

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

**WYDZIAŁ:** Wydział Metali Nieżelaznych

**MIASTO:** Kraków

**STANOWISKO:** asystent w grupie pracowników badawczych

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** inżynieria materiałowa

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 08.03.2024r.

**LINK DO STRONY:** <https://www.agh.edu.pl/o-agh/praca-w-agh>

**SŁOWA KLUCZOWE:** metalurgia, inżynieria materiałowa, metale nieżelazne, odlewanie ciągłe, przeróbka plastyczna metali

### **OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):**

#### **Wymagania:**

- 1) nadany stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
- 2) znajomość procesów metalurgii i syntezy metali nieżelaznych (szczególnie miedzi, aluminium i ich stopów) oraz procesów odlewania ciągłego i przeróbki plastycznej, a także niezbędnej infrastruktury badawczej do oceny cech metali w zakresie ich własności ,
- 3) udokumentowane doświadczenie w roli kierownika (lidera) przynajmniej jednego projektu o charakterze naukowo-badawczym w zakresie prac nad syntezą i odlewaniem stopów miedzi z ich późniejszą przeróbką plastyczną,
- 4) udokumentowany dorobek z zakresu inżynierii materiałowej o charakterze wdrożeniowym jako współtwórca zgłoszeń: minimum 2 patentów o zasięgu krajowym (na terenie RP) i minimum 1 patentu o zasięgu międzynarodowym (poza terytorium RP), minimum 3 wzorów użytkowych o zasięgu krajowym (na terenie RP),
- 5) udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji z zakresu inżynierii materiałowej metali nieżelaznych, a w szczególności syntezy metalurgicznej oraz procesów odlewania ciągłego metali nieżelaznych (szczególnie miedzi, aluminium i ich stopów) w renomowanych czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym i punktacji MNiSW nie mniejszej niż 70 pkt (na dzień publikacji) – minimum 5 pozycji,
- 6) minimum 3-letnie, potwierdzone doświadczenie w pracach B+R z zakresu syntezy i odlewania stopów miedzi o charakterze naukowo-badawczym, w tym projektach dla młodych naukowców, w dyscyplinie inżynieria materiałowa, pozyskiwanych w trybie konkursów ze źródeł zewnętrznych, np. NCBiR,
- 7) znajomość systemów skanowania 3D, potwierdzona certyfikatem umiejętność obsługi skanera ATOS wraz z dedykowanym oprogramowaniem,
- 8) znajomość środowiska obliczeniowego MES (np. program ANSYS i Deform) i umiejętność prowadzenia symulacji numerycznych w zakresie wytrzymałości materiałów i konstrukcji oraz procesów przeróbki plastycznej metali nieżelaznych,
- 9) znajomość środowiska CAD oraz programu SOLIDWORKS (wymagany certyfikat min. CSWA),
- 10) odbyty i potwierdzony minimum 1 staż naukowy (nie krótszy niż 14 dni) w zewnętrznej jednostce o charakterze naukowym,
- 11) udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 12) wzorowa postawa etyczna,
- 13) predyspozycje do pracy zespołowej,
- 14) samodzielność, kreatywność oraz dobre zdolności do pracy organizacyjnej,
- 15) predyspozycje do pracy dydaktycznej, potwierdzone odbyciem kursem z zakresu doskonalenia dydaktycznego.

#### **Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie:**

- 1) posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- 2) ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- 3) nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- 4) korzysta w pełni z praw publicznych.

#### **WYMAGANE DOKUMENTY:**

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej B-2,
- 3) dokumenty potwierdzające osiągnięcia oraz posiadane wymagane kompetencje w tym: dokument potwierdzający kierowanie projektem, spis przyznanych patentów oraz wzorów użytkowych, spis publikacji naukowych wraz z punktami wg. MNiSW, potwierdzenie doświadczenia w zakresie realizacji projektów, niezbędne certyfikaty potwierdzające wymagane umiejętności, dokument potwierdzający odbycie stażu przemysłowego oraz stażu naukowego i inne dokumenty potwierdzające predyspozycje do podjęcia pracy na danym stanowisku,
- 4) dyplom lub inne świadectwo potwierdzające nadany tytuł doktora nauk technicznych.

**MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:**

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Metali Nieżelaznych AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. A-2, II p., p. 226) lub w formie elektronicznej na adres: gk@agh.edu.pl.

AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy Kandydata.

*Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiona i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu. Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych ([www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych](http://www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych)).*

*Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.*

*Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia kandydata. Stanowi wyłącznie rekomendację w tym zakresie dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.*

Kraków, dnia.....

.....  
*imię i nazwisko*

.....  
*adres zamieszkania*

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**  
(rekrutacja – pracownik)

W trybie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 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), [Dz. U. UE. L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016 r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22<sup>1</sup> § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku **w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko .....** (ogłoszenie o konkursie nr .....

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Cofnięcie zgody na przetwarzanie nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgodę można wycofać poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody w miejscu, które w ogłoszeniu o konkursie wskazano jako właściwe do składania dokumentów.

.....  
Data i podpis