

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 16 października 2023 r.

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.290.2023
<b>Dziekan wydziału</b>	Dziekan Wydziału Biologii dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz, prof. UJ
<b>Adres</b>	ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

### REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko

### ADIUNKTA

<b>Grupa pracowników</b>	badawcza
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Wydział Biologii, Instytut Nauk o Środowisku
<b>Dziedzina</b>	Nauki ścisłe i przyrodnicze
<b>Dyscyplina</b>	Nauki biologiczne
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	Pełny etat
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	24 miesiące
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	I kwartał 2024 roku
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>
<b>Kryteria kwalifikacyjne</b>	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>• kandydat powinien posiadać stopień doktora uzyskany nie wcześniej niż w 2017 r. (możliwe przedłużenie urlopu rodzicielskiego),</li> <li>• biegła znajomość angielskiego,</li> <li>• doświadczenie w metodach i analizie bioinformatycznej NGS, modelach mieszanych i różnorodności MHC,</li> <li>• dobra znajomość statystyki,</li> <li>• zainteresowania badawcze i dorobek naukowy zgodny z tematyką ekologii chorób i biologią ewolucyjną,</li> <li>• umiejętność pracy w zespole,</li> <li>• doświadczenie w pasożytach krwi lub pojawiających się chorobach płazów będzie dodatkowym atutem.</li> </ul>
<p><b>Tytuł Projektu</b></p>	<p>Projekt NCN OPUS 21 pt. „<b>Rola pasożytów krwi w dynamice nowych chorób i utracie bioróżnorodności u płazów</b>”</p>
<p><b>Opis Projektu</b></p>	<p>Zespół Genomiki i Ewolucji Eksperymentalnej w Instytucie Nauk o Środowisku UJ poszukuje kandydata na stanowisko adiunkta w dziedzinie ekologii, ewolucji i immunogenetyki chorób płazów. Stanowisko jest częścią grantu Narodowego Centrum Nauki (NCN) "Rola pasożytów krwi w dynamice nowych chorób i utracie bioróżnorodności u płazów".</p> <p>Zrozumienie interakcji między patogenami oraz między patogenami i żywicielami jest niezbędne w badaniach ewolucji dynamiki chorób, odporności żywiciela i zjadliwości patogenów. Taka wiedza ma kluczowe znaczenie dla zagrożonych taksonów, takich jak płazy, u których pojawiające się choroby zakaźne odgrywają główną rolę w ich dramatycznym spadku. W tym projekcie proponujemy ocenę roli pasożytów hematologicznych w dynamice pojawiających się chorób i ich wpływu na układ odpornościowy żywiciela (w szczególności na geny MHC).</p>
<p><b>Zakres obowiązków</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>Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta przyczyni się do realizacji następujących celów projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. odkrycie interakcji między hematycznymi i pojawiającymi się patogenami;</li> <li>2. ocena potencjału adaptacyjnego płazów do reagowania na zagrożenia patogenami w zakażonych populacjach;</li> <li>3. zbadanie potencjalnego związku między infekcjami pasożytniczymi a różnorodnością MHC.</li> </ol> <p>Stanowisko będzie obejmować zadania z zakresu bioinformatyki i modelowania statystycznego oraz ścisłą współpracę z kierownikiem projektu, innymi członkami zespołu, a także z międzynarodowymi współpracownikami.</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> </ol>

	<p>5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,</p> <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>	1. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron)
<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>	pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:gemma.palomar@uj.edu.pl">gemma.palomar@uj.edu.pl</a> , tytuł <b>OPUS_Postdoc</b>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	16 listopada 2023 r.
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	30 listopada 2023 r.
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do <b>dr Gemmy Palomar García</b> na adres e-mail <a href="mailto:gemma.palomar@uj.edu.pl">gemma.palomar@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

## 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 ramach projektu NCN OPUS 21 „Rola pasożytów krwi w dynamice nowych chorób i utracie bioróżnorodności u płazów”** 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: [gemma.palomar@uj.edu.pl](mailto:gemma.palomar@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Nauk o Środowisku Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków** lub wycofać osobiście stawiając się w **sekretariacie Instytutu 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.