

ISEZ PAN

Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt  
Polskiej Akademii Nauk



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Załącznik 3

**DYREKTOR  
INSTYTUTU SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZĄT PAN W KRAKOWIE  
ORAZ KIEROWNIK PROJEKTU**  
ogłaszają konkurs na **stypendium naukowe NCN (Student 2)** w projekcie OPUS 27

Numer projektu: UMO-2024/53/B/HS3/03911

Tytuł: „*Jaskinia Mamutowa – rozsuptywanie zapomnianych splotów. Osadnictwo człowieka od holocenu do wczesnego górnego paleolitu w świetle starych materiałów i najnowszych wykopalisk*”

Kierownik projektu: dr hab. Jarosław Wilczyński (ORCID 0000-0002-9786-0693)

#### **Główne zadania badawcze w ramach stypendium naukowego:**

Zadania badawcze realizowane będą w ramach stypendium naukowego przeznaczonego dla studenta studiów magisterskich, na okres dwóch lat. Projekt będzie koncentrował się na analizie materiałów pochodzących zarówno ze starszych, jak i współczesnych badań prowadzonych w Jaskini Mamutowej. Stypendysta będzie zaangażowany w opracowanie dokumentacji z wykopalisk oraz analizę materiału archeologicznego, w tym wyrobów kamiennych, ceramiki i zabytków metalowych.

Stypendysta pod kierunkiem i nadzorem kierownika projektu oraz wykonawcy w projekcie (dr hab. Jarosław Wilczyński ISEZ PAN, dr Damian Stefański, MA w Krakowie) dokona wstępnej inwentaryzacji oraz zaetykietowania i przepakowania materiałów archeologicznych oraz osteologicznych pochodzących z badań jaskini Mamutowej.

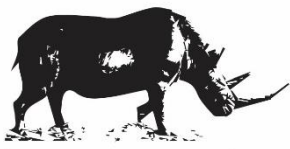
Założeniem projektu jest, aby stypendysta opublikował niektóre wyniki badań przeprowadzonych w ramach tego projektu, także w recenzowanych czasopismach międzynarodowych.

#### **Wymagania:**

1. Zainteresowanie szeroko pojętą archeologią oraz doświadczenie terenowe w eksploracji i dokumentacji znalezisk archeologicznych.
2. Status studenta.
3. Dobra znajomość języka angielskiego.
4. Doświadczenie w pracy z materiałem archeologicznym oraz osteologicznym.
5. Mile widziane prawo jazdy kat. B.

#### **Warunki pracy:**

- 3 dni \* 6 godziny (18 godzin) / tydzień (Uwaga, w czasie trwania prac wykopaliskowych czas pracy będzie obejmował 8 godzin dziennie);
- Praca stacjonarna w siedzibie Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN oraz Muzeum Archeologicznego w Krakowie oraz udział w badaniach terenowych planowanych w Jaskini Mamutowej w latach 2025-2026;
- Okres pobierania stypendium 1 rok (12 miesięcy).



**Warunki finansowe:**

Stypendium w wysokości 4000,00 zł miesięcznie przez 12 miesięcy, finansowane przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) w ramach projektu Opus 27 pt.: „*Jaskinia Mamutowa – rozsupływanie zapomnianych splotów. Osadnictwo człowieka od holocenu do wczesnego górnego paleolitu w świetle starych materiałów i najnowszych wykopalisk.*”

**Wykaz wymaganych dokumentów, które powinien złożyć kandydat:**

1. Kwestionariusz osobowy dla Kandydata.
2. Życiorys (CV) zawierający informacje o studiach oraz ewentualnych publikacjach naukowych, udziale w konferencjach naukowych, stażach.
3. List motywacyjny Kandydata (maksymalnie 1 strona) przedstawiający jego zainteresowania naukowe oraz motywację do ubiegania się o stypendium naukowe w niniejszym konkursie.
4. Zaświadczenie z uczelni o statusie studenta.

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”.*

**Proces składania wniosków:**

Zgłoszenia na konkurs wraz z wymienioną w ogłoszeniu dokumentacją należy przesać drogą e-mailową na adresy: [rekrutacja@isez.pan.krakow.pl](mailto:rekrutacja@isez.pan.krakow.pl) oraz [wilczynski@isez.pan.krakow.pl](mailto:wilczynski@isez.pan.krakow.pl) w terminie do dnia **19 maja 2025 r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **23 maja 2025 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.