



Uchwała nr RNDICH.12-10.2023

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Politechniki Warszawskiej

z dnia 12 grudnia 2023 r.

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
mgr. inż. Sebastianowi Kowalczykowi**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 Statutu Politechniki Warszawskiej oraz §3 ust.2 załącznika do uchwały nr 321/L/2022 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, w związku z §1 uchwały nr 15/L/2020/ Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020–2024, uchwała się, co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej powołuje komisję doktorską w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Sebastianowi Kowalczykowi w składzie:

1. dr hab. inż. Paweł Maksimowski, profesor uczelni – Przewodniczący;
2. prof. dr hab. inż. Łukasz Makowski – Zastępca Przewodniczącego;
3. dr hab. inż. Tomasz Gołofit, profesor uczelni – Sekretarz;
4. Dr hab. inż. Ewa Zygałto-Monikowska, profesor uczelni;
5. Dr hab. inż. Paulina Wiecińska, profesor uczelni;
6. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Pielichowski – recenzent;
7. Dr hab. inż. Łukasz Kłapiszewski, profesor uczelni – recenzent;
8. Prof. dr hab. inż. Janusz Datta – recenzent.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Pouczenie:

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

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski