



**FEDERACJA AKADEMII  
WOJSKOWYCH**



Szanowni Państwo,

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

**ppłk. mgr. inż. Tomasza Zahorskiego**

**nt. „Analiza możliwości wykorzystania druku 3D w wytwarzaniu i naprawie sprzętu  
lotniczego”**

Obrona w formie stacjonarnej odbędzie się w dniu 05.09.2022 r. o godzinie 11:00 w Dużej Auli (sala B 46) Wydziału Lotnictwa Lotniczej Akademii Wojskowej w Dęblinie przy ul. Dywizjonu 303 nr 35.\*

**Promotor rozprawy**

dr hab. inż. Mirosław Kowalski, prof. LAW

**Promotor pomocniczy rozprawy**

dr hab. inż. Andrzej Komorek

**Recenzenci**

dr hab. inż. Marek Rośkiewicz, prof. WAT

Wojskowa Akademia Techniczna

dr hab. inż. Krzysztof Dragan, prof. ITWL

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

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/7979\\_mgr-inz-Tomasz-Zahorski.html](https://bip.faw.edu.pl/faw/doktoranci/postepowania-ws-nadawania-stop/postepowania-doktorskie/postepowania-doktorskie/7979_mgr-inz-Tomasz-Zahorski.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: [biuro\\_ds.nauki@law.mil.pl](mailto:biuro_ds.nauki@law.mil.pl) . Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do dnia 31.08.2022 r.