



Szanowni Państwo,

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

mgr. inż. Pawła Dziedziaka

**nt. „Prognozowanie uszkodzeń pojazdów na podstawie
analizy danych ze stacji kontroli pojazdów”**

Obrona w formie stacjonarnej odbędzie się w dniu 11.10.2022 r. o godzinie 10:00 w Dużej Auli (sala B 46) Wydziału Lotnictwa Lotniczej Akademii Wojskowej w Dęblinie przy ul. Dywizjonu 303 nr 35.*

Promotor rozprawy

prof. dr hab. inż. Andrzej Niewczas

Promotor pomocniczy rozprawy

dr inż. Tomasz Szczepański

Recenzenci

dr hab. inż. Marek Jaśkiewicz, prof. PŚk

Politechnika Świętokrzyska

dr hab. inż. Stanisław Młynarski, prof. PK

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

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 Lotniczej Akademii Wojskowej pod adresem: <https://bip.law.mil.pl/index.php/pl/nauka/349-recenzje-rozpraw-doktorskich/635-postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-mgr-inz-pawel-dziedziak>

* 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 . Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do dnia 7.10.2022 r.