

*Uchwała nr 2
Komisji doktorskiej
z dnia 11 września 2023 roku
w sprawie wydania opinii w przedmiocie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-
technicznych w dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna Pani mgr inż. Natalii Szulc*

Komisja doktorska, powołana Uchwałą nr 153/26/RDND04/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna, działając na podstawie § 8 ust. 3 pkt 4, § 10 ust. 6 pkt 2 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (Uchwała nr 372/31/2020-2024 Senatu PWr z dnia 30 marca 2023 r.), uchwała co następuje:

§1

Komisja doktorska wyraża pozytywną/negatywną* opinię w sprawie nadania Pani mgr inż. Natalii Szulc stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna

Uzasadnienie

Komisja Doktorska powołana w dniu 26.04.2023 przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna, stwierdza, że rozprawa spełnia wymaganie określone w art. 179 ust.6-9 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Opinię tą potwierdził jednomyślny pozytywny wynik głosowania.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Wybrać właściwie

K. Kulcho

*Uchwała nr 3
Komisji Doktorskiej*

z dnia 11 września 2023 roku

w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna Pani mgr inż. Natalii Szulc

Komisja Doktorska, powołana Uchwałą nr 153/26/RDND04/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna, działając na podstawie § 8 ust. 3 pkt 4 i § 10 ust. 6 pkt 3 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (Uchwała nr 372/31/2020-2024 Senatu PWr z dnia 30 marca 2023 r.), uchwala co następuje:

§ 1

Przyjmuje się projekt uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna Pani mgr inż. Natalii Szulc i postanawia się przedstawić go Radzie Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna o treści określonej w załączniku do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Załącznik do uchwały nr 3 Komisji Doktorskiej z dnia 11 września 2023 roku

PROJEKT UCHWAŁY W SPRAWIE NADANIA STOPNIA DOKTORA

Uchwała nr ...
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna
z dnia roku
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna Pani mgr inż. Natalii Szulc

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 65 ust. 5 Statutu Politechniki Wrocławskiej (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 Wrocławskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr z dnia 21 kwietnia 2022 r.), art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) i § 11 ust. 1 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (Uchwała nr 372/31/2020-2024 Senatu PWr z dnia 30 marca 2023 r.), uchwała co następuje:

§1

Nadaje się Pani mgr inż. Natalii Szulc stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

