

**Uchwała nr RNDICH.4a-4.2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**  
**Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 25 kwietnia 2023 r.**  
**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. inż. Daniela Polaka**

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. Daniela Polaka zatytułowaną „*Wytwarzanie i badanie właściwości membran heterogenicznych stosowanych w procesach rozdzielania mieszanin gazów*”.

§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**