



**Uchwała nr RNDICh.11-3.2023**

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**

**Politechniki Warszawskiej**

**z dnia 14 listopada 2023 r.**

**o nadaniu stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria chemiczna mgr. inż. Bartoszowi Nowakowi**

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 nadaje mgr. inż. Bartoszowi Nowakowi stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie.

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: 23 głosy za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 0 głosów wstrzymujących się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałd  
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski