

**KOMUNIKAT NR 209/2013**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 18 grudnia 2013 r.**

Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **profesora nadzwyczajnego** w KATEDRZE FIZYKOCHEMII I MODELOWANIA PROCESÓW w zakresie: *nauki techniczne*, dyscyplina: *inżynieria materiałowa*

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 naukowy doktora habilitowanego,
- ◆ znaczny dorobek naukowy na dotychczas zajmowanym stanowisku w zakresie problematyki ogniw paliwowych oraz wysokotemperaturowej korozji metali i kompozytów metal/ceramika, ze szczególnym uwzględnieniem dorobku naukowego po otrzymaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- ◆ promotorstwo otwartego jednego przewodu doktorskiego,
- ◆ doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych, w tym wykładów i seminariów,
- ◆ udział w kształceniu kadry,
- ◆ umiejętność kierowania zespołami badawczymi,
- ◆ przestrzeganie ogólnie przyjętych norm etycznych.

Oceny dorobku naukowo-dydaktycznego kandydata musi dokonać jeden recenzent spoza AGH.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) dokument potwierdzający nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- 5) autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- 6) wykaz publikacji,

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 Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki (30-059 Kraków, Al. A. Mickiewicza 30, paw. B-8, pok. 0.24) w terminie do dnia:

**31 stycznia 2014 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**20 lutego 2014 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka