

**Uchwała nr 5/2016/2017 Rady Wydziału  
Technologii i Inżynierii Chemicznej  
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
z dnia 25 października 2016 r.  
o nadaniu dr inż. Elżbiecie Agnieszce GABRUŚ  
stopnia naukowego doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauki techniczne, w dyscyplinie inżynieria chemiczna**

Na podstawie art. 18 ust.1 p.1 i art. 18a ust. 11 Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14.03.2003 r. (Dz.U. nr 65, poz. 595, z późniejszymi zmianami) oraz w związku z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. nr 196 poz. 1165) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 14 października 2014 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. poz. 1383 oraz 02.12.2014 r. Dz.U. poz. 1852) **Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie po zapoznaniu się z uchwałą powołanej w tej sprawie komisji habilitacyjnej wraz z uzasadnieniem oraz z kompletem dokumentacji postępowania habilitacyjnego w tym z recenzjami osiągnięć naukowych kandydatki, nadaje dr inż. Elżbiecie Agnieszce GABRUŚ stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

W głosowaniu tajnym, w sprawie nadania dr inż. Elżbiecie Agnieszce GABRUŚ stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna, członkowie Rady większością głosów poparli powyższy wniosek.

**Wyniki głosowania:**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Uprawnionych do głosowania: | 46 osób |
| Obecnych na posiedzeniu:    | 41 osób |
| Oddanych głosów ważnych:    | 41      |
| Głosów TAK:                 | 30      |
| Głosów NIE:                 | 2       |
| Głosów wstrzymujących się:  | 9       |

*Przewodniczący Rady Wydziału:  
prof. dr hab. inż. Ryszard J. Kaleńczuk*

