

**Uchwała nr RNDICH.4a-6.2023****Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna****Politechniki Warszawskiej****z dnia 25 kwietnia 2023 r.****w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. inż. Karola Ulatowskiego**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* 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 oraz §179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę i Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. poz.1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

## §1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej postanawia wyróżnić rozprawę doktorską dr. inż. Karola Ulatowskiego zatytułowaną „*Otrzymywanie i właściwości nanodyspersji gazów w cieczach*”.

## §2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

**Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny****dr hab. inż. Maciej Szwałt**  
profesor uczelni**Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny****prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski**