



Uchwała nr 377/27/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 19 października 2022 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej
dr. inż. Mikołaja JANICKIEGO

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, działając na podstawie § 8 ust. 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (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 Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 21 kwietnia 2022 r.), oraz Uchwały nr 102/10/RDND10/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne z dnia 7 lipca 2021 r. w sprawie określenia kryteriów wyróżniania rozpraw doktorskich w dyscyplinie nauki chemiczne, art. 179 ust. 2 i 3 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 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 30 września 2022 r. i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§ 1.

Wyróżnia się rozprawę doktorską dr. inż. Mikołaja JANICKIEGO zatytułowaną: *Theoretical studies of the influence of environment on photochemical and photophysical properties of selected heterocyclic compounds* w dyscyplinie naukowej nauki chemiczne.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.