



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

**Uchwała nr 300/37/RDND05/2021-2024
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna
z dnia 24 Maja 2023 r.**

**sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria chemiczna Pani mgr. inż. Katarzynie Czyżewskiej**

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. 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.), 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. Katarzynie Czyżewskiej stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Immobilizacja powierzchniowa i objętościowa enzymów działających w systemie kaskadowym”.

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



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

Przewodnicząca Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Chemiczna

prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz