

**KOMUNIKAT NR 171/2013**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 15 listopada 2013 r.**

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

- **starszego wykładowcy** w KATEDRZE BIOMATERIAŁÓW w zakresie: *nauk technicznych*,  
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 nauk technicznych, dyscyplina inżynieria materiałowa,
- ◆ co najmniej pięcioletni, oceniony pozytywnie, staż dydaktyczny, w szczególności związany z prowadzeniem zajęć z metod badań, obejmujących głównie mikroskopię optyczną i metody ultradźwiękowe,
- ◆ znajomość języka angielskiego na poziomie B-2,
- ◆ ukończone szkolenie pedagogiczne,
- ◆ przestrzeganie ogólnie przyjętych norm etycznych.

Dodatkowym kryterium jest wygłoszenie otwartego wykładu kwalifikacyjnego w zakresie i terminie określonym przez Radę Wydziału IMiC, pozytywnie ocenionego przez wyznaczonych członków Rady.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) dokument potwierdzający nadanie stopnia naukowego doktora,
- 5) autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej wraz z opinią przełożonego,
- 6) wykaz publikacji,
- 7) certyfikat znajomości języka angielskiego,
- 8) dokument potwierdzający ukończenie szkolenia pedagogicznego.

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:

**20 grudnia 2013 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**24 stycznia 2014 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka