



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ/INSTYTUT: Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, Kat. Plastycznej Przeróbki Metali i Metalurgii Ekstrakcyjnej

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: ADIUNKT w grupie pracowników BADAWCZYCH (stanowisko i grupa zgodnie ze Statutem)

PROFIL: R2 - recognised researcher (profil stanowiska zgodnie z wytycznymi KE (R1-R4))

DZIEDZINA/DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki Inżynieryjno-Techniczne, Inżynieria Materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: 02.12.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 02.01.2026 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: nadstopy, wodór, korozja, SEM, dyfrakcja

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Etat adiunkta finansowany w 100% z projektu First Team FENG.02.02-IP.05-0213/23. Planowane zatrudnienie – 27 miesięcy.

Wymagania:

- 1) stopień doktora w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa,
- 2) osiągnięcia naukowe w zakresie korozji, badań z wykorzystaniem SEM/EBSD, tekstury krystalicznej,
- 3) doświadczenie w realizacji projektów badawczych,
- 4) publikacje naukowe z wyżej wymienionej tematyki,
- 5) osiągnięcia organizacyjne,
- 6) aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
- 7) udokumentowana znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2.

DODATKOWE INFORMACJE:

Stanowisko przeznaczone dla młodego doktora. Młody doktor powinien posiadać stopień doktora nie dłużej niż 7 lat w momencie ogłoszenia konkursu (licząc od roku następującego po roku uzyskania stopnia). W przypadku kobiet okres ten wydłuża się o 1 rok za każde biologiczne lub adoptowane dziecko, a w przypadku mężczyzn – o 1 rok za każde dziecko, jeśli skorzystali oni z urlopu rodzicielskiego trwającego nieprzerwanie co najmniej 6 miesięcy. Dodatkowo, niezależnie od płci, okres ten może zostać wydłużony o 1 rok w przypadku nieprzerwanej przerwy w pracy naukowej trwającej co najmniej 6 miesięcy z innych przyczyn.

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.



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej B-2,
- 3) odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe,
- 4) informacja o dorobku naukowym, spis publikacji, wykaz osiągnięć organizacyjnych,
- 5) opinia o dotychczasowej pracy naukowej lub zawodowej.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: jglowacz@agh.edu.pl lub w formie papierowej na adres: Sekretariat Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. B5, pok. 909 lub 910.

AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy kandydata.

Wynagrodzenie kwota na miesiąc (16 000 PLN całkowitego kosztu wynagrodzenia, tj. przewidywane wynagrodzenie netto około 10 500 PLN):

Maksymalny okres trwania umowy o pracę: 27 miesięcy.

Opis projektu:

Główny Wykonawca: dr hab. inż. Robert Chulist, prof. AGH

Głównym celem projektu jest zaprojektowanie, wytworzenie i scharakteryzowanie nadstopów na bazie niklu (Ni) jako elementów do turbin gazowych napędzanych wodorem. Główną przeszkodą w wykorzystaniu wysokiego stężenia wodoru jest tzw. kruchość wodorowa. Zjawisko to jest związane z absorpcją wodoru, a w konsekwencji ze zmniejszeniem plastyczności metalu. W tym kontekście stopy na bazie niklu wydają się bardzo obiecujące, zwłaszcza pod względem odporności na pękanie wodorowe. Odnosi się to do kluczowego problemu, jakim jest dekarbonizacja polskiej i światowej gospodarki. Dwa główne problemy są związane: (i) z odpornością na korozję wodorową, (ii) ze znacznie większą ekspozycją na parę wodną w bardzo wysokiej temperaturze. Powoduje to konieczność projektowania pieców z uwzględnieniem nauki o materiałach oraz odprowadzania ciepła. Z tych wszystkich powodów projekt zakłada: (i) wytwarzanie stopów różnymi technikami, (ii) badanie wpływu dodatków stopowych na korozję, (iii) badanie właściwości mechanicznych, (iv) określenie roli defektów strukturalnych w korozji wodorowej.

Oferujemy:

- 1) 27-miesięczne dofinansowanie w ramach projektu FIRST TEAM FENG Fundacji na rzecz Nauki Polskiej,
- 2) projekt stwarza unikalne możliwości prowadzenia interdyscyplinarnych badań w dziedzinie inżynierii materiałowej, fizyki, chemii i biologii w ramach międzynarodowej współpracy z uznanymi instytutami naukowymi w Niemczech i USA,
- 3) pracę na wysokiej klasy sprzęcie badawczym z doświadczoną kadrą,
- 4) możliwość rozwoju zawodowego w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce,
- 5) doskonałe warunki do prowadzenia badań, pracy dydaktycznej oraz współpracy z otoczeniem naukowym i przemysłowym.

Konkurs jest prowadzony zgodnie z zasadami Polityki OTM-R, a rekrutacja uwzględnia Europejską Kartę Naukowca, Plan równości płci w AGH, Zasadę równego traktowania oraz Politykę dostępności. Jednocześnie informujemy, iż w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica obowiązuje Procedura dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następnych.



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Powyżej wymienione dokumenty, jak również:

- szczegółowy opis ścieżki rozwoju zawodowego oraz perspektyw kariery;
 - informacje dotyczące warunków zatrudnienia oraz uprawnień pracowniczych (w tym świadczeń socjalnych);
 - szczegółowe informacje dotyczące obiektywnych kryteriów oceny, uwzględniających kwalifikacje oraz kompetencje kandydatów;
- znajdują się na stronie: <https://hrs4r.agh.edu.pl/>.

Procedura rekrutacji zostanie przeprowadzona w dwóch etapach:

- 1) etap oceny formalnej – ocena kompletności dokumentów i spełniania wymagań określonych w Ustawie, Statucie AGH i ogłoszeniu o konkursie;
- 2) etap oceny merytorycznej – obiektywna i merytoryczna ocena ofert kandydatów, którzy pozytywnie przeszli poprzedni etap; możliwe przeprowadzenie rozmowy z kandydatami (w formie stacjonarnej lub zdalnej).

Od rozstrzygnięcia w postępowaniu konkursowym kandydatowi przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 5 dni roboczych od daty otrzymania zawiadomienia.

Wszelkie pytania dotyczące konkursu oraz procesu rekrutacyjnego można kierować do:

Jowita Głowacz, tel. 12 617-25-51, jglowacz@agh.edu.pl.

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).

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.

Po rozstrzygnięciu konkursu kandydat zakwalifikowany do zatrudnienia zobowiązany będzie do złożenia informacji z Krajowego Rejestru Karnego (informacja z KRK winna być aktualna, tj. wydana nie wcześniej 1 miesiąc przed przedłożeniem jej w AGH) oraz będzie podlegał procedurze weryfikacji w Rejestrze Sprawców Przepływów na Tle Seksualnym - Rejestrze z dostępem ograniczonym.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Kraków, dnia

.....
imię i nazwisko

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 2016r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22¹ § 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