



**Uchwała nr 101/16/RDND05/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna
z dnia 29 października 2021 r.
o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie naukowej inżynieria chemiczna
Panu mgr inż. Bartłomiejowi Kryszakowi**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna, 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 lit. 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. 2 i 3 pkt 1 i 2 lit. b 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 Panu **mgr inż. Bartłomiejowi Kryszakowi** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Zastosowanie promieniowania laserowego do modyfikacji warstwy wierzchniej materiałów na bazie poli(L-laktydu)*”

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

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

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz



**Uchwała nr 102/16/RDND05/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna
z dnia 29 października 2021 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej
Pana mgr inż. Bartłomieja Kryszaka**

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna, działając na podstawie § 8 ust. 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 168/13/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 września 2021 r.) oraz uchwały nr 36/08/RDND05/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna z dnia 7 maja 2021r. w sprawie określenia warunków wyróżniania rozpraw doktorskich w dyscyplinie naukowej, art. 179 ust. 2 i 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U., poz. 1669 z późn zm.), 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 21 października 2021 r. i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§1

Wyróżnia się rozprawę doktorską Pana **mgr inż. Bartłomieja Kryszaka** zatytułowaną „Zastosowanie promieniowania laserowego do modyfikacji warstwy wierzchniej materiałów na bazie poli(L-laktydu)”, w dyscyplinie naukowej inżynieria chemiczna.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

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

**Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna**

prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz