



Politechnika Warszawska

Rada Naukowa Dyscypliny
Inżynieria Chemiczna



Uchwała nr RNDICH.2-29.2025
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 18 lutego 2025 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Mariuszowi Tyrańskiemu

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 Statutu Politechniki Warszawskiej oraz §3 ust.8 załącznika do uchwały nr 321/L/2022 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 190 ust.2 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, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzenta rozprawy doktorskiej pt. "Numerical Analyses of Fertiliser Industrial-Scale Unit Operations: Ammonia Synthesis, Ammonia Oxidation and Droplet Removal Using Computational Fluid Dynamics Modelling with Detailed Reaction Kinetics" w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Mariuszowi Tyrańskiemu prof. dr hab. inż. Hanę Kierzkowską-Pawlak z Politechniki Łódzkiej.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Pouczenie:

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałd
profesor uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski