

**Uchwała nr 6/2013/2014 Rady Wydziału
Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 24.06.2014 r.**

o nadaniu dr inż. Agacie Barbarze Markowskiej - Szczupak

**stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauki techniczne, w dyscyplinie technologia 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. 22 września 2011 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. nr 204 poz. 1200) Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie nadaje **dr inż. Agacie Barbarze Markowskiej - Szczupak stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

W głosowaniu tajnym, w sprawie nadania dr inż. Agacie Barbarze Markowskiej - Szczupak stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna, członkowie Rady większością głosów poparli powyższy wniosek.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych do głosowania:	41 osób
Obecnych na posiedzeniu:	31 osób
Oddanych głosów ważnych:	31
Głosów TAK:	28
Głosów NIE:	0
Głosów wstrzymujących się:	3

Przewodniczący Rady Wydziału

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