

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

**WYDZIAŁ:** Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

**MIASTO:** Kraków

**STANOWISKO:** asystent w grupie pracowników badawczych w Katedrze Automatyki i Robotyki.

Zatrudnienie w ramach IDUB Działanie 21 ID 8622

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

**DATA OGŁOSZENIA:** 16.02.2024

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 22.03.2024

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** automatyka i robotyka, diagnostyka procesów, analiza danych, statystyka Bayesowska, systemy informatyczne, bazy danych, sterowanie cyfrowe, diagnostyka, sztuczna inteligencja

### **OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):**

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm., dalej jako Ustawa). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

### **Wymagania:**

1. tytuł magistra inżyniera (lub równorzędny) uzyskany na kierunku Automatyka i Robotyka lub pokrewnym, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
2. predyspozycje do prowadzenia działalności naukowej udokumentowane publikacjami naukowymi lub aktywnością w studenckim ruchu naukowym,
3. predyspozycje do pracy dydaktycznej,
4. znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2, udokumentowana odpowiednim certyfikatem,
5. znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym:
  - a. komunikowanie się z innymi członkami zespołu,
  - b. prezentowanie, przedstawianie przed grupą badawczą postępów prac,
  - c. prezentowanie w języku polskim na konferencjach naukowych,
  - d. kandydaci niebędący obywatelami polskimi powinni dołączyć certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1,
6. praktyka zawodowa w firmie z branży automatyka, elektronika, elektrotechnika, energoelektronika, co najmniej przez 2 lata w co najmniej niepełnym wymiarze godzin,
7. znajomość języków programowania: Python, C, C++, i VHDL,
8. doświadczenie zawodowe w pracy z wbudowanymi systemami czasu rzeczywistego (RTOS), ze szczególnym uwzględnieniem systemu Zephyr,
9. znajomość pakietu MATLAB/Simulink, w szczególności w zakresie automatycznej generacji kodu, przetwarzania sygnałów, analizy częstotliwościowej, integracji pakietu Matlab/Simulink z zewnętrznymi urządzeniami sterującymi pomiarowymi,
10. posiadanie uprawnień SEP, uprawniających do eksploatacji co najmniej:
  - a. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV,
  - b. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV do 15 kV.

### **Dodatkowe atuty:**

- 1) znajomość języka polskiego technicznego,
- 2) zainteresowania badawcze z zakresu diagnostyki inteligentnych elektronarzędzi, statystyki Bayesowskiej, sztucznej inteligencji oraz baz danych i analizy danych, udokumentowane ukończeniem kursów lub przedmiotów w toku studiów, publikacjami lub projektami,
- 3) znajomość oprogramowania i urządzeń Imperix — zwłaszcza Imperix B-box RCP,

**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:**

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 3) dokument potwierdzający uzyskanie tytułu magistra inżyniera (lub równoważnego) na kierunku Automatyka i Robotyka lub pokrewnym,
- 4) odpisy dyplomów w języku polskim lub angielskim oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) opinia potwierdzająca predyspozycje kandydata do pracy naukowej,
- 6) kandydaci niebędący obywatelami Polski — dokument potwierdzający znajomość języka polskiego minimum na poziomie C-1,
- 7) informacje na temat dorobku naukowego (wykaz publikacji, prezentacji konferencyjnych, opracowań badawczych, patentów),
- 8) dokument potwierdzający dwuletnie doświadczenie zawodowe.

**MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:**

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: [kair@agh.edu.pl](mailto:kair@agh.edu.pl) lub w Sekretariacie Katedry Automatyki i Robotyki (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. B-1, pok.310).

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)).*

*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)

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** ..... (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