

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: **Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, katedra Chemii krzemianów i Zw. Wielkocząsteczkowych**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **systemta badawczego** w grupie pracowników: **badawczych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT:

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

SŁOWA KLUCZOWE: **chemia, synteza związków krzemoorganicznych, spektroskopia oscylacyjna, badanie strukturalne.**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Tematyka:

Otrzymywanie i praktyczne wykorzystanie materiałów ceramicznych uzyskiwanych poprzez ceramizację różnorodnych materiałów krzemoorganicznych.

Oczekiwania:

Prowadzenie syntez różnego rodzaju związków krzemoorganicznych oraz polymer derived ceramics, badanie ich struktury i mikrostruktury oraz własności fizyko-chemicznych, a także prowadzenie zaawansowanych pomiarów spektroskopowych przy użyciu techniki obrazowania ramanowskiego oraz interpretacją wyników badań.

Wymagania:

- **stopień naukowy doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia lub wszczęte postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora;**
- **dorobek naukowy w zakresie badań spektroskopowych materiałów krzemoorganicznych i polymer derived ceramics, udokumentowany publikacjami w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym;**
- **doświadczenie w zakresie syntezy różnych związków krzemoorganicznych i otrzymywania materiałów polymer derived ceramics;**
- **odbyte staże naukowe w zagranicznych ośrodkach naukowych (co najmniej 3 miesiące);**
- **doświadczenie w badaniach laboratoryjnych związanych z metodami spektroskopii oscylacyjnej;**
- **doświadczenie w prowadzeniu projektów badawczych;**
- **aktywny udział w życiu naukowym, wyrażający się prezentacją prac na konferencjach naukowych;**
- **znajomość języka angielskiego na poziomie B2 lub wyższym;**
- **przestrzeganie ogólnie przyjętych norm etycznych.**

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Podanie, CV, Kwestionariusz osobowy.
2. Dokument stwierdzający posiadanie stopnia doktora nauk chemicznych w dyscyplinie chemia lub pozytywne recenzje pracy doktorskiej z tej dyscypliny.
3. Wykaz publikacji.
4. Potwierdzenie odbycia staży naukowych.
5. Potwierdzenie kierowania lub uczestnictwa w projektach naukowych.
6. Dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2 lub wyższym.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: **Biuro Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH (pawilon B-8, pok. 0.24), e-mail: imic@agh.edu.pl**

AGH ma stanowić podstawowe miejsca 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