

Kierunek: LOGISTYKA

Specjalność: Logistyka Handlu i Spedycja

Logistyka magazynowa i ładunkoznawstwo

Logistyka i organizacja produkcji

**ZAGADNIENIA KIERUNKOWE NA EGZAMIN DYPLOMOWY
w roku akademickim 2018/2019**

1. Scharakteryzuj planowanie i projektowanie procesu usługowego.
2. Wymień podstawowe funkcjonalności programów informatycznych przekazywanych przez operatorów logistycznych swoim klientom.
3. Wymień podstawowe funkcjonalności urządzeń mobilnych w transporcie przesyłek.
4. Wymień i opisz główne zasady Just in Time.
5. Lean Management – istota i funkcjonowanie.
6. Wymień podstawowe elementy infrastruktury logistycznej.
7. Podaj różnicę pomiędzy spedytorem a operatorem logistycznym.
8. Wyjaśnij zasady zrównoważonego rozwoju transportu.
9. Scharakteryzuj znaczenie logistyki w strategicznym zarządzaniu przedsiębiorstwem.
10. Wymień i omów strategie logistyczne zorientowane na czas.
11. Wymień i scharakteryzuj podstawowe rodzaje przemieszczeń czasoprzestrzennych realizowanych w systemie logistycznym miasta.
12. Przedstaw podstawową istotę, główne założenia oraz zalety i wady multimodalnego systemu podróży miejskich.
13. TOC w zarządzaniu produkcją – idea koncepcji.
14. Wymień i scharakteryzuj przykładowe problemy z jakimi spotykają się menedżerowie w obrębie systemu produkcyjnego.
15. Charakterystyka parametrów planistycznych na indeksie.
16. Istota procesu MRP (wejście, mechanizm, wyjście).
17. Wymień zadania kanałów dystrybucji.
18. Wskaż znaczące różnice między outsourcingiem a logistyką kontraktową.
19. Opisz koncepcję VMI i porównaj ją do tradycyjnej formy zaopatrzenia.
20. Scharakteryzuj zaopatrzenie z Chin przedstawiając średnie koszty i czasy dostaw do centralnej Europy w zależności od gałęzi transportu i jednostki ładunkowej.
21. Wymień techniki i technologie umożliwiające redukcję kosztów transportu i zmniejszenie obciążenia zanieczyszczeniami środowiska naturalnego.
22. Podaj cele Audytu Logistycznego.
23. Podaj korzyści Audytu Logistycznego.
24. Co to jest zdolność produkcyjna?
25. Wymień nowoczesne metody sterowania przepływami, a więc procesy logistyczne widziane z pozycji przedsiębiorstwa.
26. Scharakteryzuj wybrane techniki i formy koordynacji procesów i działań logistycznych.
27. Struktura i rola etykiety logistycznej w gospodarce magazynowej.
28. Scharakteryzuj nowoczesne systemy (zmechanizowane i zautomatyzowane) zarządzania procesem magazynowym.
29. Przedstaw i omów modele oraz trendy w zarządzaniu opakowaniami w procesach logistycznych.
30. Przedstaw zakupy na zasadzie aukcji odwrotnych – podaj przykłady.
31. Wymień i omów zagrożenia wynikające z wyczerpania się zapasów.
32. Wymień i omów zagrożenia wynikające z utrzymywania nadmiernych zapasów.
33. Omów i podaj przykłady stosowania w firmach TSL strategii niskiego kosztu, zróżnicowania i koncentracji.
34. Wymień zadania i cele logistyki zwrotnej.
35. Przedstaw proces zamawiania i dostawy w systemie JiT.
36. Przedstaw i opisz metody prognozowania popytu.
37. Zdefiniuj pojęcie dystrybucji intensywnej, selektywnej i ekskluzywnej – podaj przykłady.
38. Dokonaj porównania systemu zbiórki odpadów w Polsce i wybranych krajach Europy Zachodniej.
39. Wymień strukturę kosztów działalności przedsiębiorstwa transportowego.
40. Wymień wady i zalety poszczególnych gałęzi transportu.