

ISEZ PAN

Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt
Polskiej Akademii Nauk



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Załącznik 3

**DYREKTOR
INSTYTUTU SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZĄT
POLSKIEJ AKADEMII NAUK W KRAKOWIE**

ogłasza konkurs na **stypendium naukowe NCN** w projekcie OPUS 25

Numer projektu: UMO-2023/49/B/ST10/02631

Tytuł: „*Nowe skamieniałości dostarczają nowych informacji na temat ewolucji kenozoicznych jaszczurek i węży z Europy i regionu okołóśródziemnomorskiego*”

Kierownik projektu: dr hab. Georgios Georgalis (ORCID 0000-0001-7759-6146)

Główne zadania badawcze w ramach stypendium naukowego:

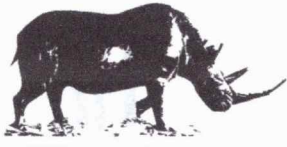
Zadania badawcze zaplanowane w ramach stypendium naukowego dla jednego magistranta, na okres jednego roku, będą koncentrować się na analizie nowego materiału kopalnego, który jest przedmiotem ww. projektu NCN. Stypendysta będzie pracował nad szczegółową dokumentacją materiału kopalnego jaszczurek i węży z różnych lokalizacji, zarówno przy użyciu mikroskopii wizualnej (mikroskopy i kamery dostępne w ISEZ PAN), skanowania μ CT (mikrotomografia), jak i obrazowania 3D. W ramach stypendium student, pod kierunkiem i nadzorem Kierownika Projektu (dr hab. Georgios Georgalis), przeprowadzi identyfikację taksonomiczną materiału kopalnego, przygotuje pełne opisy anatomiczne i sfotografuje najważniejsze okazy. Stypendysta zostanie również przeszkolony i zdobędzie dogłębną wiedzę na temat szkieletów istniejących gadów, wykorzystując bogatą kolekcję gadów ISEZ PAN. Oczekuje się, że student opublikuje część wyników swoich badań z tego projektu, również w międzynarodowych recenzowanych czasopismach. Wszystkie badania będą prowadzone na miejscu w ISEZ PAN. Praca zdalna nie jest planowana.

Wymagania:

1. Zainteresowanie herpetologią, paleontologią, taksonomią oraz ogólnie gadami.
2. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.
3. Tytuł licencjata z biologii lub geologii, mile widziani są także kandydaci z wykształceniem innym lub interdyscyplinarnym. Stopień licencjata nie jest konieczny w momencie składania wniosku, ale wybrany kandydat musi posiadać ten stopień przed rozpoczęciem pobierania stypendium naukowego.
4. Doświadczenie w pracy z materiałami kopalnymi oraz znajomość obrazowania i wizualizacji 3D będą mile widziane.

Warunki pracy:

- Rozpoczęcie stypendium: **01.12.2024 r.**
- Harmonogram pracy: 4 dni po 4 godziny (16 godzin) / tydzień
- Praca stacjonarnie w siedzibie Instytutu
- Okres pobierania stypendium: 1 rok (12 miesięcy)



Warunki finansowe:

Stypendium w wysokości 1920,00 zł miesięcznie przez 12 miesięcy, finansowane przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) w ramach projektu Opus 25 pt.: „*Nowe skamieniałości dostarczają nowych informacji na temat ewolucji kenozoicznych jaszczurek i węży z Europy i regionu okołoródziemnomorskiego*”.

Wymagane dokumenty:

1. Kwestionariusz osobowy (CV) zawierający także informacje o studiach oraz ewentualnych publikacjach naukowych, udziale w konferencjach naukowych, stażach.
2. List motywacyjny (maksymalnie 1 strona) przedstawiający zainteresowania naukowe oraz motywację do ubiegania się o stypendium naukowe w niniejszym konkursie.
3. Kopia lub odpis dyplomu ukończenia studiów licencjackich. Jeżeli wnioskodawca jest już uczestnikiem studiów magisterskich, wymagane jest zaświadczenie z uczelni.

Wymagane dokumenty aplikacyjne: list motywacyjny i CV 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 na konkurs wraz z wymienioną w ogłoszeniu dokumentacją należy przesać drogą e-mailową na adresy: rekrutacja@isez.pan.krakow.pl oraz georgalis@isez.pan.krakow.pl w terminie **do dnia 17.11.2024 r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 22.11.2024 r.

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

Pieczęć i podpis Dyrektora ISEZ PAN