

**Propozycja zagadnień egzaminacyjnych  
Logistyka zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji**

1. Co to jest transport?
2. Co to jest logistyka?
3. Co to jest zasada 7R w procesach logistycznych?
4. Co to jest spedycja?
5. Co reguluje czas pracy kierowcy?
6. Jakie znasz rodzaje spedycji?
7. Ile może jechać bez przerwy kierowca?
8. Ile wynosi dobowy odpoczynek dla kierowcy?
9. Ile wynosi cykl dla dwóch kierowców?
10. Czy jak drugi kierowca dosiędzie się pod 2h jazdy to jest to załoga?
11. Co to jest MRP?
12. Czy MRP to to samo co MPS?
13. Co to jest struktura BOM?
14. Proszę sporządzić strukturę BOM krzesła.
15. Jak oznaczamy ilość materiału w strukturze BOM?
16. Co to jest ekologistyka?
17. Co to jest łańcuch logistyczny?
18. Czym różni się łańcuch logistyczny od łańcucha transportowego?
19. Co to jest magazyn?
20. Jakie znasz układy technologiczne magazynów?
21. Wymień strefy w magazynie.
22. Wymień podstawowe procesy magazynowe.
23. Co to jest moduł magazynowy?
24. Co to jest WMS?
25. Co to jest ERP?
26. Co to jest Just In Time?
27. Co to jest KANBAN?
28. Kto wymyślił Just In Time?
29. Na czym polega ścieżka krytyczna?
30. Czym się różni ścieżka krytyczna od algorytmu?
31. Czy transport podlega substytucji?
32. Wymień gałęzie transportu.
33. Opisz zalety i wady transportu wodnego (morskiego i śródlądowego).
34. Opisz zalety i wady transportu kolejowego.
35. Opisz zalety i wady transportu drogowego.
36. Opisz zalety i wady transportu przesyłowego.
37. Opisz zalety i wady transportu lotniczego.
38. O czym mówi konwencja ADR?
39. O czym mówi konwencja ATP?
40. O czym mówi konwencja CMR?
41. O czym mówi konwencja TIR?
42. Wymień trzy podstawowe systemy kolejkowe.
43. Co to jest zapas?
44. Co to jest zasada Pareto?
45. Do czego wykorzystuje się analizę ABC?
46. Jak dzielimy moduły magazynowe?
47. Na jakie grupy dzielimy zapasy przedsiębiorstwa?
48. Co to są zapasy handlowe?
49. Co to są zapasy produkcyjne?
50. Co to jest gniazdo regalowe?