



Uchwała nr 393/28/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 23 listopada 2022 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej
dr inż. Karoliny MIELKO

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 65 ust. 5 Statutu Politechniki Wrocławskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r. z późn. zm.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wrocławskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 21 kwietnia 2022 r.), § 11 ust. 2 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 20 maja 2021 r. z późn. zm.) oraz uchwały nr 102/10/RDND10/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne z dnia 7 lipca 2021 r. w sprawie określenia warunków wyróżniania rozpraw doktorskich w dyscyplinie naukowej, w zw. z § 3 i 21 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania nagród Prezesa Rady Ministrów oraz wzoru wniosku o ich przyznanie (Dz. U. poz. 976), po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Doktorskiej z dnia 17 listopada 2022 r. i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§ 1.

Wyróżnia się rozprawę doktorską dr inż. Karoliny MIELKO zatytułowaną *Badania metabolomiczne bakterii Pseudomonas aeruginosa*, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie naukowej nauki chemiczne.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.