

**Uchwała nr RNDICH.3-9.2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 14 marca 2023 r.**

**w sprawie poparcia wniosku o nagrodę zespołową Rektora PW stopnia I za osiągnięcia naukowe**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.11 *Statutu Politechniki Warszawskiej*, uchwała się, co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę zespołową Rektora PW stopnia I za osiągnięcia naukowe w latach 2021-2022 dla dr. hab. inż. Pawła Sobieszuka, profesora uczelni, mgr. inż. Karola Ulatowskiego, dr. inż. Michała Wojasińskiego, dr. inż. Marcina Odziomka, mgr inż. Joanny Latochy oraz mgr inż. Katarzyny Dobrowolskiej 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: 36, głosów ważnych: 34, wynik: 34 głosy za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 0 głosów wstrzymujących się).

**Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny**

**dr hab. inż. Maciej Szwałt**  
profesor uczelni

**Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny**

**prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski**