

Przedmiot: CHEMIA KLASA 8A, 8B Podręcznik: Chemia Nowej Ery. Klasa 8			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Szereg homologiczny kwasów karboksylowych.	157 – 160 https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylo---budowa/DpOInp83W https://www.youtube.com/watch?v=An7OTWvNEtI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Wykonaj w zeszytcie zad. 1,2,3 str.160.
2.	Kwas metanowy.	161 – 163 https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylo---budowa/DpOInp83W	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zobacz e-lekcję. 4. Wykonaj w zeszytcie zadania 1,2,3,4 str.163.
3.	Kwas etanowy – budowa i zastosowanie.	164 – 168 https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylo---budowa/DpOInp83W	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zobacz e-lekcję. Napisz wzory opisujące kwas etanowy. 4. Wykonaj w zeszytcie zadania 1 str.168.
4.	Właściwości chemiczne kwasu etanowego.	165 – 167 https://epodreczniki.pl/a/kwasy-karboksylo---budowa/DpOInp83W	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku, zobacz e-lekcję. 3. Wykonaj w zeszytcie zad. 3,4,5 str.188.
5.	Wyższe kwasy karboksylowe.	169 – 173 https://www.youtube.com/watch?v=XraQma5EcnA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zobacz e-lekcję. 4. Przerysuj do zeszytu wzory kwasu palmitynowego, stearynowego, oleinowego.
6.	Wyższe kwasy karboksylowe.	169 – 173 https://www.youtube.com/watch?v=5o5t99SpZIE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zobacz e-lekcję. 4. Przerysuj do zeszytu wzory opisujące glicerol. 5. Wykonaj w zeszytcie zad. 1,2,4,5 str.173.