



Wojskowa
Akademia
Techniczna

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

nr ⁵¹..... /RDN AEE/2021 z dnia 15 września 2021 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej por. mgr inż. Anny ŚLESICKIEJ

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/2019 z dnia 9 października 2019 r.) oraz § 6 ust. 19 „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 8/WAT/2020 z dnia 12 listopada 2020 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 i Elektrotechnika” Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego po zapoznaniu się z przebiegiem wszystkich etapów postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz wnioskiem komisji doktorskiej wyróżnia rozprawę doktorską por. mgr inż. Anny ŚLESICKIEJ nt.: „Zastosowanie algorytmu dopasowania kroczącego do wyznaczania macierzy kowariancji zakłóceń w przestrzenno-czasowym adaptacyjnym przetwarzaniu sygnałów”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady


prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński