

**KOMUNIKAT NR 191/2011**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 29 grudnia 2011 r.**

Dziekan Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **profesora nadzwyczajnego** w KATEDRZE INŻYNIERII GAZOWNICZEJ

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:

- ◆ posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego lub tytuł profesora w zakresie *nauk technicznych*, dyscyplina: *górnictwo i geologia inżynierska*,
- ◆ udokumentowany dorobek naukowy uzyskany po doktoracie/habilitacji zgodnie z procedurą, wymaganiami uczelnianymi AGH, w tym prowadzenie co najmniej dwóch przewodów doktorskich,
- ◆ znajomość języka angielskiego,
- ◆ doświadczenie w realizacji programów badawczych,
- ◆ doświadczenie dydaktyczne,
- ◆ preferowane zagadnienia: *mechanika, geomechanika, hydromechanika*,
- ◆ pierwsze zatrudnienie na Wydziale Wiertnictwa, Nafty i Gazu.

Dorobek naukowy i dydaktyczny powinien być potwierdzony opinią recenzenta wyznaczonego przez Radę Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu, posiadającego tytuł naukowy profesora z danej lub pokrewnej dziedziny, nie pracującego w jednostce zatrudniającej kandydata.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- ◆ podanie,
- ◆ życiorys,
- ◆ kwestionariusz osobowy,
- ◆ odpis nadania stopnia doktora habilitowanego/tytułu naukowego profesora,
- ◆ autoreferat o działalności organizacyjnej (zarządzanie), naukowej i dydaktycznej oraz w zakresie kształcenia kadry naukowej,
- ◆ wykaz publikacji od momentu uzyskania stopnia/tytułu,
- ◆ wykaz niepublikowanych prac naukowo-badawczych od uzyskania stopnia/tytułu,
- ◆ opinię o dorobku naukowym, dydaktycznym oraz w zakresie kształcenia kadry naukowej.

Dokumenty należy składać w Biurze Administracyjnym wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu AGH (al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. A 1, p. 129) w terminie do dnia:

**31 stycznia 2012 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**15 lutego 2012 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś