



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

**DZIEKAN WYDZIAŁU
INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI
ORAZ PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY
NAUKI CHEMICZNE
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ**

uprzejmie informują,

**że w dniu 12 lipca 2023r. o godz. 12⁰⁰
w paw. B-8, sala nr 0.18
odbędzie się**

PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA

mgr. inż. Nikoli Lenar

na temat:

**„Zastosowanie materiałów tlenkowych i hybrydowych
w czujnikach potencjometrycznych”**

PROMOTOR: dr hab. inż. Beata Paczosa - Bator, prof. AGH

RECENZENCI:

**dr hab. Cecylia Wardak, prof. UMCS
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie**

**prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
Politechnika Warszawska**

**prof. dr hab. Bartłomiej Wierzba
Sieć Badawcza Łukasiewicz, Instytut Mechaniki Precyzyjnej**

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 NAUKI CHEMICZNE

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Mozgawa