

KOMUNIKAT NR 85/2015
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 stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE TECHNOLOGII PALIW. Zatrudnienie od 1 października 2015 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:

- ◆ stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna,
- ◆ znajomość zagadnień technologii paliw ciekłych konwencjonalnych i biopaliw – w szczególności w zakresie otrzymywania innowacyjnych paliw ciekłych w tym głównie poprzez termochemiczne procesy konwersji biomasy,
- ◆ znajomość zagadnień związanych z badaniami eksploatacyjnymi paliw silnikowych oraz oceny użytkowej olejów silnikowych i płynów eksploatacyjnych,
- ◆ umiejętność prowadzenia prac eksperymentalnych, szczególnie w dziedzinie konwersji surowców alternatywnych do biopaliw,
- ◆ znaczący dorobek naukowy udokumentowany publikacjami oraz udziałem w konferencjach naukowych,
- ◆ sprawne posługiwanie się wieloma technikami z zakresu analizy instrumentalnej (GC, GC-MS, GPC, FTIR) oraz norm i technik analizy właściwości fizykochemicznych paliw ciekłych,
- ◆ doświadczenie w realizacji prac badawczych oraz prac dla przemysłu,
- ◆ udokumentowany staż zagraniczny w ośrodku naukowym w dziedzinie technologii paliw,
- ◆ co najmniej 4-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- ◆ ukończone studium (kurs) pedagogiczny,
- ◆ biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, co najmniej na poziomie B2,
- ◆ praktyczna znajomość programów komputerowych (statistica, SolidEdge) oraz metod obliczeniowych dotyczących blendingu,
- ◆ preferowane doświadczenie w przygotowywaniu wniosków o finansowanie prac naukowo-badawczych,
- ◆ preferowane doświadczenie w prowadzeniu prac organizacyjnych, w tym prowadzenia warsztatów/prezentacji, koordynacji pracy laboratorium badawczego czy znajomości procedur odnośnie zamówień publicznych,
- ◆ zamiłowanie do pracy badawczej i dydaktycznej, otwartość na nowe zadania,
- ◆ umiejętność pracy w zespole,
- ◆ wzorowa postawa etyczna (www.agh.edu.pl – Dokumenty – „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, życiorys w formie CV (wzór europejski), kwestionariusz osobowy,
- 2) dokumenty (kserokopie) poświadczające wykształcenie, dodatkowe uprawnienia i kwalifikacje oraz ewentualne referencje,
- 3) autoreferat uwzględniający zainteresowania i dorobek naukowy oraz dydaktyczny, a także odbyte praktyki, staże i studia zagraniczne,
- 4) arkusz oceny okresowej lub opinię z poprzedniego miejsca pracy, a w przypadku aktualnych absolwentów opinię promotora pracy magisterskiej.

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 Sekretariacie Biura Administracyjnego Wydziału Energetyki i Paliw AGH (al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. D-4, I p., 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