

## Pytania do egzaminu – klasa 1 II semestr

1. Co oznacza termin geografia – kto wprowadził to pojęcie?
2. Dokonaj podziału nauk geograficznych.
3. Wymień źródła informacji geograficznej.
4. Podaj poglądy dotyczące kształtu naszej planety.
5. Podaj różnicę między planem a mapą.
6. Dokonaj podziału map ze względu na skalę i treść.
7. Omów rodzaje odwzorowań kartograficznych – podaj zastosowanie.
8. Omów metody prezentacji zjawisk jakościowych na mapach.
9. Wyjaśnij na czym polega metoda interpolacji.
10. Podaj różnicę między południkami a równoleżnikami – siatka kartograficzna.
11. Opisz teorię powstania Wszechświata.
12. Opisz budowę Układu Słonecznego – cechy ciał niebieskich.
13. Opisz ruch obrotowy Ziemi.
14. Wymień następstwa ruchu obrotowego Ziemi.
15. Wyjaśnij ruch obiegowy Ziemi.
16. Wymień następstwa ruchu obiegowego.
17. Omów oświetlenie Ziemi w poszczególnych porach roku.
18. Wyjaśnij metodę obliczania lat przestępnych – kalendarz.
19. Omów zjawisko zaćmienia Słońca i Księżyca.
20. Wyjaśnij różnicę między czasem słonecznym a strefowym.
21. Co to jest międzynarodowa linia zmiany daty?
22. Omów budowę warstwową atmosfery – podaj skład chemiczny.
23. Przedstaw obieg ciepła na Ziemi.
24. Co to jest ciśnienie atmosferyczne – niż i wyż baryczny, izobara.
25. Omów cyrkulację powietrza w strefie międzyzwrotnikowej.
26. Omów cyrkulację powietrza w umiarkowanych szerokościach geograficznych.
27. Opisz mechanizm powstawania wiatrów sezonowych.
28. Opisz mechanizm powstawania wiatrów lokalnych.
29. Co to jest wilgotność powietrza?
30. Dokonaj podziału opadów – krótko je opisz.
31. Wymień rodzaje osadów atmosferycznych – opisz je.
32. Wyjaśnij co to są fronty atmosferyczne – podaj przykłady.
33. Co to jest prognozowanie pogody – kto się tym zajmuje?
34. Przedstaw cechy klimatów strefowych.
35. Opisz klimaty astrefowe.
36. Omów przykłady negatywnego wpływu człowieka na atmosferę.
37. Co to jest cykl hydrologiczny?
38. Wyjaśnij mechanizm powstawania prądów morskich.
39. Na czym polega ruch wody morskiej: falowania i tsunami.
40. Wyjaśnij mechanizm powstawania sejszy i upwellingu i downwellingu.
41. Omów pozytywne i negatywne skutki pływów morskich.
42. Wyjaśnij zjawisko El Nino i wpływ na działalność człowieka.