

KOMUNIKAT NR 8/2017
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24 stycznia 2017 r.

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

- **adiunkta** w KATEDRZE TECHNOLOGII PALIWI

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- stopień naukowy doktora nauk technicznych - dyscyplina: technologia chemiczna,
- dorobek naukowy na dotychczas zajmowanym stanowisku w dziedzinie katalizy z obszaru czystych technologii węglowych w szczególności oczyszczania gazów odlotowych, chemicznej sekwestracji CO₂, wyrażony m.in. publikacjami, w tym także w czasopiśmie z listy A MNiSW, prezentacjami konferencyjnymi oraz udziałem w projektach badawczych,
- doświadczenie we współpracy międzynarodowej w tym ponad roczny staż w zagranicznej jednostce/jednostkach naukowych,
- preferowane ukończenie kursów specjalistycznych (naukowych, biznesowych, ekonomicznych) w renomowanym ośrodku zagranicznym,
- doświadczenie dydaktyczne w szkolnictwie wyższym,
- znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B-2,
- pozytywna opinia z dotychczasowego miejsca pracy lub pozytywna ocena okresowa,
- wzorowa postawa etyczna (zgodna z www.agh.edu.pl - Dokumenty - Inne - „Kodeks Etyczny”).

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, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający nadanie stopnia naukowego doktora,
- 3) informację o dorobku naukowym i dydaktycznym,
- 4) autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej.

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.: Dz. U. z 2016 r. poz. 922).”

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw AGH (al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, pawilon D-4, I p., pok. 122, tel.: 12 617 20 66) w terminie do dnia:

22 lutego 2017 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

23 lutego 2017 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka