



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 26.07.2022 r.

**Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk  
poszukuje osoby na stanowisko specjalista badawczo-techniczny bio-geochemik  
w Ośrodku Badawczym w Krakowie**

Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Ośrodek Badawczy w Krakowie, w związku z realizacją projektu „*European Plate Observing System, EPOS PL+*” współfinansowanego ze środków UE w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Oś priorytetowa IV, „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: ROZWÓJ NOWOCZESNEJ INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ SEKTORA NAUKI (umowa z dnia 10.03.2020 r. nr: POIR.04.02.00-14-C005/19) poszukuje pracownika na stanowisko *specjalista badawczo-techniczny bio-archo-geochemik*.

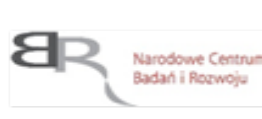
**Wymiar czasu pracy:** pełny etat, zatrudnienie na czas określony 08.09.2022 r. – 08.09.2023 r.

**System pracy:** hybrydowy, tj. stacjonarny w siedzibie Ośrodka Badawczego w Krakowie, ul. Senacka 1 oraz telepraca.

**Cel utworzenia stanowiska:** specjalista we współpracy z programistami stworzy system standaryzacji, przechowywania, analizowania i przedstawiania danych geochemicznych i izotopowych uzyskanych dla materiałów biologicznych i archeologicznych.

**Wymagania stawiane kandydatom:**

- 1) co najmniej stopień doktora w naukach o życiu lub naukach o Ziemi;
- 2) doświadczenie w zastosowaniu metod chemicznych i izotopowych w badaniach geo-bio-archeologicznych;
- 3) udokumentowany udział w projektach o charakterze międzydziedzinowym;
- 4) znajomość metod statystycznych;
- 5) biegła znajomość języka angielskiego.



**Planowany początek zatrudnienia:** nie później niż 8.09.2022 r.

**Przystępując do konkursu należy dostarczyć:**

- 1) CV i list motywacyjny;
- 2) dokumenty (kserokopie) potwierdzające przebieg pracy zawodowej, wykształcenie, dodatkowe uprawnienia i kwalifikacje, listę publikacji oraz nazwiska i adresy dwóch referencji;
- 3) oświadczenie RODO.

**Sposób aplikowania:**

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji na adres e-mail: [ndanczki@cyfronet.pl](mailto:ndanczki@cyfronet.pl) z tytułem „specjalista badawczo-techniczny bio-geochemik” do dnia **12.08.2022 r.**

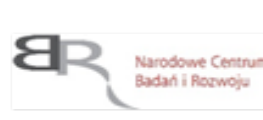
**Informacje i zastrzeżenia:**

Rozmowy kwalifikacyjne prowadzone będą tylko ze wstępnie wybranymi kandydatami.  
ING PAN zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

**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.

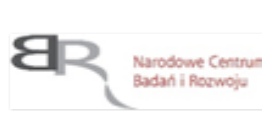


-----  
OŚWIADCZENIE WYMAGANE DO APLIKACJI:

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



## English Version

As a part of on-going project „European Plate Observing System, EPOS PL+” (POIR.04.02.00-14-C005/19) co-financed by the European Regional Development Fund, Priority IV: Increasing the Research Potential, Action 4.2: Development of a Modern Research Infrastructure for the Science Sector Institute of Geological Sciences Polish Academy of Sciences, Kraków Research Centre is seeking to appoint a specialist in bio-archaeo-geochemistry.

### Duties:

The successful candidate, in cooperation with programmers, will create a system of standardization, storage, data analysis and presentation of geochemical and isotopic data obtained for biological and archaeological materials.

### Qualifications:

- 1) Ph.D. in Earth or Life Sciences
- 2) Experience in application of chemical and isotopic methods in geo-bio-archaeology.
- 3) Experience in multidisciplinary research projects.
- 4) Good knowledge of statistics
- 5) Fluent English

**Duration of employment:** one-year, full time, starting date: not later than 08.09.2022r.

**Employment type:** preferred stationary in Kraków Research Centre, Senacka 1, Kraków, Poland. Possible partially remote employment according to agreement.

### Applications:

Electronic applications including: (1) cover letter, (2) CV, (3) publication record (4) the names and contact information of two references should be sent to prof. Robert Anczkiewicz (E-mail: [ndanczki@cyfronet.pl](mailto:ndanczki@cyfronet.pl)).

