

Przedmiot: CHEMIA KLASA 7a, 7b, 7c			
Podręcznik: Chemia Nowej Ery klasa 7			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Praca klasowa: Substancje i ich właściwości.	Zakres materiału 6 – 44	Praca klasowa odbędzie się podczas lekcji przez aplikację FORMS.
2.	Otrzymywanie tlenku węgla (IV).	58 – 61 https://epodreczniki.pl/a/wlasciwosci-tlenku-weglaiv/D14JAEsj7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Napisz w jaki sposób można otrzymać tlenek węgla (IV)? 4. Napisz jak można wykryć obecność tlenku węgla (IV)? 5. Co to jest reakcja charakterystyczna? 6. Wykonaj w zeszytcie zadanie 3 str.62
3.	Wodór i jego właściwości.	63 – 65 https://www.youtube.com/watch?v=A_0ahh_NxSM https://epodreczniki.pl/a/wodor/DFQaVWLSm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat lekcji w zeszytcie. 2. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku. 3. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym 4. Zapisz odpowiedzi do podanych pytań w zeszytcie. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Jak można otrzymać wodór? ➤ Jakie właściwości fizyczne i chemiczne ma wodór? 5. Zapisz słowny przebieg reakcji pomiędzy: -wodorem i azotem, Wodorem a tlenem, wodorem a chlorem. 6. Wykonaj zadanie 2 strona 76 z podręcznika.
4.	Zanieczyszczenia powietrza.	66 – 71	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznaj się z materiałem w podręczniku 2. Napisz w zeszytcie jakie są przyczyny zanieczyszczeń powietrza? 3. Jakie są źródła zanieczyszczeń powietrza 4. Skutki zanieczyszczeń powietrza 5. W jaki sposób możemy przyczynić się do zmniejszenia zanieczyszczeń powietrza?
5.	Różne rodzaje reakcji chemicznych.	72 – 73	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisz temat w zeszytcie. 2. Napisz po jednym przykładzie reakcji syntezy, analizy i wymiany.

Karta informacyjna dla ucznia do realizacji podczas okresu nauki zdalnej w terminie – 9 – 29 listopada 2020 r.

			3. Wykonaj zadania z podręcznika str.73 zadania 1,2,3.
6.	Powtórzenie i utrwalenie wiadomości.	46 – 75	1. Zapisz temat w zeszycie. 2. Wykonaj kartę pracy.

