



**Uchwała nr 59/04/RDND05/2024-2028**

**Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna**

**z dnia 11 grudnia 2024 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria chemiczna Pani mgr inż. Elżbiecie Dziadyk-Stopyra**

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 23/2/2024-2028 Senatu PWr z dnia 24 października 2024 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 2024 r. poz. 1571) i § 11 ust. 1 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 22/2/2024-2028 Senatu PWr z dnia 24 października 2024 r.), uchwała co następuje:

§1.

Nadaje się Pani **mgr inż. Elżbiecie Dziadyk-Stopyra** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodnicząca Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna

*Michałka Bebele*

prof. dr hab. inż. Izabela Michalak  
(2)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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