



Wojskowa
Akademia
Techniczna

Egz. 2

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

Nr 66 /RDN AEEiTK/2024 z dnia 18 grudnia 2024 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza WĘGRZYŃSKIEGO

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:

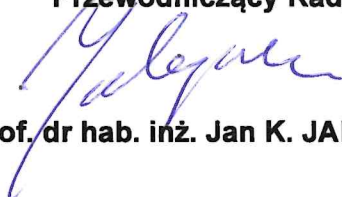
§1

Rada Dyscypliny Naukowej „Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne” Wojskowej Akademii Technicznej wyróżnia rozprawę doktorską mgr. inż. Łukasza WĘGRZYŃSKIEGO nt. „Urządzenia do wytwarzania impulsowych tarcz klasterowych oraz aerozolowych na potrzeby badań oddziaływania impulsów laserowych z materią”.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady


prof. dr hab. inż. Jan K. JABCZYŃSKI

Wykonano w 2 egzemplarzach

Egz. nr 1 - adresat

Egz. nr 2 – a/a

Sporządził(a): - Aneta Bombalska

☎ tel. 261 -837-514, e-mail: aneta.bombalska@wat.edu.pl