

**Technik teleinformatyk**  
**okres nauki – pięć lat**

Telekomunikacja oraz informatyka to najszybciej rozwijające się dziedziny współczesnej nauki i techniki, służące szeroko pojętej łączności między ludźmi i komputerami. Teleinformatyka wykorzystuje najnowsze zdobycze elektroniki i informatyki.

**Absolwent technikum teleinformatycznego może podjąć pracę:**

- w firmach teleinformatycznych,
- w firmach telekomunikacyjnych,
- jako operator sieci teleinformatycznych.

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		2				2
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	1					1
Użytkowanie komputerów	2					2
Podstaw technik teleinformatycznych	2	2				4
Podstawy sieci komputerowych	2					2
Instalacja i konfiguracja sieci lokalnych	2	3				5
Systemy operacyjne	2	1				3
Administrowanie sieciami		2	3			5
Sieci rozległe		2	3	4		9
Transmisyjne sieci rozległe			4			4
Sieci komutacyjne			2	2		4
Administrowanie i eksploatacja sieci			2	3		5
Specjalizacja					7	7
<b>Razem tygodniowo w klasie</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	

**Praktyka zawodowa**

**w III klasie - 4 tygodnie.**

**w IV klasie - 4 tygodnie**

**Egzaminy potwierdzające kwalifikacje**

**INF.07.** Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi  
– egzamin pisemny i praktyczny w II półroczu klasy III

**INF.08.** Eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi  
– egzamin pisemny i praktyczny w II półroczu klasy IV