

1. Wymienić i krótko omówić cele i zadania w ochronie środowiska
2. Wymienić zasady ogólne w regulacjach ustawowych dotyczących ochrony środowiska w Polsce.
3. Na czym polegają i czy się różnią zasada prewencji i zasada przezorności.
4. Jaka jest hierarchia postępowania z odpadami (5)?
5. Wymienić główne źródła powstawania pyłów PM 2,5 i 10.
6. Wymienić sposoby zapobiegania zanieczyszczeniom powietrza (8).
7. Podać przyczyny utraty bioróżnorodności.
8. Omówić jeden dowolnie wybrany syndrom nadmiernego wykorzystania środowiska.
9. Omówić jeden dowolnie wybrany syndrom rozwojowy.
10. Wymienić źródła emisji gazów cieplarnianych.
11. Jakie są skutki globalnego ocieplenia (7) – wymienić i omówić jeden wybrany.
12. Podać strategie związane ze zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych w mieście.
13. Jakie są skutki niedoboru ozonu w stratosferze?
14. Jakie są skutki nadmiaru ozonu w troposferze?
15. Wymienić zagrożenia dla bioróżnorodności.
16. Podać przyczyny wymierania gatunków i krótko je omówić.
17. Co to są gatunki inwazyjne? – zdefiniować i podać 1 przykład.
18. Jakie akty prawne określają funkcjonowanie programu ochrony środowiska NATURA 2000?
(wymienić i krótko omówić)
19. Wymienić funkcje gleb.
20. Podać podstawowe formy degradacji gleb.
21. Wymienić antropogeniczne przyczyny erozji gleb (3).
22. Podać przyczyny deficytów wód (7).
23. Wyjaśnij termin:
 - edafon
 - bioróżnorodność
 - efekt cieplarniany
 - partycypacja
 - zrównoważony rozwój
 - smog kwaśny
 - pojemność środowiska
 - antropopresja
 - środowisko