



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

**DZIEKAN WYDZIAŁU
INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI
ORAZ PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY
NAUKI CHEMICZNE
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ**

uprzejmie informują,

**że w dniu 13 lipca 2023r. o godz. 11⁰⁰
w paw. B-8, sala nr 0.18
odbędzie się**

PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA

mgr inż. Adriana Mizery

na temat:

**„Nanokrystaliczne materiały na bazie domieszkowanego
Ni/Co/Cu SrTiO₃ jako katalizatory
w reakcjach reformingu metanu oraz usuwania tlenków azotu
do zastosowań w urządzeniach elektrochemicznych”**

PROMOTOR: dr hab. inż. Ewa Drożdż, prof. AGH
II PROMOTOR: prof. dr hab. Lucjan Chmielarz

RECENZENCI:

**prof. dr hab. Marek Wasiucionek
Politechnika Warszawska**

**dr hab. inż. Jacek Grams, prof. PŁ
Politechnika Łódzka**

**dr hab. inż. Jakub Karczewski, prof. PG
Politechnika Gdańska**

Z treścią rozprawy doktorskiej i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH oraz na stronie BIP AGH.

DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII
MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI

dr hab. inż. Jerzy Jedliński, prof. AGH

PRZEWODNICZĄCY RADY
DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Mozgawa