

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA - TECHNIKUM CZTEROLETNIENIE - PODBUDOWA PROGRAMOWA: GIMNAZJUM

Lp.	311504 TECHNIK MECHANIK kwalifikacja I: MEC.05 kwalifikacja II: MEC.09 OBOWIĄZKOWE ZAŁĘCIA EDUKACYJNE	K L A S A								Liczba godzin w cyklu nauczania	ŁĄCZNA MIN. LICZBA godzin przydzielonych w cyklu nauczania	
		I		II		III		IV				
		PLANOWANA MIN. LICZBA TYGODNI NAUKI										
		32		32		32		27				
		KALENDARZOWA LICZBA TYGODNI NAUKI										
38		34		34		30						
LICZBA		GODZIN		DYDAKTYCZNYCH		TYGODNIOWO						
		śr		śr		śr		śr				
1	Język polski	3	3	3	2,68	3	2,68	3	2,37	12	369	
2	Język angielski	2	2	2	1,79	2	1,79	3	2,37	9	273	
3	Język niemiecki	2	2	2	1,79	2	1,79			6	192	
4	Wiedza o kulturze	1	1							1	32	
5	Historia	1	1	1	0,89					2	64	
6	Wiedza o społeczeństwie			1	0,89					1	32	
7	Podstawy przedsiębiorczości			2	1,79					2	64	
8	Fizyka	1	1							1	32	
9	Geografia	1	1							1	32	
10	Biologia	1	1							1	32	
11	Chemia	1	1							1	32	
12	Matematyka - zakres rozszerzony	PP	3	3	3	2,68	2	1,79	2	1,58	10	310
		PR	1	1	1	0,89	2	1,79	2	1,58	6	182
13	Informatyka	2	2							2	64	
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	2,68	3	2,68	3	2,37	12	369	
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1							1	32	
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	0,89	1	0,89	1	0,79	4	123	
RAZEM PRZEDMIOTY ZAKRES PODSTAWOWY		24		19		15		14		72	2234	
17	Fizyka			2	1,79	2	1,79	4	3,16	8	236	
RAZEM PRZEDMIOTY ROZSZERZONE		0		2		2		4		8	236	
RAZEM PRZEDMIOTY PODSTAWOWE + ROZSZERZONE		24		21		17		18		80	2470	
18	Historia i społeczeństwo					1	0,89	3	2,37	4	121	
RAZEM PRZEDMIOTY UZUPEŁNIAJĄCE		0		0		1		3		4	121	
RAZEM PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		24		21		18		21		84	2591	
			wg MEN	24	21	18	21	84				
19	Podstawy konstrukcji maszyn	2	2	2	1,79	2	1,79			6	192	
20	Technologia obróbki skrawaniem	2	2	3	2,68	2	1,789	1	0,79	8	251	
21	Techniki wytwarzania	1	1	2	1,79					3	96	
22	Układy sterowania i regulacji					1	0,89			1	32	
23	Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji					1	0,89	3		4	113	
24	Język angielski zawodowy					1	0,89			1	32	
RAZEM KSZTAŁCENIE ZAWODOWE TEORETYCZNE		5		7		7		4	0	23	716	
25	Pracownia konstrukcji maszyn	2	2,00							2	64	
26	Pracownia metrologii warsztatowej	2	2,00							2	64	
28	Pracownia programowania obrabiarek CNC					2	1,79			2	64	
29	Pracownia projektowania procesów produkcji			2	1,79	2	1,79	3	2,37	7	173	
30	Pracownia technik wytwarzania			5	4,47	5	4,47	3	2,37	13	360	
31	Dodatkowe umiejętności zawodowe (kurs: SolidEdge)							10		0	0	
RAZEM KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE		4		7		9		6	10	26	725	
RAZEM PRZEDMIOTY ZAWODOWE		9		14		16		10		49	1441	
			wg MEN	9	14	16	10	49				
RAZEM OBOWIĄZKOWE ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE		33		35		34		31		133	4032	
TYGODNIOWY WYMIAR GODZIN ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MEN		33		35		34		31		133		
Religia / Etyka		2	2	2	2	2	2	2	1,579	8	240	
Doradztwo zawodowe		10 godz w 5 let cyklu naucz - realizacja w ramach WSDZ									10	
Wychowanie do życia w rodzinie		0,5		0,5		0,5				1,5	45	
RAZEM GODZIN ZAŁĘC EDUKACYJNYCH		35,5		37,5		36,5		33		142,5	4327	
Praktyka zawodowa: 8 tygodni: w klasie II - 140 godz. (4 tygodnie) w klasie III - 140 godz. (4 tygodnie)												

kwalifikacja I: MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających

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

MEC.05

MEC.09

Obowiązuje od 1 września 2019 r.