



**Uchwała nr RNDICH.12-8.2023**

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**

**Politechniki Warszawskiej**

**z dnia 12 grudnia 2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Sebastianowi Kowalczykowi**

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 oraz art.190 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668 z późn. zm.) 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 recenzenta rozprawy doktorskiej "Otrzymywanie i właściwości kompozycji polimerowych na bazie prepolimerów uretanowych" w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Sebastianowi Kowalczykowi prof. dr. hab. inż. Janusza Datta z Politechniki Gdańskiej.

§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