

**KOMUNIKAT NR 91/2015**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 3 czerwca 2015 r.**

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

- **adiunkta** w KATEDRZE PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW ENERGETYKI.

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:

- ◆ ukończone studia magisterskie na kierunku Energetyka lub Metalurgia z zakresu Energetyka Procesowa,
- ◆ stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie Energetyka lub Budowa i Eksploatacja Maszyn,
- ◆ predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej, preferowani będą kandydaci legitymujący się kierowaniem i udziałem w projektach badawczych, stażem zagranicznym oraz pracami na rzecz przemysłu,
- ◆ znajomość zastosowania komputerów w modelowaniu numerycznym procesów transportu ciepła i masy (znajomość oprogramowania CFD: AnSYS Fluent, Comsol, HSC Chemistry oraz oprogramowania CAD, SolidWorks),
- ◆ udokumentowany dorobek naukowy kandydata,
- ◆ znajomość co najmniej jednego języka obcego (angielski) co najmniej na poziomie B2 w stopniu umożliwiającym efektywne posługiwanie się literaturą naukową i techniczną,
- ◆ wzorowa postawa etyczna ([www.agh.edu.pl](http://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 i życiorys,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) odpis dyplomu oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 4) oświadczenie o znajomości języka angielskiego,
- 5) autoreferat uwzględniający zainteresowania i dorobek naukowy oraz dydaktyczny, a także odbyte praktyki, staże naukowe,
- 6) 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 Biurze Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw AGH (al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. D-4, I piętro, pok. 122) 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