



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 18 lipca 2023r. o godz. 11⁰⁰
w paw. B-8, sala nr 0.18
odbędzie się**

PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA

mgr inż. Agnieszki Treli-Makowej

na temat:

**„Strukturalna i funkcjonalna charakterystyka nowych
antyoksydantów pochodzących ze źródeł naturalnych”**

**PROMOTOR: dr hab. Renata Szymańska, prof. AGH
II PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Maciej Sitarz**

RECENZENCI:

**prof. dr hab. Małgorzata Nogala-Kałucka
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu**

**dr hab. Jerzy Gubernator, prof. UWr
Uniwersytet Wrocławski**

**dr hab. Szymon Sękowski
Uniwersytet w Białymstoku**

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