



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**



Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” zawiadamia, że w dniu 09.12.2022 r. o godz. 12⁰⁰ w sali nr 35, w budynku nr 63 Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr. inż. Wojciecha Michała ZIELIŃSKIEGO

na temat: *„Analiza możliwości zwiększenia dokładności monitorowania zużycia zmęczeniowego konstrukcji samolotu Su-22 na podstawie danych z pokładowego rejestratora parametrów lotu i systemu monitorowania obciążeń”.*

Promotor: dr hab. inż. Ryszard CHACHURSKI z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Recenzenci:

1. dr hab. inż. Marek MATYJEWSKI, profesor Politechniki Warszawskiej,
2. dr hab. inż. Lucjan WITEK, profesor Politechniki Rzeszowskiej.

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 internetowym:

<https://bip.wat.edu.pl/postepowania-awansowe/postepowanie-awansowe-wojciech-michal-zielinski>

**Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
„Inżynieria Mechaniczna” WAT**

prof. dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI