

Tygodniowy wymiar obowiązkowych zajęć edukacyjnych

klasa 1f 2024 + 2025 klasa 2f 2025 + 2026 klasa 3f 2026 + 2027 klasa 4f 2027 + 2028 klasa 5f 2028 + 2029		zawód: podbudowa programowa: cykl nauczania:		technik elektronik 311408 szkoła podstawowa 5-letni (30 tygodni / rok szkolny)										
Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa										Liczba godzin w tyg.	Liczba godzin wg ramowego planu nauczania	
		I	II	III	IV	V								
PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE														
1.	język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	16	480
2.	język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	12	360
3.	język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	8	240
4.	filozofia	1	1										1	30
5.	historia	2	2	2	2	1	1	1	1	2			7	210
6.	biznes i zarządzanie	1	1	1	1								2	60
7.	geografia	1	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
8.	biologia	1	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
9.	chemia	1	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
10.	fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
11.	matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4		14	420
12.	informatyka	1	1	1	1	1	1						3	90
13.	wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		15	450
14.	edukacja dla bezpieczeństwa	1	1										1	30
15.	godziny z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	150
Łącznie liczba godzin kształcenia ogólnego		23	23	21	21	20	20	19	19	18	16	100	3000	
KSZTAŁCENIE ZAWODOWE TEORETYCZNE														
16.	techniki obliczeniowe*	1	1										1	30
17.	analiza fizyczna*	1	1										1	30
18.	język angielski zawodowy					1	1	1	1				2	60
19.	podstawy elektrotechniki i elektroniki	5	5										5	150
20.	bezpieczeństwo i higiena pracy		1										0,5	15
21.	materiałoznawstwo elektryczne	1											0,5	15
22.	układy analogowe			3	3								3	90
23.	układy cyfrowe			3	3								3	90
24.	układy automatyki			1	1								1	30
25.	urządzenia elektroniczne					1	1	3	3	4			6	180
Łącznie liczba godzin		8	8	7	7	2	2	4	4	4	0	23	690	
KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE														
26.	pracownia elektryczna i elektroniczna			3	3	3	3	6	6	6			15	450
27.	instalacje techniczne	3	3	3	3	4	4						10	300
28.	pracownia nowoczesnych technologii*					3	3	3	3	4			8	240
Łącznie liczba godzin		3	3	6	6	10	10	9	9	10	0	33	990	
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	11	13	13	12	12	13	13	14	0	56	1680	
Liczba godzin w 5-letnim okresie nauczania		34	34	34	34	32	32	32	32	32	16	156	4680	
PRZEDMIOTY W ZAKRESIE ROZSZERZONYM (ZR) I GODZINY DO DYSPOZYCJI DYREKTORA (GD)														
29.	matematyka (ZR)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2		6	180
30.	fizyka (ZR)					1	1	1	1				2	60
31.	fizyka (GD)	1	1	1	1					2	2		4	120
Łącznie liczba godzin kształcenia w zakresie rozszerzonym		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4		12	360
Razem tygodniowa liczba godzin obowiązkowych zajęć		36	36	36	36	34	34	34	34	36	20		171	5130
33.	doradztwo zawodowe				10								r	10
34.	praktyka zawodowa						120		160				r	280
35.	religia / etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		10	300
36.	wychowanie do życia w rodzinie		14		14		14						r	42
Egzaminy zawodowe: ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych														
Godziny stanowiące różnicę między sumą godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego określoną w ramowym planie nauczania a minimalną liczbą godzin kształcenia zawodowego określoną w podstawie programowej przeznacza się na zwiększenie liczby godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia w zawodzie														

*umiejscowienia dodatkowe