



Jaworzno
źródło energii

CO PO GIMNAZJUM?

PRAKTYCZNY PORADNIK DLA GIMNAZJALISTY

2018



Słowo od autorów.

Wybór dalszej drogi kształcenia to bardzo trudna decyzja, szczególnie dla młodego człowieka. Wybór ten rzutować będzie na jego najbliższą przyszłość, a być może na całe życie. Dlatego tak ważne jest zarówno zbadanie własnych predyspozycji zawodowych jak i zorientowanie się w zmianach, jakie zostały wprowadzone w szkolnictwie.

Celem tego poradnika jest udzielenie gimnazjalistom i rodzicom odpowiedzi na kluczowe pytania dotyczące tych zmian, biorąc pod uwagę możliwości kształcenia i perspektywy zatrudnienia. W poradniku znajdują się informacje na temat modernizacji systemu kształcenia ponadgimnazjalnego oraz oferty edukacyjnej miasta Jaworzna. Mamy nadzieję, że biuletyn ten ułatwi młodemu człowiekowi zaplanować własny rozwój zawodowy zgodny z osobistym potencjałem, na miarę indywidualnych możliwości w odniesieniu do potrzeb rynku pracy.

Informacje zawarte w poradniku zostały oparte na danych otrzymanych z jaworznickich szkół ponadgimnazjalnych aktualnych w dniu 16 marca 2018 r.

Życzymy skutecznego wyboru szkoły!

Aleksandra Gorstka

Donata Dymińska - Bizub

Elżbieta Orzechowska – Filipczyk

aktualizacja

Elżbieta Orzechowska – Filipczyk

*Jaworznickie Forum Doradztwa Zawodowego / Centrum Kształcenia Praktycznego
w Jaworznie*

ROZDZIAŁ I.

CO GIMNAZJALISTA I JEGO RODZIC POWINNI WIEDZIEĆ O NOWYM KSZTAŁCENIU PONADGIMNAZJALNYM?

Przez dziesiątki lat wyuczony zawód dawał ludziom często gwarancje na utrzymanie przez całe życie, aż do emerytury. Dziś trzeba być przygotowanym na to, że kariera będzie rozwijać się dynamicznie, a my pracować będziemy nie tylko w wielu miejscach, ale i w kilku zawodach. Rynek pracy będzie wymagać od nas dużej aktywności i plastyczności opartej na procesie poszerzania naszych kompetencji zawodowych.

Decyzja o tym, jak, czego i gdzie się uczyć, to jedna z najważniejszych spraw, o jakich myśli gimnazjalista. **Co warto wziąć pod uwagę, by podjąć optymalną decyzję?**

Pierwszym krokiem jest rozpoznanie własnego potencjału, czyli swoich:

- zainteresowań i preferencji,
- uzdolnień,
- umiejętności,
- temperamentu,
- cech charakteru,
- potrzeb i wartości,
- stanu zdrowia.

NOWY SYSTEM EDUKACYJNY - STRUKTURA SZKÓŁ PO ZMIANACH

Stoimy u progu nowych zmian w szkolnictwie polskim. Wielu zadaje pytania: na czym będą one polegać i czy dotyczyć to będzie już tegorocznych absolwentów szkół gimnazjalnych?

Ustrój szkolny z obecnego systemu 6 – letniej szkoły podstawowej, 3 – letniego gimnazjum, 3 – letniego liceum ogólnokształcącego, 4 – letniego technikum, 3 – letniej zasadniczej szkoły zawodowej będzie przekształcony.

Struktura szkolnictwa finalnie będzie obejmowała:

- 4-letnie liceum ogólnokształcące,
- 5-letnie technikum,
- 3-letnią branżową szkołę I stopnia,
- 3-letnią szkołę specjalną przysposabiającą do pracy,
- 2-letnią branżową szkołę II stopnia,
- szkołę policealną.



Zmiany te nie obejmą w pełni tegorocznych absolwentów szkół gimnazjalnych!!!

Uczniowie po zakończeniu gimnazjum w nadchodzącym roku szkolnym 2018/2019 będą mogli kształcić się w 3 – letnich liceach ogólnokształcących, 4 – letnich technikumach oraz w 3 – letnich szkołach branżowych I stopnia. Dopiero dzieci po ósmej klasie szkoły podstawowej rozpoczną naukę w 4 – letnim liceum, 5 – letnim technikum lub 3 – letniej szkole branżowej I stopnia.

I tak 5 – letnie technikum dla młodzieży oraz 4 – letnie liceum ogólnokształcące dla młodzieży rozpoczną kształcenie od 1 września 2020 r. i delegowana będzie absolwentom szkół podstawowych.

Branżowa szkoła II stopnia rozpocznie działalność od 1 września 2020 roku i przeznaczona będzie dla absolwentów branżowej szkoły I stopnia.

CZYM KIEROWAĆ SIĘ PRZY WYBORZE SZKOŁY?

- Informacjami o sobie;
- informacjami o swoich możliwościach;
- wynikami w nauce;
- ofertą edukacyjną;
- informacjami, czy szkoła, którą bierzesz pod uwagę, współpracuje z pracodawcami;
- w przypadku wyboru szkoły zawodowej - gdzie realizowane są zajęcia praktyczne i jaka jest baza techniczna szkoły;
- w przypadku wyboru LO - co oferuje i do czego mi się to przyda;
- jakie zajęcia dodatkowe proponuje szkoła.

Absolwenci gimnazjum mogą kontynuować naukę w liceum ogólnokształcącym, technikum lub szkole branżowej. Licea ogólnokształcące w zależności od wybranego profilu przygotowują ucznia do podjęcia nauki na uczelniach wyższych. Nauka w liceum trwa trzy lata i kończy się egzaminem maturalnym będącym przepustką na studia wyższe.

Kształcenie zawodowe natomiast, będzie realizowane w technikum i szkołach branżowych. Nauka w technikum trwa cztery lata, zaś we wszystkich szkołach branżowych I stopnia trzy lata.

W trakcie nauki w technikum i szkole branżowej uczniowie będą zdawać egzaminy zawodowe z poszczególnych kwalifikacji. W przypadku technikum pierwszy egzamin **może być** przeprowadzony pod koniec klasy drugiej, a ostatni w klasie czwartej. Terminy zdawania poszczególnych egzaminów ustala szkoła. Po każdym zdanym egzaminie uczeń otrzyma świadectwo potwierdzające kwalifikacje w zawodzie w zakresie danej kwalifikacji, wydane przez okręgową komisję egzaminacyjną.

Po zdaniu wszystkich egzaminów zawodowych i ukończeniu szkoły uczeń otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie. Będzie mógł także przystąpić do egzaminu maturalnego, co da mu możliwość kontynuowania nauki na studiach wyższych.

EGZAMINY W BRANŻOWEJ SZKOLE I i II STOPNIA

Uczniowie branżowej szkoły I stopnia będą przystępowali do jednego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie (w obecnym systemie uczniowie zasadniczych szkół zawodowych zdają od 1 do 3 egzaminów – w zależności od liczby kwalifikacji wyodrębnionych w nauczonym zawodzie).

Absolwenci branżowej szkoły I stopnia będą mogli podjąć naukę w branżowej szkole II stopnia, która daje możliwość zdobycia dodatkowych kwalifikacji w danym zawodzie i zdobycie tytułu technika. Szkoła ta stwarza również szansę na zdobycie średniego wykształcenia, zdania egzaminu maturalnego i kontynuację nauki na wybranym przez siebie kierunku studiów.

Koncepcja nowej branżowej szkoły oparta jest na przekonaniu, że wiedza i umiejętności zawodowe w równym stopniu jak kształcenie ogólne powinny dać możliwość uzyskania wykształcenia na poziomie średnim, a w dalszej kolejności również wyższym.

CZY SZKOŁY BRANŻOWE BĘDĄ BEZPOŚREDNIO SZKOLIĆ DO PODJĘCIA PRACY PO JEJ ZAKOŃCZENIU? CZY BĘDĄ DAWAĆ JAKIEŚ UPRAWNIENIA?

Wprowadzenie 2-letniej branżowej szkoły II stopnia zapewnia drożność kształcenia zawodowego w systemie szkolnym. Szkoła ta umożliwi absolwentom branżowej szkoły I stopnia kontynuację kształcenia w systemie szkolnym. Oznacza to, że możliwe będzie uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczanym na poziomie technika oraz otrzymanie świadectwa dojrzałości. Absolwenci branżowej szkoły II stopnia po uzyskaniu świadectwa dojrzałości będą mogli kontynuować naukę na studiach wyższych.

Utworzenie branżowej szkoły II stopnia dla absolwentów branżowej szkoły I stopnia umożliwi, bez przerywania nauki, przygotowanie się do egzaminu maturalnego. Zarówno uczniowie branżowej szkoły I stopnia, jak i branżowej szkoły II stopnia będą objęci działaniami wychowawczymi.

Osoby dorosłe mogą kontynuować naukę w szkołach dla dorosłych, na kwalifikacyjnych kursach zawodowych lub potwierdzić poziom wykształcenia i kwalifikacji zawodowych w drodze egzaminów eksternistycznych.

W branżowej szkole I stopnia realizowane będzie kształcenie w zakresie jednej kwalifikacji. Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia i zdaniu egzaminu z jednej kwalifikacji absolwent uzyska dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe, a także i otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe.

II stopień branżowej szkoły będzie funkcjonował w zawodach, które mają kontynuację na poziomie technika. Po ukończeniu szkoły II stopnia i po zdaniu egzaminu z zakresu drugiej kwalifikacji, absolwent uzyska wykształcenie średnie branżowe oraz dyplom technika. Absolwent branżowej szkoły II stopnia będzie mógł przystąpić do egzaminu maturalnego, a po uzyskaniu świadectwa dojrzałości może kontynuować kształcenie na studiach wyższych.

Absolwenci branżowej szkoły I stopnia kształcący się w zawodach, którzy nie zdecydują się na naukę w branżowej szkole II stopnia, będą mogli podjąć pracę lub wybrać liceum ogólnokształcące dla dorosłych począwszy od II klasy oraz zdecydować się na kwalifikacyjne kursy zawodowe.

EGZAMIN MATURALNY

Absolwenci liceum ogólnokształcącego, technikum i szkoły branżowej II stopnia otrzymają jedno takie samo świadectwo dojrzałości. Oznacza to, że uczniowie kończący branżową szkołę II stopnia będą mogli ubiegać się o miejsce na dowolnym kierunku studiów.

Egzamin maturalny w branżowej szkole II stopnia będzie przeprowadzany z trzech przedmiotów obowiązkowych (języka polskiego, matematyki i języka obcego) tj. bez konieczności, ale z możliwością zdawania egzaminu z co najmniej jednego przedmiotu dodatkowego. Różnica w przypadku ucznia szkoły branżowej II stopnia dotyczy konieczności przystąpienia do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie. Podsumowując: nowy system umożliwi posiadaczowi dyplomu, potwierdzającego kwalifikacje zawodowe na poziomie technika, otrzymanie świadectwa dojrzałości poprzez zdanie egzaminu maturalnego z przedmiotów obowiązkowych.

Docelowo dla 4 – letnich szkół ogólnokształcących oraz 5 – letnich techników reforma wprowadza także 30 – procentowy próg zdawalności egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym. Obecnie absolwenci mają obowiązek przystąpienia do egzaminu z co najmniej jednego przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym, ale nie jest określony próg zdawalności z tego egzaminu. Po wprowadzeniu zmian, świadectwo dojrzałości otrzyma absolwent, który przystąpił do egzaminu maturalnego z przedmiotów obowiązkowych oraz jednego wybranego przedmiotu dodatkowego i z każdego z nich (przeprowadzonych zarówno w części pisemnej, jak i w części ustnej) otrzyma co najmniej 30 procent możliwych do uzyskania punktów.

Egzamin w takiej formie będzie przeprowadzany od roku szkolnego 2022 / 2023 dla absolwentów liceów ogólnokształcących, od roku 2023 /2024 dla absolwentów techników, od roku 2023/2024 dla absolwentów szkół branżowych II stopnia, którzy ukończyli kształcenia w szkole branżowej I stopnia jako absolwenci 8 – letniej szkoły podstawowej.

SYSTEM KWALIFIKACJI W SZKOLNICTWIE ZAWODOWYM

Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego z dnia 13 marca 2017 roku określa 213 zawodów szkolnictwa zawodowego, w którym kształcenie będzie mogło się odbywać od 1 września 2017 roku.

Klasyfikacja zawodów szkolnictwa zawodowego określa nazwy zawodów dla zawodów nauczanych w systemie oświaty na poziomie branżowej szkoły I stopnia, branżowej szkoły II stopnia, technikum i szkoły policealnej oraz przypisany do nich poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji dla kwalifikacji pełnych nadawanych w systemie oświaty, których osiągnięcie potwierdza dyplom wydany przez okręgową komisję egzaminacyjną. Klasyfikacja określa także kwalifikacje cząstkowe wyodrębnione w zawodzie (K1, K2), których osiągnięcie potwierdza świadectwo wydane przez okręgową komisję egzaminacyjną, po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie w zakresie jednej kwalifikacji, wraz z przypisanym do nich poziomem Polskiej Ramy Kwalifikacji.

Taki podział kwalifikacji przybliży kształcenie zawodowe do rzeczywistych potrzeb i oczekiwań pracodawców, tym samym ułatwi absolwentom kształcenia zawodowego znalezienie pracy. Da też możliwość zdobywania dodatkowych kwalifikacji w innych zawodach. Absolwenci nie będą więc przywiązani do jednego zawodu. Będą mogli indywidualnie i elastycznie planować swoją ścieżkę kształcenia zawodowego. Jak klocki LEGO, będą mogli składać i uzupełniać swoje kwalifikacje. Liczba kwalifikacji, na które podzielono zawód, jest zależna od jego złożoności.

Zawody podzielono na wymagające zdawania egzaminu w jednej lub dwóch kwalifikacjach.

Kwalifikacje w zawodzie – rozumiane są jako zestaw oczekiwanych efektów kształcenia: wiedzy, umiejętności zawodowych wymaganych do realizacji składowych zadań zawodowych oraz kompetencji personalnych i społecznych, pozwalających na samodzielne wykonywanie zadań zawodowych. Struktura klasyfikacji oparta jest na systemie pojęć, z których najważniejsze to: zawód, specjalność, umiejętności oraz kwalifikacje w zawodzie.

Klasyfikacja zawodów szkolnictwa zawodowego to usystematyzowany układ tabelaryczny obejmujący między innymi:

- ✓ nazwy zawodów nauczanych w systemie oświaty,
- ✓ poziomy Polskiej Ramy Kwalifikacji dla kwalifikacji pełnych,
- ✓ obszary kształcenia, do których są przypisane poszczególne zawody wpisane do

- klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego,
- ✓ typy szkół ponadpodstawowych, w których może odbywać się kształcenie w danym zawodzie,
 - ✓ nazwy kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie lub brak wyodrębnienia kwalifikacji w zawodzie (zawody szkolnictwa artystycznego),
 - ✓ poziomy Polskiej Ramy Kwalifikacji dla kwalifikacji cząstkowych,
 - ✓ szczególne uwarunkowania lub ograniczenia związane z kształceniem w danym zawodzie.

W JAKI SPOSÓB BĘDĄ POTWIERDZANE KWALIFIKACJE?

Podział zawodów na kwalifikacje powoduje zmiany w formie egzaminów zawodowych. Potwierdzenie będzie się odbywać poprzez zdanie **egzaminu zawodowego** z zakresu danej kwalifikacji. Jeżeli zawód ma jedną kwalifikację, to uczeń będzie ją potwierdzał w ostatniej klasie. Jeżeli natomiast ma dwie to należy się spodziewać egzaminów już w drugiej klasie. To właśnie liczba kwalifikacji, co za tym idzie, liczba egzaminów może być czynnikiem decydującym o wyborze zawodu, szczególnie dla osób, które stresują się egzaminami. Po każdej potwierdzonej kwalifikacji uczeń otrzyma świadectwo.

CZY POTWIERDZENIE JEDNEJ KWALIFIKACJI WYSTARCZY, BY MÓC OTRZYMAĆ PRACĘ?

Z tym świadectwem uczeń będzie mógł szukać pracy np. w czasie wakacji. Dla pracodawcy zdana przykładowa kwalifikacja to informacja, że młody człowiek potrafi montować maszyny i urządzenia elektryczne oraz je konserwować. Jeśli pracodawca go przyjmie, to stanie się on pełnoprawnym pracownikiem.

CZY MOŻNA ZMIENIĆ KIERUNEK KSZTAŁCENIA?

Absolwent, który ukończy szkołę np. w zawodzie elektryk i będzie chciał zmienić kierunek kształcenia, będzie miał drogę otwartą. Aby otrzymać dyplom na poziomie technika w tym zawodzie, będzie musiał mieć wykształcenie średnie. Uczeń wybierze więc szkołę branżową II stopnia, w której równolegle będzie mógł uzupełniać brakujące kwalifikacje do zawodu technik elektryk oraz uzyskać wykształcenie średnie. Będzie mógł również wybrać inną kwalifikację, na przykład z zakresu prowadzenia sprzedaży, ponieważ ułatwi mu to poszukiwanie pracy chociażby w sklepie ze sprzętem AGD i RTV.

Po latach może okazać się, że wybór zawodu nie był właściwy lub lokalny rynek pracy się zmienił. Dzięki wprowadzonym zmianom zawsze będzie można dokończyć się w innym, aktualnie potrzebnym kierunku kształcenia w obrębie jednego obszaru kształcenia.



KLASYFIKACJA ZAWODÓW – OBSZARY KSZTAŁCENIA

Obszary kształcenia:

- AU - administracyjno-usługowy,
- BD - budowlany,
- EE - elektryczno-elektroniczny,
- MG - mechaniczny i górniczo-hutniczy,
- RL - rolno-leśny z ochroną środowiska,
- TG- turystyczno-gastronomiczny,
- MS - medyczno-społeczny,
- ST - artystyczny.

Poruszając się w obszarze na przykład elektryczno – elektronicznym uczeń może zdobywać dodatkowe kwalifikacje rozpoczynając kursy kwalifikacyjne bez konieczności rozpoczynania nauki w kolejnej szkole. I tak w wymienionym obszarze można zdobywać kolejne kwalifikacje.

Obszar elektryczno-elektroniczny(PKZ EE g) – zawody(numer kwalifikacji):

- monter sieci telekomunikacyjnych (EE.1.),
- elektronik (EE.3.),
- elektromechanik (EE.4.),
- elektryk (EE.5.),
- technik sieci telekomunikacyjnych (EE.1., EE.6.),
- technik teleinformatyk (EE.10, EE.11.),
- technik elektronik (EE.3., EE.22.),
- technik elektryk(EE.5., EE.26.),
- technik elektroniki i informatyki medycznej (EE.29.) – zdobycie tego zawodu możliwe jest tylko w szkole policealnej,
- technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (EE.19., EE.20.).

Wymienione wyżej zawody wymagają opanowania takich samych umiejętności, wymaganych w tym obszarze branży elektryczno – elektronicznej.

NOWE ZAWODY

W projekcie przewidziano wprowadzenie kształcenia w zakresie nowych zawodów (podstawie wniosków właściwych ministrów) wraz z wyodrębnionymi w nich kwalifikacjami, tj.:

- **technik robót wykończeniowych w budownictwie**, stanowiącym kontynuację kształcenia w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie,
- **magazynier – logistyk**, stanowiącym podbudowę do kształcenia w zawodzie technik logistyk,
- w pięciu tzw. zawodach pomocniczych, dedykowanych osobom niepełnosprawnym intelektualnie w stopniu lekkim:
 - ✓ **pracownik pomocniczy krawca**,
 - ✓ **pracownik pomocniczy mechanika**,
 - ✓ **pracownik pomocniczy ślusarza**,
 - ✓ **pracownik pomocniczy stolarza**,
 - ✓ **asystent fryzjera**,
- **operator maszyn i urządzeń hutniczych**

Poniższa tabela przedstawia planowane zmiany w nazewnictwie dotychczasowych zawodów.

DOTYCHCZASOWA NAZWA ZAWODU	NOWY ZAWÓD
technik drogownictwa	technik budowy dróg
technik dróg i mostów kolejowych	technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich
technik urządzeń sanitarnych	technik inżynierii sanitarnej
technik budownictwa okrętowego	technik budowy jednostek pływających
technik cyfrowych procesów graficznych	technik grafiki i poligrafii cyfrowej
technik technologii ceramicznej	technik ceramik
Fototechnik	technik fotografii i multimediiów
monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	monter sieci i instalacji sanitarnych
monter kadłubów okrętowych	monter kadłubów jednostek pływających
monter – elektronik	elektronik
monter mechatronik	mechatronik
mechanik maszyn i urządzeń drogowych	operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych

Zmiany w strukturze zawodów są konsekwencją pogłębionej analizy ekspertów. Uwzględniają one m.in.: aktualne trendy w danej branży, potrzeby rozwojowe przemysłu, postęp techniczny, nowe rozwiązania technologiczne, którym towarzyszą nowe formy organizacji pracy, jak również strukturę szkolnictwa zawodowego.

„Dobrze, że mamy więcej wyborów. Możemy decydować, jaką szkołę wybrać, jakiego zawodu się uczyć a doradca zawodowy nam w tym pomoże. Powie nam, do jakiego zawodu posiadamy predyspozycje, które pomogą nam w jego wykonywaniu, a zawód ten pozwoli nam czerpać z niego satysfakcję”.

„Zajęcia z doradcą zawodowym ukierunkowały mnie w kwestii wyboru szkoły. Cieszę się, że mogłam liczyć na takie wsparcie.”

„Ten poradnik jest dla nas przejrzystym informatorem oferty edukacyjnej szkół ponadgimnazjalnych z całego miasta. Dzięki temu możemy przejrzeć sobie całą ofertę, porównać ze sobą zawody oraz prześledzić losy absolwentów poszczególnych kierunków.”

(wypowiedzi jaworznickich gimnazjalistów)

ROZDZIAŁ II.

SZKOŁY ZAWODOWE MIASTA JAWORZNA – ZWESTAWIENIE TABELARYCZNE

Szkoła	Technikum / Szkoła Branżowa I Stopnia	Tytuł	Liczba i nazwa kwalifikacji
ZSP nr 2	Szkoła Branżowa I stopnia	Wielozawodowa	1 - w zależności od zawodu (sprzedawca, fryzjer, murarz-tylnik, monter konstrukcji budowlanych, cukiernik, piekarz, kucharz)
		Mechanik monter maszyn i urządzeń (1 kwalifikacja)	1 – montaż i obsługa maszyn i urządzeń (MG.17.)
		Sprzedawca (1 kwalifikacja)	1 – prowadzenie sprzedaży (AU.20.)
		Magazynier – logistyk (1 kwalifikacja)	1 – obsługa magazynów (AU.22.)
	Technikum Nr 2	Technik handlowiec, E – HANDEL (innowacja pedagogiczna e-handel: innowacyjna sprzedaż produktu) (2 kwalifikacje)	1 – prowadzenie sprzedaży (AU.20.)
			2 – prowadzenie działalności handlowej (AU.25.)
		Technik informatyk, E – SPORT (innowacja pedagogiczna: e-sport, tworzenie gier komputerowych) (2 kwalifikacje)	1 - montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci (EE.08.)
			2 – programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych (EE.09.)
		Technik logistyk, (innowacja pedagogiczna: pilotażowy program MON Certyfikowanych Klas Mundurowych) (2 kwalifikacje)	1 – obsługa magazynów (AU.22.)
			2 – organizacja transportu (AU.32.)
		Technik transportu kolejowego (innowacja pedagogiczna: rewident taboru kolejowego) (2 kwalifikacje)	1 – organizacja i prowadzenie ruchu pociągów (AU.46.)
			2 – planowanie i realizacja przewozów kolejowych (AU.47.)

ZSP nr 3	Szkola Branżowa I stopnia	Mechanik pojazdów samochodowych (1 kwalifikacja)	1 - diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych (MG.18.)
		Sprzedawca (1 kwalifikacja)	1 – prowadzenie sprzedaży (AU.20.)
		Fryzjer (1 kwalifikacja)	1 – wykonywanie zabiegów fryzjerskich (AU.21.)
		Murarz – tynkarz (1 kwalifikacja)	1 - wykonywanie robót murarskich i tynkarskich (BD.14.)
		Wielozawodowa (1 kwalifikacja)	1 kwalifikacja - w zależności od zawodu (sprzedawca, fryzjer, murarz-tynkarz, monter konstrukcji budowlanych, cukiernik, piekarz, kucharz)
	Technikum nr 1	Technik mechanik (innowacja pedagogiczna: komputerowe wspomaganie produkcji (CAD/CAM/CNC)) (2 kwalifikacje)	1 - użytkowanie obrabiarek skrawających (MG.19.)
			2 - organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń (MG.44.)
		Technik elektryk (innowacja pedagogiczna: zastosowanie technik informatycznych w elektronice) (2 kwalifikacje)	1 – montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych (EE.05.)
			2 – eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych (EE.26.)
		Technik budownictwa (innowacja pedagogiczna: e-kosztorysowanie oraz projektowanie wnętrz) (2 kwalifikacje)	1 - wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno – budowlanych (BD.29.)
			2 – organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów (BD.30.)
		Technik pojazdów samochodowych z elementami bezpiecznej jazdy i driftingu (2 kwalifikacje)	1 – diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych (MG.18.)
	2 – organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych (MG.43.)		
	Technik usług fryzjerskich (innowacja pedagogiczna: elementy wizażu) (2 kwalifikacje)	1 – wykonywanie zabiegów fryzjerskich (AU.21.)	
2 – projektowanie fryzur (AU.26.)			

ZSP nr 4	Technikum nr 4	Technik ekonomista (2 kwalifikacje)	1 - planowanie i prowadzenie działalności w organizacji (AU.35.)
			2 - prowadzenie rachunkowości (AU.36.)
		Technik hotelarstwa (innowacja pedagogiczna: Event Manager) (2 kwalifikacje)	1 - planowanie i realizacja usług w recepcji (TG.12.)
			2 - obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie (TG.13.)
		Technik żywienia i usług gastronomicznych (2 kwalifikacje)	1 - sporządzanie potraw i napojów (TG.07.)
			2 - organizacja żywienia i usług gastronomicznych (TG.16.)
		Technik obsługi turystycznej (innowacja pedagogiczna: Steward i Stewardessa, zadania personelu pokładowego) (2 kwalifikacje)	1 - planowanie i realizacja imprez i usług turystycznych (TG.14.)
			2 - prowadzenie informacji turystycznej oraz sprzedaż usług turystycznych (TG.15.)

CKZ i U	Technikum nr 5 Technikum nr 6 Technikum Energetyczne	Technik informatyk (2 kwalifikacje)	1 - montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci (EE.08.) 2 - programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych EE.09.)
		Technik grafiki i poligrafii cyfrowej (2 kwalifikacje)	1 - przygotowanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych (AU.54.) 2 - drukowanie cyfrowe i obróbka druków (AU.55.)
		Technik organizacji reklamy (2 kwalifikacje)	1 - sprzedaż produktów i usług reklamowych (AU.29.) 2 - organizacja i prowadzenie kampanii reklamowej (AU.30.)
		Technik fotografii i multimediiów (2 kwalifikacje)	1 - rejestracja, obróbka i publikacja obrazu (AU.23.) 2 - realizacja projektów multimedialnych (AU.28.)
		Technik logistyk (2 kwalifikacje)	1 - obsługa magazynów (AU.22.) 2 - organizacja transportu (AU.32.)
		Technik górnictwa podziemnego (klasa objęta patronatem firmy TAURON Wydobyć S.A.) (2 kwalifikacje)	1 - eksploatacja złóż podziemnych (MG.11.) 2 - organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych (MG.39.)
		Technik elektryk (klasa objęta patronatem firmy TAURON Wydobyć S.A.) (2 kwalifikacje)	1 - montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych (EE.05.) 2 - eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych (EE.26.)
		Technik mechatronik (klasa objęta patronatem firmy TAURON Wydobyć S.A.) (2 kwalifikacje)	1 - montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych (EE.02.) 2 - eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych (EE.21.)

		<p>Technik automatyk (klasa objęta patronatem firmy TAURON Wydobycie S.A.) (2 kwalifikacje)</p>	<p>1 – montaż i uruchamianie urządzeń automatyki przemysłowej (EE.17.)</p> <hr/> <p>2 – przeglądy, konserwacja, diagnostyka i naprawa instalacji automatyki przemysłowej (EE.18.)</p>
--	--	---	---

Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy	Szkoła Branżowa I stopnia	Kucharz (1 kwalifikacja)	1 - sporządzanie potraw i napojów (TG.07.)
		Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej (1 kwalifikacja)	1 - wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi hotelarskie (TG.01.)
		Cukiernik (1 kwalifikacja)	1 - produkcja wyrobów cukierniczych (TG.04.)
		Ślusarz (1 kwalifikacja)	1 - wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi (MG.20.)
		Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie (1 kwalifikacja)	1 - wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych (BD.04.)

CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W JAWORZNIE

Centrum Kształcenia Praktycznego przeprowadza **zajęcia z praktycznej nauki zawodu** dla uczniów zawodowych szkół ponadgimnazjalnych miasta Jaworzna. Poniższa tabela zawiera informacje na temat zajęć, które zaplanowano do przeprowadzania w roku szkolnym 2018 / 2019 w ramach współpracy z różnymi szkołami. Informacje zostały skatalogowane w odniesieniu do konkretnych zawodów i kwalifikacji uczonych w obrębie tych zawodów.

Lp.	Numer zawodu	Zawód	Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie	Zajęcia praktyczne
1.	723310	Mechanik – monter maszyn i urządzeń	MG. 17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń.	CKP w Jaworznie
2.	311504	Technik mechanik	M. 19. / MG.19. Użytkowanie obrabiarek skrawających.	CKP w Jaworznie
			M. 20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi./ MG.17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń.	CKP w Jaworznie
			M. 44. / MG.44.– Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.	ZSP nr 3
3.	723103	Mechanik pojazdów samochodowych	MG. 18. Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.	CKP w Jaworznie
4.	311513	Technik pojazdów samochodowych	M. 12. Diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych./ MG.12. obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	CKP w Jaworznie
			M. 18. / MG.18. Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.	CKP w Jaworznie
			M. 42. / MG.43. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.	ZSP nr 3
5.	711204	Murarz - tynkarz	BD. 14. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich.	CKP w Jaworznie
6.	311204	Technik budownictwa	B. 16. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich. / BD.29. Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno – budowlanych.	CKP w Jaworznie
			B. 30. Sporządzanie kosztorysów oraz przygotowywanie dokumentacji przetargowej.	ZSP nr 3
			B. 33. Organizacja i kontrolowanie robót budowlanych. / BD.30. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów.	ZSP nr 3
7.	741201	Elektromechanik	EE. 04. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych.	CKP w Jaworznie
8.	741103	Elektryk	EE.05 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	CKP w Jaworznie
9.	311303	Technik elektryk	E. 7. Montaż i konserwacja maszyn	CKP

			i urządzeń elektrycznych/ EE.05 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	w Jaworznie
			E. 8. Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych.	CKP w Jaworznie
			E. 24. / EE.26. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.	ZSP nr 3/CKP w Jaworznie
10.	514105	Technik usług fryzjerskich	A. 19/AU.21. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich.	CKP w Jaworznie
			A. 23. / AU.26. Projektowanie fryzur.	ZSP nr 3
12.	311410	Technik mechatronik	E. 3. Montaż urządzeń i systemów mechatronicznych.	CKP w Jaworznie/ Technikum Energetyczne (CKZiU)
			E. 18. Eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych.	Technikum Energetyczne (CKZiU)
			E. 19. Projektowanie i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.	Technikum Energetyczne (CKZiU)
13.	311703	Technik górnictwa podziemnego	MG. 11. Eksploatacja złóż podziemnych.	CKP w Jaworznie/ ZSP nr 6 (CKZiU)
			M. 39. / MG.39. Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych.	ZSP nr 6 (CKZiU)
14.	712905	Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	B. 5. Montaż systemów suchej zabudowy.	CKP w Jaworznie
			B. 6. Wykonywanie robót malarsko – tapeciarskich.	
			B. 7. Wykonywanie robót posadzkarsko – okładzinowych.	

Centrum Kształcenia Praktycznego w Jaworznie posiada bogate zaplecze techniczne do prowadzenia zajęć praktycznej nauki zawodu. Wyposażenie pracowni CKP odzwierciedla rzeczywiste środowisko pracy, występujące w różnych branżach. CKP pełni również funkcję ośrodka egzaminacyjnego do przeprowadzania części praktycznej egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w wielu zawodach. Nauczyciele CKP posiadają duże doświadczenie zawodowe wyniesione z długoletniej pracy w różnych sektorach gospodarki. Na powierzchni 2500 m² funkcjonują następujące pracownie:

- ✓ pracownia montażu i eksploatacji urządzeń elektronicznych,
- ✓ pracownia montażu i eksploatacji instalacji elektrycznych,
- ✓ pracownia montażu i eksploatacji maszyn i urządzeń elektrycznych ,
- ✓ pracownia robotyki,
- ✓ pracownie mechaniki i elektromechaniki pojazdowej,
- ✓ pracownia elektromechaniki i elektroniki pojazdowej,
- ✓ pracownia ogólnobudowlana,
- ✓ pracownia konstrukcji budowlanych,
- ✓ pracownia spawalnicza,
- ✓ pracownia obróbki maszynowej,
- ✓ pracownia programowania i obsługi obrabiarek CNC,

- ✓ pracownia montażowo – naprawcza maszyn i urządzeń,
- ✓ pracownia obróbki ręcznej,
- ✓ pracownia mechaniki i elektrotechniki górniczej,
- ✓ pracownia metrologii warsztatowej i komputerowego wspomaganie projektowania CAD/CAM,
- ✓ pracownie fryzjerskie,
- ✓ pracownia doradztwa zawodowego.

Stanowiska dydaktyczne Centrum Kształcenia Praktycznego zezwalają na efektywne prowadzenie zajęć praktycznych i wybranych zajęć specjalizacyjnych w zawodach:

- ✓ technik elektryk,
- ✓ technik elektronik,
- ✓ technik telekomunikacji,
- ✓ technik mechanik,
- ✓ technik górnictwa podziemnego,
- ✓ technik pojazdów samochodowych,
- ✓ technik budownictwa,
- ✓ technik usług fryzjerskich,
- ✓ technik mechatronik,
- ✓ asystent fryzjera,
- ✓ fryzjer,
- ✓ monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych,
- ✓ mechatronik,
- ✓ elektronik,
- ✓ elektromechanik,
- ✓ elektryk,
- ✓ pracownik pomocniczy ślusarza,
- ✓ pracownik pomocniczy mechanika,
- ✓ mechanik monter maszyn i urządzeń,
- ✓ ślusarz,
- ✓ operator obrabiarek skrawających
- ✓ mechanik pojazdów samochodowych,
- ✓ murarz - tynkarz
- ✓ betoniarz - zbrojarz,
- ✓ monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie,
- ✓ monter konstrukcji budowlanych.

ROZDZIAŁ III.

OPIS KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH WRAZ Z PERSPEKTYWAMI ABSOLWENTA

SZKOŁY BRANŻOWE I STOPNIA

CUKIERNIK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI TG.04. Produkcja wyrobów cukierniczych

Cukiernik produkuje wyroby cukiernicze. Przygotowuje różne nadzienia do ciast takie jak kremy, polewy, galaretki. Wypieka lub smaży ciasta.

1. Magazynowania surowców cukierniczych.
2. Wytwarzania wyrobów cukierniczych.
3. Dekorowania wyrobów cukierniczych i przygotowania ich do dystrybucji.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły w zawodzie cukiernik po potwierdzeniu kwalifikacji TG.04. Produkcja wyrobów cukierniczych może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik technologii żywności po potwierdzeniu kwalifikacji TG.17. Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Absolwent może podjąć pracę w przedsiębiorstwach wytwarzających artykuły cukiernicze, ciasta, wyroby czekoladowe, lody, pieczywo cukiernicze. Po skończeniu tej szkoły znajdziesz pracę w zakładach gastronomicznych, tj.: restauracjach i kawiarniach przy wykonywaniu deserów.

FRYZJER

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.21. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich.

1. Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych włosów.
2. Wykonywania zabiegów chemicznych włosów.
3. Wykonywania strzyżenia włosów.
4. Wykonywania stylizacji fryzur.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie fryzjer po potwierdzeniu kwalifikacji **AU.21. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik usług fryzjerskich po potwierdzeniu kwalifikacji **AU.26 Projektowanie fryzur** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Perspektywy pracy:

- salony fryzjerskie,
- agencje mody i reklamy,
- hurtownia fryzjerska – jako przedstawiciel handlowy,
- perukarnie,
- charakteryzatornie w teatrze, telewizji lub na planie filmowym,
- własna działalność gospodarcza.

KUCHARZ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI TG.07. Sporządzanie potraw i napojów.

1. Przechowywania żywności.
2. Sporządzania i ekspedycji potraw i napojów.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie kucharz po potwierdzeniu kwalifikacji TG.07. Sporządzanie potraw i napojów może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych po potwierdzeniu kwalifikacji TG.16. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Absolwent może liczyć na zatrudnienie w podmiotach gospodarczych zajmujących się prowadzeniem działalności gastronomicznej, jak: restauracje, kawiarnie, hotelowe zakłady gastronomiczne, bary szybkiej obsługi, pensjonaty, domy wczasowe, statki i promy, szpitale, sanatoria, szkoły i inne. Może ponadto prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie usług gastronomicznych.

MAGAZYNIER – LOGISTYK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.22. Obsługa magazynów.

1. Przyjmowania i wydawania towarów z magazynu.
2. Przechowywania towarów.
3. Ponoszenia odpowiedzialności za towar zgromadzony w magazynie.
4. Prowadzenia dokumentacji magazynowej.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie magazynier-logistyk po uzyskaniu kwalifikacji **AU.22. Obsługa magazynów** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik logistyk po potwierdzeniu dodatkowej kwalifikacji **AU.32. Organizacja transportu** i uzyskaniu średniego wykształcenia lub średniego branżowego.

Perspektywy absolwenta.

Obsługa magazynów sklepów, hurtowni, zakładów pracy o różnych profilach działalności.

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MG.18. Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.

1. Diagnostowania podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.
2. Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu kwalifikacji **MG.18. Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **MG.43.**

Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

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.

Mechanicy pojazdów samochodowych znajdują zatrudnienie w wyspecjalizowanych usługowych warsztatach samochodowych, w zakładach diagnostycznych i naprawczych oraz w stacjach obsługowo-naprawczych. Mogą również otworzyć własny warsztat.

MECHANIK – MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MG.17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń.

1. Montażu maszyn i urządzeń.
2. Obsługi maszyn i urządzeń.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik-monter maszyn i urządzeń po potwierdzeniu kwalifikacji **MG.17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechanik po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Perspektywy pracy:

- zakłady przemysłu maszynowego i przetwórczego przemysłu metalowego,
- przedsiębiorstwa wymagające obsługi i naprawy maszyn i urządzeń.

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI BD. 04. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.

1. Montażu systemów suchej zabudowy.
2. Wykonywania robót malarskich.
3. Wykonywania robót tapeciarskich.
4. Wykonywania robót posadzkarskich.
5. Wykonywania robót okładzinowych.

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie wykonuje w obiektach budowlanych: montaż suchej zabudowy, roboty malarsko-tapeciarskie oraz roboty posadzkarskie i okładzinowe. Montaż suchej zabudowy obejmuje: wykonywanie ścianek działowych, sufitów podwieszanych oraz wykonywanie obudów konstrukcji dachowych, a także montaż okładzin ściennych i płyt podłogowych. Roboty malarsko-tapeciarskie obejmują:

nanoszenie powłok malarskich w różnych technikach z uwzględnieniem różnego rodzaju podłoża, tapetowanie powierzchni. Roboty posadzkarskie obejmują: wykonywanie posadzek z drewna, płytek lastrykowych, płytek ceramicznych, płytek z tworzyw sztucznych, wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych oraz posadzek bezspoinowych. Roboty okładzinowe obejmują: wykonywanie okładzin ściennych z materiałów drewnianych, ceramicznych, kamiennych oraz z tworzyw sztucznych. Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie przeprowadza konserwację i naprawy powłok malarskich, tapet, posadzek i okładzin; dokonuje przedmiaru tych robót obliczając zapotrzebowanie materiałowe oraz rozlicza koszty ich wykonania.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie po potwierdzeniu kwalifikacji BD.04. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik robót wykończeniowych w budownictwie po potwierdzeniu kwalifikacji BD.21. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót budowlanych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Absolwenci kierunku nauczania – Monter suchej zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie – są bardzo atrakcyjnymi pracownikami dla pracodawców ze względu na szeroki zakres uprawnień do wykonywania prac budowlanych. Po ukończeniu szkoły mogą znaleźć zatrudnienie w:

- każdej firmie wykonującej usługi dla budownictwa,
- działach remontowych Przedsiębiorstw Gospodarki Komunalnej lub Spółdzielniach Mieszkaniowych,
- budownictwie przy pracach związanych wykonaniem ścianek działowych, sufitów podwieszanych. malowaniem i szpachlowaniem, kładzeniem płytek ceramicznych oraz wykańczaniem podłóg.

Mogą również samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą.

MURARZ – TYNKARZ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI BD.14. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich.

1. Wykonywania zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych.
2. Wykonywania murowanych konstrukcji budowlanych.
3. Wykonywania tynków.
4. Wykonywania remontów oraz rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych.

Perspektywy absolwenta.

Murarz - tynkarz znajdzie pracę:

- na stanowiskach murarsko – tynkarskich w małych i średnich firmach budowlanych,
- w rzemieślniczych warsztatach remontowo – budowlanych,
- na stanowiskach wymagających umiejętności wykańczania wnętrz.

Może również prowadzić własną działalność gospodarczą.

PRACOWNIK POMOCNICZY OBSŁUGI HOTELOWEJ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI TG.01. Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi hotelarskie.

1. Wykonywania prac pomocniczych w hotelowej części obiektu.
2. Wykonywania prac pomocniczych w gastronomicznej części obiektu.
3. Wykonywania prac pomocniczych w otoczeniu obiektu świadczącego usługi hotelarskie.

Perspektywy absolwenta.

Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej może podejmować pracę w różnego rodzaju obiektach hotelowych (hotele, pensjonaty, motele, domy wycieczkowe, kempingi). Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej współpracuje ze strukturami hotelu odpowiedzialnymi za obsługę gościa hotelowego oraz zajmującymi się utrzymaniem hotelu w czystości i dobrym stanie technicznym. Pracownicy pomocniczy, w strukturze organizacyjnej, najczęściej podlegają pracownikom służby pięt, pracownikom recepcji oraz pracownikom technicznym. Zakres obowiązków pracownika pomocniczego obsługi hotelowej zależy od: typu obiektu hotelowego, standardu hotelu (ilości gwiazdek, wewnętrznych procedur obsługi gościa hotelowego, stosowanych w danym hotelu lub sieci hotelarskiej) struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa (nie wszystkie, wymienione wcześniej, działy występują we wszystkich hotelach) wielkości obiektu hotelowego (liczby pokoi, sal konferencyjnych, ilości dodatkowych pomieszczeń takich jak basen, siłownia, sauna). Absolwent tego kierunku jest przygotowany do wykonywania prac związanych z przygotowaniem jednostki mieszkalnej do przyjęcia gości, wykonywania prac pomocniczych w części gastronomicznej obiektu świadczącego usługi hotelarskie, wykonywania prac pomocniczych związanych z obsługą gości, wykonywania prac porządkowych na terenie obiektu świadczącego usługi hotelarskie, wykonywania prac pomocniczych związanych z utrzymaniem w należytym stanie terenów, zieleni i urządzeń rekreacyjnych znajdujących się w otoczeniu obiektu.

SPRZEDAWCA

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.20. Prowadzenie sprzedaży.

1. Organizowania sprzedaży.
2. Sprzedaży towarów.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie sprzedawca po potwierdzeniu kwalifikacji **AU.20**. Prowadzenie sprzedaży może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik handlowiec po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **AU.25. Prowadzenie działalności handlowej** lub w zawodzie technik księgarstwa po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **AU.24. Prowadzenie działalności informacyjno-bibliograficznej** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Absolwenci mogą znaleźć ciekawą pracę:

- jako sprzedawcy, kasjerzy, akwizytorzy, kierownicy sklepów, przedstawiciele handlowi,

- w punktach sprzedaży drobnodetalicznej (kioski, targowiska),
- w punktach sprzedaży detalicznej (sklepy, hipermarkety),
- w punktach sprzedaży hurtowej

ŚLUSARZ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MG. 20. – Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

- 1) Wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej.
- 2) Wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej.
- 3) Wykonywania połączeń materiałów.
- 4) Naprawy i konserwacji elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

Perspektywy absolwenta.

Ślusarze mogą być zatrudnieni w zakładach produkcyjnych z różnych branż, budownictwie, usługach, administracjach budynków, mogą prowadzić własną działalność gospodarczą. Uniwersalność kwalifikacji zawodowych ślusarza daje podstawy do wykonywania wielu zadań zawodowych w zawodach pokrewnych (np. mechanik monter maszyn i urządzeń, instalator urządzeń sanitarnych itp.) oraz możliwość szybkiego przekwalifikowania się. Dodatkowo uzyskując uprawnienia np. spawacza i poszerzając w ten sposób swoje umiejętności zawodowe zwiększają możliwości zdobycia atrakcyjnej pracy. Pomimo, iż przewidywany jest rozwój dziedzin związanych z nowoczesnymi technologiami to jednak zapotrzebowanie na specjalistów wykonujących usługi ślusarskie będzie również rosło.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie ślusarz po potwierdzeniu kwalifikacji **MG.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechanik po potwierdzeniu kwalifikacji **MG. 44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

SZKOŁY TECHNICZNE

TECHNIK AUTOMATYK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI EE.17. Montaż i uruchamianie urządzeń automatyki przemysłowej.

1. Montażu urządzeń i instalacji automatyki.
2. Uruchamiania i obsługi urządzeń automatyki.

W RAMACH KWALIFIKACJI EE.18. Przeglądy, konserwacja, diagnostyka i naprawa instalacji automatyki przemysłowej.

1. Dokonywania przeglądów i konserwacji instalacji automatyki.
2. Dokonywania diagnostyki i napraw instalacji automatyki.

Perspektywy absolwenta.

Główne narzędzie pracy automatyka to komputer ze specjalistycznymi programami. Automatyk może pracować samodzielnie lub w zespole. Wykonując ten zawód automatyk nie tylko projektuje maszyny ale także może weryfikować ich działanie, ale może także opiniować projekty. Automatyk może szukać zatrudnienia we wszelkiego typu biurach technologicznych, projektujących oprogramowania maszyn w tym maszyn produkcyjnych, zakładach przemysłowych, biurach projektujących maszyny, ośrodkach badawczych, laboratoriach zakładów przemysłowych.

Technik automatyk znajdzie zatrudnienie:

- w firmach produkcyjnych, w których produkcja jest zautomatyzowana,
- w biurach projektujących maszyny,
- w laboratoriach zakładów przemysłowych,
- w biurach technologicznych,
- w ośrodkach badawczych,
- w firmach będących dostawcami rozwiązań z zakresu robotyki i automatyki przemysłowej na potrzeby swoich klientów, zajmujących się kompleksowym projektowaniem, produkcją, uruchomieniem i serwisowaniem.

TECHNIK BUDOWNICTWA

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI BD.29. Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno – budowlanych.

1. Wykonywania murowanych konstrukcji budowlanych.
2. Wykonywania konstrukcji żelbetowych monolitycznych.
3. Montażu konstrukcji budowlanych.

W RAMACH KWALIFIKACJI BD.30. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów

1. Organizowania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy oraz wykonywaniem robót ziemnych
2. Organizowania robót budowlanych stanu surowego.
3. Organizowania robót związanych z utrzymaniem obiektów budowlanych.
4. Organizowania robót związanych z rozbiórką obiektów budowlanych.
5. Sporządzania kosztorysów robót budowlanych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent tego kierunku może być zatrudniony na stanowisku technika w przedsiębiorstwach budowlanych, wytwórniach prefabrykatów, laboratoriach materiałów i wyrobów budowlanych, urzędach nadzoru budowlanego, urzędach administracji państwowej i samorządowej, instytucjach naukowo – badawczych, pracowniach konserwacji zabytków, biurach projektów- jako asystent projektanta lub kosztorysant, hurtowniach materiałów budowlanych. Może również prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług budowlanych.

TECHNIK EKONOMISTA

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.35. Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji.

1. Organizowania działalności gospodarczej i obliczanie podatków.
2. Prowadzenia spraw kadrowo-płacowych.
3. Sporządzania planów, analiz i sprawozdań.

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.36. Prowadzenie rachunkowości.

1. Dokumentowania i ewidencjonowania operacji gospodarczych.
1. Prowadzenia i rozliczania inwentaryzacji.
2. Sporządzania sprawozdania finansowego i przeprowadzania analizy finansowej.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik ekonomista po potwierdzeniu kwalifikacji **AU.36. Prowadzenie rachunkowości** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik rachunkowości, po potwierdzeniu kwalifikacji **AU.65. Rozliczanie wynagrodzeń i danin publicznych**.

Absolwent może być zatrudniony na wszystkich stanowiskach pracy w małych i dużych podmiotach gospodarczych, na których potrzebna jest wiedza i umiejętności z zakresu finansów i rachunkowości oraz umiejętność wykonywania typowych prac biurowych, może ponadto prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie np. księgowości, biuro rachunkowe.

Może więc znaleźć zatrudnienie we wszystkie podmiotach gospodarczych bez względu na ich formę organizacyjną czy własnościową, bankach, zakładach budżetowych, konsulting.

Najchętniej wybierane kierunki studiów przez absolwentów technikum ekonomicznego:

Finanse i rachunkowość, międzynarodowe stosunki gospodarcze, International Business - kierunek prowadzony w całości w języku angielskim, rachunkowość międzynarodowa - studia w języku angielskim, zarządzanie i marketing, bankowość, socjologia, prawo, logistyka, europeistyka.

TECHNIK ELEKTRYK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

1. Montażu, uruchamiania i konserwacji instalacji elektrycznych.
2. Montażu i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych.
3. Konserwacji maszyn i urządzeń elektrycznych.

W RAMACH KWALIFIKACJI EE.26. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.

1. Eksploatacji instalacji elektrycznych.
2. Eksploatacji maszyn i urządzeń elektrycznych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent kierunku technik elektryk może być zatrudniony:

- w zakładach produkcyjnych,
- w serwisach i naprawach urządzeń elektrycznych,
- przy wykonawstwie instalacji elektrycznych,
- w zakładach energetycznych,
- w działach technicznych dużych firm,
- przy utrzymaniu ruchu i dozorcze technicznym,
- w elektrowniach, zakładach energetycznych, zakładach przemysłu wydobywczego, hutniczego, transportu wodnego i kolejowego,
- w zakładach gospodarki komunalnej, przedsiębiorstwach produkujących i eksploatujących maszyny oraz urządzenia elektroenergetyczne,
- w zakładach usługowych naprawiających maszyny elektryczne, urządzenia elektroenergetyczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku,
- w biurach projektowych oraz placówkach zajmujących się dystrybucją maszyn i urządzeń elektroenergetycznych, między innymi na stanowiskach: mistrzów, technologów, techników laborantów lub techników do spraw pomiarów, konserwatorów urządzeń i sprzętu, mistrzów, kierowników zmiany przy montażu, instalowaniu, konserwacji i obsłudze przemysłowych urządzeń i sieci elektroenergetycznych, kierowników do spraw gospodarki elektroenergetycznej,
- w średnich i małych zakładach przemysłowych jako elektrycy dyżurni, asystenci projektantów w biurach projektowych i konstrukcyjnych, specjaliści do spraw kontroli technicznej w zakładach produkcyjnych, specjaliści do spraw dystrybucji i serwisu urządzeń elektrycznych.

TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.23. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu.

1. Organizowania prac fotograficznych.
2. Rejestracji obrazu.
3. Obróbki i publikacji obrazu.

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.28. Realizacja projektów multimedialnych.

1. Przygotowywania materiałów cyfrowych do wykonania projektów multimedialnych.
2. Wykonania i publikacji projektów multimedialnych.

Perspektywy absolwenta.

Technik fotografii i multimedii znajdzie zatrudnienie:

- w redakcjach prasowych,
- w agencjach reklamowych,
- w domach medialnych,
- w studiach fotograficznych czy graficznych,
- w przemyśle optycznym i fotooptycznym
- przy tworzeniu reportaży prasowych,
- przy kampaniach reklamowych i okolicznościowych,

- przy przygotowaniu materiałów do druku,
- przy tworzeniu prac multimedialnych na potrzeby Internetu i nie tylko,
- w laboratoriach naukowych, kryminalistycznych, medycznych, archiwach, muzeach, dostarczając materiały ikoniczne.

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.54. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych.

1. Projektowania materiałów graficznych.
2. Opracowania publikacji.
3. Przygotowania publikacji i prac graficznych do drukowania.

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.55. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków.

1. Drukowania cyfrowego i obróbki wydruków.
2. Drukowania 3D i obróbki wydruków.

Perspektywy absolwenta.

Technik grafiki cyfrowej i poligrafii znajdzie zatrudnienie:

- w agencjach reklamowych,
- w redakcjach prasowych,
- w studiach projektowych,
- w wydawnictwach, drukarniach,
- w firmach zajmujących się obsługą marketingową innych przedsiębiorstw,
- prowadząc własną firmę świadczącą usługi z zakresu grafiki komputerowej.

TECHNIK GÓRNICTWA PODZIEMNEGO

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MG.11. Eksploatacja złóż podziemnych.

1. Drażenia i likwidacji podziemnych wyrobisk górniczych.
2. Wydobywania kopalin.
3. Obsługi urządzeń stosowanych do wentylacji i klimatyzacji podziemnych wyrobisk górniczych.

W RAMACH KWALIFIKACJI MG.39. Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych.

1. Organizowania i prowadzenia robót górniczych.
2. Rozpoznawania zagrożeń naturalnych i zapobieganie im.

Perspektywy absolwenta.

Po ukończeniu tego kierunku możesz znaleźć zatrudnienie :

- kopalniach,
- zakładach górniczych,
- w przemyśle wydobywczym podczas eksploatacji np. złóż węgla kamiennego, rud metali czy wydobywaniu soli,
- zakładach wykonujących przejścia podziemne i tunele czy głębokie wykopy,
- biurach projektów, instytucjach naukowo-badawczych.

TECHNIK HANDLOWIEC

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.20. Prowadzenie sprzedaży.

1. Organizowania sprzedaży w tym między innymi:
2. Sprzedaży towarów.

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.25. Prowadzenie działalności handlowej.

1. Organizowania działań reklamowych i marketingowych.
2. Zarządzania działalnością handlową.
3. Sporządzania dokumentacji ekonomiczno-finansowej.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik handlowiec po potwierdzeniu kwalifikacji **AU.20. Prowadzenie sprzedaży** uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik księgarstwa po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **AU.24. Prowadzenie działalności informacyjno – bibliograficznej**.

Perspektywy pracy :

- przedstawiciela handlowy,
- dystrybutor produktów,
- telemarketer,
- szef działu sprzedaży, dystrybutor produktów wśród większych klientów,
- sklepy wielko i mało powierzchniowe, centra handlowe, galeria handlowe,
- hurtownie,
- prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

TECHNIK HOTELARSTWA

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI TG.12. Planowanie i realizacja usług w recepcji.

1. Dokonywania rezerwacji usług hotelarskich.
2. Obsługi gości przyjeżdżających i wyjeżdżających.

W RAMACH KWALIFIKACJI TG.13. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie.

1. Utrzymywania czystości i porządku w jednostkach mieszkalnych.
2. Przygotowywania i podawanie śniadań.
3. Organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent może zostać zatrudniony w:

- obiektach baz noclegowych w kraju i za granicą (hotelach, motelach, pensjonatach, ośrodkach wypoczynkowych, na statkach pasażerskich, promach itp.),
- recepcji,
- spa @ wellness,
- dziale gastronomicznym,
- części noclegowej,
- dziale organizacji konferencji i spotkań biznesowych,
- biurach podróży,

- agencjach turystycznych i centrach informacji turystycznej,
- może prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie usług hotelarskich.

TECHNIK INFORMATYK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci.

1. Przygotowania stanowiska komputerowego do pracy.
2. Wykonania lokalnej sieci komputerowej.
3. Eksploatacji urządzeń peryferyjnych i sieciowych.
4. Naprawy urządzeń techniki komputerowej.
5. Administrowania systemami operacyjnymi.

W RAMACH KWALIFIKACJI EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych.

1. Programowania aplikacji.
2. Tworzenia i administrowania bazami danych.
3. Tworzenia stron i aplikacji internetowych.

Perspektywy absolwenta.

Typowymi miejscami pracy dla technika informatyka są:

- ośrodki obliczeniowe,
- firmy zajmujące się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego, w tym instalowaniem, uruchamianiem i serwisowaniem oprogramowania użytkowego i systemów operacyjnych,
- punkty serwisowe,
- firmy administrujące sieci komputerowe,
- firmy zajmujących się montażem, serwisem lub sprzedażą komputerów, urządzeń peryferyjnych, sieci komputerowych,
- każde przedsiębiorstwo w dziale obsługi informatycznej,
- własna działalność gospodarcza w zakresie usług informatycznych.

TECHNIK LOGISTYK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.22. Obsługa magazynów

1. Realizacji procesów magazynowych.

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.32. Organizacja transportu.

1. Planowania i organizowania procesów transportowych.
2. Organizowanie środków technicznych w celu realizacji procesów transportowych.
3. Planowania i organizowania procesów spedycyjnych.
4. Dokumentowania realizacji procesów transportowo – spedycyjnych.

Perspektywy absolwenta.

Do najpopularniejszych branż, które poszukują specjalistów od logistyki należą przede wszystkim:

- przemysł,

- budownictwo,
- handel i usługi oraz informatyka i telekomunikacja.

Technik logistyk znajdzie zatrudnienie:

- w przemyśle, budownictwie, handlu, transporcie, telekomunikacji, wojsku, policji,
- w różnych przedsiębiorstwach na stanowiskach specjalisty do spraw:
 - logistyki miejskich usług infrastrukturalnych,
 - sprzedaży i prognozowania popytu,
 - gospodarki materiałowej,
 - handlu elektronicznego,
 - planowania zakupów,
 - logistyki systemów informacyjnych wspomagających dystrybucję,
 - logistyki mediów, komunikacji,
 - logistyki transportu wewnętrznego, czy gospodarki odpadami.

TECHNIK MECHANIK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MG.17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń.

1. Montażu maszyn i urządzeń.
2. Obsługi maszyn i urządzeń.

W RAMACH KWALIFIKACJI MG.19. Użytkowanie obrabiarek skrawających.

1. Przygotowywani konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki.
2. Wykonywania obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających.
3. Przygotowywania obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki.
4. Wykonywania obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie.

W RAMACH KWALIFIKACJI MG.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

1. Wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej.
2. Wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej.
3. Wykonywania połączeń materiałów.
4. Naprawy i konserwacji elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

W RAMACH KWALIFIKACJI MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.

1. Organizowania procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.
2. Nadzorowania przebiegu produkcji.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent może znaleźć zatrudnienie :

- w firmach zajmujących się produkcją urządzeń technicznych,
- w zakładach usługowo-naprawczych,
- w przemyśle ciężkim,
- w punktach napraw i serwisowania maszyn i urządzeń,
- w hurtowniach i sklepach z maszynami i urządzeniami technicznymi,
- na stanowiskach produkcyjnych i na stanowiskach nadzoru technicznego,

- jako dozorujący pracę oraz konserwujący maszyny i urządzenia mechaniczne,
- w warsztatach naprawczych,
- we wszystkich gałęziach przemysłu.

TECHNIK MECHATRONIK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI EE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.

1. Montażu elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych.
2. Montażu elementów, podzespołów i zespołów pneumatycznych i hydraulicznych.
3. Montażu elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych.
4. Rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych.
5. Konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych.

W RAMACH KWALIFIKACJI EE.21. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.

1. Obsługi urządzeń i systemów mechatronicznych.
2. Tworzenia dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych
3. Podstaw programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwenci tego kierunku stają się coraz bardziej poszukiwanymi specjalistami i znajdują zatrudnienie między innymi jako:

- pracownicy niższego i średniego szczebla dozoru technicznego
- operatorzy linii produkcyjnych w wielu gałęziach przemysłu,
- serwisanci i personel obsługujący: urządzenia medyczne, biurowe, obrabiarki sterowane numerycznie, zrobotyzowane linie produkcyjne i wiele innych,
- pracownicy zakładów o zautomatyzowanym i zrobotyzowanym cyklu produkcyjnym,
- pracownicy zakładów prowadzących usługi w zakresie projektowania, serwisu, napraw urządzeń i systemów mechatronicznych,
- w przemyśle: lotniczym, elektronicznym, maszynowym, precyzyjnym,
- w firmach produkujących nowoczesne przyrządy medyczne, sprzęt biurowy, sprzęt AGD, czy nawet zabawki,
- własna działalność gospodarcza.

TECHNIK OBSŁUGI TURYSTYCZNEJ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI TG.14. Planowanie i realizacja imprez i usług turystycznych.

1. Planowania i kalkulacji kosztów imprez i usług turystycznych.
2. Dokonywania rezerwacji imprez i usług turystycznych.
3. Realizacji imprez i usług turystycznych.

W RAMACH KWALIFIKACJI TG.15. Prowadzenie informacji turystycznej oraz sprzedaż usług turystycznych.

1. Prowadzenia informacji turystycznej.
2. Prowadzenia sprzedaży usług i imprez turystycznych.
3. Rozliczania imprez i usług turystycznych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent tego kierunku może kontynuować naukę na studiach wyższych na kierunkach turystycznych, hotelarskich, gastronomicznych lub innych, może być zatrudniony w podmiotach gospodarczych zajmujących się organizacją i promocją turystyki: przede wszystkim w biurach podróży, agencjach turystycznych, ośrodkach informacji turystycznej, a także w organach administracji samorządowej zajmujących się organizacją i promocją turystyki, w branżowych organizacjach, fundacjach, stowarzyszeniach, domach wczasowych. Może uzyskać dodatkowe kwalifikacje np. pilota wycieczek, organizatora turystyki, wychowawcy kolonijnego, a także prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług turystycznych.

TECHNIK ORGANIZACJI REKLAMY

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI

AU.29. Sprzedaż produktów i usług reklamowych.

1. Przygotowania ofert produktów i usług reklamowych.
2. Prowadzenia sprzedaży produktów i usług reklamowych.

AU.30. Organizacja i prowadzenie kampanii reklamowej.

1. Tworzenia przekazu reklamowego.
2. Projektowania środków reklamowych.
3. Tworzenia planu medialnego.
4. Przygotowywania środków reklamowych.
5. Badania skuteczności reklamy.

Technik organizacji reklamy wyszukuje klientów zainteresowanych konkretnymi usługami reklamowymi, oferowanymi przez biuro lub agencję reklamową, w której imieniu działa. Penetruje rynek potencjalnych odbiorców usług reklamowych. Doradza klientowi przy podejmowaniu decyzji o skorzystaniu z usług reklamowych. Gromadzi informacje o firmach konkurencyjnych (zakres działania, siła konkurencji, sposoby działania). Może uczestniczyć w wykonywaniu zlecenia, proponować, na podstawie znajomości rynku usług reklamowych, rozwój nowych usług reklamowych oferowanych przez firmę, w której imieniu działa. Praca technika organizacji reklamy odbywa się w pomieszczeniach biurowych agencji reklamowych, w pracowniach wykonujących materiały reklamowe, w sklepach, domach handlowych, giełdach, targach i wystawach reklamujących określone towary i usługi. Kontaktuje się w wieloma kontrahentami i współpracuje z wieloma instytucjami.

Perspektywy absolwenta.

Technik organizacji reklamy znajdzie zatrudnienie:

- w pełnoprofilowych i specjalistycznych agencjach reklamowych jako:

- agent reklamowy,
- pracownik zespołu do spraw obsługi zlecenia tzw. account manager,
- pracownik działu kreatywnego,
- copywriter,
- projektant grafiki, tzw. art designer,
- pracownik działu planowania publikacji,

- pracownik działu marketingu i reklamy przedsiębiorstw produkcyjnych i handlowych, głównie jako:

1. specjalista do spraw marketingu i reklamy,

2. specjalista do spraw kontaktów z prasą i kształtowania opinii publicznej (public relations)
- w biurach ogłoszeń i działach promocji środków masowego przekazu.

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MG.12. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.

1. Obsługiwanie elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.
2. Diagnozowanie układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych.
3. Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych.

W RAMACH KWALIFIKACJI MG.18. Diagnozowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.

1. Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.
2. Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych.

W RAMACH KWALIFIKACJI MG.43. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.

1. Organizowania obsługi pojazdów samochodowych.
2. Nadzorowania obsługi pojazdów samochodowych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie w:

- serwisach samochodowych,
- stacjach diagnostycznych,
- salonach samochodowych,
- przedsiębiorstwach transportu samochodowego,
- przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji,
- firmach zajmujących się likwidacją pojazdów samochodowych,
- prowadzić własną działalność w postaci warsztatu samochodowego.

Ich wiedza będzie również bardzo przydatna przy sprzedaży samochodów. Ciekawą możliwością jest również rozwinięcie własnej działalności oferującej usługi naprawczo-diagnostyczne.

TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.46. Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów.

1. Organizacji i prowadzenia ruchu pociągów na szlakach oraz posterunkach ruchu.
2. Obsługi urządzeń sterowania ruchem, urządzeń łączności.
3. Nadzorowania i koordynacji pracy przewoźników na stacji kolejowej.

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.47. Planowanie i realizacja przewozów kolejowych.

1. Planowania i realizacji przewozów kolejowych.
2. Planowania i realizacji przewozu osób, przesyłek i ładunków.

Perspektywy absolwenta.

Absolwenci mogą kontynuować naukę na uczelniach posiadające w swej ofercie edukacyjnej

kierunki: logistyka, transport, spedycja, inzynieria bezpieczenstwa; informatyka, elektronika i telekomunikacja, technologie informatyczne w logistyce, transport, spedycja.

Po zakonczeniu nauki absolwent moze podjac prace w firmach kolejowych takich jak m.in : PKP Cargo, PKP Polskie Linie Kolejowe, PKP InterCity, PKP Linia Hutnicza Szerokotorowa oraz w firmach prywatnych takich jak m.in. DB SCHENKER, CTL LOGISTICS.

TECHNIK USLUG FRYZJERSKICH

Czego bedziesz sie uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.21. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich.

1. Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych włosów.
2. Wykonywania zabiegów chemicznych włosów.
3. Wykonywania strzyżenia włosów.
4. Wykonywania stylizacji fryzur.

W RAMACH KWALIFIKACJI AU.26. Projektowanie fryzur.

1. Wykonywania projektów fryzur.
2. Stylizacji fryzur z wykorzystaniem technik wizualizacji.

Perspektywy absolwenta.

Perspektywy pracy:

- salony fryzjerskie,
- studia stylizacji fryzur,
- agencje mody i reklamy,
- projektowanie fryzur,
- perukarnie,
- charakteryzatornie w teatrze, telewizji lub na planie filmowym
- hurtownia fryzjerska – jako przedstawiciel handlowy,
- własna dzialalnosc gospodarcza.

TECHNIK ZYWIENIA I USLUG GASTRONOMICZNYCH

Czego bedziesz sie uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI TG.07. Sporządzanie potraw i napojów.

1. Przechowywania zywnosci.
2. Sporządzania i ekspedycji potraw i napojów.

W RAMACH KWALIFIKACJI TG.16. Organizacja zywienia i uslug gastronomicznych.

1. Planowania i oceny zywienia.
2. Organizowania produkcji gastronomicznej.
3. Planowania i wykonywania uslug gastronomicznych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent tego kierunku moze kontynuowac nauke na studiach wyzszych na kierunkach hotelarskich, gastronomicznych lub innych. **Najchętniej wybierane kierunki studiów przez absolwentów technikum:** technologia zywnosci, dietetyka, gastronomia hotelowa, zarzadzanie gastronomia.

Absolwent moze zostac zatrudniony w:

- restauracjach,
- restauracjach hotelowych,
- ośrodkach wczasowych,
- gospodach regionalnych,
- kawiarniach,
- bistro,
- nowoczesnych stołówkach pracowniczych,
- stołówkach szkolnych, przedszkolach, żłobkach,
- firmach cateringowych,
- przedsiębiorstwach wytwarzających półprodukty i produkty kulinarne.

Ponadto może prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie żywienia i usług gastronomicznych.

ROZDZIAŁ IV.

WYKAZ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WRAZ Z OFERTĄ EDUKACYJNĄ

I Liceum Ogólnokształcące

Klasa	Grupa	Przedmioty na poziomie rozszerzonym	Zajęcia dodatkowe	Zajęcia pozalekcyjne	Przykładowe kierunki dalszego kształcenia
1a	Humanistyczna	- język polski - historia - trzeci przedmiot do wyboru	historia sztuki w zarysie	retoryka dziennikarska elementy filozofii	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo; filologia klasyczna; filologia polska; kulturoznawstwo, kultury mediów; sztuka pisania;
	Prawnicza	- historia - wiedza o społeczeństwie - trzeci przedmiot do wyboru	edukacja prawna	elementy filozofii logika	administracja; historia; międzynarodowe stosunki gospodarcze; politologia; prawo;
1b	Psychologiczna	- język polski - biologia - trzeci przedmiot do wyboru	komunikacja społeczna	warsztaty psychologiczno-terapeutyczne koło wolontariatu "Szczerze serce"	psychologia; pedagogika; dietetyka; fizjoterapia; kosmetologia; pielęgniarstwo; położnictwo; ratownictwo medyczne; zdrowie publiczne;
	Komunikacji społecznej i medialnej	- wiedza o społeczeństwie - geografia - trzeci przedmiot do wyboru	komunikacja społeczna	retoryka dziennikarska kompetencje emocjonalne komunikacji społecznej	dziennikarstwo i komunikacja społeczna; turystyka i rekreacja; logistyka; ekologiczne źródła energii; inżynieria środowiska; ochrona środowiska;
1c	Matematyczno - informatyczna	- matematyka - informatyka - trzeci przedmiot do wyboru	matematyka stosowana	podstawy programowania rachunek różniczkowy i całkowy	automatyka i robotyka; finanse i rachunkowość; finanse menedżerskie; fizyka medyczna; geodezja i kartografia; górnictwo i geologia; informatyka stosowana; informatyka i ekonometria; inżynieria akustyczna; inżynieria materiałowa; matematyka; mikroelektronika w technice i medycynie; teleinformatyka; zarządzanie i inżynieria produkcji;
	Medyczna	- biologia - chemia - trzeci przedmiot do wyboru	fizyka w medycynie	zajęcia z anatomii chemia – laboratorium	lekarski; lekarsko – dentystyczny; weterynaria; biotechnologia medyczna; chemia; elektroradiologia; farmacja; inżynieria biomedyczna;

II Liceum Ogólnokształcące

KLASA 1 B OGÓLNOKSZTAŁCĄCA

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE: język polski, język angielski i jeden do wyboru spośród: historia, geografia, biologia, WOS.

Przedmiot uzupełniający : technologie informacyjno-komunikacyjne w mediach.

Kontynuacja innowacji pedagogicznej „ Przygotowanie do zawodu prawnika i specjalisty ds. mediów.

Ukończenie tej klasy pozwoli Ci studiować na wielu kierunkach między innymi:

-psychologia, socjologia, resocjalizacja, pedagogika, prawo , administracja, media oraz komunikacja społeczna, dziennikarstwo, filologie.

KLASA I C BIOMEDYCZNA

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE: biologia, chemia i jeden do wyboru spośród : matematyka i język angielski

Przedmiot uzupełniający : fizyka medyczna

Ukończenie tej klasy pozwoli Ci studiować na następujących kierunkach :

- medycyna, stomatologia, farmacja, analityka medyczna, weterynaria, fizjoterapia, pielęgniarstwo, psychologia, technologia żywności, rehabilitacja, zootechnika, dietetyka, kosmetologia, ratownictwo medyczne, położnictwo, biotechnologia, kryminalistyka, kognitywistyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria i gospodarka wodna, inżynieria wodna, leśnictwo, optyka okularowa z elementami optometrii, klimatologia, pedagogika, rolnictwo, zdrowie publiczne, nanotechnologie i nanomateriały i inne.

KLASA I A INŻYNIERSKA

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE : Matematyka i 2 przedmioty do wyboru spośród : fizyka i informatyka lub geografia i język angielski

Przedmiot uzupełniający : rysunek techniczny z wykorzystaniem komputera

Jeśli swoją przyszłość wiążesz z wyżej wymienionymi przedmiotami – to jest to klasa dla Ciebie.

Jako absolwent tej klasy będziesz mógł kontynuować naukę na kierunkach : matematyka

stosowana, robotyka, fizyka teoretyczna, doświadczalna, jądrowa, informatyka, telekomunikacja, aeronautyka, kosmonautyka, mechanika, elektronika, architektura, mechatronika, budownictwo, geografia, geologia, geodezja i kartografia, zarządzanie i ekonomia, turystyka i rekreacja, studia lingwistyczne, gospodarka przestrzenna, stosunki międzynarodowe, ochrona środowiska i wielu innych spośród 1,5 tysiąca innych specjalizacji.

III Liceum Ogólnokształcące

KLASA „A”

Grupa matematyczna

- **przedmioty rozszerzone:** matematyka oraz do wyboru 2 spośród: fizyka, informatyka, język angielski, geografia,
- **zajęcia profilowe:** rachunek różniczkowy i całkowy/fizyka medyczna.

Jako absolwent tej klasy, będziesz mógł kontynuować naukę na kierunkach studiów:

- robotyka,
- telekomunikacja,
- energetyka,
- informatyka,
- mechanika,
- elektronika,
- architektura,
- mechatronika,
- budownictwo,
- transport,
- górnictwo i geologia.

Grupa biologiczno-chemiczna

- **przedmioty rozszerzone:** biologia lub chemia oraz do wyboru 2 spośród: chemia, biologia, język angielski, matematyka,
- **zajęcia profilowe:** chemia kosmetyczna/fizyka medyczna.

Klasa działa pod patronatem Uniwersytetu Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej.

Jako absolwent tej klasy, będziesz mógł kontynuować naukę na kierunkach studiów:

- medycznych,
- biologiczno – chemicznych,
- farmaceutycznych,
- pedagogicznych,
- psychologicznych,
- społecznych,
- wojskowych.

KLASA "B" ogólna z grupą do integracji

- **przedmioty rozszerzone:** język polski oraz do wyboru 2 spośród: historia, WOS, język angielski,
- **zajęcia profilowe:** podstawy dziennikarstwa i filmoznawstwa,

lub

- **przedmioty rozszerzone:** język polski oraz do wyboru 2 spośród: język angielski, WOS, geografia,
- **zajęcia profilowe:** sztuki wizualne.

Jako absolwent tej klasy, będziesz mógł kontynuować naukę na kierunkach studiów:

- humanistycznych,
- artystycznych,
- prawno – administracyjnych,
- społecznych,
- ekonomicznych,
- pedagogicznych,
- filologicznych.

KLASA "D" dwujęzyczna z językiem angielskim

- **przedmioty rozszerzone:** 1 spośród geografia/chemia dodatkowo 2 spośród: geografia, chemia, biologia, fizyka, matematyka, język polski, historia, WOS,
- **zajęcia profilowe:** kultura i literatura brytyjska i amerykańska, język angielski w biznesie, konwersacje.

Każdy kandydat do klasy D musi znać podstawy języka angielskiego, pozwalające na czynne uczestniczenie w zajęciach prowadzonych w tym języku oraz zaliczyć sprawdzian uzdolnień kierunkowych do oddziałów dwujęzycznych.

Przedmioty prowadzone dwujęzycznie to: geografia, WOS, historia, chemia, przyroda, historia i społeczeństwo.

Klasa działa pod patronatem Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

Jako absolwent tej klasy, będziesz mógł kontynuować naukę na kierunkach studiów:

- filologicznych,
- humanistycznych,
- ekonomicznych,
- prawniczo – administracyjnych,
- turystyczno – sportowych,
- społecznych,
- biologiczno – przyrodniczych.

IV Liceum Ogólnokształcące w ZSP nr 2

Klasa policyjno - mundurowa

Uczniowie wybierają trzy spośród siedmiu przedmiotów realizowanych w zakresie rozszerzonym: matematyka, historia, wiedza o społeczeństwie, geografia, fizyka, biologia, język obcy nowożytny.

Innowacja : klasy realizujące pilotażowy program MON Certyfikowanych Klas Mundurowych.

Uczelnie umożliwiające dalsze kształcenie po zakończeniu szkoły to m.in:

- Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie,
- Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte,
- Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych im. gen. Tadeusza Kościuszki,
- Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych,
- Uniwersytet Medyczny w Łodzi Wydział Wojskowo-Lekarski z Oddziałem Fizjoterapii,
- Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu,

Absolwenci tej klasy mogą kontynuować naukę na dowolnie wybranym kierunku studiów ze szczególnym uwzględnieniem prawa, administracji publicznej, AWF, szkolnictwa wojskowego, szkół pożarniczych i szkół policyjnych oraz na kierunkach: zarządzanie, bezpieczeństwo narodowe, inżynieria bezpieczeństwa, informatyka, elektronika i telekomunikacja, geodezja

i kartografia, lotnictwo i kosmonautyka, logistyka.

Po zakończeniu nauki absolwent może podjąć pracę m. in: w służbach mundurowych - wojsku, policji, straży pożarnej, straży więziennej, administracji publicznej, służbie ochrony kolei, firmach ochroniarskich itp.

ROZDZIAŁ V.

WYKAZ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH Z TERENU MIASTA JAWORZNA - ADRESY I KONTAKTY

I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Jaworznie

43-600 Jaworzno, ul. Licealna 3

tel. 32 616 38 46

e-mail : sekretariat@lo1.jaworzno.edu.pl

www.1lo.jaworzno.pl

facebook: Strefa jedyńka

II Liceum Ogólnokształcące im. Czesława Miłosza w Jaworznie

43-600 Jaworzno ul. M. Skłodowskiej - Curie 6

tel. 32 762 93 68

e-mail: lo2@jaworzno.edu.pl

www.lo2.jaworzno.edu.pl

III Liceum Ogólnokształcące im. Orła Białego w Jaworznie

43-600 Jaworzno ul. Towarowa 61,

tel. 32 616 51 49

e-mail: secretariat@zso.jaworzno.edu.pl

www.lo3.jaworzno.edu.pl

IV Liceum Ogólnokształcące

w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2

43-600 Jaworzno ul. Inwalidów Wojennych 16

tel. 32 615 57 09; 32 762 93 82, 32 762 93 84

e-mail: sekretariat@zsp2.jaworzno.edu.pl

www.zsp2.jaworzno.pl

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2

43-600 Jaworzno ul. Inwalidów Wojennych 16

tel. 32 615 57 09; 32 762 93 82, 32 762 93 84

e - mail: sekretariat@zsp2.jaworzno.edu.pl

www.zsp2.jaworzno.pl

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 im. Jana Pawła II w Jaworznie

43-600 Jaworzno, ul. Północna 9a

tel. 32 616 79 91

e - mail: sekretariat@zsp3.jaworzno.edu.pl

www.zsp3.jaworzno.edu.pl

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 4 im. Królowej Jadwigi

43-600 Jaworzno, ul. Armii Krajowej 5

tel. 32 762 93 91

e-mail: sekretariat@zsp4.jaworzno.edu.pl

www.zsp4.jaworzno.edu.pl

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworznie

43-603 Jaworzno ul. Promienna 65

tel. 32 762 91 00

e-mail: secretariat@ckziu.jaworzno.pl

www.ckziu.jaworzno.pl

Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy im. Jana Pawła II

43 - 602 Jaworzno ul. Wolności 11

tel. 32 762 91 45

e-mail: soswjaworzno@pro.onet.pl

www.soswjaworzno.edupage.org

Centrum Kształcenia Praktycznego w Jaworznie

43-603 Jaworzno ul. Promienna 66

tel. 32 762 91 72; 32 745 20 02

e-mail: sekretariat@ckp.jaworzno.edu.pl

www.ckp.jaworzno.edu.pl