

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Daniela Jaszczka

pod tytułem: „*Wpływ temperatury systemu broni na balistykę wewnętrzną i przejściową pocisku*”.

Promotor: **prof. dr hab. inż. Jerzy Ejsmont**
Politechnika Gdańska

Promotor
Pomocniczy: **dr inż. Grzegorz Motrycz**
Politechnika Warszawska

Recenzenci: **dr hab. inż. Andrzej Banaszek, prof. uczelni**
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

dr hab. inż. Zbigniew Leciejewski, prof. uczelni
Wojskowa Akademia Techniczna

Obrona odbędzie się **dnia 07 listopada 2023 roku o godz. 10³⁰ 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.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna


prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk