

Przedmiot: <b>CHEMIA KLASA 8A, 8B</b>			
Podręcznik: <u>Chemia Nowej Ery. Klasa 8</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Reakcje tlenków metali z kwasami.	77 – 78	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym z podręcznika.</li> <li>2. Napisz w zeszycie zapis ogólny przebiegu reakcji.</li> <li>3. Napisz w zeszycie co to są tlenki zasadowe?</li> <li>4. Wykonaj zad. 1,4 str.78, zad. 4 Str. 96.</li> </ol>
2.	Reakcje wodorotlenków metali z tlenkami niemetalu.	79	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym z podręcznika.</li> <li>2. Napisz w zeszycie ogólny zapis przebiegu reakcji.</li> <li>3. Wykonaj zadanie 2 str.79, zadanie 6 str. 96.</li> </ol>
3.	Reakcje strąceniowe.	80 – 82 Obejrzyj elekcję <a href="https://pistacja.tv/film/chm0005">https://pistacja.tv/film/chm0005</a> <a href="#">5-reakcje-straceniowe</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym z podręcznika.</li> <li>2. Napisz co to są reakcje strąceniowe?</li> <li>3. Zapisz równanie reakcji zachodzące pomiędzy azotanem(V) srebra a kwasem solnym jonowo i cząsteczkowo.</li> <li>4. Wykonaj zad. 1 str.82.</li> </ol>
4.	Reakcje strąceniowe.	80 – 82	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku.</li> <li>3. Wykonaj w zeszycie zadanie 2 str. 82, oraz zad. 7 str. 96.</li> </ol>
5.	Inne reakcje otrzymywania soli.	83 – 84 <a href="https://pistacja.tv/film/chm0007">https://pistacja.tv/film/chm0007</a> <a href="#">9-otrzymywanie-soli-kwasow-tlenowych?playlist=1153</a>  <a href="https://pistacja.tv/film/chm0005">https://pistacja.tv/film/chm0005</a> <a href="#">4-otrzymywanie-soli-kwasow-beztlenowych?playlist=1153</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat w zeszycie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku.</li> <li>3. Wykonaj w zeszycie zadanie 1,2,3,4 str. 84.</li> </ol>

6.	Porównanie właściwości soli i ich zastosowań.	85 – 93	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zapisz temat w zeszycie.</li><li>2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku.</li><li>3. Wykonaj w zeszycie zadanie 1,2,3 str. 93.</li></ol>
----	---	---------	--

