

ZAGADNIENIA NA DIAGNOZĘ Z GEOGRAFII

1. Nauka o mapach – Kartografia

- a) Siatka geograficzna i siatka kartograficzna, określanie położenia
- b) Skala mapy – obliczenia
- c) Metody prezentacji zjawisk na mapach – rodzaje map.

2. Ziemia we Wszechświecie – Astronomia

- a) Miejsce Ziemi w Układzie Słonecznym
- b) Ruchy Ziemi – cechy i następstwa
- c) Obliczanie czasu miejscowego i strefowego.

3. Atmosfera

- a) Budowa, skład i znaczenie atmosfery
- b) Cyrkulacja powietrza na Ziemi
- c) Zjawiska pogodowe i ich badanie
- d) Klimaty kuli ziemskiej
- e) Zagrożenia atmosfery w wyniku działalności człowieka.

4. Hydrosfera

- a) Występowanie i obieg wody w przyrodzie
- b) Wody mórz i oceanów, ich cechy i ruchy
- c) Wody na lądach i ich cechy – wody podziemne, rzeki, jeziora, lodowce i lądolody.

5. Litosfera

- a) Budowa wnętrza Ziemi
- b) Procesy wewnętrzne kształtujące rzeźbę Ziemi
- c) Procesy zewnętrzne kształtujące rzeźbę Ziemi
- d) Wpływ człowieka na rzeźbę Ziemi.

6. Pedosfera i biosfera.

- a) Gleby kuli ziemskiej i ich powstawanie
- b) Świat organiczny w poszczególnych strefach klimatycznych.

7. Znajomość mapy zgodnie z wymaganiami dla poziomu podstawowego.