



Szanowni Państwo,

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

mgr. inż. Grzegorza Kozłowskiego

***nt. „Metoda optymalizacji procesu eksploatacji statków powietrznych w szkoleniu
lotniczym”***

Obrona w formie stacjonarnej odbędzie się w dniu 04.01.2023 r. o godzinie 11:00 w Małej Auli (sala E 11) Wydziału Lotnictwa Lotniczej Akademii Wojskowej w Dęblinie przy ul. Dywizjonu 303 nr 35.*

Promotor rozprawy

dr hab. inż. Norbert Grzesik, prof. LAW

Promotor pomocniczy rozprawy

dr inż. Robert Czapla

Recenzenci

dr hab. inż. Adam Rosiński, prof. PW

Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Mariusz Zieja, 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 Lotniczej Akademii Wojskowej pod adresem: <https://bip.law.mil.pl/index.php/pl/nauka/349-recenzje-rozpraw-doktorskich/699-postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-mgr-inz-grzegorzowi-kozlowskiemu>

* 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 02.01.2023 r.