



**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 Uranowe i Izotopów Stabilnych

Stanowisko: asystent

Termin składania aplikacji: 15.03.2024 r.

Data rozstrzygnięcia konkursu: 29.03.2024 r.

Planowany początek zatrudnienia: 01 kwietnia 2024 r.

Strona internetowa: www.ing.pan.pl

Słowa kluczowe: geochemia izotopów, geochronologia, badania paleośrodowiska, spektrometria mas

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, izotopów radiogenicznych i izotopów stabilnych 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.

Oferujemy:

- pracę w prężnym zespole badawczym o szerokim i nowoczesnym profilu badawczym
- umowę o pracę na pełny etat;
- wynagrodzenie oparte o przepisy *Regulaminu Wynagradzania ING PAN*;
- benefity pozapłacowe (opiekę medyczną, kartę MultiSport);
- rozbudowany pakiet socjalny;
- możliwość rozwoju zawodowego, udział w szkoleniach.
- dofinansowanie szkoleń i kursów
- dofinansowanie wypoczynku

Wymagania:

1. Stopień magistra w dziedzinie Nauk o Ziemi;
2. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, przynajmniej podstawowa umiejętność komunikacji w języku polskim;
3. Doświadczenie w preparatyce próbek do datowania metodą uranowo-torową, w tym praca w laboratorium o podwyższonej czystości;

4. Doświadczenie w wykonywaniu pomiarów za pomocą spektrometru mas;
5. Umiejętność przygotowania aplikacji grantowych i raportowania wyników badań w formie artykułów naukowych poparta odpowiednim dorobkiem publikacyjnym;
6. Silna motywacja do pracy w zespole i rozwoju naukowego w dziedzinie geochronologii i geochemii środowiska.

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).

Do dokumentów prosimy dołączyć podpisane: Klauzulę Informacyjną wraz z Klauzulą Zgody (dostępne na stronie internetowej – [zgody RODO](#)).

Procedura konkursowa:

Początek zatrudnienia nastąpi w kwietniu 2024 r. Wyróżniające doświadczenie w pracy w laboratorium, umiejętność preparatyki próbek i obsługi spektrometru mas oraz osiągnięcia, w tym publikacje naukowe 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 15.03.2024 r. z tytułem e-maila: „konkurs LUIS2024”.

Dodatkowych informacji udziela: dr hab. Michał Gąsiorowski (mgasior@twarda.pan.pl)
Zastrzegamy sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.