**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.** |