



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. Artura PROKOPIUKA**

**która odbędzie się w dniu 18 maja 2021 r. o godz. 12:00  
w Instytucie Optoelektroniki WAT (sala 125, b. 136)  
w Warszawie przy ulicy gen. S. Kaliskiego 2 w systemie hybrydowym**

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Mikroprocesorowy system pobierania próbek frakcji pęcherzykowej do analizatorów  
powietrza wydychanego przez człowieka”**

**Promotor:** *ptk dr hab. inż. Jacek WOJTAS, Wojskowa Akademia Techniczna*

**Promotor pomocniczy:** *ppłk dr inż. Janusz MIKOŁAJCZYK, Wojskowa Akademia Techniczna*

**Recenzenci:** *prof. dr. hab. inż. Piotr Kisała, Politechnika Lubelska*

*dr hab. inż. Erwin Maciak, Politechnika Śląska*

Z rozprawą doktorską, streszczeniem oraz opiniami recenzentów można zapoznać się pod adresem:

<https://bip.wat.edu.pl/badania-i-nauka/postepowania-awansowe> oraz <http://www.ioe.wat.edu.pl/o-instytucie-optoelektroniki/rada-dyscypliny-n/postepowania-awansowe/doktoraty/>

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika

  
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](mailto:aneta.bombalska@wat.edu.pl) do dnia 16.05.2021 r. do godziny 15:00*