## Szkolny plan nauczania (przedmioty rozszerzone: matematyka)

/modułowe kształcenie zawodowe/

Typ szkoły: **Technikum - 5**-letni okres nauczania Zawód: technik programista; symbol 351406

Podbudowa programowa: ośmioletnia szkoła podstawowa

Kwalifikacje:

INF.02 Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych (egzamin odbywa się pod koniec VI semestru nauki)

INF.04 Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji (egzamin odbywa się pod koniec VIII semestru nauki)

rok szkolny 2021/2022

klasy: 1P

	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Kwalifikacja		Klasa										
Lp			1					IV		V		Liczba godzin	Liczba godzin w	
			str	estr	str	semestr I semestr		estr	str		setr	estr	tygodniowo w 5- letnim okresie	pięcioletnim okresie
		₹	semestr	l semestr	semestr	l semestr	semestr	l semestr	semestr	l semestr	semestr	l semestr	nauczania	nauczania
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/rosyjski		2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240
4	Filozofia/plastyka/muzyka - plastyka		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	Zajęcia z wychowawcą		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	150
	Łączna liczba g	godzin	22	22	21	21	22	22	20	20	18	18	103	3090
Przedmioty	rozszerzone	•				•			•	•	•	•		
1	Matematyka		1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	8	240
2													0	0
	Łączna liczba godzin przedmiotów rozszerzo	onych	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	8	240
Kształcenie	zawodowe (modułowe kształcenie zwodowe)					•			•					
1	ВНР		1	1									1	30
2	Język angielski zawodowy								2	2			2	60
3	Urządzenia i systemy komputerowe		3	3									3	90
4	Tworzenie statycznych stron internetowych		4	4									4	120
5	Algorytmy i techniki programowania		3	3	3	3	2	2					8	240
6	Bazy danych				4	4							4	120
7	Aplikacje klienckie i serwerowe				6	6	4	4					10	300
8	Aplikacje desktopowe						2	2	3	3			5	150
9	Aplikacje mobilne						2	2	4	4			6	180
10	Aplikacje webowe						2	2	4	4			6	180
14	Zajęcia specjalizacyjne (§4 ust.5 rozp. MEN z 3.04.2019 r.)										7	7	7	210
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego			11	11	13	13	12	12	13	13	7	7	56	1680
Tygodniowy obowiązkowy wymiar zajęć edukacyjnych		34	34	35	35	36	36	35	35	27	27	167		
Godziny do dyspozycji dyrektora szkoły (fizyka techniczna)						1	1	1	1	2	2	4		
Religia/etyka		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Zajęcia z zakresu doradztwa zawodowego			minimum 10 godz.											
Wychowanie	e do życia w rodzinie				14 g	jodz.								

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	140
kl. IV - zgodnie z podstawą programową	4	140
Razem:	8	280