

Uchwała nr RNDICH.6a-6.2021
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 22 czerwca 2021 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Więclaw-Midor

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. Anny Więclaw-Midor zatytułowanej *“Fotoutwardzalne masy ceramiczne do formowania metodami druku 3D”* następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich;
2. dr hab. inż. Marek Potoczek, 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.6a-4.2021: osób uprawnionych do głosowania: 31, osób obecnych: 23, głosów ważnych: 22, wynik: 22 głosy za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 0 głosów wstrzymujących się;
 - 2) RNDICH.6a-5.2021: osób uprawnionych do głosowania: 31, osób obecnych: 23, głosów ważnych: 22, wynik: 21 głosów 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**