



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 10 stycznia 2025r. o godz. 11⁰⁰
w paw. B-8, sala nr 0.18
odbędzie się**

PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA

mgr. inż. Krzysztofa Kapery

na temat:

**„Wpływ składu chemicznego, lokalnego nieporządku
oraz charakteru wiązań chemicznych na ruchliwość
jonów miedzi właściwości transportowe materiałów
termoelektrycznych o strukturze tetraedrytu”**

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Andrzej Koleżyński

RECENZENCI:

**prof. dr hab. Witold Piskorz
Uniwersytet Jagielloński**

**dr hab. Jerzy Goraus, prof. UŚ
Uniwersytet Śląski**

**dr hab. inż. Maciej Winiarski
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN**

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

DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII
MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Mozgawa

PRZEWODNICZĄCY RADY
DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Mozgawa