

Tygodniowy wymiar obowiązkowych zajęć edukacyjnych

klasa 1h 2024 + 2025 klasa 2h 2025 + 2026 klasa 3h 2026 + 2027 klasa 4h 2027 + 2028 klasa 5h 2028 + 2029		zawód: podbudowa programowa: cykl nauczania:		technik teleinformatyk 351103 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	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	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			4	120
8.	biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
9.	chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	120
10.	fizyka	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	5	150
Łącznie liczba godzin kształcenia ogólnego		23	23	21	21	20	20	19	19	18	16	100	3000
KSZTAŁCENIE ZAWODOWE TEORETYCZNE													
16.	język angielski zawodowy					1	1	1	1			2	60
17.	bezpieczeństwo i higiena pracy			1	1							1	30
18.	podstawy techniki komputerowej	2	2									2	60
19.	podstawy elektrotechniki	2	2	1	1							3	90
20.	systemy teleinformatyczne			1	1	2	2	1	1	2		5	150
21.	podstawy programowania*							2	2	2	4	5	150
22.	podstawy sieci komputerowych			1	1							1	30
Łącznie liczba godzin		4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	19	570
KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE													
23.	pracownia elektryczna i elektroniczna	1	1									1	30
24.	pracownia technik obliczeniowych	1	1									1	30
25.	pracownia technik komputerowych	2	2									2	60
26.	pracownia teleinformatyczna			2	2	3	3	3	3	3		9,5	285
27.	metody zabezpieczeń*							3	3	3		3	90
28.	sieci komputerowe			2	2	3	3	3	3	3		9,5	285
29.	pracownia systemów operacyjnych	3	3	3	3	3	3					9	270
30.	pracownia komputerowego wspomagania 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		34	34	34	34	32	32	32	32	28	20	156	4680
PRZEDMIOTY W ZAKRESIE ROZSZERZONYM (ZR) I GODZINY DO DYSPOZYCJI DYREKTORA (GD)													
31.	matematyka (ZR)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	6	180
32.	fizyka (ZR)					1	1	1	1			2	60
33.	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	32	24	168	5040
34.	doradztwo zawodowe				10							r	10
35.	praktyka zawodowa						120		160			r	280
36.	religia / etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	300
37.	wychowanie do życia w rodzinie		14		14		14					r	42
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 przeznaczają się na zwiększenie liczby godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia w zawodzie													

*umiejętności dodatkowe