



**Uchwała nr RNDiCh.2-4.2024
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 20 lutego 2024 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 2022-2023 dla: prof. dr hab. inż. Wioletty Raróg-Pileckiej, dr inż. Magdaleny Zybert, dr inż. Huberta Rondudy, dr inż. Wojciecha Patkowskiego, dr inż. Andrzeja Ostrowskiego, prof. dr. hab. inż. Władysława Wieczorka, inż. Weroniki Rybińskiej, inż. Gabrieli Gawrońskiej, mgr inż. Karoliny Dąbrowskiej z WCh PW; dr. Artura Małolepszego z WICHIP PW; dr inż. Aleksandry Tarki z NCBiR; mgr inż. Aleksandry Dziewulskiej z IBDiM; dr. Kamila Sobczaka z CNBCh UW; dr. hab. inż. Przemysława Jodłowskiego z PK; dr. Damiana Szymańskiego, prof. dr. hab. Leszka Kępińskiego z INTiBS PAN; dr. hab. inż. Dariusza Moszyńskiego, mgr. inż. Adama Sarneckiego, mgr. inż. Aleksandra Albrechta z ZUT; mgr inż. Aleksandry Fidler, dr. Bogusława Mierzwy, dr. hab. Piotra Dłużewskiego z IChF PAN; dr. Bartosza Hamankiewicza, dr. hab. Zbigniewa Rogulskiego z UW.

§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: 30, wynik: 30 głosów 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