

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica

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

**MIASTO:** Kraków

**STANOWISKO:** asystent badawczo-dydaktyczny

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

**DATA OGŁOSZENIA:** 18.09.2023 r.

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 19.10.2023 r.

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** modelowanie i symulacja, automatyka pojazdowa, inżynieria oprogramowania, samochodowe systemy teleinformatyczne

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

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

- 1) posiadanie tytułu zawodowego doktora inżyniera w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- 2) znajomość problematyki naukowej, potwierdzonej publikacjami, projektami, pracami dyplomowymi, lub wystąpieniami na konferencjach obejmującej zagadnienia: modelowania i symulacji, automatyki pojazdowej, inżynierii oprogramowania, samochodowych systemów teleinformatycznych,
- 3) autorstwo lub współautorstwo artykułów posiadających IF obejmujących ww. problematykę naukową,
- 4) autorstwo lub współautorstwo wniosków patentowych obejmujących ww. problematykę naukową,
- 5) praktyczna znajomość programowania i tworzenia kodu bazującego na testach,
- 6) umiejętność analizy i projektowania układów analogowo-cyfrowych,
- 7) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu teorii sterowania i automatyki pojazdowej,
- 8) doświadczenie w realizacji projektów badawczo-rozwojowych, zarządzanie projektem,
- 9) udokumentowana działalność w międzynarodowych organizacjach profesjonalnych non-profit (IEEE, SAE, itp.),
- 10) doświadczenie w opracowywaniu standardów przemysłowych,
- 11) znajomość zasad projektowania zgodnie z metodyką 6 $\sigma$ ,
- 12) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 umożliwiającym analizy i redakcję tekstów naukowych oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- 13) doświadczenie w organizacji i zarządzaniu zbiorami dużych danych,
- 14) znajomość podstaw przetwarzania sygnałów w aspekcie radia definiowanego programowo,
- 15) znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym: przygotowywanie materiałów dydaktycznych (instrukcji, skryptów) oraz prowadzenia zajęć dydaktycznych (laboratoriów, wykładów), kandydaci nie będący obywatelami Polski powinni dołączyć certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1,
- 16) predyspozycje i zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej.

**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 uzyskanie stopnia doktora inżynieria,

- 3) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 4) listę wybranych publikacji naukowych,
- 5) listę patentów,
- 6) opinię potwierdzającą predyspozycje kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- 7) dokument poświadczający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy,
- 8) kandydaci nie będący obywatelami Polski- dokument potwierdzający znajomość języka polskiego minimum na poziomie C-1.

#### **MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:**

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres mailowy: [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