



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

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

nr 16/RDN/ILiT/2022 z 13 lipca 2022 r.

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej
w postępowaniu awansowym dr inż. Beaty Całki**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 1 pkt 3 Statutu WAT stanowiącego załącznik do Uchwały Senatu WAT 16/WAT/2019 z dnia 25 kwietnia 2019 r., w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego (obwieszczenie Rektora WAT nr 1/WAT/2021 z dnia 21 października 2021 r.) w związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej DRKN.Z2.400.51.2022, uchwala się co następuje:

§1

Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Lądowa i Transport” do przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Beacie Całce, wszczętego w dniu 5 kwietnia 2022 roku w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport, powołuje komisję habilitacyjną w składzie:

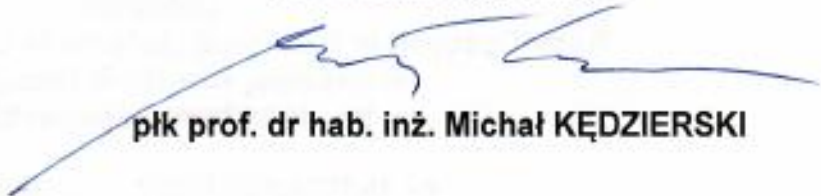
1. Członkowie komisji habilitacyjnej wyznaczeni przez Radę Doskonałości Naukowej
 - 1) prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza – Politechnika Warszawska – przewodniczący komisji;
 - 2) prof. dr hab. inż. Stanisław Białousz – Lotnicza Akademia Wojskowa – recenzent;
 - 3) dr hab. inż. Ireneusz Wyczałek, prof. PP – Politechnika Poznańska – recenzent;
 - 4) dr hab. inż. Adam Michalski – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – recenzent.

2. Członkowie komisji habilitacyjnej wyznaczeni przez Radę Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Lądowa i Transport”:
 - 1) dr hab. inż. Dariusz Gotlib, prof. PW – Politechnika Warszawska – recenzent;
 - 2) prof. dr hab. inż. Ireneusz Winnicki – członek komisji;
 - 3) dr hab. inż. Agnieszka Zwirowicz-Rutkowska, prof. WAT – Wojskowa Akademia Techniczna – sekretarz komisji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady



plk prof. dr hab. inż. Michał KĘDZIERSKI



Wojskowa
Akademia
Techniczna

**Uchwała
Rady Dyscypliny Naukowej
„Inżynieria Lądowa Geodezja i Transport”
Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego
nr 27/RDN/ILGiT/2022 z 22 listopada 2022 r.**

**zmieniająca uchwałę w sprawie powołania komisji habilitacyjnej
w postępowaniu awansowym dr inż. Beaty Całki**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 1 pkt 3 Statutu WAT stanowiącego załącznik do Uchwały Senatu WAT 16/WAT/2019 z dnia 25 kwietnia 2019 r., w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego (obwieszczenie Rektora WAT nr 1/WAT/2021 z dnia 21 października 2021 r.) w związku Uchwałą Prezydium Rady Doskonałości Naukowej z dnia 10 października 2022 r. uchwała się co następuje:

§1

W związku z uchwałą Prezydium Rady Doskonałości Naukowej z dnia 10 października 2022 r. dotyczącą zmiany wyznaczonego recenzenta w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Beacie Całce, wprowadza się zmianę w §1 ust. 1 pkt 4, uchwały Rady Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Lądowa i Transport” nr 16/RDN/ILiIT/2022 z 13 lipca 2022 i otrzymuje on brzmienie:

- „1. Członkowie komisji habilitacyjnej wyznaczeni przez Radę Doskonałości Naukowej:
- 1) prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza – Politechnika Warszawska – przewodniczący komisji;
 - 2) prof. dr hab. inż. Stanisław Białousz – Lotnicza Akademia Wojskowa – recenzent;
 - 3) dr hab. inż. Ireneusz Wyczałek, prof. PP – Politechnika Poznańska – recenzent;
 - 4) dr hab. inż. Janusz Kwiecień, prof. PBŚ – Politechnika Bydgoska – recenzent.”

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady


płk prof. dr hab. inż. Michał KĘDZIERSKI

Sporządziła: mgr inż. Sylwia Burdyńska
– sekretarz Rady Dyscypliny Naukowej
„Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport”

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ
Rady Dyscypliny Naukowej
„Inżynieria Lądowa i Transport”

mgr inż. Sylwia BURDYŃSKA