

Uchwała nr RNDICH.3-8.2023
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. Macieja Pilarka, profesora uczelni, mgr. inż. Kamila Wierzchowskiego, mgr. inż. Bartosza Nowaka z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW oraz dr. hab. Katarzyny Sykłowskiej-Baranek i mgr. inż. Mateusza Kawki z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

§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: 33, wynik: 31 głosów za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 2 głosy wstrzymujące się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski