



Poz. 8

UCHWAŁA NR 8
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE

z dnia 18 grudnia 2019 r.

w sprawie nadania stopnia doktora mgr Dorocie Konarzewskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm., dalej: ustawa o stopniach i tytule) w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z § 2 oraz § 5 ust. 1 i 2 uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW poz. 340), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne, w składzie jak w załączniku,

w dniu 18 grudnia 2019 roku **nadała Pani mgr Dorocie Konarzewskiej, numer PESEL [REDAKOWANE], stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, na podstawie rozprawy doktorskiej pt.: „Biomimetyczne filmy lipidowe i ich oddziaływania z lipopeptydami o właściwościach antybakteryjnych”.**

Promotor: dr hab. Sławomir Sęk, prof. ucz.

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Kamil Wojciechowski, dr hab. Paweł Wydro

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora 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 nadaniem Pani stopnia doktora głosowało 29 osób, uprawnionych do głosowania było 38 osób. Za nadaniem stopnia doktora oddano 29 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osób. Wobec tego za nadaniem Pani stopnia doktora 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.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne: *P. Kulesza*