



POLSKA AKADEMIA NAUK INSTYTUT PALEOBIOLOGII

im. Romana Kozłowskiego

ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa

tel. (4822) 697-88-50; paleo@twarda.pan.pl

<http://www.paleo.pan.pl>

Ogłoszenie o konkursie na stanowisko specjalisty: kierownik pracowni mikroskopii elektronowej (K/M)

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 stół 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.

Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:

- 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

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.”.

Informujemy, że:

Administratorem danych osobowych przesłanych przez kandydatów (dalej: dane osobowe) jest Instytut Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa.

Kontakt do inspektora ochrony danych osobowych: iodo@twarda.pan.pl

Podanie danych osobowych jest dobrowolne.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu będą w celu rekrutacji na podstawie art. 6 ust 1 pkt a i b RODO.

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, że 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, 11 marca 2026 r.