

Tygodniowy wymiar obowiązkowych zajęć edukacyjnych

klasa 1f, 1g 2020 ÷ 2021		zawód		technik elektronik 311408									
klasa 2f, 2g 2021 ÷ 2022		podbudowa		szkoła podstawowa									
klasa 3f, 3g 2022 ÷ 2023		programowa											
klasa 4f, 4g 2023 ÷ 2024		cykl nauczania		5-letni (30 tygodni / rok szkolny)									
klasa 5f, 5g 2024 ÷ 2025													
Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa										Liczba godzin w tygodniu	Liczba godzin wg ramowego planu nauczania
		I		II		III		IV		V			
Przedmioty ogólnokształcące													
1.	język polski	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	12	360
3.	język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240
4.	filozofia	1	1									1	30
5.	historia	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240
6.	wiedza o społeczeństwie							1	1	1	1	2	60
7.	podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	60
8.	geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
9.	biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
10.	chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
11.	fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
12.	matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	14	420
13.	informatyka	1	1	1	1	1	1					3	90
14.	wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	450
15.	edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	30
16.	godziny z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	150
Łącznie liczba godzin kształcenia ogólnego		22	22	21	21	22	22	20	20	18	18	103	3090
Kształcenie zawodowe teoretyczne													
17.	techniki obliczeniowe*	1	1									1	30
18.	analiza fizyczna*	1	1									1	30
19.	język angielski zawodowy					1	1	1	1			2	60
20.	podstawy elektrotechniki i elektroniki	5	5									5	150
21.	bezpieczeństwo i higiena pracy	1										0,5	15
22.	materiałoznawstwo elektryczne		1									0,5	15
23.	układy analogowe			3	3							3	90
24.	układy cyfrowe			3	3							3	90
25.	układy automatyki			1	1							1	30
26.	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													
27.	pracownia elektryczna i elektroniczna			3	3	3	3	6	6	6		15	450
28.	instalacje techniczne	3	3	3	3	4	4					10	300
29.	nowoczesne technologie*					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		33	33	34	34	34	34	33	33	32	18	159	4770
Przedmioty w zakresie rozszerzonym (ZR) i godziny do dyspozycji dyrektora (GD)													

30.	matematyka (ZR)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	6	180
31.	fizyka (ZR)						1	1	1	1		2	60
32.	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		35	35	36	36	36	36	35	35	36	22	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		14				r	56

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

* umiejętności dodatkowe