

Uchwała nr 9/293/2019
Rady Naukowej Instytutu Chemii Fizycznej PAN
z dn. 15 kwietnia 2019 r.

w sprawie nadania dr Magdalenie Ceborskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego, w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplinie chemia

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 ustawy z dn. 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) oraz zgodnie z art. 95 pkt 1 ustawy z dn. 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. z 2019 r., poz. 534), Rada Naukowa Instytutu Chemii Fizycznej PAN uchwala co następuje:

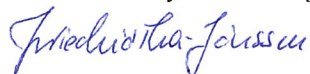
§ 1

Po zapoznaniu się z dokumentacją w postępowaniu habilitacyjnym dr Magdaleny Ceborskiej, w tym z recenzjami i z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 3 kwietnia 2019 r., zawierającą pozytywną opinię wraz z uzasadnieniem, w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Magdalenie Ceborskiej, w wyniku głosowania tajnego Rada Naukowa Instytutu Chemii Fizycznej PAN nadaje dr Magdalenie Ceborskiej stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplinie chemia.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



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

Przewodniczący Rady Naukowej



Prof. dr hab. Aleksander Jabłoński