

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Katedra Systemów Energetycznych i Urządzeń Ochrony Środowiska

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria mechaniczna

DATA OGŁOSZENIA: .05.10.2023r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 4.12.2023 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: odnawialne źródła energii, pompy ciepła, termodynamika

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

- 1) stopień doktora inżyniera w dyscyplinie inżynieria mechaniczna
- 2) dorobek naukowy z zakresu inżynierii mechanicznej, odnawialnych źródeł energii, systemów pomp ciepła
- 3) co najmniej dziesięć publikacji w tematyce odnawialnych źródeł energii z dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, z listy ministerialnej w ciągu ostatnich trzech lat, w czasopiśmie posiadającym Impact Factor,
- 4) udokumentowany czynny udział w konferencjach naukowych,
- 5) znajomość oprogramowania obliczeniowego, takiego jak: Matlab, Statistica, Ansys,
- 6) biegłość w posługiwaniu się oprogramowaniem w zakresie symulacji obiegów termodynamicznych, przepływu ciepła, obliczeń cieplnych budynku: EBSILON Professional, Audytor OZC, Retscreen,
- 7) dobra znajomość języków programowania (C++, Matlab, EBScript),
- 8) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- 9) udział w projekcie prac badawczo-rozwojowych,
- 10) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej C1,
- 11) kwalifikacje dydaktyczne na poziomie akademickim, potwierdzone certyfikatem Kursu Doskonalenia Dydaktycznego lub poświadczenie równoważnych kwalifikacji.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) wykaz publikacji,
- 4) opinię o działalności naukowo-dydaktycznej,
- 5) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: Dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Systemów Energetycznych i Urządzeń Ochrony Środowiska, Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. B-3, I piętro, pok. 117a) lub elektronicznie na adres: kseiuos@agh.edu.pl w terminie do dnia: **4 grudnia 2023 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: **6 grudnia 2023 roku**

AGH ma stanowić podstawowego miejsca pracy Kandydata.

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imięna 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