

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 20.02.2023 r.

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.38.2023
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 Nauk o Środowisku
Dziedzina	Nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina	Nauki biologiczne
Zakres	Immunologia ewolucyjna
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	36 miesięcy
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	II kwartał 2023 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>• posiadają stopień doktora w dyscyplinie nauki biologiczne lub pokrewnej,</li> <li>• posiadają udokumentowany publikacjami w czasopismach z listy JCR dorobek naukowy w zakresie biologii ewolucyjnej genów głównego układu zgodności tkankowej oraz biologii ewolucyjnej receptorów limfocytów T,</li> <li>• posiadają doświadczenie w analizach laboratoryjnych i bioinformatycznych genów głównego układu zgodności tkankowej oraz receptorów limfocytów T,</li> <li>• wykazują się znajomością powłoki systemu Linux i narzędzi automatyzujących operacje na plikach i ich zawartości w linii komendy,</li> <li>• wykazują się znajomością przynajmniej jednego języka skryptowego (np. R, Python, Perl),</li> <li>• wykazują się w biegłą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie,</li> <li>• posiadają pozytywne opinie dotychczasowych opiekunów naukowych o predyspozycjach do pracy naukowej.</li> </ul>
<p><b>Tytuł Programu /Projektu</b></p>	<p>Projekt NCN OPUS 22 „Ewolucja nieklasycznych genów MHC klasy I i repertuarów limfocytów T u salamander”</p>
<p><b>Opis Programu /Projektu</b></p>	<p>Poszukiwany jest kandydat(ka) na stanowisko Adiunkta w grupie badawczej Genomiki i Ewolucji Eksperymentalnej w Instytucie Nauk o Środowisku UJ. Kandydat(ka) będzie zatrudniona(a) w ramach projektu, którego głównym celem jest zbadanie ewolucji nieklasycznych genów MHC klasy I oraz repertuarów receptorów limfocytów T u płazów ogoniastych.</p> <p>Osoba zatrudniona na tym stanowisku zidentyfikuje nieklasyczne geny MHC klasy I, zbada ich ontogenetyczny profil ekspresji u kilkunastu gatunków płazów ogoniastych oraz określi profil ontogenetyczny różnorodności repertuarów receptorów u tych samych gatunków. Następnie, we współpracy z pozostałymi członkami zespołu przeprowadzi analizy porównawcze, których celem będzie przetestowanie szczegółowych hipotez badawczych postawionych w projekcie. Zadaniem zatrudnionej osoby będzie również przygotowanie publikacji oraz przedstawienie wyników na konferencjach międzynarodowych. Dodatkowych wyjaśnień udzieli kierownik projektu, prof. dr hab. Wiesław Babik (<a href="mailto:wieslaw.babik@uj.edu.pl">wieslaw.babik@uj.edu.pl</a>)</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> </ol>

	<p>6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,</p> <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,</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</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>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	<p>pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:wieslaw.babik@uj.edu.pl">wieslaw.babik@uj.edu.pl</a>, tytuł „Adiunkt badawczy – immunologia ewolucyjna”</p> <p>przesyłką pocztową na adres: Instytut Nauk o Środowisku, ul. Gronostajowa 7, 31-387 Kraków z adnotacją „Adiunkt badawczy – immunologia ewolucyjna”</p> <p>osobiście w Instytucie Nauk o Środowisku, ul. Gronostajowa 7, 31-387 Kraków</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	31.03.2023 r.
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	10.04.2023 r.
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do prof. dr. hab. Wiesława Babika na adres e-mail <a href="mailto:wieslaw.babik@uj.edu.pl">wieslaw.babik@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  
 Dziekan Wydziału Biologii  
 Dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz, prof. 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 Nauk o Środowisku na Wydziale Biologii w zakresie immunologii ewolucyjnej w ramach projektu NCN OPUS 22 pt. „Ewolucja nieklasycznych genów MHC klasy I i repertuarów limfocytów T u salamander”** 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 wyraźne 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: [wieslaw.babik@uj.edu.pl](mailto:wieslaw.babik@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Nauk o Środowisku Wydział Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków** lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Nauk o Środowisku Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 7 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.