

**Uchwała nr RNDICH.5-11.2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia z dnia 23 maja 2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
mgr. inż. Hubertowi Rondudzie**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* oraz §3 ust.8 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, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej pt. *„Projektowanie oraz synteza nowych nośnikowych katalizatorów kobaltowych do syntezy amoniaku”* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Hubertowi Rondudzie następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Zofia Lendzion-Bieluń - Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie;
2. dr hab. inż. Marek Inger - Sieć Badawcza Łukasiewicz, Instytut Nowych Syntezy Chemicznych w Puławach;
3. dr hab. Anna Śrębowata, profesor IChF - Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie.

§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**