



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna

Uchwała nr 129/22/RDND04/2021-2024

Rady Dyscypliny Naukowej inżynieria biomedyczna

z dnia 21 grudnia 2022 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani dr inż. Marceli Niemczyk

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 (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 20 maja 2021 r. z późn. zm.) oraz uchwały nr Uchwała 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. poz. 976), po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Doktorskiej z dnia 3 listopada 2022 r. i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§ 1

Wyróżnia się rozprawę doktorską Pani dr inż. Marceli Niemczyk zatytułowaną „*Statistical modeling of corneal OCT speckle (Modelowanie statystyczne szumu plamkowego na obrazach OCT rogówki)*”, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria biomedyczna.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Biomedyczna

prof. dr hab. inż. lek. Halina Podbielska
(1)

unite! University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.lep-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