

Zagadnienia na egzamin magisterski

Stopień studiów: **II**

Kierunek: **Transport**

Specjalność: **Transport chłodniczy**

1. Materiały konstrukcyjne w budowie nadwozi chłodniczych oraz instalacji chłodniczych
2. Spajanie stali odpornych na korozję
3. Regulacje prawne dotyczące stosowania czynników chłodniczych.
4. Pompowy obieg chłodniczy.
5. Zasady dobrej praktyki transportowej
6. Metody chłodzenia nadwozi do transportu żywności
7. Wpływ czynników eksploatacyjnych na trwałość pojazdów
8. Uszkodzenia, weryfikacja i naprawa wału korbowego silnika spalinowego
9. Klasyfikacja nadwozi do transportu żywności (wg Umowy ATP)
10. Rejestratory temperatury w transporcie żywności.
11. Mapowanie temperatury w nadwoziu chłodniczym
12. Metody regulacji wydajności urządzeń chłodniczych
13. Etapy procesu technologicznego naprawy głównej pojazdu
14. Metody organizacji napraw pojazdów
15. Sprężarkowy obieg chłodniczy