



HARMONOGRAM ZAJĘĆ „SOS chemia”

L.p.	Data (dd-mm-rr)	Godziny (od hh:mm do hh:mm)	L. godzin lekcyjnych	Program do wykonania	Miejsce (nr sali)
1.	07.10.2020	14.00- 16.15	3	Atomy, cząsteczki.	204
2.	21.10.2020	14.00- 16.15	3	Atomy, cząsteczki.	204
3.	28.10.2020	14.00- 16.15	3	Atomy, cząsteczki.	204
4.	04.11.2020	14.00- 16.15	3	Atomy, cząsteczki.	204
5.	18.11.2020	14.00- 16.15	3	Struktura atomu – jądro i elektrony.	204
6.	25.11.2020	14.00- 16.15	3	Struktura atomu – jądro i elektrony.	204
7.	02.12.2020	14.00- 16.15	3	Struktura atomu – jądro i elektrony.	204
8.	09.12.2020	14.00- 16.15	3	Struktura atomu – jądro i elektrony.	204



9.	16.12.2020	14.00- 16.15	3	Struktura atomu – jądro i elektrony.	204
10.	22.12.2020	14.00- 16.15	3	Wiązania chemiczne.	204
11.	13.01.2021	14.00 – 15.30	2	Wiązania chemiczne.	204
12.	20.01.2021	14.00- 16.15	3	Wiązania chemiczne.	204
13.	27.01.2021	14.00 – 15.30	2	Wiązania chemiczne.	204
14.	03.02.2021	14.00 – 15.30	2	Wiązania chemiczne.	204
15.	10.02.2021	14.00- 16.15	3	Wiązania chemiczne.	204
16.	03.03.2021	14.00 – 15.30	2	Wiązania chemiczne	204
17.	10.03.2021	14.00- 16.15	3	Związki nieorganiczne.	204
18.	17.03.2021	14.00 – 15.30	2	Związki nieorganiczne.	204
	14.04.2021	14.00 – 15.30	2	Związki nieorganiczne.	204



19.					
20.	21.04.2021	14.00- 16.15	3	Związki nieorganiczne.	204
21.	28.04.2021	14.00 – 15.30	2	Związki nieorganiczne.	204
22.	12.05.2021	14.00 – 15.30	2	Związki nieorganiczne.	204
23.	19.05.2021	14.00- 16.15	3	Związki nieorganiczne.	204
24.	26.05.2021	14.00 – 15.30	2	Związki nieorganiczne.	204
25.	02.06.2021	14.00 – 15.30	2	Związki nieorganiczne.	204
26.	09.06.2021	14.00- 16.15	3	Związki nieorganiczne.	204
27.	16.06.2021	14.00 – 15.30	2	Reakcje w roztworach.	204

.....
(Miejscowość, data, podpis nauczyciela prowadzącego zajęcia)



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Zatwierdzam:

.....
(Miejscowość, data, podpis Dyrektora szkoły)