

Uchwała Nr 5/2018/2019
Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 28 maja 2019 r.

w sprawie: **nadania mgr Xiaoze SHI stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa o specjalności nanotechnologia**

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/118/2019 Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 8 maja 2019 r.:

§ 1.

Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej w wyniku tajnego głosowania podjęła decyzję o nadaniu mgr Xiaoze SHI stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa o specjalności nanotechnologia za pracę nt. „Multifunctional carbon based composites for different applications” („Multifunkcjonalne kompozyty oparte na węglu do różnych zastosowań”).

§ 2.

Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej w wyniku tajnego głosowania podjęła decyzję o wyróżnieniu pracy doktorskiej mgr Xiaoze SHI nt. „Multifunctional carbon based composites for different applications” („Multifunkcjonalne kompozyty oparte na węglu do różnych zastosowań”).

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan


prof. dr hab. inż. Ryszard J. Kaleńczuk