



00-818 Warszawa, ul. Twarda 51/55

NIP 525-000-88-96  
REGON 000326345  
tel. (+48 22) 697-87-00; fax (+48 22) 620-62-23; e-mail: [ingpan@twarda.pan.pl](mailto:ingpan@twarda.pan.pl);  
<http://www.ing.pan.pl>

**INSTYTUT NAUK GEOLOGICZNYCH**  
**POLSKIEJ AKADEMII NAUK**  
**INSTITUTE OF GEOLOGICAL SCIENCES**  
**POLISH ACADEMY OF SCIENCES**

Warszawa, dnia 06.12.2021 r.

**Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk  
poszukuje osoby na stanowisko technika  
w Laboratorium Izotopów Stabilnych w Ośrodku Badawczym w Warszawie**

Instytut Nauk Geologicznych PAN to wiodąca placówka naukowo-badawcza w dziedzinie nauk o Ziemi. Laboratorium Izotopów Stabilnych jest jednostką Instytutu, która prowadzi badania nad litosferą, ekosystemami i środowiskiem naturalnym z wykorzystaniem analiz izotopów stabilnych pierwiastków lekkich, m.in. w skałach, skamieniałościach, glebach i wodzie.

**Stanowisko pracy:** Technik

**Miejsce pracy:** Instytut Nauk Geologicznych PAN, Ośrodek Badawczy w Warszawie, adres:  
ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa, woj. mazowieckie

**Opis stanowiska:**

- Przygotowywanie próbek do analiz izotopowych,
- Wykonywanie analiz przy wykorzystaniu spektrometrów mas połączonych z urządzeniami peryferyjnymi,
- Prowadzenie drobnych prac serwisowych aparatury laboratoryjnej,
- Odbiór dostaw gazu i ciekłego azotu,
- Prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej,
- Udział w pracach badawczych prowadzonych przez Instytut.

**Wymagania:**

- Wykształcenie średnie lub wyższe, w zakresie nauk o Ziemi lub nauk ścisłych,
- Mile widziane doświadczenie w pracy w laboratorium oraz znajomość podstaw spektrometrii mas,
- Dobra znajomość języka angielskiego,
- Odpowiedzialność i bardzo dobra organizacja pracy, komunikatywność i umiejętność pracy w zespole, wysoka kultura osobista.

**Oferujemy:**

- Umowę o pracę w pełnym wymiarze godzin,
- Stabilne warunki zatrudnienia w jednostce naukowo-badawczej,
- Proces wdrożenia do laboratorium oraz na stanowisko pracy,
- Ciekawą pracę z nowoczesnymi urządzeniami laboratoryjnymi, udział w badaniach naukowych prowadzonych przez Instytut,
- Możliwość rozwoju kompetencji związanych z pracą w laboratorium.

**Planowany początek zatrudnienia: 01.02. 2022 roku**

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji zawierającej CV, list motywacyjny oraz oświadczenie RODO (wzór poniżej) na adres e-mail [b.gebus@twarda.pan.pl](mailto:b.gebus@twarda.pan.pl) z tytułem „technik” do dnia **30.12.2021 r.**

## Informacja RODO:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r., zwanego dalej RODO, Instytut Nauk Geologicznych PAN informuje, że:

- administratorem danych osobowych przesłanych przez kandydatów (dalej: dane osobowe) jest Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, zwany dalej ING PAN, z siedzibą w Warszawie, ul. Twarda 51/55, 00-818;
  - kontakt do inspektora ochrony danych osobowych w ING PAN: [ingpan@twarda.pan.pl](mailto:ingpan@twarda.pan.pl) – w temacie prosimy wpisywać RODO i rodzaj sprawy;
  - dane osobowe przetwarzane będą w celu rekrutacji na podstawie art. 6 ust 1 pkt b RODO;
  - odbiorcą danych osobowych będzie ING PAN;
  - 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 PUODO, gdy uzna, iż przetwarzanie danych osobowych jego dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
  - 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.

---

## OŚWIADCZENIE WYMAGANE DO APLIKACJI:

Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych, Instytut Nauk Geologicznych PAN z siedzibą w Warszawie, ul. Twarda 51/55 numer REGON 000326345, w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji.

Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą. Zapoznałem(-am) się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania.

.....  
Podpis kandydata