

Uchwała nr RNDICH.2-3.2021

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Politechniki Warszawskiej

z dnia 9 lutego 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Tarki

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej*, w związku z uchwałą nr 15/L/2020/ Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. oraz §179 ustawy z dnia 3 lipca 2018r. - *Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej wyznacza na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr inż. Aleksandry Tarki zatytułowanej „Synteza amoniaku na promowanych katalizatorach kobaltowych – czułość strukturalna reakcji, działanie promotorów” prof. dr. hab. Andrzeja Kotarbę z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

§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: 31, osób obecnych: 25, głosów ważnych: 24, wynik: 24 głosy za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 0 głosów wstrzymujących się).

Pouczenie

Od uchwały o odmowie wyznaczenia recenzentów osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora może wnieść odwołanie do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski