

Pytania na egzamin dyplomowy dla kierunku **Logistyka**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

1. Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie produkcyjnym.
2. Procesy realizowane w logistyce zwrotnej.
3. Systemy informatyczne w logistyce (WMS, TMS, SCM, APS, ERP).
4. Podstawowe segmenty przepływu dóbr w łańcuchu dostaw.
5. Sfery działań logistycznych w przedsiębiorstwie produkcyjnym.
6. Koncepcja ECR i jej wykorzystanie w łańcuchu dostaw.
7. Metoda ABC/XYZ i obszary zastosowania.
8. Fazy procesu magazynowania.
9. Klasyfikacja systemów transportowych.
10. MRP w procesie zaopatrzenia.
11. Kluczowe procesy w modelu referencyjnym SCOR.
12. Elementy logistycznej obsługi klienta.
13. Idea i zastosowanie koncepcji CRM w łańcuchach dostaw.
14. Metody automatycznej identyfikacji produktów.
15. Warunki wdrażania koncepcji Just in time.
16. Metody sterowania zapasami w przedsiębiorstwie.
17. Etapy projektowania sieci logistycznych.
18. Kryteria optymalizacji procesów logistycznych.
19. Japońskie koncepcje zarządzania wykorzystywane w logistyce.
20. Wykorzystanie kart Kanban w procesach logistycznych.
21. Klasyfikacja oraz funkcje centrów logistycznych.
22. Różnice między centrum dystrybucji a centrum logistycznym.
23. Transport a spedycja – różnice.
24. Transport intermodalny- idea i wykorzystanie.
25. Logistyka odzysku- charakterystyka zadań.
26. Logistyka miejska- charakterystyka i podstawowe zadania.
27. Ekologistyka – założenia, cele, zadania.
28. Infrastruktura logistyczna – klasyfikacja i funkcje.
29. Istota miejsca powstawania kosztów logistycznych.
30. Mierniki jakości w procesach logistycznych.
31. Innowacje w logistyce – istota, przykłady.
32. Kryteria i sposoby wyboru dostawcy.
33. Koncepcja zrównoważonej logistyki.
34. Outsourcing logistyczny- przesłanki, zakres, wykonawcy.
35. Rola i funkcje informacji w logistyce.
36. Opakowania – funkcje, rodzaje, oznaczenia.
37. Techniki identyfikacji produktów w magazynach.
38. Warianty sieci transportowych operatora logistycznego.
39. Kategorie magazynów w sieciach dystrybucji producentów.
40. Warianty organizacji dostaw materiałów produkcyjnych.