

**Uchwała nr RNDICH.7-19.2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 4 lipca 2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
mgr inż. Joannie Latocha**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* oraz §3 ust.8 załącznika do uchwały nr 321/L/2022 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art.190 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. poz. 1668 z późn. zm.) 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, uchwała się, co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzenta rozprawy doktorskiej *"Procesy otrzymywania nanocząstek hydroksypatytu o różnej morfologii do zastosowań biomedycznych"* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Joannie Latocha dr hab. Aleksandrę Szcześ, profesor uczelni z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

§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: 28, osób obecnych: 23, głosów ważnych: 20, wynik: 20 głosów za wnioskiem; 0 głosów przeciw wnioskowi; 0 głosów wstrzymujących się).

*Pouczenie*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

**Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny**

**dr hab. inż. Maciej Szwałt**  
profesor uczelni

**Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny**

**prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski**