

POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT PALEOBIOLOGII

im. Romana Kozłowskiego

ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa

phone: (4822) 697-88-50; fax: (4822) 620-62-25

e-mail address: paleo@twarda.pan.pl; <http://www.paleo.pan.pl>

**OGŁOSZENIE – STYPENDIUM DOKTORANCKIE W RAMACH
PROJEKTU BADAWCZEGO NARODOWEGO CENTRUM NAUKI**

Instytut Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa

Nazwa stanowiska: Doktorant-stypendysta

Opis zadań

Stypendysta będzie uczestniczyć w realizacji projektu NCN SONATA-BIS 5:

Pojmowanie siekaczowców (Glires): początki gryzoni i zajęczaków a pochodzenie ssaków łożyskowych, kierowanego przez dr hab. Łucję Fostowicz-Frelik

Wymagania

- Tytuł magistra biologii, geologii (specjalizacja paleontologia) lub kierunków pokrewnych.
- Motywacja do pracy naukowej, działalności w zespole badawczym i pogłębiania wiedzy z zakresu biologii ewolucyjnej ssaków.
- Zainteresowanie badaniami przewidzianymi w projekcie, w tym dotyczącymi morfologii szkieletu kręgowców (na różnych poziomach organizacji, od mikrostruktury tkanek do całościowej morfologii czaszki), filogenezy i ewolucji ssaków.
- Wysoka średnia ocen ze studiów.
- Znajomość podstawowych metod anatomii porównawczej, paleontologii kręgowców oraz metod analizy filogenetycznej.
- Znajomość języka angielskiego wystarczająca do porozumiewania się i korzystania z literatury naukowej oraz zasobów internetowych.
- Przyjęcie na **Międzynarodowe Studium Doktoranckie Nauk Biologicznych PAN w Warszawie** prowadzone przez Instytut Paleobiologii PAN wspólnie z Muzeum i Instytutem Zoologii PAN.

Obowiązki

- Prowadzenie badań morfologicznych dotyczących czaszki i szkieletu pozaczaszkowego kopalnych i współczesnych ssaków z grupy Glires (zajęczaki i gryzoni) oraz wczesnych Eutheria (mezozoiczni przedstawiciele łożyskowców), przy użyciu tradycyjnych metod anatomii porównawczej, metod morfometrycznych (2D i 3D), mikroskopowych oraz mikrotomograficznych.
- Opracowywanie wyników badań do prac naukowych i wystąpień konferencyjnych, pisanie wstępnych wersji tekstów prac naukowych.

Ponadto zadania wynikające z obowiązków słuchacza Międzynarodowego Studium Doktoranckiego.

Typ konkursu: Sonata-Bis 5

Termin składania ofert: 15 września 2017, 16:00

Warunki zatrudnienia

– Stypendium NCN (2000 złotych/miesiąc), bez zatrudnienia w jednostce, wypłacane od 10.2017 przez 46 miesięcy

Wymagane dokumenty

1. Podanie o stypendium + krótki list motywacyjny
2. Życiorys – CV, uwzględniający dotychczasowe osiągnięcia naukowe, praktyki, warsztaty i szkolenia, wyróżnienia, nagrody i pobyty badawcze oraz listę publikacji
3. Kopia dyplomu lub dokumentu urzędowego potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra
4. List polecający od promotora lub opiekuna bezpośrednio współpracującego z kandydatem

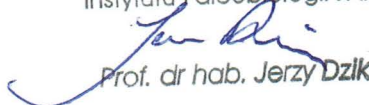
Prosimy o dołączenie oświadczenia: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 20.08.1997 r. Dz. U. Nr 133, Poz. 833)”.

Forma składania ofert: pocztą elektroniczną na adres lfost@twarda.pan.pl (do wiadomości: paleo@twarda.pan.pl), dokumenty w formie PDF, lub listownie (decyduje data wpływu) na adres: dr hab. Łucja Fostowicz-Frelik, Instytut Paleobiologii PAN, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa.

Konkurs zostanie przeprowadzony zgodnie z regulaminem NCN (<https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/regulamin-przyznawania-stypendiow.pdf>).

Dodatkowych informacji udziela dr hab. Łucja Fostowicz-Frelik (e-mail: lfost@twarda.pan.pl) lub dr hab. Barbara Kremer (e-mail: kremer@twarda.pan.pl, tel. 22 697 88 86).

Warszawa, 16.08.2017 r.

DYREKTOR
Instytutu Paleobiologii PAN

Prof. dr hab. Jerzy Dzik