

Przedmiot: CHEMIA KLASA 8A, 8B Podręcznik: Chemia Nowej Ery. Klasa 8			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Porównanie właściwości alkanów i ich zastosowań.	113 – 118 Właściwości fizyczne i chemiczne alkanów #3 [Węglowodory] - YouTube	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku, zobacz e-lekcję. 3. Przepisz do zeszytu tabelę 7 str. 113. 4. Wykonaj w zeszycie zad. 1,2,3 str. 118.
2.	Szereg homologiczny alkenów.	119 – 120 https://www.youtube.com/watch?v=PsFsAZ3GdeE&list=PLD8OyfZpMnL UXn4O2QshE6qSRN a8kao&index=4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku, zobacz e-lekcję. 3. Przerysuj do zeszytu tabelę 8 str. 120. 4. Wykonaj w zeszycie zad. 1,2,3,4 str. 125.
3.	Eten i jego właściwości.	121 – 125 https://www.youtube.com/watch?v=4a4BthH5b1o https://www.youtube.com/watch?v=rUfXC49TCRk&list=PLD8OyfZpMnL UXn4O2QshE6qSRN a8kao&index=5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku, zobacz e-lekcję. 3. Zapisz w zeszycie wszystkie wzory opisujące eten. 4. Wykonaj w zeszycie zadania 5,6,7 str.125.
4.	Szereg homologiczny alkinów. Etyn.	126 – 130 https://www.youtube.com/watch?v=rUfXC49TCRk&list=PLD8OyfZpMnL UXn4O2QshE6qSRN a8kao&index=5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku, zobacz e-lekcję. 3. Przerysuj do zeszytu tabelę 9 str. 126. 4. Wykonaj w zeszycie zad. 1,2,3,4,5 str. 130.
5.	Porównanie właściwości alkanów, alkenów i alkinów.	131 – 133 https://www.youtube.com/watch?v=QQITLL0-jKk&list=PLD8OyfZpMnL UXn4O2QshE6qSRN a8kao&index=6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Wykonaj w zeszycie zad. 3,4,5,7 str. 133.
6.	Podsumowanie wiadomości o związkach węgla z wodorem.	134 – 136	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszycie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Wykonaj w zeszycie zad. 1,2,3,4,5,6 str. 136.