

**Uchwała nr RNDICh.2-4.2021
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 9 lutego 2021 r.
w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Aleksandry Tarki**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej*, w związku z uchwałą nr 15/L/2020/ Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. oraz §179 ustawy z dnia 3 lipca 2018r. - *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. dr. hab. inż. Paweł Maksimowski, profesor uczelni – Przewodniczący;
2. dr. hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka, profesor uczelni – promotor;
3. prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk;
4. prof. dr hab. inż. Paweł Parzuchowski;
5. dr. hab. inż. Paulina Wiecińska, profesor uczelni;
6. dr. hab. inż. Sławomir Jodzis;
7. dr. hab. inż. Łukasz Makowski, profesor uczelni;
8. dr. hab. inż. Andrzej Marciniak, profesor uczelni;
9. dr. hab. Anna Śrębowata, profesor IChF PAN – recenzent;
10. prof. dr hab. Andrzej Kotarba – 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: 31, osób obecnych: 25, głosów ważnych: 24, wynik: 24 głosy 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