



Uchwała nr RNDICh.2-9.2024
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 20 lutego 2024 r.
w sprawie poparcia wniosku o nagrodę indywidualną Rektora PW stopnia II za osiągnięcia
naukowe

§1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie §49 ust.3 pkt.11 Statutu Politechniki Warszawskiej, pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę indywidualną Rektora PW stopnia II za osiągnięcia naukowe w latach 2022-2023 dla dr. inż. Tomasza Kotkowskiego z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW.

§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: 38, osób obecnych: 32, głosów ważnych: 31, wynik: 28 głosów za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 3 głosy wstrzymujące się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwast
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski