratoryjna, głównie w zakresie analityki instrumentalnej, polegająca na obsłudze pełnych metod analitycznych, obejmujących przygotowanie stanowisk, przygotowanie prób, oznaczanie, opracowanie wyników, czyszczenie i przygotowanie aparatury oraz przyborów analitycznych.</p> <p>Udział w zamawianiu materiałów, przyborów i aparatury, opracowaniach nowych metod analitycznych, studiach literaturowych w zakresie przygotowania prób, analizy elementarnej, chromatografii cieczowej i gazowej w połączeniu ze spektrometrią mas oraz wstrzykowej analizy przepływowej (FIA-UV).</p> <p>Dbanie o porządek i stan bezpieczeństwa w laboratorium, obsługa magazynowania odpadów chemicznych, wytworzonych z użytkowanych w laboratorium odczynników i przekazywania ich do magazynu zbiorczego oraz kontrola zapotrzebowania na odczynniki niezbędne do prowadzenia bieżących prac.</p>
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • możliwość udziału w realizacji projektów zewnętrznych • 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. <p>Druki oświadczeń można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele</p>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<p>np. inne dodatkowe dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje i umiejętności wymagane na danym stanowisku pracy.</p>
Forma składania zgłoszeń	<p>Pocztą elektroniczną na adres : sekretariat.inos@uj.edu.pl , tytuł: „konkurs na stanowiska samodzielnego chemika” przesyłką pocztową na adres: Sekretariat Instytutu Nauk o Środowisku UJ ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków z adnotacją „konkurs na stanowiska samodzielnego chemika”</p>
Termin składania zgłoszeń	<p>Do 20.02.2024 r.</p>
Sposób informowania o wynikach rekrutacji	<p>Pocztą elektroniczną</p>
Pytania	<p>Dodatkowe pytania należy kierować do sekretariatu Instytutu Nauk o Środowisku na adres e-mail: sekretariat.inos@uj.edu.pl</p>

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 przestać e-mailem na adres: sekretariat.inos@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Nauk o Środowisku UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków**, lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Nauk o Środowisku UJ, ul. Gronostajowa 7, 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.