

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

**Uchwała 325/32/2023  
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne  
z dnia 23 maja 2023 r.**

**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani dr inż. Aleksandry Tobolskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 19 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z uchwałą 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 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne postanawia wyróżnić rozprawę doktorską Pani **dr inż. Aleksandry Tobolskiej** pt. „Projektowanie receptorów molekularnych wykorzystujących metalo-kompleksy peptydowe”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Marta Królikowska, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Janusz Zachara