

Uchwała 81/9/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 7 lipca 2020 r.

**w sprawie powołania komisji doktorskiej, określenia zakresu egzaminów doktorskich
oraz powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w przewodzie
doktorskim Pana mgr. inż. Tomasza Pietrzaka**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 ust. 1 uchwały nr 404/XLIX/2019 Senatu PW z dnia 9 października 2019 w sprawie powołania pierwszej Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne i wyboru jej członków 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. Tomasz Kliś, prof. uczelni (przewodniczący),
2. Dr hab. inż. Agnieszka Adamczyk-Woźniak, prof. uczelni,
3. Dr hab. inż. Piotr Buchalski,
4. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz, prof. uczelni,
5. Dr hab. inż. Maciej Dranka, prof. uczelni,
6. Dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska, prof. uczelni,
7. Dr hab. inż. Hanna Krawczyk, prof. uczelni
8. Prof. dr hab. Lechosław Latos-Grażyński (recenzent),
9. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor),
10. Prof. dr hab. inż. Sergiusz Luliński,
11. Dr hab. inż. Izabela Madura, prof. uczelni,
12. Dr hab. inż. Zbigniew Ochal, prof. uczelni,
13. Prof. dr hab. inż. Stanisław Ostrowski
14. Prof. dr hab. Grażyna Stochel (recenzent)

§ 3

Powołuje się komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- 1) dyscypliny podstawowej (Chemia związków metaloorganicznych) w składzie:
 - a. Dr hab. inż. Tomasz Kliś, prof. uczelni (przewodniczący),
 - b. Prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński (promotor),
 - c. Dr hab. inż. Włodzimierz Buchowicz, prof. uczelni,
 - d. Prof. dr hab. inż. Sergiusz Luliński,
 - e. Dr hab. inż. Wanda Ziemkowska, prof. uczelni

§4

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