

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

WYDZIAŁ: Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: .....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: .....2021-07-31.....

LINK DO STRONY: [www.uci.agh.edu.pl/konkursy](http://www.uci.agh.edu.pl/konkursy)

SŁOWA KLUCZOWE: Inżynieria materiałowa, plastyczna przeróbka metali, modelowanie MES, metalurgia proszków

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

- ukończone studia wyższe II stopnia na kierunku Metalurgia (preferowana specjalność Przeróbka Plastyczna Metali);
- uczestnictwo w studiach doktoranckich i wszczęty przewód doktorski lub doktorant w szkole doktorskiej po przeprowadzonej ocenie śródkresowej zakończonej wynikiem pozytywnym i mający zaliczone moduły przygotowujące do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego przewidziane w programie kształcenia w szkole doktorskiej bądź wszczęte postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora;
- kwalifikacje i doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim w zakresie inżynierii materiałowej i metalurgii, ze szczególnym uwzględnieniem przeróbki plastycznej metali;
- znajomość zagadnień związanych z: ciepłno-mechaniczną przeróbką plastyczną metali i ich stopów, w tym stopów tytanu, modelowaniem numerycznym MES procesów przeróbki plastycznej (kucie, walcowanie), w tym również modelowania procesów kształtowania materiałów porowatych, z uwzględnieniem zmian gęstości;
- znajomość zagadnień związanych z technologią metalurgii proszków, w tym umiejętność projektowania i prowadzenia procesów mieszania, prasowania i spiekania, a także prowadzenia badań podstawowych własności otrzymanych półwyrobów lub wyrobów;
- znajomość zagadnień związanych z analizą metalograficzną (przygotowanie zglądów metalograficznych, obsługa mikroskopu optycznego i skaningowego mikroskopu elektronowego, analiza mikrostruktury);
- praktyczna znajomość obsługi urządzeń do wytwarzania oraz wyznaczania własności wytrzymałościowych materiałów (mieszalniki, piece, prasy, maszyny wytrzymałościowe, twardościomierze);
- praktyczna znajomość programów CAD/CAM (AutoCad, Solid Works);
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych lub badawczo-rozwojowych;
- udokumentowane publikacjami z bazy JCR doświadczenie badawcze z zakresu przeróbki plastycznej metali i ich stopów oraz metalurgii proszków;
- aktywny udział w konferencjach i sympozjach
- doświadczenie w pracy badawczej ze studentami w ramach działalności kół naukowych;
- udokumentowana biegła znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 potwierdzona certyfikatem;
- wzorowa postawa etyczna ([www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl) – dokumenty – inne – „Kodeks Etyczny AGH”).

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
3. informacja o ewentualnym dorobku naukowym lub dydaktycznym, spis publikacji,
4. odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe;
5. opinia promotora lub ocena okresowa

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: elektronicznie na adres: [jglowacz@agh.edu.pl](mailto:jglowacz@agh.edu.pl) lub w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH (al. Mickiewicza 30, paw. B5, IX p., pok. 909 lub 910)

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/RODO](http://www.agh.edu.pl/RODO)).*

*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)

Na podstawie art. 7 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, zwanego dalej RODO, wyrażam wyraźną i dobrowolną 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 rekrutacji na stanowisko .....

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. Zostałem również poinformowany o tym, że dane zbierane są przez **Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**, o celu ich zbierania, dobrowolności podania, prawie wglądu i możliwości ich poprawiania.

.....  
*Data i podpis kandydata*