



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna

*Uchwała nr 208/34/RDND04/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna
z dnia 22 listopada 2023 r.*

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pana dr inż. Przemysława Sareło

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 15 listopada i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§ 1

Wyróżnia się rozprawę doktorską Pana dr inż. Przemysława Sareło zatytułowaną *“Immunofunkcjonalizacja powierzchni stentów kardiowaskularnych poprzez wprowadzenie interleukin przeciwzapalnych (Immunofunctionalization of cardiovascular stents’ surfaces by the introduction of anti-inflammatory interleukins)”* w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych dyscyplinie naukowej Inżynieria Biomedyczna.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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



unite! University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaa.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