

Klasa 8k tygodniowy plan i forma zajęć:

L.p	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	informacje zwrotne od nauczycieli, konsultacje
1.	Przygotowanie do egz-matematyka	ZDW język polski	Terapia pedagogiczna	W-F chłopcy	Fizyka	
				W-F dziewczęta		
2.	Język polski	Matematyka		WOS	W-F chłopcy	
					W-F dziewczęta	
3.	W-F chłopcy	Język angielski	Chemia	Język hiszpański	Geografia	
	W-F dziewczęta					
4.	EDB	Fizyka	Język polski	Język polski	Język angielski	
5.	Matematyka	Język polski	Matematyka	Język polski	Język hiszpański	
6.	Godzina wychowawcza	Biologia	Historia	Język angielski	Chemia	
7.	Historia	W-F Chłopcy	WOS	Matematyka	Informatyka	
		W-F dziewczęta				
8.	Informatyka	Etyka	Religia			
			Religia			

Zajęcia online na platformie MS Teams

Przedmioty	Zakres treści na okres od 21.05 do 21.05.2021r.	Sposób pracy	Zasady oceniania
Matematyka	Temat: Powtórzenie wiadomości przed egzaminem ósmoklasisty	Praca na platformie Teams Każdego dnia będziemy rozwiązywać zadania egzaminacyjne (do 10 zadań). Część będzie robiona na lekcji, pozostałe będą do samodzielnego rozwiązania w domu.	Praca samodzielna na ocenę. Aktywność na ocenę. Brak zaangażowania (pracy) będzie skutkowało częściową oceną niedostateczną.
Język polski	<p>Temat: Metaforyczny sens walki starego rybaka.</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosunek Santiaga do świata natury; • Rola natury w życiu człowieka; • Odczytanie metaforycznego sensu wyprawy rybaka. <p>Temat: Powtórzenie treści i problematyki wybranych lektur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quo vadis • Zemsty • Małego Księcia • Kamieni na szaniec • Świtezianki • Latarnika 	<p>Lekcja online na MS Teams. praca z tekstem lektury E. Hemingwaya.</p> <p>Lekcja online na MS Teams;</p>	<p>Aktywność na lekcji;</p> <p>Aktywność na lekcji; notatka z zajęć. prezentacje wybranych uczniów.</p> <p>Aktywność na lekcji; notatka z zajęć.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Zadania egzaminacyjne z zakresu przypomnianych lektur. <p>Temat: Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych z zakresu nauki o języku i czytania ze zrozumieniem.</p>	Lekcja online na MS Teams;	prezentacje wybranych uczniów.
Język angielski	<p>1. Temat: Rozmowa na temat dobrego samopoczucia w oparciu o przeczytany tekst.</p> <p>2. Temat: Ćwiczenia w umiejętności parafrazowania zdań. 3. Temat: Opisywanie zdjęć – ćwiczenia w mówieniu.</p> <p>4. Temat: Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych – test luk sterowanych.</p> <p>5. Temat: Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych – uzupełnianie zdań.</p> <p>6. Temat: Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych – pisanie maila.</p>	Lekcja online na MS Teams;	Aktywność na lekcji.
Język hiszpański	<p>Temat: Żargon młodzieżowy. Ćwiczenia leksykalne</p> <p>Temat: Mundo hispano: El turismo en España. Turystyka w Hiszpanii - praca z tekstem pisany</p> <p>Temat: Powtórzenie i utrwalenie materiału - rozdziały 3 i 4. Ćwiczenia gramatyczno-leksykalne</p>	Praca na platformie Teams. Praca z podręcznikiem, ćwiczeniami oraz z materiałami przygotowanymi przez nauczyciela.	Aktywność podczas lekcji on-line (oceniata na plusy). Wykonywanie zadań na ocenę

	Temat: La ruta del lobo perdido - praca z tekstem pisanym. Wypowiedź pisemna.		
Biologia	<p>Temat: Nieantagonistyczne zależności między gatunkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> • dwa rodzaje mutualizmu: symbioza i protokooperacja • Komensalizm. <p>Temat: Czym jest ekosystem?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ekosystem i jego składniki • ekosystemy sztuczne i naturalne • sukcesja pierwotna i wtórna • sposoby wykorzystywania ekosystemów przez człowieka. 	<p>Lekcja online- praca na podstawie kart pracy umieszczonych na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Praca z podręcznikiem i kartami pracy umieszczonymi na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Lekcja online- praca na podstawie kart pracy umieszczonych na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Praca z podręcznikiem i kartami pracy umieszczonymi na platformie Microsoft Teams.</p>	<p>Potwierdzenie wykonania zadań – terminowe przesyłanie wykonanych kart bezpośrednio przez zakładkę zadania na platformie Teams.</p> <p>Potwierdzenie wykonania zadań – terminowe przesyłanie wykonanych kart bezpośrednio przez zakładkę zadania na platformie Teams.</p>
Chemia	<p>Tydzień I</p> <p>Temat 1: Porównanie właściwości kwasów karboksylowych 1</p> <p>– wyjaśnia zależność między długością łańcucha węglowego a stanem skupienia i</p>	Lekcja on-line na platformie MS Teams.	<p>Ocena zadań domowych i odpowiedzi ustnych.</p> <p>Ocena sprawdzianu.</p>

	<p>aktywnością chemiczną kwasów karboksylowych</p> <ul style="list-style-type: none">– zapisuje równania reakcji spalania i dysocjacji jonowej (elektrolitycznej) oraz reakcji kwasów karboksylowych z: zasadami, metalami i tlenkami metali <p>Temat 2: Porównanie właściwości kwasów karboksylowych 2</p> <ul style="list-style-type: none">– wyjaśnia zależność między długością łańcucha węglowego a stanem skupienia i aktywnością chemiczną kwasów karboksylowych– zapisuje równania reakcji spalania i dysocjacji jonowej (elektrolitycznej) oraz reakcji kwasów karboksylowych z: zasadami, metalami i tlenkami metali <p>Tydzień II</p> <p>Temat 1: Estry 1</p> <ul style="list-style-type: none">– wyjaśnia, na czym polega reakcja estryfikacji– zapisuje równania reakcji kwasów karboksylowych z alkoholami monohydroksylowymi– wskazuje grupę funkcyjną we wzorze estru– tworzy nazwy estrów pochodzące od podanych nazw kwasów i alkoholi– zapisuje wzory estrów na podstawie ich nazw		
--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> – projektuje doświadczenie umożliwiające otrzymanie estru o podanej nazwie – opisuje właściwości estrów w aspekcie ich zastosowań – podaje występowanie estrów w przyrodzie <p>Temat 2: Estry 2</p> <ul style="list-style-type: none"> – wyjaśnia, na czym polega reakcja estryfikacji – zapisuje równania reakcji kwasów karboksylowych z alkoholami monohydroksylowymi – wskazuje grupę funkcyjną we wzorze estru – tworzy nazwy estrów pochodzące od podanych nazw kwasów i alkoholi – zapisuje wzory estrów na podstawie ich nazw – projektuje doświadczenie umożliwiające otrzymanie estru o podanej nazwie – opisuje właściwości estrów w aspekcie ich zastosowań – podaje występowanie estrów w przyrodzie 		
Geografia	Temat: Stany Zjednoczone – potęga gospodarcza świata.	Praca z podręcznikiem s. 140 - 145 i zeszytem przedmiotowym. Praca na podstawie prezentacji multimedialnej w trakcie lekcji on-line.	Wykonywane przez uczniów zadania oceniane będą na plusy (pięć plusów to ocena bardzo dobra z aktywności)

	<ul style="list-style-type: none"> • cechy położenia geograficznego • znaczenie terminów: produkt światowy brutto, technopolia • poziom rozwoju kraju na podstawie wskaźników ekonomicznych • rozwój przemysłu i jego kluczowe działy • znaczenie przemysłu high-tech • rola Doliny Krzemowej • rozwój usług wyspecjalizowanych <p>Temat: Środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii.</p> <ul style="list-style-type: none"> • położenie geograficzne Australii i Oceanii • środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii • ukształtowanie powierzchni • strefy klimatyczno-roślinne • znaczenie terminu <i>basen artezyjski</i> • wody powierzchniowe i zbiorniki wód podziemnych • endemity w Australii i na wyspach Oceanii 	<p>Materiały dodatkowe zamieszczone na platformie epodręczniki https://tiny.pl/7hz1p - uzupełnienie treści z lekcji.</p> <p>Praca z podręcznikiem s. 154 - 161 i zeszytem przedmiotowym. Praca na podstawie prezentacji multimedialnej w trakcie lekcji on-line. Materiały dodatkowe zamieszczone na platformie epodręczniki https://tiny.pl/7qmrs - uzupełnienie treści z lekcji.</p>	<p>lub ocenę cząstkową. Aktywność na lekcji (+)</p>
--	--	--	---

Fizyka	<p>T: Luneta i mikroskop, konstrukcje obrazów</p> <p>T: Fizyka i my - Oglądamy film</p> <ul style="list-style-type: none">- Konstrukcja obrazu w projektorze- Polaryzacja światła <p>T: Barwy i składanie barw</p> <p>T: Analiza tekstu Harry Potter i tajemnice metamateriałów</p>	Lekcje w Teams	Aktywność, prowadzenie zeszytu, konstrukcje obrazów do przedstawienia w szkole
--------	--	----------------	--

Historia	<p>Temat: Funkcjonowanie Unii Europejskiej</p> <p>Temat: Wyzwania współczesnego świata</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Globalizacja 2. Rewolucja informacyjna 3. Kultura masowa 4. Nierówności społeczne 5. Problemy demograficzne 6. Zagrożenie terrorystyczne 7. Zagrożenia ekologiczne <p>Temat: Powtórzenie wiadomości z działu - Polska i świat w nowej epoce</p> <p>Temat: Współczesna demokracja w Polsce i na świecie. Problemy i zagrożenia</p>	<p>Lekcja online na platformie MS Teams Materiał filmowy: https://tiny.pl/rspmw</p> <p>Lekcja online na platformie MS Teams Materiał prezentacyjny: https://tiny.pl/rv7gk</p> <p>Lekcja online na platformie MS Teams Materiał prezentacyjny: https://tiny.pl/rv7tg</p> <p>Lekcja online na platformie MS Teams. Materiał filmowy: https://tiny.pl/rv7t2</p>	<p>Zgodnie w PSO</p> <p>Zgodnie w PSO</p> <p>Zgodnie w PSO</p> <p>Zgodnie w PSO</p>
----------	---	---	--

W-F dziewczęta	<p>Temat: Doskonalenie zagrywki sposobem górnym.</p> <p>Temat: Doskonalenie umiejętności rozwijania siły mięśni kształtujących prawidłową postawę ciała.</p> <p>Temat: Doskonalenie umiejętności wzmacniania mięśni posturalnych.</p> <p>Temat: Doskonalenie umiejętności przewrotów w przód i w tył z różnych pozycji wyjściowych.</p> <p>Temat: Nauka umiejętności tworzenia piramid dwójkowych i trójkowych.</p> <p>Temat: Doskonalenie umiejętności prowadzenia rozgrzewki w zależności od rodzaju aktywności fizycznej.</p>	Lekcja on-line.	Aktywność na lekcji oceniana zgodnie z WSO.
W-F chłopcy	<p>Temat: P.K.- nauka i doskonalenie zwodów.</p> <p>Temat: L.A.- nauka i doskonalenie przekazania pałeczki sztafetowej.</p> <p>Temat: Ćwiczenia koordynacyjne nóg.</p> <p>Temat: P.N.- strzał prostym podbiciem.</p> <p>Temat: Gimnastyka- profilaktyka bólu ręki i nadgarstka.</p> <p>Temat: P.S.- nauka i doskonalenie odbić piłki sposobem dolnym.</p> <p>Temat: Tenis stołowy- doskonalenie odbić z bekhendu.</p>	Lekcje on-line na platformie Teams.	Aktywność na lekcji oceniana plusami i ocenami. Wysłanie pracy obowiązkowej na meila.

Godzina wychowawcza			
WOS	<p>10-14.05.2021 Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z zakresu- Ustrój Rzeczypospolitej. Jak się uczyć do sprawdzianu?</p> <p>Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z zakresu- Ustrój Rzeczypospolitej. Jak się uczyć do sprawdzianu?</p> <p>17-21.05.2021 Temat: Organizacje międzynarodowe - Wyjaśnienie pojęć: Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ), Organizacja Paktu Północnoatlantyckiego (NATO), Rada Bezpieczeństwa, misje wojskowe.</p>	<p>Lekcja online na MS Teams- Powtórzenie na podstawie zadań udostępnionych przez nauczyciela w trakcie lekcji on-line.</p> <p>Praca z podręcznikiem str. 122-166, zadaniami udostępnionymi przez nauczyciela na platformie Microsoft Teams oraz zeszytem przedmiotowym.</p> <p>Lekcja online na MS Teams- Powtórzenie na podstawie zadań udostępnionych przez nauczyciela w trakcie lekcji on-line.</p> <p>Praca z podręcznikiem str. 122-166, zadaniami udostępnionymi przez nauczyciela na platformie Microsoft Teams oraz zeszytem przedmiotowym.</p> <p>Lekcja online- praca na podstawie podręcznika.</p> <p>Praca z podręcznikiem str. 168-173 i zeszytem przedmiotowym.</p>	<p>Aktywność na lekcji.</p> <p>Potwierdzenie wykonania zadań – terminowe przesyłanie wykonanych zadań na platformie Teams. Zadania oceniane będą na plusy w ramach aktywności (uzyskanie 5 plusów daje ocenę bardzo dobrą)</p> <p>Aktywność na lekcji.</p> <p>Potwierdzenie wykonania zadań – terminowe przesyłanie wykonanych zadań na platformie Teams. Zadania oceniane będą na plusy w ramach aktywności (uzyskanie 5 plusów daje ocenę bardzo dobrą)</p> <p>Aktywność na lekcji.</p> <p>Potwierdzenie wykonania zadań – terminowe przesyłanie wykonanych zadań na platformie Teams. Zadania oceniane będą na plusy w ramach</p>

	<p>- Przedstawienie: struktury ONZ, celów i przykładów działania ONZ (misje pokojowe ONZ), form aktywności Polski w pracach ONZ, celów i przykładów działania NATO, głównych celów, zasad polityki obronnej Polski, okoliczności przystąpienia Polski do NATO, udziału wojsk polskich w działaniach militarnych NATO</p> <p>Temat: Unia Europejska</p> <p>- Wyjaśnienie pojęć: Unia Europejska, ojcowie-założyciele zjednoczonej Europy, Europejska Wspólnota Węgla i Stali, Europejska Wspólnota Gospodarcza, Europejska Wspólnota Energii Atomowej, traktat z Maastricht, traktat lizboński, Parlament Europejski, Rada Europejska, Rada Unii Europejskiej, Komisja Europejska, Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej.</p> <p>- Przedstawienie: celów działania Unii Europejskiej, głównych etapów integracji europejskiej, sylwetek polityków europejskich, tzw. Ojców założycieli zjednoczonej Europy, zasada wolnego przepływu: osób, towarów, usług, kapitału, fundusze unijne, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Europejski Fundusz Społeczny, Fundusz Spójności.</p>	<p>Lekcja online- praca na podstawie podręcznika.</p> <p>Praca z podręcznikiem str. 174-179 i zeszytem przedmiotowym.</p>	<p>aktywności (uzyskanie 5 plusów daje ocenę bardzo dobrą)</p> <p>Aktywność na lekcji.</p> <p>Potwierdzenie wykonania zadań – terminowe przesyłanie wykonanych zadań na platformie Teams. Zadania oceniane będą na plusy w ramach aktywności (uzyskanie 5 plusów daje ocenę bardzo dobrą)</p>

Religia			
Etyka	<p>11.05. Lekcja odwołana</p> <p>18.05. Temat: Co reklama może zmienić w życiu człowieka? Poruszane zagadnienia: - wpływ reklamy na pragnienia ludzi; - kształtowanie zdrowego dystansu do reklamowanych produktów; - nie każdy nowy produkt jest niezbędny do życia; - zasady uczciwej reklamy;</p>	Lekcja on-line / MS Teams z wykorzystaniem materiałów edukacyjnych	Ocenie podlega aktywność uczniów /zgodnie z WSO/, zaangażowanie w dyskusję.
EDB	<p>Data: 10.05.2021 r. Nauczyciel na egzaminie maturalnym.</p> <p>Data: 17.05.2021 r. Temat: Komunikacja interpersonalna w trosce o zdrowie.</p>	- Praca z podręcznikiem (str. 138-145) i kartą pracy umieszczoną na platformie MS Teams w trakcie lekcji.	- Aktywność i praca na lekcji oceniana (+). Wysłanie karty pracy po zakończonej lekcji na MS Teams.
Informatyka	<p>Zastosowanie zmiennych, funkcji i tabli</p> <p>Zastosowanie zmiennych, funkcji i tabli</p>	Prace wykonywane będą za pomocą programu Dev C++. Instrukcje zaprezentowane będą na lekcji online.	Wykonywanie zadań podczas lekcji on-line oceniane na plusy w ramach aktywności (uzyskanie 5 plusów daje ocenę bardzo dobrą, za 10 plusów jest ocena celująca)

			-Terminowe uzupełnienie karty pracy oceniane na plusy w ramach aktywności (uzyskanie 5 plusów daje ocenę bardzo dobrą, za 10 plusów jest ocena celująca)
--	--	--	--

Zajęcia dodatkowe:

Przedmiot	Zakres treści na okres od 10.05-21.05	Sposób pracy	Zasady oceniania
Terapia pedagogiczna	Absencja nauczyciela 10 – 14.05.2021 r. Temat: Ćwiczenia utrwalające pisownię wyrazów z „ż” oraz poprawiające umiejętności pisania ze słuchu. 19.05.	Dostępność on-line za pomocą MS Teams: podczas lekcji praca z materiałami udostępnionymi przez nauczyciela.	Zajęcia z zakresu terapii pedagogicznej polegają na stosowaniu nagród, pochwał, pozytywnym wzmacnianiu, rozbudzaniu motywacji do pracy.
ZDW język polski	Zadania egzaminacyjne z zakresu czytania ze zrozumieniem oraz nauki o języku.	Lekcja online na MSTEams;	Zachęta, pochwała motywacją do wysiłku.
ZDW matematyka			

--	--	--	--