

*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 12.06.2023 r.

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.178.2023
<b>Dziekan wydziału</b>	Dziekan Wydziału Biologii UJ Dr hab. Joanna Zalewska-Gałosz, prof. UJ
<b>Adres</b>	ul. Gronostajowa 7, 31-387 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>Zakres</b>	Biologia ewolucyjna
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	Umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	Pełny etat
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	10 miesięcy
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	III kwartał 2023 r.

<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>
<b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b>	<p><b>Dodatkowe kryteria kwalifikacyjne – niezbędne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stopień doktora w dyscyplinie nauki biologiczne lub pokrewnej,</li> <li>- udokumentowane doświadczenie w pracy w laboratorium molekularnym,</li> <li>- udokumentowane doświadczenie z analizą danych NGS,</li> <li>- biegła znajomość języka angielskiego.</li> </ul> <p><b>Dodatkowe kryteria kwalifikacyjne – brane pod uwagę</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- udokumentowane zainteresowania badawcze i dorobek naukowy zgodny z tematyką planowanych badań, w tym dotyczące różnorodności i biologii owadów, różnorodności i ewolucji symbioz owadów, analizy zbiorowisk mikroorganizmów metodami NGS, filogenomiki, i genomiki porównawczej bakterii,</li> <li>- znajomość powłoki systemu Linux/Unix,</li> <li>- znajomość języków programowania skryptowego (Python/Perl/R),</li> <li>- pozytywne opinie dotychczasowych opiekunów naukowych o predyspozycjach do pracy naukowej</li> </ul>
<b>Tytuł Programu /Projektu</b>	Projekt NCN OPUS 22: „ <i>Mikro-sprzymierzeńcy w czasach megakryzysu? Rola mikrobiomu w odpowiedzi zbiorowisk owadów na zmiany klimatyczne</i> ” K/NCN/000007
<b>Opis Programu /Projektu</b>	Poszukiwany jest kandydat na stanowisko adiunkta badawczego w Zespole Ewolucji Symbioz w Instytucie Nauk o Środowisku na Wydziale Biologii UJ. W ramach projektu NCN Opus 22, zatrudniona osoba będzie prowadzić badania dotyczące różnorodności i funkcji mikroorganizmów symbiotycznych różnorodnych owadów z Arktyki. Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za prace terenowe, przetwarzanie prób w laboratorium, i analizy bioinformatyczne danych NGS (analiza danych ampliconowych, składanie i charakterystyka genomów, analiza porównawcza genomów symbiontów, analizy filogenomiczne). Zadaniem zatrudnionej osoby będzie również przygotowanie publikacji oraz przedstawienie wyników na konferencjach międzynarodowych.
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego
<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. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,</li> <li>3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli</li> </ol>

	<p>Kandydat /Kandydatka posiada,</p> <ol style="list-style-type: none"> <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> <li>7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ.</li> </ol> <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> </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:p.lukasik@uj.edu.pl">p.lukasik@uj.edu.pl</a>, tytuł „Adiunkt – biologia ewolucyjna OPUS22”</p> <p>przesyłką pocztową na adres: Instytut Nauk o Środowisku, ul. Gronostajowa 7, 31-387 Kraków z adnotacją „Adiunkt – biologia ewolucyjna OPUS22”</p> <p>osobiście w Instytucie Nauk o Środowisku, ul. Gronostajowa 7, 31-387 Kraków</p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	26.06.2023 r.
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	31.07.2023 r.
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Poczta elektroniczna
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do dr. hab. Piotra Łukasika na adres e-mail <a href="mailto:p.lukasik@uj.edu.pl">p.lukasik@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 Nauk o Środowisku na Wydziale Biologii w zakresie biologii ewolucyjnej w ramach projektu NCN OPUS 22 „*Mikro-sprzymierzeńcy w czasach mega-kryzysu? Rola mikrobiomu w odpowiedzi zbiorowisk owadów na zmiany klimatyczne*”** 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: [p.lukasik@uj.edu.pl](mailto:p.lukasik@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.