

Uchwała nr RNDICH.6-43.2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 21 czerwca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie prof. dr. inż. Andrzeja Stankiewicza

Na podstawie §49 ust.3 pkt.8 w związku z §123 ust.2 i ust. 6 Statutu Politechniki Warszawskiej, uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje wniosek o zatrudnienie prof. dr. inż. Andrzeja Stankiewicza, deklarującego prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie inżynieria chemiczna w 100%, na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Kinetiki 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: 27, osób głosujących: 27, głosów ważnych: 27, wynik: 24 głosy za podjęciem uchwały; 1 głos przeciw podjęciu uchwały; 2 głosy wstrzymujące się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski