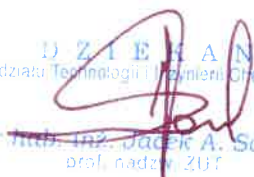


Uzasadnienie do Uchwały nr 6/2014/2015
Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 21 października 2014 r.

1. Złożona przez Kandydata – dr. inż. Dariusza Moszyńskiego – 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. Dariuszowi Moszyńskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i jednocześnie wyraziła pozytywną opinie stwierdzając, że:
 - a) złożona przez dr. inż. Dariusza Moszyńskiego 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. Dariusza Moszyńskiego stanowią znaczny wkład do rozwoju dyscypliny naukowej technologia chemiczna w zakresie badań nad przemianami struktury powierzchni oraz struktury krystalicznej katalizatora żelazowego w procesach syntezy i rozkładu amoniaku i uzasadniają nadanie Mu stopnia doktora habilitowanego w obszarze wiedzy nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna.


D Z I E H A N
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
dr. hab. inż. Jacek A. Soroka
prof. nadzw. ZUT