

Uchwała nr 13/295/2019

Rady Naukowej Instytutu Chemii Fizycznej PAN

z dn. 17 czerwca 2019 r.

Rady Naukowej Instytutu Chemii Fizycznej PAN

z dn. 17 czerwca 2019 r.

w sprawie nadania dr Oksanie Danylyuk stopnia doktora habilitowanego, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie: nauki chemiczne

Na podstawie art. 18 ust. 2 i art. 18a 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. nr 65, poz. 595 z 2003 r., z późn. zm.) i w związku z art. 179 ust. 3 pkt 1 ustawy z dn. 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz.1669), Rada Naukowa Instytutu Chemii Fizycznej PAN uchwała co następuje:

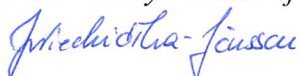
§ 1

Po zapoznaniu się z dokumentacją w postępowaniu habilitacyjnym dr Oksany Danylyuk, w tym z recenzjami i z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 27 maja 2019 r., zawierającą pozytywną opinię wraz z uzasadnieniem, w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Oksanie Danylyuk, w wyniku głosowania tajnego Rada Naukowa Instytutu Chemii Fizycznej PAN nadaje dr Oksanie Danylyuk stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie: nauki chemiczne.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



*Dr hab. Joanna Niedziółka-Jönsson
prof. IChF PAN*

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Aleksander Jabłoński