

## ZAGADNIENIA NA EGZAMIN DYPLOMOWY

Kierunek	Logistyka		
Stopień	pierwszy (licencjat)	Forma	stacjonarne/niestacjonarne
Uwagi			

1. Podejście procesowe w zarządzaniu.
2. Otoczenie organizacji: rodzaje, składniki oraz znaczenie dla strategii organizacji.
3. Istota i znaczenie poszczególnych funkcji zarządzania.
4. Działanie mechanizmu rynkowego i powody jego zawodności.
5. Rodzaje elastyczności popytu i ich zastosowania.
6. Podstawowe wskaźniki rachunku narodowego.
7. Pojęcie i rodzaje bezrobocia.
8. Pieniądz - rodzaje, funkcje, cechy, zmienna wartość w czasie.
9. Stopa procentowa - definicja, funkcje, rodzaje.
10. Zasady rachunkowości.
11. Klasyfikacja aktywów, pasywów, kosztów i przychodów.
12. Zawieranie umów w Polsce - tryb i forma.
13. Własność i inne prawa rzeczowe - elementy definicyjne.
14. Analiza kształtowania się zjawisk w czasie (indeksy, trend).
15. Analiza korelacji i regresji.
16. Rodzaje kompletacji towarów w magazynie
17. Infrastruktura magazynowa
18. Znaczenie opakowań w systemach logistycznych
19. Infrastruktura transportu drogowego
20. Metody i narzędzia optymalizacji procesów logistycznych - zaopatrzenia, dystrybucji, produkcji
21. Wskaźniki logistyczne wykorzystywane w analizie procesów
22. Podejście systemowe w logistyce
23. Systemy informatyczne wspierające zarządzanie procesami logistycznymi
24. Problemy decyzyjne dotyczące lokalizacji obiektów magazynowych, produkcyjnych i handlowych
25. Logistyczna obsługa klienta
26. Rola kupca w przedsiębiorstwie produkcyjnym
27. Polityki zakupowe - (T,S) (s,S) (s,Q)
28. Zastosowanie analizy ABC w logistyce przedsiębiorstwa
29. Klasyfikacja XYZ a planowanie zapasów przedsiębiorstwa
30. Charakterystyka macierzy Kraljica
31. Koncepcje zarządzania zapasami w kanałach dystrybucyjnych np. VMI, DRP
32. Kanały dystrybucji
33. Lean Production, Lean Manufacturing
34. Narzędzia i metody Lean Production – m.in. Just in Time, Kaizen, Kanban, 5S
35. Systemy klasy MRP, MRP II i ERP
36. System pull i push na produkcji
37. Znaczenie centrów logistycznych w transporcie międzynarodowym
38. System informatyczny SAP-LO-MM i PR oraz SAP-LO-SD i TR
39. Zadania logistyki zwrotnej w systemach gospodarki odpadami
40. Logistyka zwrotna opakowań
41. Logistyka zwrotna produktów

42. Problem komiwojażera
43. Total Quality Management a logistyka
44. Standardy i modele zarządzania jakością w logistyce
45. Bezpieczeństwo i higiena pracy, ergonomia w procesach logistycznych
46. Klasyfikacja kosztów na potrzeby logistyki
47. Metody kalkulacji kosztów działań logistycznych, rachunek kosztów działań (ABC)
48. Procedury rozliczeniowe kosztów działań logistycznych
49. Dokumenty w transporcie
50. Nowe technologie w logistyce, czwarta rewolucja przemysłowa - Industry 4.0.