

**KOMUNIKAT NR 172/2013**  
**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

- **asystenta** w KATEDRZE CHEMII ANALITYCZNEJ w zakresie: *nauk chemicznych*,  
dyscyplina: *chemia*

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 doktora nauk chemicznych,
- ◆ znacząca znajomość i umiejętność praktycznego posługiwania się współczesnymi technikami stosowanymi w chemicznej analizie instrumentalnej,
- ◆ znaczące doświadczenie w zakresie analizy chromatograficznej i spektralnej,
- ◆ doświadczenie w zakresie syntezy i oczyszczania substancji chemicznych,
- ◆ znaczące doświadczenie w zakresie związków chiralnych,
- ◆ dorobek naukowy związany z w/w tematyką,
- ◆ umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- ◆ certyfikat z języka angielskiego na poziomie min. B2,
- ◆ wysoka kultura osobista,
- ◆ przestrzeganie ogólnie przyjętych norm etycznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 5) dokument potwierdzający nadanie stopnia doktora,
- 6) autoreferat o działalności naukowej i dydaktycznej wraz z opinią przełożonego,
- 7) wykaz publikacji,
- 8) zaświadczenie o znajomości języków obcych.

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