

Klasa I TPS

rok szkolny 2019/2020

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

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

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

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 pięcioletnim okresie nauczania	Liczba godzin w pięcioletnim okresie nauczania	
		I semestr		II semestr		III semestr		IV semestr		V semestr				
Przedmioty ogólnokształcące														
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	480	
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	1	5	12	360	
3	Język niemiecki/rosyjski	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240	
4	Filozofia	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	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120	
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120	
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	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	12	24	103	3090	
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym														
1	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	180	
Łączna liczba godzin		1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	180	
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym														
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy (MOT.05.)	1	1									1	30	
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy (MOT.06.)							1	1			1	30	
3	Przepisy ruchu drogowego					2	2					2	60	
4	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	2	2	2	2	1	1	1	1			6	180	
5	Silniki pojazdów samochodowych			2	2	1	1	2	2			5	150	
6	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	2	2	1	1							3	90	
7	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	2	2	2	2							4	120	
8	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym							2	2	4		4	120	
9	Język angielski zawodowy (MOT.05.)			1	1							1	30	
10	Język angielski zawodowy (MOT.06.)									2		1	30	
Łączna liczba godzin		7	7	8	8	4	4	6	6	6	0	28	840	
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym														
1	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	4	4	2	2							6	180	
2	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych			3	3	3	3					6	180	
3	Pracownia obsługi pojazdów samochodowych							2	2	8		6	180	
4	Zajęcia praktyczne					5	5	5	5			10	300	
Łączna liczba godzin		4	4	5	5	8	8	7	7	8	0	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	35	35	34	34	27	27	165	4950	
1	Religia/etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10		
2	Wychowanie do życia w rodzinie	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37					1,11		
3	Godziny do dyspozycji dyrektora			1	1	1	1	1	1	1	1	4		
4	Doradztwo zawodowe							0,26	0,26			0,26		
Łączny tygodniowy wymiar zajęć		36,37	36,37	38,37	38,37	38,37	38,37	37,26	37,26	30,00	30,00			

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

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	140
kl. IV - zgodnie z podstawą programową	4	140
Razem	8	280

Egzamin potwierdzający kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec klasy czwartej

Egzamin potwierdzający kwalifikację (K2) odbywa się po pierwszym półroczu klasy piątej

Różnica między sumą godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego, a minimalną liczbą godzin dla kwalifikacji MOT.05. i MOT.06. wynosi 300. Przeznaczono je na zwiększenie godzin zajęć w kwalifikacji.