

Szkolny plan nauczania

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

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

Podbudowa programowa: Szkoła Podstawowa

Kwalifikacje:

Rok szkolny 2023/2024

Klasa 5 ATPS

Klasa 5 BTPS

MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

MOT.06 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa										Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim okresie nauczania	Liczba godzin w pięcioletnim okresie nauczania	
		I		II		III		IV		V				
		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 III.1.R		2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	12	360
3	Język niemiecki III.2.		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		1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
9	Biologia		1	1	1	1	1	1	1	1	1		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	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 (rozszerzenie)				1	1	1	1	2	2	2	2	6	180
2	Matematyka (rozszerzenie)		1	1			1	1					2	60
3	Matematyka (dyrektorskie)		1	1	1	1			1	1	1	1	4	120
Łączna liczba godzin			2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	12	360
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym														
1	Język obcy zawodowy angielski	MOT.05									1	1	1	30
2	Język obcy zawodowy niemiecki	MOT.06									1	1	1	30
3	Bezpieczeństwo i higiena pracy	MOT.05	1	1									1	30
4	Podstawy konstrukcji maszyn	MOT.05	2	2	1	1							3	90
5	Silniki pojazdów samochodowych	MOT.05	2	2	1	1	2	2					5	150
6	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	MOT.05	2	2	2	2	1	1					5	150
7	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	MOT.05	1	1	1	1							2	60
8	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	MOT.05			1	1	1	1					2	60
9	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami	MOT.05					1	1					1	30
10	Organizacja procesu obsługowo-naprawczego pojazdów	MOT.06							3	3			3	90
11	Podstawy badań technicznych pojazdów	MOT.06							2	2			2	60
12	Działalność gospodarcza	MOT.06									1	1	1	30
Łączna liczba godzin			8	8	6	6	5	5	5	5	3	3	27	810
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym														
1	Mechatronika pojazdów samochodowych										4	4	4	120
2	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	MOT.05			2	2	2	2					4	120
		MOT.06						5	5				5	150
3	Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	MOT.05	3	3	5	5							8	240
		MOT.06					5	5					5	150
4	Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych	MOT.06							3	3			3	90
Łączna liczba godzin			3	3	7	7	7	7	8	8	4	4	29	870
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego			11	11	13	13	12	12	13	13	7	7	56	1680
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych			35	35	36	36	36	36	36	36	28	28	171	5130
1	Religia		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	10	300
2	Doradztwo zawodowe										0,33	0,33	0,33	10
3	Wychowanie do życia w rodzinie		0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47					1,41	42

^{1/1} (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.j. 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		
kl. II - zgodnie z podstawą programową		
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	120
kl. IV - zgodnie z podstawą programową	4	160
kl. V - zgodnie z podstawą programową		
Razem	8	280

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację odbywa się pod koniec klasy III

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację odbywa się pod koniec klasy IV

UWAGA !!!

Zaznaczenie kolorem czerwonym - zajęcia realizowane w grupach max 8 osobowych

Zaznaczenie kolorem zielonym - zajęcia realizowane w grupach max 16 osobowych

Zaznaczenie kolorem niebieskim - zajęcia realizowane w grupach w pracowni komputerowej