

Geografia

Różnice programowe dla III semestru

1. Geografia jako nauka .Kształt i rozmiary Ziemi.
2. Mapa jako obraz Ziemi. Rodzaje map.
3. Odwzorowania kartograficzne.
4. Przedstawianie zjawisk na mapach Interpretacja map różnej treści.
5. Wszechświat .Układ Słoneczny.
6. Ruch obiegowy Ziemi i jego konsekwencje.
7. Strefy oświetlenia Ziemi.
8. Ruch obrotowy Ziemi i jego konsekwencje.
9. Rodzaje czasów na Ziemi.
10. Skład i budowa atmosfery.
11. Czynniki kształtujące rozkład temperatury na Ziemi.
12. Globalna cyrkulacja atmosfery .Pasaty , antypasaty , monsuny, wiatry lokalne.
13. Wilgotność powietrza i opady atmosferyczne.
14. Klimaty kuli ziemskiej .Zmiany atmosfery i klimatu.
15. Ekstremalne zjawiska atmosferyczne i ich skutki.