

## UCHWAŁA NR 21

**Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport  
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

**z dnia 11 grudnia 2024 r.**

**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny Skoczylas**

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 § 3 pkt 4 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 lipca 2024 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz. U. poz. 1099, z późn. zm.) oraz § 14 uchwały nr 130 Senatu ZUT z dnia 29 maja 2023 r. (z późn. zm.) w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przez Rady Dyscyplin Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie uchwała się, co następuje:

### § 1.

Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport wyróżnia rozprawę doktorską mgr inż. Katarzyny Skoczylas nt: „Wpływ nanometrycznych cząstek glinki kopalnianej na odporność termiczną kompozytów cementowych”.

### § 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

  
dr hab. inż. Teresa Rucińska, prof. ZUT