



Wojskowa  
Akademia  
Techniczna

Instytut  
Optoelektroniki 

Warszawa, dn. 19 października 2023 r.

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

zawiadamia o:

**PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. Mateusza POMIANKA**

**która odbędzie się w dniu 9 listopada 2023 r. o godz. 13:00**

w sali konferencyjnej Instytutu Optoelektroniki (b.136)\*  
w Warszawie przy ulicy gen. S. Kaliskiego 2

**Tytuł rozprawy doktorskiej:**

„Możliwość estymacji pozycji źrenicy w goglach HMD ze skaningowym okulografem  
MEMS na podstawie badań fizycznych oraz in silico”

**Promotor:** ***płk dr hab. inż. Marek PISZCZEK, prof. WAT***  
*Wojskowa Akademia Techniczna*

**Promotor pomocniczy:** ***dr inż. Przemysław ZAGRAJEK***  
*Wojskowa Akademia Techniczna*

**Recenzenci:** ***dr. hab. inż. Maciej ZAJKOWSKI, prof. PB***  
*Politechnika Białostocka*

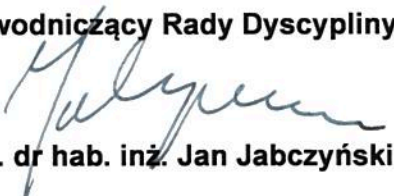
***dr hab. inż. Radosław MANTIUK, prof. ZUT***  
*Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny*

***dr hab. inż. Małgorzata SZCZERSKA, prof. PG***  
*Politechnika Gdańska*

Z rozprawą doktorską, streszczeniem oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w bibliotece WAT (ul. gen. S. Kaliskiego 19) lub na stronie BIP WAT.

\* *Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie w formie zdalnej proszone są o kontakt z sekretarzem rady na adres [aneta.bombalska@wat.edu.pl](mailto:aneta.bombalska@wat.edu.pl) do dnia 8 listopada 2023 r. w celu udzielenia dostępu do zespołu w Teams.*

**Przewodniczący Rady Dyscypliny**



**prof. dr hab. inż. Jan Jabczyński**