

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA

Typ szkoły: **Technikum** - 5-letni okres nauczania ^{/1/}

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 2021/2022		II 2022/2023		III 2023/2024		IV 2024/2025		V 2025/2026				
		I semestr	II semestr	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	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	2	2	1	1	1	1	8	240	
6	Wiedza o społeczeństwie							1	1	1	1	2	60	
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		22	22	21	21	22	22	20	20	18	18	103	3090	
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające														
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	
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			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	Diagnostowanie 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		34	34	35	35	36	36	35	35	34	20	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		36,5	36,5	37,5	37,5	38,5	38,5	39,5	39,5	31,5	20	183,5	5515

^{1/1} (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 realizację 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