

**Uchwała nr 59-2018/19
Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej
z dnia 18 grudnia 2018 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie
biotechnologia dr inż. Elżbiecie Jastrzębskiej**

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. Elżbiecie Jastrzębskiej** stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia.

Tytuł osiągnięcia: „*Badanie funkcji komórkowych z zastosowaniem nowych systemów Lab-on-a-Chip oraz zaawansowanych modeli hodowli komórek in vitro*”

Recenzenci:

Prof. Sławomir Milewski
(Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska)

Prof. Maria Koziolkiewicz
(Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Politechnika Łódzka)

Prof. Piotr Garstecki
(Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie)

§ 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 04.10.2018 roku, Rada Wydziału stwierdza, że osiągnięcie naukowe dr inż. Elżbiety Jastrzębskiej uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora stanowi znaczny wkład w rozwój nauk chemicznych.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO

prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek