

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Akademia Górniczo-Hutnicza**

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

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **asystent w grupie pracowników badawczych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki o Ziemi i środowisku**

DATA OGŁOSZENIA:.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **05.11.2021**

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

SŁOWA KLUCZOWE **nauki o Ziemi, inżynieria i ochrona środowiska**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

- stopień doktora lub otwarty przewód doktorski z dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku (w przypadku otwartego przewodu doktorskiego, informacja promotora o przewidywanym terminie jego ukończenia, nie dłuższym niż 12 miesięcy), lub wszczęte postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora
- doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych z zakresu wykorzystania minerałów i syntetycznych faz mineralnych w aplikacjach przemysłowych i w ochronie środowiska. Doświadczenie powinno być udokumentowane dorobkiem publikacyjnym, w tym w czasopismach posiadających impact factor (IF),
- udokumentowany aktywny udział w życiu naukowym wyrażający się czynnym uczestnictwem w konferencjach krajowych i międzynarodowych,
- udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów badawczych
- udokumentowana biegła znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- wymagana znajomość języka polskiego (kandydaci nie będący obywatelami Polski powinni dołączyć certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1),

Istotnymi czynnikami wpływającymi na wysoką ocenę kandydata będą:

- znajomość i umiejętność praktycznego posługiwania się chemicznymi technikami analitycznymi służącymi do analizy ciała stałego i cieczy (w szczególności absorpcyjnej spektroskopii atomowej, fourierowskiej spektroskopii w podczerwieni, spektroskopii ramanowskiej, spektrofotometrii UV-Vis)
- umiejętność interpretacji wyników badań fazowych i strukturalnych ciała stałego (w szczególności dyfraktometrii rentgenowskiej, spektroskopii fotoelektronów)
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej
- krajowe i międzynarodowe nagrody za działalność naukową lub studencką
- znajomość i umiejętność praktycznego posługiwania się programami do wizualizacji i prezentacji wyników badań np. Grapher Golden Software, Origin itp.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie, CV, życiorys
- odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego,
- w przypadku realizacji pracy doktorskiej informacja promotora o przewidywanym terminie ukończenia tej pracy oraz zaświadczenie o otwartym przewodzie doktorskim lub wszczętym postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
- opinia samodzielnego pracownika naukowego o dotychczasowych dokonaniach naukowych,
- informacje o dotychczasowej działalności naukowej,
- spis publikacji,
- dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2.
- kandydaci nie będący obywatelami Polski - dokument potwierdzający znajomość języka polskiego minimum na poziomie C1,
- oświadczenie, że AGH będzie stanowić podstawowe miejsce pracy kandydata.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w wersji elektronicznej na adres mailowy: nagwizda@agh.edu.pl lub w Sekretariacie Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. A-0, wysoki parter, pok. 20, tel.: 617-50-35).

AGH ~~ma~~ nie ma stanowić podstawowe miejsce pracy Kandydata.* **niepotrzebne wykasować**

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