

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

WYDZIAŁ: Wydział Energetyki i Paliw, Katedra Maszyn Ciepłych i Przepływowych

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent w grupie pracowników badawczych

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.04.2024 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: adsorpcja, odsalanie, chłodnictwo

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Zatrudnienie w ramach Projektu IDUB Działania: D21 Zapewnienie warunków do samodzielnej pracy naukowej dla osób z habilitacją. Obsadzanie stanowisk „profesora uczelni z habilitacją” związane ze „starting money”.

Konkurs związany jest z realizacją zadań badawczych w zakresie:

- poprawy efektywności pracy w zakresie adsorpcyjnych urządzeń chłodniczych z funkcją odsalania wody,
- modyfikacji konstrukcji wymiennika ciepła w złożu chłodziarki adsorpcyjnej,
- modyfikacji sorbentu poprzez wzbogacenie go dodatkami metalicznymi lub stosowanie złożów klejonych, co zwiększa efektywność wymiany ciepła i masy podczas procesów sorpcyjnych.

Kandydat powinien wykazywać się znajomością pracy adsorpcyjnych urządzeń chłodniczych oraz doświadczeniem w prowadzeniu prac badawczych na adsorpcyjnych urządzeniach chłodniczych.

Wymagania:

- 1) ukończone studia magisterskie na kierunku energetyka,
- 2) predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
- 3) potwierdzone aktywne uczestnictwo w studenckim ruchu naukowym, posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego wynikającego ze studiów wyższych, studiów w szkole doktorskiej, studiów doktoranckich lub pracy zawodowej z ograniczeniem wynikającym z art. 209 ust. 10 Ustawy,
- 4) udokumentowana znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie B-2, w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy,
- 5) udokumentowany aktywny udział w konferencjach naukowych/technicznych krajowych lub zagranicznych,
- 6) udokumentowany publikacjami dorobek naukowy związany z tematyką adsorpcyjnych urządzeń chłodniczych,
- 7) udokumentowane doświadczenie w realizacji badań zleconych z przemysłu w zakresie inżynieria środowiska górnictwo i energetyka,
- 8) udokumentowane szkolenie z zakresu symulacji CFD zjawisk adsorpcyjnych lub modelowania materiałów porowatych,
- 9) Kandydat powinien wykazywać się znajomością pracy adsorpcyjnych urządzeń chłodniczych oraz doświadczeniem w prowadzeniu prac badawczych na adsorpcyjnych urządzeniach chłodniczych.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomów lub innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 4) informacja o dorobku naukowym i o aktywnym uczestnictwie w studenckim ruchu naukowym oraz dorobku dydaktycznym,

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać drogą mailową na adres: wpebiuro@agh.edu.pl z dopiskiem „KMCiP_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 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/ochrona-danych-osobowych).

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