

KOMUNIKAT NR 173/2010

**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
z dnia 11 października 2010 r.**

Dziekan i Rada Wydziału Matematyki Stosowanej AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

• **Profesora nadzwyczajnego** w KATEDRZE MATEMATYKI DYSKRETNEJ

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. zmianami). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania dodatkowe:

- tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego nauk matematycznych
- znaczny dorobek naukowy na dotychczas zajmowanym stanowisku w dziedzinie matematyki o specjalności matematyka dyskretna
- dorobek w kształceniu kadry naukowej, w tym promotorstwo otwartego przynajmniej jednego przewodu doktorskiego
- doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych, w tym wykładów i seminariów
- pozytywna ocena okresowa lub opinia z poprzedniego miejsca pracy w przypadku kandydatów spoza AGH
- znajomość języka polskiego oraz angielskiego

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. podanie i życiorys
2. kwestionariusz osobowy
3. odpis pisma o nadaniu tytułu naukowego lub dyplomu doktora habilitowanego
4. wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego zawierający:
 - krótki opis zainteresowań i działalności badawczej
 - spis publikacji naukowych, odbitki trzech publikacji uznanych przez siebie za najważniejsze
 - listę osób znajdujących się w opiece naukowej kandydata aktualnie i w przeszłości (doktoranci z otwartymi przewodami doktorskimi, magistranci), skrypty, podręczniki i inne osiągnięcia dydaktyczne
 - inne osiągnięcia w pracy naukowej, udział w konferencjach naukowych, członkostwa towarzystw naukowych, itp.

Wymienione dokumenty należy składać w Biurze Administracyjnym Wydziału Matematyki Stosowanej AGH-budynek łącznik A3-A4, pok. 302 w terminie do dnia:

22 października 2010 roku

Termin rozstrzygnięcia konkursu do dnia:

27 stycznia 2011 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś