

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: energetyka lub metalurgia

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 3 listopada 2017

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

SŁOWA KLUCZOWE:

Matematyczne i numeryczne modelowanie procesów transportu masy i ciepła.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Konkurs dotyczy stanowiska asystenta i dotyczy zadań badawczych oraz dydaktycznych w zakresie eksperymentalnego modelowania procesów transportu masy i ciepła.

Kandydat musi posiadać stopień naukowy doktora nauk technicznych lub zaawansowaną pracę doktorską w dyscyplinie Energetyka (rozprawa doktorska powinna być zakończona w 2018 roku). Powinien mieć wiedzę z zakresu eksperymentalnego modelowania procesów transportu masy i ciepła.

Kandydat powinien posiadać doświadczenie w zakresie prowadzenie badań w projektach naukowych. Wymagana jest znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym efektywne posługiwanie się literaturą naukową i techniczną.