



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

PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA

mgr. inż. Anny Górskiej-Ratusznik

na temat:

**„Nowe woltamperometryczne metody oznaczania
substancji czynnych stosowanych w terapii chorób
cywilizacyjnych i chorób wieku podeszłego”**

PROMOTOR: dr hab. inż. Robert Piech, prof. AGH

RECENZENCI:

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

**prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska
Politechnika Warszawska**

**prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski
Uniwersytet Gdański**

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