

## ZAGADNIENIA NA EGZAMIN DYPLOMOWY

Kierunek	Logistyka			<b>Rok akademicki 2020/2021</b>
Stopień	<b>pierwszy (licencjat)</b>	Forma	<b>stacjonarne/niestacjonarne</b>	
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 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 systemów magazynowych.
18. Znaczenie opakowań w systemach logistycznych.
19. Infrastruktura logistyczna m.in. transportu drogowego, magazynowa.
20. Modelowanie i optymalizacja procesów logistycznych - zaopatrzenia, dystrybucji, produkcji, transportu, spedycji.
21. Wskaźniki logistyczne wykorzystywane w analizie procesów.
22. Podejście systemowe w logistyce.
23. Systemy informatyczne wspierające zarządzanie procesami logistycznymi.
24. Lokalizacja obiektów magazynowych, produkcyjnych i handlowych.
25. Logistyczna obsługa klienta.
26. Czas realizacji zamówienia.
27. Polityki zakupowe - (T,S) (s,S) (s,Q).
28. Klasyfikacja ABC w logistyce przedsiębiorstwa.
29. Klasyfikacja XYZ a planowanie zapasów przedsiębiorstwa.
30. Macierz Kraljica.
31. Koncepcje zarządzania zapasami w kanałach dystrybucyjnych np. VMI, DRP.
32. Kanały dystrybucji.
33. Lean production.
34. Just in Time, Kaizen, Kanban, 5S.
35. MRP i MRP II.
36. System pull i push na produkcji.
37. Węzły logistyczne.
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.