

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała 414/37/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
z dnia 14 listopada 2023 r.**

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani dr Anny Dąbrowskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 21/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne postanawia wyróżnić rozprawę doktorską Pani **dr Anny Dąbrowskiej** zatytułowaną: „*Budowa krystaliczna i właściwości katalityczne kompleksów dialkiloalkoksy- i dialkiloaryloksygalowych z asymetrycznymi N-heterocyklicznymi karbenami*”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Marta Królikowska, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Janusz Zachara