

Uzasadnienie do Uchwały nr 3/2016/2017

Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej

Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 20 grudnia 2016 r.

1. Złożona przez Kandydata – dr. inż. Krzysztofa Karola Kowalczyka – 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. Krzysztofa Karola Kowalczyka stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i jednocześnie wyraziła pozytywną opinie stwierdzając, że:
 - a) złożona przez dr. inż. Krzysztofa Karola Kowalczyka 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. Krzysztofa Karola Kowalczyka stanowią znaczny wkład do rozwoju dyscypliny naukowej technologii chemicznej w zakresie badań nad rozwojem technologii wytwarzania i badaniu właściwości polimerowych materiałów powłokowych i adhezyjnych a w szczególności mających charakter materiałów kompozytowych i uzasadniają nadanie Jemu stopnia doktora habilitowanego w obszarze wiedzy nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna.