

KOMUNIKAT NR 172/2010

**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
z dnia 15 października 2010 r.**

Dziekan i Rada Wydziału Odlewnictwa AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

• **adiunkta** w KATEDRZE INŻYNIERII PROCESÓW ODLEWNICZYCH

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. zmianami). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania dodatkowe:

- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia, specjalność: odlewnictwo,
- dorobek naukowy w wyżej wymienionej dziedzinie: publikacje, udział w konferencjach, w pracach badawczych w zakresie mechanizacji, automatyzacji i projektowania odlewni,
- umiejętność prowadzenia badań z zakresu maszynoznawstwa i mechanizacji procesów odlewniczych
- osiągnięcia dydaktyczno-wychowawcze, naukowe i organizacyjne, predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowo-badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego oraz umiejętność pracy w zespole interdyscyplinarnym
- znajomość języka angielskiego potwierdzonego certyfikatem B-2
- odbyty staż dydaktyczny
- biegła obsługa komputerów

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. odpis dyplomu o nadaniu stopnia doktora nauk technicznych
2. podanie
3. życiorys
4. kwestionariusz osobowy
5. certyfikat znajomości języka angielskiego B-2
6. dorobek pracy naukowo-badawczej
7. opinię o dotychczasowej pracy.

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Odlewnictwa AGH, ul. W. Reymonta 23, paw. D-8, pok. 124, w terminie do dnia

22 listopada 2010 roku

Termin rozstrzygnięcia konkursu do dnia

30 listopada 2010 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś