



**AGH**

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

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

uprzejmie informują,

**że w dniu 9 grudnia 2022 r. o godz. 9<sup>00</sup>  
w sali 0.18 paw. B-8**

**że odbędzie się**

**PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA**

**mgr inż. Magdaleny Stan**

na temat:

***„Właściwości opto-magneto-elektryczne polikrystalicznych  
materiałów o strukturze typu granatu”***

**Promotor: Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich**

**Drugi promotor: Dr hab. inż. Jakub Haberko**

**RECENZENCI:**

**Prof. dr hab. inż. Maria Gazda – Politechnika Gdańska**

**Dr hab. inż. Edmund Golis, prof. UHP – Uniwersytet Humanistyczno -  
Przyrodniczy w Częstochowie**

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 MATERIAŁOWA

*prof. dr hab. inż. Agnieszka Kopia*