



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](mailto: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.

Termin składania ofert: 5 stycznia 2015 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu i ogłoszenia wyników: do 23 stycznia 2015 r.

**Warunki zatrudnienia:**

- umowa o pracę na czas określony w wymiarze pełnego etatu;
- przewidywany termin objęcia stanowiska: marzec - kwiecień 2015 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, 3 grudnia 2014 r.

DYREKTOR  
Instytutu Paleobiologii PAN

*Prof. dr hab. Jerzy Dzik*