

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ: Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

DATA OGŁOSZENIA: 4.02.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10.03.2025 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: asystent, elektrotechnika, metrologia

OPIS: Oczekiwane jest, że pracownik będzie prowadził i raportował badania jako członek grupy badawczej w obszarze szeroko pojętej elektrotechniki, a w szczególności w zakresie zagadnień związanych z metrologią oraz prowadził wykłady i ćwiczenia laboratoryjne dla studentów elektrotechniki i kierunków pokrewnych.

Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera lub równorzędny w dyscyplinie Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (dobrze widziany dyplom z wyróżnieniem),
- 2) predyspozycje do prowadzenia działalności naukowej i pracy dydaktycznej, potwierdzone aktywnym uczestnictwem w pracach studenckiego ruchu naukowego lub udokumentowanym dorobkiem naukowym wynikającym ze studiów wyższych, studiów w szkole doktorskiej, studiów doktoranckich, lub z pracy zawodowej, z ograniczeniem wynikającym z art. 209 ust. 10 Ustawy,
- 3) udokumentowane duże doświadczenie w projektach badawczych związanych z metrologią,
- 4) udokumentowana wiedza i umiejętności w zakresie modelowania z wykorzystaniem metody elementów skończonych,
- 5) udokumentowana wiedza i umiejętności w zakresie obsługi platform umożliwiających integrację systemów pomiarowo-kontrolnych,
- 6) uprawnienia SEP co najmniej do 1 kV,
- 7) znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B-2.

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) dokument potwierdzający uzyskanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- 3) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 4) dokument poświadczający znajomość języka angielskiego ma poziomie co najmniej B-2 w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy,
- 5) opinia potwierdzająca predyspozycje kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- 6) aktualny dokument z Krajowego Rejestru Karnego informujący o niekaralności za przestępstwa przeciwko życiu i zdrowiu, przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności, handel ludźmi, znęcanie się oraz przestępstwa przeciwko Ustawie o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz.U. z 2023 r. poz. 1939) lub odpowiadających tym przestępstwom czynów zabronionych określonych w przepisach prawa obcego.

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 10 marca 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 Przepięstw 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