

Uchwała nr 138-2018/19
Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej
z dnia 19 marca 2019 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie
technologia chemiczna dr. inż. Leszkowi Niedzickiemu**

Na podstawie art. 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), w związku z art. 18 ust. 1 i ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789 z późn.zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Nadaje się **dr. inż. Leszkowi Niedzickiemu** stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

Tytuł osiągnięcia: „*Zastosowanie organicznych soli litowych jako składników elektrolitów w chemicznych źródłach prądu*”

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski
(Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)

Prof. dr hab. inż. Andrzej Lewandowski
(Wydział Technologii Chemicznej, Politechnika Poznańska)

dr hab. inż. Piotr Falewicz
(Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska)

§ 2

Uzasadnienie:

Po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą dorobku naukowego, recenzjami oraz protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej wyznaczonej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dniu 06.12.2018 roku, Rada Wydziału stwierdza, że osiągnięcie naukowe dr. inż. Leszka Niedzickiego uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora stanowi znaczny wkład w rozwój nauk technicznych.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan Wydziału Chemicznego



prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek