

**KOMUNIKAT NR 91/2011**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie**  
**z dnia 16 czerwca 2011 r.**

Dziekan Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE EKONOMIKI I ZARZĄDZANIA W PRZEMYSŁE z zakresu: *modelowania produkcji przemysłowej.*

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:

- ◆ stopień naukowy doktora lub doktora habilitowanego,
- ◆ sprecyzowany kierunek zainteresowań naukowych odpowiadających zapotrzebowaniu w jednostce naukowo-dydaktycznej,
- ◆ posiadanie udokumentowanej znajomości dwóch języków obcych w tym języka angielskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie literatury, publikowania i prowadzenia wykładów i ćwiczeń,
- ◆ posiadanie co najmniej rocznej praktyki dydaktycznej,
- ◆ udokumentowany dorobek naukowy wyrażony np. publikacjami w czasopiśmie naukowych,
- ◆ dorobek naukowy rokujący uzyskanie stopnia doktora habilitowanego,
- ◆ posiadanie poświadczenia o odbyciu stażu przemysłowego (co najmniej 1 miesiąc),
- ◆ wzorowa postawa etyczna (zgodna z wymogami podanymi na [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 określonych 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) odpis dyplomu doktorskiego,
- 5) informację o dorobku naukowym,
- 6) opinię z poprzedniego miejsca pracy lub opinię promotora pracy doktorskiej.

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Ekonomiki i Zarządzania w Przemysle AGH (30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30, paw. A-1, III p., pok. 315 b) w terminie do dnia:

**9 września 2011 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**12 września 2011 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś