



UNIwersytet Jagielloński  
W KRAKOWIE



NARODOWA AGENCJA  
WYMIANY AKADEMICKIEJ

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

### **DZIEKAN WYDZIAŁU BIOLOGII**

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

Kraków, dnia 18 czerwca 2020 r.

### **REKTOR**

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko  
ADIUNKTA  
w grupie pracowników badawczych**

w Instytucie Nauk o Środowisku  
na Wydziale Biologii

**Konkurs na stanowisko realizowany jest na potrzeby projektu „Insect Microbiomics” finansowany przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej w ramach programu Polskie Powroty 2018**

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:

- 1) posiadają co najmniej stopnia doktora;
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach;
- 4) otrzymali wysoką ocenę pracy doktorskiej lub habilitacyjnej,
- 5) posiadają udokumentowane doświadczenie w pracy w laboratorium molekularnym,
- 6) posiadają udokumentowane doświadczenie z analizą danych NGS,
- 7) wykazują biegłą znajomość języka angielskiego
- 8) posiadają pozytywną opinię kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej.

#### Dodatkowym atutem będą:

- udokumentowane zainteresowania badawcze i dorobek naukowy zgodny z tematyką planowanych badań, w szczególności różnorodności i biologii symbioz i analizy zbiorowisk mikroorganizmów metodami NGS,
- doświadczenie laboratoryjne w przygotowywaniu bibliotek NGS, zwłaszcza przy użyciu niestandardowych metod,
- znajomości powłoki systemu Linux/Unix,
- znajomość języków programowania skryptowego (Python/Perl/R),
- doświadczenie z wieloetapową analizą danych NGS,
- możliwość i chęć uczestnictwa w zagranicznych wyjazdach i stażach naukowych (Szwecja).

Poszukiwany jest kandydat na stanowisko adiunkta badawczego (Postdoc) w Zespole Ewolucji Symbioz w Instytucie Nauk o Środowisku UJ ([www.symbio.eko.uj.edu.pl](http://www.symbio.eko.uj.edu.pl)). Zatrudniona osoba dołączy do młodego zespołu, którego celem jest szczegółowy opis różnorodności i ewolucji mikroorganizmów symbiotycznych owadów w oparciu o wysokoprzepustowe techniki sekwencjonowania nowej generacji (NGS). Stanowisko jest dostępne od 01.10.2020 r. przez okres 33 miesięcy.

Wszelkich dodatkowych informacji udzieli kierownik projektu, dr hab. Piotr Łukasik ([p.lukasik@uj.edu.pl](mailto:p.lukasik@uj.edu.pl)).

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

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
4. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
7. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli kandydat posiada,
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 oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
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 zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
13. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

**Termin rozpoczęcia konkursu: 18 czerwca 2020 r.**

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 17 lipca 2020 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia **31 lipca 2020 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, pokój nr 31. 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 ogłoszeniu konkursowym na stanowisko **ADIUNKTA w grupie pracowników badawczych** w Instytucie Nauk o Środowisku na Wydziale Biologii **na potrzeby projektu „Insect Microbiomics” finansowanego przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej w ramach programu Polskie Powroty 2018** 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. 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 przestać e-mailem na adres: [p.lukasik@uj.edu.pl](mailto:p.lukasik@uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Nauk o Środowisku Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków** lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Nauk o Środowisku w Krakowie**.
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.