

Uchwała 182/21/2022
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 24 maja 2022 r.

w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki chemiczne Panu mgr. inż. Rafałowi Kopiaszowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 17 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 Senatu PW z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 178 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.), 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 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne nadaje Panu **mgr. inż. Rafałowi Kopiaszowi** stopień doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia

Uzasadnienie:

Po zapoznaniu się z rozprawą doktorską, opinią promotora, recenzjami, wynikiem egzaminu doktorskiego, przebiegiem obrony oraz uchwałą komisji doktorskiej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora, Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne stwierdza, że rozprawa doktorska mgr. inż. Rafała Kopiasza jest oryginalnym rozwiązaniem problemu naukowego i stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauki chemiczne.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Marek Królikowski, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Janusz Zachara