



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

PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA

mgr inż. Szymona Wójcika

na temat:

**„Nowe sensory woltamperometryczne i strategie
uczenia maszynowego oraz głębokiego uczenia
maszynowego do profilowania lokalnych produktów
spożywczych”**

PROMOTOR: prof. dr hab. Małgorzata Jakubowska
PROMOTOR POMOCNICZY: dr inż. Filip Ciepiera

RECENZENCI:

prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska
Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny

dr hab. Małgorzata Szultka-Młyńska, prof. UMK
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii

dr hab. Rafał Kurczab, prof. Uczelni
Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy

Z treścią rozprawy doktorskiej i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH oraz na stronie BIP AGH.

DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII
MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI

PRZEWODNICZĄCY RADY
DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE

dr hab. inż. Jerzy Jedliński, prof. AGH

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Mozgawa