



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 20 maja 2020 r.

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

w Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych na Wydziale Biologii

dla potrzeb realizacji **projektu NCN SONATA BIS 6:**
„Globalne, lokalne czy wybredne? Integracyjny test hipotezy ‘wszystko jest wszędzie’”

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 spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- 1) posiadają co najmniej stopień doktora;
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
- 2) biorą czynny udział w życiu naukowym;

Poszukiwany jest kandydat/kandydatka na stanowisko adiunkta ze stopniem doktora (PostDoc) do pracy w projekcie „*Globalne, lokalne czy wybredne? Integracyjny test hipotezy ‘wszystko jest wszędzie’*” finansowanym w ramach programy NCN Sonata Bis. Podstawowym celem w/w projektu jest przetestowanie hipotezy „wszystko jest wszędzie” na przykładzie niesporczaków (Tardigrada) przy użyciu narzędzi taksonomii integratywnej oraz odpowiedź na pytanie jakie czynniki wpływają na rozmiary zasięgów geograficznych mikrobezkęgowców. Do głównych zadań zatrudnionej osoby będzie należało między innymi: ekstrakcja niesporczaków z prób środowiskowych, preparatyka niesporczaków na potrzeby analiz morfologicznych i morfometrycznych w mikroskopii świetlnej i elektronowej oraz przeprowadzenie tych analiz, ekstrakcja, namnażanie i sekwencjonowanie DNA (zarówno sangerowskie jak i NGS) oraz analizy delineacyjne, filogenetyczne i filogeograficzne.

Wszelkich dodatkowych informacji udzieli Kierownik Projektu, dr hab. Łukasz Michalczyk, prof. UJ (L.Michalczyk@uj.edu.pl).

Dodatkowe kryteria kwalifikacyjne:

- Potwierdzone publikacjami zainteresowanie tematami związanymi z projektem badawczym, w szczególności taksonomią integratywną, filogenetyką, filogeografią i ewolucją zwierząt.
- Udokumentowane doświadczenie w analizie filogenetycznej (szczególnie dobrze widziane jest doświadczenie z danymi NGS i ich wieloetapową analizą).
- Dobra znajomość oprogramowania do analiz delineacyjnych, filogenetycznych i filogeograficznych.
- Dobra znajomość języka angielskiego.

¹ Zgodnie z regulacjami NCN „Przez stanowisko typu *post-doc* należy rozumieć pełnoetatowe stanowisko pracy zaplanowane przez kierownika projektu dla osoby rozpoczynającej karierę naukową, która uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobierania zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej. W przypadku kobiet, wskazany 7-letni okres można przedłużyć o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko. Kobieta może wybrać bardziej korzystny sposób wskazania przerw w karierze naukowej.”

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w formie elektronicznej na adres Kierownika Projektu dr. hab. Łukasza Michalczyka, prof. UJ (e-mail: L.Michalczyk@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 – jeśli kandydat posiada,
5. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, liczby stron i DOI),
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 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: 20 maja 2020 r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 19 czerwca 2020 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 30 czerwca 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

¹ Zgodnie z regulacjami NCN „Przez stanowisko typu *post-doc* należy rozumieć pełnoetatowe stanowisko pracy zaplanowane przez kierownika projektu dla osoby rozpoczynającej karierę naukową, która uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobierania zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej. W przypadku kobiet, wskazany 7-letni okres można przedłużyć o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko. Kobieta może wybrać bardziej korzystny sposób wskazania przerw w karierze naukowej.”

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, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, pokój nr 31. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: 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 Zoologii i Badań Biomedycznych na Wydziale Biologii dla potrzeb realizacji **projektu NCN SONATA BIS 6: „Globalne, lokalne czy wybredne? Integratywny test hipotezy „wszystko jest wszędzie”** 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: L.Michalczyk@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 9, 30-387 Kraków** lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Zoologii i Badań Biomedycznych UJ 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.

.....