

# SZKOLNY PLAN NAUCZANIA

Typ szkoły: **Technikum** - 5-letni okres nauczania <sup>1/1</sup>

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

Podbudowa programowa: podstawowa

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 3TS										Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim okresie nauczania	Liczba godzin w pięcioletnim okresie nauczania
		I 2022/2023		II 2023/2024		III 2024/2025		IV 2025/2026		V 2026/2027			
		I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr		
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>													
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	16	480
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	12	360
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240
4	Plastyka	1	1									1	30
5	Historia	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	7	210
6	Historia i teraźniejszość	1	1	1	1	1	1					3	90
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	60
8	Geografia	2	2	2	2							4	120
9	Biologia	2	2	2	2							4	120
10	Chemia					2	2	2	2			4	120
11	Fizyka					2	2	2	2			4	120
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	14	420
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	90
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	450
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	30
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	150
Łączna liczba godzin		23	23	22	22	22	22	19	19	17	17	103	3090
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające</b>													
1	Język angielski lub matematyka	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	8	240
Łączna liczba godzin		1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	8	240
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>													
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			2	2	2	2	2	2			6	180
5	Silniki pojazdów samochodowych			2	2	2	2	2	2			6	180
6	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych			2	2	2	2					4	120
8	Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego							2	2	4		4	120
9	Działalność gospodarcza w branży samochodowej							1	1			1	30
10	Język angielski w branży samochodowej							1	1			1	30
Łączna liczba godzin		3	3	8	8	7	7	8	8	4	0	28	840

Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym													
1	Techniki wytwarzania	4	4									4	120
2	Diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych	4	4	5	5	5	5	5	5			19	570
4	Organizacja obsługi i naprawy pojazdów samochodowych									10		5	150
	Praktyki zawodowe**											0	0
Łączna liczba godzin		8	8	5	5	5	5	5	5	10		28	840
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	11	13	13	12	12	13	13	14	0	56	1680
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		35	35	36	36	36	36	34	34	33	19	167	5010
1	Godziny do dyspozycji dyrektora							2	2	2	2	4	120
2	Doradztwo zawodowe 10 godzin realizowane w klasie 4-ej												10
3	Zajęcia rewalidacyjne 2 godz. na ucznia /w zależności od potrzeb/												
4	Religia/etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	300
5	Wychowanie do życia w rodzinie	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	75
Łączna tygodniowa liczba godzin zajęć		37,5		38,5		38,5		38,5		30,5		183,5	5515

<sup>/1/</sup> (do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

\* w szkolnym planie uwzględnia się wymiar godzin z religii lub etyki zgodnie z przepisami art.12 ust. 2 ustawy o systemie oświaty oraz realizacji godzin z wychowania do życia w rodzinie zgodnie z art.4 ust.3 ustawy z dnia 7 stycznia 1993r.

** 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	140
kl. IV - zgodnie z podstawą programową	4	140
kl. V - zgodnie z podstawą programową		0
Razem	8	280

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

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