

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała 329/32/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 23 maja 2023 r.**

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
Pani mgr inż. Marioli Stypik**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 2 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z uchwałą 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 powołuje komisję doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Marioli Stypik w składzie:

1. Dr hab. Jolanta Mierzejewska, prof. uczelni (przewodnicząca),
2. Dr hab. inż. Edyta Łukowska-Chojnacka (zastępca przewodniczącej),
3. Dr hab. inż. Tomasz Kobiela, prof. uczelni (sekretarz),
4. Prof. dr hab. Dorota Piotrowska (recenzent),
5. Dr hab. Anita Płazińska, prof. uczelni (recenzent),
6. Dr hab. inż. Grażyna Groszek, prof. uczelni (recenzent),
7. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska, prof. uczelni,
8. Prof. dr hab. inż. Sergiusz Luliński,
9. Prof. dr hab. inż. Stanisław Ostrowski,
10. Prof. dr hab. inż. Wanda Ziemkowska.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały 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