

Pytania i odpowiedzi z przedmiotu Ekologistyka

- 1. Wyjaśnić pojęcie „ochrona środowiska”.**
- 2. Wyjaśnić pojęcie „ekologia”.**
- 3. Jakie znasz rodzaje zagrożeń bezpieczeństwa militarne i niemilitarne.**
- 4. Rodzaje zagrożeń bezpieczeństwa według skali zasięgu.**
- 5. Jakie znasz zagrożenia międzynarodowe.**
- 6. Jakie znasz zagrożenia krajowe.**
- 7. Jakie znasz zagrożenia regionalne i lokalne.**
- 8. Jakie wyróżniamy zagrożenia ekologiczne?**
- 9. Co to jest bezpieczeństwo ekologiczne?**
- 10. Wymienić podstawowe determinanty funkcjonowania logistycznie zintegrowanego systemu gospodarowania odpadami**
- 11. Sposoby postępowania z odpadami.**
- 12. Podaj definicję systemu logistycznego.**
- 13. Podaj definicję łańcucha dostaw:**
- 14. Co to jest łańcuch odpadów?**
- 15. Co to jest ekologistyka?**
- 16. Współczesna ekologistyka i jej cele.**
- 17. Definicja opakowania:**
- 18. Funkcje i zadania opakowania:**
- 19. Kategorie opakowań:**
- 20. Znaki na opakowaniach:**
- 21. Co powinien wprowadzający opakowania?**
- 22. Cykl życia systemów (produktów) z punktu widzenia ekologistyki.**
- 23. Czynniki wpływu na cykl życia systemu (produktu).**
- 24. Czego dotyczy podejście ekologiczne do cyklu życia systemu?**
- 25. Jaki są wymagania odnośnie nowoczesnych technologii środowiskowych?**
- 26. Porównaj pojęcia czysta produkcja a Zrównoważony Rozwój.**
- 27. Jakie muszą być produkty powstałe w systemie Czystszej Produkcji?**
- 28. Określić program Czystsza Produkcja.**
- 29. Jakie są rodzaje recyklingu w różnych fazach cyklu życia wyrobów?**
- 30. W jakim celu został powołany do życia system Państwowego Monitoringu Środowiska?**

- 31. Do czego wykorzystywane są informacje z Państwowego Monitoringu Środowiska?**
- 32. W jakim zakresie prowadzone są badania monitoringowe Państwowego Monitoringu Środowiska?**
- 33. Jakie są najczęstsze składniki kosztów logistycznych?**
- 34. Na czym polega redukcja kosztów fizycznego przepływu materiałów w przedsiębiorstwie?**
- 35. Podaj przykładowe koszty logistyczne w firmie.**
- 36. Co to są koszty fizycznego przepływu materiałów?**
- 37. Przedstaw sposób kalkulacji ogólnych całkowitych kosztów logistyki.**
- 38. Podaj składniki kosztów odpadów.**