

Uchwała nr RNDICH.4-3.2021

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Politechniki Warszawskiej

z dnia 13 kwietnia 2021 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o zatrudnienie prof. dr. hab. inż. Leona Gradonia

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

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje zatrudnienie prof. dr. hab. inż. Leona Gradonia, deklarującego prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie inżynieria chemiczna w 100%, na stanowisku profesora w grupie pracowników badawczych, [REDACTED], [REDACTED], w Katedrze Inżynierii Procesów Zintegrowanych na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej, w ramach realizacji projektu pt. „Kompozytowe materiały filtracyjne o wydłużonym czasie pracy przeznaczone do oczyszczania wody oraz do wysokosprawnej separacji układów rozproszonych gaz-ciecz i ciecz-ciecz” z Programu Strategicznego NCBiR „Nowoczesne technologie materiałowe” – TECHMATSTRATEG III, umowa nr TECHMATSTRATEG-III/0005/2019.

§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: 31, wynik: 31 głosów za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 0 głosów wstrzymujących się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałd
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski