



Uchwała nr 785/45/RDND10/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne
z dnia 20 marca 2024 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej
dr inż. Moniki GÓRSKIEJ

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.) § 11 ust. 2 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 23 listopada 2023 r.) 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 (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 368), po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Doktorskiej z dnia 26 lutego 2024 r. i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§ 1.

Wyróżnia się rozprawę doktorską dr inż. Moniki GÓRSKIEJ zatytułowaną *Nowe zastosowania zimnych plazm atmosferycznych generowanych w kontakcie z cieczą do poprawy charakterystyki analitycznej metody optycznej spektrometrii emisyjnej* w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.