

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizykochemii i Modelowania Procesów

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Materiałowa

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19 marca 2025 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: korozja wysokotemperaturowa, mikroskopia elektronowa, fizykochemia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Praca polegać będzie na prowadzeniu badań z zakresu korozji wysokotemperaturowej stopów metalicznych oraz wykonywaniu badań metodami SEM-EDS.

Wymagania:

- 1) uzyskany stopień doktora w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa,
- 2) udokumentowany publikacjami (min. 7 z listy JCR) dorobek naukowy z zakresu wysokotemperaturowej korozji stali i stopów metalicznych, powłok tlenkowych, ogniw paliwowych SOFC,
- 3) posiadanie min. rocznego doświadczenia w pracy z mikroskopami SEM oraz SEM-FIB,
- 4) zaawansowana znajomość technik mikroskopii elektronowej i analizy chemicznej oraz ToF-SIMS,
- 5) umiejętność samodzielnej obsługi mikroskopów elektronowych,
- 6) doświadczenie w pracy naukowej zdobyte w projektach badawczych (NCN lub NCBiR lub międzynarodowych),
- 7) udokumentowany udział w konferencjach międzynarodowych,
- 8) biegła znajomość języków: polskiego w mowie i piśmie co najmniej na poziomie C-1, w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz udokumentowana znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie B-2 (potwierdzone certyfikatem), w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy,
- 9) duże zaangażowanie w wykonywaną pracę badawczą,
- 10) wzorowa postawa etyczna,
- 11) predyspozycje do pracy naukowej.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 3) dokument potwierdzający nadanie stopnia naukowego doktora,
- 4) potwierdzenie min. rocznego doświadczenia w pracy z mikroskopami SEM oraz SEM-FIB,
- 5) kopia certyfikatu potwierdzającego znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2, dla obcokrajowców dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej C-1,
- 6) wykaz dorobku naukowego,
- 7) adnotacja o numerze konkursu.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie papierowej na adres: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, ul. Akademicka 2, 30-059 Kraków, budynek B8, p. 0.24 oraz w formie elektronicznej na adres: imic@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).

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

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