

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 o konkursie
na stanowisko adiunkta w Instytucie Paleobiologii PAN**

Opis:

Realizacja zadań statutowych Instytutu, w szczególności poprzez:

- twórczą działalność naukową polegającą na rozwiązywaniu problemów badawczych,
- wprowadzanie do praktyki wyników badań naukowych,
- podnoszenie kwalifikacji zawodowych,
- upowszechnianie osiągnięć nauki, w tym poprzez publikacje oraz aktywny udział w życiu naukowym,
- udział w pracach organizacyjnych Instytutu.

Wymagania:

- stopień doktora w dziedzinie nauk o Ziemi, nauk biologicznych, lub pokrewnych
- doświadczenie w badaniach paleontologicznych,
- udział w projektach badawczych,
- ponadprzeciętny dorobek publikacyjny w zakresie nauk o Ziemi w szczególności w dziedzinie paleobiologii,
- płynna znajomość języka angielskiego,
- obywatelstwo jednego z państw Unii Europejskiej.

Wymagane dokumenty:

- podanie do dyrektora IP PAN,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy,
- krótki opis dotychczas wykonanych prac naukowych z wykazem publikacji,
- zarys planu badań naukowych,
- odpis dyplomu doktorskiego,
- opinia dotychczasowego przełożonego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej.

Termin składania ofert: 21 października 2016 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu i ogłoszenia wyników: do 18 listopada 2016 r.

Warunki zatrudnienia:

- umowa o pracę na czas określony w wymiarze pełnego etatu;
- przewidywany termin objęcia stanowiska: styczeń 2017 r.

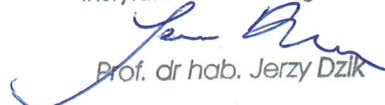
Prosimy o przesyłanie dokumentów na adres: Instytut Paleobiologii PAN, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa

Prosimy o załączenie do przesłanej oferty oświadczenia o następującej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacyjnych, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133, poz 883)”.

Warszawa, 20 września 2016 r.

DYREKTOR
Instytutu Paleobiologii PAN


Prof. dr hab. Jerzy Dzik