



**AGH**

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

**DZIEKAN WYDZIAŁU  
INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI  
ORAZ PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA  
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ**

**uprzejmie informują,**

**że w dniu 22 grudnia 2020 r. o godz. 9<sup>00</sup>  
na platformie MS Teams**  
(link będzie dostępny na stronie [www.ceramika.agh.edu.pl](http://www.ceramika.agh.edu.pl))

**odbędzie się**

**PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA**

**mgr inż. Karoliny Kosowskiej**

na temat:

**„Nanokompozyty na bazie chitozanu modyfikowane różnymi  
formami grafenu do zastosowań biomedycznych”**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Jan Chłopek**

Osoba pełniąca funkcję promotora: **dr hab. inż. Kinga Pielichowska, prof. AGH**

Promotor pomocniczy: **dr inż. Patrycja Domalik-Pyzik**

**RECENZENCI:**

**prof. dr hab. Alina Sionkowska**  
**Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu**

**prof. dr hab. inż. Piotr Niedzielski**  
**Politechnika Łódzka**

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  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

*dr hab. inż. Agnieszka Kopia, prof. AGH*