



Uchwała nr RNDICh.6-5.2024

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Politechniki Warszawskiej

z dnia 18 czerwca 2024 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Ninie Borzęckiej

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 Statutu Politechniki Warszawskiej oraz §3 ust.8 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 art.190 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) 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 na recenzentów rozprawy doktorskiej *"Numerical and experimental studies on kinetics of sol-gel transition during the synthesis of organoalkoxysilane-based alcogels"* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Ninie Borzęckiej następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Kupiec – Politechnika Krakowska;
2. dr hab. Magdalena Oćwieja, profesor IKiFP PAN - Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie;
3. dr hab. inż. Elżbieta Gabruś, profesor uczelni – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 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