



*Uchwała nr 114/21/RDND04/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej inżynieria biomedyczna
Z dnia 30 listopada 2022 r.*

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani dr inż. Agnieszki Kazimierskiej

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. Agnieszki Kazimierskiej zatytułowaną „*Assessment of cerebral compliance based on analysis of the shape of intracranial pressure pulse waveforms*” (*Badanie podatności mózgowej na podstawie analizy kształtu fali tętniczopochodnej ciśnienia wewnątrzczaszkowego*), 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)