

Przedmiot: CHEMIA KLASA 8A, 8B Podręcznik: Chemia Nowej Ery. Klasa 8			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Praca klasowa Sole.	60 – 96	
2.	Naturalne źródła węglowodorów.	98 – 102	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym z podręcznika. 2. Wykonaj prezentację Naturalne źródła węglowodorów. 3. Rozwiąż w zeszytcie zadanie 3 str. 102.
3.	Szereg homologiczny alkanów.	103 – 107 https://pistacja.tv/film/chm00057-weglowodory-nasycone-alkany?playlist=1028	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym z podręcznika. 2. Zapisz temat lekcji. 3. Wykonaj w zeszytcie zadania 2,3 str. 107.
4.	Metan i etan.	108 – 112 https://epodreczniki.pl/a/weglowodory-nasycone--alkany/D19Flnmrs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku, zobacz e-lekcję. 3. Zapisz w zeszytcie równania reakcji spalania metanu.
5.	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 zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku, zobacz e-lekcję. 3. Przepisz do zeszytu tabelę 7 str. 113. 4. Wykonaj w zeszytcie zad. 1,2,3 str. 118.
6.	Szereg homologiczny alkenów.	119 – 120 https://www.youtube.com/watch?v=PsFsAZ3GdeE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku, zobacz e-lekcję. 3. Przerysuj do zeszytu tabelę 8 str. 120. 4. Ustal wzór sumaryczny i strukturalny i nazwę alkenu o 6 atomach węgla w cząsteczce.