

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,

WYDZIAŁ: Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Katedra Mechaniki i Wibroakustyki

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria mechaniczna

DATA OGŁOSZENIA:.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **9.07.2021**

LINK DO STRONY: [www.agh.edu.pl/konkursy](http://www.agh.edu.pl/konkursy)

SŁOWA KLUCZOWE: akustyka mowy, psychoakustyka, uczenie maszynowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

- ukończone studia wyższe w zakresie inżynierii akustycznej, inżynierii biomedycznej, elektroniki lub telekomunikacji,
- stopień doktora lub otwarty przewód doktorski z dyscypliny inż. mechaniczna lub wszczęte postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora,
- dorobek naukowy z zakresu z zakresu akustyki mowy lub psychoakustyki lub uczenia maszynowego, w tym co najmniej jedna publikacja samodzielna,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2, oraz drugiego języka obcego na poziomie co najmniej B-2,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim,
- udokumentowane czynne uczestnictwo w konferencjach krajowych i międzynarodowych,
- pobyt w zagranicznym ośrodku badawczym, lub odbyte za granicą studia lub kursy, lub doświadczenie w pracach w międzynarodowych zespołach badawczo-rozwojowych,
- umiejętność posługiwania się pakietami programowymi i narzędziami do uczenia maszynowego i optymalizacji modeli (Kaldi, Scikit-learn, Optuna, Pytorch, LightGBM/CatBoost/XGBoost lub inne),
- predyspozycje do pracy naukowo-badawczej oraz dydaktycznej,
- predyspozycje i cechy osobiste niezbędne dla efektywnego i bezkonfliktowego prowadzenia prac w zespole badawczym oraz zajęć dydaktycznych ze studentami,
- dodatkowymi atutami będą: ukończenie szkoły muzycznej , odbyte praktyki, staże, prace badawcze na zlecenie i odbyte szkolenia.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 potwierdzony przez SJO AGH oraz drugiego obcego na poziomie co najmniej B-2,
3. odpisy innych świadectw i certyfikatów potwierdzających posiadane kwalifikacje,
4. opinię o dotychczasowej pracy dydaktycznej i naukowej,
5. wykaz opublikowanych artykułów.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: .Katedra Mechaniki i Wibroakustyki Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. D-1, pok. 201, kmiw@agh.edu.pl

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](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*