



**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:** 18.09.2023 r.

**Data rozstrzygnięcia konkursu:** 22.09.2023 r.

**Planowany początek zatrudnienia:** 2 października 2023 r.

**Strona internetowa:** [www.ing.pan.pl](http://www.ing.pan.pl)

**Słowa kluczowe:** geochemia izotopów, 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.

**Wymagania:**

1. Stopień magistra w dziedzinie Nauk o Ziemi;
2. Doświadczenie w publikowaniu wyników badań w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym;
3. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, przynajmniej podstawowa umiejętność komunikacji w języku polskim;
5. Doświadczenie w preparatyce próbek do analizy składu izotopowego węgla, tlenu, azotu siarki i innych izotopów stabilnych za pomocą spektrometru mas;
6. Doświadczenie w wykonywaniu pomiarów za pomocą spektrometru mas
7. Silna motywacja do pracy w zespole i rozwoju naukowego w dziedzinie geochronologii, paleozoologii 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).

**Procedura konkursowa:**

Początek zatrudnienia nastąpi w październiku 2023 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](mailto:m.godzwon@twarda.pan.pl) w terminie do 18.09.2023 r. z tytułem e-maila: „konkurs LUIS2023”.

Dodatkowych informacji udziela: dr hab. Michał Gąsiorowski ([mgasior@twarda.pan.pl](mailto:mgasior@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.