

**UCHWAŁA NR 60**  
**Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**z dnia 17 grudnia 2024 r.**

**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Artura Frąckowiaka**

Na podstawie art. 179 ust. 1 i 3 pkt 2b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) w związku z § 3 pkt 4 i § 21 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. Artura Frąckowiaka na temat: „Synteza i właściwości roztworów stałych o strukturze faz  $M_8V_{10}W_{16}O_{85}$ , gdzie  $M=Fe$  i  $Al$ ”.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Inżynieria Chemiczna

prof. dr hab. inż. Zofia Lendzion-Bieluń