

## Klasa IV Tps

## rok szkolny 2022/2023

Typ szkoły: **Technikum** - 4-letni okres nauczania <sup>1/1</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
		I		II		III		IV		
		półrocze	II półrocze	półrocze	II półrocze	półrocze	II półrocze	półrocze	II półrocze	
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>										
1	Język polski	3	3	3	3	2	2	2	6	12
2	Język angielski	2	2	2	2	3	3	2	2	9
3	Język niemiecki/rosyjski	1	1	1	1	2	2	2	2	6
4	Wiedza o kulturze					1	1			1
5	Historia	2	2							2
6	Wiedza o społeczeństwie	1	1							1
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1			2
8	Geografia	1	1							1
9	Biologia	1	1							1
10	Chemia	1	1							1
11	Fizyka	1	1							1
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	10
13	Informatyka	1	1							1
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	12
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1							1
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	4
Łączna liczba godzin		21	21	13	13	16	16	13	17	65
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające</b>										
1	Geografia			2	2	2	2	2	6	8
2	Matematyka	1	1	1	1	2	2	1	3	6
3	Historia i społeczn. - przedm. uzupełniający					1	1	1	5	4
Łączna liczba godzin		1	1	3	3	5	5	4	14	18
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>										
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy (MOT.05.)	1	1							1
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy (MOT.06.)					1	1			1
3	Przepisy ruchu drogowego			2	2					2
4	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	2	2	2	2	1	1			5
5	Silniki pojazdów samochodowych	1	1	2	2	2	2			5
6	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	2	2							2
7	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	1	1	3	3					4
8	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym					2	2	2		3
9	Język angielski zawodowy (MOT.05.)			1	1					1
10	Język angielski zawodowy (MOT.06.)							2		1
Łączna liczba godzin		7	7	10	10	6	6	4	0	25
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym</b>										
1	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	4	4	2	2					6
2	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych			2	2	2	2			4
3	Pracownia obsługi pojazdów samochodowych							10		5
4	Zajęcia praktyczne			5	5	5	5			10
Łączna liczba godzin		4	4	9	9	7	7	10	0	25
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	11	19	19	13	13	14	0	50
<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>
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			
Godziny od organu prowadzącego		0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Łączny tygodniowy wymiar zajęć</b>		<b>35,37</b>	<b>35,37</b>	<b>37,37</b>	<b>37,37</b>	<b>36,37</b>	<b>36,37</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. 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..