

**KOMUNIKAT NR 96/2015**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 8 czerwca 2015 r.**

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

- **asystenta naukowo-dydaktycznego** 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 2012 r. poz. 572 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ◆ ukończone studia wyższe II stopnia na kierunku kształcenia Informatyka lub Informatyka Stosowana i udokumentowane doświadczenie w zakresie dydaktyki przedmiotów informatycznych,
- ◆ stopień doktora w jednej z dyscyplin metalurgia/inżynieria materiałowa/informatyka lub otwarty przewód doktorski i zaawansowana praca doktorska w jednej z tych dyscyplin,
- ◆ przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów związanych z podstawami informatyki, programowaniem i modelowaniem wielkoskalowym. Udokumentowane doświadczenie dydaktyczne w zakresie tych przedmiotów,
- ◆ przygotowanie do prowadzenia badań naukowych w zakresie modelowania przetwórstwa materiałów, ze szczególnym uwzględnieniem modelowania wielkoskalowego,
- ◆ udokumentowany publikacjami w czasopismach naukowych dorobek naukowy w zakresie modelowania przetwórstwa materiałów, ze szczególnym uwzględnieniem modelowania wielkoskalowego,
- ◆ spełnienie warunków wymaganych przez Statut AGH,
- ◆ udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2,
- ◆ wzorowa postaw 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,
- 2) CV,
- 3) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 4) autoreferat z uwzględnieniem dorobku naukowego i dydaktycznego,
- 5) 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. z 2002 r., Dz. U. Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami).”

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH (al. Mickiewicza 30, B5, IX piętro, pok. 909 lub 910) w terminie do dnia:

**15 września 2015 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**30 września 2015 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka