



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**
im. Jarosława Dąbrowskiego



Rada Wydziału Mechanicznego Wojskowej Akademii Technicznej zawiadamia, że w dniu 20.07.2016 r. o godz. 12⁰⁰ w budynku Wydziału Mechanicznego (bud. nr 62, sala nr 34), w Warszawie, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr. inż. Artura MUSZYŃSKIEGO

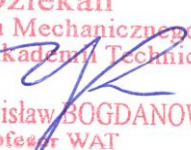
doktoranta z Katedry Mechaniki i Informatyki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie pt.:

„Modelowanie i badania fotelika bezpieczeństwa w aspekcie zmniejszenia obciążeń dynamicznych działających na ciało dziecka podczas wypadku drogowego”.

Promotor: dr hab. inż. Jerzy MAŁACHOWSKI, prof. WAT

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Marek GZIK z Politechniki Śląskiej w Gliwicach,
dr hab. inż. Adam DACKO, profesor Politechniki Warszawskiej.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni naukowej Biblioteki Głównej Wojskowej Akademii Technicznej. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje pracy zostały zamieszczone na stronie internetowej Wydziału Mechanicznego WAT.

Dziekan
Wydziału Mechanicznego
Wojskowej Akademii Technicznej

dr hab. inż. Zdzisław BOGDANOWICZ
profesor WAT