

**Uchwała nr RNDICH.9-9.2020
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 września 2020r.**

w sprawie zaopiniowania kandydatury na funkcję Kierownika Katedry Inżynierii Procesów Zintegrowanych na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW na kadencję władz akademickich 2020-2024

Na podstawie §49 ust.3 pkt.12-13 oraz §89 ust.3 *Statutu Politechniki Warszawskiej* uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje powołanie prof. dr hab. inż. Tomasza Sosnowskiego na funkcję kierowniczą Kierownika Katedry Inżynierii Procesów Zintegrowanych na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW na kadencję władz akademickich 2020-2024.

§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: 31, głosów ważnych: 30, wynik: 30 głosów za wnioskiem; 0 głosów przeciw wnioskowi; 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