

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA

Typ szkoły: **Technikum** - 4-letni okres nauczania ^{/1/}

Zawód: **technik pojazdów samochodowych**; symbol **311513**

Podbudowa programowa: gimnazjum

Kwalifikacje:

K1 Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych (symbol MG.18.)

K2 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (symbol MG.43.)

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa 1TS								Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		I 2017/18r.		II 2018/19r.		III 2019/20r.		IV 2020/21r.			
		I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr		
Przedmioty ogólnokształcące											
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	2	4	12	360
2	Język angielski	2	2	1	1	3	3	2	4	9	270
3	Język niemiecki	2	2	1	1	1	1	1	3	6	180
4	Wiedza o kulturze	1	1							1	30
5	Historia	1	1	1	1					2	60
6	Wiedza o społeczeństwie	1	1							1	30
7	Podstawy przedsiębiorczości	1	1	1	1					2	60
8	Geografia	1	1							1	30
9	Biologia	1	1							1	30
10	Chemia	1	1							1	30
11	Fizyka	1	1							1	30
12	Matematyka	3	3	2	2	2	2	2	4	10	300
13	Informatyka	1	1							1	30
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	12	360
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1							1	30
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	4	120
Łączna liczba godzin		24	24	13	13	13	13	11	19	65	1950
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające											
1	Fizyka			2	2	3	3	3	3	8	240
2	Matematyka			1	1	2	2	3	3	6	180
3	Historia i społecz. - przedm. uzupełniający					1	1	2	4	4	120
Łączna liczba godzin		0	0	3	3	6	6	8	10	18	540
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym											
1	Podstawy konstrukcji maszyn	2	2	3	3					5	150
2	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B			1	1					1	30
3	Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych	3	3	4	4	4	4			11	330
4	Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych			5	5					5	150
5	Działalność gospodarcza w branży samochodowej							2		1	30
6	Język obcy w branży samochodowej							2		1	30
Łączna liczba godzin		5	5	13	13	4	4	4	0	24	720

Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym											
1	Techniki wytwarzania	4	4							4	120
2	Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych			6	6	6	6			12	360
3	Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych					6	6			6	180
4	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych							8		4	120
	Praktyki zawodowe**									0	0
Łączna liczba godzin		4	4	6	6	12	12	8	0	26	780
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		9	9	19	19	16	16	12	0	50	1500
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		33	33	35	35	35	35	31	29	133	3990
1	Wychowanie do życia w rodzinie	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			1,5	45
2	Religia/etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	8	240
Łączna tygodniowa liczba godzin zajęć		35,5		37,5		37,5		32,0		142,5	4275

^{/1/} (do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

*w szkolnym planie uwzględnia się również wymiar godzin zajęć określonych w par. 4 ust. 2 rozporządzenia w sprawie ramowych planów nauczania, t.j. m.in. religii lub etyki oraz wychowania do życia w rodzinie.

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. I - zgodnie z podstawą programową		0
kl. II - zgodnie z podstawą programową		0
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	160
kl. IV - zgodnie z podstawą programową		0
Razem	4	160

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec II semestru klasy III

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec I semestru klasy IV