



**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](mailto:r.kicinski@amw.gdynia.pl) . Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do dnia 29.06.2023 r.