



## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**WYDZIAŁ/INSTYTUT: Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej**

**MIASTO:** Kraków

**STANOWISKO:** asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

(stanowisko i grupa zgodnie ze Statutem)

**PROFIL:** R1 (profil stanowiska zgodnie z wytycznymi KE (R1-R4))

**DZIEDZINA/DYSCYPLINA NAUKOWA:** nauki inżyniersko-techniczne / automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

**DATA OGŁOSZENIA:** 22.06.2026 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 23.07.2026 r.

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** ASYSTENT, ELEKTROTECHNIKA, AUTOMATYKA BUDYNKOWA, SZTUCZNA INTELIGENCJA, UCZENIE MASZYNOWE

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

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ogłasza nabór na stanowisko asystenta (pracownika badawczo-dydaktycznego) w Katedrze Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii, na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej.

Poszukujemy kandydata zainteresowanego prowadzeniem działalności naukowej i dydaktycznej w obszarach obejmujących elektrotechnikę, automatykę systemów budynkowych oraz zastosowania sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego w systemach energetycznych. Od osoby zatrudnionej oczekujemy solidnego przygotowania merytorycznego, umiejętności analitycznego myślenia oraz gotowości do realizacji badań i prowadzenia zajęć z zakresu sterowania, automatyki, inteligentnych systemów energetycznych i nowoczesnych technologii budynkowych.

Stanowisko zapewnia zatrudnienie na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia. Uzyskanie zatrudnienia na czas nieokreślony wymaga dalszego rozwoju naukowego i dydaktycznego oraz spełnienia formalnych kryteriów określonych dla pracowników badawczo-dydaktycznych AGH.

### **Wymagania obligatoryjne:**

- 1) co najmniej tytuł zawodowy magistra inżyniera z kierunku elektrotechnika lub pokrewne,
- 2) predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
- 3) udokumentowana znajomość zagadnień z zakresu zarządzania projektami,
- 4) udokumentowana znajomość języka Python do zastosowań AI/ML,
- 5) udokumentowana znajomość zagadnień z zakresu e-learningu,
- 6) udokumentowany dorobek naukowy obejmujący udział w konferencjach naukowych krajowych i zagranicznych oraz autorstwo i współautorstwo publikacji naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym w czasopismach naukowych z Impact Factor,
- 7) uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV na stanowisku dozoru w zakresie grupy 1,
- 8) udokumentowana znajomość wybranego otwartego standardu automatyki budynkowej (KNX, LON itp.),
- 9) znajomość języka polskiego (kandydaci niebędący obywatelami Polski powinni dołączyć certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1),
- 10) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (lub wyższy).



#### **Wymagania dodatkowe:**

- 1) ukończenie stażu w jednostce badawczej,
- 2) umiejętność pracy w zespołach interdyscyplinarnych (nauka + partnerzy przemysłowi),
- 3) doświadczenie w realizacji projektów badawczych, naukowych lub rozwojowych.

#### **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) dyplom ukończenia studiów magisterskich na kierunku Elektrotechnika lub pokrewny,
- 3) dokumenty potwierdzające wymagane kwalifikacje,
- 4) spis publikacji i konferencji naukowych,
- 5) świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV na stanowisku dozoru w zakresie grupy 1,
- 6) certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1 (kandydaci niebędący obywatelami Polski),
- 7) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (lub wyższy),
- 8) zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

#### **MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:**

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: keiaspe@agh.edu.pl

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,
- 3) wynagrodzenie zasadnicze: nie mniej niż 7250 złotych (brutto miesięcznie).

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** Małgorzaty Ledwoń, tel. +48 12 617 28 01, keiaspe@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.*

*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 1 miesiąc przed przedłożeniem jej w AGH) oraz będzie podlegał procedurze weryfikacji w Rejestrze Sprawców Przepięstw 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 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