



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

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

nr 2 /RDN AEE/2023 z dnia 22 lutego 2023 r.

**w sprawie decyzji o nadaniu mgr. inż. Arturowi Grudniowi
stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.), oraz art. 179 ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit b) ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), w związku § 25 ust. 1 pkt 1 i 5 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.), Zarządzeniem Rektora Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego nr 75/RKR/2022 z dnia 15 listopada 2022 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie powołania Rad Dyscyplin Naukowych w Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego oraz Uchwałą Rady Doskonałości Naukowej z dnia 13 lutego 2023 r. w sprawie zmian w klasyfikacji dziedzin i dyscyplin określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej „Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne” Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego po zapoznaniu się z przebiegiem wszystkich etapów postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz uchwałą komisji doktorskiej nadaje mgr. inż. Arturowi Grudniowi stopień doktora w dziedzinie „nauk inżynieryjno-technicznych” w dyscyplinie „automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński