

Uchwała nr RNDICH.2-3.2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 7 lutego 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Karola Ulatowskiego

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.) uchwala się co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Karola Ulatowskiego zatytułowanej „*Otrzymywanie i właściwości nanodyspersji gazów w cieczach*” następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Hanna Kierzkowska-Pawlak;
2. dr hab. inż. Ireneusz Grubiński, profesor 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.2-1.2023 osób uprawnionych do głosowania: 32, osób obecnych: 29, głosów ważnych: 25, wynik: 25 głosów za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 0 głosów wstrzymujących się;
 - 2) RNDICH.2-2.2023 osób uprawnionych do głosowania: 32, osób obecnych: 29, głosów ważnych: 25, wynik: 24 głosy za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 1 głos wstrzymujący 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

**Politechnika
Warszawska**