

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Energetyki i Paliw

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Adiunkt badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria chemiczna

DATA OGŁOSZENIA: 05.02.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.04.2024

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

SŁOWA KLUCZOWE: paliwa stałe, odpady, energochemiczna konwersja, pierwiastki ekotoksyczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Konkurs związany jest z badaniami i dydaktyką w obszarze:

1. energochemicznej konwersji paliw stałych,
2. nowoczesnych technologii paliwowych,
3. badań właściwości paliw stałych, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów,
4. ograniczania emisji pierwiastków toksycznych z procesów energochemicznej konwersji paliw stałych,
5. gospodarki wodno-ściekowej w sektorze paliwowo-energetycznym.

Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych. Powinien mieć udokumentowany w formie publikacji w czasopismach dorobek naukowy w zakresie badań właściwości paliw stałych, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów i ograniczania emisji pierwiastków ekotoksycznych. Powinien posiadać wiedzę w zakresie ww. obszarów tematycznych oraz znajomość w obszarze zarządzania i inżynierii produkcji. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w zakresie badań właściwości paliw stałych ze szczególnym uwzględnieniem odpadów oraz doświadczenie w pracy dydaktycznej w prowadzeniu zajęć laboratoryjnych. Dodatkowo kandydat powinien wykazywać się dobrą znajomością języka angielskiego umożliwiającą publikowanie w tym języku. Wymagana jest także chęć do dalszego rozwoju naukowego oraz umiejętność rozwiązywania napotykanym problemów.

Wymagania:

1. stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna,
2. udokumentowany dorobek naukowy (wykaz publikacji) w zakresie wykorzystania paliw stałych, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów i ograniczania emisji pierwiastków ekotoksycznych (wymagane publikacje w czasopismach z listy Journal Citation Reports - JCR),
3. doświadczenie w pracy dydaktycznej, w szczególności w obszarze zajęć laboratoryjnych z zakresu badań właściwości i konwersji paliw stałych oraz gospodarki wodno-ściekowej (mile widziane ukończone studia podyplomowe z pedagogiki),
4. doświadczenie w zakresie badań właściwości paliw stałych ze szczególnym uwzględnieniem odpadów,
5. doświadczenie w realizacji projektów i grantów oraz przygotowania wniosków grantowych będzie dodatkowym atutem,
6. co najmniej 1-miesięczny staż zagraniczny w jednostce naukowej,
7. znajomość w obszarze zarządzania i inżynierii produkcji, m.in. metody Lean Management,
8. osiągnięcia organizacyjne,
9. aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
10. predyspozycje do pracy naukowej,
11. znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. dokument stwierdzający posiadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych,
2. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B-2,
3. podanie,
4. CV,
5. kwestionariusz osobowy,
6. odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
7. informacje o działalności naukowej,
8. Informacje o działalności dydaktycznej i organizacyjnej,
9. Wykaz publikacji.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: wpebiuro@agh.edu.pl 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/~~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/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)

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 2016 r.] 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 kandydata