

Zespół Szkół Budownictwa i Kształcenia Zawodowego im Eugeniusza Kwiatkowskiego

ul. Budowlanych 6, 62-510 Konin

tel. +48 63 243 32 68

e-mail: zsb@konin.lm.pl

www.zsbikz.konin.pl



Zespół Szkół Budownictwa i Kształcenia Zawodowego im Eugeniusza Kwiatkowskiego

w Koninie jest średnią szkołą zawodową łączącą nowoczesność z ponad 55 letnią tradycją. Powodem nieustającego zainteresowania kształceniem w Technikum i Szkole Branżowej I ZSBiKZ są atrakcyjne zawody umożliwiające zarówno kontynuację nauki na wyższych uczelniach, jak i podjęcie pracy w zakładach branży architektury krajobrazu, geodezji, budowlanej, gastronomicznej, hotelarskiej, logistycznej, mechanicznej, rolniczej, stolarskiej i innych. Naszych absolwentów można spotkać w najlepszych firmach Europy.

Absolwent szkoły przygotowany jest do planowania kariery, formułowania i realizacji własnych pomysłów i projektów; posiada wiedzę ogólną, a także doświadczenie i umiejętności zawodowe potrzebne do samozatrudnienia lub zatrudnienia na europejskim rynku pracy; jest człowiekiem kreatywnym, przygotowującym do samodzielności, odpowiedzialności, okazywania szacunku innym ludziom; korzysta ze sprzętu multimedialnego, komputerowego i nowych technologii niezbędnych do funkcjonowania w społeczeństwie informacyjnym.

Dlaczego MY?

- miejsce, w którym każdy może czuć się dobrze
- bezpieczna nauka
- wysokie wyniki egzaminów zawodowych
- zawody z przyszłością, poszukiwane na rynku pracy
- profesjonalne pracownie zawodowe, wyposażone na wysokim poziomie
- czołowe miejsca w olimpiadach, konkursach, zawodach sportowych
- zaangażowani uczniowie i nauczyciele
- wsparcie pedagoga w trudnych sytuacjach życiowych i edukacyjnych
- nowoczesne, innowacyjne podejście do nauczania
- prężnie działające: Samorząd Uczniowski, koła zainteresowań (zawodowe, sportowe, wolontariatu oraz teatralno-artystyczne) i chór szkolny
- profesjonalne praktyki zawodowe

Zapewniamy naszym uczniom:

- możliwość nabycia dodatkowych umiejętności zawodowych (m.in. zajęcia z języka obcego zawodowego)
- objęcie opieką doradcy zawodowego, który działa przy Szkolnym Ośrodku Kariery
- ofertę dodatkowych szkoleń, staży, pracy krótkoterminowej, praktyk zagranicznych
- stypendia dla najlepszych uczniów
- profesjonalne przygotowanie do egzaminów zewnętrznych
- możliwość bezpłatnego udziału w projektach finansowanych ze środków Unii Europejskiej, w ramach których odbywają się np. zajęcia

z języków obcych oraz praktyki zawodowe oraz staże w Niemczech i Hiszpanii

- kursy zawodowe: kurs cateringu, kosztorysowania, projektowania komputerowego AutoCad, umożliwiające zdobycie dodatkowych kompetencji zawodowych.

Wybrane osiągnięcia uczniów ostatnich lat

ZSBiKZ zapewnia wysoki poziom nauczania. Uczniowie odnoszą liczne sukcesy, uzyskują stypendium Prezesa Rady Ministrów, zostają laureatami w licznych konkursach i olimpiadach przedmiotowych, a także turniejach sportowych i artystycznych.

- W 2019 r. uczeń klasy technik żywienia i usług gastronomicznych zdobył 14. miejsce w Polsce w finale XLIII Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych - blok gastronomia.
 - W 2019 r. reprezentacja szkoły zdobyła 6. miejsce wśród drużyn z całej Polski w finale ogólnopolskiego konkursu „Przedsiębiorczy na rynku finansowym” (Moje finanse), a film drużyny - 1. miejsce w kraju.
 - W 2019 r. uczennica klasy technik hotelarstwa została finalistką Olimpiady z Wiedzy o Planowaniu i Zarządzaniu Karierą Zawodową, pokonując ok. 3000 uczestników.
 - W 2019 r. reprezentacja szkoły zdobyła 3. miejsce w przygotowaniu koncepcji firmy w konkursie „Być przedsiębiorcą”.
 - W 2018 r. uczeń klasy technik żywienia i usług gastronomicznych zdobył 1. miejsce w etapie okręgowym XLII Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych - blok gastronomia i 7. miejsce w kraju w finale Olimpiady
 - W 2018 r. reprezentacja szkoły zdobyła 2. miejsce w konkursie „Młody przedsiębiorca - pomysł na biznes z uwzględnieniem wiedzy o przedsiębiorczości”.
 - W 2018 r. uczennica klasy technik budownictwa została finalistką Olimpiady z Wiedzy o Planowaniu i Zarządzaniu Karierą Zawodową, pokonując ok. 3000 uczestników, zdobyła 5. miejsce w finale.
 - W 2018 r. reprezentacja szkoły zdobyła 7. miejsce wśród drużyn z całej Polski w finale ogólnopolskiego konkursu „Przedsiębiorczy na rynku finansowym” (Moje finanse), a film drużyny - 2. miejsce w kraju.
 - W 2018 r. uczeń klasy technik logistyki zajął 29. miejsce spośród 8000 osób ogólnopolskiej X Olimpiady Logistycznej.
 - W 2016 r. uczeń kształcący się w zasadniczej szkole zawodowej zajął 5. miejsce w Polsce w finale XLV edycji Turnieju Budowlanego „Złota Kielnia” w kwalifikacji: wykonywanie robót związanych z montażem i remontem instalacji sanitarnych.
- Z egzaminu zawodowego uczniowie wielu kierunków uzyskują najlepsze wyniki w subregionie konińskim. W rankingu Perspektywy, w kategorii Technika, szkoła wielokrotnie znalazła się wśród najlepszych szkół Wielkopolski i kraju.

1. 311204 TECHNIK BUDOWNICTWA

Technik budownictwa wykonuje określone roboty budowlane, kieruje robotami na mniejszych budowach, prowadzi dokumentację budowy, sprawuje nadzór nad budową, sporządza kosztorysy i projekty mniejszych konstrukcji tj. domów jednorodzinnych, basenów, garaży itp. Przeprowadza inwentaryzacje budowlane. Kandydaci do nauki w tym zawodzie powinni posiadać zainteresowania i zmysł techniczny oraz chęć rozwoju w naukach ścisłych (matematyka, fizyka), umiejętność podejmowania decyzji, odporność na stres, sprawność fizyczną i odporność psychiczną, dobrą organizację, dokładność i systematyczność, umiejętność współpracy w zespole, wyobraźnię przestrzenną, zdolność logicznego myślenia, dobrą koordynację, umiejętność koncentracji, odpowiedzialność i spostrzegawczość. Technicy budownictwa mogą podjąć pracę w firmach budowlanych, remontowych, biurach projektów, biurach kosztorysowania, pracowniach konserwacji zabytków, spółdzielniach mieszkaniowych, urzędach miast i gmin, urzędach wojewódzkich, wytwórniach materiałów budowlanych, hurtowniach materiałów i maszyn budowlanych, administracjach budynków i firmach zarządzających nieruchomościami oraz w ramach własnej działalności gospodarczej.

-przedmioty rozszerzone: matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna "Logistyka w budownictwie". Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech i Hiszpanii w ramach programu Erasmus+ oraz Kursach obsługi programu AutoCAD, CAD Decor Pro, Norma PRO

-uzyskane kwalifikacje: BUD.12. Wykonywanie robót murarskich

i tynkarskich, BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: budownictwo, architektura, inżynieria środowiska, geodezja, gospodarka przestrzenna. Możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane lub operatora maszyn budowlanych

2. 314202 TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Praca architekta krajobrazu polega głównie na projektowaniu i zakładaniu obszarów terenów zielonych zarówno dla osób prywatnych, jak i dla właścicieli budynków użyteczności publicznej czy spółdzielni mieszkaniowej. Oprócz opieki nad zielenią, Architekt krajobrazu musi także rozplanować obiekty tzw. małej architektury, tj. pomniki, murki, ławki czy nawet kosze na śmieci. Organizuje i nadzoruje prace związane z urządzeniem i utrzymaniem obiektów architektury krajobrazu na terenie miast i obszarów wiejskich. Kierunek skierowany jest do osób zainteresowanych przyrodą, których cechuje dbałość o estetykę otoczenia, chcących rozwijać wyobraźnię przestrzenną, umiejętności plastyczne i manualne, systematycznych, kreatywnych, otwartych na zmiany, odpornych na zmienne warunki atmosferyczne. Technicy architektury krajobrazu mogą podjąć pracę w przedsiębiorstwach nadzorujących tereny zieleni: ogrody, parki, skwery oraz w instytucjach, w których znajdują się tereny zieleni – zakłady przemysłowe, szpitale, osiedla mieszkaniowe. Można ich spotkać także w pracowniach projektowania, zakładania i pielęgnowania obiektów architektury krajobrazu, jednostkach samorządowych (np. gminnych wydziałach architektury) w ramach własnej działalności gospodarczej. W zakładach produkcji roślin, szkółkach drzew, krzewów i roślin ozdobnych a także w kwaciarniach.

-przedmioty rozszerzone: biologia lub matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Zielona architektura - ogrody na dachach i ścianach” oraz "Inspiracje do projektowania kompozycji florystycznych". Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Hiszpanii w ramach programu Erasmus+ oraz Kursach obsługi programu AutoCAD, Norma PRO

-uzyskane kwalifikacje: OGR.03. Projektowanie, urządzenie

i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu, OGR.04. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu. Absolwent uzyskuje kwalifikacja rolnicze niezbędne do przejęcia lub nabycia gospodarstwa rolnego

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: architektura krajobrazu, ogrodnictwo, medycyna roślin, ochrona roślin, rolnictwo, florystyka

3. 311219 TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Technik robót wykończeniowych w budownictwie wykonuje roboty montażowe, okładzinowe i wykończeniowe oraz organizuje, kontroluje i sporządza kosztorysy robót budowlanych. Organizuje i kontroluje roboty wykończeniowe w budownictwie – malarskie, posadzkarskie, suchej zabudowy. Kierunek skierowany jest do osób, które cechuje dbałość o estetykę otoczenia, chcących rozwijać wyobraźnię przestrzenną, umiejętności manualne, systematycznych, kreatywnych, otwartych na zmiany, odpornych na zmienne warunki atmosferyczne. Kandydaci do nauki w tym zawodzie powinni posiadać zainteresowania i zmysł techniczny, odporność na stres, sprawność fizyczną i odporność psychiczną, dobrą organizację, dokładność i systematyczność, umiejętność współpracy w zespole, wyobraźnię przestrzenną, dobrą koordynację, umiejętność koncentracji, odpowiedzialność i spostrzegawczość. Absolwenci tego kierunku mogą podjąć pracę w firmach budowlanych, remontowych, biurach kosztorysowania, pracowniach konserwacji zabytków, spółdzielniach mieszkaniowych, wytwórniach materiałów budowlanych, hurtowniach materiałów i maszyn budowlanych oraz w ramach własnej działalności gospodarczej. Znajdą zatrudnienie w firmach zarówno w Polsce, jak i innych krajach Unii Europejskiej.

-przedmioty rozszerzone: matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech lub Hiszpanii w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych, BUD.27. Organizacja, kontrola

i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: gospodarka przestrzenna, budownictwo, architektura, dodatkowe kursy, szkolenia, np.: Kurs obsługi AutoCAD, CAD Decor Pro, Norma PRO

4. 311929 TECHNIK CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI

Technik chłodnictwa i klimatyzacji organizuje i wykonuje prace związane z montażem, uruchamianiem, obsługą instalacji i urządzeń chłodniczych czy klimatyzacyjnych oraz stosowanych w układach centralnego ogrzewania i chłodzenia - pomp ciepła. Zajmuje się także serwisem, wykonywaniem remontów oraz usuwaniem awarii tych urządzeń. Kandydaci do nauki w tym zawodzie powinni posiadać zainteresowania i zmysł techniczny oraz chęć rozwoju w naukach ścisłych (matematyka, fizyka), umiejętność podejmowania decyzji, odporność na stres, sprawność fizyczną i odporność psychiczną, dobrą organizację, dokładność i systematyczność, umiejętność współpracy w zespole, wyobraźnię przestrzenną, zdolność logicznego myślenia, dobrą koordynację, umiejętność koncentracji, odpowiedzialność i spostrzegawczość. Technicy chłodnictwa i klimatyzacji mogą podjąć pracę w firmach zajmujących się budownictwem, wyspecjalizowanych firmach wykonujących instalacje klimatyzacyjne, chłodnicze i grzewcze, w firmach produkcyjnych czy wykonujących serwis urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.

-przedmioty rozszerzone: matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: EE.15. Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji chłodniczych, EE.16. Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: chłodnictwo i klimatyzacja, wentylacja i klimatyzacja obiektów, gospodarka przestrzenna, budownictwo, inżynieria środowiska. Dodatkowe kursy, szkolenia, np.: Kurs obsługi AutoCAD

5. 343404 TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Technik żywienia i usług gastronomicznych jest zawodem o charakterze usługowym. Przygotowuje uczniów do podejmowania zadań związanych z organizacją i obsługą konsumenta oraz przygotowaniem imprez organizowanych przez wszystkie zakłady świadczące usługi gastronomiczne. Przygotowuje do wykonywania prac zarówno w kuchni na stanowisku kucharza, doradcy żywieniowego, potrafiącego zaplanować, opracować i wdrożyć dietę, jak i kelnera obsługującego właściwie i rzetelnie gości. Kandydat do zawodu powinien interesować się kuchnią, powinna cechować go duża wrażliwość estetyczna i smakowa, kreatywność, zdolności organizacyjne, gospodarność, szybkie podejmowanie działań, dokładność, odpowiedzialność, kultura osobista, komunikatywność, myślenie analityczne, umiejętność pracy w grupie, dobry stan zdrowia, brak nosicielstwa chorób zakaźnych. Miejscem pracy absolwenta są m.in.: bary, restauracje, kawiarnie, hotele, pensjonaty i inne zakłady świadczące usługi żywieniowe. Dzięki zdobytej wiedzy, uczniowie stają się nie tylko specjalistami w zakresie żywienia, ale przygotowani są także do prowadzenia własnej działalności gospodarczej w zakresie świadczenia usług gastronomicznych.

-przedmioty rozszerzone: biologia lub matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie” oraz Kursu pieczenia Pizzy. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Hiszpanii w ramach programu Erasmus+. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja

-uzyskane kwalifikacje: HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań,

HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: technologia żywności i żywienie człowieka, dietetyka, hotelarstwo i gastronomia, gastronomia i sztuka kulinarna, analityka żywności, zarządzanie jakością i analiza żywności. Dodatkowe kursy: kursy carvingu, kursy barmańskie, kursy baristy, kursy cukiernicze

6. 422402 TECHNIK HOTELARSTWA

Technik hotelarstwa kompleksowo obsługuje gości hotelowych w tym: rezerwuje usługi hotelarskie, obsługuje gości w recepcji, przygotowuje jednostki mieszkalne do przyjęcia gości, przygotowuje i podaje śniadania, przyjmuje i realizuje zamówienia na hotelarskie usługi dodatkowe, organizuje usługi turystyczne, rekreacyjno- sportowe, gastronomiczne. Kierunek skierowany jest do osób, które cechuje: komunikatywność, dobra organizacja, dyskrecja, opanowanie, uprzejmość i cierpliwość, kultura osobista, odporność na stres, podzielność uwagi, pamięć wzrokowa, umiejętność pracy w zespole, umiejętność podejmowania decyzji, samodzielność, odpowiedzialność, operatywność. Typowymi miejscami pracy technika hotelarstwa są obiekty bazy noclegowej takie jak: zakłady hotelarskie, ośrodki wypoczynkowe, zakłady uzdrowiskowe, pensjonaty, zajazdy, gościeńce, schroniska, kwatery prywatne, agroturystyka i inne, a także współczesna baza ruchoma: promowa, kolejowa, lotnicza, rotele, seatele, aguatele, flaytele i inne. Technik hotelarstwa może być również zatrudniony w organach administracji samorządowej, zajmującymi się usługami hotelarskimi, a także w branżowych organizacjach i stowarzyszeniach. Ponadto może również prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług noclegowych.

-przedmioty rozszerzone: geografia lub matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna "Menadżer Wellness & Spa". Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach i stażach zagranicznych w Hiszpanii w ramach programu Erasmus+. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja

-uzyskane kwalifikacje: HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, HGT.06. Realizacja usług w recepcji

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: hotelarstwo i gastronomia, turystyka i rekreacja, wellness i SPA. Kursy dodatkowe: kurs sommelierski, kurs obsługi portów lotniczych, kursy dla stewardess, kursy językowe

7. 333107 TECHNIK LOGISTYK

Technik logistyki jest osobą odpowiedzialną za sprawne dostarczanie informacji, towarów i usług, konfigurowanie zasobów (ludzi, magazynów, materiałów) i narzędzi (np.: oprogramowania komputerowego, transportu) w taki sposób, by osiągnąć jak najlepszy efekt (najkrótszy czas, najmniejsze koszty, najsprawniejsza organizacja). To dzięki logistykom współpracujące przedsiębiorstwa tworzą kolejne ogniwa łańcucha wzdłuż którego sprawnie płyną surowce i materiały zamieniając się w produkty. Kierunek skierowany jest dla osób, które cechuje dokładność, sumienność i kreatywność, konsekwencja w realizacji zadań, otwartość na zmiany, umiejętność radzenia sobie ze stresem, odpowiedzialność za podejmowane działania, umiejętności negocjacyjne, zainteresowanie informatyką, językami obcymi, geografią. Specjaliści do spraw logistyki mogą podejmować pracę w działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, usługowych oraz transportowo-spedycyjnych. Technik logistyki może pracować w działach sprzedaży i prognozowania popytu, planowania zakupów, handlu elektronicznego, logistyki miejskich usług infrastrukturalnych, systemów informacyjnych wspomagających dystrybucję towarów, gospodarki odpadami, recyklingu, planowania produkcji i zapasów, gospodarki materiałowej, transportu wewnętrznego. Może również założyć własną firmę transportowo-logistyczną.

-przedmioty rozszerzone: geografia lub matematyka, język obcy nowożytny (j. angielski lub j. niemiecki)

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach i stażach zagranicznych w Niemczech lub Hiszpanii w ramach programu Erasmus+.

-uzyskane kwalifikacje: SPL.01. Obsługa magazynów, SPL.04. Organizacja transportu

-cykl nauki: 5 lat

-możliwość dalszej edukacji: wszystkie szkoły policealne i uczelnie wyższe, rekomendowane kierunki: logistyka, transport, logistyka mediów, informatyka w logistyce, menadżer sportu, logistyka sportowa, logistyka wojskowa, służby celne. Dodatkowe kursy, szkolenia: kursy komputerowe, obsługi pakietów biurowych, kursy językowe, kurs czas pracy kierowcy, kurs ADR



1. 512001 KUCHARZ

Kucharz jest osobą zawodowo zajmującą się przygotowaniem potraw pochodzących z różnych stron świata, jak również dań dostosowanych do indywidualnych okoliczności i wymagań klientów. Posiada wiedzę odnośnie różnych kultur kulinarnych, właściwego stosowania produktów spożywczych, odpowiedniego łączenia składników, jak również stosownego serwowania potraw, deserów, napojów i dodatków. Jego zadaniem jest także dbanie o wybór składników najlepszej jakości, właściwe przechowywanie produktów, dbanie o należytą konserwację wszelkich urządzeń kuchennych. Kandydaci do nauki w tym zawodzie nie mogą być nosicielami chorób zakaźnych, powinni posiadać dużą wrażliwość estetyczną i smakową, dobry węch i wyczucie smaku, zręczność, szybkość działania, wykazywać zainteresowanie sztuką kulinarną, powinni być zdyscyplinowani odpowiedzialni i kreatywni. Absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie w restauracjach, kawiarniach, barach, pizzeriach, gospodach, jadłodajniach, restauracjach hotelowych, cafeteriach, cukierniach, stołówkach szkolnych, szpitalnych, akademickich, bursach, sanatoriach, domach wypoczynkowych, restauracjach na statkach, promach, w firmach cateringowych, firmach produkcji żywności, punktach fast food. Po ukończeniu szkoły istnieje także możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej, w tym bloga kulinarnego.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie” oraz kurs kręcenia pizzy. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja

-uzyskane kwalifikacje: HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja żywienia i usług gastronomicznych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika żywienia i usług gastronomicznych lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji np. kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie usług kelnerskich”, kwalifikacyjny kurs „Produkcja wyrobów cukierniczych”. Dodatkowe kursy czy szkolenia, np. kurs carvingu (sztuka rzeźbienia w owocach i warzywach)

2. 751201 CUKIERNIK

Absolwent kierunku cukiernik posiada wiedzę z technologii produkcji cukierniczej, obsługi niezbędnych maszyn i urządzeń, procesów produkcji, różnych metod wypiekania i przygotowywania ciast i deserów, ich ozdabiania i podstaw przedsiębiorczości. Zajmuje się odpowiednim łączeniem składników, jak również stosownym serwowaniem potraw, deserów, napojów i dodatków. Jego zadaniem jest także dbanie o wybór składników najlepszej jakości, właściwe przechowywanie produktów, dbanie o należytą konserwację wszelkich urządzeń kuchennych. Kandydaci do nauki w tym zawodzie nie mogą być nosicielami chorób zakaźnych, powinni posiadać dużą wrażliwość estetyczną i smakową, dobry węch i wyczucie smaku, zręczność, szybkość działania, wykazywać zainteresowanie sztuką kulinarną, powinni być zdyscyplinowani odpowiedzialni i kreatywni. Absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie w kawiarniach, barach kawowych, cukierniach, restauracjach hotelowych, cafeteriach, domach wypoczynkowych, restauracjach, na statkach, promach, w firmach cateringowych, firmach produkcji żywności, lodziarniach. Po ukończeniu szkoły istnieje także możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej, w tym bloga kulinarnego.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna „Mądre żywienie, zdrowe pokolenie”. Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja

-uzyskane kwalifikacje: SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika technologii żywności lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji np. kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie usług kelnerskich”, „Przygotowanie i wydawanie dań” lub „Produkcja wyrobów piekarskich”. Dodatkowe kursy, szkolenia, np. z carvingu (sztuka rzeźbienia w owocach i warzywach), kurs baristy

3. 712905 MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie wykorzystuje w swojej pracy różne materiały budowlane. Montuje ściany działowe, sufity podwieszane, obudowy konstrukcji dachowych, okładziny ściennie i płyty podłogowe. Maluje i tapetuje ściany, sufity i inne elementy budynków i mieszkań. Zakłada izolacje, podłogi z tworzywa sztucznych, drewna, płytek, mieszanek lastrykowych i.in. Wykorzystuje potrzebne narzędzia, maszyny budowlane i sprzęt do obróbki drewna. Stosuje przepisy bhp, ppoż i ochrony środowiska. Często podejmuje się prowadzenia własnej firmy. Kandydaci do nauki na tym kierunku powinni posiadać zainteresowania techniczne, sprawność fizyczną i manualną (układ kostno-stawowy, koordynację wzrokowo-ruchową oraz zmysł równowagi), spostrzegawczość - z wyobraźnią przestrzenną, zdyscyplinowanie i dokładność przy wykonywaniu pracy, kreatywność i konsekwencję w realizacji zadań, umiejętność koncentracji i podzielność uwagi, wyczucie proporcji, piękna i estetyki, odpowiedzialność za efekty swoich działań. Absolwenci mogą podjąć pracę w firmach i rzemieślniczych zakładach budowlanych oraz remontowych, wykonujących roboty wykończeniowe w obiektach budowlanych, takich jak: hotele, centra handlowe, obiekty biurowe, obiekty sportowe, budownictwo mieszkaniowe (indywidualne i zbiorowe).

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech i Hiszpanii w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja, kontrola i sporządzenie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie” umożliwiający uzyskanie tytułu Technika robót wykończeniowych w budownictwie lub inne kursy np. kwalifikacyjny „Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich”, kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie robót kamieniarskich” kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie izolacji budowlanych”

4. 723103 MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Mechanik pojazdów samochodowych ocenia i naprawia układy mechaniczne, elektryczne i elektroniczne samochodów osobowych, ciężarowych, motocykli i innych pojazdów silnikowych. Dokonuje przeglądu, konserwacji, naprawy lub regulacji zespołów i podzespołów pojazdu, np. układu hamulcowego, kierowniczego, skrzyni biegów i in. Wymienia płyny eksploatacyjne w pojazdach. Posługuje się narzędziami ślusarskimi, monterskimi, urządzeniami diagnostycznymi. Dokonuje przeglądów technicznych, przeprowadza jazdę próbną pojazdów. Stosuje przepisy bhp, ochrony środowiska i ppoż. Kandydaci do nauki na tym kierunku powinni posiadać uzdolnienia techniczne, sprawność manualną, dobry słuch, dobrą wydolność fizyczną, cierpliwość, refleks, docieklivość, spostrzegawczość, dokładność i konsekwencję w realizacji zadań, jak również chęć podnoszenia kwalifikacji zawodowych. Absolwenci mogą podjąć pracę w zakładach naprawy pojazdów samochodowych, stacjach obsługi i kontroli pojazdów samochodowych, autoryzowanych stacjach obsługi samochodów, zakładach produkcyjnych, montażowych pojazdów samochodowych oraz ich części zamiennych jak również w placówkach handlowych.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i prowadzenie procesów obsługi pojazdów samochodowych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika pojazdów samochodowych lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji np. kwalifikacyjny kurs „Blacharz samochodowy - diagnozowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych” kwalifikacyjny kurs „Kierowca mechanik - eksploatacja środków transportu drogowego”

5. 752205 STOLARZ

Stolarz wykonuje, montuje meble, stolarkę budowlaną, galanterię drzewną i inne wyroby z drewna i materiałów drewnopodobnych. Wykonuje usługi związane z naprawą, renowacją i konserwacją wyrobów stolarskich. Rozpoznaje i niweluje wady i uszkodzenia materiałów stolarskich. Obsługuje obrabiarki i inne maszyny i urządzenia, a także narzędzia do ręcznej obróbki drewna. Wykonuje prace związane z konserwacją maszyn i urządzeń stolarskich. Chętni, by zdobyć zawód stolarza powinni posiadać zdolności manualne, sprawność fizyczną, spostrzegawczość i opanowanie. Ważna jest także wyobraźnia przestrzenna, dokładność, cierpliwość, wytrwałość i systematyczność. Pracę stolarzowi ułatwia zmysł techniczny, komunikatywność i umiejętność pracy w zespole. Absolwenci mogą podjąć pracę w małych rzemieślniczych firmach stolarskich, jak i zakładach przemysłu drzewnego, np. meblarskiego, tartaczego, stolarki budowlanej, produkcji tworzyw drzewnych, opakowań, galanterii drzewnej, składach i hurtowniach materiałów drzewnych oraz w ośrodkach projektowania i marketingu wyrobów z drewna. Będąc stolarzem można pracować także jako przedstawiciel handlowy lub sprzedawca w firmach związanych z branżą drzewną.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowane są dodatkowe zajęcia z technik zdobienia drewna, np. intarsji, pirografii i snycerstwa, uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych

-uzyskane kwalifikacje: DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i prowadzenie procesów przetwarzania drewna i materiałów drewnopochodnych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika technologii drewna lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Monter stolarki budowlanej”, „Wykonywanie robót ciesielskich”, „Wykonywanie wyrobów tapicerowanych”

6. 722204 ŚLUSARZ

Ślusarz wykonuje elementy maszyn i urządzeń. Konserwuje i naprawia sprzęt gospodarstwa domowego, rowery, wózki, zamki, metalowe ogrodzenia i in. Zabezpiecza je przed korozją. Wykorzystuje narzędzia i przyrządy ślusarskie oraz monterskie, narzędzia i przyrządy specjalistyczne do wiercenia, rozwiercania, cięcia, piłowania, trasowania, lutowania, gwintowania, skrobienia, spawania, nitowania. Kandydaci powinni posiadać zdolności manualne oraz prawidłową koordynację wzrokowo-ruchową, zainteresowania techniczne, zmysł estetyczny i dobry wzrok. Przydadzą się uzdolnienia plastyczne, pomysłowość, dobry gust. Od ślusarza wymagana jest staranność, opanowanie, dokładność, cierpliwość, i samodzielność. Po ukończeniu szkoły ślusarze podejmują zatrudnienie w zakładach usługowych naprawy sprzętu domowego, przemysłu metalowego, obsługi technicznej, naprawczych, oraz w przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją wyrobów technicznych w branży metalowej. Mają także możliwość prowadzenia własnej działalności, prowadząc własny warsztat ślusarski.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w Niemczech w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika mechanika lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Montaż i naprawa maszyn i urządzeń precyzyjnych”, kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie i naprawa wyrobów kowalskich”. Dodatkowo kursy, szkolenia, np. kursu spawania, kurs kowalstwa artystycznego, kurs obsługi maszyn i urządzeń sterowanych numerycznie CNC

7. 711202 MURARZ - TYNKARZ

Murarz- tynkarz wykonuje murowane konstrukcje budowlane, tynki zewnętrzne i wewnętrzne. Wykorzystuje różnego rodzaju materiały budowlane. Przygotowuje zaprawy murarskie, tynkarskie i mieszanki betonowe, dokonuje naprawy budowli, tynków. Wykorzystuje sprzęt ręczny (kielnie, pace, pędzle), maszyny i urządzenia do przygotowania zapraw (betoniarki, mieszarki), maszyny do transportu materiałów na placu budowy i wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych. Murarza- tynkarza powinna cechować cierpliwość, dokładność, wytrwałość, uzdolnienia techniczne, sprawność manualna, wytrzymałość fizyczna, zdolność do pracy na wysokościach, spostrzegawczość. Na absolwentów czeka praca w przedsiębiorstwach, firmach budowlanych, remontowych, zakładach produkcyjnych, sieciach handlowych, rzemieślniczych zakładach budowlano-remontowych oraz murarskich i na placach budowy. Mają także możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej, otwierając firmę budowlaną (murarską, tynkarską, wykończeniową).

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
-uzyskane kwalifikacje: BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich
-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów” umożliwiający uzyskanie tytułu Technika budownictwa lub kursy kwalifikacyjne, np. „Wykonywanie robót kominarskich”, kurs „Wykonywanie izolacji budowlanych”, „Wykonywanie robót dekarско-blacharskich”. Dodatkowe szkolenia z zakresu, np. ocieplania budynków, stolarki okiennej i drzwiowej, tynkowania tradycyjnego i gipsowego, obsługi maszyn budowlanych, uprawnienia m.in.: do montażu rusztowań, obsługi betoniarki, agregatów tynkarskich oraz innych maszyn i urządzeń budowlanych

8. 711402 BETONIARZ - ZBROJARZ

Betoniarz zbrojarz pracuje na dużych, specjalistycznych budowach. Wykonuje i układa konstrukcje, elementy betonowe i żelbetowe budowli. Przygotowuje i układa mieszanki betonowe, pielęgnuje świeży beton. Montuje zbrojenia, przygotowuje stal zbrojeniową, układa siatki i szkielety zbrojeniowe. Wykonuje prace związane z naprawą elementów betonowych i żelbetowych. Stosuje narzędzia i maszyny do robót betoniarskich i zbrojarskich (giętarki, przecinarki, nożyce, prościarko-obcinarki, walcarki i in.). Kandydat na betoniarza- zbrojarza powinien posiadać wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny, odporność na zmienne warunki atmosferyczne, sprawność fizyczną, dokładność i spostrzegawczość. Powinien być dyspozycyjny, posiadać wyobraźnię przestrzenną i zdolności manualne, być odpowiedzialnym i sumiennym, wywiązywać się z powierzonych zadań bez konieczności stałego nadzoru przełożonego. Absolwenci podejmują pracę w rzemieślniczych zakładach budowlanych, przedsiębiorstwach budowlanych, zakładach prefabrykacji i wytwórniach mieszanki betonowej, zakładach produkcji zbrojenia, na wszystkich budowach, tj. na budowach: drogowo-mostowych, melioracyjnych, budynków. Mogą również rozpocząć własną działalność gospodarczą.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
-uzyskane kwalifikacje: BUD.01. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich
-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów” umożliwiający uzyskanie tytułu Technika budownictwa lub kursy kwalifikacyjne, np. „Montaż konstrukcji budowlanych”

9. 432106 MAGAZYNIER-LOGISTYK

Magazynier-logistyk może pracować w magazynie handlowym bądź przemysłowym, do jego zadań należy kontrola jakości i ilości towaru przyjmowanego i wydawanego, rozmieszczanie towarów w magazynie, dokonywanie na bieżąco inwentaryzacji towaru. Dbą o towar, który znajduje się pod jego opieką i chroni go przed pożarem, kradzieżą, zalaniem, szkodnikami, zepsuciem i zniszczeniem. Pilnuje terminów przechowywania np. materiałów, artykułów i utrzymuje porządek w pomieszczeniach magazynowych. Magazynier-logistyk jest jednym z najbardziej poszukiwanych zawodów w dzisiejszych czasach. Chętnego do nauki w zawodzie magazynier-logistyk powinna cechować: dokładność, cierpliwość. Niezbędna jest odpowiedzialność za powierzone mienie. Absolwenci znajdą zatrudnienie w firmach logistycznych, produkcyjnych, posiadających różne typy magazynów, sklepach, hurtowniach, firmach handlowych różnych branż, centrach logistycznych. Mogą rozpocząć pracę w ramach własnej działalności gospodarczej - własne firmy handlowe.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: dodatkowe zajęcia informatyczne. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+
-uzyskane kwalifikacje: SPL.01. Obsługa magazynów
-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kursy kwalifikacyjne umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Organizacja transportu”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika logistyka. Kursy dodatkowe, np. obsługa kas fiskalnych, kurs uprawniający do obsługi wózków jezdniowych, obsługa programów komputerowych do zarządzania magazynem

10. 611303 OGRODNIK

Ogrodnik zawodowo zajmuje się prowadzeniem upraw i pielęgnacji roślin. Mogą to być warzywa, owoce, kwiaty, zioła, krzewy i drzewa ozdobne, hodowane zarówno na świeżym powietrzu – w ogrodach, parkach lub na polu, jak i w obiektach zamkniętych-szklarniach. Kandydat na ogrodnika powinien posiadać odporność na zmienne warunki atmosferyczne, siłę fizyczną, zmysł estetyczny, dokładność i spostrzegawczość, cierpliwość, wyobraźnię przestrzenną i zdolności manualne oraz odpowiedzialność. Możliwości zatrudnienia absolwentów:

- przedsiębiorstwa produkcyjne i usługowe zajmujące się uprawą warzyw, roślin sadowniczych i ozdobnych,
- gospodarstwa szkółkarskie, w lokalnych zakładach pielęgnacji zieleni i w ogrodach ekologicznych,
- biura i organizacje społeczno-gospodarcze zajmujące się konserwacją i pielęgnacją terenów zieleni,
- jako prywatny przedsiębiorca (właściciel) prowadzący indywidualne gospodarstwo ogrodnicze,
- jako właściciel kwaciarni – florysta aranżacji kwiatowych.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: dodatkowe zajęcia florystyczne-
tworzenie dekoracji roślinnych. Uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: OGR.02. Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych, Absolwent uzyskuje kwalifikacje rolnicze niezbędne do przejścia lub nabycia gospodarstwa rolnego

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kursy kwalifikacyjne umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. „Planowanie i organizacja prac ogrodniczych”, umożliwiające uzyskanie tytułu Technika ogrodnika lub inny kwalifikacyjny, np. kurs florystyczny, kurs uprawniający do obsługi ciągnika (prawo jazdy kat T)

11. 513101 KELNER

Kelner przygotowuje się do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- sporządzanie potraw i napojów w części handlowo-usługowej zakładu gastronomicznego,
- wykonywanie czynności związanych z przyjmowaniem i obsługą gości,
- przyjmowanie zamówień,
- doradzanie klientom w kwestiach dotyczących wyboru potraw i napojów,
- przygotowanie i obsługa stołów,
- sporządzanie rachunków,
- przyjmowanie płatności,
- dbanie o porządek na sali,
- przestrzeganie zasad savoir-vivre,
- rozliczania usług kelnerskich.

Kandydat do zawodu powinien interesować się kuchnią, powinna cechować go duża wrażliwość estetyczna i smakowa, kreatywność, zdolności organizacyjne, gospodarność, szybkie podejmowanie działań, dokładność, odpowiedzialność, wysoka kultura osobista, komunikatywność, myślenie analityczne, umiejętność pracy w grupie, dobry stan zdrowia, brak nosicielstwa chorób zakaźnych.

Możliwości zatrudnienia:

- samodzielny pracownik zakładu gastronomicznego,
- instruktor w zawodzie,
- organizator imprez branżowych,
- restauracje, kawiarnie, kantyny, kawiarnie, restauracje hotelowe, caterie, sanatoria, domy wypoczynkowe, restauracje na statkach i promach, w firmach cateringowych, itp.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna "Mądre żywienie, zdrowe pokolenie". Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja

-uzyskane kwalifikacje: HGT.01 - Wykonywanie usług kelnerskich

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Organizacja usług gastronomicznych”, umożliwiające uzyskanie tytułu Technika usług kelnerskich lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Sporządzanie potraw i napojów”, „Organizacja żywienia i usług gastronomicznych”. Dodatkowe kursy, np. kurs cukierniczy, obsługa kas fiskalnych, barista, barman i carving



12. 962907 PRACOWNIK OBSŁUGI HOTELOWEJ

Do zadań zawodowych pracownika obsługi hotelowej należy:

- oferowanie usług hotelarskich,
 - sprzedaż usług hotelarskich,
 - przygotowywanie i podawanie śniadań,
 - utrzymanie czystości i porządku w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie,
 - organizowanie usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie, w tym np. podejmowanie współpracy z biurami podróży.
- Kandydata do zawodu powinna cechować duża wrażliwość estetyczna, kreatywność, zdolności organizacyjne, gospodarność, szybkie podejmowanie działań, dokładność, odpowiedzialność, wysoka kultura osobista, komunikatywność, myślenie analityczne, umiejętność pracy w grupie, dobry stan zdrowia, brak nosicielstwa chorób zakaźnych. Niezbędna jest odpowiedzialność za powierzone mienie.

Możliwości zatrudnienia:

- praca w obiektach noclegowych w kraju i za granicą (hotelach, motelach, pensjonatach, ośrodkach wypoczynkowych, na statkach pasażerskich, promach itp.)
- w działach: spa & wellness, służba pięter,
- w zakładach gastronomicznych, części noclegowej,
- przy organizacji konferencji i spotkań biznesowych.

Możliwe jest prowadzenie własnej działalności gospodarczej w zakresie usług hotelarskich.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: na kierunku realizowana jest innowacja pedagogiczna "Mądre żywienie, zdrowe pokolenie". Uczniowie tego kierunku mają możliwość odbycia praktyk na promie pływającym na trasie międzynarodowej Polska-Szwecja

-uzyskane kwalifikacje: HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kurs kwalifikacyjny „Realizacja usług w recepcji”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technika hotelarstwa lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Sporządzanie potraw i napojów”, „Organizacja żywienia i usług gastronomicznych” kurs obsługi kasy fiskalnej

13. 712618 MONTER SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Monter sieci i instalacji sanitarnych wykonuje, remontuje instalacje sanitarne w budynkach, montuje instalację wodną. Montuje instalacje gazowe. Zakłada wentylacje, klimatyzacje i centralne ogrzewanie. Buduje, obsługuje, remontuje sieci wodociągowo-kanalizacyjne i instalacje do odprowadzania opadów. Wykonuje czynności związane z usuwaniem awarii – uszczelnia łączy, spawa, konserwuje, modernizuje sieci i instalacje. Posługuje się urządzeniami mechanicznymi, ślusarskimi, budowlanymi (szlifierki, lutownice, giętarki, gwintownice, spawarki, zgrzewarki i in.). Absolwenci tego kierunku powinni wykazywać zainteresowania techniczne, posiadać dobry stan zdrowia, w tym koordynację ruchową, zdolność logicznego myślenia, wyobraźnię przestrzenną i spostrzegawczość, odwagę, stanowczość i konsekwencję, umiejętność szybkiego podejmowania decyzji oraz brania odpowiedzialności za swoje działania, umiejętność pracy w szybkim tempie przy wykonywaniu różnorodnych czynności, chęć współpracy z ludźmi, wykazywanie się otwartością na zdobywanie nowej wiedzy i umiejętności. Absolwenci mogą podjąć pracę w zakładach przemysłowych, usługowych i rzemieślniczych, przedsiębiorstwach budowlano-montażowych, placówkach administracyjnych i oświatowych (np. jako konserwator). Jeżeli posiadają predyspozycje osobowe i zmysł organizacyjny, mają możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej, np. w formie zakładu usługowego, przyjmując zlecenia od osób prywatnych i firm.

-dodatkowe zajęcia/praktyki: uczniowie mają możliwość wzięcia udziału w praktykach zagranicznych w ramach programu Erasmus+

-uzyskane kwalifikacje: BUD.09. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych

-cykl nauki: 3 lata

-możliwość dalszej edukacji: szkoły branżowe II stopnia lub licea, a następnie kursy „Organizacja robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych”, umożliwiający uzyskanie tytułu Technik inżynierii sanitarnej lub kursy umożliwiające zdobycie dodatkowych kwalifikacji, np. kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich” czy kwalifikacyjny kurs „Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych”. Dodatkowe kursy, np. uprawnienia spawalnicze, uprawnienia do wykonywania prac na wysokości



