



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## INFORMACJA O KONKURSIE

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU BIOLOGII**  
Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7,  
30-387 Kraków; Tel.: 12 664 67 55

Kraków, dnia 29.03.2021 r.

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

w Instytucie Nauk o Środowisku  
na Wydziale Biologii

**w dyscyplinie nauki biologiczne**

**w ramach projektu NCN OPUS „Zależny od środowiska dobór stabilizujący w genie związany z konfliktem płciowym”**

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 § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej stopnia doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnych uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem zatrudnienia;
- 2) posiadają udokumentowany publikacjami w czasopiśmie z listy JCR odpowiedni dorobek naukowy w zakresie biologii ewolucyjnej i molekularnej;
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym;
- 4) posiadają biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- 5) posiadają pozytywne opinie dotychczasowych opiekunów naukowych o predyspozycjach kandydata do pracy naukowej;
- 6) posiadają doświadczenie w analizach z zakresu genetyki populacyjnej;
- 7) posiadają doświadczenie w badaniu genomowych śladów działania doboru stabilizującego;
- 8) wykazują znajomość języka R.

Poszukiwany jest kandydat(ka) na stanowisko Adiunkta w grupie badawczej Genomiki i Ewolucji Eksperymentalnej w Instytucie Nauk o Środowisku UJ. Kandydat(ka) będzie zatrudniony(a) w ramach projektu, którego głównym celem jest zbadanie czynników odpowiedzialnych za utrzymywanie się polimorfizmu w genie 6Pgdh związanym z konfliktem płciowym.

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za poszukiwanie molekularnych śladów doboru stabilizującego w rejonie genu 6Pgdh. Będzie także zaangażowana w zbieranie i analizę danych terenowych pozwalających na oszacowanie poziomu polimorfizmu 6Pgdh w naturalnych populacjach i określenie czynników wpływających na frekwencje jego alleli. Zadaniem zatrudnionej osoby będzie również przygotowanie publikacji oraz przedstawienie wyników na konferencjach międzynarodowych. Dodatkowych wyjaśnień udzieli kierownik projektu, dr Agata Plesnar-Bielak ([agata.plesnar@uj.edu.pl](mailto:agata.plesnar@uj.edu.pl)).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w formie papierowej lub elektronicznej na adres kierownika projektu dr Agaty Plesnar-Bielak (e-mail: [agata.plesnar@uj.edu.pl](mailto:agata.plesnar@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 – 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:** 29 marca 2021 r.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem:** 28 kwietnia 2021 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 30 kwietnia 2021 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:** <https://dso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

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.

Złożone dokumenty będzie można odebrać w terminie **od 04.05.2021 r. do 14.05.2021 r.** w Instytucie Nauk o Środowisku Wydziału Biologii UJ. Po tym terminie ulegną komisyjnemu zniszczeniu.

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan Wydziału Biologii UJ  
/-/ 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, 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:
  - przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu **konkursowym na stanowisko ADIUNKTA w grupie pracowników badawczych** w Instytucie Nauk o Środowisku na Wydziale Biologii dla potrzeb realizacji **projektu NCN OPUS: „Zależny od środowiska dobór stabilizujący w genie związany z konfliktem płciowym”**.
  - a) 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: [agata.plesnar@uj.edu.pl](mailto:agata.plesnar@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 UJ 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.

.....