



**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 9 lutego 2022 r. o godz. 12<sup>00</sup>  
w sali 0.18 paw. B-8**

**odbędzie się**

**PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA**

**mgr inż. Magdaleny Woźniak**

na temat:

*„Wpływ wielkości i kształtu nanocząstek srebra i złota na barwę szkła”*

Promotor: **dr hab. inż. Marek Nocuń prof. AGH**

Promotor pomocniczy: **dr hab. inż. Paweł Pichniarczyk prof. AGH**

**RECENZENCI:**

**prof. dr hab. inż. Mikołaj Szafran  
Politechnika Warszawska**

**dr hab. inż. Marcin Drajewicz, 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*