

## Ramowy szkolny plan nauczania TECHNIKUM nr. 2 /przedmiotowe kształcenie zawodowe/

Typ szkoły: Technikum - 4-letni okres nauczania

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

Podbudowa programowa: gimnazjum

Kwalifikacje:

**K1 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych MG.12.**  
albo

**K1 Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych MG.18.**

**K2 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych MG.43.**

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa								Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania		
		2017/2018		I		II		III				IV	
		I semestr	II semestr	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	2	2	2	4	9	270		
3	Drugi język obcy nowożytny	2	2	1	1	1	1	1	3	6	180		
4	Wiedza o kulturze	1	1							1	30		
5	Historia	1	1	1	1					2	60		
6	Wiedza o społeczeństwie			1	1					1	30		
7	Podstawy przedsiębiorczości	2	2							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	2	2	4	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		23	23	14	14	12	12	13	19	65	1950		
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające</b>													
1	Fizyka			2	2	2	2	3	5	8	240		
2	Matematyka	1	1	1	1	1	1	2	4	6	180		
3	Historia i społecz. - przedm. uzupełniający					2	2	1	3	4	120		
Łączna liczba godzin		1	1	3	3	5	5	6	12	18	540		
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>													
1	Podstawy konstrukcji maszyn	1	1	2	2					3	90		
3	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B					1	1			1	30		
4	Technologie napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych	2	2	3	3	3	3	3		9,5	285		
5	Technologie napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	2	2	4	4	3	3			9	270		
7	Działalność gospodarcza w branży samochodowej			1	1					1	30		
8	Język obcy w branży samochodowej					1	1			1	30		
Łączna liczba godzin		5	5	10	10	8	8	3	0	24,5	735		
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym</b>													
1	Techniki wytwarzania	4	4							4	120		
2	Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych			5	5	4	4	3		10,5	315		
3	Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych			3	3	5	5	6		11	330		
Łączna liczba godzin		4	4	8	8	9	9	9	0	25,5	765		
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		9	9	18	18	17	17	12	0	50	1500		
<b>Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych</b>		<b>33</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>133</b>	<b>3990</b>		
1	Wychowanie do życia w rodzinie	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			1,5	45		
2	Religia/etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	8	240		
<b>Tygodniowy wymiar godzin zajęć edukacyjnych</b>		<b>35,5</b>	<b>35,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>36,5</b>	<b>36,5</b>	<b>33,0</b>	<b>33,0</b>	<b>142,5</b>	<b>4275</b>		

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
<b>Razem</b>	<b>4</b>	<b>160</b>

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec II (semestru) klasy **trzeciej**

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec I (semestru) klasy **czwartej**