

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Akademia Górniczo-Hutnicza**

WYDZIAŁ: **Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami, Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki**

MIASTO: **KRAKÓW**

DWA STANOWISKA: asystent badawczo-dydaktyczny w grupie pracowników: **asystenci**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria lądowa i transport**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **2.09.2022 r.**

LINK DO STRONY: **<http://www.uci.agh.edu.pl/konkursy>**

SŁOWA KLUCZOWE: **budownictwo, inżynieria lądowa**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Kandydat powinien spełniać warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2022 poz. 574 z późn. zm., dalej jako Ustawa). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Ponadto powinni posiadać:

1. posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera oraz wszczętego przewodu doktorskiego lub wszczętego postępowania w sprawie nadania stopnia doktora bądź posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie Inżynieria Lądowa i Transport na kierunku Budownictwo, specjalność: „Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie” lub „Geotechnika i Budownictwo Specjalne” lub pokrewnym,
2. ukończone studia magisterskie na kierunku Budownictwo, specjalność: „Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie” lub „Geotechnika i Budownictwo Specjalne” lub pokrewnym,
3. udokumentowaną znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
4. potwierdzony publikacjami (minimum 1 publikacja z listy JCR) dorobek naukowy w dyscyplinie „Inżynieria lądowa i transport”,
5. udokumentowany aktywny udział w międzynarodowych oraz krajowych konferencjach i sympozjach naukowych,
6. umiejętność lub gotowość do nauki obsługi sprzętu laboratoryjnego z zakresu wytrzymałości materiałów budowlanych/diagnostyki obiektów budowlanych,
7. znajomość zagadnień tematyki projektowania konstrukcji budowlanych oraz badań podstawowych właściwości materiałów budowlanych,
8. znajomość zagadnień związanych z projektowaniem konstrukcji budowlanych z wykorzystaniem obliczeń numerycznych,
9. gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych w językach polskim i angielskim w zakresie projektowania konstrukcji budowlanych (w tym z wykorzystaniem obliczeń numerycznych) oraz badań właściwości materiałów budowlanych, w tym z wykorzystaniem technik kształcenia na odległość,
10. sumienność i umiejętność pracy w zespole,
11. posiadanie wzorowej postawy etycznej (zgodna z www.agh.edu.pl – dokumenty – „kodeks etyczny”).
Mile widziane:
12. uprawnienia budowlane,
13. przygotowanie w zakresie dydaktyki szkolnictwa wyższego,
14. umiejętność posługiwania się programami: FLAC 3D, Pakiet Autodesk (Autocad, Robot, Revit, Naviswork) Matlab, Mathcad, Lusas, Abaqus, pakiet Microsoft Office oraz inne programy inżynierskie mające zastosowanie w projektowaniu konstrukcji budowlanych.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie:

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. odpis dyplomu studiów wyższych oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
3. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego,
4. informacja o ewentualnym dorobku naukowym.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: Elektronicznie na adres katgeom@agh.edu.pl lub za pośrednictwem poczty na adres: Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami, Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki, pokój 127, budynek A-1, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.

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/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.

Kraków, dnia.....

.....
imię i nazwisko

.....
adres zamieszkania

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