

**KOMUNIKAT NR 184/2011**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 15 grudnia 2011 r.**

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

- **profesora nadzwyczajnego** w KATEDRZE ENERGETYKI JĄDROWEJ w zakresie: *nauk fizycznych, nauk technicznych, dyscyplina: fizyka lub energetyka.*

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 habilitowanego,
- ◆ znaczny dorobek naukowy na dotychczas zajmowanym stanowisku,
- ◆ promotorstwo co najmniej jednego przewodu doktorskiego,
- ◆ poważne osiągnięcia dydaktyczne, w tym doświadczenie dydaktyczne w zakresie energetyki,
- ◆ doświadczenie i umiejętności w kierowaniu zespołem badawczym w międzynarodowych projektach naukowych,
- ◆ pozytywna opinia z dotychczasowego miejsca pracy lub pozytywna ocena okresowa,
- ◆ dobra znajomość języka angielskiego lub innego kongresowego,
- ◆ wzorowa postawa etyczna (zgodna z [www.agh.edu.pl](http://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) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpisy dyplomów określających poziom wykształcenia i posiadane kwalifikacje,
- 5) wykaz dorobku naukowego oraz publikacji,
- 6) autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej.

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. 12 617 20 66) w terminie do dnia:

**18 stycznia 2012 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**23 stycznia 2012 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś