

## 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 badawczo-dydaktycznych

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

**DATA OGŁOSZENIA:** 27.01.2025 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 28.02.2025 r.

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** automatyka i robotyka, analiza danych, statystyka bayesowska, procesy gaussowskie, uczenie maszynowe, bazy danych

### **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 2024 r. poz. 1571 z późn. zm., dalej jako Ustawa). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

### **Wymagania:**

1. tytuł magistra (lub równoważny) uzyskany na kierunku Automatyka i Robotyka lub pokrewnym, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
2. predyspozycje do pracy naukowej udokumentowane publikacjami naukowymi lub aktywnością w studenckim ruchu naukowym, obejmującej zagadnienia:
  - a. statystyka bayesowska, w tym szczególności procesy gaussowskie,
  - b. diagnostyka i detekcja błędów w sygnałach elektrycznych i akustycznych ze szczególnym uwzględnieniem diagnostyki procesów przemysłowych,
  - c. modelowanie przestrzenne i analiza danych środowiskowych
  - d. rozwój zaawansowanych metod modelowania i diagnostyki w automatyce i robotyce,
  - e. modelowanie stanu akumulatorów Li-Ion,
3. predyspozycje do pracy dydaktycznej, poświadczone doświadczeniem w prowadzeniu zajęć w dziedzinie analizy danych, baz danych, metod numerycznych i statystycznych oraz ukończenie kursu doskonalenia dydaktycznego,
4. znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
5. znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym:
  - a. komunikowanie się z innymi członkami zespołów badawczych,
  - b. prezentowanie postępów prac podczas sympozjów, spotkań oraz konferencji naukowych,
  - c. przygotowywanie materiałów dydaktycznych (instrukcji, skryptów),
  - d. prowadzenie zajęć dydaktycznych (laboratoriów, wykładów),
  - e. kandydaci niebędący obywatelami Polski powinni dołączyć certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1,
6. autorstwo lub współautorstwo przynajmniej jednego artykułu w czasopiśmie ze wskaźnikiem *Impact Factor* jako pierwszy autor,
7. wygłoszenie przynajmniej jednego referatu na międzynarodowej konferencji naukowej,
8. udział w grantcie naukowym o tematyce związanej z dyscypliną automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

**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 (lub równoważnego) na kierunku Automatyka i Robotyka lub pokrewnym,
- 4) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) opinię potwierdzającą predyspozycje kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- 6) kandydaci niebędący obywatelami Polski- dokument potwierdzający znajomość języka polskiego minimum na poziomie C-1,
- 7) informacje na temat dorobku naukowego (wykaz publikacji, wystąpień konferencyjnych, uzyskanych grantów),
- 8) aktualny dokument z Krajowego Rejestru Karnego informujący o niekaralności za przestępstwa przeciwko życiu i zdrowiu, przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności, handel ludźmi, znęcanie się oraz przestępstwa przeciwko Ustawie o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1939) lub odpowiadających tym przestępstwom czynów zabronionych określonych w przepisach prawa obcego.

**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.*

*Po rozstrzygnięciu konkursu kandydat zakwalifikowany do zatrudnienia zobowiązany będzie do złożenia informacji z Krajowego Rejestru Karnego (informacja z KRK winna być aktualna tj. wydana nie wcześniej niż 1 miesiąc przed przedłożeniem jej w AGH) oraz będzie podlegał procedurze weryfikacji w Rejestrze Sprawców Przystępstw na Tle Seksualnym- Rejestrze z dostępem ograniczonym.*

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** ..... (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