



Uchwała nr RNDICH.11-6.2023

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Politechniki Warszawskiej

z dnia 14 listopada 2023 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. inż. Kamila Kopcia

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 Statutu Politechniki Warszawskiej oraz §179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.), 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 postanawia wyróżnić rozprawę doktorską dr. inż. Kamila Kopcia zatytułowaną „*Otrzymywanie pokryć z polidopaminy i jej analogów do funkcjonalizacji powierzchni wyrobów medycznych*”.

§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: 32, osób obecnych: 23, głosów ważnych: 23, wynik: 16 głosów za podjęciem uchwały; 2 głosy przeciw podjęciu uchwały; 5 głosów wstrzymujących się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałd
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski