

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała 334/32/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
z dnia 23 maja 2023 r.**

**w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim
Pani mgr 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.) uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne wyraża zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej w przewodzie doktorskim Pani mgr Anny Dąbrowskiej z tematu „Modelowanie budowy, reaktywności i właściwości katalitycznych alkiloalkoksyloowych/-aryloksyloowych kompleksów metali grupy 13 z N-heterocyklicznymi karbenami” na: „Budowa krystaliczna i właściwości katalityczne kompleksów dialkiloalkoksy- i dialkiloaryloksyloowych z asymetrycznymi N-heterocyklicznymi karbenami”.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Marta Królikowska, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Janusz Zachara