



**Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Ośrodek Badawczy w Krakowie
poszukuje osoby na stanowisko asystenta**

Termin składania aplikacji: 18.01.2021 r.

Data rozstrzygnięcia konkursu: 28.01.2021 r.

Planowany początek zatrudnienia: 01.02.2021 r.

Miejsce pracy: Ośrodek Badawczy ING PAN w Krakowie, ul. Senacka 1, 31-002 Kraków

Słowa kluczowe: mineralogia, petrologia, geochronologia, minerały akcesoryczne

Zespół Badań Procesów Petrogenetycznych (PetroGen) stanowi grupę doświadczonych naukowców prowadzących badania w szerokim zakresie mineralogii, petrologii i geochemii, głównie skał krystalicznych. Wybrany kandydat będzie uczestniczył w realizacji projektów naukowych dotyczących badań minerałów akcesorycznych w rekonstrukcjach procesów metamorficznych, magmowych i pomagmowych. Realizacja badań przy użyciu nowoczesnych technik analitycznych przy współpracy z naukowcami z instytucji krajowych i zagranicznych pozwoli na rozszerzenie doświadczenia analitycznego i rozwój kariery naukowej.

Wymagania:

- tytuł magistra lub równoważny w dziedzinie nauk o Ziemi,
- doświadczenie w przygotowaniu próbek do analiz w mikroobszarze,
- doświadczenie w badaniach minerałów akcesorycznych przy użyciu mikrosondy elektronowej (EPMA), mikrospektroskopii Ramana, transmisyjnej mikroskopii elektronowej (TEM) oraz laserowej ablacji z detekcją w spektrometrze mas z jonizacją w plazmie sprzężonej indukcyjnie (LA-ICPMS),
- płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- umiejętność pracy w zespole,
- staranność analityczna i dobra organizacja pracy.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny,
- Curriculum Vitae,
- skan dyplomu magisterskiego lub inny dokument potwierdzający uzyskany tytuł,
- inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje (opcjonalnie).

Aplikacje zawierające CV i list motywacyjny z opisem doświadczeń i kwalifikacji, ze szczególnym uwzględnieniem powyższych wymagań prosimy składać e-mailem na adres: ingpan@twarda.pan.pl w terminie do 18.01.2021r. z tytułem e-maila: „konkurs PetroGen”.

Dodatkowych informacji udziela: dr hab. Bartosz Budzyń (ndbudzyn@cyf-kr.edu.pl) lub tel. 12 3705 250

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.