

PYTANIA EGZAMINACYJNE Z PRZEDMIOTU
BEZPIECZEŃSTWO W EKSPLOATACJI INFRASTRUKTURY TRANSPORTU
Studia STACJONARNE II STOPNIA
KIERUNEK: INŻYNIERIA ŚRODKÓW TRANSPORTU
Specjalność: Środki techniczne w logistyce i spedycji

1. Transport i funkcje transportu
2. Rodzaje transportu
3. Elementy transportu
4. Bezpieczeństwo i jego rodzaje
5. Zdarzenia niepożądane w systemie C-T-O
6. Zagrożenie a ryzyko
7. Wypadek a kolizja
8. Bezpieczeństwo transportu samochodowego
9. Bezpieczeństwo czynne pojazdu
10. Bezpieczeństwo bierne (pasywne) samochodu
11. Bezpieczeństwo powypadkowe samochodu
12. Infrastruktura linowa transportu samochodowego
13. Infrastruktura punktowa transportu
14. Charakterystyka transportu wewnętrznego
15. Definicja pasa drogowego, drogi, korony drogi i ulicy
16. Kategorie dróg
17. Klasy dróg
18. Prędkość projektowa i miarodajna drogi
19. Podstawowe cechy techniczne nawierzchni dróg
20. Zimowe utrzymanie dróg
21. Zarządzanie bezpieczeństwem dróg
22. Ocena wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego
23. Miary oceny bezpieczeństwa
24. Fazy Oceny wpływu na bezpieczeństwo ruchu drogowego
25. Dokumentacja z Oceny wpływu planowanej inwestycji na bezpieczeństwo ruchu drogowego
26. Audyt bezpieczeństwa ruchu drogowego i jego rodzaje
27. Cele audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego
28. Sposób przeprowadzania Audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego
29. Sprawozdanie z audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego
30. Inteligentne systemy transportowe jako element bezpieczeństwa ruchu drogowego