

Karta informacyjna dla ucznia do realizacji podczas okresu nauki zdalnej w terminie – 22 marca – 16 kwietnia 2021 r.

Przedmiot: **CHEMIA KLASA 7a, 7b, 7c**

Podręcznik: **Chemia Nowej Ery klasa 7**

	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Prawo zachowania masy.	148 – 150	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Wykonaj zadania z podręcznika: przykład 36,37 str. 149.
2.	Prawo zachowania masy – zadania.	148 – 150	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Wykonaj zadania z podręcznika: 1,2,3 str. 150.
3.	Obliczenia stechiometryczne.	151 – 155	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Wykonaj zadania z podręcznika: przykład 39 str.152/153.
4.	Obliczenia stechiometryczne.	151 – 155	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zapoznaj się z e-lekcją. 4. Wykonaj zadania z podręcznika: 1,2,3, str. 155.
5.	Podsumowanie wiadomości o łączeniu się atomów i równaniach reakcji chemicznych.	Zakres materiału: 110 – 158	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonaj zadania z podręcznika 1 – 10 strona 158.
6.	Praca klasowa - <i>Łączenie się atomów. Równania reakcji chemicznych.</i>	Zakres materiału: 110 – 158	
7.	Woda – właściwości i jej rola w przyrodzie.	160 – 164 https://www.youtube.com/watch?v=EXfEysFqfyQ https://www.youtube.com/watch?v=TQ4mUO5lwZI https://www.youtube.com/watch?v=iVNXGpDAbhI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zapoznaj się z e-lekcją.