

SZKOLNY PLAN NAUCZANIA - TECHNIKUM PIĘCIOLETNIE - POBUDOWA PROGRAMOWA: SZKOŁA PODSTAWOWA

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		V					
		32	PLANOWANA 30		MIN. LICZBA TYGODNI NAUKI 30		30		28					
		KALENDARZOWA LICZBA TYGODNI NAUKI												
		38	38		34		34		30					
		LICZBA GODZIN DYDAKTYCZNYCH TYGODNIOWO												
	śr		śr		śr		śr		śr					
1	Język polski	3	3	3	3	3	2,68	3	2,68	4	3,16	16	478	
2	Język angielski	2	2	2	2	2	1,79	3	2,68	3	2,37	12	358	
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	1,79	1	0,89	1	0,79	8	242	
4	Filozofia lub <u>Plastyka</u> lub Muzyka	1	1									1	32	
5	Historia	2	2	2	2	2	1,79	1	0,89	1	0,79	8	242	
6	Wiedza o społeczeństwie							1	0,89	1	0,79	2	58	
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	0,89					2	60	
8	Fizyka	1	1	1	1	1	0,89	1	0,89			4	122	
9	Geografia	1	1	1	1	1	0,89	1	0,89			4	122	
10	Biologia	1	1	1	1	1	0,89	1	0,89			4	122	
11	Chemia	1	1	1	1	1	0,89	1	0,89			4	122	
12	Matematyka - zakres rozszerzony	PP	2	2	2	2	3	2,68	3	2,68	4	3,16	14	416
		PR	1	1	1	1	1	0,89	1	0,89	2	1,58	6	178
13	Informatyka - zakres rozszerzony	PP	1	1	1	1	1	0,89					3	92
		PR	1	1	1	1	1 dyr.	0,89	1 dyr.	0,89	2 dyr.	1,58	6	178
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	2,68	3	2,68	3	2,37	15	450	
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	32	
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	0,89	1	0,89	1	0,79	5	150	
RAZEM PRZEDMIOTY ZAKRES PODSTAWOWY / ROZSZERZONYM		24		23		24		22		22		115	3454	
		wg MEN	22	21	22	20	18	103						
RAZEM PRZEDMIOTY OGÓLNOŚCZĄTKOWE		24		23		24		22		22		115	3454	
			22+2	21+2	22+1+1d	20+1+1d	18+2+2d	115						
17	Urządzenia techniki komputerowej	2	2,00	1	1,00							3	94	
18	Sieci komputerowe i urządzenia sieciowe	1	1,00	1	1,00	1	0,89					3	92	
19	Systemy operacyjne klienckie i serwerowe	2	2,00	2	2,00							4	124	
20	Witryny i aplikacje internetowe					1	0,89	2	1,79			3	90	
21	Bazy danych					2	1,79	1	0,89			3	90	
22	Język angielski zawodowy							1	0,89			1	30	
RAZEM KSZTAŁCENIE ZAWODOWE TEORETYCZNE		5		4		4		4		0	0	17	520	
23	Pracownia diagnostyki i naprawy urządzeń techniki komputerowej	3	3,00	3	3,00							6	186	
24	Pracownia eksploatacji i montażu lokalnych sieci komputerowych			3	3,00	3	2,68	3	2,68			9	270	
25	Pracownia administrowania systemami operacyjnymi	3	3,00	3	3,00							6	186	
26	Pracownia programowania aplikacji internetowych					3	2,68	3	2,68	5	3,95	11	320	
27	Pracownia programowania baz danych					2	1,79	3	2,68	2	1,58	7	206	
28	Dodatkowe umiejętności zawodowe - - Programowanie mikrokontrolerów									7		0	0	
RAZEM KSZTAŁCENIE ZAWODOWE PRAKTYCZNE		6		9		8		9		7		39	1168	
RAZEM PRZEDMIOTY ZAWODOWE		11		13		12		13		7		56	1688	
		wg MEN	11	13	12	13	7	56						
RAZEM OBOWIĄZKOWE ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE		35		36		36		35		29		171	5142	
		TYGODNIOWY WYMIAR GODZIN ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MEN	35	36	36	35	29	171						
Religia / Etyka		2	2	2	2	2	1,79	2	2	2	1,58	8	240	
Doradztwo zawodowe		10 godzin w 5 letnim cyklu nauczania - realizacja w ramach WSDZ										10		
Wychowanie do życia w rodzinie		0,5		0,5		0,5						1,5	45	
RAZEM GODZIN ZAŁĘC EDUKACYJNYCH		37,5		38,5		38,5		37		31		182,5	5437	
Praktyka zawodowa: 8 tygodni: w klasie III - 140 godz. (4 tygodnie) w klasie IV - 140 godz. (4 tygodnie)														

INF.02 INF.03

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

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

Obowiązuje od 1 września 2019 r.