



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 8 grudnia 2022 r. o godz. 10⁰⁰
w sali 0.18 paw. B-8**

odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA

mgr inż. Daniel Szlacheta

na temat:

***„Wpływ tlenków żelaza i glinu na proces
wysokotemperaturowej obróbki cieplnej wyrobów
z układu węgiel/węglik krzemu”***

Promotor: **prof. dr hab. inż. Jacek Szczerba**

Promotor pomocniczy: **dr inż. Edyta Śnieżek**

RECENZENCI:

**Dr hab. Mateusz Kempieński, prof. UAM
Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu**

**Dr hab. Stanisław Duber, prof. UŚ
Uniwersytet Śląski w Katowicach**

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