

Szkolny plan nauczania

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

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

Podbudowa programowa: Szkoła Podstawowa

Kwalifikacje:

MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

MOT.06 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

Rok szkolny **2023/2024**

Klasa 1 ATPS

Klasa 1 BTPS

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	Filozofia	1	1									1	30	
5	Historia	2	2	2	2	1	1	1	1	2	0	7	210	
6	Historia i teraźniejszość	1	1	1	1	1	1					3	90	
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	60	
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1	1		4	120	
9	Biologia	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		23	23	22	22	22	22	19	19	18	16	103	3090	
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające														
1	Język angielski (rozszerzenie)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	6	180	
2	Matematyka (rozszerzenie)					1	1	1	1			2	60	
3	Matematyka (dyrektorskie)	1	1	1	1					2	2	4	120	
Łączna liczba godzin		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	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	1	1	1	1						2	60	
5	Silniki pojazdów samochodowych	MOT.05	1	1	2	2	2	2				5	150	
6	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	MOT.05			3	3	3	3				6	180	
7	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	MOT.05	2	2								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	30	
Łączna liczba godzin			6	6	7	7	6	6	5	5	3	3	27	810
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym														
1	Fakultet									3	5	4	120	
2	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	MOT.05					3	3				3	90	
		MOT.06							5	5		5	150	
3	Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	MOT.05	5	5	6	6						11	330	
		MOT.06					3	3				3	90	
4	Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych	MOT.06						3	3			3	90	
Łączna liczba godzin			5	5	6	6	6	6	8	8	3	5	29	870
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego			11	11	13	13	12	12	13	13	6	8	56	1680
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych			36	36	37	37	36	36	34	34	28	28	171	5130
1	Religia		1	1	2	2	2	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/} (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