

Uchwała nr RNDICH.5-14.2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 23 maja 2023 r.

w sprawie wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Sebastianowi Kowalczykowi

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* oraz §6 ust.3 załącznika do uchwały nr 321/L/2022 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 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. Sebastiana Kowalczyka wyznacza promotora w osobie *dr. hab. inż. Andrzeja Plichty, profesor uczelni* z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej oraz promotora pomocniczego w osobie *dr. inż. Macieja Dębowskiego* z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym z zachowaniem 25 głosów ważnych: 25 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

dr hab. inż. Maciej Szwałt
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski