



**Uchwała nr RNDICh.3-3.2024  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna  
Politechniki Warszawskiej  
z dnia 19 marca 2024 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 uczelni w grupie pracowników badawczych w Zakład 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: 26, osób głosujących: 24, głosów ważnych: 24, wynik: 22 głosy za podjęciem uchwały; 1 głos przeciw podjęciu uchwały; 2 głosy wstrzymujące się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałd  
profesor uczelni

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski