

**Uchwała Nr 1/2017/2018**  
**Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej**  
**Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**  
**z dnia 19 czerwca 2018 r.**

w sprawie: **nadania dr inż. Kamili ŻELECHOWSKIEJ stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna**

§ 1.

Działając na podstawie art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach 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. Kamili ŻELECHOWSKIEJ stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Złożona przez Kandydatkę – dr inż. Kamilę ŻELECHOWSKĄ – dokumentacja całokształtu osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, przedstawiona do oceny w postępowaniu habilitacyjnym, uzyskała pozytywne opinie sporządzone przez trzech recenzentów.
2. Komisja Habilitacyjna podjęła jednogłośnie uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania dr inż. Kamili ŻELECHOWSKIEJ stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i jednocześnie wyraziła pozytywną opinię stwierdzając, że:
  - a) złożona przez dr inż. Kamilę ŻELECHOWSKĄ 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. Kamili ŻELECHOWSKIEJ stanowią znaczny wkład do rozwoju dyscypliny naukowej technologii chemicznej w zakresie funkcjonalizacji nanostruktur węglowych i uzasadniają nadanie Jej stopnia doktora habilitowanego w obszarze wiedzy nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna.

Przewodniczący Rady Wydziału  
Dziekan



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