

**Uchwała nr RNDICH.6-50.2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia z dnia 20 czerwca 2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Michałowi Wrzecionkowi**

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. poz. 1668 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 pt. *„Biodegradowalne poliestry gliceryny i kwasów dikarboksylogowych – synteza, optymalizacja, powiększanie skali i potencjalne zastosowania”* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Michałowi Wrzecionkowi, następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Mirosława El-Fray – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie;
2. prof. dr hab. inż. Katarzyna Jaszcz – Politechnika Śląska w Gliwicach;
3. dr hab. inż. Konrad Szustakiewicz – Politechnika Wrocławska.

§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**

**dr hab. inż. Maciej Szwałt**  
profesor uczelni

**Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny**

**prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski**