



FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ/INSTYTUT: Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

PROFIL: R1 profil stanowiska zgodnie z wytycznymi KE (R1-R4))

DZIEDZINA/DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

DATA OGŁOSZENIA: 28 kwietnia 2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29 maja 2026 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: budownictwo, diagnostyka, konstrukcje

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Stanowisko badawczo-dydaktyczne obejmuje prowadzenie zajęć na poziomie uniwersyteckim, w tym ćwiczeń i laboratoriów, a także przygotowywanie materiałów dydaktycznych i ocenę osiągnięć studentów. Do obowiązków należy również prowadzenie badań, publikowanie wyników i aktywny udział w pracach jednostki.

Wymagania:

- 1) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie: inżynieria lądowa, geodezja i transport, informatyka techniczna i telekomunikacja, automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne lub dyscyplinie pokrewnej;
- 2) posiadanie udokumentowanego doświadczenia naukowo-badawczego w zakresie rejestracji, przetwarzania i analizy danych obrazowych pozyskiwanych z różnych sensorów, w tym w szczególności sensorów wielospektralnych, radarowych/SAR, DVS oraz LiDAR, potwierzonego dorobkiem publikacyjnym obejmującym co najmniej 3 publikacje naukowe z ostatnich 4 lat, o łącznej wartości nie mniejszej niż 300 punktów MNiSW;
- 3) posiadanie predyspozycji do pracy dydaktycznej; preferowane będą osoby posiadające doświadczenie i dorobek dydaktyczny;
- 4) posiadanie certyfikatów, ukończonych szkoleń lub doświadczenia praktycznego w zakresie technologii sieciowych, utrzymania i konfiguracji infrastruktury teleinformatycznej, cyberbezpieczeństwa oraz nowoczesnych technologii cyfrowych wykorzystywanych w pozyskiwaniu, transmisji, przetwarzaniu i analizie danych teledetekcyjnych, w szczególności z zastosowaniem systemów UAV, rozwiązań IoT oraz metod AI/ML;
- 5) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.

Dodatkowe atuty brane pod uwagę przy ocenie kandydatów:

Mile widziane posiadanie otwartego przewodu doktorskiego albo wszczętego postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie: **inżynieria lądowa, geodezja i transport, informatyka techniczna i telekomunikacja, automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne** lub dyscyplinie pokrewnej.

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.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) kopię dyplomu ukończenia studiów wyższych potwierdzającego posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera;
- 3) wykaz dorobku naukowego i publikacyjnego, ze wskazaniem publikacji potwierdzających spełnienie wymagań konkursowych;
- 4) dokumenty potwierdzające doświadczenie naukowo-badawcze i dydaktyczne,
- 5) kopie certyfikatów, zaświadczeń o ukończonych szkoleniach oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje i kompetencje;
- 6) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 lub równoważny.

Złożenie opinii dotyczącej dotychczasowej działalności naukowej, dydaktycznej lub zawodowej kandydata będzie dodatkowym atutem.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: wqgiis.dziekan@agh.edu.pl lub w formie papierowej na adres Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH, al. Mickiewicza 30 paw. C4, pok. 113, 30-059 Kraków.

AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy kandydata.

Oferujemy:

- 1) możliwość rozwoju zawodowego w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce,
- 2) doskonałe warunki do prowadzenia badań, pracy dydaktycznej oraz współpracy z otoczeniem naukowym i przemysłowym,
- 3) pełen etat na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony,
- 4) wynagrodzenie nie mniejsze niż 7000 PLN brutto na miesiąc.

Konkurs jest prowadzony zgodnie z zasadami Polityki OTM-R, a rekrutacja uwzględni Europejską Kartę Naukowca, Plan równości płci w AGH, Zasadę równego traktowania oraz Politykę dostępności. Jednocześnie informujemy, iż w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica obowiązuje Procedura dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następczych.

Powyżej wymienione dokumenty, jak również:

- szczegółowy opis ścieżki rozwoju zawodowego oraz perspektyw kariery;
- informacje dotyczące warunków zatrudnienia oraz uprawnień pracowniczych (w tym świadczeń socjalnych);
- szczegółowe informacje dotyczące obiektywnych kryteriów oceny, uwzględniających kwalifikacje oraz kompetencje kandydatów;

znajdują się na stronie: <https://hrs4r.agh.edu.pl/rekrutacja-i-praca#c39212>.

Procedura rekrutacji zostanie przeprowadzona w dwóch etapach:

- 1) etap oceny formalnej – ocena kompletności dokumentów i spełniania wymagań określonych w Ustawie, Statucie AGH i ogłoszeniu o konkursie;
- 2) etap oceny merytorycznej – obiektywna i merytoryczna ocena ofert kandydatów, którzy pozytywnie przeszli poprzedni etap; możliwe przeprowadzenie rozmowy z kandydatami (w formie stacjonarnej lub zdalnej).

Od rozstrzygnięcia w postępowaniu konkursowym kandydatowi przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 5 dni roboczych od daty otrzymania zawiadomienia.

Wszelkie pytania dotyczące konkursu oraz procesu rekrutacyjnego można kierować do Olgi Sopaty, 12 617 22 68, olgsop@agh.edu.pl.

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imię 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 Przepstępstw 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 2016r.] 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