

## 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 (napędy satelitów)

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** automatyka, elektrotechnika, elektronika i technologie kosmiczne

**DATA OGŁOSZENIA:** 31.01.2025 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 01.03.2025 r.

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** technologie kosmiczne, inżynieria raketowa, napędy satelitów

### **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 modelowania i symulacji systemów mechanicznych, rozwoju napędów do satelitów, rozwoju elektrycznych napędów satelitów.

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za program badań na poziomie międzynarodowym w zakresie projektowania i wdrażania technologii elektrycznych napędów do satelitów w środowisku kosmicznym oraz za pozyskanie finansowania dla projektów w oparciu o fundusze krajowe i międzynarodowe, w tym finansowanie przez podmioty sektora przemysłu. W ramach działań badawczych będzie rozwijała międzynarodową współpracę partnerską z jednostkami naukowymi oraz z interesariuszami i partnerami przemysłowymi.

Tematyka: technologie kosmiczne, napędy do satelitów, elektryczne napędy indukcyjne

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu, na czas określony do 31.12.2025 r., z możliwością przedłużenia, w tym przedłużenia na czas nieokreślony.  
Planowane zatrudnienie od 17.03.2025 r.

### **Wymagania:**

- 1) stopień naukowy oraz dorobek uprawniający do zatrudnienia na stanowisku profesora uczelni,
- 2) deklarowana dziedzina naukowa: **nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina naukowa: automatyka, elektrotechnika, elektronika i technologie kosmiczne,**
- 3) udokumentowany znaczący dorobek naukowy w obszarze inżynierii kosmicznej lub napędów raketowych i elektrycznych napędów do satelitów,
- 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 pozyskiwaniu środków na finansowanie badań naukowych i kierowaniu projektami badawczymi,
- 7) doświadczenie we współpracy międzynarodowej,
- 8) uczestnictwo w konferencjach naukowych,
- 9) wzorowa postawa etyczna (zgodna z [www.agh.edu.pl/o-agh/dokumenty/inne/kodeks-etyczny-agh](http://www.agh.edu.pl/o-agh/dokumenty/inne/kodeks-etyczny-agh)),
- 10) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2.

Dodatkowym atutem będzie udokumentowane doświadczenie dydaktyczne.

### **Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymagania 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.

**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**

*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](http://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. 22<sup>1</sup> § 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