

KOMUNIKAT NR 180/2013
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 26 listopada 2013 r.

Dziekan Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **starszego wykładowcy** w KATEDRZE GÓRNICTWA ODKRYWKOWEGO w zakresie: *górnictwa odkrywkowego i techniki strzelniczej*

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ◆ stopień naukowy doktora, specjalność górnictwo odkrywkowe i technika strzelnicza,
- ◆ doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- ◆ udokumentowana znajomość języka kongresowego (minimum na poziomie B2),
- ◆ odbyty staż dydaktyczny oceniony pozytywnie,
- ◆ reprezentowanie wzorowej postawy etycznej ([www.agh.edu.pl-DOKUMENTY-\"Kodeks Etyczny AGH\"](http://www.agh.edu.pl-DOKUMENTY-\)).

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 i życiorys,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) dyplom doktorski,
- 4) opinię z dotychczasowego miejsca pracy.

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 Sekretariacie Katedry Górnictwa Odkrywkowego Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH (Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. A-4, II p., pok. 218) w terminie do dnia:

30 grudnia 2013 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu:

9 stycznia 2014 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka