



Wojskowa  
Akademia  
Techniczna

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

Nr <sup>11</sup>... /RDN AEEiTK/2024 z dnia 17 kwietnia 2024 r.

**w sprawie podjęcia decyzji o nadaniu ppłk. mgr. inż. Hubertowi Stadnikowi  
stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie  
kosmiczne**

Na podstawie art. 177 ust. 1 pkt. 1 lit. a, ust. 2 oraz art. 178 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) w związku z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 1 pkt 5 Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr 16/WAT/2019 Senatu WAT z dnia 25 kwietnia 2019 roku w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego, (t.j. 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 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” po rozpatrzeniu wniosku Komisji Doktorskiej o nadanie stopnia naukowego doktora postanawia się:

**nadać ppłk. mgr. inż. Hubertowi Stadnikowi stopień naukowy doktora  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka,  
elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne**

**Uzasadnienie**

W związku z tym, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości, żądanie strony, na mocy art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od jej uzasadnienia.

**Przewodniczący Rady**

  
prof. dr/hab. inż. Jan K. Jabczyński