

DYREKTOR
INSTYTUTU SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZĄT PAN W KRAKOWIE

ogłasza konkurs na stanowisko

♦ **Adiunkta** (post-doc) w Zakładzie Bioróżnorodności Molekularnej

w ramach realizacji projektu Opus 22 (nr umowy UMO-2021/43/B/NZ9/00991) pt. „*Genetyka populacyjna zespołów chrząszczy saproksylicznych w lasach chronionych i gospodarczych*” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

Kandydaci powinni spełniać warunki określone w Ustawie o Polskiej Akademii Nauk z dnia 30 kwietnia 2010 (Dz U. 96 poz. 619)

Informacje:

O projekcie: <http://www.isez.pan.krakow.pl/projekty-badawcze/kajtoch-NCN-2021-43-B-NZ9-00991.pdf>

O Zakładzie: <http://www.isez.pan.krakow.pl/zaklad-bioroznorodnosci-molekularnej.html>

O Kierowniku projektu i Zakładu: <http://www.isez.pan.krakow.pl/pracownicy/lkajtoch.html>

<https://sites.google.com/site/lukaszlkajtoch/home>

Wymagania:

- ♦ stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologicznych, biotechnologicznych lub nauk pokrewnych,
- ♦ udokumentowane doświadczenie publikacyjne w naukowych, recenzowanych czasopismach,
- ♦ doświadczenie w wykonywaniu obróbki bioinformatycznej danych uzyskiwanych z sekwencjonowania nowej generacji,
- ♦ doświadczenie w wykonywaniu analiz statystycznych w środowisku R,
- ♦ biegła znajomość języka angielskiego.

Doświadczenie w genotypowaniu metodą ddRADseq oraz znajomość technik GIS mile widziane.

Opis zadań oraz obowiązki na stanowisku:

Poszukiwana jest osoba na stanowisko post-dok (równoważne do adiunkta). Do obowiązków osoby zatrudnionej należeć będą:

- ♦ Realizacja zadań badawczych w ramach realizacji projektu Opus 22 (nr umowy UMO-2021/43/B/NZ9/00991),
- ♦ Udział w planowanych pracach laboratoryjnych,
- ♦ Analiza i interpretacja danych genetycznych,
- ♦ Udział w przygotowywaniu manuskryptów z realizacji projektu,
- ♦ Aktywne uczestnictwo w konferencjach naukowych – prezentowanie wyników badań,
- ♦ Udział w działaniach organizatorskich i popularyzatorskich.

Wykaz wymaganych dokumentów, które powinien złożyć kandydat:

1. podanie o zatrudnienie skierowane do Dyrektora ISEZ PAN,
2. kwestionariusz osobowy, życiorys (CV) wraz z informacją o dotychczasowym przebiegu zatrudnienia,
3. odpis ukończenia studiów wyższych,
4. kopia lub odpis dyplomu posiadanego stopnia naukowego doktora,
5. kopie certyfikatów, świadectw i innych dokumentów potwierdzających ewentualne dodatkowe kwalifikacje,

6. list motywacyjny kandydata przedstawiający jego zainteresowania badawcze i dydaktyczne oraz dotychczasowe osiągnięcia,
7. informację o perspektywach uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego (w przypadku osoby nie posiadającej tego stopnia),
8. wykaz dorobku naukowego (publikacje – z informacją o współczynniku wpływu Impact Factor czasopisma, wystąpienia konferencyjne, udział w projektach badawczych), dydaktycznego (promotorstwo prac doktorskich i magisterskich, itp.) i organizacyjnego (pełnione funkcje, itp.). Wykazy należy przygotować z wyraźnym zaznaczeniem dorobku po uzyskaniu ostatniego awansu.
9. oświadczenie kandydata, że ISEZ PAN będzie podstawowym miejscem pracy (w przypadku wygrania konkursu),
10. dwie opinie o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej sporządzone przez samodzielnych pracowników naukowych.

Wymagane dokumenty aplikacyjne: list motywacyjny i szczegółowe CV, (z uwzględnieniem przebiegu pracy zawodowej) powinny być opatrzone klauzulą: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla celów prowadzonego przez Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk konkursu na stanowisko wskazane w ogłoszeniu. Zostałem/Zostałam poinformowany/ poinformowana, że wyrażenie zgody jest dobrowolne oraz, że mam prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem, przetwarzania, którego dokonano na jej podstawie przed jej wycofaniem. Jednocześnie oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r., zamieszczoną w ogłoszeniu o naborze w Instytucie Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk*

Zgłoszenia na konkurs wraz z wymienioną w ogłoszeniu dokumentacją należy przesłać drogą e-mailową na adres : rekrutacja@isez.pan.krakow.pl w terminie do dnia 01.03.2024.
Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 08.03.2024.

ISEZ PAN zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz zamknięcie konkursu bez wyłonienia kandydata.

Organizator konkursu może wezwać kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej w wyznaczonym przez siebie terminie. Kandydaci otrzymają zaproszenie na adres e-mail, który wskażą w dokumentach konkursowych.

ISEZ PAN nie zapewnia mieszkania.

Dyrektor Instytutu


Dr hab. Beata Grzywacz