

Przedmiot: <b>CHEMIA</b> <b>KLASA 7a</b>			
Podręcznik: <b>Chemia Nowej Ery klasa 7</b>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Różne rodzaje reakcji chemicznych.	72 – 73	1. Zapisz temat w zeszycie. 2. Napisz po jednym przykładzie reakcji syntezy, analizy i wymiany. 3. Wykonaj zadania z podręcznika str.73 zadania 1,2,3.
2.	Powtórzenie i utrwalenie wiadomości.	74 – 75	1. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Wykonaj w zeszycie zadania 1 – 6 str. 76.
3.	Sprawdzian wiadomości z działu: <i>Składniki powietrza i rodzaje przemian, jakim ulegają.</i>	Zakres materiału 46 – 75	
4.	Atomy i cząsteczki – składniki materii.	78 – 79	1. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zapisz w zeszycie założenia teorii Daltona. 4. Wykonaj w zeszycie zad. 1 str. 83.
5.	Masa atomowa, masa cząsteczkowa.	79 – 83	1. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Napisz co to jest 1 unit? 4. Oblicz masę cząsteczkową: tlenu, tlenku węgla(IV), Al(OH) <sub>3</sub> .
6.	Budowa atomu – nukleony i elektrony.	84 – 90	1. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Przerysuj do zeszytu: rys. 9 str. 84, rys.10,11 str. 85, tabelę 7 str. 88. 4. Wykonaj w zeszycie zad. 2 str. 90.
7.	Izotopy.	91 – 94	1. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Napisz w zeszycie co to jest liczba Z i liczba A. 4. Co to są izotopy? 5. Przerysuj do zeszytu tab. 8 str.91.