

Przedmiot: CHEMIA KLASA 7a, 7b, 7c			
Podręcznik: Chemia Nowej Ery klasa 7			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Znaczenie wartościowości pierwiastków chemicznych przy ustalaniu wzorów i nazw związków chemicznych.	130 – 132 https://www.youtube.com/watch?v=qtC5xzTukic	1. Zapisz temat lekcji w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. Zobacz e-lekcję. 3. Wykonaj zadania z podręcznika: 1,2, 6 str. 136.
2.	Znaczenie wartościowości pierwiastków chemicznych przy ustalaniu wzorów i nazw związków chemicznych.	133 – 136 https://www.youtube.com/watch?v=37yjEMZvgLk	1. Zapisz temat lekcji w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. Zobacz e-lekcję. 3. Wykonaj zadania z podręcznika: 3,4,5 str. 136.
3.	Prawo stałości składu związku chemicznego.	137 – 138 https://pistacja.tv/film/chm00027-prawo-stalosci-skladu?playlist=1020	1. Zapisz temat lekcji w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. Zobacz e-lekcję. 3. Wykonaj zadania z podręcznika: 1, 3 str. 141.
4.	Prawo stałości składu związku chemicznego.	139 – 141 https://www.youtube.com/watch?v=JZk7Uv-PW5k	1. Zapisz temat lekcji w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zapoznaj się z e-lekcją. 4. Wykonaj zadania z podręcznika: 2 str. 141.
5.	Sprawdzian wiadomości.	Zakres materiału: 130 – 141	
6.	Równania reakcji chemicznych cz1.	142 – 143 https://pl.khanacademy.org/science/ap-chemistry/stoichiometry-and-molecular-composition-ap/balancing-chemical-equations-ap/v/chemical-reactions-introduction	1. Zapisz temat lekcji w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zapoznaj się z e-lekcją. Wykonaj zadania z podręcznika: 2,3 str. 147.