

Zagadnienia do egzaminu dyplomowego
kierunek: logistyka II stopień

1. Model otoczenia przedsiębiorstwa.
2. Istota, zastosowanie i realizacja analizy SWOT.
3. Inwentaryzacja na magazynie: pojęcie i cele szczegółowe.
4. Klasyfikacja inwentaryzacji.
5. Zasady oraz etapy przygotowania i przeprowadzania inwentaryzacji.
6. Przyczyny i rodzaje błędów podczas inwentaryzacji.
7. Zamówienie do dostawcy i jego struktura.
8. Metody zamawiania towaru: zamówienia jednorazowe oraz stałe, w tym w warunkach pewności i niepewności.
9. Istota i rodzaje ubezpieczeń komunikacyjnych.
10. Ubezpieczenia OC w branży TSL.
11. System ERP - istota i obszar funkcjonowania w przedsiębiorstwie.
12. Cele i główne korzyści płynące z EDI.
13. Istota i podział kosztów logistyki.
14. Istota i funkcje rachunku kosztów logistyki.
15. Istota projektu logistycznego i jego fazy.
16. Pojęcie systemu logistycznego.
17. Podejście systemowe i struktury systemów logistycznych.
18. Tryby zawierania umów.
19. Skutki niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań.
20. Optymalizacja trasy - istota i metody optymalizacji.
21. Charakterystyka systemu WMS.
22. Strategia ECR.
23. Współczesne, podstawowe problemy ekologiczne.
24. Energia odnawialna - teoria i przykłady.
25. Przygotowanie i realizacja wystąpienia targowego.
26. Błędy wystawców w obszarze marketingu targowego.
27. Pojęcie zarządzania logistycznego.
28. Etapy rozwoju zarządzania logistycznego
29. Współpraca z dostawcami i kryteria oceny dostawcy.
30. Funkcje i zadania magazynów.
31. Lokalizacja magazynów centralnego i pomocniczych.
32. Układ technologiczny magazynu - rodzaje i charakterystyka.
33. Czynniki wpływające na wybór układu technologicznego magazynu.
34. Podział magazynu na strefy.
35. Proces przyjęcia towaru na magazyn.
36. Zadania realizowane w strefie składowania.
37. Proces kompletownia zamówienia.
38. Zasada kompletowania i wydawania zapasów z magazynu.
39. Zadania kierownika magazynu.

40. Moduł magazynowy.
41. Składowanie rzędowe i blokowe.
42. Przyjęcia wewnętrzne i zewnętrzne w magazynach.
43. Wydania zewnętrzne i wewnętrzne w magazynach.
44. Rodzaje dokumentacji magazynowej.
45. Analiza ABC w magazynowaniu.
46. Analiza XYZ.
47. Strategia Just in Time w zarządzaniu zapasami.
48. Straty magazynowe - przyczyny i postępowanie.
49. Fronty przeładunkowe - istota i rodzaje.
50. Wyposażenie frontów przeładunkowych.
51. Cross-docking.
52. Opakowania transportowe - istota, funkcje i podstawowy podział.
53. Znakowanie opakowań.
54. Zasady paletyzacji dostaw.
55. Rola systemów informatycznych w logistyce.
56. Outsourcing usług logistycznych.
57. Istota i podział transportu kombinowanego
58. Logistyczna obsługa klienta - istota i elementy ze względu na różne kryteria.
59. Bezpośrednie i pośrednie kanały dystrybucji.
60. Wybór strategii dystrybucji.