


Uzasadnienie do Uchwały nr 9/2016/2017
Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 20 czerwca 2017 r.

3. Złożona przez Kandydatkę – dr inż. Agnieszkę Honoratę KOWALCZYK – dokumentacja całokształtu osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, przedstawiona do oceny w postępowaniu habilitacyjnym, uzyskała pozytywne opinie sporządzone przez recenzentów.
4. Komisja Habilitacyjna podjęła jednomyślnie uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania dr inż. Agnieszce Honoracie KOWALCZYK stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i jednocześnie wyraziła pozytywną opinię stwierdzając, że:
 - c) złożona przez dr inż. Agnieszkę Honoratę KOWALCZYK 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*.
 - d) osiągnięcia dr inż. Agnieszki Honoraty KOWALCZYK stanowią znaczny wkład do rozwoju dyscypliny naukowej technologii chemicznej w zakresie badań nad wpływem chemicznej i fizycznej modyfikacji materiałów adhezyjnych na ich wybrane właściwości, i uzasadniają nadanie Jej stopnia doktora habilitowanego w obszarze wiedzy nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna.

DZIEKAN
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej

prof. dr hab. inż. Ryszard J. Kaleńczuk
profesor zwyczajny