

Uchwała nr 1
Rady Naukowej Instytutu Chemii
z dnia 18 lutego 2020 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
dr. Piotrowi Lodowskiemu

§1


Rada Naukowa Instytutu Chemii, działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje dr. Piotrowi Lodowskiemu** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

§2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Chemii UŚ

Dyrektor Instytutu Chemii



Dr hab. Mirosław Chorążewski, prof. UŚ

UNIwersytet Śląski
w Katowicach

Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
Instytut Chemii

40-006 Katowice, ul. Szkolna 9

Uzasadnienie uchwały:

Sprawa nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Piotra Lodowskiego rozpatrywana była na posiedzeniu Rady Naukowej Instytutu Chemii UŚ w Katowicach w dniu 18 lutego 2020 r. W posiedzeniu uczestniczyło 12 spośród 19 członków Rady Naukowej Instytutu posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł naukowy.

Członkowie Rady Naukowej Instytutu otrzymali przed posiedzeniem Rady, drogą elektroniczną, pełną dokumentację postępowania w sprawie nadania dr. Piotrowi Lodowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego, obejmującą: wniosek, autoreferat dr. Piotra Lodowskiego oraz trzy recenzje.

Na posiedzeniu Rady Naukowej Instytutu, sekretarz komisji habilitacyjnej dr hab. Beata Zawisza przedstawiła zebranym przebieg postępowania habilitacyjnego dr. Piotra Lodowskiego oraz odczytała uchwałę komisji habilitacyjnej z dnia 12 lutego br. o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku o nadanie dr. Piotrowi Lodowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, a następnie odczytała uzasadnienie tejże uchwały.

Głosowanie Rady Naukowej Instytutu Chemii UŚ nad uchwałą w sprawie nadania dr. Piotrowi Lodowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne zostało przeprowadzone w trybie tajnym.

Wynik głosowania Rady Naukowej Instytutu Chemii nad uchwałą:

liczba uprawnionych	-	19
osób obecnych	-	12
za uchwałą	-	12
przeciw	-	0
wstrzymało się	-	0
nieważne	-	0

Zgodnie z artykułem 20 ust.1 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 późniejszymi zm.) uchwały rady wydziału o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego są podejmowane w głosowaniu tajnym i zapadają bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

W związku z powyższym stwierdzam, że Rada Naukowa Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach podjęła uchwałę o nadaniu dr. Piotrowi Lodowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Instytutu Chemii
Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych


dr hab. Mirosław Chorążewski