

KALENDARZ – MATURA 2020

Najważniejsze zasady dla wszystkich uczniów klas trzecich z geografią realizowaną na poziomie rozszerzonym:

- pamiętaj aby na bieżąco powtarzać materiał (nie zostawiaj tego na później – później na pewno nie będziesz miał czasu – zakres materiału naprawdę jest bardzo obszerny);
- powtarzasz materiał samodzielnie w domu – przychodzisz już z wiedzą (obowiązkowo musisz się przygotowywać do lekcji powtórkowych – zgodnie z grafiką), na lekcji materiał ten utrwalamy i sprawdzamy (testy zaliczeniowe zwykle odbywać się będą co tydzień lub dwa, najczęściej pod koniec lekcji powtórkowych, ale może się zdarzyć, że odbędą się one od razu na samym początku lekcji, dotyczącej powtarzanego działu lub na kolejnej, w czasie powtarzania kolejnego działu);
- niestety nie ma mowy o przekładaniu testów/cyklicznych kartkówek powtórzeniowych;
- jeżeli wypadnie jakieś święto lub lekcja z innych przyczyn (np. choroby nauczyciela) się nie odbędzie, wówczas w związku z dużą ilością koniecznego do powtórzenia materiału jesteście zobligowani do samodzielnego utrwalenia materiału (test zaliczeniowy w takim wypadku odbędzie się w pierwszym możliwym terminie; dodatkowo obowiązuje Was materiał zgodnie z grafiką – terminarz się tym samym nie zmienia).

NR	TERMIN	DZIAŁ	ZAGADNIENIA (OBOWIĄZUJĄCE OD DANEGO TYGODNIA)
1.	2-8 września 2019	-	Zapoznanie z wymaganiami maturalnymi, celami spotkań oraz metodami pracy.
2.	9-15 września 2019	-	Wykonanie przykładowego arkusza maturalnego z geografii (wykonanie w domu arkusza maturalnego z maja 2019 roku).
3.	16-22 września 2019	-	Analiza arkusza maturalnego z geografii.
4.	23-29 września 2019	<i>Obraz Ziemi</i>	Geografia jako nauka Kształt i rozmiary Ziemi Mapa jako obraz Ziemi Rozwiązywanie zadań ze skali mapy Odwzorowania kartograficzne Przedstawianie zjawisk na mapach Interpretacja mapy samochodowej i topograficznej (profil terenu)
5.	30 września – 6 października 2019	<i>Obraz Ziemi</i>	Zadania maturalne z mapą
6.	7-13 października 2019	<i>Ziemia we Wszechświecie</i>	Wszechświat - budowa i powstanie Układ Słoneczny Nasz Księżyc Ruch obiegowy Ziemi Zadania - ruch obiegowy (wysokość górowania Słońca)
7.	14-20 października 2019	<i>Ziemia we Wszechświecie</i>	Ruch obrotowy Ziemi Rachuba czasu na Ziemi
8.	21-27 października 2019	<i>Atmosfera</i>	Skład i budowa atmosfery Obieg ciepła. Temperatura Ruchy powietrza - ciśnienie atmosferyczne Globalna cyrkulacja atmosfery; pasaty i monsuny Rodzaje wiatrów lokalnych Wilgotność powietrza, chmury Powstawanie i zróżnicowanie rozmieszczenia opadów i osadów na Ziemi
9.	28 października – 3 listopada 2019	<i>Atmosfera</i>	Masy powietrza i fronty atmosferyczne Prognozowanie pogody Czynniki kształtujące klimat Klimaty Ziemi Zmiany atmosfery i klimatu Ekstremalne zjawiska atmosferyczne i ich skutki.
10.	4-10 listopada 2019	<i>Hydrosfera</i>	Cykl hydrologiczny Oceany i morza Dynamika oceanów – prądy morskie, upwelling Dynamika oceanów – fale (wiatrowe, sejsze, tsunami), pływy
11.	11-17 listopada 2019	<i>Hydrosfera</i>	Rzeki i ich ustroje Jeziora Lodowce i lądolody Wody podziemne.
12.	18-24 listopada 2019	<i>Wnętrze Ziemi. Procesy endogeniczne</i>	Budowa wnętrza Ziemi Minerały Skąły Surowce i złoża Odtwarzanie i datowanie dziejów Ziemi Kronika dziejów Ziemi Tektonika płyt litosfery
13.	25 listopada – 1 grudnia 2019	<i>Wnętrze Ziemi. Procesy endogeniczne</i>	Ruchy górotwórcze i deformacje tektoniczne Plutonizm Metamorfizm Wulkanizm Trzęsienia ziemi Ruchy diastroficzne (wielkopromienne i izostatyczne) Wielkie formy ukształtowania lądów i dna morskiego.

14.	2-8 grudnia 2019	Procesy egzogeniczne	Procesy egzogeniczne - wprowadzenie Wietrzenie skał Ruchy masowe Procesy krasowe Rzeźbotwórcza działalność rzek Sfłukiwanie
15.	9-15 grudnia 2019	Procesy egzogeniczne	Rzeźbotwórcza działalność lodowców górskich i lądolodów Rzeźbotwórcza działalność wiatru Rzeźbotwórcza działalność morza
16.	16-20 grudnia 2019	Gleby, Biosfera	Powstawanie gleb Typy genetyczne gleb Świat roślin Świat zwierząt
17.	21 grudnia 2019 – 1 stycznia 2020 Przerwa świąteczna	Powtórka materiału z zakresu GEOGRAFII FIZYCZNEJ ŚWIATA	Proszę jeszcze raz samodzielnie powtórzyć całość materiału z zakresu GEOGRAFII FIZYCZNEJ ŚWIATA – następujące działy: <ul style="list-style-type: none"> • Obraz Ziemi • Ziemia we Wszechświecie • Atmosfera • Hydrosfera • Wnętrze Ziemi. Procesy endogeniczne • Procesy egzogeniczne • Gleby, Biosfera
18.	2-5 stycznia 2020	Przemiany polityczne i gospodarcze świata	Mapa polityczna świata Mierniki poziomu rozwoju krajów
19.	6-12 stycznia 2020	Ludność i urbanizacja	Liczba ludności świata i jej zmiany Rozwój demograficzny Rozmieszczenie ludności na świecie Migracje Elementy antropologii Zróżnicowanie rasowe i narodowościowe ludności Zróżnicowanie religijne i kulturowe ludności Struktura zawodowa ludności Geograficzne uwarunkowania stanu zdrowia ludności świata Osadnictwo wiejskie i miejskie Urbanizacja na świecie
20.	13-19 stycznia 2020	Rolnictwo	Czynniki rozwoju rolnictwa Użytkowanie ziemi na świecie Rolnictwo uprzemysłowione i rolnictwo ekologiczne Typy rolnictwa i główne regiony rolnicze na świecie Produkcja roślinna na świecie Chów zwierząt na świecie Rybnictwo Wyżywienie ludności świata Leśnictwo
21.	20-26 stycznia 2020	Przemysł	Zmieniająca się rola przemysłu we współczesnym świecie Czynniki lokalizacji przemysłu Zasoby naturalne Ziemi. Podział i rola surowców mineralnych Bilans energetyczny świata Produkcja energii elektrycznej Obszary koncentracji przemysłu i procesy jego restrukturyzacji Przemysł zaawansowanej technologii
22.	27 stycznia – 2 lutego 2020	Usługi	Znaczenie usług we współczesnym świecie Transport Łączność Rozwój turystyki na świecie Regiony turystyczne świata Nowoczesne usługi
23.	3-9 lutego 2020	Problemy współczesnego świata	Dysproporcje w rozwoju krajów Globalizacja Współpraca międzynarodowa Handel międzynarodowy Konflikty międzynarodowe Rejony konfliktów międzynarodowych. Izolacjonizm
24.	10-16 lutego 2020 Ferie zimowe	Człowiek w przestrzeni przyrodniczej	Relacje człowiek – środowisko Wpływ działalności człowieka na atmosferę Wpływ działalności człowieka na hydrosferę i litosferę Wpływ działalności człowieka na pedosferę i biosferę Działania na rzecz ochrony środowiska <ul style="list-style-type: none"> • UWAGA: dodatkowo ze względu na okres ferii – powtórka samodzielna z zakresu GEOGRAFII FIZYCZNEJ ŚWIATA

25.	17-23 lutego 2020 Ferie zimowe	Środowisko przyrodnicze Polski	Położenie i granice Polski Dzieje geologiczne obszaru Polski Zlodowacenia. Cechy rzeźby powierzchni Polski Klimat Polski Bilans wodny. Sieć rzeczna Jezióra. Wody podziemne Jezióra. Wody podziemne Morze Bałtyckie Gleby Świat roślin i zwierząt • UWAGA: dodatkowo ze względu na okres ferii – powtórka samodzielna z zakresu GEOGRAFII SPOŁECZNO-EKONOMICZNEJ ŚWIATA
26.	24 lutego – 1 marca 2020	Ludność. Urbanizacja	Podział administracyjny Polski Liczba i rozmieszczenie ludności Polski Struktura demograficzna ludności Polski Migracje wewnętrzne i zewnętrzne Polaków Struktura narodowościowa i wyznaniowa w Polsce. Grupy etniczne Struktura zatrudnienia i problem bezrobocia Stan zdrowia ludności Polski Urbanizacja i sieć osadnicza w Polsce Preferencje wyborcze Polaków. Organizacje pozarządowe Bogactwo kulturowe Polski
27.	2-8 marca 2020	Rolnictwo. Przemysł	Czynniki rozwoju rolnictwa w Polsce Produkcja roślinna w Polsce Chów zwierząt w Polsce Integracja polskiego rolnictwa z rolnictwem UE Rybacko Sytuacja polskiego przemysłu Górnictwo w Polsce Przemysł energetyczny w Polsce Przemysł przetwórczy w Polsce Okręgi przemysłowe w Polsce
28.	9-15 marca 2020	Usługi	Transport w Polsce Łączność w Polsce Atrakcyjność turystyczna Polski Turystyka krajowa i zagraniczna Handel zagraniczny Polski
29.	16-22 marca 2020	Polska w świecie. Zróżnicowanie regionalne Polski. Degradacja i ochrona środowiska	Polska w organizacjach międzynarodowych Bezpośrednie inwestycje zagraniczne w Polsce Regiony fizycznogeograficzne Polski Poziom rozwoju społeczno-gospodarczego regionów Polski Zanieczyszczenie środowiska przyrodniczego w Polsce Ochrona środowiska przyrodniczego
30.	23-29 marca 2020	GEOGRAFII FIZYCZNEJ ŚWIATA	Powtórzenie całości materiału z zakresu "GEOGRAFII FIZYCZNEJ ŚWIATA"
31.	30 marca – 5 kwietnia 2020	GEOGRAFII SPOŁECZNO- EKONOMICZNEJ ŚWIATA	Powtórzenie całości materiału z zakresu "GEOGRAFII SPOŁECZNO-EKONOMICZNEJ ŚWIATA"
32.	6-12 kwietnia 2020	GEOGRAFII POLSKI	Powtórzenie całości materiału z zakresu "GEOGRAFII POLSKI"
33.	13-19 kwietnia 2020	CAŁOŚĆ GEOGRAFII	Powtórzenie całości materiału z zakresu wszystkich działów geografii
34.	20-30 kwietnia 2020	CAŁOŚĆ GEOGRAFII	Powtórzenie całości materiału z zakresu wszystkich działów geografii