

Ramowy szkolny plan nauczania **TECHNIKUM nr 2** /przedmiotowe kształcenie zawodowe/

Typ szkoły: **Technikum** - 4-letni okres nauczania

Zawód: **technik informatyk**; symbol **351203**

Podbudowa programowa: gimnazjum

Kwalifikacje:

K1 INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

K2 INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa								Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		2020/2021									
		I	II	III	IV	I	II	I	II		
		I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr		
Przedmioty ogólnokształcące											
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	2	4	12	360
2	Język obcy nowożytny	2	2	2	2	3	3	2	4	10	300
3	Drugi język obcy nowożytny	1	1	1	1	1	1	1	3	5	150
4	Wiedza o kulturze	1	1							1	30
5	Historia	1	1	1	1					2	60
6	Wiedza o społeczeństwie			1	1					1	30
7	Podstawy przedsiębiorczości	2	2							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	2	2	2	2	3	3	2	4	10	300
13	Informatyka	1	1							1	30
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	12	360
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1							1	30
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	4	120
Łączna liczba godzin		22	22	14	14	14	14	11	19	65	1950
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające											
1	Informatyka			2	2	2	2	2	6	8	240
2	Matematyka	1	1	1	1	2	2	1	3	6	180
3	Historia i społeczn. - przedm. uzupełniający					2	2	1	3	4	120
Łączna liczba godzin		1	1	3	3	6	6	4	12	18	540
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym											
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy			1	1					1	30
2	Język obcy zawodowy					1	1	2		2	60
3	Kompetencje personalne i społeczne i organizacja pracy małych zespołów			1	1	1	1			2	60
4	Podstawy informatyki	2	2	1	1					3	90
5	Systemy operacyjne	1	1	2	2	1	1			4	120
6	Lokalne sieci komputerowe	2	2	1	1	1	1			4	120
7	Administrowanie serwerowymi systemami operacyjnymi	1	1	2	2	1	1			4	120
8	Projektowanie stron internetowych			1	1	1	1	5		4,5	135
Łączna liczba godzin		6	6	9	9	6	6	7	0	24,5	735
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym											
1	Naprawa urządzeń techniki komputerowej	1	1	2	2	1	1			4	120
2	Montaż i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej	1	1	1	1	1	1			3	90
3	Projektowanie i administrowanie bazami danych					2	2	4		4	120
4	Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy	1	1	1	1	1	1			3	90
5	Eksploatacja urządzeń peryferyjnych i sieciowych	1	1	1	1	1	1			3	90
6	Programowanie aplikacji internetowych					2	2	5		4,5	135
7	Praktyki zawodowe			4	4					4	120
Łączna liczba godzin		4	4	9	9	8	8	9	0	25,5	765
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		10	10	18	18	14	14	16	0	50	1500
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		33	33	35	35	34	34	31	31	133	3990
1	Wychowanie do życia w rodzinie	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			1,5	45
2	Religia/etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	8	240
Tygodniowy wymiar godzin zajęć edukacyjnych		35,5	35,5	37,5	37,5	36,5	36,5	33,0	33,0	142,5	4275

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. I - zgodnie z podstawą programową		0
kl. II - zgodnie z podstawą programową		0
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	160
kl. IV - zgodnie z podstawą programową		0

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (**K1**) odbywa się pod koniec II (semestru) klasy **trzeciej**

Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (**K2**) odbywa się pod koniec I (semestru) klasy **czwartej**