



WYDZIAŁ INŻYNIERII
MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Dominika Krefta

pod tytułem: „*Dobór głównych parametrów instalacji grzewczych spalinowych siłowni okrętowych z wykorzystaniem metod i modeli probabilistycznych*”.

Promotor: **dr hab. inż. Damian Bocheński, prof. uczelni**
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **dr hab. inż. Tomasz Kniaziewicz, prof. uczelni**
Akademia Marynarki Wojennej

prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz
Politechnika Śląska

dr hab. inż. Wojciech Zeńczak, prof. uczelni
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

Obrona odbędzie się **dnia 22 maja 2024 roku o godz. 12³⁰ 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