**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) | Ocena  dostateczna (3) | Ocena  dobra (4) | Ocena  bardzo dobra (5) | Ocena  celująca (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.** | | | | | |