

**Uchwała nr 231-2018/19
Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej
z dnia 24 września 2019 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w
dyscyplinie nauki chemiczne dr. inż. Kamilowi Paduszyńskiemu**

Na podstawie art. 179 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669), oraz Komunikatem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 13.05.2019 roku w sprawie nadawania stopni albo tytułu po dniu 30 kwietnia 2019 r., uchwała się, co następuje:

§ 1

Nadaje się **dr. inż. Kamilowi Paduszyńskiemu** stopień doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Tytuł osiągnięcia: „*Od struktury do właściwości cieczy jonowych – zastosowanie korelacji empirycznych i modeli termodynamicznych*”.

Recenzenci:

Dr hab. Paweł Oracz
(Uniwersytet Warszawski)

Dr hab. Mirosław Chorążewski
(Uniwersytet Śląski w Katowicach)

Prof. dr hab. Jan Zielkiewicz
(Politechnika Gdańska)

§ 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 06.06.2019 roku, Rada Wydziału stwierdza, że osiągnięcie naukowe dr. inż. Kamila Paduszyńskiego uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora stanowi znaczny wkład w rozwój nauk ścisłych i przyrodniczych.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan Wydziału Chemicznego

prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek