

KALENDARZ – MATURA 2017

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 grafikiem), 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;
- 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 grafikiem – terminarz się tym samym nie zmienia.

NR	TERMIN	DZIAŁ	ZAGADNIENIA (OBOWIĄZUJĄCE OD DANEGO TYGODNIA)
1.	2-11 września 2016	-	Zapoznanie z wymaganiami maturalnymi, celami spotkań oraz metodami pracy. Wykonanie przykładowego arkusza maturalnego z geografii.
2.	12-18 września 2016	-	Wykonanie przykładowego arkusza maturalnego z geografii.
3.	19-25 września 2016	-	Analiza przykładowego arkusza maturalnego z geografii.
4.	26 września - 2 października 2016	<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.	3-9 października 2016	<i>Obraz Ziemi</i>	Zadania maturalne z mapą
6.	10-16 października 2016	<i>Ziemia we Wszechświecie</i>	Wszechświat - budowa i powstanie Układ Słoneczny Nasz Księżyc Ruch obiegowy Ziemi Zadania - ruch obiegowy (wysokość górowania Słońca)
7.	17-23 października 2016	<i>Ziemia we Wszechświecie</i>	Ruch obrotowy Ziemi Rachuba czasu na Ziemi
8.	24-30 października 2016	<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.	31 października – 6 listopada 2016	<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.	7-13 listopada 2016	<i>Hydrosfera</i>	Cykl hydrologiczny Oceany i morza Dynamika oceanów – prądy morskie, upwelling Dynamika oceanów – fale (wiatrowe, sejsze, tsunami), pływy
11.	14-20 listopada 2016	<i>Hydrosfera</i>	Rzeki i ich ustroje Jeziora Lodowce i lądolody Wody podziemne.
12.	21-27 listopada 2016	<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.	28 listopada - 4 grudnia 2016	Wnętrze Ziemi. Procesy endogeniczne	Ruchy górotwórcze i deformacje tektoniczne Plutonizm Metamorfizm Wulkanizm Trzęsienia ziemi Ruchy diastroficzne (wielkopromienne i izostacyjne) Wielkie formy ukształtowania lądów i dna morskiego.
14.	5-11 grudnia 2016	Procesy egzogeniczne	Procesy egzogeniczne - wprowadzenie Wietrzenie skał Ruchy masowe Procesy krasowe Rzeźbotwórcza działalność rzek Spłukiwanie
15.	12-18 grudnia 2016	Procesy egzogeniczne	Rzeźbotwórcza działalność lodowców górskich i lądolodów Rzeźbotwórcza działalność wiatru Rzeźbotwórcza działalność morza
16.	19-22 grudnia 2016	Gleby. Biosfera	Powstawanie gleb Typy genetyczne gleb Świat roślin Świat zwierząt
17.	23 grudnia 2016 – 1 stycznia 2017 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.	2-8 stycznia 2017	Przemiany polityczne i gospodarcze świata	Mapa polityczna świata Mierniki poziomu rozwoju krajów
19.	9-15 stycznia 2017	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
20.	16-22 stycznia 2017	Ludność i urbanizacja	Struktura zawodowa ludności Geograficzne uwarunkowania stanu zdrowia ludności świata Osadnictwo wiejskie i miejskie Urbanizacja na świecie
21.	23-29 stycznia 2017	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
22.	30 stycznia – 5 luty 2017	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
23.	6-12 luty 2017	Usługi	Znaczenie usług we współczesnym świecie Transport Łączność Rozwój turystyki na świecie Regiony turystyczne świata Nowoczesne usługi

24.	13-19 luty 2017 Ferie zimowe	Problemy współczesnego świata	Dysproporcje w rozwoju krajów Globalizacja Współpraca międzynarodowa Handel międzynarodowy Konflikty międzynarodowe Rejony konfliktów międzynarodowych. Izolacjonizm • UWAGA: ze względu na okres ferii – powtórka samodzielna (test zaliczeniowy odbędzie się na pierwszej lekcji po feriach) • Dodatkowo proszę rozwiązać samodzielnie i sprawdzić sobie samemu, wszystkie testy, dostępne na Przedmiotowej Stronie z Geografii z zakresu GEOGRAFII FIZYCZNEJ
25.	20-26 luty 2017 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 • UWAGA: ze względu na okres ferii – powtórka samodzielna (test zaliczeniowy odbędzie się na drugiej lekcji po feriach) • Dodatkowo proszę rozwiązać samodzielnie i sprawdzić sobie samemu, wszystkie testy, dostępne na Przedmiotowej Stronie z Geografii z zakresu GEOGRAFII FIZYCZNEJ
26.	27 luty - 5 marca 2017	Środowisko przyrodnicze Polski	Położenie i granice Polski Dzieje geologiczne obszaru Polski Złodowacenia. Cechy rzeźby powierzchni Polski Klimat Polski Bilans wodny. Sieć rzeczna Jeziora. Wody podziemne Jeziora. Wody podziemne Morze Bałtyckie Gleby Świat roślin i zwierząt
27.	6-12 marca 2017	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
28.	13-19 marca 2017	Rolnictwo. Przemysł	Czynniki rozwoju rolnictwa w Polsce Produkcja roślinna w Polsce Chów zwierząt w Polsce Integracja polskiego rolnictwa z rolnictwem UE Rybnictwo Sytuacja polskiego przemysłu Górnictwo w Polsce Przemysł energetyczny w Polsce Przemysł przetwórczy w Polsce Okręgi przemysłowe w Polsce
29.	20-26 marca 2017	Usługi	Transport w Polsce Łączność w Polsce Atrakcyjność turystyczna Polski Turystyka krajowa i zagraniczna Handel zagraniczny Polski
30.	27 marca - 2 kwietnia 2017	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
31.	3-9 kwietnia 2017	GEOGRAFII FIZYCZNEJ ŚWIATA	Powtórzenie całości materiału z zakresu "GEOGRAFII FIZYCZNEJ ŚWIATA"
32.	10-16 kwietnia 2017	GEOGRAFII SPOŁECZNO-EKONOMICZNEJ ŚWIATA	Powtórzenie całości materiału z zakresu "GEOGRAFII SPOŁECZNO-EKONOMICZNEJ ŚWIATA"
33.	17-23 kwietnia 2017	GEOGRAFII POLSKI	Powtórzenie całości materiału z zakresu "GEOGRAFII POLSKI"
34.	24-27 kwietnia 2017	CAŁOŚĆ GEOGRAFII	Powtórzenie całości materiału z zakresu wszystkich działań geografii