

UCHWAŁA NR 6
Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 29 maja 2024 r.

w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora
mgr inż. Katarzynie Skoczylas

Na podstawie art. 192 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1-5 uchwały nr 130 Senatu ZUT z 29 maja 2023 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przez Rady Dyscyplin Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport powołuje Komisję Doktorską w postępowaniu o nadanie mgr inż. Katarzynie Skoczylas stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport nt. „Wpływ nanometrycznych cząstek glinki kopalnianej na odporność termiczną kompozytów cementowych”, w składzie:

1. dr hab. inż. Ludmiła Filina-Dawidowicz, prof. ZUT – przewodnicząca
2. dr hab. Olga Borziak, prof. ZUT
3. dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT
4. dr hab. inż. Tomasz Wróblewski, prof. ZUT
5. dr hab. inż. Adam Zieliński, prof. ZUT

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport


dr hab. inż. Teresa Rucińska, prof. ZUT