

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Akademia Górniczo-Hutnicza**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **metalurgia**

DATA OGŁOSZENIA: .....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **2016-05-31**

LINK DO STRONY: [www.uci.agh.edu.pl/konkursy](http://www.uci.agh.edu.pl/konkursy)

SŁOWA KLUCZOWE: **zaawansowane metody obliczeniowe**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- Ukończone studia wyższe II stopnia na jednym z kierunków związanych z naukami ścisłymi lub technicznymi i udokumentowane doświadczenie w zakresie projektowania i modelowania procesów.
- Stopień doktora w dyscyplinie metalurgia lub inżynieria materiałowa.
- Przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów związanych z metodami numerycznymi, szczególnie z zaawansowanymi metodami obliczeń w inżynierii. Udokumentowane doświadczenie dydaktyczne w zakresie tych przedmiotów.
- Przygotowanie do prowadzenia badań naukowych w zakresie zaawansowanych metod obliczeń w inżynierii i wykorzystania tych metod w modelowaniu procesów.
- Udokumentowany publikacjami w czasopismach naukowych dorobek naukowy w zakresie wykorzystania zaawansowanych metod obliczeń w modelowaniu procesów. Dorobek publikacyjny po uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych.
- Pozostałe wymagania zgodnie ze statutem AGH.
- Udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2.
- Wzorowa postawa etyczna ([www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl) - dokumenty - „kodeks etyczny AGH”).