

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Akademia Górniczo-Hutnicza**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria materiałowa**

DATA OGŁOSZENIA: .....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **2016-09-06**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **inżynieria materiałowa, metalurgia, inżynieria spajania**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

1. Ukończone studia wyższe II stopnia na kierunku metalurgia lub inżynieria materiałowa.
2. Otwarty przewód doktorski w jednej z tych dyscyplin tematycznie związany z Inżynierią Spawania.
3. Doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz badań materiałowych połączeń spajanych,
4. Znajomość technologii spajania umożliwiającą prowadzenie zajęć praktycznych z zakresu spawania i obróbki ubytkowej na poziomie I i II stopnia nauczania (laboratoryjnych);
5. Uprawnienia do kontroli prac spawalniczych weryfikowane certyfikatami (Certyfikat kompetencji w zakresie Badań Wizualnych i Badań Penetracyjnych, znajomość Systemu Zarządzania ISO 9001:2008 i ISO14001:2004) potrzebnych do prowadzenia zajęć praktycznych
6. Odbyte szkolenia i staże związane z problematyką spajania materiałów dla energetyki i lotnictwa;
7. Dorobek publikacyjny w zakresie spawania materiałów metalowych.
8. Spełnienie warunków wymaganych przez Statut AGH.
9. Udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2.
10. Wzorowa postawa etyczna ([www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl) - dokumenty - „kodeks etyczny AGH”)