

GEOGRAFIA – ZAGADNIENIA na egzaminy z różnic programowych

SEMESTR I LO

1. Odnawialne i nieodnawialne zasoby przyrody - podział.
2. Przykłady wykorzystania zasobów środowiska (wód, gleb, powietrza, surowców mineralnych) przez człowieka.
3. Znaczenie pojęć: *rozwój zrównoważony, degradacja środowiska*
4. Źródła zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych.
5. Przyczyny degradacji i dewastacji gleb.
6. Proces pustynnienia obszarów, jego przyczyny i skutki (przyrodnicze i społeczno-gospodarcze).
7. Efekt cieplarniany i dziura ozonowa (przyczyny powstawania, skutki).
8. Przyrodnicze i pozaprzyrodnicze czynniki warunkujące rozmieszczenie ludności na Ziemi (bariery i walory osadnicze). Pojęcia: *ekumena, subekumena, anekumena*.
9. Eksplozja demograficzna, jej przyczyny i skutki (np. ekologiczne, społeczne, gospodarcze).
10. Przyczyny niskiego lub wysokiego współczynnika urodzeń na świecie.
11. Skutki starzenia się społeczeństwa na przykładzie Polski.
12. Przyczyny migracji ludności na świecie.
13. Pozytywne i negatywne skutki emigracji i imigracji.
14. Pojęcia: *urbanizacja, aglomeracja monocentryczna, aglomeracja policentryczna (konurbacja), megalopolis*.
15. Problemy wielkich miast (np. społeczne, ekologiczne, gospodarcze).

GEOGRAFIA – ZAGADNIENIA na egzaminy z różnic programowych

SEMESTR II LO

1. Podział państw ze względu na poziom rozwoju gospodarczego
2. Różne wskaźniki rozwoju państw, charakterystyka wskaźnika HDI
3. Przyrodnicze warunki rozwoju rolnictwa: żyzność gleb, rzeźba terenu, klimat (opady, długość okresu wegetacyjnego)
4. Pozaprzyrodnicze warunki rozwoju rolnictwa
5. Przyczyny głodu i niedożywienia na świecie, obszary głodu
6. Sposoby walki z problemem głodu na świecie
7. Ekologiczne i społeczno-gospodarcze funkcje lasów
8. Przyczyny i skutki deforestacji (wylesiania) terenów
9. Odnawialne i nieodnawialne źródła energii, typy elektrowni
10. Kierunek zmian zachodzących w wykorzystaniu różnych źródeł energii na świecie i w Polsce
11. Przyczyny małego udziału odnawialnych źródeł energii w bilansie energetycznym świata
12. Cechy przemysłu hi-tech (zaawansowanych technologii)
13. Podział sektora komunikacji
14. Cechy środków transportu: kolejowego i drogowego (wady i zalety)
15. Pozytywne i negatywne skutki rozwoju turystyki (społeczne, ekologiczne, gospodarcze)
16. Co to jest globalizacja; pozytywne i negatywne skutki procesów globalizacji na świecie

**GEOGRAFIA – TEMATY PRAC DO ZALICZENIA RÓŻNIC
PROGRAMOWYCH SEMESTR I LO
(jeden z tematów do wyboru, max. 2 strony A4)**

1. Eksplozja demograficzna, jej przyczyny i skutki (np. ekologiczne, społeczne, gospodarcze);
Przyczyny niskiego lub wysokiego współczynnika urodzeń na świecie.
2. Przyczyny i skutki globalnych zmian w środowisku:
 - a. Procesy pustynnienia obszarów
 - b. Efekt cieplarniany
 - c. Deforestacja (wylesianie)
3. Przyczyny migracji ludności na świecie. Pozytywne i negatywne skutki emigracji i imigracji.

**GEOGRAFIA – TEMATY PRAC DO ZALICZENIA RÓŻNIC
PROGRAMOWYCH SEMESTR II LO
(jeden z tematów do wyboru, max. 2 strony A4)**

1. Podział państw ze względu na poziom rozwoju gospodarczego. Różne wskaźniki rozwoju państw, charakterystyka wskaźnika HDI.
2. Wymień przyczyny głodu i niedożywienia na świecie, obszary głodu. Omów sposoby walki z problemem głodu na świecie.
3. Omów kierunek zmian zachodzących w wykorzystaniu różnych źródeł energii na świecie i w Polsce.