

**KOMUNIKAT NR 89/2011**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie**  
**z dnia 16 czerwca 2011 r.**

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE MASZYN GÓRNICZYCH, PRZERÓBCZYCH I TRANSPORTOWYCH, *kierunek :MECHANIKA, specjalność: Mechanika i Mechatronika.*

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 doktora nauk technicznych,
- ◆ minimum 5-letnia praktyka na stanowisku dydaktycznym i naukowym,
- ◆ znajomość języka angielskiego na poziomie B2 w rozumieniu (ESKOJ),
- ◆ znajomość zagadnień związanych z urządzeniami i maszynami górnictwem,
- ◆ znajomość zagadnień związanych z syntezą układów sterowania obiektami mechanicznymi,
- ◆ umiejętność programowania sterowników PLC w języku strukturalnym,
- ◆ znajomość zagadnień modelowania układów mechanicznych oraz identyfikacji ich parametrów,
- ◆ umiejętność pracy z środowisku Matlab.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis nadania stopnia doktora nauk technicznych,
- 5) wykaz publikacji, patentów i prac niepublikowanych,
- 6) opinię o dotychczasowej pracy naukowej.

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH (30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30, paw. B-2,II p.) w terminie do dnia:

**22 lipca 2011 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**29 lipca 2011 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś