



Wojskowa  
Akademia  
Techniczna



Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” zawiadamia, że w dniu 04.11.2022 r. o godz. 11<sup>00</sup> 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. Artura Krzysztofa KURNYTY**

na temat: *„Monitorowanie pęknięć zmęczeniowych elementów struktury statku powietrznego za pomocą zintegrowanej sieci rezystancyjnych czujników drabinkowych”*.

Promotor: dr hab. inż. Andrzej LESKI, profesor Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Promotor pomocniczy: ppłk dr inż. Maciej HENZEL z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie.

Recenzenci:

1. prof. dr hab. inż. Anna BOCZKOWSKA z Politechniki Warszawskiej,
2. dr hab. inż. Andrzej KATUNIN, profesor Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelnicy 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-artur-krzysztof-kurnyta>

**Przewodniczący**  
  
**prof. dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI**