

Przedmiot: CHEMIA KLASA 7c			
Podręcznik: Chemia Nowej Ery klasa 7			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Sprawdzian wiadomości z działu: <i>Składniki powietrza i rodzaje przemian, jakim ulegają.</i>	Zakres materiału 46 – 75	
2.	Atomy i cząsteczki – składniki materii.	78 – 79	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zapisz w zeszyte założenia teorii Daltona. 4. Wykonaj w zeszyte zad. 1 str. 83.
3.	Masa atomowa, masa cząsteczkowa.	79 – 83	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Napisz co to jest 1unit? 4. Oblicz masę cząsteczkową: tlenu, tlenku węgla(IV), Al(OH)₃.
4.	Budowa atomu – nukleony i elektrony.	84 – 90	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszyte. 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 zeszyte zad. 2 str. 90.
5.	Izotopy.	91 – 94	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Napisz w zeszyte co to jest liczba Z i liczba A. 4. Co to są izotopy? 5. Przerysuj do zeszytu tab. 8 str.91.
6.	Układ okresowy pierwiastków chemicznych.	95 – 99	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Napisz w zeszyte treść współczesnego Prawa Okresowości. 4. Co to są grupy, co to są okresy w układzie okresowym pierwiastków chemicznych? 5. Wykonaj w zeszyte zad. 2,3,4,5,6 str. 99.

7.	Zależność między budową atomu pierwiastka chemicznego a jego położeniem w układzie okresowym.	100 – 105	<ol style="list-style-type: none">1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku.3. Narysuj w zeszycie uproszczone modele 5 dowolnych atomów pierwiastków chemicznych.4. Podaj wszystkie informacje o budowie atomu sodu, wapnia, siarki.5. Wykonaj w zeszycie zad. 4 str. 105.
----	---	-----------	---

