

**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 27.03.2024

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.22.2024
<b>Dziekan wydziału</b>	Dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz, prof. UJ
<b>Adres</b>	<b><u>Wydział Biologii UJ,</u></b> <b><u>ul. Gronostajowa 7</u></b> <b><u>30-387 Kraków</u></b>

**Uniwersytet Jagielloński**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**PRACOWNIKA NAUKOWO-TECHNICZNEGO**

<b>Grupa pracowników</b>	Naukowo-technicznych
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Instytut Nauk o Środowisku UJ
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	Pełny etat
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	Ok. 38 miesiące (w tym 6-miesięczny okres próbny)
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	III kwartał 2024
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>
<b>Wymagane kwalifikacje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;</li><li>• wykazują predyspozycje do pracy badawczej.</li><li>• posiadają co najmniej trzyletnie doświadczenie w pracy w projektach badawczych potwierdzone współautorstwem w czasopiśmie naukowych.</li></ul>

<b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zdolność do dobrej samoorganizacji i zarządzania czasem,</li> <li>• silna motywacja do pracy badawczej,</li> <li>• udokumentowane doświadczenie w pracy w laboratorium molekularnym (izolacja DNA, PCR, qPCR, klonowanie, projektowanie konstruktów, transformacja bakterii, western blot, hodowle komórkowe),</li> <li>• biegła znajomość języka angielskiego,</li> <li>• umiejętność samodzielnego planowania eksperymentów, ich przeprowadzania oraz dokumentacji,</li> <li>• pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej,</li> <li>• umiejętność pracy w zespole i nadzorowaniu studentów,</li> <li>• udokumentowane zainteresowania badawcze i dorobek naukowy zgodny z tematyką projektu,</li> <li>• doświadczenie w pracy z owadami i/lub hodowlami komórkowymi,</li> <li>• dobra znajomość statystyki.</li> </ul>
<b>Tytuł projektu</b>	Uncovering the mechanisms of action of an antiviral bacterium
<b>Opis projektu</b>	<p>Poszukiwany jest kandydat na stanowisko pracownika naukowo-technicznego w grupie badawczej Molekularnych Mechanizmów Symbiozy w Instytucie Nauk o Środowisku UJ. Zatrudniona osoba dołączy do nowo utworzonego 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>
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• utrzymanie hodowli eksperymentalnych owadów, komórek owadzich i mikroorganizmów,</li> <li>• opracowywanie i wdrażanie nowych procedur laboratoryjnych</li> <li>• realizacja projektu z zakresu biologii molekularnej: planowanie i realizacja eksperymentów mających na celu odkrycie molekularnych mechanizmów symbiozy.</li> </ul>
<b>Oferujemy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni,</li> <li>• współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,</li> <li>• wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,</li> <li>• dostęp do infrastruktury badawczej,</li> <li>• benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego,</li> <li>• dodatkowe świadczenia socjalne.</li> </ul>
<b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV,</li> <li>2. List motywacyjny</li> <li>3. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.</li> </ol> <p><b>Druki oświadczeń można pobrać na stronie:</b>  <a href="https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele">https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele</a></p>
<b>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),</li> <li>2. opinia o predyspozycjach i kwalifikacjach Kandydata/ Kandydatki do pracy naukowej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli Kandydat /Kandydatka takiej ocenie podlegał/a.</li> </ol>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:ewa.chrostek@uj.edu.pl">ewa.chrostek@uj.edu.pl</a> , tytuł ERC_Technician_2

<b>Termin składania zgłoszeń</b>	19.05.2024
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	12.06.2024
<b>Sposób informowania o wynikach rekrutacji</b>	Poczta elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do dr Ewy Chrostek na adres e-mail <a href="mailto:ewa.chrostek@uj.edu.pl">ewa.chrostek@uj.edu.pl</a> , 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](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 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.

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](mailto: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**
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
8. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.