

**Uchwała nr RNDICH.3-6.2021  
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna  
Politechniki Warszawskiej  
z dnia 9 marca 2021 r.**

**w sprawie poparcia wniosku o nagrodę indywidualną Rektora PW stopnia I za osiągnięcia naukowe**

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej, działając na podstawie §49 ust.3 pkt.11 *Statutu Politechniki Warszawskiej*, pozytywnie opiniuje wniosek o nagrodę indywidualną Rektora PW stopnia I za osiągnięcia naukowe w latach 2019/2020 dla dr inż. Anety Lorek z Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii PW.

§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: 30, głosów ważnych: 26, wynik: 25 głosów za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 1 głos wstrzymujący się).

**Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny**

**dr hab. inż. Maciej Szwałt  
profesor uczelni**

**Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny**

**prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski**