

**Uchwała Komisji Uniwersytetu Łódzkiego**  
**do spraw stopni naukowych**  
**w dyscyplinie nauki chemiczne z dnia 8 stycznia 2020 r. nr 1/NCh/2020**  
w sprawie nadania dr Małgorzacie Domagale stopnia doktora habilitowanego

Na podstawie art. 16 ust 1 oraz art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017 r. poz. 1789) w związku z 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).

Komisja Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki chemiczne nadaje **dr Małgorzacie Domagale** stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Uzasadnienie

Komisja Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki chemiczne podjęła przedmiotową uchwałę po zapoznaniu się ze stanowiskiem Komisji Habilitacyjnej powołanej 5 września 2019 r. przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Małgorzaty Domagały oraz recenzjami przygotowanymi przez dr hab. inż. Halinę Szatyłowicz, prof. PW (Politechnika Wrocławska, prof. Dr. hab. Piotra Panetha (Politechnika Łódzka), oraz prof. dr. hab. inż. Wacława Andrzeja Sokalskiego (Politechnika Wrocławska). Komisja Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki chemiczne podziela stanowisko Komisji Habilitacyjnej, że praca pt. *„Efekty energetyczne w wybranych specyficznych oddziaływaniach niekowalencyjnych”* przedstawiona jako cykl publikacji oraz pozostały dorobek naukowy dr Małgorzaty Domagały stanowią znaczący wkład w rozwój dyscypliny nauki chemiczne. W świetle obowiązujących przepisów zostały zatem spełnione wymagania, od których uzależniono nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Przewodnicząca Komisji Uniwersytetu Łódzkiego  
do spraw stopni naukowych w dyscyplinie  
nauki chemiczne

  
prof. dr hab. Sławomira Skrzypek