



Poz. 364

**Uchwała nr 294
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego**

z dnia 24 września 2019 roku

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. Pawła Dąbrowskiego-Tumańskiego

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 Pana dr. Pawła Dąbrowskiego-Tumańskiego numer PESEL (...) pt.: „Węzły, sploty i lassa – różnorodności topologiczne w obiektach biologicznych”.**

Promotor: dr hab. Joanna Sułkowska, prof. ucz., recenzenci: prof. dr hab. Józef Liwo (UG), prof. dr hab. Irena Roterman-Konieczna (UJ).

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 Pana **dr. Pawła Dąbrowskiego-Tumańskiego** głosowało 25 osób, uprawnionych do głosowania było 39 osób. Za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej oddano 25 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osób. Wobec tego za wyróżnieniem rozprawy doktorskiej Pana dr. Pawła Dąbrowskiego-Tumańskiego 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*