

ZAGADNIENIA TEMATYCZNE DO ROZMOWY KWALIFIKACYJNEJ dla kandydatów na studia I stopnia na kierunku GEOGRAFIA

(kandydaci ze starą maturą)

1. Źródła informacji geograficznej.
2. Tabela stratygraficzna.
3. Budowa Układu Słonecznego.
4. Teorie: geocentryczna i heliocentryczna i ich znaczenie w rozwoju geografii.
5. Rodzaje odwzorowań kartograficznych.
6. Mapa – cechy i składniki, skala mapy.
7. Budowa atmosfery i jej skład chemiczny.
8. Rozkład temperatur na kuli ziemskiej.
9. Chmury, opady i osady atmosferyczne.
10. Fronty atmosferyczne i masy powietrza.
11. Rodzaje wiatrów.
12. Strefy klimatyczne i typy klimatów (wg W. Okołowicza).
13. Efekt cieplarniany.
14. Wpływ człowieka na klimat, glebę i wodę.
15. Rodzaje skał i ich geneza.
16. Procesy geologiczne zewnętrzne (egzogeniczne).
17. Procesy geologiczne wewnętrzne (endogeniczne).
18. Procesy glebotwórcze. Typy genetyczne gleb.
19. Piętra roślinne a klimat.
20. Obieg wody w przyrodzie.
21. Bilans wodny Ziemi i jego znaczenie dla środowiska.
22. Morza – rodzaje i wielkość.
23. Prądy morskie.
24. Wszechocean.
25. Fauna i flora mórz i oceanów.
26. Wody podziemne – rodzaje i geneza.
27. Wody powierzchniowe – rodzaje i znaczenie.
28. Działalność rzeźbotwórcza rzek.
29. Ustroje rzeczne – typy i klasyfikacja.
30. Jeziora – klasyfikacja i ewolucja.
31. Zlodowacenia w Polsce.
32. Lodowce górskie i lądolody.
33. Działalność rzeźbotwórcza lodowców.