

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 konkursu Kraków, dnia 12 grudnia 2023 r.

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.366.2023
Dziekan wydziału	Dziekan Wydziału Biologii UJ Dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz, prof. UJ
Adres	ul. Gronostajowa 7, 31-387 Kraków

### REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko

### ADIUNKTA

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Biologii, Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych
Dziedzina	Nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina	Nauki biologiczne
Zakres	immunologia
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	8 miesięcy
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	I kwartał 2024 r.
Wynagrodzenie	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>
Kryteria kwalifikacyjne	Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym: <ul style="list-style-type: none"><li>• posiadają co najmniej stopień doktora;</li><li>• posiadają odpowiedni dorobek naukowy;</li><li>• biorą czynny udział w życiu naukowym.</li></ul>

<p><b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posiadanie tytułu doktora nauk biologicznych lub pokrewnych,</li> <li>• Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach z listy filadelfijskiej,</li> <li>• Umiejętności praktyczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>- doświadczenie w pracy z hodowlami bakteryjnymi,</li> <li>- doświadczenie w pracy na ludzkich neutrofilach,</li> <li>- umiejętność obsługi mikroskopu fluorescencyjnego i konfokalnego,</li> <li>- umiejętność oznaczania ekspresji genów metodą qRT-PCR (izolacja RNA, synteza cDNA).</li> </ul> </li> <li>• Znajomość technik analizy statystycznej i opracowywania wyników z wykorzystaniem oprogramowania statystycznego (np. STATISTICA, GraphPad Prism).</li> <li>• Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.</li> <li>• Doświadczenie w kierowaniu pracami studentów.</li> <li>• Chęć zdobywania nowych umiejętności i rozwoju naukowego.</li> <li>• Samodzielność i bardzo dobra organizacja pracy laboratoryjnej oraz umiejętność pracy w zespole.</li> </ul>
<p><b>Tytuł Programu /Projektu</b></p>	<p>Projekt NAWA „Polskie Powroty 2019: „Reactive oxygen species and autophagy in Staphylococcus aureus infection – double-edged swords?” K/PBI/000146</p>
<p><b>Opis Programu /Projektu</b></p>	<p>Stanowisko adiunkta badawczego finansowane przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA) odbywa się w Zakładzie Immunologii Ewolucyjnej Uniwersytetu Jagiellońskiego na Wydziale Biologii. Wybrany kandydat dołączy do grupy kierowanej przez Dr Tomasza Prajsnara, która bada przebieg chorób zakaźnych ze szczególnym uwzględnieniem bakterii gronkowiec złocisty (<i>Staphylococcus aureus</i>). Stanowisko oferowane jest na okres 8 miesięcy.</p> <p>Celem projektu jest zbadanie udziału reaktywnych form tlenu i autofagii w odpowiedziach ludzkich komórek odpornościowych podczas zakażenia <i>S. aureus</i>. Wybrany kandydat wykorzysta sorter komórkowy (FACS) oraz mikroskopię konfokalną do analizy mechanizmów rządzących infekcją wewnątrzkomórkową wywołaną przez gronkowce. Ponadto na stanowisku prowadzona będzie pomoc w nadzorowaniu doktoranta i magistranta związanego z projektem, a także analiza danych i przygotowanie manuskryptów.</p>
<p><b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b></p>	<p>wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p>
<p><b>Oferujemy</b></p>	<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>
<p><b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV,</li> <li>2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,</li> <li>3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada,</li> <li>4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki,</li> <li>5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,</li> <li>6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,</li> </ol>

	<p>7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ.</p> <p><b>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie:</b>  <a href="https://cso.uj.edu.pl/konkursy">https://cso.uj.edu.pl/konkursy</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. recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli Kandydatka /Kandydat posiada,</li> <li>3. opinia o predyspozycjach i kwalifikacjach Kandydata/ Kandydatki do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli Kandydat /Kandydatka takiej ocenie podlegał/a.</li> </ol>
<b>Przebieg postępowania konkursowego</b>	<p>Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej podczas, której może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), 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 <a href="#">Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim</a>.</p>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	<p>pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:tomasz.prajsnar@uj.edu.pl">tomasz.prajsnar@uj.edu.pl</a>, tytuł „NAWA – Post-doc”</p> <p>przesyłką pocztową na adres: dr Tomasz Prajsnar, Zakład Immunologii Ewolucyjnej, Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 9, 30-387 Kraków z adnotacją „NAWA Post-doc”</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	26.12.2023 r.
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	09.01.2024 r.
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do dr. Tomasza Prajsnara na adres e-mail: <a href="mailto:tomasz.prajsnar@uj.edu.pl">tomasz.prajsnar@uj.edu.pl</a>

Przy wyborze Kandydatów /Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

/-/ dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz, prof. UJ  
Dziekan Wydziału Biologii UJ

## 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 **konkursowym na stanowisko Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych na Wydziale Biologii w projekcie NAWA „Polskie Powroty 2019”: „Reactive oxygen species and autophagy in Staphylococcus aureus infection – double-edged swords?” (K/PBI/000146) w zakresie immunologii** 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 ww. 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: [tomasz.prajsnar@uj.edu.pl](mailto:tomasz.prajsnar@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 9, 30-387 Kraków** lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 9 w Krakowie**.
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.