

**Szkolny plan nauczania**Typ szkoły: **Technikum** - 4-letni okres nauczania <sup>/1/</sup>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		
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>											
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	2	4	12	360
2	Język obcy nowożytny	2	2	2	2	3	3	2	4	10	300
3	Drugi język obcy nowożytny	1	1	1	1	1	1	2	2	5	150
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	1	1	3	3	3	3	2	4	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		22	22	14	14	14	14	12	18	65	1950
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające</b>											
1	Fizyka			1	1	3	3	2	6	8	240
2	Matematyka	1	1	1	1	1	1	2	4	6	180
3	Historia i społęcz. - przedm. uzupełniający					2	2	1	3	4	120
Łączna liczba godzin		1	1	2	2	6	6	5	13	18	540
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>											
1	Bezpieczeństwo pracy	1	1							1	30
2	Technologia mechaniczna			2	2					2	60
3	Przepisy ruchu drogowego	2	2							2	60
4	Budowa i naprawa podwozi i nadwozi pojazdów samochodowych			5	5					5	150
5	Budowa i naprawa silników			5	5					5	150
6	Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych					6	6			6	180
7	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym					1	1	4		3	90
8	Język obcy w branży samochodowej							2		1	30
Łączna liczba godzin		3	3	12	12	7	7	6	0	25	750



Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym											
1	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	2	2	3	3					5	150
2	Pracownia elektrotechniki i elektroniki					3	3			3	90
3	Pracownia obsługi pojazdów samochodowych							8		4	120
4	Pracownia samochodowa			4	4	4	4			8	240
5	Zajęcia praktyczne	5	5							5	150
Łączna liczba godzin		7	7	7	7	7	7	8	0	25	750
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		10	10	19	19	14	14	14	0	50	1500
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		33	33	35	35	34	34	31	31	133	3990

<sup>/1/</sup> (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		0
kl. II - zgodnie z podstawą programową		0
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	160
kl. IV - zgodnie z podstawą programową		0
Razem	4	160

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec pierwszego (semestru) klasy trzeciej

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

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