



**Wojskowa  
Akademia  
Techniczna**



Warszawa, dnia 22 września 2020 roku

**Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika  
Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego  
zaprasza na publiczną obronę rozprawy doktorskiej**

**mgr. inż. Rafała BIAŁKA,**

która odbędzie się w dniu 6 października 2020 roku o godz. 12:00  
w Sali Naukowej Wydziału Elektroniki WAT (s. 121 b.45)  
w Warszawie przy ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Magnetoptyczna metoda detekcji impulsowych pól elektromagnetycznych  
dużej mocy”.**

Promotor:

*dr hab. inż. Marek KUCHTA, prof. WAT (Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa)*

Recenzenci:

*prof. dr hab. inż. Ryszard KATULSKI (Politechnika Gdańska)*

*prof. dr hab. inż. Stanisław WINCENCIAK (Politechnika Warszawska)*

Z rozprawą doktorską, autoreferatem i opiniami recenzentów można zapoznać się w zakładce:

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

Link do wideokonferencji zamieszczono poniżej:

<https://zoom.us/j/99721323622?pwd=RIJ3K01UROFjdHR6OUc0aXZ5dUJLUT09>

Meeting ID: 997 2132 3622, Passcode: 998532

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej

Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika WAT

  
prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński