

ZAGADNIENIA EGZAMINACYJNE
Studia podyplomowe:
LOGISTYKA ZAOPATRZENIA, PRODUKCJI I DYSTRYBUCJI

1. Definicja i podział transportu
2. Definicja i klasyfikacja logistyki
3. Definicja i klasyfikacja spedycji
4. Znaczenie branży TSL dla gospodarki
5. Wady i zalety poszczególnych gałęzi transportu
6. Transport a zagadnienie substytucji
7. Konwencja ADR
8. Konwencja ATP
9. Konwencja CMR
10. Konwencja TIR
11. Zasada 7 R w logistyce
12. Regulacje prawne dotyczące czasu pracy kierowców i ich wpływ na funkcjonowanie przedsiębiorstwa
13. Systemy MRP
14. Systemy WMS
15. Systemy ERP
16. Master Production Schedule (MPS)
17. Struktura BOM (teoria + przykłady)
18. Ilość materiałów w strukturze BOM
19. Ekologistyka
20. Recykling
21. Łańcuch logistyczny
22. Łańcuch transportowy
23. Dystrybucja
24. Kanał dystrybucji
25. Magazynowanie
26. Magazyn – strefy magazynowe
27. Układy technologiczne magazynów
28. Procesy magazynowe
29. Moduł magazynowy (podział)
30. Ścieżka krytyczna a algorytm
31. Systemy kolejkowe
32. Zapasy (klasyfikacja – podział)
33. Zasada Pareto
34. Analiza ABC
35. Gniazdo regałowe
36. Just in Time
37. Kanban
38. Lean Manufacturing
39. Motywowanie i ocena pracowników
40. Metody prognozowania popytu