

Tygodniowy rozkład zajęć dla klasy 3 TPS

od roku szkolnego 2021/2022

Typ szkoły: **Technikum** - 5-letni okres nauczania ^{/M/}
 Zawód: **Technik pojazdów samochodowych**; symbol **311513**
 Podbudowa programowa: szkoła podstawowa
 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 pięcioletnim okresie nauczania	Uwagi do realizacji
		I semestr		II semestr		III semestr		IV semestr		V semestr			
Obowiązkowe zajęcia edukacyjne w zakresie podstawowym													
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	1	5	12	
3	Język niemiecki/rosyjski	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	
4	Filozofia	1	1									1	
5	Historia	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	
6	Wiedza o społeczeństwie							1	1	1	1	2	
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	
8	Geografia					2	2	2	2			4	
9	Biologia	2	2	2	2							4	
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	
Razem przedmioty w zakresie podstawowym		22	22	21	21	22	22	20	20	12	24	103	
Przedmioty w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające													
1	Fizyka rozszerzona	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	
2												0	
Łączna liczba godzin		1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	
Kształcenie zawodowe													
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy (MOT.05.)	1	1									1	Zajęcia teoretyczne
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	1	1			6	
5	Silniki pojazdów samochodowych			2	2	1	1	2	2			5	
6	Diagnozowanie pojazdów samochodowych	2	2	1	1							3	
7	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	2	2	2	2							4	
8	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem samochodowym							2	2	4		4	
9	Język angielski zawodowy (MOT.05.)			1	1							1	
10	Język angielski zawodowy (MOT.06.)									2		1	
Łączna liczba godzin		7	7	8	8	4	4	6	6	6	0	28	
Zajęcia praktyczne													
1	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	1	1									1	zajęcia praktyczne
2	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych			1	1	1	1					2	
3	Pracownia obsługi pojazdów samochodowych							2	2	8		6	
4	Zajęcia praktyczne					2	2	1	1			3	
1	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn	3	3	2	2							5	Godziny będące różnicą między sumą godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu zawodowego a minimalną liczbą godzin kształcenia zawodowego dla kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie określoną w podstawie programowej kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego
2	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych			2	2	2	2					4	
3	Zajęcia praktyczne					3	3	4	4			7	
Różnica między sumą godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego, a minimalną liczbą godzin dla kwalifikacji MOT.05. i MOT.06. wynosi 480. Przeznaczono je na zwiekszenie godzin zajęć w kwalifikacjach.													
Łączna liczba godzin zajęć praktycznych		4	4	5	5	8	8	7	7	8	0	28	
Razem przedmioty w zakresie kształcenia zawodowego		11	11	13	13	12	12	13	13	14	0	56	
Razem obowiązkowe zajęcia edukacyjne i zajęcia z wychowawcą		34	34	35	35	35	35	34	34	27	27	165	
1	Brak zajęć			1	1	1	1	1	1	1	1	4	Godziny do dyspozycji dyrektora
2	Religia/etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	
3	Wychowanie do życia w rodzinie	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37					1,11	
4	Doradztwo zawodowe							0,26	0,26			0,26	
Łączny tygodniowy wymiar zajęć		36,37	36,37	38,37	38,37	38,37	38,37	37,26	37,26	30,00	30,00		

^{/M/} (do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	140
kl. IV - zgodnie z podstawą programową	4	140
Razem	8	280

Egzamin potwierdzający kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec klasy czwartej
 Egzamin potwierdzający kwalifikację (K2) odbywa się po pierwszym półroczu klasy piątej