

**Uchwała nr RNDICH.12-5.2020
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 grudnia 2020 r.
w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. Kamila Wróbla**

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 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę i 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 postanawia wyróżnić rozprawę doktorską dr. Kamila Wróbla zatytułowaną „*Wpływ modyfikacji matrycy węglowej wybranymi metalami na właściwości elektrod węglowego akumulatora kwasowo-ołowiowego (CLAB)*”.

§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: 27, głosów ważnych: 23, wynik: 22 głosy 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