



**Uchwała nr 338/41/RDND05/2021-2024**  
**Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna**  
**z dnia 11 października 2023 r.**  
**sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie inżynieria chemiczna Pani mgr inż. Aleksandrze Tyc**


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.), art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) i § 11 ust. 1 w zw. z § 19 ust. 7 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 487/35/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 22 czerwca 2023r.), uchwała co następuje:

§1.

Nadaje się Pani **mgr inż. Aleksandrze Tyc** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Opracowanie technologii formulacji antyzbrylaczy stosowanych do produkcji nawozów saletrzanych”.

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**Przewodnicząca Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna**  
  
**prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz**



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