

Klasa 8m tygodniowy plan i forma zajęć:

L.p	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	informacje zwrotne od nauczycieli, konsultacje
1.			fizyka		Historia	
2.	EDB	Język polski	Język polski	Wf dz/wf chł	Geografia	
3.	matematyka	Wf dzw./wf dzw.	Wf dzw./wf chł.	Język angielski	chemia	
4.	Wf dz/wf chł.	Język angielski	matematyka	WoS	Język polski	
5.	Język polski	Historia	Język hiszpański	Matematyka	Matematyka	
6.	Religia	Język hiszpański	chemia	Język angielski	WoS	
7.	Religia	Godzina wychowawcza	Język angielski	Język polski	Informatyka gr.1	
8.		Etyka	Informatyka gr.2	fizyka		

Zajęcia online na platformie MS Teams

Przedmioty	Zakres treści na okres od 10.05 - 21.05.2021r.	Sposób pracy	Zasady oceniania
Matematyka	Temat: Powtórzenie wiadomości przed egzaminem ósmoklasisty	Praca na platformie Teams Każdego dnia będziemy rozwiązywać zadania	Praca samodzielna na ocenę. Aktywność na ocenę. Brak zaangażowania (pracy) będzie

		egzaminacyjne (do 10 zadań). Część będzie robiona na lekcji, pozostałe będą do samodzielnego rozwiązania w domu.	skutkował 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 • Zadania egzaminacyjne z zakresu przypomnianych lektur. <p>Temat: Rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych z zakresu nauki o języku i czytania ze zrozumieniem.</p>	<p>Lekcja online na MS Teams. praca z tekstem lektury E. Hemingwaya.</p> <p>Lekcja online na MS Teams;</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. prezentacje wybranych uczniów.</p>
Język angielski	Temat: Ochrona środowiska - sposoby, zagrożenia, katastrofy naturalne.	Lekcje on-line na platformie MS Teams.	Aktywność na lekcji, odpowiedź ustna.

	<p>Temat: Słuchanie- zadania egzaminacyjne, uzupełnianie luk.</p> <p>Temat: Zadania egzaminacyjne- powtórzenie i utrwalenie struktur gramatycznych.</p> <p>Temat: Reagowanie - wyrażenia w codziennych, nieoficjalnych rozmowach.</p> <p>Temat: Czasowniki modalne w zadaniach.</p> <p>Temat: Mail do kolegi - powtórzenie najważniejszych elementów.</p>	Praca z repetytorium oraz arkuszami egzaminacyjnymi.	
Język hiszpański	<p>Temat: Viaje en el tiempo - podróż w czasie. (11.05) -Utrwalenie informacji o czasie przeszłym Pretérito imperfecto</p> <p>Temat: Opisywanie miejsc i rzeczy. (12.05) -Wprowadzenie przymiotników służących do opisywania miejsc i rzeczy -Utrwalenie przymiotników służących do opisywania osób</p> <p>Temat: Abajo con los tópicos. (18.05) -Omówienie stereotypów o Hiszpanii i Hiszpanach -Zapoznanie z kulturą hiszpańską</p> <p>Temat: Hispanoamérica. (19.05) -Zapoznanie z geografiami i kulturą Ameryki Łacińskiej</p>	<p>-Lekcje on-line na platformie MS Teams (12.05, 18.05, 19.05)</p> <p>-Praca samodzielna 11.05 - Wykonanie zadania umieszczonego na MS Teams</p> <p>-Praca z podręcznikiem str. 104-105, 108-109, 112-113</p>	-Wykonywanie zadań podczas zajęć oceniane w ramach plusów za aktywność lub ocen za pracę na lekcji
Biologia	14.05.2021		

	<p>Temat: Zależności pokarmowe. Materia i energia w ekosystemie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • poziomy troficzne w ekosystemach • łańcuchy i sieci pokarmowe • równowaga ekosystemu i jej zakłócenie • wpływ zależności pokarmowych na funkcjonowanie ekosystemu • krążenie materii w przyrodzie • rola organizmów w krążeniu materii • obieg węgla • zaburzenia krążenia materii • przepływ energii w ekosystemie • piramidy ekologiczne. <p>21.05.2021</p> <p>Temat: Różnorodność biologiczna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • poziomy różnorodności biologicznej • różnorodność biologiczna w Polsce • naturalne czynniki kształtujące różnorodność biologiczną • wpływ sukcesji na różnorodność biologiczną • zjawiska prowadzące do wymarcia gatunku. 	<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>
--	--	---	---

<p>Chemia</p>	<p>Tydzień I</p> <p>Temat 1: Porównanie właściwości kwasów karboksylowych 1</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>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 	<p>Lekcja on-line na platformie MS Teams.</p>	<p>Ocena zadań domowych i odpowiedzi ustnych.</p> <p>Ocena sprawdzianu.</p>
---------------	--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> – 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 <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 		
--	---	--	--

	<p>– podaje występowanie estrów w przyrodzie</p>		
Geografia	<p>Temat: Stany Zjednoczone – potęga gospodarcza świata.</p> <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> 	<p>Praca z podręcznikiem s. 140 - 145 i zeszytem przedmiotowym. Praca na podstawie prezentacji multimedialnej w trakcie lekcji on-line. 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>Wykonywane przez uczniów zadania oceniane będą na plusy (pięć plusów to ocena bardzo dobra z aktywności) lub ocenę cząstkową. Aktywność na lekcji (+)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • wody powierzchniowe i zbiorniki wód podziemnych • endemity w Australii i na wyspach Oceanii 		
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> <p>T: Fizyka i my – Gotujemy obiad/ Czas na deser</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura, ciśnienie, kuchnia molekularna 	Lekcje - Teams	Praca na lekcji, notatki, konstrukcje obrazów

<p>Historia</p>	<p>10-14.05.2021 Temat: Utrwalenie wiadomości i umiejętności z rozdziału V: Upadek komunizmu</p> <p>Temat: Konflikty na świecie po 1989 roku</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Daleki Wschód 2. Kraje afrykańskie 3. Współczesne konflikty na świecie 4. Konflikt palestyńsko-izraelski 5. Wojna z terroryzmem <p>17.-21.05.2021 Temat: Polska w latach 90. XX w.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reformy gospodarcze 2. Koszty społeczne transformacji ustrojowej 3. Rozpad obozu solidarnościowego 4. Sytuacja wewnętrzna Polski 5. Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej 	<p>Lekcja online na MS Teams- Powtórzenie na podstawie zadań udostępnionych przez nauczyciela w trakcie lekcji on-line.</p> <p>Praca z podręcznikiem str. 202-232, zadaniami udostępnionymi przez nauczyciela na platformie Microsoft Teams oraz zeszytem przedmiotowym.</p> <p>Lekcja online- praca na podstawie podręcznika, prezentacji multimedialnej oraz kart pracy umieszczonych na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Praca z podręcznikiem str. 242-247 i kartami pracy umieszczonymi na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Lekcja online- praca na podstawie podręcznika, prezentacji multimedialnej oraz kart pracy umieszczonych na platformie Microsoft Teams.</p>	<p>Aktywność na lekcji.</p> <p>Potwierdzenie wykonania zadań – terminowe przesyłanie wykonanych kart bezpośrednio przez zakładkę zadania na platformie Teams. Karty pracy 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 kart bezpośrednio przez zakładkę zadania na platformie Teams. Karty pracy 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 kart bezpośrednio przez zakładkę zadania na platformie Teams. Karty pracy oceniane będą na plusy w</p>
-----------------	--	--	--

	<p>Temat: Polska w NATO i EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. Polityka zagraniczna2. Polska droga do UE3. Polskie społeczeństwo wobec Unii4. Polska w strukturach NATO5. Polska w wojnie z terroryzmem	<p>Praca z podręcznikiem str. 248-252 i kartami pracy umieszczonymi na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Lekcja online- praca na podstawie podręcznika, prezentacji multimedialnej oraz kart pracy umieszczonych na platformie Microsoft Teams.</p> <p>Praca z podręcznikiem str. 253-256 i kartami pracy umieszczonymi na platformie Microsoft Teams.</p>	<p>ramach aktywności (uzyskanie 5 plusów daje ocenę bardzo dobrą).</p> <p>Aktywność na lekcji.</p> <p>Potwierdzenie wykonania zadań – terminowe przesyłanie wykonanych kart bezpośrednio przez zakładkę zadania na platformie Teams. Karty pracy oceniane będą na plusy w ramach aktywności (uzyskanie 5 plusów daje ocenę bardzo dobrą).</p>
--	---	---	---

W-F dziewczęta			
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	<p>Temat: Procedury egzaminacyjne i rekrutacyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapoznanie z zasadami egzaminu i rekrutacji do szkoły średniej; 	<p>Lekcja online na MS Teams;</p> <p>Lekcja online na MS Teams;</p>	

	<p>Temat: Jak sobie radzić ze stresem, by był naszym sprzymierzeńcem?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przyczyny i rodzaje stresu; • Przygotowanie do trudnych sytuacji życiowych uwzględniające stres i jego wpływ na człowieka. 		
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</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>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>- Wyjaśnienie pojęć: Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ), Organizacja Paktu Północnoatlantyckiego (NATO), Rada Bezpieczeństwa, misje wojskowe.</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</p>	<p>Praca z podręcznikiem str. 168-173 i zeszytem przedmiotowym.</p> <p>Lekcja online- praca na podstawie podręcznika.</p> <p>Praca z podręcznikiem str. 174-179 i zeszytem przedmiotowym.</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>
--	--	---	---

	Fundusz Rozwoju Regionalnego, Europejski Fundusz Społeczny, Fundusz Spójności.		
Religia	<p>Temat: Ku dojrzałości - temat realizowany na 2 jednostkach lekcyjnych</p> <p>– pogłębienie znajomości VI przykazania oraz wynikających z niego zobowiązań; – ukazanie problemów związanych z okresem dojrzewania, właściwego stosunku do swego ciała i płci przeciwnej w perspektywie chrześcijańskiej; - analiza wykroczeń przeciwko VI przykazaniu; - koniczność opanowania popędu płciowego; - dojrzałość na płaszczyźnie społecznej, emocjonalnej. Wspomagającą rolę sakramentów w zachowaniu czystości.</p> <p>Temat: Jak używać dóbr materialnych?</p> <p>– pogłębienie znajomości VII przykazania Bożego i jego egzystencjalna interpretacja; – na podstawie wybranych tekstów biblijnych określenie właściwego stosunku chrześcijanina do dóbr materialnych; – uzasadnienie potrzeby uczciwego postępowania w szkole, w pracy i w wolnym czasie</p> <p>Temat: Miłość ubogich</p> <p>– rozwijanie umiejętności stałej troski o ubogich i usuwanie przyczyn ubóstwa; – pogłębienie wiadomości na temat działalności charytatywnej Kościoła,</p>	Praca on-line z użyciem podręcznika i odwołaniem się do własnych doświadczeń	Aktywność uczniów oceniana na bieżąco

	<p>pełnienia uczynków miłosiernych; - uczynki miłosierne względem ciała i duszy i konkretne możliwości ich wypełniania; – związek zachodzący pomiędzy przyjmowaniem Komunii Świętej i czynami miłosierdzia.</p>		
Etyka			
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>	<p>-</p> <p>Praca z podręcznikiem (str. 138-145) i kartą pracy umieszczoną na platformie MS Teams w trakcie lekcji.</p>	<p>-</p> <p>Aktywność i praca na lekcji oceniana (+). Wysłanie karty pracy po zakończonej lekcji na MS Teams.</p>
Informatyka	<p>Zastosowanie zmiennych, funkcji i tablic</p> <p>Zastosowanie zmiennych, funkcji i tablic</p>	<p>Prace wykonywane będą za pomocą programu Dev C++. Instrukcje zaprezentowane będą na lekcji online.</p>	<p>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)</p> <p>-Terminowe uzupełnienie karty pracy oceniane na plusy w ramach aktywności (uzyskanie 5</p>

			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: Omówienie zasad pisowni wyrazów z „ch” niewymienne i wymieniające się na „s”, „sz”, „ś (si)” oraz „ch” na końcu wyrazu, po spółgłosce „s” i przed spółgłoskami. 17.05.	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 wzmocnieniu, rozbudzaniu motywacji do pracy.
ZDW język polski	Zadania egzaminacyjne z zakresu nauki o języku.	Zajęcia online na platformie Teams	Pochwała i zachęta do pracy jako pozytywne wzmocnienie.