

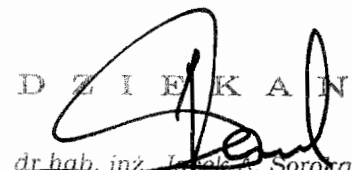
Uzasadnienie do Uchwały nr 8/2013/2014

Rady Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej

Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

z dnia 26.11. 2013 r.

1. Złożona przez Kandydata – dr inż. Krzysztofa Karakulskiego – 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. Krzysztofowi Karakulskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna i jednocześnie wyraziła pozytywną opinię stwierdzając, że:
 - a) złożona przez dr inż. Krzysztofa Karakulskiego 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. Krzysztofa Karakulskiego stanowią znaczny wkład do rozwoju dyscypliny naukowej technologia chemiczna w zakresie badań nad oczyszczaniem zaolejonych ścieków z zastosowaniem procesów membranowych i uzasadniają nadanie Mu stopnia doktora habilitowanego w obszarze wiedzy nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie technologia chemiczna.

D Z I E K A N

dr hab. inż. Leszek A. Soroka
prof. nadzw. ZUT