

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

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

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **asystent badawczo-dydaktyczny**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria mechaniczna**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **2.09.2022 r.**

SŁOWA KLUCZOWE: **mechanika płynów, metody numeryczne, aeroakustyka, oprogramowanie otwarto źródłowe**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien spełniać warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2022 poz. 574 z późn. zm., dalej jako Ustawa). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

2. Wymagania:

- ukończone techniczne studia wyższe,
- uczestnictwo w studiach doktoranckich i otwarty przewód doktorski lub pozytywna ocena śródkresowa w szkole doktorskiej i zaliczone moduły przygotowujące do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego lub wszczęte postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora,
- Potwierdzona znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2,
- dorobek naukowy z zakresu inżynierii mechanicznej, obliczeń numerycznych w mechanice płynów i aeroakustyce,
- cztery publikacje z dyscypliny Inżynieria Mechaniczna z listy ministerialnej w ciągu ostatnich dwóch lat, w tym przynajmniej jedna z IF,
- udokumentowany czynny udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych,
- doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- znajomość platformy E-learningowej Moodle potwierdzona certyfikatami,
- doświadczenie w badaniach naukowych z zakresu mechaniki płynów i aeroakustyki,
- znajomość otwartego oprogramowania w zakresie obliczeniowej mechaniki płynów i aeroakustyki,
- biegłość w posługiwaniu się oprogramowaniem obliczeniowym, takim jak: Matlab, OpenFOAM (w tym biblioteki libAcoustics), OpenCFS, OpenModelica, SalomeMeca,
- znajomość języków programowania (Python, C++, Matlab),
- biegłość w posługiwaniu się systemem składu tekstu TeX/LaTeX,
- kwalifikacje dydaktyczne na poziomie akademickim, potwierdzone certyfikatem Kursu Doskonalenia Dydaktycznego lub poświadczenie równoważnych kwalifikacji.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. dyplom ukończenia studiów,
3. wykaz publikacji,
4. opinię o działalności naukowo-dydaktycznej,
5. poświadczenie kwalifikacji dydaktycznych,
6. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie:

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Systemów Energetycznych i Urzędzeń 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: **2 września 2022 roku**.

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