

**Szkolny plan nauczania /przedmiotowe kształcenie zawodowe/
Medyczne Studium Zawodowe im. Władysławy Szoc w Chelmie**

2 letni okres nauczania^{1/1}

Typ szkoły: Szkoła policealna dla dorosłych /stacjonarna/

Zawód: **TECHNIK ELEKTRONIKI I INFORMATYKI MEDYCZNEJ** - symbol 311411

Podbudowa programowa: **szkoły dające wykształcenie średnie**

Kwalifikacje:

K1 - **Montaż i eksploatacja urządzeń elektronicznych i systemów informatyki medycznej E.27.**

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa				Liczba godzin tygodniowo w okresie nauczania	Liczba godzin w cyklu nauczania
		I		II			
		semestr 1	semestr 2	semestr 1	semestr 2		
Przedmioty ogólnokształcące							
1	Podstawy przedsiębiorczości				2	1	0
Łączna liczba godzin		0	0	0	2	1	0
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym							
1	Anatomia i pierwsza pomoc	1	1	1		1,5	48
2	Podstawy psychologii		1			0,5	16
3	Zdrowie publiczne		1			0,5	16
4	Podstawy działalności gospodarczej i organizacja pracy			2		1	32
5	Systemy Informatyki Medycznej	2	2			2	64
6	Elektrotechnika i elektronika	3	3			3	96
7	Miernictwo i aparatura medyczna			6	6	6	192
8	Język angielski zawodowy	2	2			2	64
9	Język migowy		1			0,5	16
10	Informatyka	3				1,5	48
Łączna liczba godzin		11	11	9	6	18,5	592
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym							
1	Pracownia elektryczno- elektroniczna	4	4			4	128
2	Pracownia aparatury medycznej			6	7	6,5	208
3	Pracownia informatyki medycznej	4	4			4	128
4	Eksploatacja aparatury medycznej			4	4	4	128
Łączna liczba godzin		8	8	10	11	14,5	592
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		19	19	19	17	33	1184
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		19	19	19	19	34	1184

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
sem I - zgodnie z podstawą programową		
sem II- zgodnie z podstawą programową	2	80
sem III- zgodnie z podstawą programową		
sem IV - zgodnie z podstawą programową	2	80
Razem	4	160

Egzamin potwierdzający kwalifikację K1 odbywa się pod koniec IV semestru, klasy II
Szkolny plan nauczania zatwierdzony przez Radę Pedagogiczną w dniu 28.04.2014 r