

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA

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

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

Podbudowa programowa: gimnazjum

Kwalifikacje:

K1 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych (symbol MOT.05)

K2 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (symbol MOT.06)

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa 1TIS - grupa TS								Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		I 2019/20r.		II 2020/21r.		III 2021/22r.		IV 2022/23r.			
		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	1	1	2	2	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	2	2	2	2	2	2	3	5	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		22	22	14	14	13	13	12	20	65	1950
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające											
1	Język angielski	1	1	2	2	2	2	3	3	8	240
2	Matematyka	1	1	1	1	2	2	2	2	6	180
3	Historia i społecz. - przedm. uzupełniający					1	1	2	4	4	120
Łączna liczba godzin		2	2	3	3	5	5	7	9	18	540
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym											
1	Podstawy budowy (maszyn (z rysunkiem technicznym)	2	2	2	2					4	120
2	Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym	1	1							1	30
3	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B					1	1			1	30
4	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	1	1	4	4	2	2			7	210
5	Silniki pojazdów samochodowych			4	4	2	2			6	180
6	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych			3	3					3	90
7	Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego							2		1	30
9	Działalność gospodarcza w branży samochodowej							2		1	30
10	Język obcy w branży samochodowej					1	1			1	30
Łączna liczba godzin		4	4	13	13	6	6	4	0	25	750

Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym											
1	Techniki wytwarzania	5	5							5	150
2	Diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych			5	5	10	10			15	450
3	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych							10		5	150
4	Praktyki zawodowe**									0	0
Łączna liczba godzin		5	5	5	5	10	10	10	0	25	750
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		9	9	18	18	16	16	14	0	50	1500
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		33	33	35	35	34	34	33	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		36,5		33,0		142,5	4275

^{1/1} (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