

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 (robotyka kosmiczna, badanie regolitu)

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria mechaniczna lub automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

DATA OGŁOSZENIA: 20.02.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24.03.2025 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: konstrukcja urządzeń badawczych do zastosowania w badaniach kosmicznych, robotyka kosmiczna, badania regolitu

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

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

Zadaniem na tym stanowisku będzie stworzenie programu badań opartego na innowacyjnym myśleniu i doskonałości naukowej, komplementarnego z dostępną obecnie wiedzą specjalistyczną w zakresie konstrukcji urządzeń badawczych do badań w warunkach kosmicznych.

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za program badań na poziomie międzynarodowym w zakresie planowania misji kosmicznych, projektowania i wytwarzania przyrządów badawczych zgodnie z normą ECSS, uwzględniający pozyskanie finansowania dla projektów w oparciu o fundusze krajowe i międzynarodowe, w tym finansowanie przez podmioty sektora przemysłu kosmicznego. W ramach działań badawczych będzie rozwijała międzynarodową współpracę partnerską z jednostkami naukowymi oraz z interesariuszami i partnerami przemysłowymi oraz upowszechniała wyniki projektów w wyżej opisanym zakresie.

Tematyka: konstrukcje przyrządów badawczych do zastosowań w kosmosie spełniające normy ECSS.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu, na czas nieokreślony. Planowane zatrudnienie od 01.04.2025 r.

Wymagania:

- 1) stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych oraz dorobek uprawniający do zatrudnienia na stanowisku profesora uczelni,
- 2) deklarowana dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna lub automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- 3) udokumentowany znaczący dorobek naukowy w obszarze inżynierii mechanicznej lub automatyce i robotyce,
- 4) udokumentowany staż naukowy na zagranicznym uniwersytecie (poza krajem stałego zatrudnienia) lub w innej równoważnej jednostce badawczej (min. 6 miesięcy),
- 5) doświadczenie w realizacji projektów naukowo-badawczych,
- 6) doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi,
- 7) doświadczenie we współpracy międzynarodowej,
- 8) uczestnictwo w konferencjach naukowych,
- 9) doświadczenie w zarządzaniu zespołami badawczymi,
- 10) wzorowa postawa etyczna (zgodna z www.agh.edu.pl/o-agh/dokumenty/inne/kodeks-etyczny-agh),
- 11) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2.

Dodatkowym atutem będzie: udokumentowane doświadczenie dydaktyczne.

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

- 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:

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) CV,
- 2) wykaz dorobku naukowego i organizacyjnego i opcjonalnie dodatkowo dorobku dydaktycznego,

- 3) dokument potwierdzający odbycie stażu naukowego na zagranicznym uniwersytecie lub w innej równoważnej zagranicznej jednostce badawczej,
- 4) zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji zgodnie z obowiązującą ustawą.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: ctk-hr@agh.edu.pl

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

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 profesora uczelni** (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