



WYDZIAŁ INŻYNIERII
MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr inż. Joanny Grochowalskiej

pod tytułem: „*Wpływ parametrów strugi paliwa wtryskiwanego do cylindra silnika
okrętowego na początkową fazę rozpylania*”.

Promotor: **dr hab. inż. Jerzy Kowalski, prof. uczelni**
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Ireneusz Pielecha**
Politechnika Poznańska

dr hab. inż. Zbigniew Matuszak, prof. uczelni
Politechnika Morska w Szczecinie

Obrona odbędzie się **dnia 31 stycznia 2024 roku o godz. 13⁰⁰ 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



Uczelnie
Fahrenheita