

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**WYDZIAŁ:** Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

**MIASTO:** Kraków

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

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** inżynieria mechaniczna lub automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 5 września 2024 r.

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** modelowanie, projektowanie, sterowanie w zakresie MR

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

### Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera lub równoważny w dyscyplinie inżynieria mechaniczna lub automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- 2) predyspozycje do prowadzenia działalności naukowej i dydaktycznej,
- 3) przygotowanie do pracy dydaktycznej w szkole wyższej (kurs pedagogiczny),
- 4) aktywne uczestnictwo w studenckim ruchu naukowym lub udokumentowany dorobek naukowy wynikający ze studiów wyższych, studiów w szkole doktorskiej, studiów doktoranckich lub z pracy zawodowej,
- 5) znajomość oprogramowania: MathWorks MATLAB/Simulink, COMSOL Multiphysics, CAD/CAM oraz FEMLab,
- 6) biegła znajomość obsługi komputera, w tym oprogramowania biurowego MS Office,
- 7) udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B-2 lub wyższym,
- 8) udokumentowany udział w konferencjach naukowych,
- 9) umiejętności w zakresie modelowania, projektowania, sterowania i badań eksperymentalnych dotyczących materiałów magnetoaktywnych (w szczególności elastomerów MR) stosowanych w tzw. robotyce miękkiej (soft robotic),
- 10) udokumentowane osiągnięcia organizacyjne,
- 11) zdolności analityczne.

### Wymagane dokumenty:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B-2 lub wyższym,
- 3) odpis dyplomu magistra oraz odpisy innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 4) wykaz dorobku naukowego wynikającego ze studiów wyższych, studiów w szkole doktorskiej, studiów doktoranckich lub z pracy zawodowej (wykaz publikacji, opracowań badawczo-rozwojowych, patentów, udziałów w konferencjach, itp.) oraz organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji w przeszłości i obecnie),
- 5) opinię o dotychczasowej pracy naukowej lub zawodowej,
- 6) wykaz zrealizowanych projektów badawczo-rozwojowych.

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: [dulinska@agh.edu.pl](mailto:dulinska@agh.edu.pl) i w formie papierowej na adres: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Katedra Automatykacji Procesów, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30 (paw. B-2, p. I, p. 108/3).

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*

**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