

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA W ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W GRUDZIĄDZU

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA

Typ szkoły - Branżowa Szkoła I Stopnia 3 letni okres nauczania – 2020/2021/2022/2023

Zawód: nazwa zawodu – Kierowca mechanik 832201 Elektromechanik pojazdów samochodowych 741203

Podbudowa programowa - Szkoła Podstawowa

KLASA 3 bbr

Kwalifikacja w zawodzie kierowca mechanik

Eksploatacja środków transportu drogowego TDR.01

Kwalifikacja w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych

Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych (MOT.02)

Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	KLASA						Liczba godzin tygodniowo w okresie nauczania	Liczba godzin w okresie nauczania
		I		II		III			
		I półrocze	II półrocze	I półrocze	II półrocze	I półrocze	II półrocze		
1.	Język polski	2	2	2	2	2	2	6	192
2.	Język angielski	2	2	2	2	1	1	5	160
3.	Historia	1	1	1	1	1	1	3	96
4.	Wiedza o społeczeństwie					1	1	1	32
5.	Podstawy przedsiębiorczości	2	2					2	64
6.	Geografia	1	1	1	1	1	1	3	96
7.	Fizyka	1	1	1	1	1	1	3	96
8.	Matematyka	2	2	2	2	1	1	5	160
9.	Informatyka	1	1					1	32
10.	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	9	288
11.	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1					1	32
12.	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	3	96
Łączna liczba godzin		17	17	13	13	12	12	42	1344
Przedmioty teoretyczne w kształceniu zawodowym w zawodzie kierowca mechanik									
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1	1					1	32
2.	Język angielski zawodowy					1	1	1	32
3.	Rysunek techniczny	1	1					1	32
4.	Techniki wytwarzania	2	2					2	64
5.	Przepisy ruchu drogowego			1	1			1	32
6.	Przepisy ruch drogowego kat. C					2		1	32
7.	Konstrukcje pojazdów samochodowych	1	1	2	2			3	96
8.	Środki transportu drogowego	2	2	3	3	3	3	8	256
9.	Przewóz osób i rzeczy					2	2	2	64
Łączna liczba godzin		7	7	6	6	8	6	20	640
Przedmioty kształcenia zawodowego organizowane w formie zajęć praktycznych w zawodzie kierowca mechanik									
1.	Pracownia samochodowych urządzeń elektrycznych i elektronicznych			4	4			4	128
2.	Pracownia obsługi i użytkowania środków transportu drogowego					4	4	4	128
3.	Zajęcia praktyczne	6	6	10	10	6	6	22	704
Łączna liczba godzin		6	6	14	14	10	10	30	960
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		13	13	20	20	18	16	50	1600
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		30	30	33	33	30	28	92	2944
Przedmioty teoretyczne w kształceniu zawodowym w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych									
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1	1					1	32
2.	Język angielski zawodowy					1	1	1	32

3.	Rysunek techniczny	1	1					1	32
4.	Podstawy konstrukcji maszyn	2	2					2	64
5.	Przepisy ruchu drogowego			1	1			1	32
6.	Elektrotechnika i elektronika	1	1	1	1	2	2	4	128
7.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych			2	2	3	3	5	160
8.	Budowa pojazdów samochodowych	1	1	1	1	1	1	3	96
Łączna liczba godzin		6	6	5	5	7	7	18	576
Przedmioty kształcenia zawodowego organizowane w formie zajęć praktycznych w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych									
1.	Diagnostyka elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych			5	5	4	4	9	288
2.	Obsługa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	3	3	3	3	3	3	9	288
3.	Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	3	3	6	6	5	5	14	448
Łączna liczba godzin		6	6	14	14	12	12	32	1024
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		12	12	19	19	19	19	50	1600
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		29	29	32	32	31	31	92	2944
GODZINY DO DYSPOZYCJI DYREKTORA SZKOŁY									
1.	Koło zainteresowań zawodowych – kierowca mechanik					1	1	1	32
2.	Koło zainteresowań zawodowych – elektromechanik pojazdów samochodowych					1	1	1	32
3.	Koło zainteresowań zawodowych					1	1	1	32
1.	Religia/etyka	2	2	2	2	2	2	6	192
2.	Wychowanie do życia w rodzinie	14r		14r		14r			42
3.	Zajęcia z zakresu doradztwa zawodowego					10r			10
(do celów obliczeniowych przyjęto 32 tygodnie w ciągu jednego roku szkolnego)									

Egzamin zawodowy potwierdzający kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec klasy III

Zawód	Liczba godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego	Minimalna liczba godzin kształcenia zawodowego dla kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie określona w podstawie programowej	Różnica programowa między sumą obowiązkowych zajęć edukacyjnych, a minimalną liczbą godzin kształcenia zawodowego	Przeznaczenie godzin stanowiących różnicę
Kierowca mechanik	1600	TDR.01 900	700	700 godzin – obowiązkowe zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia w zawodzie;
Elektromechanik pojazdów samochodowych	1600	MOT.02 840	760	760 godzin – obowiązkowe zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia