

LISTA PYTAŃ EGZAMINU DYPLOMOWEGO

Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kierunek: LOGISTYKA

1. Omówić cel i zadania zarządzania logistycznego w przedsiębiorstwie.
2. Omówić istotę, założenia oraz warunki wdrażania koncepcji Just in Time.
3. Scharakteryzować fazy przepływu strumieni materiałowych w przedsiębiorstwie.
4. Omówić podstawowe procesy logistyczne w przedsiębiorstwie produkcyjnym.
5. Omówić istotę analizy ABC/XYZ oraz jej wykorzystanie w zarządzaniu magazynem i zapasami.
6. Omówić istotę i zastosowanie koncepcji CRM (*Customer Relationship Management*) w łańcuchach dostaw.
7. Wymienić i scharakteryzować metody automatycznej identyfikacji produktów.
8. Przedstawić etapy projektowania procesów logistycznych.
9. Omówić funkcje, rodzaje i znaczenie centrów logistycznych w łańcuchu dostaw.
10. Przedstawić znaczenie spedycji w zarządzaniu łańcuchem dostaw.
11. Omówić system sterowania i planowania produkcji MRP I, MRP II.
12. Omówić istotę transportu intermodalnego oraz podstawowe technologie przewozowe.
13. Omówić założenia i zadania logistyki miejskiej.
14. Omówić elementy infrastruktury centrów logistycznych.
15. Przedstawić podstawowe mierniki jakości w procesach logistycznych.
16. Omówić znaczenie innowacji w logistyce – podać przykłady.
17. Przedstawić kryteria i metody wyboru dostawcy.
18. Omówić koncepcję zrównoważonej logistyki.
19. Scharakteryzować outsourcing logistyczny, jego istotę i wpływ na koszty przedsiębiorstwa.
20. Omówić rodzaje i funkcje opakowań oraz ich wpływ na efektywność procesów logistycznych.
21. Zasady organizacji dostaw materiałów produkcyjnych.
22. Wyjaśnij pojęcie i zadania logistyki zaopatrzenia.
23. Wyjaśnij pojęcie i zadania logistyki produkcji.
24. Wyjaśnij pojęcie i zadania logistyki dystrybucji.
25. Przedstawić istotę zarządzania łańcuchem dostaw oraz scharakteryzować podstawowe jego ogniwa.
26. Przedstawić główne cele i zadania ekologistki.
27. Przedstawić infrastrukturę techniczną i wyposażenie magazynów – podać przykłady.
28. Wyjaśnić podstawowe funkcje systemu WMS (*Warehouse Management System*).
29. Podstawowe cele i zadania logistyki zwrotnej w łańcuchach dostaw.
30. Omówić system logistyczny przedsiębiorstwa i scharakteryzować jego elementy.
31. Omówić rolę i znaczenie logistyki w osiągnięciu efektywności ekonomicznej przedsiębiorstw.

32. Przedstawić zalety i wady magazynowania scentralizowanego i zdecentralizowanego.
33. Omówić istotę i zastosowanie metody EWZ (*Ekonomicznej Wielkości Zamówienia*).
34. Wymienić podstawowe czynniki wpływające na wybór lokalizacji magazynów.
35. Omówić istotę procesu magazynowania i rodzaje magazynów.
36. Przedstawić istotę analizy „make or buy” w zaopatrzeniu.
37. Przedstawić i scharakteryzować rodzaje strategii dystrybucji.
38. Istota i założenia normalizacji i zarządzania jakością w logistyce.
39. Omówić koncepcję zarządzania ryzykiem w łańcuchu dostaw.
40. Omówić rodzaje kodów kreskowych i ich zastosowanie w logistyce.
41. Omówić przyczyny utrzymywania zapasów i wybrane metody zarządzania zapasami w magazynie.
42. Omówić strategie logistyczne w przedsiębiorstwach.
43. Przedstawić wpływ elektronicznej gospodarki na strategię dystrybucji.
44. Scharakteryzować koncepcję zarządzania łańcuchem dostaw.
45. Przedstawić założenia i możliwe efekty wdrożenia zrównoważonej logistyki na poziomie przedsiębiorstwa.
46. Przedstawić koncepcję i założenia logistyki ostatniej mili.
47. Przedstawić podstawowe strategie logistyki zwrotnej.
48. Omówić główne kryteria i zasady zapewniania niezawodności dostaw.
49. Omówić klasyfikację i znaczenie zapasów w przedsiębiorstwie.
50. Wymienić i omówić podstawowe elementy infrastruktury logistycznej przedsiębiorstwa.
51. Scharakteryzować typy kanałów dystrybucji.
52. Omówić istotę i zadania kompleksowej obsługi logistycznej świadczonej w centrach logistycznych.
53. Scharakteryzować mierniki wykorzystywane w analizie zapasów.
54. Scharakteryzować podstawowe elementy infrastruktury poszczególnych gałęzi transportu.
55. Scharakteryzować podstawowe dokumenty w transporcie drogowym i w logistyce międzynarodowej.
56. Wymienić i scharakteryzować podstawowe jednostki ładunkowe w transporcie i logistyce.
57. Przedstawić założenia zrównoważonego transportu.
58. Wymienić i scharakteryzować rodzaje usług logistycznych.
59. Wymienić i scharakteryzować środki transportu poszczególnych gałęzi transportu.
60. Scharakteryzować podstawowe urządzenia w terminalach przeładunkowych.