

**Uchwała Nr 2/2018/2019**  
**Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej**  
**Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**z dnia 19 marca 2019 r.**

w sprawie: **nadania mgr inż. Kornelii Marii MALARCZYK-MATUSIAK stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna**

Na podstawie art. 174 ust 2 i 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r., poz. 1669), art. 14 ust.1 pkt 1 oraz ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) oraz upoważnienia nr ODO/R/222/2018 Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 11 października 2018 r.:

§ 1.

Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej w wyniku tajnego głosowania podjęła decyzję o nadaniu mgr inż. Kornelii Marii MALARCZYK-MATUSIAK stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna o specjalności technologia organiczna za pracę nt. „Epoksydacja oleju rzepakowego na katalizatorach heterogenicznych”.

§ 2.

Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej w wyniku tajnego głosowania podjęła decyzję o wyróżnieniu pracy doktorskiej mgr inż. Kornelii Marii MALARCZYK-MATUSIAK nt. „Epoksydacja oleju rzepakowego na katalizatorach heterogenicznych”.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

w zastępstwie Przewodniczącego Rady Wydziału  
Prodziekan ds. ogólnych i nauki  
  
dr hab. inż. Rafał Rakoczy, prof. ZUT