

KOMUNIKAT NR 149/2010

**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
z dnia 27 września 2010 r.**

Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE CHEMII WĘGLA W ENERGETYCE I PRZEMYSŁE

Kandydaci powinni 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 płacy zgodnie z cytowaną Ustawą.

Wymagania dodatkowe:

- ◆ stopień naukowy doktora kierunku technologia chemiczna,
- ◆ znajomość zagadnień adsorpcji i sekwestracji,
- ◆ predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
- ◆ doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- ◆ umiejętność prowadzenia badań za pomocą specjalistycznej aparatury sorpcyjnej,
- ◆ znajomość obsługi programu EWiFS,
- ◆ biegła znajomość obsługi komputera,
- ◆ znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym efektywne posługiwanie się literaturą naukową i techniczną,
- ◆ ukończenie Studium Doskonalenia Dydaktycznego, upoważniającego do prowadzenia zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej,
- ◆ wzorowa postawa etyczna (zgodna z www.agh.edu.pl-Dokumenty-„Kodeks Etyczny”).

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) C.V.
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) dokument stwierdzający uzyskanie stopnia doktora wymaganego kierunku,
- 5) oświadczenie o znajomości języka angielskiego,
- 6) dokument stwierdzający ukończenie Studium Doskonalenia Dydaktycznego,
- 7) zestawienie dorobku naukowo-dydaktycznego,
- 8) opinię o dotychczasowej pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej lub arkusz oceny okresowej pracownika.

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw AGH (30- 059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. A-4, IV p., pok. 422); tel. (012) 617-20-66 w terminie do dnia

5 listopada 2010 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu

22 listopada 2010 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś