

Rada Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna

L.Dz. RDIB/0012/3-11/2022

Kraków, 30 listopada 2022r.

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Marcina Kajora pt. „Pozyskiwanie i analiza sygnałów akustycznych stawów żuchwowo-skroniowych jako technika wspomagająca diagnostykę narządu żucia.”

Promotor: dr hab. inż. Eliaż Kańtoch, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Bożena Kostek - Politechnika Gdańska

prof. dr hab. inż. Zygmunt Wróbel – Uniwersytet Śląski

odbędzie się dnia **14 grudnia 2022r.** (środa) o godzinie 10.00 w budynku B-1, I piętro, sala 102, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.

Dla recenzentów oraz osób spoza Komisji Doktorskiej spotkanie będzie dostępne, w trybie wideokonferencji z wykorzystaniem oprogramowania Microsoft Teams, pod adresem:

<https://www.eaiib.agh.edu.pl/MarcinKajor/>

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Czytelni Biblioteki Głównej AGH, Al. Mickiewicza 30.

Streszczenie rozprawy i recenzje są dostępne pod adresem :

<https://bip.malopolska.pl/agh,m,403248,inzynieria-biomedyczna-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych.html>

Z poważaniem
Przewodniczący
Rady Dyscypliny
Inżynieria Biomedyczna
Piotr Augustyniak
prof. dr hab. inż. Piotr Augustyniak

Biblioteka Główna AGH
Oddział
Zbiorów Specjalnych
30.11.2022 *Pj*

Akademia Górniczo-Hutnicza | Rada Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna

al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. +48 12 617 37 91, fax +48 12 12 633 59 95
e-mail: rada_ib@agh.edu.pl
REGON: 000001577, NIP: 675-000-19-23

