

Tygodniowy wymiar obowiązkowych zajęć edukacyjnych

klasa 1f 2019 ÷ 2020		zawód		technik elektronik 311408							
klasa 2f 2020 ÷ 2021		podbudowa		gimnazjum							
klasa 3f 2021 ÷ 2022		programowa									
klasa 4f 2022 ÷ 2023		cykl nauczania		4-letni (30 tygodni / rok szkolny)							
Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa								Liczba godzin w tygodniu	Liczba godzin wg ramowego planu nauczania
		I	II	III	IV						
Przedmioty ogólnokształcące											
1.	język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	12	360
2.	język angielski	4	4	3	3	2	2	2	4	12	360
3.	język niemiecki	1	1	1	1	1	1			3	90
4.	wiedza o kulturze	1	1							1	30
5.	historia	2	2							2	60
6.	wiedza o społeczeństwie			1	1					1	30
7.	podstawy przedsiębiorczości	1	1	1	1					2	60
8.	geografia	1	1							1	30
9.	biologia	1	1							1	30
10.	chemia	1	1							1	30
11.	fizyka	1	1							1	30
12.	matematyka	3	3	2	2	2	2	3	3	10	300
13.	informatyka			1	1					1	30
14.	wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	12	360
15.	godziny z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	4	120
16.	edukacja dla bezpieczeństwa	1	1							1	30
Łącznie liczba godzin		24	24	16	16	12	12	12	14	65	1950
Kształcenie zawodowe teoretyczne											
17.	podstawy elektrotechniki i elektroniki	5	5							5	150
18.	bezpieczeństwo i higiena pracy			1						0,5	15
19.	przyrządy i metody pomiarowe				1					0,5	15
20.	technologia i materiałoznawstwo elektryczne	1	1							1	30
21.	układy analogowe			3	3					3	90
22.	układy cyfrowe i mikroprocesorowe			3	3					3	90
23.	konstrukcja i eksploatacja urządzeń elektronicznych			1	1	4	4	2		6	180
24.	multimedia					1	1		2	2	60
25.	układy automatyki					1	1			1	30
26.	działalność gospodarcza							1	1	1	30
27.	język angielski zawodowy					1	1	2		2	60
Łącznie liczba godzin		6	6	8	8	7	7	5	3	25	750
Kształcenie zawodowe praktyczne											
28.	instalowanie urządzeń elektronicznych w praktyce	2	2	3	3					5	150
29.	metrologia elektroniczna			2	2					2	60
30.	pracownia elektrotechniki i elektroniki			3	3					3	90
31.	pracownia konstrukcji i eksploatacji urządzeń elektronicznych					7	7	6		10	300
32.	pracownia konstrukcji i eksploatacji urządzeń cyfrowych					3	3			3	90

33. nowoczesne technologie							4		2	60
Łącznie liczba godzin	2	2	8	8	10	10	10	0	25	750
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego	8	8	16	16	17	17	15	3	50	1500
Liczba godzin w 4-letnim okresie nauczania	32	32	32	32	29	29	27	17	115	3450
Przedmioty w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające										
34. matematyka	1	1	1	1	1	1	3	3	6	180
35. fizyka			2	2	2	2	4	4	8	240
36. historia i społeczeństwo - przedmiot uzupełniający					2	2	2	2	4	120
Łącznie liczba godzin	1	1	3	3	5	5	9	9	18	540
Razem tygodniowa liczba godzin obowiązkowych zajęć	33	33	35	35	34	34	36	26	133	3990
37. wychowanie do życia w rodzinie	14		14		14				r	42
38. religia / etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	8	240
39. praktyka zawodowa			120		160				r	280
Egzaminy zawodowe										
ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych										
ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych										