

KOMUNIKAT NR 177/2013
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 25 listopada 2013 r.

Dziekani Wydziału Energetyki i Paliw AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **profesora nadzwyczajnego** w KATEDRZE MASZYN CIEPLNYCH I PRZEPLYWOWYCH

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 habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn, w zakresie dotyczącym energetyki,
- ◆ znaczny dorobek naukowy na dotychczasowym stanowisku, wyrażony publikacjami dotyczącymi intensyfikacji wymiany ciepła,
- ◆ znajomość zagadnień projektowania mikropowierzchni rozwiniętych,
- ◆ doświadczenie w zakresie analizy wpływu parametrów strukturalnych powierzchni na wymianę ciepła przy wrzeniu,
- ◆ prezentacje własnych prac w renomowanych ośrodkach badawczych,
- ◆ autorstwo lub współautorstwo patentów w zakresie wymiany ciepła,
- ◆ uprawnienie do sporządzania świadectwa charakterystyki energetycznej,
- ◆ promotorstwo otwartych, co najmniej dwóch, przewodów doktorskich,
- ◆ umiejętność kierowania pracami badawczymi, potwierdzona kierownictwem grantów badawczych,
- ◆ osiągnięcia dydaktyczne, w tym doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych, tworzenia i rozwijania laboratoryjnej bazy dydaktycznej oraz doświadczenie w prowadzeniu prac magisterskich i inżynierskich,
- ◆ pozytywna opinia z dotychczasowego miejsca pracy lub pozytywna ocena okresowa,
- ◆ dobra znajomość języka angielskiego lub innego kongresowego, co najmniej na poziomie B2,
- ◆ wzorowa postawa etyczna (www.agh.edu.pl- DOKUMENTY- „Kodeks Etyczny AGH”).

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) dokument stwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- 5) informację o dorobku naukowym i dydaktycznym,
- 6) autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- 7) zobowiązanie o wyborze AGH, jako podstawowego miejsca pracy.

Do w/w dokumentów Komisja Konkursowa dołączy opinię o całokształcie działalności naukowo-dydaktycznej kandydata sporządzoną przez recenzenta posiadającego tytuł naukowy, spoza AGH w Krakowie.

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 Energetyki i Paliw AGH (30-059 Kraków, Al. A. Mickiewicza 30, paw. D-4, I p, pok. 122; tel. (012) 617 20 66) w terminie do dnia:

15 stycznia 2014 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

16 stycznia 2014 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka