

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 24.07.2023

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.248.2023
Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ Prof. dr hab. Jolanta Jura
Adres	ul. Gronostajowa 7, 30-378 Kraków

Uniwersytet Jagielloński
ogłasza nabór na stanowisko
PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO
(LABMANAGER)

Grupa pracowników	inżynieryjno-techniczna
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa na czas określony (pierwsza umowa na okres próbny z możliwością przedłużenia zatrudnienia do 06.2027)
Wymiar czasu pracy	Pełen etat
Planowany okres zatrudnienia	od 09.2023
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	09.2023
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Wymagane kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none">• wykształcenie: wyższe lub średnie z preferencją kierunków biologia lub chemia lub biologia molekularna lub biotechnologia lub biochemia (stanowisko będzie dopasowane do kwalifikacji wyłonionego kandydata),• znajomość podstawowych zasad pracy laboratoryjnej,• biegłość w podstawowych obliczeniach chemicznych (przeliczanie stężeń, rozcieńczanie próbek itp.),• wiedza z zakresu biochemii, biologii komórki i biologii molekularnej,• znajomość obsługi komputera,• znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym.

<p>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</p>	<p>Dodatkowym atutem będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doświadczenie w pracy laboratoryjnej o profilu biologicznym, chemicznym, biochemicznym, • znajomość technik hodowli komórek bakteryjnych i eukariotycznych, • znajomość podstawowych technik genetyki molekularnej • swobodna obsługa w zakresie komputerowej rejestracji obliczeń, pakietu MS Office, • komunikatywność, • dokładność, • samodzielność, • wysoki poziom motywacji do pracy, rzetelność, • umiejętność współpracy w interdyscyplinarnym środowisku, • znajomość prowadzenia lab booka.
<p>Zakres obowiązków /Opis zadań</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Praca laboratoryjna; 2) Wstępne przygotowanie próbek do eksperymentów laboratoryjnych; 3) Wykonywanie prostych protokołów laboratoryjnych; 4) Zamawianie odczynników i materiałów laboratoryjnych, współpraca z dostawcami; 5) Przygotowanie szkła laboratoryjnego; 6) Opieka nad sprzętem laboratoryjnym; 7) Autoklawowanie materiałów do badań naukowych; 8) Prowadzenie lab booka; 9) Wykonywanie eksperymentów laboratoryjnych pod nadzorem odpowiednich członków zespołu; 10) Analiza danych; 11) Możliwość uczestnictwa w badaniach naukowych pod opieką pracownika naukowego; 12) Pełnienie funkcji osoby odpowiedzialnej za ewakuację w sytuacji zagrożenia pożarowego.
<p>Oferujemy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę na pełen etat, • współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców, • wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • dostęp do infrastruktury badawczej, • możliwość skorzystania ze zniżek na Kartę Multisport, zajęć sportowych, a także możliwość skorzystania z pakietów medycznych i ubezpieczenia grupowego, • możliwość skorzystania z dodatkowych świadczeń socjalnych.
<p>Wymagane dokumenty aplikacyjne</p>	<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>
<p>Forma składania zgłoszeń</p>	<p>pocztą elektroniczną na adres: katarzyna.friedlein-wojtowicz@uj.edu.pl tytuł LABMANAGER</p>
<p>Termin składania zgłoszeń</p>	<p>20.08.2023</p>
<p>Sposób informowania o wynikach rekrutacji</p>	<p>Pocztą elektroniczną /telefonicznie</p>
<p>Pytania</p>	<p>Dodatkowe pytania należy kierować do Katarzyna Friedlein-Wójtowicz na adres e-mail: katarzyna.friedlein-wojtowicz@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: Przemyslaw.Nogly@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński, Ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków, Poland**
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.