



## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**WYDZIAŁ/INSTYTUT:** Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

**MIASTO:** Kraków

**STANOWISKO:** asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych (3 etaty)

**PROFIL:** R1

**DZIEDZINA/DYSCYPLINA NAUKOWA:** inżynieria mechaniczna; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

**DATA OGŁOSZENIA:** 29 kwietnia 2026 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 29 maja 2026 r.

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** mechanika, mechatronika, robotyka, diagnostyka maszyn

**OPIS:** Katedra Robotyki i Mechatroniki na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki poszukuje asystentów do pracy w ramach realizowanych projektów badawczych i zajęć dydaktycznych. Oferujemy zatrudnienie w pełnym wymiarze godzin na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia.

### Wymagania obligatoryjne:

- 1) tytuł magistra inżyniera w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna lub Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- 2) predyspozycje do pracy naukowo-badawczej oraz dydaktycznej,
- 3) wykazanie osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych oraz aktywnego udziału w konferencjach i sympozjach. Minimalny dorobek kandydata to:
  - a. autorstwo lub współautorstwo w co najmniej 2 publikacji naukowych posiadających współczynnik wpływu IF,
  - b. udokumentowany czynny udział w co najmniej 3 międzynarodowych lub krajowych konferencjach naukowych,
- 4) znajomość języka polskiego co najmniej na poziomie C1, w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy (w przypadku kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 5) znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2, w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy (w przypadku kandydatów, dla których język angielski nie jest językiem ojczystym),
- 6) znajomość zagadnień z dziedziny mechaniki, robotyki, mechatroniki, przetwarzania sygnałów, diagnostyki technicznej i uczenia maszynowego.

### Dodatkowymi atutami będą:

- 1) udokumentowane doświadczenie w pozyskiwaniu środków na badania naukowe (zgłoszone wnioski grantowe na badania naukowe),
- 2) udokumentowane doświadczenie międzynarodowe (w tym mobilności),
- 3) wysokie kompetencje interpersonalne i komunikacyjne,
- 4) udokumentowane działania w zakresie popularyzacji nauki,
- 5) umiejętności organizacyjne.

### 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.



#### **WYMAGANE DOKUMENTY:**

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokumenty potwierdzające znajomość języków na wymaganych poziomach (jeżeli dotyczy),
- 3) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp., wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty itp.), oraz informacja o prowadzonych dotychczas zajęciach dydaktycznych,
- 4) wykaz osiągnięć organizacyjnych.

#### **MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:**

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: [krim@agh.edu.pl](mailto:krim@agh.edu.pl) lub w formie papierowej na adres Katedra Robotyki i Mechatroniki AGH, ul. Reymonta 13a, budynek D3 pok. 3.02, 30-059 Kraków.

#### **AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy kandydata.**

#### **Oferujemy:**

- 1) możliwość rozwoju zawodowego w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce,
- 2) doskonałe warunki do prowadzenia badań, pracy dydaktycznej oraz współpracy z otoczeniem naukowym i przemysłowym.

Konkurs jest prowadzony zgodnie z zasadami Polityki OTM-R, a rekrutacja uwzględnia Europejską Kartę Naukowca, Plan równości płci w AGH, Zasadę równego traktowania oraz Politykę dostępności. Jednocześnie informujemy, iż w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica obowiązuje Procedura dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następczych.

Powyżej wymienione dokumenty, jak również:

- szczegółowy opis ścieżki rozwoju zawodowego oraz perspektyw kariery;
  - informacje dotyczące warunków zatrudnienia oraz uprawnień pracowniczych (w tym świadczeń socjalnych);
  - szczegółowe informacje dotyczące obiektywnych kryteriów oceny, uwzględniających kwalifikacje oraz kompetencje kandydatów;
- znajdują się na stronie: <https://hrs4r.agh.edu.pl/rekrutacja-i-praca#c39212>.

Procedura rekrutacji zostanie przeprowadzona w dwóch etapach:

- 1) etap oceny formalnej – ocena kompletności dokumentów i spełniania wymagań określonych w Ustawie, Statucie AGH i ogłoszeniu o konkursie;
- 2) etap oceny merytorycznej – obiektywna i merytoryczna ocena ofert kandydatów, którzy pozytywnie przeszli poprzedni etap; możliwe przeprowadzenie rozmowy z kandydatami (w formie stacjonarnej lub zdalnej).

Od rozstrzygnięcia w postępowaniu konkursowym kandydatowi przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 5 dni roboczych od daty otrzymania zawiadomienia.

#### **Wszelkie pytania dotyczące konkursu oraz procesu rekrutacyjnego można kierować do:**

Sekretariat Katedry Robotyki i Mechatroniki, +48 12 617 48 65, [krim@agh.edu.pl](mailto:krim@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)).*

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 14/2026 Rektora AGH z dnia 24 lutego 2026 r.

Załącznik nr 2 do Polityki Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji  
Dla Nauczycieli Akademickich w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie,  
wprowadzonej zarządzeniem nr 57/2025 Rektora AGH z dnia 22 października 2025 r.



*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