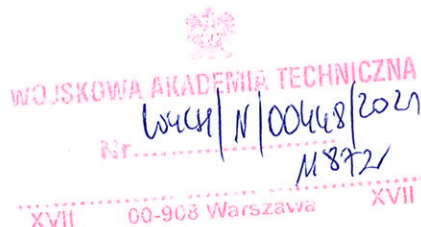
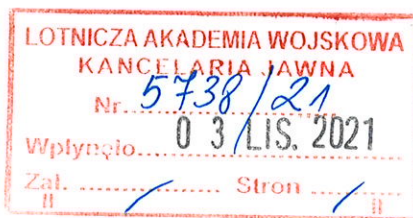




Wojskowa  
Akademia  
Techniczna



LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA  
UL. DYWIZJONU 303 NR 35  
08-521 DEBLIN

Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” Wojskowej Akademii Technicznej zawiadamia, że w dniu 09.11.2021 r. o godz. 12<sup>00</sup> w Warszawie, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w trybie hybrydowym:

**ppłk. mgr. inż. Tomasz Dariusz GOLIĄSZA**

na temat: „*Koncepcja wspomagania systemu eksploatacji sprzętu wojskowego*”.

Promotor: dr hab. inż. Józef PSZCZÓŁKOWSKI, profesor Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Recenzenci:

1. płk dr hab. inż. Przemysław SIMIŃSKI, profesor Wojskowego Instytutu Techniki Panczernej i Samochodowej w Sulejówku,
2. prof. dr hab. inż. Andrzej ŚWIDERSKI z Instytutu Transportu Samochodowego w Warszawie.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Czytelni Naukowej Biblioteki Głównej Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Streszczenie, recenzje i rozprawa doktorska zostały zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Wojskowej Akademii Technicznej pod adresem: <https://bip.wat.edu.pl/postepowania-awansowe/postepowanie-awansowe-tomasz-goliasz>

W części stacjonarnej w sali nr 34, w budynku nr 62 Wydziału Inżynierii Mechanicznej Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2 obradować będzie Komisja Doktorska.

Uczestnictwo zdalne w publicznej obronie rozprawy doktorskiej będzie możliwe poprzez zalogowanie się do zespołu na platformie Microsoft Teams pod adresem: [https://teams.microsoft.com/l/team/19%3akjKaVeNRVfbkZngwbwHOdLeAGidW\\_f-X-8bxXI9p5Mc1%40thread.tacv2/conversations?groupId=775e97e0-b046-469c-9563-685da80e025d&tenantId=e66af1e9-d714-4a1f-8101-22a504f9622f](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3akjKaVeNRVfbkZngwbwHOdLeAGidW_f-X-8bxXI9p5Mc1%40thread.tacv2/conversations?groupId=775e97e0-b046-469c-9563-685da80e025d&tenantId=e66af1e9-d714-4a1f-8101-22a504f9622f)

Nazwa zespołu na platformie Microsoft Teams: „Publiczna obrona rozprawy doktorskiej Tomasz Goliaśza”, kod do zespołu: zwsxebi.

Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI