



**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](mailto:biuro_ds.nauki@law.mil.pl) . Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do dnia 02.01.2023 r.