

AKADEMIA GÓRNICZO - HUTNICZA
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ROBOTYKI

30-059 Kraków, Al.Mickiewicza 30

tel.: 617-30-50

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
INŻYNIERIA MECHANICZNA
AGH

z a w i a d a m i a
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr inż. Romana Trojanowskiego

na temat:

**„Analiza wpływu parametrów geometrycznych i materiałowych elementów
piezoelektrycznych na redukcję drgań i dźwięków strukturalnych”**

Promotor: Prof. dr hab. inż. Jerzy Wiciak - AGH

Recenzenci: Dr hab. inż. Marek Kozieln, prof. PK – Politechnika Krakowska
Dr hab. inż. Janusz Piechowicz, prof. AGH

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w trybie wideokonferencji w dniu 12 maja (środa) 2021r. o godz.12³⁰. Link do wideokonferencji zostanie udostępniony w dniu obrony na stronie www.imir.agh.edu.pl.

Z pracą doktorską można się zapoznać w Czytelni Biblioteki Głównej AGH, Al. Mickiewicza 30 w Krakowie. Recenzje dostępne są na stronie <https://www.agh.edu.pl/biuletyn-informacji-publicznej/stopnie-naukowe/postepowania-w-sprawie-nadanie-stopnia-dr/inzynieria-mechaniczna-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych/>

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Dr hab. inż. Krzysztof Mendrok, prof. AGH
(1)