**Wymagania edukacyjne dla klas kształcących się w zawodzie KIEROWCA MECHANIK**

Wymagania edukacyjne dla uczniów klas III Szkoły Branżowej I Stopnia – **Podstawy transportu drogowego**

Nr programu nauczania **ZSZ/P/KM/2020**

Nazwa programu – PROGRAM NAUCZANIA ZAWODU KIEROWCA MECHANIK na podbudowie szkoły podstawowej

Podręcznik – Podstawy transportu Agnieszka Krupa WSiP 2017

Nauczyciel: mgr Marta Dudkiewicz-Lubaszka

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wymagania na poszczególne oceny** | | | | | |
| Oceny/  umiejętności | Ocena  dopuszczająca (2) | Ocena  dostateczna (3) | Ocena  dobra (4) | Ocena  bardzo dobra (5) | Ocena  celująca (6) |
| Uczeń zna/potrafi: | * charakteryzować rodzaje transportu * opisywać środki transportowe * określać ładunek transportowy * charakteryzować jednostkę ładunkową i wymienić jej rodzaje * opisać ładunek niebezpieczny i ponadnormatywny * wyjaśnić znaczenie pojęcia opakowania transportowego * wyróżnić klasy ładunków niebezpiecznych | * wymienić niezbędne wymagania do uzyskania licencji na wykonywanie transportu drogowego * wymienić rodzaje transportu * wyjaśnić zasady formowania jednostek ładunkowych * charakteryzować podstawowe zasady transportu ładunków niebezpiecznych i ponadnormatywnych * wyodrębnić rodzaje i funkcje opakowań transportowych * wymienić pomocnicze środki formowania ładunków * opisać sposoby zabezpieczenia ładunku * charakteryzować sposób wypełniania dokumentów przewozowych * wyróżnić rodzaje tablic,wymiary, barwy i wielkość | * charakteryzować sposób uzyskania licencji na wykonywanie transportu * klasyfikować poszczególne rodzaje ładunków transportowych * wyjaśnić prawidłowość sformowania jednostki ładunkowej * wymienić zasady oznaczeń ładunków i środków transportu * klasyfikować towary i ładunki ze względu na ich właściwości przewozowe * opisać rodzaj, zakres i technologię czynności manipulacyjnych * stosować oznaczenia poszczególnych rodzajów ładunków niebezpiecznych * identyfikować odpowiedzialność i obowiązki uczestników transportu ładunków niebezpiecznych * określić sposoby oznakowania pojazdów przewożących materiały niebezpieczne | * samodzielnie analizować kryteria wrażliwości ładunków * interpretować znaki dotyczące przechowywania ładunków w opakowaniu transportowym * samodzielnie dobrać techniki mocowania ładunku w czasie transportu * wybrać sposób transportowania materiałów niebezpiecznych oraz wypełnić dokumenty towarzyszące przewozowi ładunków niebezpiecznych | * biegle posługiwać się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretyczny i praktycznych * rozwiązywać nietypowe problemy, samodzielnie formułować wnioski, używać fachowej terminologii * wykorzystywać różne źródła informacji w celu doskonalenia wiedzy zawodowej |
| 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.** | | | | | |