

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA - TECHNIKUM 5-letnie - PODBUDOWA PROGRAMOWA: SZKOŁA PODSTAWOWA

Lp.	311513 TECHNIK POJAZDÓW SAMOCODOWYCH kwalifikacja I: MOT.05 kwalifikacja II: MOT.06 OBOWIĄZKOWE ZAŁĘCIA EDUKACYJNE	K L A S A										Liczba godzin w cyklu nauczania	LĄCZNA MIN. LICZBA godzin przydzielonych w cyklu nauczania
		I	II		III		IV		V				
		PLANOWANA	MIN. LICZBA		TYGODNI		NAUKI						
		32	30		30		30		28				
		KALENDARZOWA LICZBA TYGODNI NAUKI											
38		38		34		34		30					
LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH TYGODNIOWO													
		śr		śr		śr		śr		se	se	śr	
1	Język polski	3	3	3	3	3	2,68	3	2,68	4	3,16	16	478
2	Język angielski	2	2	2	2	2	1,79	3	2,68	3	2,37	12	358
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	1,79	1	0,89	1	0,79	8	242
4	Filozofia lub <u>Plastyka</u> lub Muzyka	1	1									1	32
5	Historia	2	2	2	2	1	0,89	1	0,89	1	0,79	7	212
6	Historia i teraźniejszość	1	1	1	1	1	0,89					3	92
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	0,89					2	60
8	Fizyka - zakres rozszerzony	PP	1	1	1	1	0,89	1	0,89			4	122
		PR	1	1	1	1	1 dyr. 0,89	1 dyr. 0,89	2 dyr. 1,58			6	178
9	Geografia	1	1	1	1	1	0,89	1	0,89			4	122
10	Biologia	1	1	1	1	1	0,89	1	0,89			4	122
11	Chemia	1	1	1	1	1	0,89	1	0,89			4	122
12	Matematyka - zakres rozszerzony	PP	2	2	2	2	3 2,68	3 2,68	4 3,16			14	416
		PR	1	1	1	1	1 0,89	1 0,89	2 1,58			6	178
13	Informatyka	1	1	1	1	1	0,89					3	92
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	2,68	3	2,68	3	2,37	15	450
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	32
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	0,89	1	0,89	1	0,79	5	150
RAZEM PRZEDMIOTY ZAKRES PODSTAWOWY / ROZSZERZONYM		25		24		24		21		21		115	3458
		wg MEN	23	22	22	19	17	103					
RAZEM PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		25		24		24		21		21		115	3458
		23+2		22+2		22+1+1d		19+1+1d		17+2+2d		115	
17	Podstawy konstrukcji maszyn	2	2,00	1	1,00							3	94
18	Rysunek techniczny	2	2,00									2	64
19	Silniki pojazdów samochodowych	1	1,00	2	2,00							3	92
20	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	1	1,00	3	2,00	2	1,79					5	152
21	Elektrotechnika i elektronika					1	0,89	1	0,89			2	62
22	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych					2	1,79	3	2,68			5	152
23	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych							2	1,79			2	60
24	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B					1	0,89					1	30
25	Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego							3	2,68			3	90
26	Język obcy w branży samochodowej					1	0,89					1	30
RAZEM KSZTAŁCENIE ZAWODOWE TEORETYCZNE		6		6		7		9		0	0	28	826
27	Pracownia technik wytwarzania	3	3,00									3	96
28	Pracownia obsługi i naprawy podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	2	2,00	7	7,00							9	274
29	Pracownia diagnostyki podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych					5	4,47	4	3,58	2	1,58	11	298
30	Pracownia organizowania i nadzorowania obsługi pojazdów samochodowych									5	3,95	5	70
31	Dodatkowe umiejętności zawodowe									7		0	0
RAZEM KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE		5		7		5		4		7	7	28	738
RAZEM PRZEDMIOTY ZAWODOWE		11		13		12		13		7		56	1564
		wg MEN	11	13	12	13	7	56					
RAZEM OBOWIĄZKOWE ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE		36		37		36		34		28		171	5022
		35		36		36		35		29		171	
TYGODNIOWY WYMIAR GODZIN ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MEN													
Religia / Etyka		2	2	2	2	2	1,79	2	2	2	1,58	10	300
Doradztwo zawodowe		10 godzin w 5 letnim cyklu nauczania - realizacja w ramach WSDZ										10	10
Wychowanie do życia w rodzinie		0,5		0,5		0,5		0,5				2	60
RAZEM GODZIN ZAŁĘC EDUKACYJNYCH		38,5		39,5		38,5		36,5		30		183	5392
Praktyka zawodowa: 8 tygodni: w klasie III - 140 godz. (4 tygodnie) w klasie IV - 140 godz. (4 tygodnie)													

kwalifikacja I: MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

kwalifikacja II: MOT.06 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

MOT.05

MOT.06

Obowiązuje od 1 września 2022 r.