

**Uchwała Nr 3/2016/2017**  
**Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej**  
**Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**z dnia 20 czerwca 2017 r.**

w sprawie: **nadania mgr inż. Karolinie Aleksandrze Urbaś stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna**

§ 1.

Działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2003 nr 65 poz. 595 z późn. zm.), Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej w wyniku tajnego głosowania podjęła decyzję o nadaniu mgr inż. Karolinie Aleksandrze Urbaś stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna o specjalności technologia nieorganiczna za obronioną pracę doktorską nt.: „Opracowanie technologii biofunkcjonalizacji grafenu o kontrolowanej wielkości płatków”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Przewodniczący Rady Wydziału  
Dziekan*



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

**Uchwała Nr 3A/2016/2017**  
**Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej**  
**Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**z dnia 20 czerwca 2017 r.**

w sprawie: **wyróżnienia pracy doktorskiej mgr inż. Karoliny Aleksandry Urbaś**

§ 1.

Działając na podstawie ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2003 nr 65 poz. 595 z późn. zm.), Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej w wyniku tajnego głosowania podjęła decyzję o wyróżnieniu pracy doktorskiej mgr inż. Karoliny Aleksandry Urbaś nt. „Opracowanie technologii biofunkcjonalizacji grafenu o kontrolowanej wielkości płatków”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Przewodniczący Rady Wydziału  
Dziekan*



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