



UNIwersytet Jagielloński  
w Krakowie

## INFORMACJA O KONKURSIE

**DZIEKAN  
WYDZIAŁU BIOLOGII**

Kraków, dnia 27 czerwca 2019 r.

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków  
Tel.: (0-12) 664 67 55 / fax.: (0-12) 664 69 08

**REKTOR  
Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko**

**ADIUNKTA BADAWCZEGO**

w Instytucie Nauk o Środowisku na Wydziale Biologii  
dla potrzeb realizacji projektu „Dynamika ewolucyjna symbiontów piewików”

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 § 163 Statutu UJ spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje,
- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej,
- udokumentowane doświadczenie w pracy w laboratorium molekularnym,
- udokumentowane doświadczenie z analizą danych NGS,
- biegła znajomość języka angielskiego.

Dodatkowe kryteria kwalifikacyjne – brane pod uwagę:

- udokumentowane zainteresowania badawcze i dorobek naukowy zgodny z tematyką planowanych badań, w tym dotyczące różnorodności i biologii piewików, różnorodności i ewolucji symbioz owadów, analizy zbiorowisk mikroorganizmów metodami NGS, filogenomiki i genomiki porównawczej bakterii,
- znajomość powłoki systemu Linux/Unix,
- znajomość języków programowania skryptowego (Python/Perl/R),
- możliwość i chęć uczestnictwa w zagranicznych wyjazdach i stażach naukowych (Szwecja, Stany Zjednoczone).

**Poszukiwany jest kandydat na stanowisko adiunkta (Postdoc) w grupie badawczej Ewolucji Symbioz w Instytucie Nauk o Środowisku UJ. Zatrudniona osoba dołączy do nowo tworzonego zespołu, którego celem jest szczegółowy opis różnorodności i ewolucji mikroorganizmów symbiotycznych owadów w oparciu o wysokoprzepustowe techniki sekwencjonowania nowej generacji (NGS). Celem bieżącego projektu jest rekonstrukcja ewolucji wyspecjalizowanych symbioz pomiędzy piewikami (*Insecta: Hemiptera: Auchenorrhyncha*), a zamieszkującymi ich tkanki dziedzicznymi mikroorganizmami produkującymi niezbędne składniki odżywcze. Na pierwszym etapie, osoba zatrudniona na tym stanowisku uczestniczyć będzie w planowaniu i wdrażaniu technik molekularnych i bioinformatycznych do badań mikrobiomu w dużej ilości prób. Następnie, w zależności od umiejętności i zainteresowań, pokieruje rekonstrukcją składu i ewolucji symbioz w kolekcji tysięcy gatunków piewików reprezentujących znaczną część światowej różnorodności tej grupy, lub też analizami z dziedzin filogenomiki i genomiki porównawczej bakterii i grzybów symbiotycznych. Będzie mieć również możliwości włączenia się w prace nad innymi aspektami symbioz owadów.**

**Dodatkowych wyjaśnień udzieli kierownik projektu, dr Piotr Łukasik ([p.lukasik@gmail.com](mailto:p.lukasik@gmail.com)).**

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w formie elektronicznej na adres kierownika projektu dr. Piotra Łukasika, e-mail: [p.lukasik@gmail.com](mailto:p.lukasik@gmail.com) następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego,
5. autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej,
8. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,

9. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej,
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych,
13. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 27 czerwca 2019 r.**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 26 lipca 2019 r.**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 15 sierpnia 2019 r.**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:**

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo:

- do przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej,
- do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata,
- do możliwości nie rozstrzygnięcia konkursu.

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Biologii UJ  
/-/ dr hab. Małgorzata Kruczek, 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: [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 niniejszym ogłoszeniu o pracę 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 niniejszym ogłoszeniu o pracę 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. Jeśli Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Jagielloński w ramach usługi Office 365, mogą być one przekazywane do państw trzecich (USA) na podstawie zawartej umowy powierzenia wraz z klauzulami oraz gwarancją wdrożenia przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
6. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
7. 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.
8. 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@gmail.com](mailto:p.lukasik@gmail.com) lub pocztą tradycyjną na adres: **dr Piotr Łukasik, 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.**
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.