



**DZIEKAN I RADA  
DYSCYPLINY INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

zawiadamiają  
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

**mgr inż. Olgi MYSIUKIEWICZ**

na temat: **„Właściwości przetwórcze i użytkowe kompozytów  
polilaktydowych modyfikowanych makuchami lnianymi”**

Promotor: **dr hab. inż. Mateusz BARCZEWSKI, prof. PP**  
Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: **dr hab. inż. Jacek ANDRZEJEWSKI**  
Politechnika Poznańska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Joanna RYSZKOWSKA**  
Politechnika Warszawska

**dr hab. N. T. Rafał MALINOWSKI**  
Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników

**dr hab. inż. Stanisław KUCIEL, prof. PK**  
Politechnika Krakowska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu **7 października 2022 r. o godz. 12:00 w sali posiedzeń Rady Wydziału oraz Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna nr 208 (budynek z zegarem).**

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2. Recenzje dostępne są na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Mechanicznej <https://wim.put.poznan.pl/przewody-doktorskie>

DZIEKAN  
Wydziału Inżynierii Mechanicznej  
dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP