



Warszawa, dnia 7 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. Wojciecha LEJKOWSKIEGO

która odbędzie się w dniu 22 września 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:

**„Nowatorska metoda diagnostyki wybranych stanów patologii serca oparta na
czasowo-częstotliwościowej analizie sygnałów fonokardiograficznych”**

Promotor:

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

Drugi Promotor

*dr hab. n. med. Robert OLSZEWSKI, prof. NIGRiR
(Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji, Warszawa)*

Recenzenci:

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

prof. dr hab. inż. Tomasz MARKIEWICZ, (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/91317234523?pwd=aEJnY1ZlV3NobG9SKy9uVWNFdHpwUT09>

Meeting ID: 913 1723 4523, Passcode: 805108

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej

Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika WAT

prof. dr hab. inż. Andrzej P. Dobrowolski