

Uchwała nr RNDICH.5-18.2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 23 maja 2023 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie prof. dr. hab. inż. Eugeniusza Molgi

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 prof. dr. hab. inż. Eugeniusza Molgi, deklarującego prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie inżynieria chemiczna w 100%, na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Kinetyki i Termodynamiki Procesowej na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej,

§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: 35, osób głosujących: 35, głosów ważnych: 35, wynik: 30 głosów za podjęciem uchwały; 4 głosy przeciw podjęciu uchwały; 1 głos wstrzymujący się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwał
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski