

KOMUNIKAT NR 87/2015
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 1 czerwca 2015 r.

Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw AGH w Krakowie ogłasza konkurs na **3 stanowiska**

- **asystenta-stażysty** w KATEDRZE MASZYN CIEPLNYCH I PRZEPŁYWOWYCH na okres od dnia 1 października 2015 r. do 30 września 2016 r.

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ◆ tytuł zawodowy inżyniera,
- ◆ uzdolnienie do pracy naukowej,
- ◆ udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2,
- ◆ pozytywna opinia opiekuna pracy inżynierskiej, kierownika katedry Maszyn Ciepłych i Przepływowych,
- ◆ aktywna działalność w kole naukowym,
- ◆ 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) dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia,
- 5) dokument poświadczający znajomość języka angielskiego,
- 6) opinię opiekuna koła naukowego,
- 7) opinię kierownika KMCiP.

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 (al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. D-4, I piętro, pok. 122, tel.: 12 617 20 66) w terminie do dnia:

30 czerwca 2015 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

9 lipca 2015 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka