

Uchwała nr RNDICH.6-57.2023

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Politechniki Warszawskiej

z dnia 20 czerwca 2023 r.

w sprawie zaopiniowania kandydata na członka Rady Doskonałości Naukowej

Na podstawie §49 ust.3 pkt.13 *Statutu Politechniki Warszawskiej* w związku z §1 uchwały nr 15/L/2020/Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020–2024, uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje kandydata prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Pielichowskiego z Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej na członka Rady Doskonałości Naukowej reprezentującego dyscyplinę inżynieria chemiczna.

§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, osób głosujących: 31, głosów ważnych: 31, wynik: 27 głosów za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 4 głosy wstrzymujące się).

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski