



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

Nr **56** /RDN AEEiTK/2024 z dnia 20 listopada 2024 r.

w przedmiocie podjęcia decyzji o nadaniu kpt. mgr. inż. Krzysztofowi Achtenbergowi stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Na podstawie art. 177 ust. 1 pkt. 1 lit. a, ust. 2 oraz art. 178 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 1 pkt 5 Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr 16/WAT/2019 Senatu WAT z dnia 25 kwietnia 2019 roku w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego, (t.j. obwieszczenie Rektora WAT nr 2/WAT/2024 z dnia 27 marca 2024 r.) 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” po rozpatrzeniu uchwały Komisji Doktorskiej w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej postanawia się:

nadać kpt. mgr. inż. Krzysztofowi Achtenbergowi stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Uzasadnienie

W związku z tym, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości, żądanie strony, na mocy art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od jej uzasadnienia.

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