



Wojskowa
Akademia
Techniczna

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

nr **21** /RDN AEEiTK/2024 z dnia 10 lipca 2024 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Jarosława ŁUKASIAKA

Na podstawie § 25 ust. 1 pkt 6 Statutu WAT, stanowiącego załącznik do *uchwały Senatu WAT nr 16/WAT/2019 z 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.)* 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 Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego nr 99/WAT/2021 z dnia 21 grudnia 2021 r. określającej „Sposób postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego w Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego” uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne po zapoznaniu się ze wszystkimi etapami postępowania oraz opinią komisji doktorskiej postanawia wyróżnić rozprawę doktorską mgr. inż. Jarosława ŁUKASIAKA nt. „Szacowanie niezawodności eksploatacyjnej budynkowych systemów ochrony”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zastępca Przewodniczącego Rady

Prof. dr hab. inż. Ryszard SZPLET