

DYREKTOR INSTYTUTU SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZĄT POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ogłasza konkurs na stanowisko

◆ **Asystenta** w Zakładzie Bioróżnorodności Molekularnej

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

Wymagania:

- ◆ stopień naukowy magistra w dziedzinie nauk biologicznych lub nauk pokrewnych;
- ◆ udokumentowany udział w badaniach naukowych wykonywanych w warunkach terenowych oraz laboratoryjnych różnych grup organizmów zwierzęcych;
- ◆ doświadczenie w badaniach systematycznych i/lub populacyjnych w oparciu o analizy molekularne;
- ◆ umiejętność pracy w zespole;
- ◆ udokumentowana inicjatywa w podnoszeniu kwalifikacji zawodowych;
- ◆ udokumentowana inicjatywa w pozyskiwaniu środków finansowych na badania;
- ◆ biegła znajomość języka angielskiego.

Wymagania dodatkowe (będące przedmiotem oceny):

- ◆ samodzielność i dobra organizacja pracy własnej;
- ◆ umiejętność współdziałania i komunikatywność;
- ◆ wysoka kultura osobista.

Zakres obowiązków:

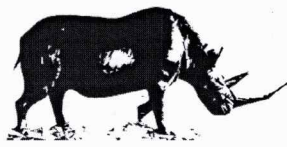
- ◆ udział w badaniach prowadzonych w Zakładzie Bioróżnorodności Molekularnej, w szczególności dotyczących systematyki, taksonomii, biogeografii i genetyki populacyjnej zwierząt;
- ◆ aktywność w pozyskiwaniu środków finansowych na badania ze źródeł zewnętrznych (granty, stypendia) oraz gotowość do współpracy z innymi ośrodkami naukowymi;
- ◆ publikowanie artykułów naukowych w renomowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym;
- ◆ udział w działaniach organizacyjnych i popularyzatorskich;
- ◆ udział w szkoleniu pracowników, stażystów i praktykantów.

Oferujemy:

- ◆ stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę (okres próbny 3 miesiące, następnie umowa na czas określony z dalszą perspektywą umowy na czas nieokreślony);
- ◆ benefity płacowe: dodatek za wysługę lat (od 3% do 20% wynagrodzenia zasadniczego), nagrody jubileuszowe;
- ◆ terminowo wypłacane wynagrodzenie;
- ◆ dofinansowanie do opieki medycznej oraz do okularów korekcyjnych niezbędnych do wykonywania pracy;
- ◆ pakiet socjalny: m.in. dofinansowanie do wypoczynku pracownika, dofinansowanie wypoczynku dzieci, świadczenia świąteczne, karnet do teatru, dopłaty do karnetu „Multisport”, zapomogi losowe oraz pożyczki (remontowo/budowlane) i inne;
- ◆ doskonałą lokalizację w centrum Krakowa – szybki i łatwy dojazd do pracy;
- ◆ możliwość rozwoju zawodowego w atrakcyjnym naukowo środowisku pracy.

Warunki pracy:

- ◆ wymiar czasu pracy: **1 etat**;
- ◆ stanowisko: **asystent**;
- ◆ miejsce pracy: **Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN.**



Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do Dyrektora ISEZ PAN (list motywacyjny) uwzględniające zainteresowania badawcze i dydaktyczne kandydata oraz dotychczasowe jego osiągnięcia.
2. Życiorys (CV) wraz z informacją o dotychczasowym przebiegu zatrudnienia.
3. Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
4. Podpisana zgoda na przetwarzanie danych osobowych w celach przeprowadzenia rekrutacji.
5. Odpis ukończenia studiów wyższych.
6. Kopie certyfikatów, świadectw i innych dokumentów potwierdzających ewentualne dodatkowe kwalifikacje.
7. Informacja o perspektywach uzyskania stopnia naukowego doktora (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 i organizacyjnego (pełnione funkcje, itp.).
9. Dwie opinie o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej sporządzone przez samodzielnych pracowników naukowych.
10. Oświadczenie kandydata, że ISEZ PAN będzie podstawowym miejscem pracy (w przypadku wygrania konkursu).
11. Oświadczenie o niekaralności (w momencie zawierania umowy wymagane będzie aktualne zaświadczenie z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie przestępstw określonych w rozdziale XIX i XXV Kodeksu karnego, w art. 189a i art. 207 Kodeksu karnego oraz w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1939), lub za odpowiadające tym przestępstwom czyny zabronione określone w przepisach prawa obcego).

W przypadku zatrudnienia kandydat będzie zobowiązany do przedłożenia do wglądu pracodawcy oryginałów dokumentów.

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 Unii Europejskiej z dnia 27 kwietnia 2016 r., zamieszczoną w ogłoszeniu o naborze w Instytucie Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk”.

Zgłoszenia wraz z kompletem dokumentów należy przesłać drogą e-mailową na adres: rekrutacja@isez.pan.krakow.pl w terminie do dnia 12.11.2024 r. godz. 10:00.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 22.11.2024 r. godz. 10:00.

Osoby spełniające wymagania formalne o terminie rozmowy kwalifikacyjnej będą informowane drogą elektroniczną na wskazany adres mailowy.

Informacja o wynikach konkursu będzie zamieszczona na stronie internetowej Instytutu.

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