



Politechnika Warszawska

Rada Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Chemiczna



Uchwała nr RNDICH.10-6.2024
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 15 października 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Radosławowi Krzosie

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, w związku z §1 uchwały nr 15/L/2020/ Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020–2024, uchwała się, co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej pt. "Badania procesów deaglomeracji cząstek tlenku tytanu prowadzonych w urządzeniach przemysłowych" w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Radosławowi Krzosie następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Marek Dziubiński - Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej;
2. prof. dr hab. inż. Marek Ochowiak - Wydział Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej;
3. dr hab. inż. Robert Grzywacz, profesor uczelni - Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu 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 Szwałt
profesor uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski