



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 11.06.2021 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 17 „Zależny od środowiska dobór stabilizujący w genie związany z konfliktem płciowym” K/PBO/000717

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
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym;

Dodatkowe kryteria kwalifikacyjne:

- 1) posiadanie co najmniej stopnia doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnych uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem zatrudnienia;
- 2) posiadanie udokumentowanego publikacjami w czasopismach z listy JCR odpowiedniego dorobku naukowego w zakresie biologii ewolucyjnej i molekularnej;
- 3) biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- 4) pozytywne opinie dotychczasowych opiekunów naukowych o predyspozycjach kandydata do pracy naukowej;
- 5) doświadczenie w analizach z zakresu genetyki populacyjnej;
- 6) doświadczenie w badaniu genomowych śladów działania doboru stabilizującego;
- 7) 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).

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) 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: 11 czerwca 2021 r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 10 lipca 2021 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 16 lipca 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 19.07.2021 r. do 23.07.2021 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

