

**Uchwała nr RNDICH.9-8.2021**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 13 września 2022 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Joannie Woroszył-Wojno**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* oraz §3 ust.7 załącznika do uchwały nr 211/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 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 na recenzenta rozprawy doktorskiej *“Badania rozkładu toluenu jako modelowego imitatora substancji smolistych powstających w procesie zgazowania biomasy w układzie plazmowym i plazmowo-katalitycznym”* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Joannie Woroszył-Wojno dr hab. inż. Joannę Pawłat, profesor uczelni, z Politechniki Lubelskiej.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym z zachowaniem zasady bezwzględnej większości głosów (osób uprawnionych do głosowania: 27, osób obecnych: 19, głosów ważnych: 18, wynik: 18 głosów za wnioskiem; 0 głosów przeciw wnioskowi; 0 głosów wstrzymujących się).

*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**