

**Uchwała nr RNDICh.6-27.2022**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 21 czerwca 2022 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Michała Wojtalika**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej*, 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 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.) uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Michała Wojtalika zatytułowanej „*Synthesis of molybdenum disulphide nanoparticles with controlled properties in impinging jet reactor*” następujące osoby:

1. dr hab. inż. Beatę Kalską-Szostko;
2. dr. hab. inż. Mariana Kordasa, profesora uczelni.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym z zachowaniem zasady bezwzględnej większości głosów:
  - 1) RNDICh.6-25.2022: osób uprawnionych do głosowania: 32, osób obecnych: 24, głosów ważnych: 23, wynik: 22 głosy za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 1 głos wstrzymujący się;
  - 2) RNDICh.6-26.2022: osób uprawnionych do głosowania: 32, osób obecnych: 24, głosów ważnych: 23, wynik: 23 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**

**Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny**

**dr hab. inż. Maciej Szwałt**  
**profesor uczelni**

**prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski**