

Przedmiot: **CHEMIA** KLASA 7a, 7b, 7c

Podręcznik: **Chemia Nowej Ery klasa 7**

	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Rozpuszczalność substancji w wodzie. – zadania.	177 – 183 https://www.youtube.com/watch?v=wCxcg_-84yJs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zapoznaj się z e-lekcją. 4. Wykonaj zadania z podręcznika: 1,2,3 str.183.
2.	Stężenie procentowe roztworu.	184 – 191 https://www.youtube.com/watch?v=R4DSskpPkIU	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zapoznaj się z e-lekcją. 4. Wykonaj zadania z podręcznika: 1,2,3 str.191.
3.	Stężenie procentowe roztworu.	184 – 191	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Wykonaj zadania z podręcznika: 4,5,6 str.191.
4.	Stężenie procentowe roztworu.	184 – 191	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku 3. Wykonaj zadania z podręcznika: 7,8,9 str.191.
6	Sprawdzian- Stężenie procentowe roztworu.	184 – 191	
7	Podsumowanie wiadomości o wodzie i roztworach wodnych.	192 – 193	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Wykonaj zadania z podręcznika: 1,2,3,4 str.194.
8	Praca klasowa – roztwory wodne.		