

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgr inż. Magdaleny Kunickiej**

pod tytułem: „*Wpływ profilu prędkości pływania małego promu pasażerskiego z napędem  
hybrydowym na zużycie energii*”


Promotor: **dr hab. inż. Wojciech Litwin, prof. uczelni**  
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **dr hab. inż. Teresa Abramowicz- Gerigk, prof. uczelni**  
Uniwersytet Morski

**dr hab. inż. Jerzy Garus, prof. uczelni**  
Akademia Marynarki Wojennej

Obrona odbędzie się **dnia 29 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.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna  
  
prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk

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