



Wojskowa  
Akademia  
Techniczna

Instytut  
Optoelektroniki 

Warszawa, dn. 21 września 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. Kingi MAJKOWYCZ**

**która odbędzie się w dniu 17 października 2023 r. o godz. 13:00**  
w sali konferencyjnej Instytutu Optoelektroniki (b. 136)  
w Warszawie przy ulicy gen. S. Kaliskiego 2

**Tytuł rozprawy doktorskiej:**

„Badania poziomów defektowych w fotodiodach z heterostruktur HgCdTe stosowanych  
do detekcji promieniowania podczerwonego”

**Promotor:** *płk dr hab. inż. Małgorzata KOPYTKO, prof. WAT  
Wojskowa Akademia Techniczna*

**Promotor pomocniczy:** *dr inż. Krzysztof MURAWSKI  
Wojskowa Akademia Techniczna*

**Recenzenci:** *prof. dr. hab. inż. Jarosław DOMARADZKI, Politechnika Wrocławska  
prof. dr hab. inż. Marek GODLEWSKI, Polska Akademia Nauk  
prof. dr hab. inż. Andrzej KOLEK, Politechnika Rzeszowska*

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

**Przewodniczący Rady Dyscypliny**

**prof. dr hab. inż. Jan Jabczyński**