

KOMUNIKAT NR 104/2008

**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
z dnia 5 maja 2008 r.**

Dziekan i Rada Wydziału Metali Nieżelaznych AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE FIZYKOCHEMII I METALURGII METALI NIEŻELAZNYCH w zakresie *metalurgii*, ze szczególnym uwzględnieniem *znajomości elektrochemii*.

Kandydaci powinni 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 płacy zgodnie z cyt. Ustawą.

Wymagania dodatkowe:

- ♦ posiadany stopień naukowy doktora w specjalności: metalurgia metali nieżelaznych lub chemia fizyczna, inżynierii materiałowej,
- ♦ umiejętność prowadzenia badań w zakresie elektrochemii technikami chronoamperometrii, chronokulometrii, chronopotencjometrii, metodami hydrodynamicznymi, metodą potencjostatyczną oraz z zastosowaniem elektrochemicznej mikrowagi kwarcowej,
- ♦ umiejętność prowadzenia badań procesów elektroosadzania, w szczególności znajomość metody ECALE,
- ♦ znajomość języka zachodniego,
- ♦ udokumentowany dorobek naukowo-badawczy,
- ♦ biegła obsługa komputerów.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie do JM o przyjęcie do pracy ,
- 2) dyplom ukończenia studiów wyższych i dyplom uzyskania stopnia doktora,
- 3) kwestionariusz osobowy i CV,
- 4) wykaz prac naukowo-badawczych,
- 5) oświadczenie o znajomości języka zachodniego,
- 6) opinię z ostatniego miejsca pracy lub promotora pracy doktorskiej.

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

30 maja 2008 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu do:

30 czerwca 2008 r.

Uwaga: Uczelnia nie zapewnia mieszkania

Rektor

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś