Pytania na egzamin dyplomowy z logistyki

1. Omówić etymologię pojęcia logistyka oraz podać i uzasadnić definicję
2. Przedstawić wojskowy rodowód logistyki
3. Przedstawić cywilny rodowód logistyki
4. Omówić etapy /fazy/ rozwoju logistyki w świecie
5. Podać przyczyny i scharakteryzować rozwój logistyki w Polsce
6. Scharakteryzować podmiot i przedmioty logistyki jako dziedziny naukowej
7. Omówić rolę i znaczenie logistyki w osiąganiu efektywności ekonomicznej przedsiębiorstw /przytoczyć przykład/
8. Scharakteryzować miejsce logistyki w przedsiębiorstwie
9. Omówić cel i zadania logistyki w przedsiębiorstwie
10. Wymienić i krótko scharakteryzować japońskie zasady logistyki – Kaizen, Keiretsu, Kanban, Just-In-Time
11. Omówić kompleksowe zarządzanie jakością w logistyce /zasada TQM/
12. Omówić system sterowania i planowania produkcji MRP I, MRP II/
13. Omówić znaczenie zasady Just-In-Time w działalności logistycznej
14. Rola i znaczenie zasady Kaizen w osiąganiu optymalnych efektów działalności logistycznej w przedsiębiorstwie
15. Wymienić i krótko scharakteryzować współczesne zasady logistyki
16. Wyjaśnić pojęcia: łańcuch logistyczny, sieć logistyczna
17. Scharakteryzować fazy przepływu strumieni rzeczowych w przedsiębiorstwie i wykazać ich wpływ na działalność logistyczną
18. Omówić kierunki przepływu strumieni rzeczowych i informacyjnych w przedsiębiorstwie i wykazać ich wpływ na projektowanie procesów logistycznych
19. Omówić zasady projektowania struktur organizacyjno-produkcyjnych i uzasadnić ich potrzebę z punktu widzenia działalności logistycznej
20. Przedstawić cel i omówić zadania logistyki zaopatrzenia
21. Przedstawić fizyczną drogę przepływu materiałów zaopatrzeniowych
22. Wymienić rodzaje służb zaopatrzeniowych i omówić ich rolę w sprawności działań logistycznych
23. Omówić rolę i znaczenie procesów informacyjnych w logistyce zaopatrzenia
24. Przedstawić zakres rozważań menedżera podczas podejmowania decyzji logistycznej dotyczącej zaopatrzenia
25. Przedstawić podstawowe kryteria doboru dostawców
26. Wskazać i uzasadnić źródła minimalizacji kosztów zaopatrzenia
27. Omówić kryteria niezawodności dostaw
28. Scharakteryzować harmonogram realizacji zamówień materiałowych
29. Omówić istotę i zakres logistyki produkcji
30. Wskazać czynniki determinujące logistykę produkcji
31. Przedstawić definicję, rolę, i klasyfikację zapasów w toku oraz ich znaczenie w działaniach logistycznych
32. Wymienić i omówić podstawowe elementy logistycznej infrastruktury produkcji
33. Scharakteryzować logistyczny system produkcji KANBAN
34. Charakterystyka logistycznego systemu produkcyjnego JUST IN TIME, jego rola w skuteczności i efektywności działań logistycznych
35. Omówić istotę i zakres logistyki dystrybucji
36. Omówić podstawowe zadania logistyki dystrybucji i uzasadnić, które z nich należą do priorytetowych
37. Scharakteryzować typy kanałów dystrybucji oraz omówić ich wady i zalety
38. Omówić charakterystykę efektywnej strategii obsługi klienta /ECR/ i wykazać jej prawdopodobne efekty
39. Omówić rolę i znaczenie centrów logistycznych
40. Podać definicję zarządzania logistycznego, przedstawić jego cel oraz zasadnicze etapy, wskazać i uzasadnić rolę i znaczenie celów w zarządzaniu logistyką
41. Miejsce i rola zarządzania logistyką w systemie zarządzania przedsiębiorstwem
42. Przedstawić zasadnicze zagadnienia podlegające rozstrzygnięciu podczas planowania działań logistycznych w przedsiębiorstwie
43. Omówić kolejność i treść pracy koncepcyjnej menedżera logistyki oraz formy współpracy z innymi działami organizacyjnymi przedsiębiorstwa podczas planowania logistycznego
44. Przedstawić i uzasadnić zasadnicze składniki kosztów logistyki, zewnętrzne i wewnętrzne uwarunkowania kosztów logistycznych
45. Scharakteryzować główne kierunki komputerowego wspomagania procesów logistycznych
46. Jak należy rozumieć pojęcie ekologistyki
47. Przedstawić główne funkcje i zadania mikrologistyki
48. Przedstawić główne funkcje i zadania makrologistytki
49. Omówić pojęcie i zasadnicze elementy infrastruktury współczesnej logistyki rynkowej
50. Scharakteryzować logistyczny system infrastruktury magazynowej