

Uchwała nr RNDICH.6-5.2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 20 czerwca 2023 r.
w sprawie powołania komisji przeprowadzającej egzamin z dyscypliny podstawowej
w przewodzie doktorskim mgr inż. Agnieszki Janson

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 powołuje komisję przeprowadzającą egzamin z dyscypliny podstawowej – Technologia materiałów wysokoenergetycznych:

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk – przewodniczący;
2. dr hab. inż. Paweł Maksimowski, profesor uczelni – promotor;
3. dr hab. inż. Tomasz Gołofit, profesor uczelni;
4. dr hab. inż. Michał Młotek.

§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: 32, osób obecnych: 29, głosów ważnych: 29, wynik: 29 głosów za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 0 głosów wstrzymujących się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski