

1. Technik informatyk

Czas nauki: pięć lat.

Proponowane przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: informatyka, matematyka oraz język angielski.

Kształcenie składa się z **dwóch kwalifikacji zawodowych**.

INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

Proces kształcenia:

Obowiązkowe przedmioty zawodowe w cyklu kształcenia: język angielski w informatyce, urządzenia techniki komputerowej, systemy operacyjne, lokalne sieci komputerowe, montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej, administrowanie systemami operacyjnymi, montaż, konfiguracja i naprawa lokalnych sieci komputerowych, język angielski w informatyce, bazy danych, witryny i aplikacje internetowe, tworzenie i zarządzanie bazami danych, tworzenie stron i aplikacji internetowych.

2. Technik geodeta

Czas nauki: pięć lat.

Proponowane przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka oraz fizyka i geografia do wyboru.

Kształcenie składa się z **dwóch kwalifikacji zawodowych**.

BUD.18. Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów.

BUD.19. Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrem i gospodarką nieruchomości.

Proces kształcenia:

Obowiązkowe przedmioty zawodowe w cyklu kształcenia: geodezja, kartografia, geodezja inżynierska, prawo w geodezji, język angielski w geodezji, rysunek geodezyjny, prace geodezyjne i kartograficzne, geomatyka, ćwiczenia geodezyjne, kataster i gospodarka nieruchomościami, dokumentacja katastralna.

3. Technik ochrony środowiska

Czas nauki: pięć lat.

Proponowane przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym : biologia oraz chemia i geografia do wyboru.

Kształcenie składa się z **jednej kwalifikacji zawodowej**.

CHM.05. Ocena stanu środowiska, planowanie i realizacja zadań w ochronie środowiska

Proces kształcenia:

Obowiązkowe przedmioty zawodowe w cyklu kształcenia: bezpieczeństwo i higiena pracy w ochronie środowiska, podstawy techniki, podstawy ochrony środowiska, ochrona środowiska przyrodniczego, ochrona wód, gospodarka odpadami oraz ochrona gleb, ochrona powietrza oraz ochrona przed hałasem i drganiami, aspekty prawne w ochronie środowiska, język angielski zawodowy w ochronie środowiska, bilanse i ocena zanieczyszczeń środowiska, monitoring środowiska, komputerowe wspomaganie w ochronie środowiska, organizacja prac w gospodarce wodno-ściekowej, organizacja prac związanych z zagospodarowaniem odpadów i rekultywacją gleb, organizacja prac przy ochronie powietrza i ochronie przed hałasem.

4. Technik technologii drewna

Czas nauki: pięć lat.

Proponowane przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: matematyka oraz fizyka i geografia do wyboru.

Kształcenie składa się z **dwóch kwalifikacji zawodowych**.

DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych.

DRM.08. Organizacja i prowadzenie procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych.

Proces kształcenia:

Obowiązkowe przedmioty zawodowe w cyklu kształcenia: bezpieczeństwo, higiena i organizacja pracy, materiałoznawstwo i technologia, rysunek techniczny w branży stolarskiej, maszyny i narzędzia, język angielski zawodowy, obróbka pomocnicza w wytwarzaniu wyrobów stolarskich, obróbka zasadnicza w wytwarzaniu wyrobów stolarskich, naprawa, renowacje i konserwacje wyrobów stolarskich, rysunek techniczny w branży stolarskiej, maszyny i narzędzia, naprawa, renowacje i konserwacje wyrobów stolarskich, organizacja produkcji w zakładach przemysłu drzewnego.

5. Technik automatyk

NOWY KIERUNEK KSZTAŁCENIA!!!

Czas nauki: pięć lat.

Proponowane przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: informatyka, fizyka oraz język angielski.

Kształcenie składa się z **dwóch kwalifikacji zawodowych**.

ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługiwanie układów automatyki przemysłowej

ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej

Proces kształcenia:

Obowiązkowe przedmioty zawodowe w cyklu kształcenia: bezpieczeństwo i higiena pracy, język angielski zawodowy, elektrotechnika i elektronika, rysunek techniczny, podstawy automatyki, pracownia elektrotechniki i elektroniki, pracownia automatyki, pracownia montażu układów automatyki, pracownia obsługi układów automatyki, pracownia eksploatacji układów automatyki przemysłowej, pracownia diagnostyki układów automatyki przemysłowej.