



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

**Uchwała nr 200/27/RDND05/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna  
z dnia 20 września 2022 r.**

**sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria chemiczna Panu mgr Claver'owi Numviyimana**

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 (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 § 14 ust. 10 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 20 maja 2021 r. z późn. zm. ), uchwała co następuje:


## § 1

Nadaje się Panu **mgr Claver'owi Numviyimana** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „*Struvite precipitation from processed dairy wastes*”

## § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Chemiczna

  
prof. dr hab. inż. Grażyna Gryglewicz



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