

UCHWAŁA NR 64
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 8 kwietnia 2025 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Zofii Magdaleny Myk

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 § 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. 2024 poz. 1099) oraz § 14 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 uchwala się, co następuje:

§ 1.

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna ZUT postanawia wyróżnić rozprawę doktorską mgr inż. Zofii Magdaleny Myk na temat: „3,4-Dihydropirydyn-2(1*H*)-ony i ich siarkowe analogi jako prekursorzy związków policyklicznych o potencjalnej aktywności biologicznej”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Inżynieria Chemiczna

prof. dr hab. inż. Zofia Lendzion-Bieluń