

Przedmiot: CHEMIA KLASA 8A, 8B

Podręcznik: Chemia Nowej Ery. Klasa 8

Lp.	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Aminokwasy.	182 – 185 https://www.youtube.com/watch?v=KWsfUqbEI-k	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zobacz e-lekcję. 4. Wykonaj w zeszyte zadania: 1,2,3 str. 185.
2.	Podsumowanie wiadomości o pochodnych węglowodorów.	186 – 187	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Wykonaj w zeszyte zadania: 1,2,3 str.188.
3.	Podsumowanie wiadomości o pochodnych węglowodorów.	186 – 187	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Wykonaj w zeszyte zadania: 4,5,6 str.188.
4.	Sprawdzian wiadomości z działu <i>Pochodne węglowodorów.</i>	138 – 188	
5.	Tłuszcze	190 – 195 https://www.youtube.com/watch?v=lqHffbF8F6Y	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zobacz e-lekcję. 4. Wykonaj w zeszyte zadania: 1,2 str.195
6.	Tłuszcze	190 – 195 https://www.youtube.com/watch?v=zWvATjjCNEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zobacz e-lekcję. 4. Wykonaj w zeszyte zadania: 3,4 str.195.
7.	Białka	196 – 197 https://www.youtube.com/watch?v=vlTcAI0ls9w	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszyte. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zobacz e-lekcję.

8.	Białka	198-201 https://www.youtube.com/watch?v=ZcMvKhJ8PJI	<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: 1,2,3 str.201
----	--------	--	--

