

**KOMUNIKAT NR 1/2014**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 8 stycznia 2014 r.**

Dyrektor Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **asystenta naukowego** w V Linii Badawczej („Materiały Funkcjonalne i Nanomagnetyzm”).

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:

- ◆ wykształcenie wyższe w zakresie nauk ścisłych lub technicznych,
- ◆ stopień doktora w zakresie nauki o materiałach lub nauk ścisłych, lub bliski termin obrony pracy doktorskiej potwierdzony oświadczeniem promotora,
- ◆ znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2,
- ◆ dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach z tzw. Listy filadelfijskiej,
- ◆ doświadczenie w pracy na skaningowym mikroskopie elektronowym,
- ◆ znajomość techniki obrazowania wysokorozdzielczego i skaningowej mikroskopii transmisyjnej, analizy dyfrakcyjnej, pomiaru składu chemicznego, pracy w trybie słabej próżni,
- ◆ znajomość technik depozycji indukowanej wiązką jonów lub elektronów (FIBID/FEBID), obsługa FIB, obsługa GIS,
- ◆ umiejętność pracy w zespole,
- ◆ dodatkowym atutem będzie odbyty co najmniej 6-miesięczny staż w zagranicznym ośrodku naukowym.

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) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego,
- 6) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp., wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty, itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji w przeszłości i obecnie w uczelni lub poza uczelnią itp.),
- 7) dwie pozytywne opinie z przebiegu dotychczasowej pracy/studiów doktorskich.

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 Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH (budynek D-16, 30-055 Kraków, ul. Kawory 30, pok. 3.25) w terminie do dnia:

**31 stycznia 2014 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**14 lutego 2014 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka