

## 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 w Katedrze Ochrony Terenów Górniczych, Geoinformatyki i Geodezji Górniczej

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Lądowa i Transport

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 7 lipca 2022 r. godz. 14:00.

LINK DO STRONY: <https://geod.agh.edu.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: prognozowanie deformacji powierzchni, modelowanie hydrogeologiczne, InSAR processing, monitoring ruchów powierzchni, analityka GIS

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Tematyka: naturalne i antropogeniczne przekształcenia terenu; przemieszczenia i deformacje terenu wywołane czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi; numeryczne i stochastyczne modelowanie ruchów terenu wywołanych zmianami hydrogeologicznymi; badania przemieszczeń terenu z wykorzystaniem Satelitarnej Interferometrii Radarowej.

Oczekiwania: doświadczenie w modelowaniu przemieszczeń powierzchni terenu na skutek eksploatacji surowców fluidalnych, doświadczenie w monitorowaniu przemieszczeń terenu przy wykorzystaniu Satelitarnej Interferometrii Radarowej, aktywność recenzencka publikacji naukowych ujętych w aktualnym wykazie MNiSW, sumiennosc i umiejętność pracy w zespole, wysoka kultura osobista.

Wymagania:

- ukończone studia magisterskie na kierunku „Geoinformacja i Geodezja Górnicza”, bądź kierunku pokrewnym (preferowane ukończenie studiów z wynikiem bardzo dobrym),
- stopień doktora lub uczestnik studiów doktoranckich posiadający wszczęty przewód doktorski (zaawansowanie dysertacji minimum na poziomie 80% - oświadczenie) lub uczestnik szkoły doktorskiej po przeprowadzonej ocenie śródkresowej zakończonej wynikiem pozytywnym (zaawansowanie dysertacji minimum na poziomie 80% - oświadczenie),
- kierowanie lub udział w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki lub Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i instytucji zagranicznych,
- odbycie staży naukowych w instytucjach zagranicznych o długości co najmniej 3 miesięcy,
- dorobek publikacyjny (indeks Hirscha (h-index) wg bazy Scopus lub Web of Science  $\geq 5$ ), w tym autorstwo lub współautorstwo co najmniej jednej publikacji w czasopiśmie naukowym o punktacji 200 punktów ujętej w aktualnym wykazie MEiN,
- czynny udział w konferencjach lub sympozjach naukowych krajowych i zagranicznych,

- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- udokumentowana znajomość języka polskiego na poziomie C1, jeśli nie jest to język ojczysty
- dodatkowe atuty osoby ubiegającej się o stanowisko brane pod uwagę w postępowaniu konkursowym: doświadczenie w modelowaniu przemieszczeń powierzchni terenu na skutek eksploatacji surowców fluidalnych, doświadczenie w monitorowaniu przemieszczeń terenu przy wykorzystaniu Satelitarnej Interferometrii Radarowej, aktywność recenzencka publikacji naukowych ujętych w aktualnym wykazie MNiSW, sumienność i umiejętność pracy w zespole, wysoka kultura osobista.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

- 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. Wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: monografie, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp.),
3. wykaz realizowanych projektów badawczych,
4. dokument potwierdzający odbycie stażu zagranicznego,
5. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B-2,
6. kandydaci nie będący obywatelami Polski - dokument potwierdzający znajomość języka polskiego minimum na poziomie C1,
7. zgoda na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji zgodnie z obowiązującą ustawą.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, budynek C-4, pokój 220, mail [anna.zborowska@agh.edu.pl](mailto:anna.zborowska@agh.edu.pl)

AGH ma stanowić podstawowego 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](http://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. 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 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*