

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: **Energetyki i Paliw, Katedra Chemii Węgla i Nauk o Środowisku**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **Asystent** w grupie pracowników **badawczo-dydaktycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Inżynieria chemiczna**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **03.09.2021**

LINK DO STRONY: **www.agh.edu.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: **monitoring skażeń gleb i osadów dennych, skażenia radioaktywne, gamma spektrometria, alfa spektrometria, sorpcyjne materiały kompozytowe, zanieczyszczenia powietrza, wpływ warstwy inwersyjnej na jakość powietrza**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Konkurs związany jest z realizacją zadań badawczych w zakresie:

- Prowadzenie monitoringu radioizotopów naturalnych i sztucznych w różnych komponentach środowiska, w oparciu techniki spektrometrii promieniowania gamma i alfa.
- Innowacyjnych rozwiązań w zakresie oczyszczania powietrza z cząstek pyłów zawieszonych (PM_{2,5} PM₁₀) na terenie zurbanizowanym.
- Publikowania wyników prac w czasopismach naukowych i przedstawianie wyników na konferencjach międzynarodowych.

Kandydat powinien posiadać doświadczenie w zakresie realizowania badań w zespole krajowym lub międzynarodowym. Dodatkowo, kandydat powinien posiadać biegłą znajomość języka angielskiego potwierdzoną publikacjami w tym języku, doświadczeniem w prezentacji prac na konferencjach międzynarodowych. Stanowisko obejmuje nauczanie na poziomie akademickim. Wymagane jest doświadczenie w tym zakresie oraz gotowość do promotorstwa prac inżynierskich.

Wymagania:

- ukończone studia magisterskie na kierunku TECHNOLOGIA CHEMICZNA z wynikiem co najmniej dobrym;
- stopień naukowy doktora nauk technicznych (inżynieria chemiczna) lub zaawansowana praca doktorska w dyscyplinie inżynieria chemiczna;
- dorobek naukowy w zakresie radiochemii i badań skażeń środowiska, udokumentowany publikacjami oraz udziałem w międzynarodowych konferencjach naukowych;
- doświadczenie w zakresie prowadzenia analiz gamma i alfa spektrometrycznych, związana z umiejętnością obsługi oprogramowania specjalistycznego Genie™ 2000 oraz MAESTRO;
- doświadczenie w zakresie syntez i badań właściwości sorpcyjnych materiałów;
- doświadczenie w badaniach dotyczących jakości powietrza i pomiarów stężenia cząstek stałych w atmosferze (PM_{2,5}, PM₁₀).

- doświadczenie w badaniach nad jakością powietrza i stężeniem cząstek stałych (PM2,5, PM10);
- preferowane posiadanie licencji pilota bezzałogowych statków powietrznych (NSTS-01)
- udział w pracach zespołów badawczych w tym współpracy z innymi krajowymi ośrodkami naukowymi;
- Kwalifikacje dydaktyczne na poziomie akademickim, potwierdzone certyfikatem kursu kształcenia pedagogicznego AGH lub równoważnym.
- doświadczenie w prowadzeniu działalności dydaktycznej i naukowej, minimum 2 lata;
- potwierdzone umiejętności z zakresu prowadzenia zajęć metodą E-learningu;
- znajomość co najmniej jednego języka obcego (angielski) co najmniej na poziomie B2 w stopniu umożliwiającym efektywne posługiwanie się literaturą naukową i techniczną,
- wzorowa postawa etyczna (www.agh.edu.pl Dokumenty „Kodeks Etyczny AGH”).

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
3. oświadczenie o znajomości języka angielskiego,
4. autoreferat uwzględniający zainteresowania oraz dorobek naukowy, a także odbyte praktyki, staże naukowe,
5. arkusz oceny okresowej lub opinię z poprzedniego miejsca pracy, a w przypadku aktualnych absolwentów opinię promotora rozprawy doktorskiej lub pracy magisterskiej.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać drogą mailową na adres: wpebiuro@agh.edu.pl z dopiskiem: KCHWiNoS_Asystent lub w Sekretariacie Biura Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw AGH, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. D-4, I p., pok. 119, tel. 12 617 20 66.

AGH 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/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