

UCHWAŁA NR 63
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 17 grudnia 2024 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Aleksandra Staciwy

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 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz. U. poz. 976, 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 Chemiczna ZUT postanawia wyróżnić rozprawę doktorską mgr. inż. Piotra Aleksandra Staciwy na temat: „Otrzymywanie, modyfikacja i charakteryzowanie sfer węglowych do zastosowania w procesach adsorpcyjnych”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Inżynieria Chemiczna

prof. dr hab. inż. Zofia Lendzion-Bieluń