

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 21.10.2024**

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.299.2024
Dziekan wydziału	Prof. dr hab. Magdalena Chadzińska Dziekan Wydziału Biologii
Adres	<u>Wydział Biologii UJ,</u> <u>ul. Gronostajowa 7</u> <u>30-387 Kraków</u>

Uniwersytet Jagielloński
ogłasza konkurs na stanowisko
PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO

Grupa pracowników	Inżynierijno-technicznych
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Instytut Nauk o Środowisku UJ
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	Ok. 24 miesiące (w tym 6-miesięczny okres próbny)
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	IV kwartał 2024
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Wymagane kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none">• posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;• wykazują predyspozycje do pracy badawczej.• posiadają co najmniej trzyletnie doświadczenie w pracy w projektach badawczych potwierdzone współautorstwem w czasopismach naukowych.

<p>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zdolność do dobrej samoorganizacji i zarządzania czasem, • silna motywacja do pracy badawczej, • udokumentowane doświadczenie w pracy w laboratorium molekularnym (izolacja DNA/RNA/plazmidów, PCR, qPCR, klonowanie, projektowanie konstruktów, transformacja bakterii, western blot, hodowle komórkowe, amplifikacja i miareczkowanie wirusów, elektroforeza żelowa, ekspresja białek w bakteriach, ocena żywotności komórek w hodowli komórkowej), • biegła znajomość języka angielskiego, • biegła znajomość języka polskiego, • umiejętność samodzielnego planowania eksperymentów, ich przeprowadzania oraz dokumentacji, • pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej, • umiejętność pracy w zespole i nadzorowaniu studentów, • udokumentowane zainteresowania badawcze i dorobek naukowy zgodny z tematyką projektu, • doświadczenie w pracy z wirusami, hodowlami komórkowymi, • dobra znajomość statystyki.
<p>Tytuł projektu</p>	<p>Uncovering the mechanisms of action of an antiviral bacterium</p>
<p>Opis projektu</p>	<p>Poszukiwany jest kandydat na stanowisko pracownika inżynierjno-technicznego w grupie badawczej Molekularnych Mechanizmów Symbiozy w Instytucie Nauk o Środowisku UJ. Zatrudniona osoba dołączy do międzynarodowego zespołu, którego celem jest odkrycie molekularnych mechanizmów interakcji pomiędzy wewnątrzkomórkową bakterią Wolbachia i owadami. Projekt będzie realizowany przy użyciu zaawansowanych technik biologii molekularnej, sekwencjonowania nowej generacji (NGS) i mikroskopii konfokalnej. Projekt jest finansowany przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (ERC).</p>
<p>Zakres obowiązków /Opis zadań</p>	<ul style="list-style-type: none"> • utrzymanie hodowli eksperymentalnych owadów, komórek owadzich i mikroorganizmów, • opracowywanie i wdrażanie procedur laboratoryjnych, • realizacja projektu z zakresu biologii molekularnej: planowanie i realizacja eksperymentów mających na celu odkrycie molekularnych mechanizmów symbiozy.
<p>Oferujemy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców, • wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • dostęp do infrastruktury badawczej, • benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego, • dodatkowe świadczenia socjalne.
<p>Wymagane dokumenty aplikacyjne</p>	<p>1. CV, 2. List motywacyjny 3. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie. Druki oświadczeń można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele</p>
<p>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</p>	<p>1. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron), 2. opinia o predyspozycjach i kwalifikacjach Kandydata/ Kandydatki do pracy naukowej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli Kandydat /Kandydatka takiej ocenie podlega/a.</p>

Przebieg postępowania konkursowego	<p>Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej podczas, której może zostać przeprowadzona bezpośrednia rozmowa rekrutacyjna, 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 Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim</p>
Forma składania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres ewa.chrostek@uj.edu.pl , tytuł ERC_Technician.
Termin składania zgłoszeń	25.10.2024
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	do 3.11.2024
Sposób informowania o wynikach rekrutacji	Pocztą elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do dr Ewy Chrostek na adres e-mail ewa.chrostek@uj.edu.p , tel. 12 664 6863.

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: ewa.chrostek@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.