



Wojskowa
Akademia
Techniczna



**PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA
WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ im. Jarosława Dąbrowskiego**

zawiadamia o:

PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mjr. mgr. inż. Marcina JAKUBASZKA

**która odbędzie się w dniu 2 lutego 2022 r. o godz. 10:00
na platformie MS Teams**

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Optymalizacja optoelektronicznego modułu detekcyjnego do systemu ostrzegania o promieniowaniu laserowym”

Link do spotkania:

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a35rb6f38ReZYK_hZF62ZI5s5VOhxp1_KTwRj322Gpi41%40thead.tacv2/conversations?groupId=c55d2c8c-3154-4aec-9eec-efcce19d8d73&tenantId=e66af1e9-d714-4a1f-8101-22a504f9622f

Promotor: *prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk
Wojskowa Akademia Techniczna*

**Promotor
pomocniczy** *dr inż. Marek Zygmunt, Wojskowa Akademia Techniczna*

Recenzenci: *dr hab. inż. Michał Borecki, Politechnika Warszawska
prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny, Politechnika Śląska*

Z rozprawą doktorską, streszczeniem oraz opiniami recenzentów można zapoznać się pod adresem: <https://bip.wat.edu.pl/badania-i-nauka/postepowania-awansowe>

Przewodniczący Rady Dyscypliny


prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński

Osoby, które są zainteresowane uczestnictwem w formie zdalnej proszone są o kontakt z sekretarzem rady na adres mailowy: aneta.bombalska@wat.edu.pl do dnia 01.02.2022 r. do godziny 15:00 w celu uzyskania dostępu do spotkania.