

KOMUNIKAT NR 170/2013
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 15 listopada 2013 r.

Dziekan Wydziału Metali Nieżelaznych AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE FIZYKOCHEMII I METALURGII METALI NIEŻELAZNYCH w zakresie:
nauk chemicznych

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 chemicznych,
- ◆ dorobek naukowy udokumentowany publikacjami,
- ◆ doświadczenie w zakresie badań spektroskopowych i fotoelektrochemicznych materiałów na bazie metali nieżelaznych,
- ◆ znajomość technik obliczeniowych w zakresie modelowania nowych materiałów opartych o związki metali nieżelaznych,
- ◆ udokumentowane doświadczenie w zakresie projektowania aparatury pomiarowej do badań własności foto-elektrycznych substancji światłoczułych,
- ◆ predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowej,
- ◆ doświadczenie w zarządzaniu i realizowaniu projektów badawczych,
- ◆ udokumentowana znajomość języka angielskiego (B2),
- ◆ ukończone studium pedagogiczne.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie do JM Rektora,
- 2) kwestionariusz osobowy, c. v.
- 3) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 4) wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego.

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 Metali Nieżelaznych AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. A-2, II p., pok. 226) w terminie do dnia:

16 grudnia 2013 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

31 stycznia 2014 roku

Uwaga: Uczelnia nie zapewnia mieszkania

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka