

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: **Energetyki i Paliw, Katedra Technologii Paliw**

MIASTO: **Kraków**

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Inżynieria chemiczna**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **13.12.2021**

LINK DO STRONY: www.agh.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: **ochrona środowiska, metody ograniczenia emisji zanieczyszczeń**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Konkurs związany jest z realizacją zadań badawczych w zakresie:

- Badań i analiz związanych z ochroną środowiska, w tym metod dotyczących ograniczenia emisji zanieczyszczeń
- publikowania wyników prac w czasopismach naukowych i przedstawianie wyników na konferencjach krajowych/międzynarodowych.

Kandydat powinien posiadać doświadczenie w zakresie realizowania badań w zespole krajowym lub międzynarodowym. Dodatkowo, kandydat powinien posiadać dobrą znajomość języka angielskiego potwierdzoną publikacjami w tym języku, doświadczeniem w prezentacji prac na konferencjach międzynarodowych. Stanowisko to wiąże się z prowadzeniem zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w tej dziedzinie i gotowość do bycia promotorem prac magisterskich i inżynierskich.

Wymagania:

- stopień naukowy doktora w dyscyplinie inżynierii chemicznej, tematyka rozprawy dotycząca ochrony środowiska, w szczególności ograniczenia emisji toksycznych związków do atmosfery,
- predyspozycje do pracy naukowej, preferowani będą kandydaci legitymujący się udziałem w projektach badawczych i/lub przemysłowych, praktykach i/lub stażach w zakładach/jednostkach przemysłowych z sektora paliwowo-energetycznego,
- doświadczenie w zakresie opracowywania, optymalizacji i walidacji metod badawczych na aparaturze pomiarowej AAS i XRF oraz wykonywanie analiz na aparaturze standardowej przeznaczonej do badań paliw stałych i gazowych,
- znajomość co najmniej jednego języka obcego (angielski) na poziomie B2 w stopniu umożliwiającym efektywne posługiwanie się literaturą naukową i techniczną (potwierdzone certyfikatem),
- doświadczenie w prowadzeniu/współprowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu technologii paliw oraz prac magisterskich i inżynierskich,
- znajomość programów MS Office, w tym MS Project oraz programów do przeprowadzenia analizy statystycznej baz danych, Statistica

- udokumentowany dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje o zasięgu krajowym i międzynarodowym,
- doświadczenie w organizacji konferencji krajowych i/lub międzynarodowych
- aktywny udział w konferencjach krajowych i/lub międzynarodowych,
- 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 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, lub elektronicznie na adres: wpebiuro@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