

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

Termin składania aplikacji: 11.12.2020 r.

Data rozstrzygnięcia konkursu: 15.12.2020 r.

Planowany początek zatrudnienia: 21.12.2020 r.

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

Słowa kluczowe: tektonika, petrologia, geochronologia, deformacja

Zespół Badawczy Systemów Depozycyjnych (DEPOS) stanowi grupę naukowców prowadzących badania w szerokim zakresie analizy basenowej, geofizyki pól potencjalnych, tektoniki, geologii strukturalnej i geochronologii. Zespół posiada doświadczenie w badaniach pasma waryscyjskiego, europejskich systemów basenowych, kaledonidów arktycznych i basenów osadowych kratonu wschodnioeuropejskiego. Wybrany kandydat będzie uczestniczył w realizacji projektów naukowych dotyczących określania wieku deformacji za pomocą datowania minerałów metodą $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$. Realizacja badań przy użyciu nowoczesnych technik analitycznych prowadzona we współpracy z zagranicznymi grupami badawczymi pozwoli na zdobycie doświadczenia post-doktorskiego i rozwój kariery naukowej.

Wymagania:

- tytuł doktora lub równoważny w dziedzinie nauk o Ziemi,
- doświadczenie w geochronologii izotopowej, szczególnie metodzie $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$, obejmujące separację i przygotowanie próbek, prowadzenie analiz minerałów in situ oraz interpretację wyników,
- wiedza na temat mechanizmów ekshumacji skał wysokociśnieniowych i towarzyszącej jej deformacji,
- płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- umiejętność pracy w zespole, staranność analityczna i dobra organizacja pracy,
- mile widziane jest doświadczenie w prowadzeniu badań w Arktyce.

Wymagane dokumenty:

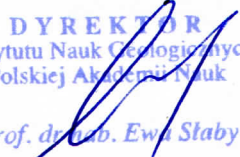
- list motywacyjny,
- Curriculum Vitae,
- kopia dyplomu doktorskiego lub inny dokument potwierdzający uzyskany stopień,
- inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje (opcjonalnie).

Aplikacje zawierające CV i list motywacyjny z opisem doświadczenia i kwalifikacji, ze szczególnym uwzględnieniem powyższych wymagań prosimy składać e-mailem na adres:

a.borowiec@ingpan.krakow.pl i e.gogacz@twarda.pan.pl w terminie do 11.12.2020r. z tytułem e-

maila: „konkurs DEPOS”. Dodatkowych informacji udziela: prof. dr hab. Stanisław Mazur (ndmazur@cyf-kr.edu.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.

DYREKTOR
Instytutu Nauk Geologicznych
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Ewa Słaby