

**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 Gołabczak, prof. uczelni**  
Politechnika Łódzka

Obrona odbędzie się **dnia 11 lipca 2023 roku o godz. 11<sup>00</sup>** 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