

### Klasa III TPS

rok szkolny 2019/2020

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

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

Podbudowa programowa: gimnazjum

Kwalifikacje:

**K1** Diagnostowanie 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
		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	2	2	4	4	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	15	15	65	1950
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające</b>											
1	Geografia			2	2	2	2	4	4	8	240
2	Matematyka	1	1	1	1	2	2	2	2	6	180
3	Historia i społecz. - przedm. uzupełniający					1	1	3	3	4	120
Łączna liczba godzin		1	1	3	3	5	5	9	9	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	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	Diagnostowanie pojazdów samochodowych	1	1	1	1					2	60
7	Podstawy elektrotechniki i elektroniki			3	3	1	1			4	120
8	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym					1	1	1	1	2	60
9	Język angielski zawodowy							1	1	1	30
Łączna liczba godzin		7	7	10	10	6	6	2	2	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							5	5	5	150
4	Zajęcia praktyczne			5	5	5	5			10	300
Łączna liczba godzin		4	4	9	9	7	7	5	5	25	750
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	11	19	19	13	13	7	7	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	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50				
<b>Łączny tygodniowy wymiar zajęć</b>		<b>35,50</b>	<b>35,50</b>	<b>37,50</b>	<b>37,50</b>	<b>36,50</b>	<b>36,50</b>	<b>33</b>	<b>33</b>		

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

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	160
<b>Razem</b>	<b>4</b>	<b>160</b>

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

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec klasy czwartej