
**KLASA I TI
TECHNIK TELEINFORMATYK**



**ZESPÓŁ SZKÓŁ
TECHNICZNYCH
W TORUNIU**

Nasz adres:

ul. Legionów 19 / 25
87-100 Toruń

Kontakt:

rekrutacja@zst.torun.pl

tel. / fax 56 6227336
tel. 56 6227336 wew.21

Istniejemy od
1922 roku

Technik Teleinformatyk

Teleinformatyka to dział telekomunikacji i informatyki zajmujący się technologią przesyłu informacji oraz narzędziami logicznymi do sterowania transmisją danych za pomocą różnych medium.

Jest obecnie uznawane za jedną z ważniejszych gałęzi IT.

W trakcie nauki uczeń zdobędzie wiedzę i umiejętności w zakresie projektowania i administrowania sieciami komputerowymi.

Jakie kwalifikacje uzyskuje uczeń kształcący się w zawodzie technik teleinformatyk?

K1: INF.07 Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi

K2: INF.08 Eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi

Jak długo trwa nauka?

Nauka trwa 5 lat

Perspektywy zawodowe po szkole

Technicy teleinformatycy znajdują zatrudnienie w przedsiębiorstwach korzystających z elektronicznej informacji, także w organach administracji publicznej.

Pracują też w firmach świadczących usługi w zakresie telekomunikacji i teleinformatyki, projektując i wdrażając nowoczesne rozwiązania teleinformatyczne, także w zakładach montujących, sprzedających i serwisujących urządzenia komputerowe i sieciowe.

Dlaczego warto kształcić się w tym zawodzie?

Kierunek ten kształci specjalistów, którzy bez trudności poruszają się w tematyce projektowania lokalnych sieci komputerowych i techniki światłowodowej, konfiguracji urządzeń sieciowych przewodowych i bezprzewodowych, konfiguracji central telefonicznych, budowie instalacji okablowania teleinformatycznego czy administrowania systemami Windows i Linux.

Do zadań technika teleinformatyka może należeć np. projektowanie prostych sieci komputerowych oraz administrowanie nimi.

Nie trzeba dziś nikogo przekonywać, że jest to zawód popłatny, rozwojowy, dla tych, którzy mają zdolności manualne i lubią się uczyć, poszukując nowości w Internecie.

Jak wygląda praktyka zawodowa?

W trakcie 5 lat nauki odbędą się dwie czterotygodniowe praktyki zawodowe w klasie 3 i 5. W sumie jest to 280 godzin stażu w realistycznych warunkach, które stwarza pracodawca.

Praktyki zawodowe uzupełniają program nauczania poprzez możliwość poznania praktycznych zastosowań teleinformatyki w renomowanych firmach z branży .



PRZEDMIOTY ZAWODOWE

- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Elektrotechnika i elektronika
- Podstawy teleinformatyki
- Przetwarzanie i obróbka sygnałów
- Urządzenia techniki cyfrowej
- Język angielski dla teleinformatyka
- Komputerowe wspomaganie projektowania
- Pracownia elektroniczna
- Pracownia systemów komputerowych
- Pracownia sieci komputerowych
- Pracownia urządzeń teleinformatycznych
- Pracownia światłowodów
- Specjalizacja teleinformatyczna