

## Klasa I TPS

rok szkolny 2019/2020

Typ szkoły: **Technikum** - 4-letni okres nauczania <sup>/1/</sup>

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

Podbudowa programowa: gimnazjum

Kwalifikacje:

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

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

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa								Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		I		II		III		IV			
		semestr I	semestr II	semestr I	semestr II	semestr I	semestr II	semestr I	semestr II		
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>											
1	Język polski	3	3	3	3	2	2	2	6	12	360
2	Język angielski	2	2	2	2	3	3	2	2	9	270
3	Język niemiecki/rosyjski	1	1	1	1	2	2	2	2	6	180
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	2	2	2	2	3	3	3	3	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		21	21	13	13	16	16	13	17	65	1950
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające</b>											
1	Geografia			2	2	2	2	2	6	8	240
2	Matematyka	1	1	1	1	2	2	1	3	6	180
3	Historia i społecz. - przedm. uzupełniający					1	1	1	5	4	120
Łączna liczba godzin		1	1	3	3	5	5	4	14	18	540
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>											
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy (MOT.05.)	1	1							1	30
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy (MOT.06.)					1	1			1	30
3	Przepisy ruchu drogowego			2	2					2	60
4	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	2	2	2	2	2	2			6	180
5	Silniki pojazdów samochodowych	1	1	2	2	2	2			5	150
6	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	2	2							2	60
7	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	1	1	3	3					4	120
8	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym					1	1	2		2	60
9	Język angielski zawodowy (MOT.05.)			1	1					1	30
10	Język angielski zawodowy (MOT.06.)							2		1	30
Łączna liczba godzin		7	7	10	10	6	6	4	0	25	750
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym</b>											
1	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	4	4	2	2					6	180
2	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych			2	2	2	2			4	120
3	Pracownia obsługi pojazdów samochodowych							10		5	150
4	Zajęcia praktyczne			5	5	5	5			10	300
Łączna liczba godzin		4	4	9	9	7	7	10	0	25	750
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	11	19	19	13	13	14	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	Religia/etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	8	
2	Wychowanie do życia w rodzinie	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37				
Łączny tygodniowy wymiar zajęć		35,37	35,37	37,37	37,37	36,37	36,37	33	33		

<sup>/1/</sup> (do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. II - zgodnie z podstawą programową	4	140
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	140
<b>Razem</b>	<b>8</b>	<b>280</b>

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

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się po pierwszym półroczu czwartej klasy.

Różnica między sumą godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego, a minimalną liczbą godzin w kwalifikacjach MOT.05. i MOT.06. wynosi 300. Przeznaczono je na zwiększenie godzin zajęć w kwalifikacjach..