

LISTA PYTAŃ EGZAMINU DYPLOMOWEGO

Studia stacjonarne drugiego stopnia

Kierunek: LOGISTYKA

1. Istota i instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw.
2. Koncepcja zielonych łańcuchów dostaw.
3. Zadania i etapy projektowania systemu logistycznego.
4. Metody analizy ryzyka w łańcuchu dostaw.
5. Istota i koncepcje zarządzania strategicznego.
6. Zasady optymalizacji procesów logistycznych.
7. Znaczenie zarządzania zapasami w łańcuchu dostaw.
8. Rachunek kosztów i zarządzanie kosztami logistycznymi w przedsiębiorstwie.
9. Rola i zadania nowoczesnej logistyki miejskiej.
10. Strategie marketingowe sektora usług TSL (Transport, Spedycja, Logistyka).
11. Cele i kierunki europejskiej polityki transportowej.
12. Zastosowanie nowoczesnych technologii informatycznych w logistyce.
13. Ekologistyka we współczesnej gospodarce – wyzwania, problemy i zagrożenia.
14. Znaczenie procesów internacjonalizacji i globalizacji w łańcuchach dostaw.
15. Elementy międzynarodowej infrastruktury logistycznej.
16. Metody i narzędzia wykorzystywane do realizacji projektów logistycznych.
17. Projektowanie systemu logistyki dostaw dla przedsiębiorstwa produkcyjnego.
18. System WMS (Warehouse Management System) i jego moduły funkcjonalne.
19. Logistyka zwrotna – wyzwania i trendy.
20. Koncepcja zrównoważonego łańcucha dostaw.
21. Oddziaływanie działalności transportowo-logistycznej na otoczenie – koszty społeczne i środowiskowe.
22. Aspekty programowania matematycznego w logistyce.
23. Automatyzacja i robotyzacja procesów logistycznych.
24. Jakość w logistyce – wybrane koncepcje zarządzania jakością.
25. Rola innowacji w logistyce – przykłady rozwiązań innowacyjnych.
26. Zarządzanie logistyczne w Przemysle 4.0.
27. Kierunki i perspektywy rozwoju gospodarki elektronicznej.
28. Założenia efektywnej gospodarki magazynowej.
29. Zadania i wymagania logistyki dostaw ładunków wrażliwych.
30. Wymagania techniczno-użytkowe stawiane nowoczesnym budowlom magazynowym.