

KOMUNIKAT NR 190/2011
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 22 grudnia 2011 r.

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

- **adiunkta** w KATEDRZE INŻYNIERII ŚRODOWISKA I PRZERÓBKSI SUROWCÓW w zakresie: *inżynieria środowiska-gospodarka odpadami*.

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.).

Wymagania dodatkowe:

- ◆ ukończone studia wyższe, kierunek: „Inżynieria Środowiska” z wynikiem co najmniej dobrym,
- ◆ posiadanie stopnia naukowego doktora z dyscypliny: *inżynieria środowiska*,
- ◆ sprecyzowany kierunek zainteresowań naukowych odpowiadający zapotrzebowaniu w jednostce naukowo-dydaktycznej,
- ◆ posiadanie udokumentowanej znajomości języka angielskiego (minimum na poziomie B2),
- ◆ ukończony kurs pedagogiczny,
- ◆ udokumentowany dorobek naukowy wyrażony np. publikacjami w czasopismach naukowych,
- ◆ dorobek naukowy rokujący uzyskanie stopnia doktora habilitowanego,
- ◆ posiadanie zaświadczenia o odbyciu stażu przemysłowego (co najmniej 1 miesiąc),
- ◆ reprezentowanie wzorowej postawy etycznej (www.agh.edu.pl – *DOKUMENTY* – „Kodeks Etyczny AGH”).

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

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- posiada zdolności do czynności prawnych,
- nie jest 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 ukończenia studiów wyższych oraz dyplomu doktorskiego,
- 5) informację o dorobku naukowym,
- 6) opinię z poprzedniego miejsca pracy lub opinię promotora pracy doktorskiej.

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Inżynierii Środowiska i Przeróbki Surowców Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH (al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. A 1, parter, pok. 23) w terminie do dnia:

31 stycznia 2012 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

6 lutego 2012 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś