

## **PROBLEMY EGZAMINACYJNE DLA KIERUNKU LOGISTYKA**

1. Geneza i rozwój logistyki
2. Istota i przedmiot logistyki
3. Aspekty postrzegania współczesnej logistyki
4. Pojęcie i istota zarządzania logistycznego
5. Charakterystyka podstawowych procesów logistycznych
6. Optymalizacja procesów logistycznych
7. Pojęcie i klasyfikacja systemów logistycznych
8. Logistyka w ujęciu fazowym
9. Pojęcie i klasyfikacja infrastruktury logistycznej
10. Miejsce logistyki w strategii firmy
11. Logistyczny model przedsiębiorstwa
12. Istota i zakres zarządzania łańcuchem dostaw
13. Logistyczne decyzje w sferze zaopatrzenia
14. Wybór źródeł zakupu i koszty zaopatrzenia
15. Pojęcie, rodzaje i modele sterowania zapasami
16. Pojęcie i funkcje magazynów
17. Klasyfikacja budowli magazynowych
18. Fazy procesu magazynowania
19. Istota i zakres logistyki produkcji
20. Pojęcie, klasyfikacja i funkcje opakowań w systemach logistycznych
21. Sieci i kanały dystrybucji
22. Pojęcie i rodzaje kosztów logistycznych
23. Pojęcie, przeznaczenie i zadania centrów logistycznych
24. Klasyfikacja centrów logistycznych
25. Systemy informatyczne w logistyce
26. Istota i zakres orientacji ekologicznej w logistyce
27. Logistycznie zorientowany system gospodarki odpadami
28. Światowe normy i standardy zarządzania środowiskowego w sferze logistyki
29. Logistyka a kompleksowe zarządzanie jakością

30. Istota i elementy logistycznej obsługi klienta
31. Rola i funkcje transportu w systemach logistycznych
32. Klasyfikacja transportu
33. Problemy decyzyjne transportu
34. Koszty i ceny usług transportowych
35. Istota transportu multimodalnego
36. Podstawowe technologie transportu multimodalnego
37. Istota, przesłanki i zakres logistyki międzynarodowej
38. Problemy logistyczne aglomeracji miejskiej
39. Istota i zakres logistyki towarów
40. Jakość i normalizacja towarów
41. Pojęcie, cele i zakres ładunkoznawstwa
42. Logistyka dystrybucji w erze Internetu
43. Outsourcing usług logistycznych – zalety i wady
44. Wykorzystanie technologii GS1 i RFID w logistyce
45. Nowoczesne koncepcje i metody zarządzania logistyką