**Wymagania edukacyjne dla klas kształcących się w zawodzie TECHNIK LOGISTYK**

Wymagania edukacyjne dla uczniów klas IV Technikum – **Planowanie procesów transportowych**

Nr programu nauczania **ZSE-TLOG-333107-2019-G**

Nazwa programu - PROGRAM NAUCZANIA ZAWODU TECHNIK LOGISTYK na podbudowie gimnazjum

Podręcznik - brak

Nauczyciele : dr inż. Alicja Prasałek, mgr Magdalena Rajman, mgr Agnieszka Gamrat, mgr Katarzyna Warzyszak-Koprowska, mgr Anna Tołaj, mgr Marta Góralska, mgr Iwona Wilk

|  |
| --- |
| **Wymagania na poszczególne oceny** |
| Oceny/ umiejętności | Ocena dopuszczająca (2) | Ocenadostateczna (3) | Ocenadobra (4) | Ocenabardzo dobra (5) | Ocenacelująca (6) |
| **I. Przepisy prawa krajowego i międzynarodowego stosowane w transporcie - Przepisy prawa pracy, a czas pracy kierowców** |
| Uczeń zna/potrafi: | * wymienić akt prawny, który określa czas pracy pracownika
* stosować przepisy dotyczące czasu pracy kierowcy
 | * omówić przepisy konwencji AETR
* wymienić zasadnicze obowiązki pracodawcy wynikające z ustawy o czasie pracy kierowcy
* wyjaśnić, czego dotyczy Ustawa o systemie tachografów cyfrowych
 | * obliczyć średni dobowy czas jazdy i pracy środków transportu
* odczytać zapis na tachografie
 | * zinterpretować informacje zawarte w tachografie
 | * rozwiązywać problemy logistyczne i analizować zagadnienia dodatkowe podawane przez nauczyciela
 |
| **II. Przepisy prawa krajowego i międzynarodowego stosowane w transporcie - Organizacja procesu transportowego** |
| Uczeń zna/potrafi: | * dobrać system i akcesoria do mocowania ładunku
* zabezpieczyć ładunek zgodnie z obowiązującymi zasadami
* planować realizację czynności manipulacyjnych w procesie transportowym
 | * ocenić prawidłowość zabezpieczenia ładunku
* przygotować ładunek do transportu odprawy celnej
* obliczyć podstawowe parametry związane z rozmieszczeniem ładunków takie jak: objętość użytkowa, ładowność, środek ciężkości, masa ładunku
* stosować formuły Incoterms
* opracować harmonogram procesu transportowego
* stosować przepisy dotyczące czasu pracy kierowców i załóg pojazdów
 | * dobierać formułę handlową do warunków zlecenia
* optymalizować czynności manipulacyjne w procesie transportowym
* optymalizować harmonogram procesu transportowego
* obliczyć współczynnik wypełnienia i współczynnik ładowności środka transportu
* stosować zasady oznaczeń ładunków i środków transportu
 | * zastosować przepisy dotyczące organizacji przewozu
* stosować znaki dotyczące przemieszczania ładunków w opakowaniu transportowym oraz znaki dotyczące przechowywania ładunków w opakowaniu transportowym
 | * rozwiązywać problemy logistyczne i analizować zagadnienia dodatkowe podawane przez nauczyciela
 |
| Aby uzyskać ocenę wyższą należy posiadać także wiedzę i umiejętności podane w wymaganiach dla ocen niższych. |
| **Kryteria oceniania są zgodne ze statutem szkoły. Ocena końcowa jest oceną wystawianą przez nauczyciela.** |