



**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 marca 2021 r. o godz. 13<sup>00</sup>  
na platformie MS Teams**  
(link będzie dostępny na stronie [www.ceramika.agh.edu.pl](http://www.ceramika.agh.edu.pl))

**odbędzie się**

**PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA**

**mgr inż. Pawła Zajda**

na temat:

***„Nieoczekiwany wpływ cynku na czas wiązania cementu  
odpornego na siarczany CEM I 52,5N 3-SR NA ”***

Promotor: **prof. dr hab. inż. Wiesław Kurdowski**

**RECENZENCI:**

**prof. dr hab. Stefania Grzeszczyk**  
**Politechnika Opolska**

**prof. dr hab. inż. Zdzisława Owsiak**  
**Politechnika Świętokrzyska**

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*