



**Akademia Górniczo-Hutnicza  
im. Stanisława Staszica w Krakowie**

RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

Przewodniczący

Dr hab. inż. Agnieszka Kopia, prof. AGH

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA  
Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie**

zawiadamiają, że w dniu 11 marca 2021 r. o godz. 11:00 w paw. B4,  
sala nr 122 w AGH w Krakowie odbędzie się  
PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Autor:

**mgr inż. Sara Metwally**

Temat rozprawy:

"Projektowanie własności powierzchniowych elektroprzędzonych  
włókien i ich wpływ na odpowiedzi komórkowe do zastosowań  
biomedycznych" / "Designing surface properties of electrospun fibers  
and cell responses for biomedical applications"

Promotor: dr hab. inż. Urszula Stachewicz, prof. AGH

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Paweł Sajkiewicz  
Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

*Z pracą doktorską można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej AGH.*

*Streszczenie rozprawy doktorskiej, łącznie z recenzjami, umieszczone jest na stronie internetowej  
<https://www.agh.edu.pl/biuletyn-informacji-publicznej/>*

W związku z zarządzeniem nr 32/2020 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 26 maja 2020 r. w sprawie stanu działalności Uczelni od 1 czerwca 2020 roku w obronie pracy uczestniczyć można z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej (oprogramowanie MS TEAMS) klikając na link łączący uczestnika z wydarzeniem:

<https://linkd.pl/p449z>

**Akademia Górniczo-Hutnicza  
Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa**

al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,

Sekretariat RD IM:

Mgr Aleksandra Pietrzyk

tel. +48 12 617 26 31

e-mail: [alpietrz@agh.edu.pl](mailto:alpietrz@agh.edu.pl)