

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 **2024/2025**

Klasa 4ATPS

Klasa 4BTPS

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa										Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim okresie nauczania	Liczba godzin w pięcioletnim okresie nauczania	
		I		II		III		IV		V				
		semestr	semestr	semestr	semestr	semestr	semestr	semestr	semestr	semestr	semestr			
Przedmioty ogólnokształcące														
1	Język polski	3	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	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				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	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	Bezpieczeństwo i higiena pracy	MOT.05	1	1									1	30
2	Język obcy zawodowy angielski	MOT.05								1	1		1	30
3	Język obcy zawodowy niemiecki	MOT.06								1	1		1	30
4	Działalność gospodarcza	MOT.06								1	1		1	30
5	Podstawy konstrukcji maszyn	MOT.05	2	2									2	60
6	Silniki pojazdów samochodowych	MOT.05			3	3	2	2					5	150
7	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	MOT.05	1	1	2	2	3	3					6	180
8	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	MOT.05	2	2									2	60
9	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	MOT.05			2	2							2	60
10	Przepisy ruchu drogowego i technika kierowania pojazdami	MOT.05					1	1					1	30
11	Organizacja procesu obsługowo-naprawczego pojazdów	MOT.06							3	3			3	90
12	Podstawy badań technicznych pojazdów	MOT.06							2	2			2	60
Łączna liczba godzin			6	6	7	7	6	6	5	5	3	3	27	810
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym														
1	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	MOT.05			2	2	2	2					4	120
		MOT.06							5	5			5	150
2	Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	MOT.05	5	5	4	4							9	270
		MOT.06					4	4					4	120
3	Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych	MOT.06							3	3			3	90
4	Fakultet										4	4	4	120
Łączna liczba godzin			5	5	6	6	6	6	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	35	35	29	29	171	5130
1	Religia		1	1	2	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