

Przedmiot: CHEMIA KLASA 8A, 8B			
Podręcznik: Chemia Nowej Ery. Klasa 8			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Porównanie właściwości kwasów karboksylowych- powtórzenie.	174 – 176 https://www.youtube.com/watch?v=yg7jxZJ2h-o	<ol style="list-style-type: none">1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku.3. Zobacz e-lekcję.4. Wykonaj w zeszycie zadania: 1, 2, 3, 4 str.176.
2.	Sprawdzian wiadomości dotyczący kwasów karboksylowych.	Zakres materiału: 157 – 176	
3.	Estry	177 – 181 https://www.youtube.com/watch?v=q-HW8V3J2M	<ol style="list-style-type: none">1. Zapisz temat w zeszycie.2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku.3. Zobacz e-lekcję.4. Wykonaj w zeszycie zadania: 1, 2 str.181.
4.	Właściwości estrów.	177 – 181 https://www.youtube.com/watch?v=FVnl2u6gAbw	<ol style="list-style-type: none">1. Zapisz temat w zeszycie.2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku, zobacz e-lekcję.3. Wykonaj w zeszycie zad. 3, 4 str.181.