



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna

*Uchwała nr 210/34/RDND04/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna  
z dnia 22 listopada 2023 r.*

*w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Joannie Kiec*

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna, 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 (t.j. Uchwała nr 487/35/2020-2024 Senatu PWr z dnia 22 czerwca 2023 r.), oraz uchwały nr 111/20/RDND04/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna z dnia 2 listopada 2022r. w sprawie zmiany uchwały nr 96/16/RDND04/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna z dnia 29 czerwca 2022r. w sprawie zmiany uchwały 30/06/RDND04/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie określenia warunków wyróżniania rozpraw doktorskich w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna, 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 21 listopada i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

## § 1

Wyróżnia się rozprawę doktorską Pani mgr inż. Joannie Kiec zatytułowaną „*Mechanika kompleksów molekularnych oraz ich znaczenie biologiczne (The molecular systems mechanics and their biological significance.)*” w dziedzinie nauk inżynieryjno- technicznych dyscyplinie naukowej Inżynieria Biomedyczna.

## § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Biomedyczna  
  
prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska  
(2)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by  
**IEP** INSTITUTIONAL  
EVALUATION  
PROGRAMME  
www.iep-qas.org

Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Biomedyczna

Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614  
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:  
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434