

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA - TECHNIKUM PIĘCIOLETNIE - PODBUDOWA PROGRAMOWA: SZKOŁA PODSTAWOWA

Lp.	311504 TECHNIK MECHANIK kwalifikacja I: MEC.05 kwalifikacja II: MEC.09 <i>OBOWIĄZKOWE ZAJĘCIA EDUKACYJNE</i>	K L A S A										Liczba godzin w cyklu nauczania	ŁĄCZNA MIN. LICZBA godzin przydzielonych w cyklu nauczania
		I	II		III		IV		V				
		PLANOWANA											
		MIN. LICZBA TYGODNI NAUKI											
		KALENDARZOWA LICZBA TYGODNI NAUKI											
		LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH TYGODNIOWO											
		śr		śr		śr		śr		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	2	1,79	1	0,89	1	0,79	8	242
6	Wiedza o społeczeństwie							1	0,89	1	0,79	2	58
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	0,89					2	60
8	Fizyka - zakres rozszerzony	PP PR	1 1	1 1	1 1	1 1	0,89 0,89	1 1	0,89 0,89	2 2	1,58 1,58	4 6	122 178
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 PR	2 1	2 1	2 1	3 1	2,68 0,89	3 1	2,68 0,89	4 2	3,16 1,58	14 6	416 178
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		24		23		24		22		22		115	3454
		wg MEN	22	21	22	20	18	103					
RAZEM PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		24		23		24		22		22		115	3454
		22+2		21+2		22+1+1d		20+1+1d		18+2+2d		115	
17	Podstawy konstrukcji maszyn	3	3,00	3	3,00	2	1,79					8	246
18	Technologia obróbki skrawaniem	2	2,00	2	2,00	2	1,79	2	1,79			8	244
19	Techniki wytwarzania	2	2,00	2	2,00	1	0,89					5	154
20	Układy sterowania i regulacji							2	1,79			2	60
21	Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji							2	1,79	2	1,58	4	116
22	Język angielski zawodowy			1	1,00							1	30
RAZEM KSZTAŁCENIE ZAWODOWE TEORETYCZNE		7		8		5		6		2 0		28	850
23	Pracownia konstrukcji maszyn	2	2,00	2	2,00							4	124
24	Pracownia metrologii watsztatowej	2	2,00									2	64
25	Pracownia programowania obrabiarek CNC					2	1,79					2	60
26	Pracownia projektowania procesów produkcji							2	1,79	3	2,37	5	144
27	Pracownia technik wytwarzania			3	3,00	5	4,47	5	4,47	2	1,58	15	#ADR!
28	Dodatkowe umiejętności zawodowe (kurs: AutoCAD; SolidEdge)									7		0	0
RAZEM KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE		4		5		7		7		5 7		28	#ADR!
RAZEM PRZEDMIOTY ZAWODOWE		11		13		12		13		7		56	#ADR!
		wg MEN	11	13	12	13	7	56					
RAZEM OBOWIĄZKOWE ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE		35		36		36		35		29		171	#ADR!
		TYGODNIOWY WYMIAR GODZIN ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MEN	35	36	36	35	29	171					
Religia / Etyka		2	2	2	2	2	1,79	2	2	2	1,579	8	240
Doradztwo zawodowe		10 godzin w 5 letnim cyklu nauczania - realizacja w ramach WSDZ										10	
Wychowanie do życia w rodzinie		0,5		0,5		0,5						1,5	45
RAZEM GODZIN ZAŁĘŻ EDUKACYJNYCH		37,5		38,5		38,5		37		31		145,5	#ADR!
Praktyka zawodowa: 8 tygodni: w klasie III - 140 godz. (4 tygodnie) w klasie IV - 140 godz. (4 tygodnie)													

kwalifikacja I: MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających

MEC.05

MEC.09

kwalifikacja II: MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

Obowiązuje od 1 września 2019 r.