

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Nauk Geologicznych PAN (ING PAN), Ośrodek Badawczy w Krakowie

MIASTO Kraków, Ośrodek Badawczy w Krakowie, ul. Senacka 1

STANOWISKO: adiunkt (K/M)

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki o Ziemi i środowisku

DATA OGŁOSZENIA: 10.06.2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10.07.2026 r. (rozstrzygnięcie do 15 sierpnia)

LINK DO STRONY: www.ing.pan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: sedymentologia skał węglanowych, petrologia i geochemia skał osadowych, ichnologia, zdarzenia hipertermalne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na pełnoetatowe stanowisko naukowe w Zespole Geochronologii i Geochemii Izotopowej w Ośrodku Badawczym w Krakowie. Poszukujemy zmotywowanego i aktywnego naukowo badacza lub badaczki ze specjalizacją w szeroko pojętej geochemii, geochronologii lub petrologii. Stanowisko jest oferowane na okres trzech lat z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony.

Zespół Geochronologii i Geochemii Izotopowej dysponuje nowoczesną infrastrukturą analityczną, obejmującą ultraczyste, bezmetalowe laboratorium chemiczne, dwa spektrometry MC-ICP-MS, spektrometr TIMS, 3Q ICP-MS oraz dwa systemy ablacji laserowej. Laboratorium rutynowo wykonuje analizy składu izotopowego szerokiego spektrum pierwiastków, a także analizy *in situ* pierwiastków śladowych i izotopów w zróżnicowanych matrycach. Opracowane metody analityczne stosowane są w badaniach petrogenety skał, mineralogii, procesów tektonicznych, ewolucji basenów sedymentacyjnych, rekonstrukcji paleośrodowisk oraz geoarcheologii.

Oferujemy:

- umowę o pracę na pełny etat;
- wynagrodzenie oparte o przepisy Regulaminu Wynagradzania ING PAN;
- pracę w prężnym zespole badawczym o szerokim i nowoczesnym profilu badawczym;
- możliwość rozwoju zawodowego, udział w szkoleniach i kursach;
- dostęp do wysokiej klasy aparatury geochemicznej;
- rozbudowany pakiet socjalny;
- benefity pozapłacowe (opiekę medyczną, kartę MultiSport);
- dofinansowanie wypoczynku i udziału w imprezach sportowych i kulturowych.

Wymagania:

Kandydaci/Kandydatki powinni(y) wykazać ugruntowane zainteresowanie geochemią. Wybrany(a) kandydat(ka) może dołączyć do jednego z prowadzonych projektów badawczych lub zaproponować własny, niezależny program. Od wyłonionego(ej) kandydata(ki) oczekuje się publikowania wyników badań w czasopismach o zasięgu międzynarodowym oraz ubiegania się o zewnętrzne finansowanie badań. Do obowiązków będzie należał również udział w utrzymaniu infrastruktury laboratoryjnej oraz w rozwoju i udoskonalaniu metod analitycznych.

Wymagane jest posiadanie stopnia doktora nauk o Ziemi oraz bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie. Doświadczenie w spektrometrii mas oraz ablacji laserowej nie jest obowiązkowe, jednak będzie traktowane jako dodatkowy atut.

Wymagane dokumenty:

1. List motywacyjny (wraz z kontaktem 2-3 potencjalnych referentów)
2. CV
3. Lista publikacji

Do dokumentów prosimy dołączyć podpisane: klauzulę informacyjną wraz z klauzulą zgody (dostępne na stronie internetowej – [zgody RODO](#)).

Procedura konkursowa:

Początek zatrudnienia nastąpi nie później niż 01.10.2026 r. Decydującym kryterium przy pozytywnym rozpatrywaniu kandydatur będzie spełnienie wymagań konkursowych.

Ocena aplikacji zostanie dokonana przez niezależną komisję. ING PAN zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami/kandydatkami.

Kontakt

Aplikacje zawierające list motywacyjny oraz aktualne CV, prosimy składać e-mailem na adres: m.godzwon@twarda.pan.pl (Marta Godzwon) w terminie do 10.07.2026 r. z tytułem e-maila:

AssistantProf_GeoChron

Dodatkowych informacji udziela: prof. Robert Anczkiewicz (e-mail: ndanczki@cyfronet.pl) lub tel. +48 668 356 446.