**EGZAMIN DYPLOMOWY**

**LOGISTYKA DRUGIEGO STOPNIA**

**PYTANIA SPECJALNOŚCIOWE - ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHAMI DOSTAW**

1. Zasady koordynacji działań logistycznych za pomocą Internetu.
2. Procedura zakładania przedsiębiorstwa w Internecie.
3. Charakterystyka podstawowych modeli e-logistyki.
4. Logistyka odwrotna jako podsystem w systemie logistycznym przedsiębiorstwa.
5. Przedmiot i zakres logistyki odwrotnej.
6. System logistyki odwrotnej na przykładzie wybranego produktu.
7. Zalety i wady procesu globalizacji w sferze ekonomicznej.
8. Rodzaje i cechy korporacji transnarodowych.
9. Charakterystyka elementów procesu transportowego.
10. Rodzaje gałęzie transportu oraz wady i zalety jednej z nich.
11. Wybrane metody optymalizacji transportu w łańcuchu dostaw.
12. Charakterystyka barier rozwoju globalnych łańcuchów dostaw.
13. Korzyści z funkcjonowania przedsiębiorstw w ramach globalnych łańcuchów dostaw.
14. Rola standardów informacyjnych w systemach elektronicznej wymiany danych.
15. Rodzaje i cechy ryzyka w działalności logistycznej.
16. Etapy zarządzania ryzykiem w logistyce i ich charakterystyka.
17. Sposoby eliminowania i ograniczania przyczyn ryzyka w organizacji.
18. Pojęcie i znaczenie benchmarkingu w działalności logistycznej.
19. Charakterystyka podstawowych etapów benchmarkingu w logistyce.
20. Kryteria doboru środków transportu i technologii przewozowych
z perspektywy optymalizacji procesów transportowych.