

**Uchwała nr RNDICH.3-14.2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 marca 2022 r.**

w sprawie poparcia wniosku o nagrodę indywidualną Rektora PW stopnia I 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 I za osiągnięcia naukowe w latach 2020-2021 dla prof. dr. hab. inż. Tomasza Sosnowskiego 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: 37, osób obecnych: 30, głosów ważnych: 25, wynik: 24 głosy za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 1 głos wstrzymujący się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

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

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski