

**KOMUNIKAT NR 98/2015**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 19 czerwca 2015 r.**

Dziekan Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE GEOFIZYKI

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ◆ stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk o Ziemi, dyscyplinie geofizyka,
- ◆ doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu geofizyki wiertniczej oraz modelowania w geofizyce,
- ◆ sprecyzowany kierunek zainteresowań naukowych z zakresu geofizyki wiertniczej, petrofizyki i modelowań w geofizyce,
- ◆ umiejętność pracy zespołowej,
- ◆ czynny udział w konferencjach naukowych,
- ◆ udokumentowana znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego,
- 5) opinia naukowa,
- 6) informacja o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej,
- 7) spis publikacji,
- 8) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2.

Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn. z 2002 r., Dz. U. Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami).”

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH (al. Mickiewicza 30, A-0, wysoki parter, pok. 19a, tel.: 12 617-44-88) w terminie do dnia:

**7 sierpnia 2015 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**18 września 2015 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka