

## **UCHWAŁA Nr 86**

Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria lądowa i transport  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
z dnia 29 czerwca 2022 roku

w sprawie: **wyznaczenia członków komisji habilitacyjnej w związku z wszczętym w dniu 24 stycznia 2022 roku postępowaniem habilitacyjnym dr. inż. Marcina Jagoda w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport.**

Na podstawie art. 221 ust. 5, art. 178 ust 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U.2022 574 ze zm.) oraz § 14 ust. 2 pkt 2 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.), Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa i transport uchwała, co następuje:

### § 1

W związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej nr DRKN.Z2.400.24.2022 w sprawie wyznaczenia osób do składu komisji habilitacyjnej, oraz biorąc pod uwagę własnych kandydatów Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa i transport powołuje komisję habilitacyjną w składzie:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Dariusz Pyza z Politechniki Warszawskiej,
2. Recenzent komisji: prof. dr hab. Mariusz Józef Figurski z Politechniki Gdańskiej,
3. Recenzent komisji: prof. dr hab. Roman Józef Kadaj z Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukaszewicza,
4. Recenzent komisji: prof. dr hab. Witold Rohm z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
5. Recenzent komisji: prof. dr hab. Aleksander Brzeziński z Politechniki Warszawskiej,
6. Sekretarz komisji: dr hab. inż. Jacek Paziewski, prof. UWM z Wydziału Geoinżynierii, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.
7. Członek komisji: prof. dr hab. Zofia Rzepecka z Wydziału Geoinżynierii, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**Przewodniczący  
Rady Naukowej Dyscypliny  
inżynieria lądowa i transport**

**dr hab. inż. Jacek Rapiński, prof. UWM**