

TECHNIKUM



KWALIFIKACJE:

- B.16. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich
- B.18. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich
- B.33. Organizacja i kontrolowanie robót budowlanych,
- B.30. Sporządzanie kosztorysów oraz przygotowywanie dokumentacji przetargowej

TECHNIK BUDOWNICTWA

to kierunek o ponad 50-letniej tradycji w naszej szkole. Uczniowie tego kierunku zdobywają wiedzę i umiejętności potrzebne do organizowania i prowadzenia prac budowlanych, opracowywania dokumentacji budowlanej, kierowania zespołami pracowniczymi, sprawowania nadzoru budowlanego oraz kontroli i oceny jakości wykonywanych prac, wyrobów i usług.



KWALIFIKACJE:

- B.2. Wykonywanie robót drogowych
- B.32. Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem dróg i obiektów mostowych
- B.30. Sporządzanie kosztorysów oraz przygotowywanie dokumentacji przetargowej

TECHNIK DROGOWNICTWA

Obecnie w naszym kraju buduje się coraz więcej dróg i autostrad, dlatego też istnieje tak duża potrzeba kształcenia w zawodach związanych z drogownictwem. Fachowcy z branży drogowej są poszukiwanymi i cenionymi pracownikami.



KWALIFIKACJE:

- B.34. Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywanie wyników pomiarów
- B.35. Obsługa geodezyjna inwestycji budowlanych
- B.36. Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami

TECHNIK GEODETA

to nowoczesny kierunek dla osób, które interesują się pomiarami, przestrzennym zagospodarowaniem terenu i chciałyby pracować w tym zawodzie. Ten kierunek da Ci niezbędne podstawy wiedzy do dalszego rozwoju i zdobywania profesjonalnych uprawnień oraz niezbędnego doświadczenia.



KWALIFIKACJE:

- E.12. Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych
- E.13. Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami
- E.14. Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Technikum kształcące w zawodzie **TECHNIK INFORMATYK**

jest szkołą, którą wybierają uczniowie o zainteresowaniach związanych z informatyką, a także uzdolnieniach matematycznych. Przygotowuje do wejścia na rynek pracy, umożliwia również dalszą naukę na studiach.

Szkoła przystąpiła do unijnego programu „Erasmus+”.

Dzięki temu projektowi uczniowie Technikum Informatycznego wyjeżdżają na **praktyki zawodowe do firm informatycznych w Berlinie**.



KWALIFIKACJE:

- B.21. Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- B.22. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Chodzi głównie o umiejętności wykorzystania odnawialnych źródeł energii i pozyskiwania ich bez straty dla środowiska. Uczniowie naszej szkoły poznają rozwiązania i technologie z obszaru energetyki słonecznej, wiatrowej, geotermalnej, wodnej, a także wykorzystania biomasy.



KWALIFIKACJE:

- R.7. Ocena stanu środowiska
- R.8. Planowanie i realizacja zadań związanych z ochroną środowiska

TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA

W dobie polityki ekologicznej w Polsce i Unii Europejskiej ochrona środowiska jest kierunkiem przyszłościowym. Absolwenci tego kierunku mogą pracować w przedsiębiorstwach oczyszczania miasta, zakładach unieszkodliwiania odpadów, przedsiębiorstwach wodociągowo - kanalizacyjnych, oczyszczalniach ścieków, zakładach uzdatniania wody, organach administracji rządowej i samorządowej odpowiedzialnych za ochronę środowiska.



KWALIFIKACJE:

- B.8. Wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych
- B.9. Wykonywanie robót związanych z montażem i remontem instalacji sanitarnych
- B.27. Organizacja robót związanych z budową i eksploatacją sieci komunalnych oraz instalacji sanitarnych

TECHNIK URZĄDZEŃ SANITARNYCH

to kierunek przygotowujący uczniów do organizowania, prowadzenia i koordynowania prac związanych z montażem instalacji i urządzeń sanitarnych oraz obiektów sieci komunalnych.

W czasie 4-letniego pobytu w szkole nauczysz się organizowania i wykonywania robót przygotowawczych związanych z budową sieci komunalnych oraz montażem instalacji sanitarnych.



KWALIFIKACJE:

- B.25. Wykonywanie i renowacja detali architektonicznych
- B.26. Prowadzenie prac renowatorskich elementów architektury

Nowość

TECHNIK RENOWACJI ELEMENTÓW ARCHITEKTURY

Uczniowie podejmujący naukę w tym zawodzie uczą się przedmiotów kierunkowych: podstawy historii architektury, rysunek i kompozycja, technologia robót sztukatorskich kamieniarskich, dokumentacja techniczna, działalność zawodowa. Oprócz zajęć teoretycznych uczniowie mają szansę poznać praktyczne aspekty zawodu biorąc udział w zajęciach praktycznych i praktykach zawodowych organizowanych w firmach związanych z wykonywaniem i konserwacją elementów architektonicznych.



KWALIFIKACJE:

- R. 4. Prowadzenie produkcji pszczelarskiej
- R.17. Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej i pszczelarskiej

Nowość

TECHNIK PSZCZELARZ

to kierunek, który daje możliwość poznania tajemnicy biologii i rozwoju rodziny pszczoły, rozwinięcia pasji i zdobycia ciekawego zawodu.

Wiedza uzyskana w naszej szkole pozwoli Ci poprowadzić własne gospodarstwo pasieczne, a złożenie egzaminu maturalnego otworzy drogę do kształcenia na każdym kierunku studiów.

KWALIFIKACJE:

- B.5. Montaż systemów suchej zabudowy
- B.6. Wykonywanie robót malarsko-tapeciarskich
- B.7. Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

to zawód bardzo wszechstronny, który daje kwalifikacje do wykonywania licznych prac budowlanych: suchej zabudowy, malarskich, tapeciarskich, posadzkarskich.



KWALIFIKACJA:

- B.18. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

MURARZ - TYNKARZ

Zawód wiąże się z wykonywaniem z kamienia, cegły, bloków, pustaków i innych materiałów elementów konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych budynków, budowli oraz prowadzeniem w tym zakresie prac remontowych i konserwatorskich.

KWALIFIKACJE:

- B.8. Wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych
- B.9. Wykonywanie robót związanych z montażem i remontem instalacji sanitarnych

MONTER SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH

to popularny **HYDRAULIK**. Jest to zawód ceniony, bardzo potrzebny i lubiany w kraju i w Europie. Obecnie na rynku zauważalny jest brak fachowców tej branży. Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych może wykonywać zadania zawodowe związane z budową i remontem sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłowniczych oraz budową i remontem węzłów ciepłowniczych.

STOLARZ wykonuje różnego rodzaju meble i stolarkę budowlaną. W obecnym czasie jest to zawód o szerokich możliwościach zatrudnienia, nie tylko w kraju, ale i zagranicą.

KWALIFIKACJA:

- A.13. Wytwarzanie wyrobów stolarskich



BURSA SZKOLNA

Bursa dysponuje 80 miejscami, zarówno dla dziewcząt, jak i dla chłopców.

Pokoje są 4-osobowe.

Młodzież do dyspozycji ma pokoje do nauki cichej.

Bursa zapewnia całodzienne wyżywienie.

Nowość



KWALIFIKACJA:

- B.16. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich

BETONIARZ-ZBROJARZ to osoba, która wykonuje elementy betonowe lub żelbetonowe do konstrukcji nośnych budowli lub elementów wypełniających budowlę, a także tworzy elementy żelbetonowe dróg, mostów, budowli melioracyjnych i innych. Pracownik ten operuje więc dwoma rodzajami materiałów: betonem i stalą.

PRACOWNIE PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU

w swoim wyposażeniu posiadają profesjonalny, wysokiej klasy sprzęt i narzędzia niezbędne do realizacji podstawy programowej w danym zawodzie.



Szkolne Pracownie Praktycznej Nauki Zawodu współpracują z wieloma firmami budowlanymi, w których zaopatrują się w najlepsze materiały dostępne na rynku. W celu urozmaicenia zajęć praktycznych oraz dostępu do najnowszych technologii organizowane są szkolenia i pokazy praktyczne.

BUDOWLANKA



ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH

I PLACÓWEK OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZYCH NR3

w Piotrkowie Trybunalskim ul. Broniewskiego 16



www.zsp3.piotrkow.pl

e-mail: zsp3@zsp3.piotrkow.pl

tel. 44 649-57-62 fax: 44 648-65-65