

**Uchwała nr 2/2015/2016 Rady Wydziału  
Technologii i Inżynierii Chemicznej  
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
z dnia 16.02.2016 r.  
o nadaniu stopnia doktora  
*mgr inż. Michalinie Adaszyńskiej – Skwirzyńskiej*  
w dziedzinie nauki techniczne, w dyscyplinie technologia chemiczna**

*Zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. RP Nr 65 z dnia 16.04.2003 r., poz.595, roz.2, art.14, ust. 2, pkt 3 oraz ze zmianami w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i ze zmianami w ustawie z dnia 18 marca 2011 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw oraz ze zmianami w ustawie z dnia 11 lipca 2014 roku Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw*

**Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej  
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w  
Szczecinie na posiedzeniu w dniu 16 lutego 2016 roku w wyniku  
tajnego głosowania jednomyślnie powzięła uchwałę nr 2/2015/2016  
o nadaniu mgr inż. Michalinie Adaszyńskiej – Skwirzyńskiej  
stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia  
chemiczna o specjalności technologia organiczna za obronioną  
pracę doktorską nt. „Substancje biologicznie aktywne z nowych  
odmian roślin i ich zastosowanie w technologii kosmetyków i leków”.**

*Zgodnie z art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego o powyższej uchwale mającej charakter decyzji administracyjnej zostaje powiadomiona osoba zainteresowana i pouczona o możliwości i trybie zaskarżania decyzji do sądu administracyjnego.*

Dziekan WTiCh:

dr hab. inż. Jacek A. Soroka – prof. nadzw. ZUT