

Tygodniowy wymiar obowiązkowych zajęć edukacyjnych

klasa 1h, 1i 2019 ÷ 2020		zawód		technik teleinformatyk 351103									
klasa 2h, 2i 2020 ÷ 2021		podbudowa		szkoła podstawowa									
klasa 3h, 3i 2021 ÷ 2022		programowa											
klasa 4h, 4i 2022 ÷ 2023													
klasa 5h, 5i 2023 ÷ 2024		cykl nauczania		5-letni (30 tygodni / rok szkolny)									
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.	język angielski zawodowy					1	1	1	1			2	60
18.	bezpieczeństwo i higiena pracy			1								0,5	15
19.	podstawy techniki komputerowej	2	2									2	60
20.	podstawy elektrotechniki	2	2	1	1							3	90
21.	systemy teleinformatyczne			1	1	2	2	1	1			4	120
22.	podstawy programowania*							2	2	4	4	6	180
23.	podstawy sieci komputerowych			1	2							1,5	45
Łącznie liczba godzin		4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	19	570
Kształcenie zawodowe praktyczne													
25.	pracownia elektryczna i elektroniczna	1	1									1	30
26.	pracownia technik obliczeniowych	1	1									1	30
27.	pracownia technik komputerowych	2	2									2	60
28.	pracownia teleinformatyczna			3	3	2	2	3	3	3		9,5	285
29.	metody zabezpieczeń*							3	3			3	90
30.	sieci komputerowe			3	3	2	2	3	3	3		9,5	285
31.	pracownia systemów operacyjnych	3	3	3	3	3	3					9	270
32.	komputerowe wspomaganie projektowania					2	2					2	60
Łącznie liczba godzin		7	7	9	9	9	9	9	9	6	0	37	1110
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	11	13	13	12	12	13	13	10	4	56	1680

Liczba godzin w 5-letnim okresie nauczania		33	33	34	34	34	34	33	33	28	22	159	4770
Przedmioty w zakresie rozszerzonym (ZR) i godziny do dyspozycji dyrektora (GD)													
33.	matematyka (ZR)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	6	180
34.	fizyka (ZR)						1	1	1	1		2	60
35.	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	32	26	171	5130
36.	doradztwo zawodowe			10								r	10
37.	praktyka zawodowa					120		160				r	280
38.	religia / etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	300
39.	wychowanie do życia w rodzinie	14		14		14		14				r	56

Egzaminy zawodowe

INF.07. Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi

INF.08. Eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi

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