

Uchwała nr RNDICH.9-13.2021
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 13 września 2022 r.

w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Katarzynie Dobrowolskiej

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* oraz §6 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. Katarzyny Dobrowolskiej wyznacza promotora w osobie *prof. dr. hab. inż. Tomasza Sosnowskiego* z Wydziału Inżynierii Chemicznej I Procesowej Politechniki Warszawskiej oraz promotora pomocniczego w osobie *dr. inż. Marcina Odziomka* 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: 27, osób obecnych: 19, głosów ważnych: 17, wynik: 17 głosów 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