

**Uchwała nr RNDICH.1-4.2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia z dnia 10 stycznia 2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy 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.7 załącznika do uchwały nr 211/L/2022 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, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej pt. *“Production and characterization methods of hybrid nanostructures based on molybdenum disulfide and carbon nanomaterials for catalytic and lubricating applications”* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Zuzannie Bojarskiej, następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Marek Dziubiński – Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka;
2. dr hab. Aneta Petelska, profesor uczelni - Wydział Chemii, Uniwersytet w Białymstoku;
3. dr hab. inż. Agata Godula-Jopek - DNV GL Energy Advisory GmbH, Drezno, Niemcy.

§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**

**Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny**

**dr hab. inż. Maciej Szwałt**  
profesor uczelni

**prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski**