

**Uchwała 60/7/2021**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 16 marca 2021 r.**

**w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich**  
**oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie**  
**doktorskim Pani mgr inż. Marleny Roguszewskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW 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 oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję doktorską w składzie:

1. Dr hab. inż. Piotr Bujak, prof. uczelni (przewodniczący),
2. Prof. dr hab. inż. Paweł Parzuchowski (promotor),
3. Prof. dr hab. inż. Janusz Datta (recenzent),
4. Prof. dr hab. inż. Aleksander Prociak (recenzent),
5. Dr hab. inż. Piotr Buchalski,
6. Dr hab. inż. Hanna Krawczyk, prof. uczelni,
7. Dr hab. inż. Dominik Jańczewski, prof. uczelni,
8. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska, prof. uczelni,
9. Dr hab. inż. Marek Królikowski, prof. uczelni,
10. Prof. dr hab. inż. Stanisław Ostrowski,
11. Dr hab. inż. Aldona Zalewska, prof. uczelni,
12. Dr hab. inż. Grażyna Żukowska.

§ 2

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

1) dyscypliny podstawowej (Chemia i technologia związków wielkocząsteczkowych) w składzie:

- a. Dr hab. inż. Piotr Bujak, prof. uczelni (przewodniczący),
- b. Prof. dr hab. inż. Paweł Parzuchowski (promotor),
- c. Dr hab. inż. Ewa Zygadło-Monikowska, prof. uczelni,
- d. Dr hab. inż. Andrzej Plichta, prof. uczelni,
- e. Prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki,
- f. Dr hab. inż. Dominik Jańczewski, prof. uczelni.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Marta Królikowska

prof. dr hab. inż. Janusz Zachara