



Uchwała nr RNDICH.4a-2.2024

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Politechniki Warszawskiej

z dnia 26 kwietnia 2024 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. inż. Sebastiana Kowalczyka

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 Statutu Politechniki Warszawskiej, §3 ust.19 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 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 postanawia wyróżnić rozprawę doktorską dr. inż. Sebastiana Kowalczyka pt. „Otrzymywanie i właściwości kompozycji polimerowych na bazie prepolimerów uretanowych”.

§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