

**Uchwała nr RNDIch.12-14.2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 13 grudnia 2022 r.**

**w sprawie wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Patrykowi Skowrońskiemu**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* oraz §3 ust.3 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 mgr. inż. Patryka Skowrońskiego wyznacza promotora w osobie *dr hab. inż. Ewy Dłuskiej, profesor uczelni* z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej oraz promotora pomocniczego w osobie *dr inż. Agnieszki Markowskiej-Radomskiej* z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej.

§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: 26, osób obecnych: 23, głosów ważnych: 23, wynik: 23 głosy za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 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**