



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**



Warszawa, dnia 7 października 2020 roku

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

mgr. inż. Krzysztofa SIECZKOWSKIEGO

która odbędzie się w dniu 28 października 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:

„Metoda ciągłego monitorowania zmienności czasu propagacji fali tętnej w warunkach naturalnych zakłóceń”

Promotor:

prof. dr hab. inż. Andrzej DOBROWOLSKI (Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa)

Promotor pomocniczy

dr inż. Tadeusz SONDEJ (Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa)

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Piotr AUGUSTYNIAK (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

prof. dr hab. inż. Andrzej MATERKA, (Politechnika Łódzka)

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/98297481834?pwd=WnBCV0xzdz1VqU1ExbnA0V0J3WmU1dz09>

Meeting ID: 982 9748 1834, Passcode: 438074

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej

Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika WAT


prof. dr hab. inż. Jan JABCZYŃSKI