



**Wojskowa  
Akademia  
Techniczna**



Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” zawiadamia, że w dniu 12.06.2024 r. o godz. 12<sup>00</sup> w sali nr 35, w budynku nr 63 Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

**mgr inż. Damiana SZUPIENKO**

na temat: *„Teoretyczne i doświadczalne badania automatycznej broni palnej działającej na zasadzie odrzutu lufy”.*

Promotor: dr hab. inż. Ryszard WOŹNIAK, prof. uczelni - Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie.

Promotor pomocniczy: płk dr inż. Mirosław ZAHOR - Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie.

Recenzenci:

dr. hab. inż. Krzysztof JAMROZIAK, prof. uczelni – Politechnika Wrocławska,

prof. dr hab. inż. Zbigniew KORUBA - Politechnika Świętokrzyska,

prof. dr. hab. inż. Mariusz MAGIER - Politechnika Warszawska.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni naukowej Biblioteki Głównej Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 19.

Streszczenie, recenzje i rozprawa doktorska zostały zamieszczone na stronie internetowej pod adresem:

<https://bip.wat.edu.pl/badania-i-nauka/postepowania-awansowe>

**Przewodniczący**

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