

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.02.2024 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: analityka śladów, biopierwiastki, analiza instrumentalna, przygotowanie próbek, próbki organiczne i biologiczne, mineralizacja, bioanaliza, metoda spektrometrii atomowej, metoda HPLC, spektrofotometria UV-VIS, chemik, statystyk, analiza danych, narzędzia chemometryczne, graficzne przetwarzanie danych, hodowla in vitro

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Wymagania:

- 1) stopień doktora inżyniera w dziedzinie nauk chemicznych,
- 2) ponad 5-letnie doświadczenie w analizie instrumentalnej, a w szczególności analizie pierwiastków śladowych (metoda Atomowej Spektrometrii Adsorpcyjnej, metoda HPLC, Spektrofotometria UV-VIS, metody elektrochemiczne),
- 3) doświadczenie w analizie jakościowej i ilościowej,
- 4) preparatyka próbek (znajomość procedur przygotowania próbek do analizy – próbki organiczne, środowiskowe, techniczne i technologiczne oraz materiał biologiczny (tkanki zwierzęce, roślinne, ludzkie), analiza próbek o złożonej matrycy, umiejętność izolowania i zagęszczania składników śladowych, mineralizacja próbek),
- 5) umiejętność planowania i przeprowadzania eksperymentów,
- 6) predyspozycje do kierowania projektami naukowymi,
- 7) biegła znajomość zaawansowanych narzędzi statystycznych, w szczególności metod chemometrycznych,
- 8) udokumentowane osiągnięcia naukowe z konferencji ogólnopolskich i międzynarodowych,
- 9) promotor prac magisterskich i promotor pomocniczy rozpraw doktorskich,
- 10) publikacje naukowe z danej dyscypliny w czasopismach międzynarodowych (minimum 30),
- 11) minimalny sumaryczny współczynnik IF publikacji naukowych nie mniejszy niż 100,
- 12) znajomość zagadnień farmakopealnych i procedur analitycznych,
- 13) znajomość prowadzenia badań w kontrolowanych warunkach in vitro,
- 14) działalność badawczo-rozwojowa z w zakresie analizy i planowania z rozwijającymi się firmami,
- 15) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2,
- 16) wzorowa postawa etyczna (zgodna z www.agh.edu.pl/o-agh/dokumenty/inne/kodeks-etyczny-agh),
- 17) osiągnięcia naukowe i doświadczenie organizacyjne,
- 18) aktywny udział w konferencjach i sympozjach.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) uwierzytelnioną kserokopię dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 3) uwierzytelnioną kopię dokumentu potwierdzającego nadanie stopnia naukowego doktora,
- 4) dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej B-2,
- 5) wykaz dorobku naukowego (lista publikacji naukowych oraz lista doniesień na konferencjach ogólnopolskich i międzynarodowych),
- 6) adnotacja o numerze konkursu.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: imic@agh.edu.pl.

AGH nie ma stanowić podstawowego 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/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