



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 Kierownika Działu Zbiorów i Dokumentacji w Instytucie Paleobiologii PAN**

Opis:

Realizacja zadań statutowych Instytutu na stanowisku głównego specjalisty, w szczególności poprzez:

- kierowanie pracami podległych pracowników technicznych,
- opiekę nad kolekcjami Instytutu Paleobiologii PAN,
- uczestnictwo i współdziałanie w organizacji wykopaliisk,
- udział w przygotowywaniu wystaw czasowych w Muzeum Ewolucji,
- badania naukowe (20% czasu pracy).

Wymagania:

- stopień co najmniej magistra w dziedzinie nauk o Ziemi, nauk biologicznych, lub pokrewnych,
- znajomość zasad taksonomii,
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- doświadczenie w pracy z programami graficznymi i edytorami tekstu,
- mile widziany udział w projektach badawczych, doświadczenie w pracach terenowych, prawo jazdy.

Wymagane dokumenty:

- podanie do dyrektora IP PAN,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy,
- krótki opis dotychczasowej drogi naukowej/zawodowej z wykazem publikacji,
- odpis dyplomu,
- opinia dotychczasowego przełożonego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata.

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: grudzień 2016 r.

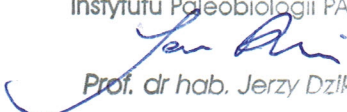
Prosimy o przesyłanie dokumentów na adres: Instytut Paleobiologii PAN, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa

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