

Uchwała nr RNDICH.11-5.2021
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 9 listopada 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Annie Laudańskiej-Maj

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* oraz §3 ust.7 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzenta rozprawy doktorskiej *”Wpływ wybranych surowców kosmetycznych na strukturę wewnętrzną i stabilność pomadek sztyftowych”* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Annie Laudańskiej-Maj dr. hab. inż. Konrada Szustakiewicza, profesor uczelni z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.

§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: 25, osób obecnych: 21, głosów ważnych: 20, wynik: 20 głosów za wnioskiem; 0 głosów przeciw wnioskowi; 0 głosów wstrzymujących się).

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski