

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: **adiunkt badawczo - dydaktyczny** w grupie pracowników **adiunkci**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria mechaniczna**

DATA OGŁOSZENIA:.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **5.2.2020 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **urządzenia ochrony środowiska, urządzenia uzdatniania i ochrony wód, sedymentacja wielostrumieniowa, zrównoważony rozwój.**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

1. Kandydaci powinni spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.).

2. Wymagania:

- Ukończone techniczne studia wyższe,
- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna,
- znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2 potwierdzona certyfikatem,
- dorobek naukowy z zakresu: urządzeń ochrony wody, sedymentacji wielostrumieniowej, zrównoważonego rozwoju, uzdatniania wody,
- aktywny udział w konferencjach, sympozjach z ww. zakresu
- doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych (na stanowisku co najmniej asystenta),
- doświadczenie w badaniach naukowych z zakresu mechaniki zawieszin, urządzeń sedymentacyjnego rozdziału faz oraz uzdatniania wody,
- staż w zakładzie przemysłowym (zakład z zakresu ochrony środowiska np. oczyszczalnia ścieków),
- praktyczna znajomość urządzeń i procesów uzdatniania wody,
- umiejętność posługiwania się programami Mathcad, LabView oraz programami CAD: Inventor, Solid Works, AutoCad, Catia,
- znajomość języków programowania (C++, PHP, LabView, VBA),
- znajomość platformy e-learningowej,
- zamiłowanie i doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych ze studentami,
- ukończone Studium Doskonalenia Dydaktycznego.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) Podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego,
- 5) wykaz publikacji,
- 6) opinię o działalności naukowo-dydaktycznej,
- 7) świadectwo potwierdzające ukończenie Studium Doskonalenia Dydaktycznego,
- 8) certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: Katedra Systemów Energetycznych i Urzędzeń Ochrony Środowiska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. Adama Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.

AGH ma/~~nie ma~~ stanowić podstawowego miejsca pracy Kandydata.* **niepotrzebne wykasować**

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