



**DYREKTOR  
INSTYTUTU SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZĄT PAN W KRAKOWIE  
ORAZ KIEROWNIK PROJEKTU**  
ogłaszają konkurs na **stypendium naukowe NCN (Student 3)** 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 są zaplanowane w ramach stypendium naukowego dla studenta studiów magisterskich, na okres dwóch lat, skupiać się będą na materiałach uzyskanych w trakcie starych, jak i współczesnych badań Jaskini Mamutowej. Stypendysta będzie pracować nad dokumentacją pochodzącą z badań wykopaliskowych oraz szczątkami zwierzęcymi.

Stypendysta pod kierunkiem i nadzorem kierownika projektu (dr. hab. Jarosława Wilczyńskiego, ISEZ PAN) dokona pełnego opracowania materiału osteologicznego, polegającego na identyfikacji taksonomicznej oraz anatomicznej szczątków, opisie tafonomicznym oraz wykonaniu dokumentacji fotograficznej kości oraz zębów zwierzęcych. Stypendysta zostanie przeszkolony i zdobędzie dogłębną wiedzę na temat anatomii szkieletu kręgowców, korzystając z bogatej kolekcji przechowywanej w ISEZ PAN. Od studenta wymagany będzie również udział w badaniach wykopaliskowych planowanych w 2025, 2026 oraz 2027 roku.

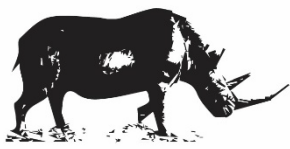
Założeniem projektu jest, aby student opublikował niektóre wyniki badań przeprowadzonych w ramach tego projektu, także w recenzowanych czasopismach międzynarodowych.

**Wymagania:**

1. Zainteresowanie szeroko pojętą archeozoologią oraz doświadczenie terenowe w eksploracji i dokumentacji znalezisk archeologicznych i faunistycznych.
2. Dobra znajomość języka angielskiego.
3. Tytuł licencjata z archeologii lub biologii.
4. Doświadczenie w pracy ze szczątkami kostnymi będzie mile widziane.
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 2025-2027;
- Okres pobierania stypendium 2 lata (24 miesiące).



**Warunki finansowe:**

Stypendium w wysokości 4000,00 zł miesięcznie przez 24 miesiące, finansowane przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) w ramach projektu Opus 27 pt.: „*Jaskinia Mamutowa – rozsypywanie 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. Kopia lub odpis dyplomu ukończenia studiów licencjackich.
5. 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 **30 kwietnia 2025 r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **6 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.

---

Kierownik projektu

---

Dyrektor Instytutu