

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA**

uprzejmie informują, że w dniu **15 kwietnia 2025 r. o godz. 10:00** w paw. D-4,
sali 12, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Magdaleny Michalak

Temat rozprawy:

„Opracowanie strategii biodegradacji lotnych związków organicznych i gazów złownonych emitowanych z procesów przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego”

Promotor:

**Dr hab. inż. Piotr Burmistrz, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie**

Promotor pomocniczy:

**Dr inż. Krzysztof Kogut
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie**

Recenzenci:

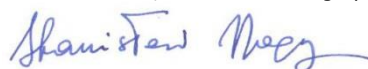
**Prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska
Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze**

**Prof. dr hab. inż. Barbara Białecka
Główny Instytut Górnictwa-PIB**

**Prof. dr hab. inż. Jerzy Zwoździak
Akademia Nauk Stosowanych w Nowym Sączu**

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH i na stronie BIP AGH: <https://bip.malopolska.pl/agh,m,403254,inzynieria-srodowiska-gornictwo-i-energetyka-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych.html>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy