

		Treści ogólne	Treści szczegółowe
1	9.10	Rodzaje i przemiany materii	regulamin, szkło, sprzęt, czynności laboratoryjne
2	11.10		Właściwości substancji, Metale, niemetale, stopy
3	16.10		Mieszanki i metody ich rozdzielania
4	18.10		Przemiany fizyczne i chemiczne
5	23.10		Symbole pierwiastków, związki chemiczne
6	25.10	Budowa materii	Atom-budowa
7	6.11		Układ okresowy pierwiastków, Konfiguracja powłokowa
8	8.11		Izotopy
9	13.11		Izotopy, Promieniotwórczość
10	15.11	Wiązania i reakcje chemiczne	Elektroujemność, wiązanie kowalencyjne, kowalencyjne spolaryzowane
11	20.11		Jony, wiązanie jonowe
12	22.11		Atom i cząsteczka, wartościowość
13	27.11		Wzory i nazwy tlenków
14	29.11		Typy reakcji, uzgadnianie równań reakcji
15	4.12		chemografy
16	6.12		Prawa chemiczne- prawo zachowania masy
17	11.12		Prawa chemiczne- prawo stałości składu
18	13.12	Gazy	Powietrze, azot
19	18.12		Tlen, dwutlenek węgla
20	20.12		Wodór, gazy szlachetne
21	08.01	Woda	Rodzaje roztworów
22	10.01		Rozpuszczalność
23	15.01		Stężenie procentowe roztworu
24	22.01		Stężenie procentowe roztworu
25	29.01		Stężenie procentowe roztworu
26	31.01	Wodorotlenki	Wodorotlenki-wzory, właściwości, zastosowania
27	05.02		Wodorotlenki- reakcje chemiczne
28	07.02		Równania dysocjacji elektrolitycznej
29	12.02	Kwasy - klasa 8	Wzory
30	19.02		Równania dysocjacji elektrolitycznej
31	26.02		Wskaźniki
32	28.02		Skala pH
33	04.03		Właściwości, zastosowania
34	06.03		Reakcje otrzymywania
35	11.03	Sole	Wzory, nazwy
36	13.03		Równania dysocjacji elektrolitycznej
37	18.03		Reakcje zobojętniania
38	20.03		otrzymywania soli
39	25.03		Reakcje strąceniowe
40	27.03		Reakcje strąceniowe
41	03.04	Węglowodory	Alkany, gaz ziemny
42	08.04		Alkeny
43	10.04		Polimery
44	15.04		Alkiny
45	17.04		Alkohole
46	22.04		Aminy

47	24.04	Pochodne węglowodorów	Kwasy karboksylowe
48	29.04		Kwasy tłuszczowe, mydła
49	06.05		Estry
50	08.05	Związki biologii i chemii	Tłuszcze
51	20.05		Białka
52	22.05		Cukry
53	27.05		Cukry
54	03.06	Zadania egzaminacyjne	Zadania
55	05.06		Zadania
56	10.06		Zadania