

## UCHWAŁA NR 15

**Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport  
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
z dnia 21 grudnia 2023 r.**

**w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej  
w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Adamowi Zielińskiemu**

Na podstawie § 17b ust. 1 pkt 2 Statutu ZUT (uchwała nr 75 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2019 r., z późn. zm.) w związku z art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) oraz § 2 ust. 4 i § 5 ust. 2 uchwały nr 129 Senatu ZUT z dnia 29 maja 2023 r. (z późn. zm.) w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego przez Rady Dyscyplin Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie uchwala się, co następuje:

### § 1.

Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport powołuje Komisję Habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Adamowi Zielińskiemu, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport, w składzie:

1) członkowie wyznaczeni przez Radę Doskonałości Naukowej:

- prof. dr hab. inż. Kazimierz Jan Furtak – przewodniczący – Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
- prof. dr hab. inż. Tadeusz Stanisław Urban – recenzent – Politechnika Łódzka
- prof. dr hab. inż. Wojciech Franus – recenzent – Politechnika Lubelska
- prof. dr hab. inż. Krystyna Nagrodzka-Godycka – recenzent – Politechnika Gdańska

2) członkowie wyznaczeni przez ZUT:

- prof. dr hab. inż. Piotr Woyciechowski – recenzent – Politechnika Warszawska
- dr hab. inż. Rafał Przemysław Nowak, prof. ZUT – sekretarz komisji – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- dr hab. inż. Teresa Rucińska, prof. ZUT – członek komisji – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

### § 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

  
Dr hab. inż. Teresa Rucińska, prof. ZUT