

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: **Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Katedra Chemii Analitycznej i Biochemii**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **asystent badawczy** w grupie pracowników: **badawczych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych / **nauki chemiczne**

DATA OGŁOSZENIA:.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.07.2021

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

SŁOWA KLUCZOWE: chemia, chemia analityczna, elektrochemia, elektroanaliza, woltamperometria, procedury pomiarowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

- stopień naukowy doktora nauk chemicznych w dyscyplinie nauki chemiczne
- znajomość i umiejętność praktycznego posługiwania się współczesnymi technikami chemicznej analizy instrumentalnej, umiejętność obsługi narzędzi chemometrycznych oraz programów stosowanych w przetwarzaniu sygnałów i interpretacji danych pomiarowych
- dogłębna znajomość metod elektrochemicznych, w szczególności woltamperometrii
- doświadczenie w zakresie planowania eksperymentów, opracowania i walidacji procedur analitycznych
- doświadczenie w zakresie elektroanalizy substancji aktywnych leków oraz substancji z grup hormonów, sterydów oraz witamin
- doświadczenie w przygotowaniu do analizy próbek leków oraz próbek środowiskowych
- znajomość i doświadczenie w zakresie prowadzenia klasycznej hodowli mikrobiologicznej, pracy z materiałem biologicznym oraz hodowlami tkankowymi
- odbyty staż naukowy w wymiarze co najmniej 1,5 roku
- dorobek naukowy w zakresie wspomnianej tematyki badawczej poparty przynajmniej 15 publikacjami naukowymi w czasopismach indeksowanych w bazie JCR (przynajmniej 10-krotnie jako pierwszy autor; indeks Hirscha co najmniej 7)
- aktywny udział w życiu naukowym wyrażający się uczestnictwem w projektach badawczych oraz prezentacją wyników badań na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych lub badawczo-rozwojowych
- znajomość programów EAGRAPH, EAQt oraz Origin
- 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
4. autoreferat o działalności naukowej i dydaktycznej
5. wykaz publikacji, indeks cytowań wg bazy Scopus lub WoS.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Biurow Dziekana 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