

**Uchwała nr 232-2018/19
Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej
z dnia 24 września 2019 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w
dyscyplinie inżynieria chemiczna dr. Pawłowi Kowalikowi**

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. Pawłowi Kowalikowi** stopień doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

Tytuł osiągnięcia: „*Synteza i opis właściwości układów Cu-Zn-Al i Co-Mo-K do procesów z udziałem H₂ i CO_x*”.

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Jacek Rynkowski
(Politechnika Łódzka)

Prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak
(Politechnika Śląska)

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk
(Politechnika Warszawska)

§ 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 09.05.2019 roku, Rada Wydziału stwierdza, że osiągnięcie naukowe dr. Pawła Kowalika uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora stanowi znaczny wkład w rozwój nauk inżynieryjno-technicznych.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan Wydziału Chemicznego


prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek