

Uchwała Nr 3/2018/2019
Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 18 grudnia 2018 r.

w sprawie: **nadania mgr inż. Agnieszce Marii WANAG 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 tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach 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. Agnieszce Marii WANAG stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna o specjalności technologia polimerów za pracę nt. „Nanokompozyty TiO₂/grafen: preparatyka, charakterystyka i zastosowanie w procesach fotokatalitycznego usuwania zanieczyszczeń organicznych z wody i ścieków”.

§ 2.

Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej w wyniku tajnego głosowania podjęła decyzję o wyróżnieniu pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Marii WANAG nt. „Nanokompozyty TiO₂/grafen: preparatyka, charakterystyka i zastosowanie w procesach fotokatalitycznego usuwania zanieczyszczeń organicznych z wody i ścieków”.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan
prof. dr hab. inż. Ryszard J. Kaleńczuk
profesor zwyczajny