

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Wydział Metali Nieżelaznych, AGH

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki techniczne

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT:

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria materiałowa, metalurgia proszków, kompozyty na osnowie metali nieżelaznych, badania mikrostruktury materiałów metalicznych, mikroskopia świetlna i skaningowa

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- ukończone studia wyższe na kierunku Inżynieria Materiałowa, ocena na dyplomie ukończenia studiów minimalnie 4.5,
- stopień naukowy doktora lub otwarty przewód doktorski,
- wiedza i doświadczenie z zakresu: preparatyki złądów metalograficznych, cienkich folii, badań mikrostruktury oraz właściwości mechanicznych materiałów metalicznych,
- znajomość technik badawczych i umiejętność obsługi skaningowego mikroskopu elektronowego oraz mikroskopu świetlnego i konfokalnego,
- udokumentowany dorobek publikacyjny z zakresu materiałów kompozytowych na osnowie aluminium i stopów aluminium, otrzymywanych metodą metalurgii proszków, a także stopów aluminium w czasopismach o zasięgu krajowym i międzynarodowym,
- doświadczenie dydaktyczne z zakresu kompozytowych materiałów metalicznych oraz badania materiałów
- mile widziany staż w zagranicznym ośrodku naukowym (min. 3 miesiące) oraz staż przemysłowy,
- znajomość języka angielskiego (B2+),
- ukończony kurs pedagogiczny,
- ukończony kurs e-learningu,
- umiejętność pracy w zespole.