

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

## Uchwała 340/33/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z dnia 13 czerwca 2023 r.

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Edycie Maroń**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 8 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. 190 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742) 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, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Magnetoliposomy jako kontrolowany magnetycznie system dostarczania leków przeciwnowotworowych do komórek w hodowlach in vitro*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani **mgr inż. Edycie Maroń**, następujące osoby:

1. Prof. dr hab. Maria Bryszewska, (Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki)
2. Dr hab. inż. Renata Toczyłowska-Mamińska, prof. uczelni, (Katedra Fizyki i Biofizyki, SGGW)
3. Prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny, (Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński)

### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### *Pouczenie*

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

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Marta Królikowska, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Janusz Zachara