

Uchwała Nr 1/2018/2019
Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 18 grudnia 2018 r.

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

Na podstawie art. 174 ust 2 i 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r., poz. 1669), 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.) oraz upoważnienia nr ODO/R/222/2018 Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 11 października 2018 r.:

§ 1.

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. Agnieszce MAKARA stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

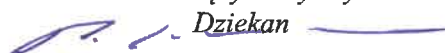
§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Złożona przez Kandydatkę – dr inż. Agnieszkę MAKARA – 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. Agnieszce MAKARA stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i jednocześnie wyraziła pozytywną opinię stwierdzając, że:
 - a) złożona przez dr inż. Agnieszkę MAKARA 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. Agnieszki MAKARA stanowią znaczny wkład do rozwoju dyscypliny naukowej technologii chemicznej w zakresie przetwarzania gnojowicy świńskiej i jej separacji metodą filtracyjną 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