



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna

**Uchwała nr 252/32/RDND05/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Chemiczna  
z dnia 25 stycznia 2023 r.**

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Grzegorza Pasternaka**

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. 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. 221 ust. 5 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.) oraz § 23 ust. 1-3 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wroclawskiej (Uchwała nr 121/10/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 20 maja 2021 r. z późn. zm. ), uchwala co następuje:

## § 1

Powołuje się komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Grzegorza Pasternaka w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna, w następującym składzie:

1. **Przewodniczący komisji: prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak** – (Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza) wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
2. **Recenzent komisji: dr hab. inż. Marek Lieder, prof. uczelni** – (Politechnika Gdańska) wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
3. **Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Agnieszka Cydzik-Kwiatkowska** – (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie) wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
4. **Recenzent komisji: dr hab. inż. Magdalena Maria Dudek, prof. uczelni** – (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej
5. **Recenzent komisji: dr hab. Renata Toczyłowska-Mamińska, prof. uczelni** – (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie) wyznaczony przez Politechnikę Wroclawską, niebędący jej pracownikiem
6. **Członek komisji: dr hab. inż. Agnieszka Saeid, prof. uczelni** – Politechnika Wroclawska
7. **Sekretarz komisji: dr hab. inż. Joanna Cabaj, prof. uczelni** – Politechnika Wroclawska

## § 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-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