



**Technik elektronik
okres nauki - pięć lat**

Elektronika to niezwykle obszerny i dynamiczny dział wiedzy, której zastosowanie spotykamy niemal w każdej dziedzinie życia. Wyposażenie współczesnych urządzeń, zarówno przemysłowych, jak i codziennego użytku, w głównej mierze opiera się na coraz bardziej zaawansowanych układach procesorowych, czyli zawiera liczne elementy i układy elektroniczne.

Absolwent technikum elektronicznego może podjąć pracę:

- montera podzespołów elektronicznych w firmach produkujących sprzęt elektroniczny,
- serwisanta w firmach wykorzystujących sprzęt elektroniczny,
- kupca działów elektronicznych sklepów,
- sprzedawcy działów elektronicznych sklepów,
- konserwatora sprzętu elektronicznego.

Przygotowanie zawodowe realizowane jest w pracowniach specjalistycznych przy szerokim wykorzystaniu bazy komputerowej szkoły i nowoczesnych środków dydaktycznych oraz oprogramowania stosowanego w pracy zawodowej.

**Nauczanie zawodu
przykładowy tygodniowy rozkład zajęć**

Przedmiot	Klasa					Razem tygodniowo w cyklu nauczania
	I	II	III	IV	V	
Bezpieczeństwo i higiena pracy	1					1
Język angielski zawodowy		1	1			2
Podstawy elektroniki i elektrotechniki	2	3				5
Pracownia techniczna	2					2
Montaż układów	3	3				6
Instalacje elektroniczne	1	2	2			5
Montaż instalacji	2	2	4			8
Urządzenia elektroniczne		1	1	2		4
Konfiguracja urządzeń			2	4		6
Eksploatacja urządzeń			1	2		3
Serwisowanie urządzeń			2	5		7
Specjalizacja					7	7
Razem tygodniowo w klasie	11	12	13	13	7	

Praktyka zawodowa

w III klasie - 4 tygodnie.

w IV klasie - 4 tygodnie

Egzaminy potwierdzające kwalifikacje

ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych

– egzamin pisemny i praktyczny w II półroczu klasy III

ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych

– egzamin pisemny i praktyczny w II półroczu klasy IV