



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

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

nr 19/RDN/ILiT/2020 z 3 listopada 2020 r.

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej
w postępowaniu awansowym dr inż. Anny Boruckiej**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 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 2/WAT/2019 z dnia 9 października 2019 r.) w związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej Z2.4000.37.2020.3.BR, uchwała się co następuje:

§1

Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Lądowa i Transport” do przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Annie Boruckiej, wszczętego w dniu 23 czerwca 2020 roku w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport, powołuje komisję habilitacyjną w składzie:

1. Członkowie komisji habilitacyjnej wyznaczeni przez RDN:

- 1) prof. dr hab. inż. Jerzy Merkisz – przewodniczący komisji – Politechnika Poznańska;
- 2) prof. dr hab. inż. Edward Michłowicz – recenzent – Akademia Górniczo Hutnicza w Krakowie;
- 3) prof. dr hab. inż. Iouri Semenov – recenzent – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie;
- 4) prof. dr hab. inż. Zbigniew Pietrzykowski – recenzent – Akademia Morska w Szczecinie.

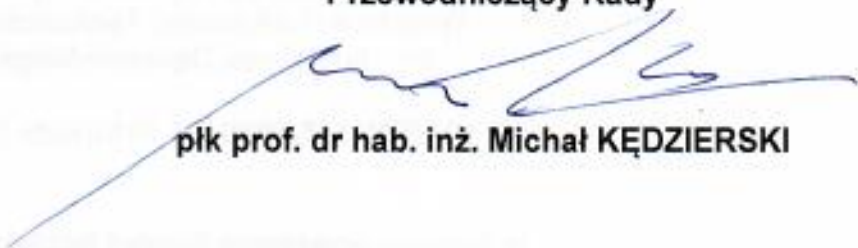
2. Członkowie komisji habilitacyjnej wyznaczeni przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria Lądowa i Transport:

- 1) dr hab. inż. Marcin Ślęzak, prof. ITS – recenzent – Instytut Transportu Samochodowego w Warszawie;
- 2) dr hab. inż. Włodzimierz Miszański, prof. WAT – członek komisji – Wojskowa Akademia Techniczna;
- 3) dr hab. inż. Krzysztof Pokonieczny, prof. WAT – sekretarz komisji – Wojskowa Akademia Techniczna.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady


płk prof. dr hab. inż. Michał KĘDZIERSKI