



Wojskowa
Akademia
Techniczna

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

nr ⁶⁷..... /RDN AEEiTK/2023 z dnia 22 listopada 2023 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Mateusza POMIANKA

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 1/WAT/2021 z dnia 21 października 2021 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 z przebiegiem wszystkich etapów postępowania o nadanie stopnia doktora oraz opinią komisji doktorskiej postanawia wyróżnić rozprawę doktorską mgr. inż. Mateusza Pomianka nt. „Możliwość estymacji pozycji źrenicy w goglach HMD ze skaningowym okulografem MEMS na podstawie badań fizycznych oraz in silico”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński