



Uchwała nr 79/15/RDND04/2021-2024

Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna

z dnia 1 czerwca 2022 r.

*w sprawie zmiany uchwały nr 1/07 Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna na Politechnice Wroclawskiej z dnia 01.07.2020 r. w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu o nadanie 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. Natalii Szulc z dnia 17.05.2022 r. w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej, uchwała co następuje:

## § 1

Zmienia się treść uchwały nr 1/07 Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna na Politechnice Wroclawskiej z dnia 01.07.2020 r. w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu o nadanie 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 16 czerwca 2020 r. wnioskiem mgr inż. Natalii Szulc —doktorantki drugiego roku Studiów Doktoranckich prowadzonych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna w Politechnice Wroclawskiej, o wyznaczenie promotora, wszczynającym postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna na temat: „Wpływ interakcji peptyd-peptyd i peptyd-*



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



*membrana na agregację białek amyloidowych/The influence of peptide-peptide and peptide-membrane interactions on the aggregation of amyloid proteins", uchwała co następuje:*

## § 1

1. Wyznacza promotorów w osobach:  
*Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, Katedra Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Wroclawska;*  
  
*Dr Mounir Tarek, Universite de Lorraine, Nancy Francja.*
2. Wyznacza Ekonomię jako dyscyplinę dodatkową.
3. Wyznacza termin zakończenia rozprawy na 31 grudnia 2023 r.
4. Wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

## § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia."

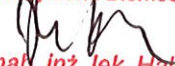
## § 2

W związku z wnioskiem Pani mgr inż. Natalii Szulc z dnia 17.05.2022r. w sprawie zmiany 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 1/07 Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna na Politechnice Wroclawskiej z dnia 01.07.2020 r. w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna Pani mgr. inż. Natalii Szulc w ten sposób, że temat rozprawy doktorskiej otrzymuje następujące brzmienie: „Wewnętrzne i zewnętrzne uwarunkowania procesu agregacji białek amyloidowych (Intrinsic and externsic determinants of the aggregation proces of amyloid proteins)".

## § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, z zastrzeżeniem, że treść postanowień § 1 wchodzi w życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązywania od 01.07.2020 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-qa.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