

**Uchwała nr RNDICH.1-5.2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 10 stycznia 2023 r.**

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Zuzannie Bojarskiej**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* oraz §3 ust.2 załącznika do uchwały nr 211/L/2020 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 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. Zuzannie Bojarskiej w składzie:

1. dr hab. inż. Robert Cherbański, profesor uczelni – przewodniczący;
2. dr hab. inż. Jakub Gac, profesor uczelni - zastępca przewodniczącego;
3. dr hab. inż. Rafał Przekop – sekretarz;
4. dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka, profesor uczelni;
5. dr hab. inż. Andrzej Marciniak, profesor uczelni;
6. dr hab. inż. Łukasz Makowski, profesor uczelni – promotor;
7. prof. dr hab. Marek Dziubiński – recenzent;
8. dr hab. Aneta Petelska, profesor uczelni – recenzent;
9. dr hab. inż. Agata Godula-Jopek – 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**