

Przedmiot: <b>CHEMIA KLASA 8A, 8B</b>			
Podręcznik: Chemia Nowej Ery. Klasa 8			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Praca klasowa – Kwasy.	8 – 58	Praca klasowa przez aplikację FORMS.
2	Wzory i nazwy soli.	60 – 63 <a href="https://epodreczniki.pl/a/budowa-soli-i-ich-nazewnictwo/DAVTbctow">https://epodreczniki.pl/a/budowa-soli-i-ich-nazewnictwo/DAVTbctow</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym dotyczącym soli.</li> <li>2. Zapisz w zeszytcie po jednym przykładzie soli pochodzącej od kwasów tlenowych i kwasów beztlenowych.</li> <li>3. Zapisz w zeszytcie jak się tworzy nazwy soli?</li> <li>4. Wykonaj zadanie1 str.63, zadanie1 str.96.</li> </ol>
3.	Wzory i nazwy soli.	60 – 63 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EhEGkcQ54Qk">https://www.youtube.com/watch?v=EhEGkcQ54Qk</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym z e- podręcznika i podręcznika szkolnego.</li> <li>2. Wykonaj zadania z podręcznika: strona 63 zad.2,3 oraz zadanie2 str.96.</li> </ol>
4.	Dysocjacja jonowa soli.	64 – 68	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku.</li> <li>3. Zapisz w zeszytcie równanie dysocjacji azotanu(V)sodu i wapnia, siarczanu(VI) sodu i glinu oraz siarczku sodu.</li> <li>4. Wykonaj w zeszytcie zadanie 1,2 str.68.</li> </ol>
5.	Reakcje zobojętniania.	69 – 72	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat w zeszytcie.</li> <li>2. Zobacz materiał prezentacyjny: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=o2Ma1QV-of4">https://www.youtube.com/watch?v=o2Ma1QV-of4</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8nBSL90zYUw">https://www.youtube.com/watch?v=8nBSL90zYUw</a></li> <li>3. Zapisz w zeszytcie równanie reakcji wodorotlenku sodu z kwasem solnym i siarkowym (VI).</li> </ol>
6.	Reakcje metali z kwasami.	73 – 76	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat w zeszytcie.</li> <li>2. Zobacz materiał prezentacyjny: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=n3M5rsDGZW4">https://www.youtube.com/watch?v=n3M5rsDGZW4</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=FkDE_McErIA">https://www.youtube.com/watch?v=FkDE_McErIA</a></li> </ol>

			3. Napisz w zeszycie równania reakcji magnezu z kwasem .siarkowym (VI) oraz z kwasem chlorowodorowym.
--	--	--	---

