



*Uchwała nr 90/16/RDND04/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna
z dnia 29 czerwca 2022r.*

*w sprawie zmiany uchwały nr 1/02/2020 Komisji ds. Stopni Naukowych
w Dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna w Politechnice Wroclawskiej z dnia 3 marca
2020 r.*

*w sprawie wyznaczenia promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia
doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria
biomedyczna*

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), art. 179 ust. 7 ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.) i § 1 ust. 3 i § 17 ust. 4 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 w zw. z wnioskiem **Pani mgr inż. Dominiki Sułot** z dnia 20 czerwca 2022 r. w sprawie uszczegółowienia tematu rozprawy doktorskiej, uchwała co następuje:

§ 1

Zmienia się treść uchwały nr 1/02/2020 Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna w Politechnice Wroclawskiej z dnia 3 marca 2020 r. w sprawie wyznaczenia promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna, która otrzymuje następujące brzmienie:

„Komisja ds. Stopni Naukowych w dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna na Politechnice Wroclawskiej, działając na podstawie § 11 ust. 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej, art. 179 ust. 7 ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.) i § 6 ust. 6 Regulaminu nadawania stopni naukowych w Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 871/38//2016-2020 Senatu PWr. z dnia 19 grudnia 2019 r.), w związku ze złożonym w dniu 27 lutego 2020 wnioskiem Pani mgr inż. Dominiki Sułot —doktorantki drugiego roku Studiów Doktoranckich prowadzonych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna w Politechnice Wroclawskiej, o wyznaczenie promotorów, wszczynającym postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaq.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Biomedyczna

wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna na temat: „**Metody przetwarzania sygnałów oparte na uczeniu maszynowym w obrazowaniu struktur oka ludzkiego**”, uchwała co następuje:

§ 1

1. Wyznacza się promotorów w osobach:
 - 1) Dr hab. inż. Daoud Robert Iskander. prof. uczelni, Katedra Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Wroclawska
 - 2) Dr David Alonso-Caneiro, School of Optometry and Vision Science, Queensland University of Technology, Brisbane, Australia.
2. Wyznacza termin złożenia rozprawy doktorskiej na 31 grudnia 2023 r.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.”


§ 2

W związku z wnioskiem Pani mgr inż. Dominiki Sułot z dnia 20 czerwca 2022 r. w sprawie uszczegółowienia tematu rozprawy doktorskiej, bez zmian merytorycznych tematu rozprawy doktorskiej, przy uwzględnieniu założenia, że zmiana ta nie zmienia znacznie koncepcji rozprawy doktorskiej, zmienia się uchwałę nr 1/02/2020 Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna w Politechnice Wroclawskiej z dnia 3 marca 2020 r. w sprawie wyznaczenia promotorów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna w ten sposób, że temat rozprawy doktorskiej otrzymuje następujące brzmienie: „**Development of machine learning algorithms operating on small datasets to assist in the diagnosis of eye diseases (Opracowanie algorytmów uczenia maszynowego operujących na małych zbiorach danych w celu wspomagania diagnozy chorób oczu)**”.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, z zastrzeżeniem, że treść postanowień § 1 wchodzi w życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązywania od 3 marca 2020 r.

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Biomedyczna


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



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 Wroclaw

pwr.edu.pl

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

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434