



Szanowni Państwo,

Komisja Doktorska powołana Uchwałą Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria mechaniczna Federacji Akademii Wojskowych zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

kmdr ppor. mgr inż. Sylwestra Trzebińskiego
nt. „*Optymalizacja efektywności energetycznej elektrowni okrętowej*
z wykorzystaniem pompy ciepła”

Obrona w formie hybrydowej odbędzie się w dniu 28.06.2022 r. o godzinie 10:00.

Część stacjonarna odbędzie się w Sali Senatu Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni przy ul. Śmidowicza 69.*

Promotor rozprawy	kmdr dr hab. inż. Grzegorz Grzeczka, prof. AMW
Promotor pomocniczy rozprawy	kmdr por. dr inż. Bogdan Pojawa
Recenzenci	dr hab. inż. Zbigniew Matuszak, prof. AM w Szczecinie Akademia Morska w Szczecinie dr hab. inż. Paweł Madejski, prof. AGH Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Akademii Marynarki Wojennej oraz Bibliotece Głównej Lotniczej Akademii Wojskowej. Ponadto streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej Federacji Akademii Wojskowych pod adresem: <https://bip.faw.edu.pl/faw/doktoranci/postepowania-ws-nadawania-stop/postepowania-doktorskie/postepowania-doktorskie/7680,Sylwester-Trzebinski.html>

* Uczestnictwo w obronie w trybie stacjonarnym, ze względu na konieczność zgłoszenia do biura przepustek, będzie możliwe po wcześniejszej rejestracji, poprzez mailowe zgłoszenie chęci uczestnictwa na adres: m.klebba@amw.gdynia.pl . Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do dnia 24.06.2022 r.