

Uzasadnienie do Uchwały nr 6/2013/2014
Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 24 czerwca 2014 r.

1. Złożona przez Kandydatkę **dr inż. Agatę Barbarę Markowską - Szczupak** – dokumentacja całokształtu osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, przedstawiona do oceny w postępowaniu habilitacyjnym, uzyskała pozytywne opinie sporządzone przez recenzentów.
2. Komisja Habilitacyjna podjęła jednomyślnie uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania **dr inż. Agacie Barbarze Markowskiej - Szczupak** stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i jednocześnie wyraziła pozytywną opinie stwierdzając, że:
 - a) złożona przez **dr inż. Agatę Barbarę Markowską - Szczupak** dokumentacja dorobku naukowo-badawczego spełnia wymogi formalne stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego oraz kryteria zawarte w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.
 - b) osiągnięcia **dr inż. Agaty Barbary Markowskiej - Szczupak** stanowią znaczny wkład do rozwoju dyscypliny naukowej technologia chemiczna w zakresie badań nad wpływem aktywności wody i ditlenku tytanu aktywowanego światłem na wzrost, produkcję biomasy i aktywność enzymatyczną grzybów *Penicillium chrysogenum* i uzasadniają nadanie Jej stopnia doktora habilitowanego w obszarze wiedzy nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna.


D Z I E K A N
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
dr hab. inż. Janusz Suroka
prof. nadzw. ZUT