

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: INSTYTUT PALEOBIOLOGII PAN

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: kierownik pracowni mikroskopii elektronowej (K/M)

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki o Ziemi i środowisku lub nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 11.03.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13.04.2026

LINK DO STRONY: <https://www.paleo.pan.pl/pl/praca.html>

SŁOWA KLUCZOWE: techniki mikroskopowe, TEM, SEM, techniki spektroskopowe

**OPIS** (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Paleobiologii PAN (IPal PAN) poszukuje specjalisty w dziedzinie mikroskopii elektronowej do kierowania pracownią skaningowego mikroskopu elektronowego.

Oferujemy pracę na **unikatowym** w Polsce wysokorozdzielczym skaningowym mikroskopie elektronowym Thermo Fisher Quattro S. Mikroskop działa w trzech trybach próżni (High Vac, Low Vac i ESEM) i jest wyposażony w detektory SE, BSE, CL, EDS oraz EBSD, a także w stolik grzewczy i chłodzący.

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie współpracować z grupami badawczymi IPal PAN, wspierając projekty wykorzystujące mikroskopię elektronową oraz pomagając w interpretacji uzyskiwanych wyników. Stanowisko daje również możliwość rozwijania własnych zainteresowań badawczych z wykorzystaniem dostępnej w IPal PAN aparatury oraz udziału w planowaniu dalszego rozwoju infrastruktury naukowej instytutu.

**Wymagania:**

- znajomość technik mikroskopii elektronowej,
- udokumentowane doświadczenie w pracy z mikroskopami elektronowymi (np. potwierdzenie uczestnictwa w szkoleniach/kursach/specjalistycznych konferencjach, itp.),
- dobra znajomość języka angielskiego,
- umiejętność współpracy z zespołami naukowymi w zakresie doradztwa z dziedziny mikroskopii elektronowej i interpretacji uzyskanych wyników,
- obywatelstwo jednego z państw Unii Europejskiej,
- mile widziane: znajomość innych technik analitycznych np. technik mikroskopowych (np. TEM, STEM), spektroskopowych, itp.

**Zakres prac na stanowisku specjalisty/kierownika pracowni mikroskopii elektronowej:**

- bieżąca obsługa aparatury tj. wysokorozdzielczego mikroskopu elektronowego,
- kierowanie pracami realizowanymi w pracowni,
- opieka nad aparaturą (m.in. prace konserwatorskie, umawianie koniecznych przeglądów okresowych i napraw bieżących),
- udział w przygotowywaniu regulaminów korzystania z aparatury,
- przygotowywanie wniosków dotyczących zakupu materiałów eksploatacyjnych,
- nadzór nad dokumentacją pracy (formularze i raporty),
- współpraca z zespołami badawczymi IPal PAN w zakresie doradztwa z dziedziny mikroskopii elektronowej i interpretacji uzyskanych wyników,
- aktywny udział w planowaniu rozwoju bazy infrastruktury naukowej jednostki i proponowanie możliwości finansowania działań pracowni poprzez środki zewnętrzne.

**Oferujemy:**

- po 6 miesięcznej umowie o pracę na czas określony zawarcie umowy o pracę na czas nieokreślony, w pełnym wymiarze czasu pracy,
- możliwość rozwoju zawodowego i stałego podnoszenia własnych kwalifikacji,
- pracę w stabilnej instytucji,
- prywatna opieka medyczna,
- świadczenia socjalne,
- wynagrodzenie miesięczne zasadnicze 7000 zł brutto, dodatek stażowy, dodatek funkcyjny.

**Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:**

- podanie do dyrektora Instytutu,
- życiorys,
- dokumenty potwierdzające posiadane wykształcenie (np. dyplom uczelni).

**Termin składania ofert: 13 kwietnia 2026 r.**

Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji i oceny dokumentów wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (termin do ustalenia), w wyniku której wybrana zostanie osoba rekomendowana do zatrudnienia na w/w stanowisko.

**Termin rozstrzygnięcia konkursu i ogłoszenia wyników:** do końca kwietnia 2026 r.

**Przewidywany termin objęcia stanowiska:** od maja lub czerwca 2026 r.

Prosimy o przesyłanie dokumentów na adres: Instytut Paleobiologii PAN, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa lub drogą mailową na adres: [paleo@twarda.pan.pl](mailto:paleo@twarda.pan.pl)

Prosimy o załączenie do przesłanej oferty oświadczenia o następującej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych (RODO), Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r.”.