

DZ.1111.2.2026

## OGŁOSZENIE

<u>INSTYTUCJA:</u>	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
<u>MIASTO:</u>	Kraków
<u>STANOWISKO:</u>	asystent
<u>DYSCYPLINA NAUKOWA:</u>	Inżynieria materiałowa
<u>DATA OGŁOSZENIA:</u>	21 kwietnia 2026 r.
<u>TERMIN SKŁADANIA OFERT:</u>	22 maja 2026 r.
<u>LINK DO STRONY</u>	<a href="http://www.imim.pl">www.imim.pl</a>
<u>SŁOWA KLUCZOWE:</u>	asystent , doktor, inżynieria materiałowa, Polska Akademia Nauk

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymiar proponowanego etatu                      pełny etat

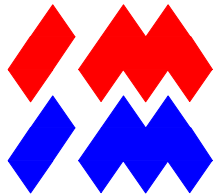
Miejsce wykonywania pracy

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

Kandydat musi wykazać:

- 1) posiadanie stopnia doktora. W przypadku zagranicznego stopnia, nadanego przez uprawnioną instytucję działającą poza UE, OECD lub EFTA i nie podlegający uznaniu za równoważny na podstawie umów międzynarodowych (Podstawa prawna: art. 328 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2023 poz. 742) – nostryfikację dyplomu, lub zaświadczenie o rozpoczęciu procesu nostryfikacji,
- 2) wiedzę w zakresie struktury i właściwości magneto-mechanicznych stopów z pamięcią kształtu, w szczególności stopów na bazie Ni-Mn-Ga wykazujących efekt magnetycznej pamięci kształtu, wytwarzanych głównie metodą odlewania na wirujący walec,
- 3) znajomość podstaw deformacji plastycznej materiałów metalicznych, w szczególności mechanizmu bliźniakowania i odwrotnego bliźniakowania potwierdzona publikacjami z listy JCR,
- 4) doświadczenie w zakresie prowadzenia badań właściwości mechanicznych stopów na bazie Ni-Mn-Ga, w tym eksperymentów mechanicznego zginania potwierdzona publikacjami z listy JCR,
- 5) doświadczenie w zakresie prowadzenia eksperymentów zginania w polu magnetycznym, w szczególności stopów na bazie Ni-Mn-Ga, wytworzonych metodą szybkiej krystalizacji potwierdzona publikacjami z listy JCR,
- 6) podstawy znajomości prowadzenia badań w laboratorium skaningowej mikroskopii elektronowej, w szczególności przy użyciu techniki EBSD. Umiejętność opracowania wyników badań

Niezbędne wymagania związane ze stanowiskiem pracy



przy pomocy oprogramowania TSL OIM do analizy uzyskanych map orientacji i figur biegunowych.

- 7) umiejętność prowadzenia badań właściwości magnetycznych stopów Heuslera na bazie Ni-Mn-Ga przy użyciu magnetometru SQUID.
- 8) umiejętność planowania, przeprowadzania badań i interpretacji uzyskanych wyników oraz przygotowywania artykułów naukowych w czasopismach z listy JCR oraz raportów badawczych
- 9) Znajomość języka angielskiego na poziomie B2 (w razie braku certyfikatów, płynność posługiwania się językiem może być weryfikowana będzie w trakcie rozmowy rekrutacyjnej);

- 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 języka polskiego (obsługa oprogramowania aparatury) oraz dodatkowego języka obcego;
- 3) Doświadczenie w pracy w laboratorium akredytowanym;

#### Dodatkowe požądane wymagania związane ze stanowiskiem pracy

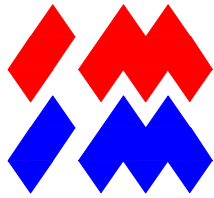
Wykonywanie pracy badawczo-naukowej w Pracowni Inżynierii Powierzchni i Biomateriałów (DN-4).

#### Zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy

Kandydat realizować będzie zadania wyznaczone w planie badawczym 2024-2027 (umowa do 31 grudnia 2027 r.). IMIM PAN i współpracy międzynarodowej oraz pozyskiwać projekty badawcze.

- 1) życiorys i list motywacyjny,
- 2) oświadczenie kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych,
- 3) oświadczenie kandydata o nieskazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe,
- 4) kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie i posiadanie stopnie naukowe,
- 5) spis publikacji, monografii naukowych oraz podręczników akademickich wraz ze wskazaniem ilości punktów przyznawanych zgodnie z obowiązującym w danym roku publikacyjnym Komunikatem Ministra Edukacji i Nauki w sprawie wykazu czasopism naukowych,
- 6) lista uzyskanych grantów oraz projektów realizowanych ze środków Unijnych wraz ze wskazaniem pełnionej w projekcie funkcji,
- 7) lista obsługiwanej aparatury badawczo naukowej,
- 8) lista staży krajowych i zagranicznych,
- 9) oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady

#### Wymagane dokumenty i oświadczenia



(UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)".

## Miejsce składania dokumentów

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, sekretariat Instytutu osobiście lub w formie elektronicznej na adres [office@imim.pl](mailto:office@imim.pl). Oferta/ temat wiadomości powinny zawierać dopisek „oferta na stanowisko (nazwa stanowiska) w pracowni (nazwa pracowni)

Prosimy o korzystanie z formularza załączonego do oferty. Formularz wersji edytowanej można pobrać ze strony [www.imim.pl](http://www.imim.pl)

1. wynagrodzenie zasadnicze przewidziane dla Pracownika wynosi **4685,00 zł (cztery tysiące sześćset osiemdziesiąt pięć złotych 00/100)**. Stawka określona jest w regulaminie wynagradzania Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk z dnia 15 grudnia 2023 r. dalej zwanym „regulaminem wynagradzania” Ponadto u Pracodawcy stosuje się stawki określone w art. 91a. ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U.2020.1796 t.j. ze zm.), dalej zwaną „ustawą o PAN”. Zgodnie z przepisem minimalna wysokość miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego w jednostce naukowej Akademii dla pracownika naukowego nie może być niższa niż 50% wynagrodzenia określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 137 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, z tym że dla:

- a) profesora – wynosi nie mniej niż 100%,
- b) profesora instytutu – wynosi nie mniej niż 83%,
- c) adiunkta – wynosi nie mniej niż 73%

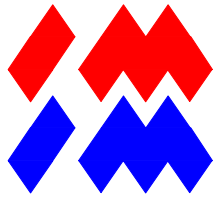
– tego wynagrodzenia.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do regulaminu wynagradzania „miesięczne stawki wynagradzania pracowników naukowych”, przedział wynagrodzenia dla stanowiska **asystenta** wynosi - od stawki określonych w art. 91a. ustawy o PAN do **dziewięciokrotności** tej kwoty .

2. Ponadto dodatki do wynagrodzenia zasadniczego obowiązujące u Pracodawcy to:
  - a) zgodnie z art. 98 ust. 1 pkt 1) ustawy o PAN pracownikom naukowym Polskiej Akademii Nauk przysługuje dodatek za wysługę lat - w wysokości 3% miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego po 3 latach pracy, wzrastający o 1% w każdym

## Inne informacje:

# Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej



im. Aleksandra Krupkowskiego  
**POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków



AB 120

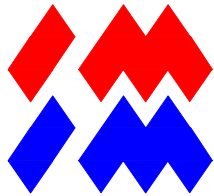
tel. +48 12 2952800, fax +48 12 2952804, e-mail: [office@imim.pl](mailto:office@imim.pl), <http://www.imim.pl>

---

- następnym roku, do 20% po 20 latach pracy,
- b) zgodnie z art. 98 ust. 1 pkt 1) ustawy o PAN pracownikom Akademii przysługują nagrody jubileuszowe za wieloletnią pracę,
- c) inne dodatki do wynagrodzenia zasadniczego, w wysokości określonej w regulaminie wynagradzania

Kontakt

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



## KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informuję, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, z siedzibą ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, NIP: 675-000-18-57, Regon: 000326374;
- 2) Administrator Danych wyznaczył Inspektora Danych Osobowych. Wszelkie kwestie dotyczące danych osobowych można kierować na e-mail: [iod@imim.pl](mailto:iod@imim.pl)
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko pracy na jakie złożył Pan/Pani na podstawie art. 6 ust 1b RODO lub/i na podstawie. art. 6 ust 1 pkt a RODO w celu przetwarzania danych kontaktowych lub/i przyszłych rekrutacji na podstawie zgody na przetwarzanie w określonym w zgodzie celu
- 3) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą organy państwowe w zakresie wykonywanych zadań, wspólnicy i pracownicy Administratora w zakresie swoich obowiązków służbowych na podstawie upoważnienia
- 4) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji; 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do czasu zakończenia procesu rekrutacji na stanowisko pracy na jakie Pan/Pani aplikował/a lub/i do czasu cofnięcia przez Pani/Pana zgody i tylko w zakresie w jakim udzielono zgody i nie dłużej niż 6 mc w celu przyszłych rekrutacji
- 6) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych (o przetwarzanych danych oraz otrzymania ich kopii), prawo ich sprostowania, zmiany, ograniczenia przetwarzania o dane zbędne dla celu przetwarzania określonego w ust. 3), prawo do przenoszenia danych, usunięcia danych zbędnych dla celu przetwarzania określonego w ust. 3), prawo sprzeciwu wobec danych przetwarzanych w celu marketingu bezpośredniego. W celu uwierzytelnienia czy to Pan/Pani są uprawnieni możemy prosić o podanie informacji dodatkowych. Zakres każdego z w/w praw oraz sytuacje kiedy można z nich skorzystać wynikają z przepisów prawa. To jakiego prawa może Pan/Pani skorzystać zależy np. od podstawy prawnej na jakiej przetwarzamy dane oraz celu ich przetwarzania.
- 7) Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (dawniej GIODO) gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- 8) Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, ale nie podanie danych określonych Kodeksem Pracy spowoduje niemożność wzięcia udziału w rekrutacji.
- 9) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania tzn żadne decyzje wywołujące wobec osoby skutki prawne lub w podobny sposób na nią istotnie wpływające nie będą oparte wyłącznie na automatycznym przetwarzaniu danych osobowych i nie wiążą się z taką automatycznie podejmowaną decyzją.

**Formularz danych do rekrutacji na stanowisko pracownika naukowego  
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk**

<b>Imię nazwisko</b>	
<b>Data urodzenia</b>	
<b>Miejsce zamieszkania (adres do korespondencji)</b>	
<b>Wykształcenie</b>	
<b>Data uzyskania stopnia naukowego</b>	
<b>Data uzyskania tytułu naukowego</b>	
<b>Data uzyskania nostryfikacji dyplomu lub rozpoczęcia trybu (dla osób, które uzyskały wykształcenie za granicą)</b>	
<b>Przebieg dotychczasowego zatrudnienia</b>	
<b>Publikacje recenzowane zamieszczone w czasopismach, których wykaz jest ogłaszany w formie komunikatu na stronie internetowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego</b>	

<b>Publikacje recenzowane zamieszczone w czasopismach, spoza wykazu ogłaszanego w formie komunikatu na stronie internetowej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego</b>
<b>Monografie naukowe i podręczniki akademickie</b>
<b>Nowe technologie, materiały, wyroby i metody badawcze</b>
<b>Patenty, licencje, prawa ochronne wzory użytkowe</b>
<b>Aktywność w działalności laboratoriów akredytowanych</b>
<b>Uzyskane granty</b>

<b>Udział w projektach naukowych wraz ze wskazaniem w projektach funkcji</b>
<b>Udział w projektach realizowanych ze środków Unijnych wraz ze wskazaniem w projektach funkcji</b>
<b>Doświadczenia w zakresie mobilności ( np. staż wraz z okresem trwania, pobyt konferencyjny z wystąpieniem ustnym lub posterem, szkolenia, inne)</b>
<b>Umiejętność obsługi aparatury badawczo pomiarowej</b>
<b>Znajomość języka obcego</b>

<b>Potwierdzona umiejętność w kierowaniu projektami (np. ukończone studia podyplomowe w tym zakresie).</b>
<b>Inne doświadczenia i osiągnięcia związane lub nie z pracą na stanowisku, o które czynione są starania</b>
<b>Oświadczenie kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych</b>
Ja, niżej podpisany oświadczam, że korzystam z pełni praw publicznych.
..... <i>Data i podpis</i>
<b>Oświadczenie kandydata o nieskazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe</b>
Ja, niżej podpisany oświadczam, że nie zostałem skazany prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe
..... <i>Data i podpis</i>
<b>Oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji</b>
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)”.
..... <i>Data i podpis</i>

**Do formularza należy załączyć**

- 1) życiorys i list motywacyjny
- 2) kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,