

Przedmiot: CHEMIA KLASA 8A, 8B Podręcznik: Chemia Nowej Ery. Klasa 8			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Proces dysocjacji jonowej kwasów.	42 – 43 https://epodreczniki.pl/a/dysocjacja-elektrolityczna-kwasow/DcbKShQ2Y	1. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym dotyczącym dysocjacji. 2. 2. Napisz równania dysocjacji poznanych kwasów. 3. Na koniec wykonaj ćwiczenia z e-podręcznika , które znajdują się na końcu działu.
2.	Porównanie właściwości kwasów.	43 – 57 https://epodreczniki.pl/a/kwasy-tlenowe---wlasciwosci-i-zastosowanie/DsH4aKnDo	1. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym dotyczącym kwasów. 2. Napisz jakie są podobieństwa pomiędzy kwasami, a jakie są różnice? 3. Na koniec wykonaj ćwiczenia – zadania z e-podręcznika, które znajdują się na końcu działu.
3.	Odczyn roztworów – skala pH.	43 – 57 https://epodreczniki.pl/a/odczyn-roztworow/DSGuB6r4w	1. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym z e- podręcznika i podręcznika szkolnego. 2. Na koniec wykonaj ćwiczenia z e-podręcznika, które znajdują się na końcu działu. Ćwiczenia od 1 do 6.
4.	Podsumowanie wiadomości o kwasach.	56 – 57	1. Zapisz temat lekcji. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Napisz w zeszycie Co to są kwaśne deszcze, jak powstają, jakie są skutki kwaśnych opadów? 4. Wykonaj zadania ze strony 58. Zadania od 1 – 7.