

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: **Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **adiunkt w grupie pracowników badawczych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **chemia**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **03.02.2023 r.**

LINK DO STRONY: **<http://www.uci.agh.edu.pl/konkursy>**

SŁOWA KLUCZOWE **sorpcja, HPLC, materiały porowate, zeolity**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. -Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.).

Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy i zgodne z założeniami projektu Team-Net
<https://www.fnp.org.pl/oferta/team-net/>

Wymagania:

- stopień doktora w dyscyplinie chemia uzyskany w okresie od 6 do 9 lat,
- doświadczenie w zakresie oznaczania trwałych zanieczyszczeń organicznych w żywności, próbkach środowiskowych i przemysłowych metodami chromatografii cieczowej i gazowej sprzężonymi ze spektrometrią mas,
- znajomość procedur analitycznych dotyczących nowoczesnych metod przygotowania próbek do analiz,
- doświadczenie nabyte w prowadzeniu analiz w laboratorium akredytowanym,
- umiejętność obsługi programu Statistica® i programów z pakietu MS Office, z uwzględnieniem prowadzenia zaawansowanej analizy statystycznej w programie MS Excel,
- znajomość systemów zarządzania jakością potwierdzona certyfikatami,
- udział w projektach badawczych w zakresie oznaczania substancji szkodliwych w próbkach pochodzenia naturalnego,
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami z listy JCR, index Hirscha min. 3,
- udokumentowany aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
- umiejętność pracy zespołowej, komunikatywność, operatywność, dobra organizacja pracy,
- udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2,
- wymagana znajomość języka polskiego (kandydaci niebędący obywatelami Polski powinni dołączyć certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1).

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

WYMAGANE DOKUMENTY (w języku polskim i angielskim):

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp., wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji w przeszłości i obecnie w uczelni lub poza uczelnią itp.),
3. odpis dyplomu doktorskiego,
4. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2,
5. kandydaci nie będący obywatelami Polski - dokument potwierdzający znajomość języka polskiego minimum na poziomie C1,

6. zgoda na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji zgodnie z obowiązującą ustawą.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w wersji elektronicznej na adres mailowy: bajda@agh.edu.pl lub na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. A-0, wysoki parter, pok. 21, tel.: 12 617 52 32).

Okres zatrudnienia: od 01.03.2023 do 30.09.2023 r.

Wymiar etatu: ½ etatu

Warunki finansowe: pełny koszt zatrudnienia na ½ etatu 7500 zł (koszty wraz ze wszystkimi pochodnymi)

Tytuł projektu: Popioły lotne jako prekursorzy materiałów funkcjonalizowanych do zastosowania w inżynierii środowiska, budownictwie i rolnictwie

Projekt realizowany w ramach programu TEAM NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

AGH nie musi 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/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