



# Politechnika Warszawska

Rada Naukowa Dyscypliny  
Inżynieria Chemiczna



Uchwała nr RNDICH.5-1.2025  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna  
Politechniki Warszawskiej  
z dnia 13 maja 2025 r.

w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria chemiczna mgr. inż. Ewie Rybak

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 Statutu Politechniki Warszawskiej, §3 ust.19 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz §178 ust.1-3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571), w związku z §1 uchwały nr 43/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025–2028, uchwała się, co następuje:

## §1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej nadaje stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna mgr. inż. Ewie Rybak.

## §2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

### Pouczenie:

Od uchwały o odmowie nadania stopnia doktora osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora może wnieść odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej w terminie 30 dni od dnia doręczenia uchwały.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt  
profesor uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski