



# POLSKA AKADEMIA NAUK INSTYTUT PALEOBIOLOGII

*im. Romana Kozłowskiego*

---

ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa  
tel. (4822) 697-88-50 paleo@twarda.pan.pl  
www.paleo.pan.pl

## **Instytut Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta**

### **Wymagania i profil kandydat[ki/a]:**

- R2 – naukowiec posiadający stopień naukowy doktora lub jego odpowiednik (stopień doktora nauk biologicznych lub nauki o Ziemi i środowisku uzyskany nie wcześniej niż w 2020 r. w jednostce innej niż Instytut Paleobiologii PAN. Limit czasu upływający od uzyskania stopnia doktora może być przedłużony o 18 miesięcy za każde urodzone / przysposobione dziecko).
- Wiedza i doświadczenie w poniższych dziedzinach i metodach: anatomia porównawcza i funkcjonalna, morfometria, analizy statystyczne i 3D, kladystyka.
- Dorobek publikacyjny: co najmniej 10 opublikowanych lub przyjętych do druku publikacji (w tym co najmniej 3 publikacji jako pierwszy i/lub korespondencyjny autor), w międzynarodowych recenzowanych pismach naukowych z listy JCR, z zakresu paleobiologii, anatomii porównawczej, lub anatomii funkcjonalnej; H-index  $\geq 5$ .
- Znajomość co najmniej języka angielskiego na poziomie umożliwiającym rozumienie i tworzenie tekstów naukowych.
- Dyspozycyjność umożliwiająca uczestnictwo w wyjazdach krajowych i zagranicznych.
- Doświadczenie zdobyte w wyniku mobilności zawodowej, nauczaniu, pracy zespołowej oraz podnoszenia świadomości w społeczeństwie.
- Doświadczenie w popularyzowaniu wiedzy paleobiologicznej wśród młodzieży i szerokiej publiczności (np. poprzez festiwale nauki, wykłady popularnonaukowe, warsztaty czy aktywność w mediach społecznościowych).
- Wiedza w zakresie wdrażania zasad Europejskiej Karty Naukowca.
- Obywatelstwo kraju należącego do Unii Europejskiej.
- Mile widziane prawo jazdy kategorii B.

### **Opis zadań:**

Prowadzenie działalności naukowej w ramach tematów statutowych, a docelowo również w ramach krajowych i międzynarodowych projektów badawczych. Tematyka podejmowanych projektów i badań powinna być zgodna z obszarami badawczymi określonymi w Statucie Instytutu. Działalność będzie realizowana w jednostce organizacyjnej (zespole badawczym) wskazanej przez kandydat[kę/a], w której pracownik zostanie zatrudniony. Oprócz pracy naukowej wymagane będzie również angażowanie się w wdrażanie zasad Europejskiej Karty Naukowca oraz działania na rzecz popularyzacji nauki.

### **Wymagane dokumenty:**

List motywacyjny zawierający również zwięzły opis zainteresowań badawczych i planów badawczych kandydat[ki/a].

CV uwzględniające powyższe wymagania i kwalifikacje (w tym w zakresie popularyzacji, mobilności, przebytych szkoleń, znanych metod badawczych i dokumentacyjnych, otrzymane nagrody, wyróżnienia, uczestnictwa w konferencjach, doświadczenie zawodowe).

Pełna lista publikacji (w tym abstraktów wystąpień konferencyjnych).

Kopia dyplomu doktorskiego (niezbędna w momencie podpisania umowy).  
Dane kontaktowe (koniecznie adres e-mail) do dwóch osób mogących udzielić opinii o kandyda[tce/cie]; komisja rekrutacyjna może skontaktować się z wskazanymi osobami, prosimy jedynie o uprzedzenie ich o takiej możliwości i terminie zgłoszenia.

W liście motywacyjnym proszę umieścić klauzulę:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy na potrzeby niezbędne do przeprowadzenia procesu rekrutacji prowadzonego przez Instytut Paleobiologii PAN z siedzibą w Warszawie, ul. Twarda 51/55, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46 / WE (RODO)."

**Termin składania ofert: 9 października 2025 r.**

**Forma składania dokumentów:** plik(i) PDF należy przesłać drogą elektroniczną na adres e-mail: paleo@twarda.pan.pl.

Otrzymanie dokumentów zostanie potwierdzone drogą elektroniczną przez odbiorcę.

**Warunki zatrudnienia:**

Zatrudnienie na pełny etat (umowa na czas nieokreślony).

Wynagrodzenie miesięczne: 6 850 zł brutto.

36 dni urlopu wypoczynkowego w ciągu roku.

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: listopad 2025 r.

**Spodziewany termin rozstrzygnięcia konkursu i ogłoszenia wyników:**

Koniec października 2025 r.

Tryb i kryteria wyboru kandydat[ki/a] określone są w Regulaminie rekrutacji na stanowiska naukowe w Instytucie Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk: <https://www.paleo.pan.pl/instytut/praca-i-kariera.html>

9.09.2025 r.