



Uchwała nr 484/52/RDND05/2021-2024

Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

z dnia 10 lipca 2024 r.

w sprawie w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pana dr inż. Łukasza Stali

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna, 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. z późn. zm.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr z dnia 21 kwietnia 2022 r.), § 11 ust. 2 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 511/39/2020-2024 Senatu PWr z dnia 23 listopada 2023 r.) oraz uchwały nr 36/08/RDND05/2021-2024 Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia warunków wyróżniania rozpraw doktorskich w dyscyplinie naukowej, 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. 2023 r. , poz. 368), po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Doktorskiej z dnia 20.06.2024 r. i jego uzasadnieniem, uchwała co następuje:

§ 1

Wyróżnia się rozprawę doktorską Pana **dr inż. Łukasza Stali** zatytułowaną „Żyvice poliamfolitowe pochodne polialkilenopoliamin i kwasu dimetylofosfinowego oraz ich zastosowanie jako sorbentów kationów metali" w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna


prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz



unite! University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qa.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