

Uchwała nr RNDICH.5-10.2021

Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna

Politechniki Warszawskiej

z dnia 11 maja 2021 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr inż. Dagmary Chmielewskiej-Śmietanko

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 Statutu Politechniki Warszawskiej w związku z uchwałą 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. Dagmary Chmielewskiej-Śmietanko zatytułowaną „*Application of nanocomposite sorbent SiEA-KNiFe in the process of water purification from radioactive isotopes*”.

§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