

Uchwała nr RNDICH.6-51.2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 20 czerwca 2023 r.

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
mgr. inż. Michałowi Wrzecionkowi**

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. Michałowi Wrzecionkowi w składzie:

1. dr hab. inż. Paweł Maksimowski, profesor uczelni – Przewodniczący;
2. dr hab. inż. Waldemar Tomaszewski, profesor uczelni - Zastępca Przewodniczącego;
3. dr hab. inż. Tomasz Gołofit, profesor uczelni – Sekretarz;
4. dr hab. inż. Ewa Zygałto-Monikowska, prof. uczelni;
5. dr hab. Zofia Kowalewska, profesor uczelni;
6. dr hab. inż. Łukasz Makowski, profesor uczelni;
7. prof. dr hab. inż. Mirosława El-Fray – recenzent;
8. prof. dr hab. inż. Katarzyna Jaszcz – recenzent;
9. dr hab. inż. Konrad Szustakiewicz – 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