

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ: Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt w grupie pracowników badawczych

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

DATA OGŁOSZENIA: 24.03.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 25.04.2025 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, inżynieria mechaniczna, automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, czujniki ubieralne, cyfrowe przetwarzanie sygnałów

OPIS: Oczekiwane jest, że pracownik będzie prowadził i raportował badania jako członek grupy badawczej w dziedzinie pomiarów biomedycznych, a w szczególności w zakresie tzw. czujników ubieralnych i analizy sygnałów z takich czujników.

Wymagania:

- 1) stopień doktora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne lub pokrewne,
- 2) minimum pięcioletni staż pracy na stanowiskach badawczych po uzyskaniu doktoratu (np. postdoc, research associate) na uczelniach zagranicznych,
- 3) uczestnictwo w minimum dwóch badawczych grantach zagranicznych,
- 4) udokumentowany znaczący dorobek publikacyjny,
- 5) aktywny udział w konferencjach w tym o zasięgu międzynarodowym,
- 6) biegła umiejętność programowania w co najmniej jednym z języków, np. MATLAB, Python,
- 7) osiągnięcia organizacyjne,
- 8) udokumentowana znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B-2,
- 9) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

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.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe,
- 3) informacja o dorobku naukowym, spis publikacji, wykaz osiągnięć organizacyjnych,
- 4) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 5) dwa listy referencyjne dotyczące dotychczasowego przebiegu pracy.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: Dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Metrologii i Elektroniki Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. B-1, pok. 214), w terminie do dnia: 25.04.2025 r.

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/RODO).

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 Przepęstw na Tle Seksualnym - Rejestrze z dostępem ograniczonym.

Kraków, dnia.....

.....
imię i nazwisko

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH
(rekrutacja – pracownik)

Na podstawie art. 7 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, zwanego dalej RODO, wyrażam wyraźną i dobrowolną zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych niż wskazane w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku - w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko

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. Zostałem również poinformowany o tym, że dane zbierane są przez **Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**, o celu ich zbierania, dobrowolności podania, prawie wglądu i możliwości ich poprawiania.

.....
Data i podpis kandydata