

## **KOMUNIKAT NR 161/2010**

**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 zwyczajnego** w KATEDRZE STRUKTURY I MECHANIKI CIAŁA STAŁEGO w zakresie *inżynierii materiałowej ze specjalnością inżynieria materiałów metalicznych*

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 naukowy profesora w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina inżynieria materiałowa,
- ◆ udokumentowany publikacjami znaczny dorobek naukowy z zakresu inżynierii materiałów metalicznych, fizyki odkształceń i obróbki cieplnej metali nieżelaznych,
- ◆ ugruntowana pozycja naukowa w kraju i za granicą,
- ◆ doświadczenie naukowe w zakresie prowadzenia badań eksperymentalnych w zakresie inżynierii materiałów metalicznych, ze szczególnym uwzględnieniem fizyki odkształceń i obróbki cieplnej metali nieżelaznych,
- ◆ doświadczenie organizacyjne w zakresie współpracy międzynarodowej,
- ◆ doświadczenie dydaktyczne w zakresie inżynierii materiałów metalicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie do Rektora o przyjęcie do pracy,
- 2) dokument potwierdzający tytuł profesora nauk technicznych, dyscyplina inżynieria materiałowa,
- 3) kwestionariusz osobowy i CV,
- 4) wykaz prac naukowo-badawczych,
- 5) dokument potwierdzający doświadczenie organizacyjne i dydaktyczne.

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