

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **geologia**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **8 września 2017 r.**

LINK DO STRONY: **<http://www.uci.agh.edu.pl/konkursy>**

SŁOWA KLUCZOWE: **petrografia, petrologia, mineralogia, geochemia**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk o Ziemi, dyscyplinie geologia lub stopień zawodowy magistra inżyniera z zakresu górnictwa i geologii i otwarty przewód doktorski;
- udokumentowane publikacjami doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych i znajomość technik analitycznych stosowanych w petrografii, petrologii i geochemii ze szczególnym uwzględnieniem publikacji z listy A;
- doświadczenie w pozyskiwaniu finansowania na realizację projektów badawczych: preferowany własny projekt badań naukowych z dziedziny petrologii o udokumentowanym źródle finansowania;
- doświadczenie we współpracy z polskimi i/lub zagranicznymi ośrodkami w zakresie badań z petrologii, mineralogii i geochemii (staże, stypendia lub inne pobyty naukowe);
- doświadczenie w prowadzeniu terenowych prac geologicznych;
- czynne uczestnictwo w konferencjach krajowych i międzynarodowych;
- przyznane nagrody i stypendia za działalność naukową i/lub dydaktyczną;
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu petrografii, mineralogii, geochemii; umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku angielskim; biegła znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem.

Kandydaci na w/w stanowisko powinni złożyć **do 8 września 2017 r.** w Sekretariacie Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. A-0, wysoki parter, pok. 20a, następujące dokumenty:

- podanie,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu doktorskiego i/lub magisterskiego
- opinia naukowa,
- informacja o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej,
- spis publikacji,
- dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2.