



**Uchwała  
Rady Dyscypliny Naukowej  
„Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport”  
Wojskowej Akademii Technicznej  
im. Jarosława Dąbrowskiego**

**nr 14/RDN/ILGiT/2024 z 28 maja 2024 r.**

**w sprawie podjęcia decyzji o nadaniu  
stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Jarosławowi Siwińskiemu  
w dziedzinie nauk inżynieryjno technicznych  
w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport**

Na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 1 pkt 8 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 (obwieszczenie Rektora WAT nr 2/WAT/2024 z dnia 27 marca 2024 r.), oraz § 7 ust. 31 „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 21 grudnia 2021 r. w sprawie określenia „Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego w Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego” po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 11 kwietnia 2024 roku w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego postanawia się:

**nadać dr. inż. Jarosławowi Siwińskiemu stopień naukowy  
doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport**

**Uzasadnienie**

W związku ze spełnieniem w całości, żądania strony dotyczącego nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport, na mocy art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od jej uzasadnienia.

**Przewodniczący Rady**

  
**płk prof. dr hab. inż. Michał KĘDZIERSKI**