



# 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>

## **Instytut Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk poszukuje osoby na stanowisko: PRACOWNIK BIBLIOTEKI NAUKOWEJ - SPECJALISTA ds. INFORMACJI NAUKOWEJ**

Wymiar etatu: 1/1

Miejsce pracy: Warszawa

### **Opis stanowiska**

Stanowisko wymagające wiedzy i umiejętności w zakresie informacji naukowej, ze szczególnym uwzględnieniem nauk biologicznych, w oparciu o komputerowe bazy danych, internet, katalogi biblioteczne oraz księgozbiór naukowy. Zakres zadań obejmuje m.in.:

- obsługę Biblioteki Naukowej, w tym gromadzenie, katalogowanie oraz udostępnianie księgozbioru w formie tradycyjnej i elektronicznej,
- tworzenie zasobów informacyjnych Instytutu,
- nadzór nad realizacją procedur obowiązujących w Instytucie w zakresie przygotowywania i przekazywania danych na potrzeby ewaluacji jakości działalności naukowej oraz popularyzacji nauki,
- nadzorowanie / wprowadzanie i aktualizacja danych bibliograficznych w systemie PBN zgodnie z obowiązującymi ustawami/przepisami „w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on”,
- obsługę elektronicznych zasobów Biblioteki, w tym bibliograficznych i pełnotekstowych baz danych (m.in. WBN/ICM, Scopus, Ebsco, Elsevier, Springer, Wiley, WoS, Publons, Orcid),
- realizację kwerend bibliograficznych i katalogowych, także w krajowych i zagranicznych bibliotekach naukowych lub w zasobach dostępnych online,
- tworzenie zestawień bibliograficzno-bibliometrycznych (sprawozdania, awanse naukowe, specjalizacje, oceny pracowników, ankiety, granty).

### **Wymagania**

- wykształcenie wyższe; preferowani kandydaci/kandydatki z wykształceniem z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej, ale rozpatrywane będą także oferty kandydatów z innym profilem wykształcenia, o ile poparte są doświadczeniem zawodowym zbieżnym z profilem stanowiska,
- doświadczenie w pracy w ośrodku informacji naukowej lub co najmniej 3-letni staż pracy w bibliotece o charakterze naukowym,
- dobra znajomość systemów bibliotecznych (preferowany system KOHA) oraz standardów opisu bibliotecznego Marc21,
- znajomość zagadnień z zakresu zasad ewaluacji jednostek naukowych oraz bibliometrii,
- umiejętność samodzielnego wyszukiwania i selekcji informacji,
- predyspozycje do organizacji i realizacji przedsięwzięć związanych z prowadzeniem biblioteki cyfrowej,
- zaangażowanie, zdyscyplinowanie, terminowość,
- dobra znajomość języka angielskiego,

- praktyczna znajomość obsługi komputera i podstawowych programów pakietu MS Office (w tym Word, Excel), swobodne poruszanie się w Internecie, w tym umiejętność wyszukiwania w bazach danych i zasobach internetowych,
- dokładność i zdolności organizacyjne,
- łatwość nawiązywania kontaktów, kultura osobista, odpowiedzialność,
- dodatkowym atutem będzie: doświadczenie w pracy na stanowisku bibliotekarza systemowego.

### **Oferujemy:**

- pracę w kameralnym otoczeniu,
- możliwość rozwoju i doskonalenia kompetencji zawodowych (np. udział w dedykowanych, specjalistycznych szkoleniach), a także otwartość na wszelkie inicjatywy dotyczące nowej roli bibliotek w życiu społeczności naukowej (pomoc administracyjna przy ubieganiu się o projekty np. dotyczące digitalizacji zbiorów),
- umowę o pracę na czas nieokreślony (po 3 miesięcznym okresie próbnym),
- prywatną opiekę medyczną (PZU Zdrowie).

### **Kandydaci proszeni są o składanie następujących dokumentów:**

- CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia),
- list motywacyjny.

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie dokumentów na adres e-mail:

[paleo@twarda.pan.pl](mailto:paleo@twarda.pan.pl) lub listownie na adres: Instytut Paleobiologii PAN ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa, z dopiskiem: „specjalista ds. informacji naukowej”, w terminie: do **30.12.2022 r.**

**Uprzejmie informujemy, że Instytut zastrzega sobie prawo do kontaktu z wybranymi kandydatami. Nie zwracamy przesłanych dokumentów.**

### **Informacja RODO do celów rekrutacji:**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej RODO) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) Instytut Nauk Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk (dalej IP PAN) informuje, że:

- administratorem danych osobowych przesłanych przez kandydatów (dalej: dane osobowe) jest Instytut Paleobiologii PAN, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa, REGON 000 326 316, NIP 525 00 09 329;
- kontakt do inspektora ochrony danych osobowych w IP PAN: [iodo\\_paleo@twarda.pan.pl](mailto:iodo_paleo@twarda.pan.pl) – w temacie prosimy wpisywać RODO i rodzaj sprawy;
- dane osobowe przetwarzane będą w celu rekrutacji na podstawie art. 6 ust 1 pkt a i b RODO;
- odbiorcą danych osobowych będzie Instytut Paleobiologii PAN;
- dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej;
- dane osobowe będą przechowywane przez okres do sześciu lat do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora danych osobowych;
- każdy zgłaszający ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- kandydat ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych ( Urząd Ochrony Danych Osobowych, adres: 00-193 Warszawa, ul. Stawki 2) gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych jego dotyczących narusza przepisy RODO;
- podanie przez kandydata danych osobowych jest niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji i udziału w niej. Kandydat jest zobowiązany do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie nierozpatrzenie kandydatury.

Warszawa, 16.11.2022 r.