

IMIM/D/ 2658/2017

## 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>Asystent</b>
<u>DYSCYPLINA NAUKOWA:</u>	<b>Inżynieria materiałowa</b>
<u>DATA OGŁOSZENIA:</u>	<b>24 listopada 2017 r.</b>
<u>TERMIN SKŁADANIA OFERT:</u>	<b>28 grudnia 2017 r.</b>
<u>LINK DO STRONY</u>	<b><a href="http://www.imim.pl">www.imim.pl</a></b>
<u>SŁOWA KLUCZOWE:</u>	<b>Asystent, inżynieria materiałowa, Polska Akademia Nauk</b>

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

<u>Wymiar proponowanego etatu</u>	pełny etat na czas określony od dnia 1 stycznia 2018 r. na czas określony 6 lat.
<u>Miejsce wykonywania pracy</u>	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
<u>Niezbędne wymagania związane ze stanowiskiem pracy</u>	Kandydat musi posiadać dyplom ukończenia studiów wyższych (bądź zaświadczenie o złożeniu egzaminu końcowego z wynikiem pozytywnym) a także wykazać: <ol style="list-style-type: none"><li>1) Znajomość języka angielskiego (w razie braku certyfikatów, płynność posługiwania się językiem weryfikowana będzie w trakcie rozmowy rekrutacyjnej);</li><li>1) Umiejętność wykonywania badań z wykorzystaniem maszyn wytrzymałościowych oraz analizy wyników,</li><li>2) Znajomość tematyki z zakresu inżynierii materiałowej dotyczącej odkształcenia plastycznego metali,</li><li>3) Umiejętność samodzielnego planowania i przeprowadzania doświadczeń w zakresie odkształcania metali,</li><li>4) Istotne osiągnięcia w zakresie w/w problematyki naukowej,</li><li>5) Odbyte praktyki/staże/stypendia naukowe w ośrodkach badawczych, doświadczenie w zakresie organizacji pracy naukowej, pozyskiwania środków na badania i organizowania współpracy międzynarodowej,</li><li>6) Wskazana znajomość dodatkowego języka obcego;</li></ol>
<u>Dodatkowe pożądane wymagania związane ze stanowiskiem pracy</u>	



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 wraz ze wskazaniem ilości punktów przyznawanych zgodnie z aktualnym Komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie wykazu czasopism naukowych,
- 7) lista realizowanych projektów/zadań 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)