

Jeśli zechcesz zostać technikiem informatykiem zdobędziesz umiejętności:

Posługiwanie się komputerami w tym IBM PC, praca w wybranych rodzajach sieci komputerowych, posługiwanie się wiedzą o budowie i działaniu systemów operacyjnych w stopniu pozwalającym na opanowanie umiejętności pracy z innymi systemami i innymi rodzajami komputerów, posługiwanie się gotowymi pakietami oprogramowania użytkowego dla powszechnie spotykanych zastosowań, projektowanie i tworzenie bazy danych, administrowanie bazami danych i systemami przetwarzania informacji, dobieranie konfigurację sprzętu i oprogramowania dla różnych zastosowań, obsługiwanie lokalnej sieci komputerowej i nadzorowanie jej pracy.

Ponadto montowanie, testowanie i diagnozowanie sprzętu komputerowego, rozbudowywanie i modernizowanie zestawów komputerowych, konfigurowanie stanowisk komputerowych i sieci komputerowych, administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi.

Najważniejsze przedmioty zawodowe:

- systemy operacyjne,
- lokalne sieci komputerowe,
- witryny i aplikacje internetowe,
- programowanie aplikacji internetowych,
- urządzenia techniki komputerowej.
- eksploatacja urządzeń techniki komputerowej,
- lokalne systemy baz danych,
- aplikacje desktopowe i mobilne
- działalność gospodarcza w branży informatycznej,

Możliwości zatrudnienia:

- w ośrodkach obliczeniowych, instytucjach i przedsiębiorstwach zajmujących się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego,
- wszędzie tam, gdzie potrzebna jest fachowa wiedza informatyczna do instalowania, uruchamiania i prowadzenia baz danych lub systemów oprogramowania użytkowego dla rozmaitych zastosowań, w tym w studiach graficznych i dźwiękowych oraz w studiach telewizyjnych i filmowych,
- we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej, w których mają zastosowanie komputery,
- jako administrator, projektant, programista.

Możliwości kontynuowania nauki w tym kierunku: wyższe uczelnie techniczne i kierunki informatyczne na innych uczelniach.