

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: **Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Katedra Chemii Nieorganicznej**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **asystent badawczo-dydaktyczny** w grupie pracowników: **nauczycieli akademickich**

DYSCYPLINA NAUKOWA: dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych / **inżynieria materiałowa**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **5.11.2021**

LINK DO STRONY: <https://www.agh.edu.pl/biuletyn-informacji-publicznej/konkursy-dla-nauczycieli-akademickich/ogloszenia-o-konkursach/>

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria materiałowa, materiały termoelektryczne, materiały kompozytowe, pomiary właściwości cieplnych, pomiary właściwości elektrycznych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

- stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynierii materiałowej, lub dwie pozytywne recenzje rozprawy doktorskiej
- znajomość metod pomiarów właściwości cieplnych i elektrycznych materiałów, w szczególności materiałów termoelektrycznych
- doświadczenie w zakresie planowania eksperymentów, opracowania i walidacji procedur analitycznych
- kompetencje do pracy w zespołach w ramach krajowych i międzynarodowych projektów badawczych
- odbyty staż w zagranicznej jednostce naukowej
- aktywny udział w konferencjach naukowych
- znaczący dorobek publikacyjny
- umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych w zakresie nauk chemicznych
- ukończony kurs pedagogiczny
- biegła znajomość języka polskiego
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2, umożliwiającym biegłe posługiwanie się literaturą naukową
- wysoka kultura osobista
- przestrzeganie ogólnie przyjętych norm etycznych

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy
2. odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
3. dokument potwierdzający nadanie stopnia naukowego doktora lub potwierdzenie otrzymania dwóch pozytywnych recenzji rozprawy doktorskiej
4. przebieg działalności naukowej i dydaktycznej
5. wykaz publikacji, indeks cytowań wg bazy Scopus lub WoS.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Biurowisko Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH (pawilon B-8, pok. 0.24)

e-mail: 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/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. 22¹ § 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