

**KOMUNIKAT NR 11/2014**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 16 stycznia 2014 r.**

Dziekan Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **profesora nadzwyczajnego** w KATEDRZE FIZYKI MATERII SKONDENSOWANEJ zatrudnienie na okres zamknięty pięciu lat.

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ◆ stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych,
- ◆ udokumentowany dorobek naukowy w badaniach własności materiałów polikrystalicznych,
- ◆ umiejętność komputerowego modelowania procesów rekrytalizacji w metalach,
- ◆ doświadczenie w badaniach metali techniką mikroskopii skaningowej wstecznie rozpraszanych elektronów (EBSD),
- ◆ udokumentowana współpraca z zagranicznymi ośrodkami naukowymi,
- ◆ doświadczenie w prowadzeniu akademickich zajęć dydaktycznych,
- ◆ promotorstwo co najmniej jednego obronionego doktoratu,
- ◆ pozytywna ocena okresowa.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

- posiada kwalifikacje określone 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) CV,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) dokumenty potwierdzające posiadane stopnie naukowe: magistra i doktora nauk fizycznych oraz dyplom habilitacyjny,
- 5) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp., wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty, itp.), dydaktycznego (wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych, skrypty, itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji w przeszłości i obecnie w uczelni lub poza uczelnią itp.),
- 6) krótki kilkustronicowy autoreferat kandydata przedstawiający jego zainteresowania badawcze i dydaktyczne oraz dotychczasowe osiągnięcia,
- 7) arkusz ostatniej oceny okresowej lub opinię z poprzedniego miejsca pracy.

Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn. z 2002 r., Dz. U. Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami).”

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH (30-059 Kraków, ul. Reymonta 19, III p, pok. 327) w terminie do dnia:

**13 lutego 2014 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**30 września 2014 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka