

# **Zagadnienia na egzamin dyplomowy magisterski**

## **Kierunek: Logistyka**

### Zagadnienia kierunkowe:

1. Systemy informatyczne w procesach logistycznych
2. Metody i klasyfikacja optymalizacji w problemach transportowych, komiwojażera-marszrutyzacji oraz oceny dostawcy
3. Metody i techniki używane w projektowaniu procesów
4. Rachunek kosztów działań w odniesieniu do procesów logistycznych
5. Marketing usług logistycznych
6. Strategie logistyczne
7. VMS – Warehouse Management System – podstawowe funkcje
8. Istota zarządzania projektami w kontekście zarządzania strategicznego, taktycznego i operacyjnego
9. Elektroniczna gospodarka, technologie informatyczne w logistyce
10. Elementy procesu zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie logistycznym
11. Ubezpieczenia transportowe – rodzaje, przykłady zastosowań
12. Program ubezpieczeniowy dla przedsiębiorstwa logistycznego
13. Formuły INCOTERMS
14. Procedury celne według Zmodernizowanego Kodeksu Celnego Wspólnoty
15. Holding. Istota i rodzaje
16. Funkcje zarządu i rady nadzorczej w spółkach kapitałowych
17. Formy organizacyjno prawne działalności gospodarczej
18. Koncepcja zarządzania strategicznego oraz analizy strategiczne przedsiębiorstw

### Zagadnienia specjalnościowe: Logistyka łańcuchów dostaw

1. Zarządzanie łańcuchem dostaw – idea, koncepcje
2. Koncepcje VMI (Vendor Managed Inventory), ECR (Efficient Consumer Response)
3. Koncepcja CPFR (Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment)
4. Koncepcja zrównoważonej logistyki a zarządzania zapasami w łańcuchu dostaw
5. Procesy logistyki zwrotnej – podstawowa charakterystyka
6. Charakterystyka form wtórnego zagospodarowania wyrobów tzw. 3R (remanufacturing/recycling/reuse)

## Zagadnienia specjalnościowe: Logistyka przedsiębiorstwa

1. Poziomy zarządzania produkcją – wyrobu, części składowej, operacji
2. Zasady sterowania przepływem produkcji
3. Lean Management – istota, narzędzia
4. Dostawy just-in-time i just-in-sequence - podstawowe założenia i różnice
5. Systemy montażu stosowane w przemyśle samochodowym
6. Teoria ograniczeń – istota, narzędzia