

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

<b>Data</b>	<b>Temat KO - poziom PODSTAWOWY</b>	<b>Prowadząca/y zajęcia</b>
27.03.2021 r.	Wprowadzenie do pracy w laboratorium chemicznym. Podstawowe właściwości związków nieorganicznych.	dr Bożena Karawajczyk
10.04.2021 r.	Podstawy analizy systematycznej kationów.	dr Bożena Karawajczyk
24.04.2021 r.	Synteza wybranych związków nieorganicznych.	dr hab. Henryk Myszka, prof. UG
08.05.2021 r.	Pierwiastki chemiczne i ich reakcje.	dr hab. Henryk Myszka, prof. UG
22.05.2021 r.	Woda i układy wodne.	dr Bożena Karawajczyk
12.06.2021 r.	Ciepło przemian chemicznych.	dr hab. Henryk Myszka, prof. UG