

KOMUNIKAT NR 158/2010

**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
z dnia 1 października 2010 r.**

Dziekan i Rada Wydziału Metali Nieżelaznych AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **profesora nadzwyczajnego** w KATEDRZE FIZYKOCHEMII I METALURGII METALI NIEŻELAZNYCH w zakresie *matematycznych metod modelowania procesów transportu*

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 cyt. Ustawą.

Wymagania dodatkowe:

- ◆ tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych,
- ◆ udokumentowany dorobek naukowy z obszaru modelowania matematycznego procesów transportu masy, ciepła i pędu,
- ◆ kierownictwo lub uczestnictwo w grantach europejskich lub krajowych,
- ◆ doświadczenie dydaktyczne poparte opracowanymi wykładami lub innymi zajęciami dla studentów.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie do Rektora o przyjęcie do pracy,
- 2) dokument potwierdzający tytuł profesora lub dyplom doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych,
- 3) kwestionariusz osobowy i CV,
- 4) wykaz prac naukowo-badawczych,
- 5) dokument potwierdzający kierownictwo lub uczestnictwo w grantach europejskich lub krajowych,
- 6) dokument potwierdzający doświadczenie dydaktyczne poparte opracowanymi wykładami lub innymi zajęciami dla studentów.

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Metali Nieżelaznych AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. A-2, II p., pok. 226) w terminie do dnia

5 listopada 2010 roku

Termin rozstrzygnięcia konkursu:

do 5 miesięcy od daty ogłoszenia

Uwaga: Uczelnia nie zapewnia mieszkania

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś