

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

w sprawie: **nadania dr inż. Joannie SREŃSCEK NAZZAL 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. Joannie SREŃSCEK-NAZZAL stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna o specjalności technologia nieorganiczna.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Złożona przez Kandydatkę – dr inż. Joannę SREŃSCEK-NAZZAL – dokumentacja całokształtu osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, przedstawiona do oceny w postępowaniu habilitacyjnym, uzyskała pozytywne opinie sporządzone przez dwóch z trzech recenzentów.
2. Komisja Habilitacyjna podjęła zdecydowaną większością głosów uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania dr inż. Joannie SREŃSCEK-NAZZAL stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i jednocześnie wyraziła pozytywną opinię stwierdzając, że:
 - a) złożona przez dr inż. Joannę SREŃSCEK-NAZZAL 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. Joanny SREŃSCEK-NAZZAL stanowią znaczny wkład do rozwoju dyscypliny naukowej technologii chemicznej w zakresie rozwoju technologii porowatych materiałów węglowych, a w szczególności modyfikacji węgla handlowych, 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