

Klasa IV TPS

rok szkolny 2019/2020

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

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

Podbudowa programowa: gimnazjum

Kwalifikacje:

K1 Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych (M.18.)

K2 diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (M.12.)

K3 organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (M.42.)

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	2	2	4	4	12	360
2	Język angielski/niemiecki	2	2	2	2	3	3	2	2	9	270
3	Język angielski/niemiecki/rosyjski	1	1	1	1	2	2	2	2	6	180
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	2	2	2	2	3	3	3	3	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		21	21	13	13	16	16	15	15	65	1950
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniającym											
1	Geografia			2	2	2	2	4	4	8	240
2	Matematyka	1	1	1	1	2	2	2	2	6	180
3	Historia i społec. - przedm. uzupełniający					1	1	3	3	4	120
Łączna liczba godzin		1	1	3	3	5	5	9	9	18	540
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym											
1	Bezpieczeństwo pracy	1	1							1	30
2	Technologia mechaniczna	1	1							1	30
3	Przepisy ruchu drogowego			2	2					2	60
4	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	3	3	2	2					5	150
5	Silniki pojazdów samochodowych	2	2	2	2					4	120
6	Diagnostowanie pojazdów samochodowych	1	1	1	1					2	60
7	Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych			1	1	5	5			6	180
8	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym					1	1	2	2	3	90
9	Język angielski zawodowy							1	1	1	30
Łączna liczba godzin		8	8	8	8	6	6	3	3	25	750
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym											
1	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	3	3	2	2					5	150
2	Pracownia elektrotechniki i elektroniki					3	3			3	90
3	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych			3	3					3	90
4	Pracownia obsługi pojazdów samochodowych							4	4	4	120
5	Zajęcia praktyczne			6	6	4	4			10	300
Łączna liczba godzin		3	3	11	11	7	7	4	4	25	750
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	11	19	19	13	13	7	7	50	1500
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		33	33	35	35	34	34	31	31	133	3990
1	Religia/etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	8	
2	Wychowanie do życia w rodzinie	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50				
Łączny tygodniowy wymiar zajęć		35,50	35,50	37,50	37,50	36,50	36,50	33	33		

^{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	160
Razem	4	160

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec drugiej klasy

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec trzeciej klasy

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (K3) odbywa się pod koniec klasy czwartej