

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA - TECHNIKUM CZTEROLETNIIE - PODBUDOWA PROGRAMOWA: GIMNAZJUM

Lp.	311303 TECHNIK ELEKTRYK kwalifikacja I: ELE.02 kwalifikacja II: ELE.05 <i>OBYWIAZKOWE 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				
		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 - <i>zakres rozszerzony</i>	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	<i>Fizyka</i>			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 elektrotechniki i elektroniki	6	6	2	1,79					8	256	
20	Miernictwo elektryczne	3	3							3	96	
21	Instalacje elektryczne			2	1,79	1	0,89	1	0,79	4	123	
22	Maszyny elektryczne			3	2,68	3	2,68			6	192	
23	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych					1	0,89	3		4	113	
24	Język angielski zawodowy					1	0,89			1	32	
RAZEM KSZTAŁCENIE ZAWODOWE TEORETYCZNE		9		7		6		4	0	26	812	
25	Pracownia elektrotechniki i elektroniki			3	2,68	3	2,68	3	2,37	9	273	
26	Pracownia rysunku technicznego			1	0,89					1	32	
27	Pracownia instalacji elektrycznych					3				3	96	
28	Pracownia maszyn elektrycznych					4	3,58			4	128	
29	Zajęcia praktyczne			3	2,68			3	2,37	6	141	
30	Dodatkowe umiejętności zawodowe (<i>kurs: SEP</i>)							10		0	0	
RAZEM KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE		0		7		10		6	10	23	670	
RAZEM PRZEDMIOTY ZAWODOWE		9		14		16		10		49	1482	
			wg MEN	9	14	16		10		49		
RAZEM OBYWIAZKOWE ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE		33		35		34		31		133	4073	
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	4368	
Praktyka zawodowa: 8 tygodni: w klasie II - 140 godz. (4 tygodnie) w klasie III - 140 godz. (4 tygodnie)												

kwalifikacja I: ELE.02 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

kwalifikacja II: ELE.05 Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

ELE.02

ELE.05

Obowiązuje od 1 września 2019 r.