

## Ramowy szkolny plan nauczania TECHNIKUM nr 2

/przedmiotowe kształcenie zawodowe/

Typ szkoły: Technikum - 5-letni okres nauczania <sup>1/1</sup>

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

Podbudowa programowa: 8-klasowa szkoła podstawowa

Kwalifikacje:

**K1 MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych**

**K2 MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych**

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa										Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania	
		2020/2021												
		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	3	3	4	4	16	480	
2	Język obcy nowożytny	2	2	2	2	2	2	3	3	1	5	12	360	
3	Drugi język obcy nowożytny	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	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	16	20	103	3090	
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym</b>														
1	Matematyka	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	8	240	
2												0	0	
Łączna liczba godzin		1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	8	240	
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>														
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy			1	1							1	30	
2	Język obcy zawodowy					1	1	1	1			2	60	
3	Kompetencje personalne i społeczne i organizacja pracy małych zespołów					1	1					1	30	
4	Podstawy motoryzacji	3	3	3	3	2	2	1	1	2		10	300	
5	Przeprowadzanie obsługi podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych	2	2	2	2	2	2	1	1			7	210	
6	Użytkowanie pojazdów samochodowych							1	1	2		2	60	
7	Organizowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych							1	1	2		2	60	
Łączna liczba godzin		5	5	6	6	6	6	5	5	6	0	25	750	
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym</b>														
1	Diagnozowanie stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.	3	3	3	3	2	2	2	2			10	300	
2	Wykonywanie napraw pojazdów samochodowych	3	3	2	2	2	2	2	2			9	270	
3	Nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych							2	2	4		4	120	
4	Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych							2	2	4		4	120	
5	PRAKTYKI ZAWODOWE**			2	2	2	2					4	120	
Łączna liczba godzin		6	6	7	7	6	6	8	8	8	0	31	930	
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	11	13	13	12	12	13	13	14	0	56	1680	
<b>Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>167</b>	<b>5010</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	2	2	10	300	
<b>Tygodniowy wymiar godzin zajęć edukacyjnych</b>		<b>36,5</b>	<b>36,5</b>	<b>37,5</b>	<b>37,5</b>	<b>38,5</b>	<b>38,5</b>	<b>37,0</b>	<b>37,0</b>	<b>34,0</b>	<b>24,0</b>	<b>178,5</b>	<b>5355</b>	
<b>Godziny do dyspozycji dyrektora</b>		<b>4 godziny na realizację zajęć związanych z kształtowaniem kompetencji zawodowych</b>										<b>4</b>		
<b>Doradztwo zawodowe</b>		<b>Minimum 10 godzin w 5 letnim okresie nauczania</b>												

Minimalny wymiar praktyk zawodowych		
kl.	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		
	<b>4</b>	<b>160</b>

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec II semestru klasy **czwartej**

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec I semestru klasy **piątej**