

**Uchwała nr RNDICH.6-4.2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 20 czerwca 2023 r.**  
**w sprawie powołania komisji doktorskiej 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 doktorską w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk – przewodniczący;
2. dr hab. inż. Michał Młotek – sekretarz;
3. dr hab. inż. Tomasz Gołofit, profesor uczelni;
4. dr hab. inż. Andrzej Plichta, profesor uczelni;
5. dr hab. inż. Maciej Pilarek, profesor uczelni;
6. dr hab. inż. Grzegorz Makomaski, profesor uczelni;
7. dr hab. inż. Paweł Maksimowski, profesor uczelni – promotor;
8. prof. dr hab. inż. Andrzej Maranda – recenzent;
9. prof. dr hab. inż. Jolanta Biegańska – recenzent.

§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**