



*Uchwała nr 47/09/RDND04/2021-2024*

*Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna*

*z dnia 3 listopada 2021 r.*

*w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie naukowej inżynieria biomedyczna  
Pani mgr inż. Kamili Szostak-Paluch*

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Biomedyczna działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 66 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r.), § 2 ust. 1 pkt c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 168/13/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 września 2021 r.), art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t. j. Dz. U. z 2017, poz. 1789 z późn. zm.), w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.), uchwała co następuje:

§ 1.

Nadaje się **Pani mgr inż. Kamili Szostak-Paluch** stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria biomedyczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Znaczenie parametrów fizykochemicznych nanocząstek lipidowych w kontekście ich oddziaływania z wybranymi modelami komórkowymi.*”

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434