



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

asystenta

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

Stanowisko: asystent

Termin składania aplikacji: 29.06.2021 r.

Data rozstrzygnięcia konkursu: 26.07.2021 r.

Planowany początek zatrudnienia: 02 sierpnia 2021 r

Strona internetowa: www.ing.pan.pl

Słowa kluczowe: geochemia izotopów, badania paleośrodowiska, spektrometria ciekłoscyntylacyjna

Opis stanowiska:

Laboratorium prowadzi badania w zakresie geochronologii, rekonstrukcji paleośrodowiskowych, w tym paleoklimatycznych w oparciu o analizy osadów krasowych i jeziornych, a także z zakresu paleozoologii i geoarcheologii. Zespół wyposażony jest w wysokiej klasy aparaturę badawczą a jego krajowe i międzynarodowe projekty badawcze dotyczą zastosowania krótkożyłowych izotopów promieniotwórczych i izotopów radiogenicznych do rozwiązywania problemów z zakresu nauk o Ziemi, paleoklimatologii i badań środowiska.

Wybrany kandydat będzie uczestniczył w badaniach prowadzonych w zespole oraz będzie zaangażowany w utrzymanie i rozwój infrastruktury badawczej Laboratorium.

Wymagania:

1. Stopień magistra w dziedzinie Nauk o Ziemi;
 2. Doświadczenie w publikowaniu wyników badań w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym;
 3. Umiejętność prezentowania swoich osiągnięć na konferencjach międzynarodowych;
 4. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, przynajmniej podstawowa umiejętność komunikacji w języku polskim;
 5. Doświadczenie w wykonywaniu pomiarów za pomocą spektrometru ciekłoscyntylacyjnego;
 6. Umiejętność obsługi oksydaizera próbek organicznych;
 7. Prawo jazdy kategorii B;
 8. Silna motywacja do pracy w zespole i rozwoju naukowego w dziedzinie geochronologii i geochemii środowiska.
- Znajomość programów do analizy i modelowania danych geochemicznych oraz umiejętność programowania będą dodatkowymi zaletami kandydatów.

Wymagane dokumenty:

1. List motywacyjny;
2. Curriculum Vitae;
3. Kopia dyplomu magisterskiego lub inny dokument potwierdzający uzyskanie stopnia magistra;
4. Inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje (opcjonalnie).

Procedura konkursowa:

Początek zatrudnienia nastąpi w sierpniu 2021 r. Wyróżniające doświadczenie w pracy w laboratorium, umiejętność obsługi spektrometru ciekłoscyntylacyjnego oraz osiągnięcia, w tym publikacje i udział w konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym będą decydującymi kryteriami przy pozytywnym rozpatrywaniu kandydatur. Ocena aplikacji zostanie dokonana przez niezależną komisję. ING PAN zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.

Aplikacje zawierające CV i list motywacyjny z opisem doświadczeń i kwalifikacji, ze szczególnym uwzględnieniem powyższych wymagań prosimy składać e-mailem na adres: m.godzwon@twarda.pan.pl w terminie do 29.06.2021 r. z tytułem e-maila: „konkurs LUT2021”.

Dodatkowych informacji udziela: dr hab. Michał Gąsiorowski (mgasior@twarda.pan.pl) lub tel. +48 697 87 42

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.