



Uchwała nr RNDICH.9-10.2024
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 17 września 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Oldze Góral

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. "Identyfikacja czynników wpływających na niekontrolowaną krystalizację chemicznych filtrów/stabilizatorów UV w formułacjach kosmetycznych oraz opracowanie inhibitorów dla wybranych układów" w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Oldze Góral następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Małgorzata Kowalska – Wydział Chemii Stosowanej Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego;
2. dr hab. inż. Dorota Nowak – Instytut Nauk o Żywności Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie;
3. dr hab. inż. Magdalena Orczykowska - Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej.

§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 Szwałd
profesor uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski