

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

JEDNOSTKA: Centrum Technologii Kosmicznych AGH

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Profesor uczelni w grupie pracowników badawczych – w Centrum Technologii Kosmicznych AGH

DYSCYPLINA NAUKOWA:

- inżynieria mechaniczna (Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych)
- lub automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych)

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **09.03.2023 r.**

LINK DO STRONY: www.agh.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE:

technologie kosmiczne, konstrukcje czujników, nanotechnologie, współpraca międzynarodowa, projekty międzynarodowe, innowacje i patenty, badania naukowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Oferujemy pracę na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczych, w zespole Centrum Technologii Kosmicznych AGH.

Tematyka: technologie kosmiczne, konstrukcje czujników, nanotechnologie, współpraca międzynarodowa, badania naukowe

Kandydat powinien 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.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Osoba zatrudniona na stanowisku profesora uczelni będzie brała udział w pracach zespołu Centrum Technologii Kosmicznych AGH dotyczących planowania i realizacji misji satelitarnych oraz analizie i interpretacji danych satelitarnych, w szczególności prace będą dotyczyły projektowania i testowania satelitów typu CubeSat.

Wymagania:

1. posiadanie minimum stopnia naukowego doktora w jednej z dyscyplin:
 - a. inżyniera mechaniczna,
 - b. automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne;
2. przynajmniej 4-letnie doświadczenie w sektorze badawczym,
3. umiejętność pracy w międzynarodowym zespole badawczym,
4. umiejętność przygotowania wniosków i aplikowania o finansowanie projektów badawczych, w szczególności finansowanie ze środków UE,
5. znajomość krajowych i europejskich programów finansowania badań naukowych, w tym programów ESA,

6. znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie co najmniej B2, (znajomość drugiego języka będzie dodatkowym atutem),
7. Indeks Hirscha ≥ 3 (SCOPUS),
8. posiadanie dorobku naukowego popartego publikacjami w jednej z dyscyplin:
 - a. inżyniera mechaniczna;
 - b. automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
9. opublikowanie co najmniej 6 prac naukowych w czasopismach z listy JCR,
10. aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
11. bardzo dobra organizacja pracy własnej, komunikatywność oraz umiejętność pracy zespołowej.

Zatrudnienie w wymiarze 5/8 etatu, **na czas określony, planowany okres zatrudnienia od 01 kwietnia 2023 r. do 31 marca 2025 r. (24 miesiące)**

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

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

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. CV wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych w procesie rekrutacji,
2. list motywacyjny,
3. dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej C-1 lub równoważnym; lub język angielski jest językiem ojczystym dla kandydata,
4. wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp., wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji w przeszłości i obecnie w uczelni lub poza uczelnią itp.),
5. opinie o dotychczasowej działalności naukowej.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej w formacie pdf. na adres:

ctk-hr@agh.edu.pl,

Dokumenty powinny być podpisane elektronicznie lub wydrukowane, podpisane, zeskanowane.

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).

Rozmowy kwalifikacyjne prowadzone będą tylko ze wstępnie wybranymi (na podstawie złożonych dokumentów) Kandydatami.

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 – **profesor uczelni w grupie pracowników badawczych w Centrum Technologii Kosmicznych AGH.**

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