

Uchwała Nr 2/2017/2018
Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 10 lipca 2018 r.

w sprawie: **nadania dr. inż. Marianowi KORDASOWI stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna**

§ 1.

Działając na podstawie art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.), Rada Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr. inż. Marianowi KORDASOWI stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie:

3. Złożona przez Kandydata – dra inż. Marianowi KORDASOWI – dokumentacja całokształtu osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, przedstawiona do oceny w postępowaniu habilitacyjnym, uzyskała pozytywne opinie sporządzone przez trzech recenzentów.
4. Komisja Habilitacyjna podjęła jednogłośnie uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania dr. inż. Marianowi KORDASOWI stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna i jednocześnie wyraziła pozytywną opinię stwierdzając, że:
 - c) złożona przez dra inż. Mariana KORDASA 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 dra inż. Mariana KORDASA stanowią znaczny wkład do rozwoju dyscypliny naukowej inżynierii chemicznej w zakresie procesów transportu masy, pędu i energii w mieszalnikach cieczy z mieszadłem wykonującym jednoczesny ruch posuwisto-zwrotny i obrotowy, i uzasadniają nadanie Mu stopnia doktora habilitowanego w obszarze wiedzy nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

*Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan*



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