

L.p.	klasa	nazwa programu nauczania	numer programu	ilość godzin w klasie				
				1	2	3	4	5
1	TE technik elektryk	Pomiary elektryczne i elektroniczne	1	1				
2		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych	2	5	1			
3		Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	3		5	6		
4		Eksplatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	4		1	1	7	
5		Praktyczne wykonywanie pomiarów ochronnych	5	3				3
6	TEE technik elektronik	Montaż układów elektronicznych	6	3				
7		Montaż instalacji urządzeń elektronicznych	7		3	1		
8		Techniki eksploatacji urządzeń elektronicznych	8	2	4	5	2	
9		Programowanie mikroprocesorów	9			1	2	
10		Innowacyjne specjalistyczne zajęcia w dziedzinie elektroniki	10				3	
11		Praktyczne wykonywanie pomiarów ochronnych	5					3
12	TO Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Dokumentacja techniczna	11	2				
13		Montaż systemów energetyki odnawialnej	12	5	3	2		
14		Obsługa systemów energetyki odnawialnej	13		4	4	5	
15		Kosztorysowanie	14			1	2	
16	TM technik mechanik	Techniki wytwarzania	15	5				
17		Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie	16		3	3		
18		Obróbka na obrabiarkach konwencjonalnych	17		4	4		
19	TS technik pojazdów samochodowych	Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	18	3	2	1	2	
20		Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	19	4	4	3	2	
21		Organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych	20			2	1	1
22		Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych	21				1	2

23	TB technik budownictwa	Wykonywanie montażu konstrukcji stalowych	22	3	3			
24		Wykonywanie montażu konstrukcji prefabrykowanych	23	4	4			
25	F fryzjer	Wykonywanie usług fryzjerskich	24	6	12	12		
26	K kucharz	Przygotowanie i wydawanie dań	25	6	12	12		
27	WZ cukiernik	Pracownia cukiernicza	26	10	15	15		
28	WZ mechanik monter	Montaż maszyn i urządzeń	27	5	5	5		
29		Obsługa maszyn i urządzeń	28	5	5	5		
30		Instalowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń	29		5	5		
31	WZ operator obrabiarek	Konstrukcje maszyn	30	5				
32		Użytkowanie obrabiarek skrawających	31	5	5	5		
33		Programowanie i użytkowanie obrabiarek sterowanych numerycznie	32		10	10		
34	WZ ślusarz	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	33	5	10	5		
35		Montaż, naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	34	5	5	10		
36	WZ elektryk	Pomiary elektryczne i elektroniczne	1	5				
37		Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych	2	5	5	5		
38		Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	3		10	10		
39	WZ elektronik	Pomiary elektryczne i elektroniczne	1	5				
40		Montaż instalacji i urządzeń elektronicznych	35	5	10	10		
41		Montaż układów elektronicznych	36		5	5		
42	OS	Konstrukcje maszyn	30	2				
43		Użytkowanie obrabiarek skrawających	31	4	8	6		
44		Programowanie i użytkowanie obrabiarek sterowanych numerycznie	32		4	6		
45	MPS	Obsługa i naprawa pojazdów samochodowych	37	6	6	6		
46		Diagnostyka zespołów i zespołów pojazdów samochodowych	38		6	6		
47	SOSW cukiernik	Pracownia cukiernicza	39	10	10	15		
48	SOSW kucharz	Przygotowanie i wydawanie dań	40	10	10	15		
49	SOSW fryzjer	Wykonywanie usług fryzjerskich	41	10	10	15		
50	MOW mechanik monter	Montaż maszyn i urządzeń	42	5	5	5		
51		Obsługa maszyn i urządzeń	43	5	5	5		
52		Instalowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń	44		5	5		

53	F2 fryzjer 2 stopnia	Bezpieczeństwo i higiena pracy	45	1				
54		Projektowanie i estetyka	46	3	3			
55		Pracownia fryzur artystycznych	47	5	4			
56		Język obcy zawodowy	48		1			
57	KS fryzjer	Bezpieczeństwo i higiena pracy	49	24				
58		Podstawy fryzjerstwa	50	40	48			
59		Techniki fryzjerskie	51	72	88	112		
60		Język obcy zawodowy	52			24		
61	KS kucharz	Bezpieczeństwo i higiena pracy	53	24				
62		Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem	54	76	100	112		
63		Wyposażenie zakładów gastronomicznych	55	36	36			
64		Język obcy zawodowy	56			24		
65	KS sprzedawca	Bezpieczeństwo i higiena pracy	57	24				
66		Organizacja i techniki sprzedaży	58	48	76			
67		Towar jako przedmiot handlu	59	64	20			
68		Obsługa klientów	60		40	88		
69		Przedsiębiorca w handlu	61			24		
70		Język obcy zawodowy	62			24		
71	KS elektronik	Bezpieczeństwo i higiena pracy	63	4				
72		Elektrotechnika i elektronika	64	32	30			
73		Urządzenia i instalacje elektroniczne	65	20	26	54		
74		Język obcy zawodowy	66			2		
75	KS elektryk	Elektrotechnika i elektronika	67	36				
76		Instalacje elektryczne	68	16	20	24		
77		Maszyny elektryczne	69		16	10		
78		Urządzenia elektryczne	70		20	20		
79		Bezpieczeństwo i higiena pracy	71	4				
80		Język obcy zawodowy	72			2		
81	KS cukiernik	Bezpieczeństwo i higiena pracy	73	8				
82		Technika w produkcji cukierniczej	74	56	84			
83		Technologie produkcji cukierniczej	75	72	52	128		
84		Język obcy zawodowy	76			8		
85	KS operator obrabiarek skrawających	Bezpieczeństwo i higiena pracy	77	4				
86		Podstawy elektrotechniki i elektroniki	78		4			
87		Podstawy konstrukcji maszyn	79	24	4			
88		Podstawy technik wytwarzania	80		24	30		
89		Technologia obróbki skrawaniem	81	28	24	24		
90		Język obcy zawodowy	82			2		
91	KS ślusarz	Bezpieczeństwo i higiena pracy	83	4				
92		Rysunek techniczny	84	4	8			
93		Podstawy technik wytwarzania	85	24	24	24		
94		Technologia napraw elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.	86	24	24	30		
95		Język obcy zawodowy	87			2		

96	KS mechanik – monter maszyn i urządzeń	Bezpieczeństwo i higiena pracy	88	4				
97		Podstawy elektrotechniki i elektroniki	89	8				
98		Podstawy konstrukcji maszyn	90	8	6			
99		Podstawy technik wytwarzania	91		14	20		
100		Technologia montażu maszyn i urządzeń	92	36	36	34		
101		Język obcy zawodowy	93			2		
102	KS mechanik pojazdów samochodowych	Bezpieczeństwo i higiena pracy	94	4				
103		Podstawy konstrukcji maszyn	95	4	4			
104		Przepisy ruchu drogowego	96		12			
105		Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	97		12	24		
106		Rysunek techniczny	98	4				
107		Elektrotechnika i elektronika	99	12				
108		Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów	100		16	6		
109		Budowa pojazdów samochodowych	101	32	12	24		
110		Język obcy zawodowy	102			2		