

IMIM/D/849 /2018

## OGŁOSZENIE

<u>INSTYTUCJA:</u>	<b>Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie</b>
<u>MIASTO:</u>	<b>Kraków</b>
<u>STANOWISKO:</u>	<b>Adiunkt</b>
<u>DYSCYPLINA NAUKOWA:</u>	<b>Inżynieria materiałowa</b>
<u>DATA OGŁOSZENIA:</u>	<b>16 kwietnia 2018 r.</b>
<u>TERMIN SKŁADANIA OFERT:</u>	<b>18 maja 2018 r.</b>
<u>LINK DO STRONY</u>	<b><a href="http://www.imim.pl">www.imim.pl</a></b>
<u>SŁOWA KLUCZOWE:</u>	<b>adiunkt, inżynieria materiałowa, Polska Akademia Nauk</b>

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymiar proponowanego etatu                      pełny etat

Miejsce wykonywania pracy                      Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego  
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

Kandydat musi posiadać tytuł doktora nauk (bądź zaświadczenie o złożeniu egzaminu doktorskiego z wynikiem pozytywnym) a także wykazać:

Niezbędne wymagania związane ze stanowiskiem pracy

- 1) Umiejętność samodzielnego planowania i przeprowadzania doświadczeń w zakresie wpływu przeróbki plastycznej na mikrostrukturę i właściwości materiałów metalicznych, wskazana znajomość obsługi urządzeń do przeróbki plastycznej i maszyn wytrzymałościowych;
- 2) Umiejętność przygotowania próbek do badań metodą skaningowej i transmisyjnej mikroskopii elektronowej, a w szczególności umiejętność planowania i prowadzenia badań mikrostrukturalnych, a także zmian teksturowych i analiz składu chemicznego oraz interpretacji wyników eksperymentalnych (poparta publikacjami).
- 3) Znajomość języka angielskiego (w razie braku certyfikatów, płynność posługiwania się językiem weryfikowana będzie w trakcie rozmowy rekrutacyjnej);



Dodatkowe požądane wymagania  
związane ze stanowiskiem pracy

- Istotne osiągnięcia w zakresie w/w problematyki naukowej,
- 1) Odbyte staże/stypendia naukowe w uznanych ośrodkach badawczych, doświadczenie w zakresie organizacji pracy naukowej, pozyskiwania środków na badania i organizowania współpracy międzynarodowej,
  - 2) Wskazana znajomość dodatkowego języka obcego;

Zakres zadań wykonywanych na  
stanowisku pracy

Wykonywanie pracy badawczo-naukowej w Pracowni Odształcenia Plastycznego Metali (DN-6),  
Kandydat realizować będzie zadania wyznaczone w planie naukowym IMIM PAN oraz pozyskiwać projekty badawcze

Wymagane dokumenty  
i oświadczenia

- 1) życiorys i list motywacyjny,
- 2) oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- 3) oświadczenie kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych,
- 4) oświadczenie kandydata o nieskazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe,
- 5) kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- 6) spis publikacji, monografii naukowych oraz podręczników akademickich wraz ze wskazaniem ilości punktów przyznawanych zgodnie z aktualnym Komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie wykazu czasopism naukowych,
- 7) lista uzyskanych grantów oraz projektów realizowanych ze środków Unijnych wraz ze wskazaniem pełnionej w projekcie funkcji,
- 8) lista obsługiwanej aparatury badawczo naukowej.

Miejsce składania dokumentów

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego  
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, sekretariat Instytutu

Kontakt

[office@imim.pl](mailto:office@imim.pl)