

**Uchwała nr RNDICH.9-8.2020
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 września 2020r.**

w sprawie zaopiniowania kandydatury na funkcję Kierownika Kinetyki i Termodynamiki Procesowej na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW na okres 2 lat

Na podstawie §49 ust.3 pkt.12-13 oraz §90 ust. 2 *Statutu Politechniki Warszawskiej* uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje powołanie prof. dr. hab. inż. Eugeniusza Molgi na funkcję kierowniczą Kierownika Zakładu Kinetyki i Termodynamiki Procesowej na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW na okres 2 lat: 2020-2022.

§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: 24 głosy za wnioskiem; 4 głosy przeciw wnioskowi; 2 głosy wstrzymujące się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałd
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski