

<b>Przedmiot: CHEMIA KLASA 8A, 8B</b> <b>Podręcznik: Chemia Nowej Ery. Klasa 8</b>			
	<b>Tematyka treści</b>	<b>Strona w podręczniku</b>	<b>Czynności do wykonania przez ucznia</b>
1.	Podsumowanie wiadomości o związkach węgla z wodorem.	Zakres 98 – 136	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku.</li> <li>3. Wykonaj w zeszytcie zad. 5,6 str.136.</li> </ol>
2.	Sprawdzian wiadomości z działu <i>Związki węgla z wodorem.</i>		
3.	Szereg homologiczny alkoholi.	138 – 141 <a href="https://pistacja.tv/film/chm00063-alkohole-wzory-nazwy-i-wlasciwosci">https://pistacja.tv/film/chm00063-alkohole-wzory-nazwy-i-wlasciwosci</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat w zeszytcie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku.</li> <li>3. Zobacz e-lekcję.</li> <li>4. Wykonaj w zeszytcie zadania 1,2,3,4,5 str.141.</li> </ol>
4.	Metanol – alkohol monohydroksylowy.	142 – 144 i 148 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SEOjb5RGKDw">https://www.youtube.com/watch?v=SEOjb5RGKDw</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat w zeszytcie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku, zobacz e-lekcję.</li> <li>3. Przerysuj do zeszytu wzory opisujące metanol.</li> <li>4. Wykonaj w zeszytcie zad. 2,4 str.149.</li> </ol>
5.	Etanol – alkohol monohydroksylowy.	144 – 149 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XkCNIO3eyWw">https://www.youtube.com/watch?v=XkCNIO3eyWw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=G9p1XHLz4mA">https://www.youtube.com/watch?v=G9p1XHLz4mA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SyPmmJscJnU">https://www.youtube.com/watch?v=SyPmmJscJnU</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat w zeszytcie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku.</li> <li>3. Zobacz e-lekcję.</li> <li>4. Przerysuj do zeszytu wzory opisujące etanol.</li> <li>5. Wykonaj w zeszytcie zad. 1,3, 5 str.149.</li> </ol>
6.	Glicerol – alkohol polihydroksylowy.	150 – 153 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=u7DngxbQ9XA">https://www.youtube.com/watch?v=u7DngxbQ9XA</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat w zeszytcie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku.</li> <li>3. Zobacz e-lekcję.</li> <li>4. Przerysuj do zeszytu wzory opisujące glicerol.</li> <li>5. Wykonaj w zeszytcie zad. 1 str.153.</li> </ol>