

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 3 W ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W GRUDZIĄDZU

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA

Typ szkoły - Branżowa Szkoła I Stopnia 3 letni okres nauczania – 2024/2025/2026/2027

Zawód: Nazwa zawodu – Elektromechanik pojazdów samochodowych 741203

Mechanik pojazdów samochodowych 723103

Kierowca mechanik 832201

Podbudowa programowa - Szkoła Podstawowa

KLASA 2 abr

Kwalifikacja w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych

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

Kwalifikacja w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych

Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych (MOT.05)

Kwalifikacja w zawodzie kierowca mechanik

Eksploatacja środków transportu drogowego (TDR.01)

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.	Edukacja obywatelska			1	1	1	1	2	64
5.	Biznes i zarządzanie	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	14	14	12	12	43	1376
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	1	1	1	1			2	64
5.	Przepisy ruchu drogowego			1	1			1	32
6.	Podstawy elektromechaniki	2	2	2	2			4	128
7.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych			2	2	4	4	6	192
8.	Budowa pojazdów samochodowych	1	1	2	2	1	1	4	128
Łączna liczba godzin		6	6	8	8	6	6	20	640
Przedmioty kształcenia zawodowego organizowane w formie zajęć praktycznych w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych									
1.	Diagnozowanie i naprawa mechatronicznych systemów oraz elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	3	3	5	5	7	7	15	480
2.	Prowadzenie obsługi instalacji mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych	3	3	5	5	7	7	15	480
Łączna liczba godzin		6	6	10	10	14	14	30	960
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		12	12	18	18	20	20	50	1600

	Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych	29	29	32	32	32	32	93	2976
Przedmioty teoretyczne w kształceniu zawodowym w zawodzie mechanik 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.	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych			2	2	1	1	3	96
7.	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych			2	2	3	3	5	160
8.	Budowa pojazdów samochodowych	2	2	2	2	2	2	6	192
	Łączna liczba godzin	6	6	7	7	7	7	20	640
Przedmioty kształcenia zawodowego organizowane w formie zajęć praktycznych w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych									
1.	Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych			6	6	7	7	13	416
2.	Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	6	6	5	5	6	6	17	544
	Łączna liczba godzin	6	6	11	11	13	13	30	960
	Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego	12	12	18	18	20	20	50	1600
	Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych	29	29	32	32	32	32	93	2976
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.	Podstawy konstrukcji maszyn	1	1	1	1			2	64
5.	Przepisy ruchu drogowego kat. B			1	1			1	32
6.	Przepisy ruchu drogowego kat. C			1	1			1	32
7.	Budowa pojazdów samochodowych	1	1	2	2			3	96
8.	Kwalifikacja wstępna	2	2	3	3	5	5	10	320
	Łączna liczba godzin	6	6	8	8	6	6	20	640
Przedmioty kształcenia zawodowego organizowane w formie zajęć praktycznych w zawodzie kierowca mechanik									
1.	Użytkowanie środków transportu drogowego					4	4	4	128
2.	Obsługa środków transportu drogowego	6	6	10	10	10	10	26	832
	Łączna liczba godzin	6	6	10	10	14	14	30	960
	Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego	12	12	18	18	20	20	50	1600
	Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych	29	29	32	32	32	32	93	2976
GODZINY DO DYSPOZYCJI DYREKTORA SZKOŁY									
1.	Koło zainteresowań zawodowych – elektromechanik pojazdów samochodowych					1	1	1	32
2.	Koło zainteresowań zawodowych – mechanik pojazdów samochodowych					1	1	1	32
3.	Koło zainteresowań zawodowych – kierowca mechanik					1	1	1	32
1.	Religia/etyka	2	2	1	1	1	1	4	128
2.	Edukacja zdrowotna			1	1	1	1	2	64
3.	Wychowanie do życia w rodzinie	14r							14

4.	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
Elektromechanik pojazdów samochodowych	1600	MOT.02 660	940	940 godzin – obowiązkowe zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia w zawodzie
Mechanik pojazdów samochodowych	1600	MOT.05 840	760	760 godzin – obowiązkowe zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia w zawodzie
Kierowca mechanik	1600	TDR.01 900	700	700 godzin – obowiązkowe zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia w zawodzie;