

**Szkolny plan nauczania obowiązuje od roku szkolnego 2019/20**Typ szkoły: **Technikum** - 4-letni okres nauczania ^{1/}Zawód: **Technik pojazdów samochodowych**; symbol **311513**

Podbudowa programowa: gimnazjum

Kwalifikacje:

K1 - Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych (MOT.05)**K2 - Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (MOT.06)**

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa								Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		I		II		III		IV			
		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 obcy nowożytny	2	2	2	2	3	3	2	4	10	300
3	Drugi język obcy nowożytny	1	1	1	1	1	1	2	2	5	150
4	Wiedza o kulturze	1	1							1	30
5	Historia	2	2							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	1	1	3	3	3	3	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		22	22	14	14	14	14	12	18	65	1950
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające											
1	Fizyka			1	1	3	3	2	6	8	240
2	Matematyka	1	1	1	1	1	1	2	4	6	180
3	Historia i społec. - przedm. uzupełniający					2	2	1	3	4	120
Łączna liczba godzin		1	1	2	2	6	6	5	13	18	540
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym											
1	Bezpieczeństwo pracy	1	1							1	30
2	Technologia mechaniczna			2	2					2	60
3	Przepisy ruchu drogowego	2	2							2	60
4	Budowa i naprawa podwozi i nadwozi pojazdów samochodowych			5	5					5	150
5	Budowa i naprawa silników			5	5					5	150
6	Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych					6	6			6	180
7	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym					1	1	4		3	90
8	Język angielski zawodowy							2		1	30
Łączna liczba godzin		3	3	12	12	7	7	6	0	25	750



Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym											
1	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	2	2	3	3					5	150
2	Pracownia elektrotechniki i elektroniki					3	3			3	90
3	Pracownia obsługi pojazdów samochodowych							8		4	120
4	Pracownia samochodowa			4	4	4	4			8	240
5	Zajęcia praktyczne	5	5							5	150
Łączna liczba godzin		7	7	7	7	7	7	8	0	25	750
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		10	10	19	19	14	14	14	0	50	1500
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		33	33	35	35	34	34	31	31	133	3990

^{/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.i. m.in. religii lub etyki oraz wychowania do życia w rodzinie.

**w przypadku praktyk realizowanych w wymiarze ponad 4 tygodnie

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 drugiego (semestru) klasy trzeciej

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec pierwszego (semestru) klasy czwartej