

Harmonogram spotkań w ramach
Kółka olimpijskiego z chemii – poziom PP
rok szkolny 2020/2021

Data	Temat KO - poziom PONADPODSTAWOWY	Osoba prowadząca zajęcia
27.03.2021 r.	O sole moje! – analiza jakościowa soli nieorganicznych.	dr Iwona Dąbkowska
10.04.2021 r.	Metody instrumentalne i analityczne w analizie struktury związków chemicznych.	dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG
24.04.2021 r.	Chemia fizyczna – wybrane zagadnienia olimpijskie	dr hab. Karol Krzymiński, prof. UG
08.05.2021 r.	Reakcje redoks – analiza miareczkowa.	dr Iwona Dąbkowska
22.05.2021 r.	Wybrane zagadnienia z fizykochemii organicznej (spektroskopia, chromatografia)	dr hab. Karol Krzymiński
12.06.2021 r.	Wykorzystanie metod instrumentalnych do ustalania struktury związków chemicznych.	dr hab. Aleksandra Dąbrowska, prof. UG