



**Uchwała nr 293
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego**

z dnia 24 września 2019 roku

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr Anny Wadas

Na podstawie art.14 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 5 oraz art. 20 ust. 1 i 2 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.) w zw. 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) oraz § 10 pkt 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz.261) Rada Wydziału Chemii, w składzie jak w załączniku, w dniu **24 września 2019 roku, wyróżniła rozprawę doktorską Pani dr Anny Wadas numer PESEL (...) pt.: „Przygotowanie i charakterystyka fizykochemiczna hybrydowych materiałów elektrokatalitycznych zdolnych do efektywnej redukcji dwutlenku węgla”.**

Promotor: prof. dr hab. Paweł J. Kulesza, recenzenci: prof. dr hab. Wojciech Macyk (UJ), dr hab. inż. Jerzy Żak, prof. Pol. Śl.

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie wyróżnienia rozprawy doktorskiej jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad wyróżnieniem rozprawy doktorskiej Pani **dr Anny Wadas** głosowało 25 osób, uprawnionych do głosowania było 38 osób. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 21 głosów, przeciw oddano 1 głos, wstrzymały się od głosowania 3 osoby. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej Pani dr Anny Wadas oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.

Stosownie do art. 15 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Dziekan Wydziału Chemii UW: *A. Kudelski*