



**Uchwała nr RNDICh.4-5.2024
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 16 kwietnia 2024 r.**

w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie dr. hab. inż. Roberta Cherbańskiego

Na podstawie §49 ust.3 pkt.8, w związku z §123 ust.2 i ust. 6 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 wniosek o zatrudnienie dr. hab. inż. Roberta Cherbańskiego, deklarującego prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie inżynieria chemiczna w 100%, na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Kinetyki i Termodynamiki Procesowej na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej, [REDACTED].

§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: 29, osób głosujących: 29, głosów ważnych: 29, wynik: 29 głosów za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 0 głosów wstrzymujących się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałd
profesor uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski