**EGZAMIN DYPLOMOWY**

**LOGISTYKA DRUGIEGO STOPNIA**

**PYTANIA SPECJALNOŚCIOWE – ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE W HANDLU I DYSTRYBUCJI**

1. Charakterystyka elementów procesu transportowego.
2. Rodzaje gałęzi transportu oraz wady i zalety jednej z nich.
3. Możliwe kryteria optymalizacji procesów transportowych.
4. Charakterystyka współczesnych kierunków optymalizacji procesów transportowych.
5. Koncepcja marketingu partnerskiego w handlu i dystrybucji.
6. Strategie marketingu bezpośredniego w handlu i dystrybucji.
7. Charakterystyka elementów procesu transportowego.
8. Korzyści i zagrożenia związane z procesem fuzji i przejęć przedsiębiorstw.
9. Rodzaje i cechy fuzji ze względu na różne kryteria klasyfikacyjne.
10. Procesy logistyczne w zagospodarowaniu odpadów.
11. Procesy segregowania w zagospodarowaniu stałych odpadów komunalnych.
12. Przedmiot i zakres logistyki utylizacji.
13. Przebieg i rola procesów logistycznych w gospodarce odpadami.
14. Charakterystyka systemów klasy MRP/MRP II/ ERP/ ERP II.
15. Rola systemów informatycznych w procesach logistycznych.
16. Definicja przestrzeni w systemach logistycznych i zastosowanie systemów informacji przestrzennej.
17. Zadania controllingu logistycznego oraz korzyści jego stosowania w przedsiębiorstwie.
18. Identyfikacja i cechy faz procesu informacyjnego controllingu logistyki.
19. Instrumenty i wskaźniki stosowane w controllingu operacyjnym.
20. Istotne różne między negocjacjami dystrybucyjnymi i integracyjnymi.