

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA - TECHNIKUM CZTEROLETNIENIE - PODBUDOWA PROGRAMOWA: GIMNAZJUM

Lp.	351203 TECHNIK INFORMATYK kwalifikacja I: INF.02 kwalifikacja II: INF.03 OBOWIĄZKOWE ZAŁĘCIA EDUKACYJNE	K L A S A								Liczba godzin w cyklu nauczania	ŁĄCZNA MIN. LICZBA godzin przydzielonych w cyklu nauczania
		I		II		III		IV			
		PLANOWANA MIN. LICZBA TYGODNI NAUKI									
		32		32		32		27			
		KALENDARZOWA LICZBA TYGODNI NAUKI									
38		34		34		30					
LICZBA		GODZIN		DYDAKTYCZNYCH		TYGODNIOWO					
		śr		śr		śr		śr			
1	Język polski	3	3	3	2,68	3	2,68	3	2,37	12	369
2	Język angielski	2	2	2	1,79	2	1,79	3	2,37	9	273
3	Język niemiecki	2	2	2	1,79	2	1,79			6	192
4	Wiedza o kulturze	1	1							1	32
5	Historia	1	1	1	0,89					2	64
6	Wiedza o społeczeństwie			1	0,89					1	32
7	Podstawy przedsiębiorczości			2	1,79					2	64
8	Fizyka	1	1							1	32
9	Geografia	1	1							1	32
10	Biologia	1	1							1	32
11	Chemia	1	1							1	32
12	Matematyka - zakres rozszerzony	3	3	3	2,68	2	1,79	2	1,58	10	310
		1	1	1	0,89	2	1,79	2	1,58	6	182
13	Informatyka	2	2							2	64
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	2,68	3	2,68	3	2,37	12	369
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1							1	32
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	0,89	1	0,89	1	0,79	4	123
RAZEM PRZEDMIOTY ZAKRES PODSTAWOWY		24		19		15		14		72	2234
17	Informatyka			2	1,79	2	1,79	4	3,16	8	236
RAZEM PRZEDMIOTY ROZSZERZONE		0		2		2		4		8	236
RAZEM PRZEDMIOTY PODSTAWOWE + ROZSZERZONE		24		21		17		18		80	2470
18	Historia i społeczeństwo					1	0,89	3	2,37	4	121
RAZEM PRZEDMIOTY UZUPEŁNIAJĄCE		0		0		1		3		4	121
RAZEM PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE		24		21		18		21		84	2591
			wg MEN	24	21	18		21		84	
19	Urządzenia techniki komputerowej	1	1	1	0,89					2	64
20	Sieci komputerowe i urządzenia sieciowe	1	1	1	0,89	1	0,89			3	96
21	Systemy operacyjne klienckie i serwerowe	1	1	1	0,89					2	64
22	Witryny i aplikacje internetowe			1	0,89	2	1,79	1	0,79	4	111
23	Bazy danych			1	0,89	1	0,89	1	0,79	3	91
24	Język angielski zawodowy					1	0,89			1	32
RAZEM KSZTAŁCENIE ZAWODOWE TEORETYCZNE		3		5		5		2	0	15	458
25	Pracownia diagnostyki i naprawy urządzeń techniki komputerowej	3	3,00	3	2,68					6	192
26	Pracownia eksploatacji i montażu lokalnych sieci komputerowych			3	2,68	5	4,47			8	256
27	Pracownia administrowania systemami operacyjnymi	3	3,00	3	2,68					6	192
28	Pracownia programowania aplikacji internetowych					4	3,58	4	3,16	8	236
29	Pracownia programowania baz danych					2	1,79	4	3,16	6	124
30	Dodatkowe umiejętności zawodowe (kurs: Programowanie mikrokontrolerów)							10		0	0
RAZEM KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE		6		9		11		8	10	34	1000
RAZEM PRZEDMIOTY ZAWODOWE		9		14		16		10		49	1458
			wg MEN	9	14	16		10		49	
RAZEM OBOWIĄZKOWE ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE		33		35		34		31		133	4049
TYGODNIOWY WYMIAR GODZIN ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MEN		33		35		34		31		133	
Religia / Etyka		2	2	2	2	2	2	2	1,58	8	240
Doradztwo zawodowe		10 godz w 5 let cyklu naucz - realizacja w ramach WSDZ									10
Wychowanie do życia w rodzinie		0,5		0,5		0,5				1,5	45
RAZEM GODZIN ZAŁĘC EDUKACYJNYCH		35,5		37,5		36,5		33		142,5	4344
Praktyka zawodowa: 8 tygodni: w klasie II - 140 godz. (4 tygodnie) w klasie III - 140 godz. (4 tygodnie)											

kwalifikacja I: INF.02 Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

INF.02

kwalifikacja II: INF.03 Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

INF.03

Obowiązuje od 1 września 2019 r.