



**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 27 października 2023r. o godz. 11<sup>30</sup>  
w paw. B-8, sala nr 0.18  
odbędzie się**

**PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA**

**mgr. inż. Łukasza Magdy**

na temat:

**„Modyfikacja elektrod stałych kompozytem  
nanomateriał ceramiczny - polimer przewodzący”**

**PROMOTOR: prof. dr hab. Władysław Kubiak**

**RECENZENCI:**

**prof. dr hab. Małgorzata Grabarczyk  
Uniwersytet Marii Curie - Skłodowskiej w Lublinie**

**dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ  
Uniwersytet Jagielloński**

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*