

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria lądowa, geodezja i transport

DATA OGŁOSZENIA: 27.01.2025 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27.02.2025 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: geodezja, ruch obrotowy Ziemi, predykcja parametrów ruchu obrotowego Ziemi

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

- 1) ukończone studia magisterskie na kierunku „Geodezja i Kartografia” lub pokrewnym,
- 2) preferowany stopień doktora lub uczestnik studiów doktoranckich posiadający wszczęty przewód doktorski (zaawansowanie dysertacji minimum na poziomie 90%) lub uczestnik szkoły doktorskiej po przeprowadzonej ocenie śródkresowej zakończonej wynikiem pozytywnym (zaawansowanie dysertacji minimum na poziomie 90%),
- 3) ukończony kurs dydaktyczny,
- 4) kierowanie lub udział w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki lub Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i instytucji zagranicznych,
- 5) dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach znajdujących się w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych, ogłoszonym przez Ministra Nauki,
- 6) czynny udział w konferencjach lub sympozjach naukowych krajowych i zagranicznych,
- 7) odbycie przynajmniej 2 staży naukowych w instytucjach zagranicznych,
- 8) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (dotyczy kandydatów, dla których j. angielski nie jest językiem ojczystym),
- 9) znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej C1 (dotyczy kandydatów, dla których j. polski nie jest językiem ojczystym),
- 10) biegła znajomość narzędzi i metod modelowania matematycznego szeregów czasowych; znajomość różnych metod prognozowania; wiedza na temat zagadnień związanych z ruchem obrotowym Ziemi; umiejętność prognozowania i analizy Parametrów Orientacji Ziemi.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymagania 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) wykaz dorobku naukowego,
- 3) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 4) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 dla osób, których język angielski nie jest językiem ojczystym,
- 5) dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej C-1 dla osób, których język polski nie jest językiem ojczystym.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: elatom@agh.edu.pl lub w formie papierowej w Sekretariacie Biura Dziekana Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, al. Adama Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. C4, p.113.

AGH ma stanowić podstawowe miejsca 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).

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 2016 r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam 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 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