

UCHWAŁA NR 63
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 8 kwietnia 2025 r.

w sprawie nadania mgr inż. Zofii Magdalenie Myk stopnia doktora

Na podstawie § 17b ust. 1 pkt 2 Statutu ZUT (uchwała nr 75 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2019 r., ze zm.) w związku z art. 178 ust. 1 pkt 1 i art. 186 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. 2024 poz. 1571, ze zm.) oraz z § 12 ust. 1 uchwały nr 130 Senatu ZUT z dnia 29 maja 2023 r. (ze 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 Chemiczna ZUT nadaje mgr inż. Zofii Magdalenie Myk stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Inżynieria Chemiczna

prof. dr hab. inż. Zofia Lendzion-Bieluń