



Szanowni Państwo,

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

mgr inż. Moniki Jabłońskiej

**nt. „Wpływ parametrów druku 3D na właściwości eksploatacyjne
wybranej okrętowej części maszynowej”**

Obrona w formie stacjonarnej odbędzie się w dniu 01.06.2023 r. o godzinie 12:00 w Sali Senatu Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni przy ul. Śmidowicza 69.*

Promotor rozprawy

dr hab. inż. Wojciech Jurczak, prof. AMW

Promotor pomocniczy rozprawy

dr inż. Bogdan Szturomski

Recenzenci

dr hab. inż. Małgorzata Szymiczek, prof. PŚ

Politechnika Śląska

dr hab. inż. Andrzej Adamkiewicz, prof. PM

Politechnika Morska w Szczecinie

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/9516,mgr-inz-Monika-Jablonska.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: r.kicinski@amw.gdynia.pl . Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do dnia 29.06.2023 r.