

**KOMUNIKAT NR 1/2017**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 4 stycznia 2017 r.**

Dziekan Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **asystenta** w KATEDRZE INFORMATYKI STOSOWANEJ I MODELOWANIA.

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:

- ukończone studia wyższe II stopnia na jednym z kierunków technicznych,
- udokumentowane doświadczenie w zakresie administracji systemami oraz sieciami komputerowymi,
- stopień doktora w dyscyplinie metalurgia lub inżynieria materiałowa lub otwarty przewód doktorski w jednej z tych dyscyplin,
- przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów związanych z sieciami komputerowymi i administracją systemów komputerowych,
- przygotowanie do prowadzenia badań naukowych w zakresie modelowania przeróbki plastycznej materiałów, ze szczególnym uwzględnieniem komputerowego wspomaganie projektowania procesów,
- dorobek naukowy w zakresie modelowania przeróbki plastycznej materiałów, ze szczególnym uwzględnieniem komputerowego wspomaganie projektowania procesów - udokumentowany publikacjami w czasopiśmie naukowych,
- udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- wzorowa postawa etyczna ([www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl) – dokumenty – Inne - „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 CV,
- 2) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) autoreferat z uwzględnieniem dorobku naukowego i dydaktycznego,
- 4) arkusz oceny okresowej lub opinia z poprzedniego miejsca pracy.

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 Sekretariacie Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. B5, IX piętro, pok. 909 lub 910) w terminie do dnia:

**10 lutego 2017 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**27 lutego 2017 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka