

Uchwała nr RNDICH.7-28.2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 4 lipca 2023 r.

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
mgr. inż. Piotrowi 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. Piotrowi Kowalczykowi w składzie:

1. dr hab. inż. Andrzej Krasieński, profesor uczelni – Przewodniczący;
2. dr hab. inż. Magdalena Jasińska, profesor uczelni – Zastępca Przewodniczącego;
3. dr hab. inż. Rafał Przekop – Sekretarz;
4. prof. dr hab. inż. Ewa Dłuska;
5. dr hab. inż. Agnieszka Gadomska-Gajadhur, profesor uczelni;
6. dr hab. inż. Grzegorz Makomaski, profesor uczelni;
7. dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. uczelni – recenzent;
8. dr hab. inż. Katarzyna Nawrotek – recenzent;
9. dr hab. inż. Barbara Szaraniec, profesor uczelni – 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