

**Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Ośrodek Badawczy w Warszawie
poszukuje osoby na stanowisko:**

adiunkta

Miejsce pracy: Ośrodek Badawczy ING PAN w Warszawie, ul. Twarda 51/55

Stanowisko: Adiunkt

Termin składania aplikacji: 21.08.2023

Data rozstrzygnięcia konkursu: 28.08.2023

Planowany początek zatrudnienia: 01.09.2023

Strona internetowa: www.ing.pan.pl

Słowa kluczowe: palinologia, paleoekologia, biostratygrafia czwartorzędu

Opis stanowiska:

Zespół Badań Zmian Środowiska - Klimat i Człowiek (PALEO) prowadzi badania w zakresie zmian środowiska przyrodniczego, wywołanych zarówno czynnikami naturalnymi np. zmianami klimatu, jak i obecnością i działalnością człowieka. Badania koncentrują się na zjawiskach i procesach zachodzących na przestrzeni ostatnich kilkuset tys. lat (okres czwartorzędu). Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta będzie zajmowała się identyfikacją ziaren pyłku oraz palinomorf pozapyłkowych z osadów jeziornych i torfowiskowych, na podstawie których będą odtwarzane zmiany paleośrodowiskowe, takie jak: zmiany roślinności, klimatu i trofii oraz wpływu człowieka.

Wymagania:

- dyplom doktora w zakresie nauk o Ziemi i środowisku
- udokumentowaną publikacją specjalizacją z zakresu analiz palinologicznych osadów biogenicznych
- doświadczenie w prowadzeniu prac terenowych, szczególności związanych z poborem próbek z torfowisk i jezior
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej, w tym preparatyka osadów do analizy palinologicznej oraz przygotowanie ekstraktu pyłkowego do datowania 14C
- umiejętność identyfikacji ziaren pyłku oraz palinomorf pozapyłkowych (NPP)
- znajomość aplikacji niezbędnych do opracowywania wyników analizy (wskazana Tilia, CorelDraw)
- szeroka wiedza z zakresu ekologii jezior i torfowisk
- potwierdzona publikacją wiedza z zakresu rekonstrukcji zmian roślinności i biostratygrafii czwartorzędu
- umiejętność pracy w zespole
- dobra znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie
- profesjonalizm w podejściu do obowiązków: solidność, pracowitość, terminowość.

Wymagane dokumenty:

1. Życiorys zawodowy (CV) zawierający listę dotychczasowych publikacji naukowych oraz listę projektów, w których aplikant uczestniczył wraz z opisem swojej roli;
2. List motywacyjny;
3. Skan dyplomu doktorskiego;
4. Inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje (opcjonalnie).

Procedura konkursowa:

Początek zatrudnienia nastąpi od września 2023 r. Decydującymi kryteriami przy pozytywnym rozpatrywaniu kandydatur będą osiągnięcia naukowe kandydata, głównie publikacje. Dodatkowymi atutami będzie udział projektach badawczych o finansowaniu zewnętrznym.

Ocena aplikacji zostanie dokonana przez niezależną komisję. ING PAN zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.

Aplikacje zawierające wymagane dokumenty, ze szczególnym uwzględnieniem powyższych wymagań prosimy składać do Marty Godzwon na adres: m.godzwon@twarda.pan.pl w terminie do **21.08.2023 r.** z tytułem e-maila: **Adiunkt_PALEO**. Proszę zwrócić uwagę na zamieszczenie tego tytułu, ponieważ czasami mamy kilka ogłoszonych ofert i musimy prawidłowo przyporządkować Państwa zgłoszenie do konkretnego konkursu.

Dodatkowych informacji udziela:

dr hab. Joanna Mirosław-Grabowska (mail: jmirosla@twarda.pan.pl)

Do dokumentów prosimy dołączyć podpisane: Klauzulę Informacyjną wraz z Klauzulą Zgody (dostępne na stronie internetowej <http://www.ing.pan.pl>).

Zastrzegamy sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.