

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Dawida Zielińskiego

po tytule: „*Efekty docierania jednotarczowego ceramiki Al_2O_3 narzędziem z poliamidu PA2200 wykonanym metodą selektywnego spiekania laserowego*”.

Promotor: **dr hab. inż. Mariusz Deja, prof. uczelni**
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **dr hab. inż. Dariusz Lipiński, prof. uczelni**
Politechnika Koszalińska

dr hab. inż. Witold Habrat, prof. uczelni
Politechnika Rzeszowska

dr hab. inż. Marcin Gołąbczak, prof. uczelni
Politechnika Łódzka

Obrona odbędzie się **dnia 11 lipca 2023 roku o godz. 11⁰⁰** w sali 919 Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej (budynek nr 30).

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej przy ul. Narutowicza 11/12 oraz w BIP i POL-onie. Recenzje wraz ze streszczeniem rozprawy doktorskiej są zamieszczone na stronie domowej Wydziału.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA