

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała 409/36/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z dnia 17 października 2023 r.

### w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne Pani mgr inż. Marioli Stypik

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 19 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 178 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) w związku z § 1 uchwały nr 21/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

#### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej nadaje stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne Pani **mgr inż. Marioli Stypik**.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### Uzasadnienie:

Po zapoznaniu się z rozprawą doktorską, opinią promotora, recenzjami, wynikiem egzaminu doktorskiego, przebiegiem obrony oraz uchwałą komisji doktorskiej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora, Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne stwierdza, że rozprawa doktorska mgr inż. Marioli Stypik jest oryginalnym rozwiązaniem problemu naukowego i stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauki chemiczne.

#### Pouczenie

*Od uchwały o odmowie nadania stopnia doktora osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora może wnieść odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej w terminie 30 dni od dnia doręczenia uchwały.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Marta Królikowska, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Janusz Zachara