



Wojskowa  
Akademia  
Techniczna

Egz. 2

**Uchwała  
Rady Dyscypliny Naukowej  
„Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne”  
Wojskowej Akademii Technicznej  
im. Jarosława Dąbrowskiego**

Nr **57** /RDN AEEiTK/2024 z dnia 20 listopada 2024 r.

**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej  
kpt. mgr. inż. Krzysztofa Achtenberga**

Na podstawie § 25 ust. 1 pkt 6 Statutu WAT, stanowiącego załącznik do uchwały Senatu WAT nr 16/WAT/2019 z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego (tj. obwieszczenie Rektora WAT nr 2/WAT/2024 z dnia 27 marca 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu uchwały w sprawie uchwalenia Statutu WAT); oraz § 6 ust. 18 „Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego w Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego” stanowiącego załącznik do uchwały Senatu Wojskowej Akademii im. Jarosława Dąbrowskiego 99/WAT/2021 z dnia 21 grudnia 2021 w sprawie określenia „Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego w Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego” oraz po rozpatrzeniu wniosku Komisji Doktorskiej o wyróżnienie rozprawy doktorskiej uchwała się co następuje:

§1

Rada Dyscypliny Naukowej „Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne” Wojskowej Akademii Technicznej wyróżnia rozprawę doktorską kpt. mgr. inż. Krzysztofa Achtenberga nt. „Układy oraz metody do pomiaru charakterystyk szumowych detektorów podczerwieni o małych impedancjach”.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Rady**

**prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński**

Sporządził(a): - Aneta Bombalska  
☎ tel. 261 -837-514, e-mail: aneta.bombalska@wat.edu.pl

Wykonano w dwóch egzemplarzach:

- 1) adresat
- 2) a/a