

**PRZYJDŹ I DOWIEDZ SIĘ
JAK ZDOBYĆ**

**DOBRY
ZAWÓD**

**CENTRUM EDUKACJI ZAWODOWEJ W SIERADZU
PROWADZI ZAJĘCIA PRAKTYCZNE W ZAWODACH**

Dla uczniów zasadniczej szkoły zawodowej:

Lp.	Zawód	symbol cyfrowy zawodu
1	Fryzjer	514101
2	Murarz - tynkarz	711204
3	Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	712616
4	Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	712905
5	Lakiernik	713201
6	Mechanik pojazdów samochodowych	723103
7	Elektryk	741103
8	Elektromechanik pojazdów samochodowych	741203
9	Ślusarz - dodatkowe uprawnienia spawalnicze	722204
10	Monter mechatronik	742114
11	Blacharz samochodowy	721306
12	Krawiec	753105

oraz dla uczniów technikum:

Lp.	Zawód	symbol cyfrowy
1	Technik budownictwa	311204
2	Technik elektryk	311303
3	Technik gazownictwa	311913
4	Technik mechanik	311504
5	Technik mechatronik	311410
6	Technik pojazdów samochodowych	311513
7	Technik technologii odzieży	311924
8	Technik usług fryzjerskich	514105
9	Technik urządzeń i systemów odnawialnych	311930
10	Technik urządzeń sanitarnych	311209

Współpracujemy ze wszystkimi szkołami Powiatu Sieradzkiego. Zajęcia praktyczne odbywają się w nowoczesnych pracowniach CEZ. Zaplecze technodydaktyczne daje możliwości pełnej realizacji programu nauczania w ww. zawodach. Dysponujemy doskonale wykształconą i doświadczoną kadrą pedagogiczną. Uczniowie odbywający zajęcia praktyczne w naszym Centrum uczą się zawodu biorąc czynny udział w wykonywaniu usług na rzecz innych szkół, przedsiębiorstw i osób fizycznych.

Prowadzimy zajęcia praktyczne dla uczniów klas wielozawodowych z zespołów szkół ponadgimnazjalnych w Sieradzu, Błaszczkach, Złoczewie, Warcie, Męckiej Woli.

Zajęcia praktyczne odbywają się:

- ✓ dla klasy I czwartek, piątek po 5 godzin (10 godzin w tygodniu)
- ✓ dla klasy II poniedziałek, wtorek, środa po 4 godzin (12 godzin w tygodniu)
- ✓ dla klasy III poniedziałek, wtorek, środa, czwartek po 6 godzin (23 godzin w tygodniu)

Uczniowie „nasi” nie pracują w soboty, ferie, wakacje.

Z uwagi na to, że jesteśmy Ośrodkiem Egzaminacyjnym, informujemy, że egzaminy zawodowe są realizowane w naszych pracowniach. Na te egzaminy przyjeżdżają także uczniowie z innych szkół województwa łódzkiego i świętokrzyskiego. Uważamy, więc, że warto u nas podjąć naukę i na miejscu zdawać egzamin potwierdzający kwalifikacje zawodowe. Po jego zdaniu, każdy uczeń-absolwent uzyskuje dyplom technika lub robotnika wykwalifikowanego.

Absolwent zdobywa wykształcenie ogólne i przygotowanie zawodowe w wybranym zawodzie. Po ukończeniu nauki uczeń może podjąć pracę w wyuczonym zawodzie lub kontynuować naukę np. w dwuletnim liceum uzupełniającym lub trzyletnim technikum uzupełniającym na podbudowie Zasadniczej Szkoły Zawodowej.

**SERDECZNIE ZAPRASZAMY DO
ODWIEDZANIA NASZEJ PLACÓWKI
CODZIENNIE OD PONIEDZIAŁKU DO PIĄTKU
W GODZINACH OD 9.00 DO 13.00.
W TYCH GODZINACH NAUCZYCIELE
OPROWADZĄ I ZAPREZENTUJĄ SVOJE
PRACOWNIE UCZNIOM I ICH RODZICOM!!!!**

POTRZEBUJESZ WIĘCEJ INFORMACJI

ZADZWOŃ 438224024

PROWADZIMY NABÓR UCZNIÓW NA ROK SZKOLNY 2016/2017 W NASTĘPUJĄCYCH ZAWODACH:

Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych (hydraulik) liczba miejsc 6-8

- trzyletnia zasadnicza szkoła zawodowa dla absolwentów gimnazjum.

Naukę zawodu „monter instalacji i urządzeń sanitarnych” można podjąć po ukończeniu gimnazjum w zasadniczej szkole zawodowej np. w klasie wielozawodowej. Monter instalacji i urządzeń sanitarnych montuje instalacje i urządzenia sanitarne tj. zimnej i ciepłej wody, kanalizacji, centralnego ogrzewania, wentylacyjno-klimatyzacyjne w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, przemysłowych, montuje armaturę i wyposażenie w łazienkach i kuchniach, kotłowniach, naprawia uszkodzone instalacje i urządzenia, wymienia rury, zbiorniki, wanny, umywalki, grzejniki, piece centralnego ogrzewania, pompy, usuwa przyczyny awarii i niedrożności. W naszym centrum przyszły hydraulik uczył się będzie w nowoczesnej pracowni dostosowanej do przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe. Zajęcia prowadzone są również na budowach oraz w formie napraw istniejących już sieci wodno kanalizacyjnych, grzewczych i wentylacyjnych.

Monter instalacji i urządzeń sanitarnych może być zatrudniony na stanowiskach monterów instalacji sanitarnych (wodociągowych i ciepłej wody użytkowej, kanalizacyjnych, grzewczych, wentylacji i klimatyzacji oraz gazowych) w firmach budowlanych i instalacyjnych, warsztatach rzemieślniczych, remontowo-montażowych, administracjach domów mieszkalnych. Może wykonywać prace montażowe i demontażowe oraz nadzorować eksploatację i konserwować czynne instalacje sanitarne. Może też prowadzić własną firmę instalacyjno-montażową.

Murarz - tynkarz liczba miejsc 6-8

- trzyletnia zasadnicza szkoła zawodowa dla absolwentów gimnazjum.

Murarz to wykwalifikowany robotnik zajmujący się wznoszeniem ścian z cegieł, kamieni, elementów betonowych, gipsowych, ceramicznych i innych materiałów budowlanych. Oprócz ścian może wykonywać także schody, filary czy stropy, układać na ścianach elewacje, wykuwać otwory.

Podjmując naukę w tym zawodzie uczeń ma możliwość uzyskania kwalifikacji murarskich i tynkarskich, uczy się odczytywania rysunków technicznych, ustawiania rusztowania, wykonywania murów z elementów drobnowymiarowych takich jak kamienie, cegły, bloczki, pustaki. Uczy się również tynkowania powierzchni ścian, i stropów oraz wykonywania niektórych stropów, schodów i słupów.

W naszym centrum przyszły murarz uczył się będzie w nowoczesnej pracowni dostosowanej do przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe. Zajęcia prowadzone są również na budowach.

Murarz może pracować na stanowiskach tynkarsko – murarskich we wszystkich firmach budowlanych oraz rzemieślniczych zakładach remontowo – budowlanych. Może prowadzić własną firmę remontowo – budowlaną.

Lakiernik liczba miejsc 6-8

- dwuletnia zasadnicza szkoła zawodowa dla absolwentów gimnazjum.

Celem szkolenia jest przygotowanie uczniów do wykonywania zawodu lakiernika oraz do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe i uzyskanie tytułu robotnika wykwalifikowanego. Zajęcia mają na celu ukształtowanie umiejętności: przygotowania powierzchni do nakładania powłok malarsko lakierniczych na różnych podłożach, nakładania powłok malarsko lakierniczych, zabezpieczania powłok malarsko lakierniczych ich naprawy i renowacji.

W naszym centrum przyszły lakiernik uczył się będzie w nowoczesnej pracowni dostosowanej do przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe wyposażonej w profesjonalne stanowisko lakierowania. Istnieje możliwość specjalizacji lakierniczej np. w malowaniu i renowacji nadwozi samochodowych.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie lakiernik może być zatrudniony w przemyśle, usługach i warsztatach naprawczych na stanowiskach:

- lakiernika przemysłowego (w charakterze operatora różnego rodzaju maszyn i urządzeń lakierniczych),
- lakiernika w zakładach usługowych (świadcząc kompleksowe i wyspecjalizowane usługi lakiernicze).

Może prowadzić własną działalność naprawczo usługową.

Ślusarz liczba miejsc 6-8 dotatkowe uprawnienia spawalnicze!!!

- trzyletnia zasadnicza szkoła zawodowa dla absolwentów gimnazjum.

Ślusarz może pracować w zakładach usługowych naprawy sprzętu domowego, zakładach usługowych wytwarzających bramy wjazdowe i ogrodzenia z elementów kutych, zakładach przemysłowych, administracji domów mieszkalnych oraz w przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją wyrobów technicznych branży metalowej, naprawą sprzętu mechanicznego itd. Może prowadzić również własny warsztat ślusarski. W trzeciej klasie ślusarz uzyskuje również kwalifikacje spawacza i otrzymuje certyfikat Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach uprawniający go do pracy w tym zawodzie we wszystkich krajach Unii Europejskiej.

Zawód ślusarz ma szerokie zastosowanie w gospodarce, głównie w usługach oraz wytwarzaniu i eksploatacji wyrobów technicznych branży metalowej. Jest to szerokoprofilowany zawód przygotowujący teoretycznie i praktycznie do:

- wykonywania i naprawiania narzędzi skrawających do metali, przyrządów i uchwytów obróbkowych oraz przyrządów kontrolno-pomiarowych;
- wykonywania napraw elementów prostych mechanizmów i urządzeń oraz typowych narzędzi używanych w ślusarstwie, jak też wykonywania obróbki ostatecznej części maszyn oraz montażu zespołów maszynowych w warunkach produkcji jednostkowej;
- świadczenia usług w zakresie:
 - wykonywania konserwacji i napraw mechanicznego i nie mechanicznego sprzętu powszechnego użytku;
 - wykonywania i naprawy ozdobnej galanterii metalowej oraz nadawania wyrobom metalowym ostatecznego, estetycznego wyglądu.

Uzyskane uprawnienia spawacza mogą być wstępem do podjęcia ciekawej pracy w tym zawodzie. W ostatnich latach ze względu na rozwój budownictwa, przemysłu stoczniowego i drogowego spawacze bez trudu znajdują pracę w kraju i za granicą. W naszym centrum przyszły ślusarz uczył się będzie w nowoczesnej pracowni dostosowanej do przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe. Zajęcia prowadzone są również w spawalni, gdzie nabywa umiejętności spawalniczych.

Mechanik pojazdów samochodowych liczba miejsc 8-12

- trzyletnia zasadnicza szkoła zawodowa dla absolwentów gimnazjum.

Mechanik pojazdów samochodowych wykonuje prace konserwacyjne i naprawcze samochodów osobowych i zespołów samochodowych; kontroluje stan techniczny zespołów i układów samochodowych oraz reguluje i sprawdza działanie pojazdu jako całości za pomocą urządzeń diagnostycznych na uniwersalnych i specjalizowanych stanowiskach obsługowo-naprawczych, z użyciem narzędzi ślusarskich i monterskich.

Na zajęciach praktycznych uczeń będzie wykonywał następujące zadania zawodowe: wykonywanie operacji monterskich i czynności kontrolno - odbiorczych w procesie wytwarzania pojazdów samochodowych; przyjmowanie pojazdów i zespołów do naprawy oraz sporządzanie protokołów przyjęcia; usuwanie usterek w zespołach i układach pojazdu; przeprowadzanie konserwacji i zabezpieczeń antykorozyjnych podwozia i nadwozia pojazdu; dokonywanie wymiany płynów eksploatacyjnych pojazdu; wykonywanie operacji demontażowych, montażowych i regulacyjnych pojazdu; dokonywania weryfikacji i naprawy części oraz zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych.

W naszym centrum przyszły mechanik samochodowy uczył się będzie w nowoczesnych pracowniach dostosowanych do przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe. Zajęcia prowadzone są również na stacji diagnostycznej i obsługi samochodów przy naprawach usługowych oraz na stacji kontroli pojazdów.

Mechanik pojazdów samochodowych może pracować w służbach technicznych obsługi pojazdów w dużych firmach transportowych, zakładach usługowo – naprawczych. Może pracować w fabrykach samochodów na wszystkich etapach procesu technologicznego produkcji pojazdów samochodowych. Może też prowadzić własny warsztat naprawy samochodów.

Elektromechanik pojazdów samochodowych liczba miejsc 8-12

- trzyletnia zasadnicza szkoła zawodowa dla absolwentów gimnazjum.

Na zajęciach realizowany jest program mający przygotować absolwenta do zawodu elektromechanika pojazdów samochodowych oraz zdobycie umiejętności do aktywnego zachowania się na rynku pracy.

Elektromechanik pojazdów samochodowych diagnozuje i naprawia systemy sterowania silnikiem oraz układy bezpieczeństwa i komfortu jazdy. Ustala sposób usunięcia niesprawności dotyczącej wymiany zespołu, części zespołu lub ich naprawy. Instaluje i uruchamia w samochodzie elektryczne i elektroniczne urządzenia sterujące, zabezpieczające i sygnalizacyjne. W szczególności połączone magistralami danych typu: CAN, LIN, sprawdza zapłon i światła samochodowe, przeprowadza konserwację, wykonuje naprawy uszkodzonych elementów i urządzeń elektrycznych i elektronicznych, posługując się przyrządami pomiarowymi i urządzeniami

diagnostycznymi. Podczas pracy posługuje się typowymi narzędziami ślusarskimi, kluczami dynamometrycznymi oraz specjalistycznymi przyrządami pomiarowymi i diagnostycznymi.

Konserwuje instalację urządzeń elektrycznych i elektronicznych samochodu, dokonuje przeglądów okresowych i bieżącej obsługi układów elektrycznych. Przyjmuje samochody lub zespoły samochodowe do naprawy i sporządza protokół przyjęcia.

W naszym centrum przyszły elektromechanik samochodowy uczył się będzie w nowoczesnych pracowniach dostosowanych do przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe. Zajęcia prowadzone są również na stacji diagnostycznej i obsługi samochodów przy naprawach usługowych oraz na stacji kontroli pojazdów.

Absolwent w zawodzie elektromechanik może podjąć pracę w :

- ✓ -zakładach naprawy pojazdów samochodowych;
- ✓ -stacjach obsługi i kontroli pojazdów samochodowych;
- ✓ -autoryzowanych stacjach obsługi samochodów;
- ✓ -zakładach produkcji samochodów i części zamiennych;
- ✓ -placówkach handlowych;
- ✓ -prowadzić własną działalność gospodarczą.

Po ukończeniu szkoły można również podjąć naukę w technikum lub liceum uzupełniającym, które umożliwiają uzyskanie tytułu technika oraz matury.

Fryzjer liczba miejsc 8-12

- trzyletnia zasadnicza szkoła zawodowa dla absolwentów gimnazjum.

Fryzjer – rzemieślnik zajmujący się zgodnie z życzeniami klientów stryżeniem włosów, ich pielęgnacją, układaniem, farbowaniem, myciem.

Kierunek **FRYZJER** cieszy się renomą od wielu lat. Profesjonalna kadra pedagogiczna naszego centrum wykształciła kilka pokoleń fryzjerów i fryzjerek. Nasi uczniowie zdobywają nagrody na konkursach i turniejach fryzjerskich.

Uczniowie klas fryzjerskich zdobywają wiedzę z zakresu przedmiotów ogólnokształcących i zawodowych, są przygotowani do zdawania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe.

Zajęcia praktyczne odbywają się z wykorzystaniem: licznych pomocy dydaktycznych, materiałów, sprzętu i urządzeń fryzjerskich – w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach fryzjerskich. Uatrakcyjnienie procesu nauczania gwarantuje udział uczniów w pokazach i konkursach fryzjerskich oraz kosmetycznych.

Absolwenci szkoły zawodowej w zawodzie „fryzjer”, są poszukiwani na współczesnym rynku pracy.

Absolwent może pracować m.in.:

- w salonie fryzjerskim,
- może otworzyć własny zakład fryzjerski,

Zawód fryzjer daje ogromne perspektywy zarobkowe już po ukończeniu szkoły.

Krawiec liczba miejsc 8-12

- trzyletnia zasadnicza szkoła zawodowa dla absolwentów gimnazjum.

Krawiec wykonuje samodzielnie, w punktach usługowych lub wzorcowniach modelowych, prace polegające na konstruowaniu i szyciu odzieży damskiej, męskiej i dziecięcej z wszelkiego rodzaju materiałów, w tym także ze skór i materiałów syntetycznych a w szczególności;

- ✓ Przygotowuje stanowisko pracy oraz zapoznaje się z programem pracy.
- ✓ Przygotowuje maszyny służące do szycia odzieży.
- ✓ Odczytuje rysunek modelowy odzieży, dobiera materiał odzieżowy i dodatki krawieckie oraz rozpoznaje ich właściwości konfekcyjne.
- ✓ Zdejmuje wymiary z sylwetki lub odczytuje je z tabel pomiarów antropometrycznych.
- ✓ Wykonuje formy oraz szablony elementów odzieży i projektuje ich układ na materiale odzieżowym.
- ✓ Oblicza zużycie materiałów podstawowych i dodatków krawieckich na jednostkę wyrobu.
- ✓ Układa szablony na powierzchni rozłożonego materiału odzieżowego i obrysowuje ich kontury.
- ✓ Wykrawa elementy odzieży z materiału odzieżowego i obrysowuje ich kontury.
- ✓ Termicznie formuje wybrane elementy odzieży i podkleja je wkładami usztywniającymi i wzmacniającymi.
- ✓ Wstępnie łączy podstawowe elementy odzieży i wykonuje przymiarki na manekinie lub na sylwetce, szyje węzły konstrukcyjne odzieży i montuje je, wykonuje prace ręczne w końcowej fazie procesu szycia.

Zajęcia praktyczne odbywają się z wykorzystaniem: licznych pomocy dydaktycznych, materiałów, sprzętu i maszyn – w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach kroju i szycia. Dodatkową atrakcją jest udział uczniów w turniejach, konkursach i pokazach sztuki krawieckiej.

Perspektywy zatrudnienia

Absolwent posiada kwalifikacje umożliwiające podjęcie pracy zawodowej w przemyśle odzieżowym i w punktach usługowo - miarowych w działach przygotowania produkcji, w krojowni, w szwalni na stanowiskach:

- ❖ krawiec odzieży lekkiej,
- ❖ krawiec odzieży ciężkiej,
- ❖ krawiec odzieży skórzanej,
- ❖ prasowacz odzieży,
- ❖ krojczy - wykrawacz elementów odzieży
- ❖ szwacz, bieliźniarz

Ma również możliwość dalszego kształcenia i podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych, jak również może prowadzić własną działalność gospodarczą w branży odzieżowej.

Elektryk liczba miejsc 8-12

- trzyletnia zasadnicza szkoła zawodowa dla absolwentów gimnazjum.

Uczniowie kształcący się w tym zawodzie, w trakcie trzyletniego cyklu kształcenia, poprzez nabycie umiejętności: czytania schematów elektrycznych, montażu instalacji niskiego napięcia zgodnie z normami i przepisami, doboru zabezpieczeń, prac diagnostycznych i remontowych w sprzęcie i aparaturze instalacyjnej, zabezpieczeniowej i pomiarowej, zdobywają umiejętności niezbędne do wykonywania samodzielnej pracy w zawodzie elektryka. Swoje kwalifikacje i doświadczenia zdobywają w trakcie zajęć dydaktycznych na przedmiotach teoretycznych (m.in. elektrotechnice, elektroenergetyce, materiałoznawstwie elektrycznym) oraz na

zajęciach w laboratoriach elektrycznych (pracowni elektrycznej) i praktycznych zajęciach na terenie warsztatów centrum i budowach.

Zajęcia w tym oddziale prowadzone są przez wyspecjalizowaną i doświadczoną kadrę nauczycieli, co przekłada się między innymi na wysoką zdawalność egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe.

PO UKOŃCZENIU SZKOŁY BĘDZIESZ POTRAFIŁ:

- ✓ zaprojektować proste układy elektryczne,
- ✓ wykonać instalacje elektryczne i elektroniczne,
- ✓ diagnozować stan izolacji urządzeń i maszyn elektrycznych,
- ✓ zlokalizować uszkodzenie,
- ✓ dokonać naprawy,
- ✓ organizować i wykonywać prace w zakładach energetycznych, elektrowniach i sieciach elektroenergetycznych.
- ✓ obsługiwać komputer typu PC,
- ✓ dokonywać napraw urządzeń zasilanych prądem,
- ✓ posługiwać się komputerowym oprogramowaniem niezbędnym do wykonywania pracy,
- ✓ zainstalować i obsłużyć maszyny i urządzenia elektryczne oraz układy energoelektroniczne.

ABSOLWENCI MOGĄ ZNALEŹĆ PRACĘ:

- ❖ w produkcji i montażu urządzeń i aparatów elektrycznych,
- ❖ w warsztatach naprawczych urządzeń oraz aparatury elektronicznej i automatyki,
- ❖ w zakładach naprawczych urządzeń i sprzętu elektrycznego,
- ❖ w zakładach instalujących urządzenia elektryczne,
- ❖ na stanowiskach technologów, laborantów, operatorów, kontrolerów jakości, w zakładach przemysłu wydobywczego, hutniczego, transportu wodnego i kolejowego,
- ❖ w zakładach gospodarki komunalnej, zakładach usługowych,
- ❖ w biurach projektowych,
- ❖ Może prowadzić własną działalność usługową.

Operator obrabiarek skrawających

- trzyletnia zasadnicza szkoła zawodowa dla absolwentów gimnazjum.

Operator obrabiarek skrawających jest zawodem szerokoprofilowym, łączącym w sobie umiejętności właściwe dla tokarza, frezera, szlifierza oraz operatora centrów obróbkowych. Operator obrabiarek skrawających obsługuje i nadzoruje uniwersalne, półautomatyczne i automatyczne obrabiarki skrawające, takie jak: tokarki, frezarki, wytaczarki, szlifierki w tym obrabiarki sterowane numerycznie (komputerowo).

Jeśli wybierzesz ten zawód to nauczysz się:

- odczytywania rysunku technicznego dotyczącego elementu przewidzianego do obróbki,
- zaplanowania obróbki tego przedmiotu na obrabiarce CNC lub tradycyjnej,
- napisania programu obróbki przedmiotu,
- sprawdzenia tego programu na symulatorze,
- przesłaniu tego programu na obrabiarkę,
- ustawienia obrabiarki i zamocowanie obrabianego przedmiotu,
- dokonania analizy i oceny jakości wyrobu,

- uruchomienia produkcji wyrobu.

A gdy skończysz naukę będziesz mógł pracować we wszystkich przedsiębiorstwach produkcyjnych wykorzystujących obróbkę skrawaniem, zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn i urządzeń mechanicznych, maszyn budowlanych, samochodów i ciągników, zakładach budowy i eksploatacji taboru kolejowego. Lokalny rynek pracy oczekuje pracowników o takich kwalifikacjach, co daje realną perspektywę zatrudnienia absolwentów szkoły m.in. w lokalnych przedsiębiorstwach.

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

- trzyletnia zasadnicza szkoła zawodowa dla absolwentów gimnazjum.

Monter zabudowy i robót wykończeniowych to wysoko wykwalifikowany pracownik budowlany. Zatrudniany jest przy:

- wykonywaniu budowlanych prac wykończeniowych, przy zastosowaniu najnowocześniejszych technik izolacyjnych i dociepleniowych,
- pracach budowlanych z zastosowaniem płyt kartonowo-gipsowych, tynków szlachetnych i dekoracyjnych, montażu sufitów podwieszanych, posadzkach z płyt ceramicznych i granitowo-marmurowych,
- realizuje wykończeniowe prace podłogowe,
- pracach związanych z malowaniem ścian i sufitów,
- wewnętrznych pracach dekoracyjnych,
- stosowaniu nowoczesnych technologii przy budowie lekkich przegród i ścian działowych, układaniu posadzek i prac wykończeniowych przy pokryciach podłogowych elastycznych i z wykładzin PCV.

Może być zatrudniony na różnych stanowiskach w jednostkach administracji samorządowej oraz w firmach prywatnych na stanowiskach:

- majster robót wykończeniowych,
- specjalista do spraw izolacyjnych,
- specjalista do spraw dociepleń,

Monter mechatronik

Mechatronika to połączenie mechaniki, elektroniki, automatyki, robotyki i programowania.

Mechatronika jest jedną z młodszych dziedzin nauki i techniki. Jej rozwój rozpoczął się właściwie dopiero w latach 80. XX w. Wzrastające zapotrzebowanie na automatyzację procesów produkcyjnych i powtarzalność procesów technologicznych spowodowały próby zastąpienia w wielu dziedzinach rąk ludzkich. Niezwykle dynamiczny rozwój mechatroniki w ostatnich latach (głównie na Zachodzie) wynikał z jej potraktowania jako wiedzy interdyscyplinarnej.

Nauka w tej specjalności zapewni nabycie umiejętności wykonywania zawodu montera mechatronika.

Monter mechatronik przygotowuje do montażu, demontażu, naprawy, konserwacji, uruchamiania, kontroli pracy elementów, podzespołów elektrycznych, elektronicznych, pneumatycznych i hydraulicznych stosowanych w urządzeniach mechatronicznych. Absolwent zdobywa również wiedzę z zakresu obsługi i wykrywania podstawowych błędów w funkcjonowaniu urządzeń i systemów mechatronicznych

Zatrudnienie

- w zakładach produkujących, usługowych i naprawczych, w których produkowane lub stosowane są urządzenia mechatroniczne, na stanowiskach: operatora, monter, konserwatora, pracownika działu utrzymania ruchu.

Nauka trwa 3 lata i prowadzona jest systemem modułowym, obejmuje zajęcia praktyczne i kończy się egzaminem potwierdzającym zdobycie kwalifikacji zawodowych.

Blacharz samochodowy

Blacharz samochodowy zajmuje się wytwarzaniem lub reperowaniem części tworzących nadwozie i podwozie samochodów. Do jego zadań należy także montowanie gotowych elementów.

Pracownik zatrudniony na tym stanowisku musi dobrze orientować się w dokumentacji i instrukcjach obsługi różnych marek samochodów. Na ich podstawie dokonuje on wyboru odpowiednich materiałów, których później używa przy naprawie. Dobry fachowiec powinien bez trudu oceniać stan blach w samochodzie, rozróżniać, które są zniszczone lub skorodowane i wymagają naprawy bądź wymiany. W swojej pracy wykorzystuje narzędzia zarówno ręczne jak i mechaniczne. Za ich pomocą przygotowuje samochód do naprawy. Czynności, które wykonuje to przede wszystkim przycinanie, kształtowanie, łączenie i montowanie elementów z blachy, ale musi też radzić sobie z tymi częściami, które zrobione są z tworzyw sztucznych.

Technik samochodowy

Technikum samochodowe to czteroletnia szkoła średnia dająca możliwość zdobycia tytułu zawodowego „TECHNIK SAMOCHODOWY” kończy się maturą.

Technik samochodowy - to kierunek związany z obsługą współczesnych pojazdów samochodowych. Wraz z rozwojem motoryzacji wzrosło zapotrzebowanie na rynku pracy na dobrze wykształconych fachowców z zakresu naprawy i eksploatacji współczesnych pojazdów samochodowych, które są „naszpikowane” elektroniką i nowoczesnymi technologiami. Zaletą kierunku są dostosowane treści nauczania do wymogów współczesnej techniki samochodowej. Kształcący się w tym kierunku uczniowie stają się specjalistami z dziedziny, naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej.

Po ukończeniu szkoły istnieje realna możliwość łatwego i szybkiego zatrudnienia w: stacjach obsługi pojazdów samochodowych, zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych, stacjach kontroli pojazdów, przedsiębiorstwach transportu samochodowego, instytucjach zajmujących się obrotem pojazdami samochodowymi i ich częściami, instytucjach zajmujących się ewidencją pojazdów samochodowych oraz ubezpieczeniami komunikacyjnym czy przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji.

Praktycznych umiejętności uczeń nabywa w pracowni diagnostyki pojazdów. Uczeń otrzymuje również niezbędne przygotowanie z zakresu mechaniki, obsługi maszyn i urządzeń niezbędnych do zarządzania w przyszłości procesami naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych. Specjalistyczne wiadomości i umiejętności w zakresie budowy, obsługi i naprawy pojazdów samochodowych uczeń nabywa w trakcie zajęć

praktycznych w klasie I i III w naszym Centrum. Ponadto w toku miesięcznej praktyki zawodowej w starannie dobranych zakładach pracy uczniów ma możliwość poznania ich zasad funkcjonowania.

Uczniowie, którzy zdecydują się na ten kierunek mają możliwość w klasie III uzyskania w ramach programu nauczania (bezpłatnie) prawa jazdy na kursie obejmującym naukę przepisów ruchu drogowego i techniki kierowania pojazdami.

Technik mechanik

Technikum mechaniczne to czteroletnia szkoła średnia dająca możliwość zdobycia tytułu zawodowego „TECHNIK MECHANIK” kończy się maturą.

Technik mechanik specjalista obróbki skrawaniem jest fachowcem w obróbce mechanicznej (toczeniu, frezowaniu, szlifowaniu) różnych materiałów i poprzez te procesy w wykonywaniu różnych detali i produktów. Potrafi zaplanować i wykonać cały cykl czynności związanych z obrabianiem elementów z różnych metali na tokarkach, frezarkach, szlifierkach, wytaczarkach i obrabiarkach sterowanych numerycznie, od wykonania dokumentacji technicznej, wykonywania niezbędnych obliczeń, dobrania odpowiedniego oprzyrządowania maszyn, materiałów eksploatacyjnych i wartości parametrów skrawania metalu, programowania maszyn CNC aż do obsługi tych maszyn podczas produkcji oraz oceny efektu. W przypadku obrabiarek sterowanych numerycznie CNC technicy korzystają z pulpity sterowniczych do kontroli pracy tych maszyn. Technicy obróbki skrawaniem zatrudnieni w laboratorium zajmują się głównie badaniami właściwości metali i ich wytrzymałością. Wykonują szereg czynności pomiarowych i oceniają wyniki prowadzonych badań. Ponoszą odpowiedzialność za wiarygodność wyników badań, ocen i ekspertyz. Technik tej specjalności może również pracować w kontroli technicznej. Praca ta dotyczy kontroli międzyoperacyjnej, bądź kontroli montowanych i naprawianych urządzeń. Za pomocą odpowiedniego sprzętu i urządzeń pomiarowo-badawczych dokonuje selekcji detali na prawidłowo wykonane lub nienadające się do dalszego montażu. Technik obróbki skrawaniem zatrudniony w biurze konstrukcyjnym czy technologicznym pracuje z innymi fachowcami wykonując dokumentację bardziej złożonych wyrobów. Jest to zawód bardzo poszukiwany na rynku pracy. Specjalizacja zapewnia pracę zawodową w wielu mniejszych i większych zakładach przemysłowych i usługowych w regionie i w całym kraju.

Technik mechatronik

Technikum to czteroletnia szkoła średnia dająca możliwość zdobycia tytułu zawodowego „TECHNIK MECHATRONIK” kończy się maturą.

Mechatronika to połączenie mechaniki, elektroniki, automatyki, robotyki i programowania.

Mechatronik to pracownik wysokokwalifikowany poruszający się w dziedzinie nauki i techniki związanej z wytwarzaniem urządzeń, które stanowią synergiczną kombinację mechaniki precyzyjnej, elektronicznego sterowania oraz systemowego myślenia przy projektowaniu produktów i procesów produkcyjnych. Mechatronika jest dziedziną interdyscyplinarną, bowiem oprócz mechaniki, elektroniki i informatyki, obejmuje szereg innych dyscyplin, takich jak inżynieria materiałowa, optyka, a nawet bioinżynieria.

Mechatronika jest jedną z młodszych dziedzin nauki i techniki. Jej rozwój rozpoczął się właściwie dopiero w latach 80. XX w. Wzrastające zapotrzebowanie na automatyzację procesów produkcyjnych i powtarzalność procesów technologicznych spowodowały próby zastąpienia w wielu dziedzinach rąk ludzkich.

Niezwykle dynamiczny rozwój mechatroniki w ostatnich latach (głównie na Zachodzie) wynikał z jej potraktowania jako wiedzy interdyscyplinarnej.

Dziś w mechatronice trwa udoskonalanie technik przekazywania informacji, co wydatnie zwiększa możliwości użytkowe mikroprocesorów. Obecnie w większości tych układów, wykorzystujących w różnym stopniu bazy danych, stosuje się układy inteligentnego sterowania. Nawet w urządzeniach powszechnego użytku, takich jak automatyczna pralka, instaluje się układy oparte na sztucznej inteligencji. Wiele wyrafinowanych układów mechatronicznych znalazło szerokie zastosowanie w przemyśle samochodowym. Systemy nawigacji, które tak niedawno były rzadkością, instaluje się już w pojazdach seryjnych. W niedalekiej przyszłości na pewno wprowadzone zostaną jeszcze inteligentniejsze wyroby mechatroniczne, podnoszące atrakcyjność pojazdów.

O tym wszystkim będziesz się uczył na zajęciach prowadzonych nowoczesnym modułowym systemie nauczania. Nasze centrum prowadzi zajęcia praktyczne w nowoczesnych doskonale wyposażonych pracowniach.

W dobie rozwoju techniki specjaliści z tej dziedziny są poszukiwani na rynku pracy.

Technik budownictwa

Technik budownictwa o specjalności budownictwo ogólne zajmuje się wykonywaniem różnorodnych czynności związanych z pracami budowlanymi.

Jego zadania obejmują:

- analizowanie dokumentacji technicznej i organizacyjnej robót budowlanych
- wykonywanie rysunków budowlanych
- określanie właściwości materiałów budowlanych i prawidłowego ich stosowania
- wykonywanie prac pomiarowych związanych z prowadzeniem robót budowlanych
- określanie gruntów budowlanych, ich właściwości i zastosowania do celów fundamentowych
- kierowanie pracą brygady (brygad) roboczej i robotami na obiekcie, organizowanie przebiegu tych prac
- prowadzenie rozliczeń za robocizną, materiały, sprzęt i maszyny oraz rozliczeń z inwestorem
- projektowanie nieskomplikowanych elementów konstrukcyjnych na podstawie obliczeń statycznych oraz wykonywanie obliczeń statycznych elementów budowlanych
- dobieranie optymalnych technologii wykonania różnych robót budowlanych
- organizowanie pracy podwykonawców na budowie
- ustalanie norm pracy w różnych robotach budowlanych
- określanie stanu zużycia elementów budowlanych i sposobu ich naprawy

- organizowanie pracy polowego laboratorium materiałów budowlanych
- organizowanie pracy przy obiektowej wytwórni półfabrykatów budowlanych
- kształtowanie optymalnych warunków pracy na budowie z uwzględnieniem prawa pracy i przepisów BHP

Technik budownictwa może pracować w:

- administracji przedsiębiorstw budowlanych
- przedsiębiorstwach konserwacji zabytków
- administracji spółdzielni mieszkaniowych
- urzędzie gminy jako inspektor budowlany

Technik elektryk

Technik elektryk to przede wszystkim profesjonalista o wysokiej pozycji rynkowej. Może być nie tylko technikiem, ale również może w przyszłości zostać inżynierem, naukowcem lub prowadzić własną działalność gospodarczą.

Zawód technik elektryk, to zawód przyszłości, dający wiele wyzwań i możliwości samorealizacji. Obecnie ze względu na bardzo szerokie zastosowanie elektrotechniki w wielu dziedzinach życia, elektryk powinien systematycznie śledzić rozwój nowych technologii, a przede wszystkim doskonalić swoją wiedzę po to, aby stać się dobrym fachowcem w swojej dziedzinie.

Elektryk to człowiek wszechstronny, który nie tylko zna się na sprzęcie, ale także na oprogramowaniu, dlatego też musi być gotowy do podejmowania nowych zadań, wyzwań i doświadczeń.

Głównym celem kształcenia w zawodzie **technik elektryk** jest przygotowanie wykwalifikowanej kadry techników, którzy mogliby znaleźć zatrudnienie przede wszystkim w przemyśle elektrotechnicznym,

a także w innych gałęziach przemysłu oraz w usługach, w których wykonywanie zawodu technika wiąże się z wiedzą i uzyskaniem uprawnień elektryka.

Technik elektryk uczy się między innymi:

- projektować i wykonywać aparatury, maszyny i urządzenia elektryczne oraz systemy zasilania energią elektryczną
- organizować i nadzorować prace instalacyjno-montażowe urządzeń elektrycznych
- wykonywać instalacje elektryczne i elektroenergetyczne
- montować podzespoły oraz urządzenia elektryczne
- diagnozować stan izolacji, urządzeń i maszyn elektrycznych
- lokalizować uszkodzenia i wykonywać naprawy urządzeń elektrycznych
- programować sterowniki mikroprocesorowe i nowoczesne inteligentne instalacje elektryczne
- mierzyć wielkości elektryczne i oraz interpretować wyniki pomiarów
- planować i nadzorować ruch sieci elektroenergetycznej
- prowadzić badania o charakterze elektrotechnicznym

Absolwent tego kierunku może podjąć pracę w:

- zakładzie produkcyjnym
- elektrowni
- zakładzie energetycznym
- firmie zajmującej się naprawą urządzeń AGD
- firmie specjalizującej się w montażu instalacji elektrycznych
- dziale technicznym dużego przedsiębiorstwa

Technik gazownictwa

Technik gazownictwa - to kierunek, który stworzyliśmy w trosce **TWOJĄ przyszłość** oraz w odpowiedzi na potrzeby rynku pracy. Proponujemy Ci **wyjątkowy kierunek**, który otworzy przed Tobą nowe możliwości i podstawy do podjęcia ciekawej pracy lub kontynuowania nauki. Przemysł gazowniczy w naszym kraju ma bogate tradycje, a w obecnym czasie - ogromne możliwości rozwoju. Ma to związek z wciąż rosnącym zapotrzebowaniem na energię, stąd szeroko zakrojone są poszukiwania konwencjonalnych złóż gazu ziemnego oraz zaawansowane prace i technologie, które mają ułatwić pozyskiwanie **gazów z łupków**.

Technik gazownictwa specjalizuje się w **sieciach i instalacjach gazowych**. Jest przygotowany do ich eksploatacji, a także ocenia ich stan techniczny, przeprowadza przeglądy, naprawy, konserwacje i remonty. Rozdziela, zleca i nadzoruje wykonywanie robót montażowych i ich odbiór. Prowadzi dokumentację budowy. Opracowuje proste projekty instalacji gazowych.

Jeżeli zdecydujesz się zostać technikiem gazownikiem, zdobędziesz wiadomości z zakresu:

- budowy i eksploatacji sieci gazowych,
- naprawy i eksploatacji maszyn i urządzeń gazowniczych,
- opracowywania projektów instalacji gazowych,

Nasza placówka oferuje Ci **wyjątkowy kierunek kształcenia** - uzyskasz przygotowanie do pracy w przemyśle gazowniczym, nauczysz się podejmować nowe wyzwania i sprostasz najtrudniejszym zadaniom.

W celu podniesienia na wyższy poziom przygotowania techników gazowników proponujemy **atrakcyjne praktyki zawodowe**.

W czasie nauki uczniowie zapoznają się między innymi z budową i eksploatacją sieci i instalacji gazowych, paliwami gazowymi, stosowaniem aparatury kontrolno-pomiarowej w gazownictwie, projektowaniem sieci i instalacji gazowych, prawnymi i ekonomicznymi podstawami działalności gospodarczej.

Po ukończeniu szkoły absolwenci mogą pracować w zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających paliwa gazowe, w przedsiębiorstwach montażowych instalacji gazowych i grzewczych, w firmach zajmujących się budową i utrzymaniem sprawności sieci gazowych oraz ciepłowniczych, w jednostkach służb inwestycyjnych oraz nadzoru budowlanego, w administracjach budynków mieszkalnych, w zakładach rzemieślniczych, w biurach projektowych, również w ramach własnej działalności gospodarczej.

Technik technologii odzieży

Technikum o profilu TECHNIK TECHNOLOGII ODZIEŻY jest szkołą, który umożliwia uzyskanie tytułu zawodowego: TECHNIK TECHNOLOGII ODZIEŻY, a po zdaniu egzaminu dojrzałości, uprawnia do wstępu na wyższe uczelnie. W trakcie nauki technikum będziesz się uczyć: podstawy projektowania odzieży, organizacja procesów produkcyjnych, pracownia modelowania, pracownia materiałoznawstwa, zajęcia praktyczne.

Celem pracy Technika Technologii Odzieży jest opracowanie wzorca odzieży oraz nadzorowanie produkcji wyrobów odzieżowych z materiałów włókienniczych (tkanina, dzianina) i ze skóry. Do zadań technika technologii odzieży w dziale przygotowania produkcji należy głównie opracowanie dokumentacji wzorca odzieży (tj. zaprojektowanie fasonu, wykonanie jego rysunku, obliczenie ilości materiału potrzebnego do jego uszycia, wykonanie formy wykroju) i jego wykonanie, (wykrojenie i uszycie). Do innych czynności technika w dziale przygotowania produkcji należy wyliczanie ilości materiału potrzebnego do uszycia określonej liczby sztuk odzieży i dodatków krawieckich.

W krojowni i w szwalni do zadań technika należy: organizowanie, nadzorowanie i kontrolowanie pracy zespołu pracowników wykonujących wyroby odzieżowe oraz nadzorowanie pracy maszyn szwalniczych i urządzeń odzieżowych. Aby prawidłowo przebiegały ww. zadania, organizuje on pracę przy stanowiskach dla zespołów robotników, nadzoruje pracę typowych maszyn szwalniczych i urządzeń odzieżowych, pilnuje terminowego zaopatrzenia stanowisk pracy w materiały do produkcji i narzędzia, sprawdza zgodność przebiegu pracy przy wykonywaniu odzieży z dokumentacją w celu uzyskania jak najwyższej jakości odzieży.

W zakładzie usługowym organizuje pracę przy wykonaniu ubioru na zamówienie indywidualnego klienta (np. wykonuje formy ubioru, kroi, przygotowuje do pierwszej i drugiej miary).

Cele kształcenia w zawodzie

Ucząc się w zawodzie Technik Technologii Odzieży będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- opracowywania dokumentacji wyrobów odzieżowych
- dobierania materiałów odzieżowych i dodatków do wyrobów odzieżowych
- wykonywania modeli wyrobów odzieżowych
- obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych
- organizowania i kontrolowania procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych

Perspektywy zawodowe

Zawód Technik Technologii Odzieży uprawnia absolwenta do podjęcia pracy w:

- zakładach przemysłu odzieżowego
- laboratoriach odzieżowych
- wzorcowniach
- działach przygotowania produkcji
- krojowniach
- szwalniach
- działach kontroli jakości
- zakładach usługowych, w szczególności w krawiectwie miarowym
- może prowadzić własną działalność gospodarczą w ramach wyuczonych kwalifikacji zawodowych

**Pokazy mody to twoje marzenie w tej szkole
znajdziesz jego spełnienie!!!**

Technik usług fryzjerskich

Technik usług fryzjerskich zarządza zakładem fryzjerskim, świadczy usługi fryzjerskie w pełnym zakresie, w tym usługi wykraczające poza standard. Projektuje i urządza zakład fryzjerski zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowymi oraz sanitarnymi. Prowadzi promocję i marketing w zakresie usług fryzjerskich. Kieruje zespołem pracowniczym oraz kontroluje przebieg świadczonych usług. Prowadzi zaopatrzenie, gospodarkę materiałową i finansową. Prowadzi działalność szkoleniową i wychowawczą. Świadczy usługi fryzjerskie przy wykorzystaniu najnowszych osiągnięć fryzjerstwa oraz tendencji światowych z zakresu stylistyki. Doradza w zakresie doboru modelu i kolorystyki fryzury.

Cele kształcenia w zawodzie

Ucząc się w zawodzie technik usług fryzjerskich będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych włosów
- wykonywania zabiegów chemicznych włosów
- wykonywania strzyżenia włosów
- wykonywania stylizacji fryzur
- wykonywania projektów fryzur.

Perspektywy zawodowe

Po uzyskaniu dyplomu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie technik usług fryzjerskich można kontynuować naukę w szkołach wyższych na kierunku

kosmetologia. Technik usług fryzjerskich może pracować w zakładach i salonach fryzjerskich lub samodzielnie prowadzić taki zakład. Może też pracować jako fryzjer teatralny lub filmowy w teatrach, filharmoniach i operach oraz w wytwórniach filmowych i w telewizji. Może również pracować na stanowisku perukarza w zakładach wykonujących peruki, tropy i tupety.

Nauka w Technikum to przede wszystkim szansa na wzmocnienie własnej pozycji na rynku pracy, na którym obserwuje się rosnącą liczbę osób z wykształcenie w zawodzie technik usług fryzjerskich. Teraz także i Ty masz możliwość znaleźć się wśród najlepszych.

Przyjdź, zobacz i zostań z nami.

Technik urządzeń i systemów odnawialnych

Uczeń po zakończeniu nauki w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej projektuje i nadzoruje wykonanie instalacji sanitarnych i grzewczych wyposażonych w urządzenia i systemy energetyki odnawialnej: kolektory słoneczne, pompy ciepła, kotły na biomasę, przeznaczonych do ogrzewania budynków i poboru ciepłej wody sprawuje nadzór nad utrzymaniem prawidłowego funkcjonowania wyposażenia sanitarnego budynków: instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i grzewczych Zawód ten jest zawodem szerokoprofilowym.

Cele kształcenia w zawodzie

Ucząc się w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej będziesz przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- organizowania montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- wykonywania montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- konserwowania oraz naprawiania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- kontrolowania pracy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- sporządzania kosztorysów oraz ofert i umów dotyczących urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

Perspektywy zawodowe

- firmy i przedsiębiorstwa zajmujące się instalacją i produkcją kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych, pomp ciepła, pieców na biomasę i urządzeń technicznych energii odnawialnej
- serwisy obsługi w/w urządzeń
- firmy zajmujące się montażem kotłowni ekologicznych
- firmy dystrybutorskie i doradcze zajmujące się urządzeniami odnawialnych źródeł energii,
- hurtownie instalatorstwa sanitarnego

- centra ekologicznych systemów grzewczych w organizacjach, przedsiębiorstwach i instytucjach zajmujących się odnawialnymi źródłami energii
- w zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną (elektrownie i zakłady energetyczne)
- w administracji publicznej

Technik urządzeń sanitarnych

Absolwent zawodu Technik Urządzeń Sanitarnych nabiera umiejętności teoretycznych i praktycznych w zakresie posługiwania się dokumentacją techniczną, wykonywania rysunków i szkiców inwentaryzacyjnych instalacji sanitarnych, instalacji i sieci gazowych oraz wentylacyjnych i grzewczych, projektowania instalacji wodno - kanalizacyjnych, gazowych oraz wentylacyjnych i grzewczych, dobierania materiałów, sporządzania kalkulacji robót instalacyjnych i sieciowych, przeprowadzania robót remontowych, konserwacyjnych i eksploatacyjnych.

Cele kształcenia w zawodzie

- Ucząc się w zawodzie Technik Urządzeń Sanitarnych będziesz przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:
- organizowania i wykonywania robót przygotowawczych związanych z budową sieci komunalnych oraz montażem instalacji sanitarnych
- organizowania i wykonywania robót związanych z budową sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych oraz sieci i węzłów ciepłowniczych
- organizowania i wykonywania montażu instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- organizowania i wykonywania robót związanych z konserwacją, naprawą i modernizacją sieci komunalnych oraz instalacji sanitarnych
- organizowania robót związanych z eksploatacją sieci komunalnych oraz instalacji sanitarnych.

Perspektywy zawodowe

Absolwent w zawodzie Technik Urządzeń Sanitarnych może podjąć pracę w:

- zakładach wodociągów i kanalizacji
- jednostkach administrujących spółdzielnie mieszkaniowe
- firmach wykonawczych branży instalacyjno – budowlanej
- biurach projektowych,
- składach i hurtowniach materiałów budowlanych
- jednostkach samorządowych

- może prowadzić własną działalności gospodarczą w ramach wyuczonych kwalifikacji zawodowych

*Jeżeli udało się nam CIĘ
zainteresować którąś
z naszych propozycji to
przjdź
i sprawdź
Zapraszamy !!!!!!!!!!!!!!!*

*Kontakt: **438224024***