



Uchwała nr 580/38/RDND10/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne  
z dnia 11 lipca 2023 r.  
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej  
mgr Patrycji LEDWOŃ


Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Chemiczne, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 65 ust. 5 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 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 372/31/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 30 marca 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 (Dz. U. 2023, poz. 368), po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Doktorskiej z dnia 14.06.2023 r. i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§ 1.

Wyróżnia się rozprawę doktorską Pani dr Patrycji LEDWOŃ zatytułowaną *Projektowanie, synteza i właściwości nowych peptydomimetyków do zastosowań w kosmeceutyce*, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Nauki Chemiczne  
  
dr hab. inż. Robert Góra, prof. uczelni

Dokument podpisany  
przez Robert Góra  
Data: 2023.07.17  
11:43:01 CEST