

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

JEDNOSTKA: Centrum Technologii Kosmicznych AGH

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Adiunkt badawczy w grupie pracowników badawczych -  
Laboratorium Czujników Centrum Technologii Kosmicznych AGH

DYSCYPLINA NAUKOWA:

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

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **13.04.2023 r.**

LINK DO STRONY: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

SŁOWA KLUCZOWE:

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

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

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

Tematyka: konstrukcje czujników, nanotechnologie, technologie kosmiczne, 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 adiunkta badawczego będzie brała udział w pracach zespołu Centrum Technologii Kosmicznych AGH. Prace realizowane przez kandydata będą dotyczyły:

- prowadzenia badań w zakresie konstrukcji czujników dla zastosowań kosmicznych,
- badania materiałów kompozytowych opartych na nanomateriałach,
- publikowanie wyników badań w czasopismach z listy JRC,
- opieka nad stanowiskami badawczymi,
- przygotowanie wniosków na projekty w obszarze rozwoju czujników, w tym projekty europejskie i międzynarodowe.

**Wymagania:**

1. posiadanie minimum stopnia naukowego doktora w jednej z dyscyplin:
  - a. automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne;
  - b. inżyniera mechaniczna,
2. przynajmniej 4-letnie doświadczenie w sektorze badawczym, w tym samodzielne prowadzenie projektów badawczych w obszarze badań konstrukcji czujników dla zastosowań kosmicznych,
3. umiejętność pracy w międzynarodowym zespole badawczym,
4. umiejętność organizacji międzynarodowych zespołów badawczych oraz przygotowania wniosków na projekty badawcze, w szczególności projekty EU,
5. znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie co najmniej C1 (znajomość drugiego języka będzie dodatkowym atutem),
6. Indeks Hirscha  $\geq 3$  (SCOPUS),
7. posiadanie dorobku naukowego popartego publikacjami w jednej z dyscyplin:
  - a. automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne;
  - b. inżyniera mechaniczna,
8. opublikowanie co najmniej 5 prac naukowych w czasopismach z listy JCR,
9. aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
10. bardzo dobra organizacja pracy własnej, komunikatywność oraz umiejętność pracy zespołowej.

Zatrudnienie w wymiarze 1 etatu, na czas określony, planowany okres zatrudnienia od 1 maja 2023 r. do 30 kwietnia 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. 2 opinie o dotychczasowej działalności naukowej.

**MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:**

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej w formacie pdf. na adres:  
[ctk-hr@agh.edu.pl](mailto: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](http://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*

**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 2016r.] 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 .....** (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