

**KOMUNIKAT NR 37/2018**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 27 marca 2018 r.**

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE MECHANIKI I WIBROAKUSTYKI

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie: mechanika, specjalność: wibroakustyka,
- tytuł zawodowy magistra inżyniera mechaniki i budowy maszyn w specjalności wibroakustyka, inżyniera dźwięku, inżyniera akustyczna lub pokrewny,
- średnie wykształcenie muzyczne,
- dodatkowe wykształcenie w zakresie realizacji dźwięku,
- aktualne publikacje naukowe w dziedzinie akustyki i psychofizyki,
- aktywny udział w konferencjach naukowych i sympozjach,
- przynajmniej pięcioletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu akustyki lub inżynierii dźwięku,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim,
- doświadczenie w pracy z osobami niepełnosprawnymi,
- staż naukowy lub przemysłowy min. 1 miesiąc,
- udokumentowane kwalifikacje pedagogiczne,
- zaawansowana znajomość programów do wielościeżkowej edycji dźwięku oraz znajomość inżynierskiego oprogramowania takiego jak LabView, Matlab, Statistica, CATT Acoustic, AutoCAD,
- znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B2 potwierdzona pisemnym oświadczeniem wydanym przez Studium Języków Obcych AGH.

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.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego,
- 4) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B-2 potwierdzony pisemnym oświadczeniem przez Studium Języków Obcych AGH.

Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 922).”

Dokumenty należy składać w Katedrze Mechaniki i Wibroakustyki Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, al. Mickiewicza 30, paw. D-1, pok. 201, w terminie do dnia:

**11 maja 2018 roku**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

**14 maja 2018 roku**

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka