



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

**DZIEKAN WYDZIAŁU
INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI
ORAZ PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA CHEMICZNA
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ**

uprzejmie informują,

**że w dniu 18 grudnia 2023 r. o godz. 9⁰⁰
w sali 1.26 paw. B-8**

odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA

mgr inż. Kamila Wojteczko

na temat:

***„Wybrane sposoby sterowania właściwościami
wielofazowych tworzyw cyrkonowych”***

Promotor: prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich

RECENZENCI:

**dr hab. inż. Piotr Klimczyk, prof. KIT
Krakowski Instytut Technologiczny**

**prof. dr hab. inż. Dionizy Czekaj
Politechnika Gdańska**

**dr hab. inż. Marek Potoczek, prof. PRz
Politechnika Rzeszowska**

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
INŻYNIERIA CHEMICZNA

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich