

## Uzasadnienie do Uchwały nr 5 /2016/2017

### Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej

#### Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 25 października 2016 r.

1. Złożona przez Kandydatkę – dr inż. Elżbietę Agnieszkę GABRUŚ – dokumentacja całokształtu osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, przedstawiona do oceny w postępowaniu habilitacyjnym, uzyskała 1 pozytywną opinię, 1 negatywną oraz 1 wątpliwą z wieloma zastrzeżeniami i błędami do wyjaśnienia przez Habilitantkę w trakcie posiedzenia Komisji Habilitacyjnej, sporządzone przez recenzentów.
2. Komisja Habilitacyjna podjęła zdecydowaną większością uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania dr inż. Elżbiecie Agnieszce GABRUŚ stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna i jednocześnie wyraziła pozytywną opinię stwierdzając, że:
  - a) złożona przez dr inż. Elżbietę Agnieszkę GABRUŚ 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. Elżbiety Agnieszki GABRUŚ stanowią znaczny wkład do rozwoju dyscypliny naukowej inżynieria chemiczna w zakresie badań nad otrzymywaniem i odzyskiwaniem bezwodnych alkoholi alifatycznych przy zastosowaniu łączonych/sekwencyjnych metod adsorpcyjnych i membranowych i uzasadniają nadanie Jej stopnia doktora habilitowanego w obszarze wiedzy nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna.