

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgr inż. Aleksandry Laski**

pod tytułem: „*Influence of friction stir welding technological parameters on the properties of the joints of selected aluminum alloys*”.

Promotor: **dr hab. inż. Marek Szkodo, prof. uczelni**  
Politechnika Gdańska

Promotor  
pomocniczy: **dr inż. Grzegorz Gajowiec**  
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Agata Dudek**  
Politechnika Częstochowska

**prof. dr hab. inż. Lucjan Śniezek**  
Wojskowa Akademia Techniczna

**dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. uczelni**  
Uniwersytet Morski

Obrona odbędzie się **dnia 22 listopada 2023 roku o godz. 12<sup>30</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. Recenzje wraz ze streszczeniem rozprawy doktorskiej są zamieszczone na stronie domowej Wydziału.

Dziekan

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