



Jaworzno
źródło energii

CO PO SZKOLE PODSTAWOWEJ?

PRAKTYCZNY PORADNIK

2021



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 uczniom ostatnich klas szkół podstawowych i ich rodzicom odpowiedzi na kluczowe pytania dotyczące tych zmian, biorąc pod uwagę możliwości kształcenia i perspektywy zatrudnienia. W poradniku znajdują się informacje na temat systemu kształcenia ponadpodstawowego 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 ponadpodstawowych aktualnych w dniu 5 marca 2021 r.

Życzymy skutecznego wyboru szkoły!

Monika Durczyńska

Tomasz Łakomski

*Sekretarz Rady Jaworznickiego Forum
Doradztwa Zawodowego*

*Centrum Kształcenia Zawodowego
w Jaworznie*

ROZDZIAŁ I.

CO ABSOLWENT SZKOŁY PODSTAWOWEJ I JEGO RODZICE POWINNI WIEDZIEĆ O NOWYM KSZTAŁCENIU PONADPODSTAWOWYM?

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 elastyczności opartej na procesie poszerzania naszych kompetencji zawodowych.

Decyzja o tym, jak, czego i gdzie się uczyć, to jedna z najważniejszych spraw, o jakich myśli uczeń ostatniej klasy szkoły podstawowej. **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.**

SYSTEM EDUKACYJNY - STRUKTURA SZKÓŁ

Struktura szkolnictwa obejmuje:

- 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.



Uczniowie po ósmej klasie szkoły podstawowej w nadchodzącym roku szkolnym 2021/ 2022 rozpoczną naukę w 4 – letnim liceum, 5 – letnim technikum lub 3 – letniej szkole branżowej I stopnia.

Branżowa szkoła II stopnia rozpoczęła działalność od 1 września 2020 roku i przeznaczona jest 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 szkół podstawowych 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 cztery 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 pięć lat, 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. Terminy zdawania poszczególnych egzaminów ustala szkoła.

EGZAMINY W BRANŻOWEJ SZKOLE I I II STOPNIA

Uczniowie branżowej szkoły I stopnia będą przystępowali do jednego egzaminu zawodowego. Absolwenci branżowej szkoły I stopnia będą mogli podjąć naukę w branżowej szkole II stopnia, która daje możliwość zdobycia dodatkowych kwalifikacji zawodowych 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.

EGZAMINY W TECHNIKUM

W przypadku technikum uczeń zdaje dwa egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie. Po każdym zdanym egzaminie uczeń otrzyma certyfikat kwalifikacji zawodowej wydany przez okręgową komisję egzaminacyjną. **Po zdaniu wszystkich egzaminów zawodowych i ukończeniu szkoły uczeń otrzyma dyplom zawodowy.** Będzie mógł także przystąpić do egzaminu maturalnego, co da mu możliwość kontynuowania nauki na studiach wyższych.

CZY SZKOŁY BRANŻOWE BĘDĄ PRZYGOTOWYWAĆ DO PODJĘCIA PRACY BEZPOŚREDNIO PO ZAKOŃCZENIU NAUKI? 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 zawodowego w zawodzie nauczonym 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. Branżowe szkoły II stopnia będą funkcjonowały bez podziału na szkoły dla młodzieży i szkoły dla dorosłych. 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 zawodowy, a także otrzyma wykształcenie zasadnicze branżowe.

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

EGZAMIN MATURALNY – projekt

Maturę według nowych zasad zaproponowanych w **projekcie rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki** mają zdawać uczniowie obecnych II klas szkół ponadpodstawowych.

Egzaminy maturalne według nowych zasad dla 4 – letniego liceum ogólnokształcącego, będą przeprowadzane począwszy od roku szkolnego 2022/ 2023. Dla absolwentów 5 – letniego technikum – od roku 2023/ 2024. Dla absolwentów branżowej szkoły II stopnia od roku 2023/ 2024.

Projekt zakłada zmiany w zakresie przeprowadzania części ustnej z języka polskiego, języka mniejszości narodowej i języka regionalnego, sposobu przeprowadzenia egzaminu maturalnego z informatyki i czasu trwania egzaminu maturalnego z niektórych przedmiotów.

Pozostałe warunki i sposoby przeprowadzenia nowej matury będą podobne do rozwiązań przyjętych w dotychczasowych przepisach czyli abiturienti będą musieli obowiązkowo przystąpić do trzech egzaminów pisemnych: z języka polskiego, matematyki, języka obcego nowożytnego (obligatoryjnie

są na poziomie podstawowym, chętni mogą je zdawać na poziomie rozszerzonym) oraz jednego pisemnego egzaminu z przedmiotu do wyboru (chętni mogą przystąpić jeszcze do pięciu takich egzaminów). Obowiązkowe są też dwa egzaminy ustne z języka polskiego oraz z języka obcego.

SYSTEM KWALIFIKACJI W SZKOLNICTWIE ZAWODOWYM

Rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego z dnia 15 lutego 2019 roku określa:

1. Ogólne cele i zadania kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego;
2. Klasyfikację zawodów szkolnictwa branżowego.

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.

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 SĄ POTWIERDZANE KWALIFIKACJE?

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 zawód ma dwie kwalifikacje (np. w technikum), to należy się spodziewać egzaminów już w trzeciej klasie. To właśnie liczba kwalifikacji, a co za tym idzie liczba egzaminów, może być czynnikiem decydującym o wyborze zawodu, szczególnie dla osób które stresują się egzaminami. Po zdaniu egzaminu w każdej 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 równoległe 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

Zawody szkolnictwa branżowego przyporządkowano do branż, uwzględniając specyfikę umiejętności zawodowych lub zakres, w jakim umiejętności te są wykorzystywane podczas wykonywania zadań zawodowych. Branże uporządkowano według kolejności alfabetycznej:

- 1) branża audiowizualna (AUD);
- 2) branża budowlana (BUD);
- 3) branża ceramiczno - szklarska (CES);
- 4) branża chemiczna (CHM);
- 5) branża drzewno - meblarska (DRM);
- 6) branża ekonomiczno - administracyjna (EKA);
- 7) branża elektroenergetyczna (ELE);
- 8) branża elektroniczno - mechatroniczna (ELM);
- 9) branża fryzjersko - kosmetyczna (FRK);
- 10) branża górniczo - wiertnicza (GIW);
- 11) branża handlowa (HAN);
- 12) branża hotelarsko - gastronomiczno - turystyczna (HGT);
- 13) branża leśna (LES);
- 14) branża mechaniczna (MEC);
- 15) branża mechaniki precyzyjnej (MEP);
- 16) branża metalurgiczna (MTL);
- 17) branża motoryzacyjna (MOT);
- 18) branża ochrony i bezpieczeństwa osób i mienia (BPO);
- 19) branża ogrodnicza (OGR);
- 20) branża opieki zdrowotnej (MED);
- 21) branża poligraficzna (PGF);
- 22) branża pomocy społecznej (SPO);
- 23) branża przemysłu mody (MOD);
- 24) branża rolno - hodowlana (ROL);
- 25) branża rybacka (RYB);
- 26) branża spedycyjno - logistyczna (SPL);
- 27) branża spożywcza (SPC);
- 28) branża teleinformatyczna (INF);
- 29) branża transportu drogowego (TDR);
- 30) branża transportu kolejowego (TKO);
- 31) branża transportu lotniczego (TLO);
- 32) branża transportu wodnego (TWO).

Zawody szkolnictwa branżowego określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego są zawodami jednokwalifikacyjnymi lub dwukwalifikacyjnymi.

Wśród zawodów nauczanych w technikum dominują zawody dwukwalifikacyjne. W zawodach nauczanych w technikum pierwszą kwalifikacją jest w wielu przypadkach kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie nauczonym w branżowej szkole I stopnia, stanowiąca merytoryczną i programową podbudowę do uzyskiwania kolejnych – wyższych – kwalifikacji w innym zawodzie w ramach tej samej branży.

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie oznaczono kodem składającym się z trzech wielkich liter, wskazujących na przyporządkowanie do branży, oraz kolejną liczbą o charakterze porządkowym.

NOWE ZAWODY w szkołach ponadpodstawowych od września 2021 roku

- **Technik dekarstwa** – kształcenie w tym zawodzie będzie realizowane w technikum oraz w branżowej szkole II stopnia,
- **Technik robotyk** - kształcenie w tym zawodzie będzie realizowane w technikum,
- **Technik stylisty** - kształcenie w tym zawodzie będzie realizowane w technikum oraz w branżowej szkole II stopnia.

**ROZDZIAŁ II.
SZKOŁY ZAWODOWE MIASTA JAWORZNA – ZESTAWIENIE
TABELARYCZNE**

Szkoła	Technikum /Szkoła Branżowa I Stopnia	Tytuł	Nazwa kwalifikacji
ZSP nr 2	Szkoła Branżowa I Stopnia nr 2 przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, informatyka, technika	Magazynier - logistyk	SPL.01 Obsługa magazynów
		Mechanik – monter maszyn	MEC.03 Montaż i obsługa maszyn i urządzeń
		Sprzedawca	HAN.01 Prowadzenie sprzedaży
		Wielozawodowa	W zależności od zawodu: elektryk, piekarz, kucharz, cukiernik, lakiernik, blacharz samochodowy, ślusarz, monter instalacji i urządzeń sanitarnych, fotograf, elektromechnik
	Technikum Nr 2 przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka oraz dwa z trzech przedmiotów o najwyższych ocenach: geografia, informatyka, WOS	Technik handlowiec, E – HANDEL (innowacja pedagogiczna: e-handel, innowacyjna sprzedaż produktu)	HAN.01 Prowadzenie sprzedaży
			HAN.02 Prowadzenie działań handlowych
		Technik informatyk, E – SPORT (innowacja pedagogiczna: e-sport, tworzenie gier komputerowych), CYBERBEZPIECZEŃSTWO	INF.02 Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych
			INF.03 Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
		Technik logistyk, (innowacja	SPL.01 Obsługa magazynów

		pedagogiczna: program Oddziałów Przygotowania Wojskowego)	SPL.04 Organizacja transportu
		Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej NOWOŚĆ!	ELE.10 Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej ELE.11 Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
		Technik ochrony środowiska NOWOŚĆ!	CHM.05 Ocena stanu środowiska, planowanie i realizacja zadań w ochronie środowiska
		Technik transportu kolejowego (innowacja pedagogiczna: rewident taboru kolejowego)	TKO.07 Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów TKO.08 Planowanie i realizacja przewozów kolejowych
ZSP nr 3 przy rekrutacji do klas bierze się pod uwagę oceny z: języka polskiego, matematyki, najwyższe oceny z dwóch zajęć edukacyjnych z listy przedmiotów: język obcy, historia, geografia, WOS, biologia, chemia, informatyka, fizyka	Szkoła Branżowa I Stopnia	Mechanik pojazdów samochodowych	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
		Sprzedawca	HAN.01 Prowadzenie sprzedaży
		Fryzjer	FRK.01 Wykonywanie zabiegów fryzjerskich
		Wielozawodowa	W zależności od zawodu: elektryk, piekarz, kucharz, cukiernik, lakiernik, blacharz samochodowy, ślusarz, monter instalacji i urządzeń sanitarnych, fotograf, elektromechanik.

		Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	BUD.11 Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych
Technikum nr 1		<p>Technik mechanik</p> <p>dotatkowe umiejętności zawodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spawanie metodami MIG / MAG / TIG / MMA; • komputerowe modelowanie 3D w projektowaniu części maszyn (CAD). 	<p>MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających</p> <hr/> <p>MEC.09 Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń</p>
		<p>Technik budownictwa</p> <p>dotatkowe umiejętności zawodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • architektura wnętrz; • budownictwo energooszczędne. 	<p>BUD.01 Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich</p> <hr/> <p>BUD.14 Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów</p>
		<p>Technik pojazdów samochodowych</p> <p>dotatkowe umiejętności zawodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prawo jazdy kategorii B; • elektromobilność pojazdów; • techniki bezpiecznej jazdy samochodowej; • auto detailing. 	<p>MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych</p> <hr/> <p>MOT.06 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych</p>
		<p>Technik usług fryzjerskich</p> <p>dotatkowe umiejętności zawodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elementy wizażu; • elementy trychologii we fryzjerstwie 	FRK.01 Wykonywanie zabiegów fryzjerskich
			FRK.03 Projektowanie fryzur

ZSP nr 4	Technikum nr 4	<p>Technik ekonomista</p> <p><u>innowacja pedagogiczna:</u> <u>prawno-finansowa</u></p> <p>przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy nauczany jako pierwszy, informatyka</p>	<p>EKA.04 Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej</p> <p>EKA.05 Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych</p>
		<p>Technik hotelarstwa</p> <p><u>innowacja pedagogiczna:</u> <u>event manager</u></p> <p>przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy nauczany jako pierwszy, geografia</p>	<p>HGT. 03 Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie</p> <p>HGT.06 Realizacja usług w recepcji</p>
		<p>Technik żywienia i usług gastronomicznych</p> <p><u>innowacja pedagogiczna:</u> <u>Dietetyka dla zdrowia i kondycji;</u> <u>dotatkowa umiejętność zawodowa:</u> <u>barista – profesjonalne parzenie kawy</u></p> <p>przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy nauczany jako pierwszy, biologia</p>	<p>HGT.02 Przygotowanie i wydawanie dań</p> <p>HGT.12 Organizacja żywienia i usług gastronomicznych</p>
		<p>Technik organizacji turystyki</p> <p><u>innowacja pedagogiczna:</u> <u>steward/ stewardessa.</u> <u>Zadania personelu pokładowego</u></p> <p>przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy nauczany jako pierwszy, geografia</p>	<p>HGT.07 Przygotowanie imprez i usług turystycznych</p> <p>HGT.08 Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych</p>
		<p>Technik informatyk</p> <p>przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, informatyka</p>	<p>INF.02 Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych</p>
CKZiU**	Technikum nr 5		

			INF.03 Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
	Technikum nr 6	Technik reklamy przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, informatyka, plastyka	PGF. 07 Wykonywanie przekazu reklamowego
			PGF.08 Zarządzanie kampanią reklamową
	Technikum nr 6	Technik górnictwa podziemnego (klasa objęta patronatem firmy TAURON) przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, geografia, fizyka	GIW.02 Eksploatacja złóż podziemnych
			GIW.09 Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych
	Technikum Energetyczne	Technik logistyki przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, informatyka	SPL.01 Obsługa magazynów
			SPL.04 Organizacja transportu
	Technikum Energetyczne	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, informatyka, plastyka	PGF.04 Przygotowanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych
			PGF.05 Drukowanie cyfrowe i obróbka druków
	Technikum Energetyczne	Technik fotografii i multimediiów przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, informatyka, plastyka	AUD.02 Rejestracja i obróbka obrazu
			AUD. 05 Rejestracja projektów graficznych i multimedialnych
	Technikum Energetyczne	Technik elektryk (klasa objęta patronatem firmy TAURON) Przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, technika, fizyka	ELE.02 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

			ELE.05 Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych
		<p>Technik automatyk (klasa objęta patronatem firmy TAURON)</p> <p>przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, fizyka</p>	ELM.01 Montaż, uruchamianie i obsługiwanie układów automatyki przemysłowej
			ELM.04 Eksploatacja układów automatyki przemysłowej
		<p>Technik mechatronik (klasa objęta patronatem firmy TAURON)</p> <p>przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, fizyka</p>	ELM.03 Uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych
			ELM.06 Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych
		<p>Technik programista (klasa objęta patronatem firmy TAURON)</p> <p>przedmioty punktowane w rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, informatyka</p>	INF.03 Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych
			INF.04 Projektowanie i programowanie i testowanie aplikacji
Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy*	Szkoła Branżowa I stopnia nr 7	Pracownik pomocniczy gastronomii	HGT.04 Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczącym usługi gastronomiczne

* Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy im. Jana Pawła II w Jaworznie przedstawia ofertę edukacyjną na rok szkolny 2021/ 2022 dla absolwentów klas VIII szkół podstawowych posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego dla ucznia z lekką niepełnosprawnością intelektualną.

Oprócz Szkoły Branżowej I Stopnia w ofercie jest również **Szkoła Specjalna Przystosowująca do Pracy** dla absolwentów klas VIII posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego dla uczniów z umiarkowaną lub znaczną niepełnosprawnością intelektualną

lub sprzężoną.

Nabór do ośrodka trwa przez cały rok. Uczniowie mogą korzystać z całodobowej opieki wychowawczej w internacie na terenie ośrodka.

Uczniowie/wychowankowie i ich rodziny – w miarę potrzeb – zostają objęci pomocą i zostają wspomagani w pełnieniu podstawowych zadań związanych z opieką i wychowaniem.

W przypadku zainteresowania istnieje możliwość utworzenia dodatkowego oddziału klasowego w innych kierunkach kształcenia.

** Po przyjęciu do szkoły uczeń realizuje przedmiot na rozszerzeniu z oferty zaproponowanej przez szkołę z następującej grupy przedmiotów: matematyka, język angielski, język polski, historia sztuki, geografia, fizyka, chemia, biologia, w zależności od zawodu i zainteresowania przedmiotem.

Wszyscy uczniowie uczą się języka angielskiego. Drugi język wybierają z grupy czterech języków: język niemiecki, język rosyjski, język hiszpański, język francuski. Propozycje języków zależą od zawodu oraz liczby osób zainteresowanych.

Zajęcia mogą być prowadzone w grupach międzyoddziałowych lub międzyszkolnych. Minimalna liczba osób w grupie zostanie określona przez organ prowadzący. Szkoła proponuje uczniowi zmianę rozszerzenia, jeżeli ze względów organizacyjnych nie będzie możliwe utworzenie grupy z wybranego przedmiotu.

W przypadku dużego zainteresowania istnieje możliwość utworzenia dodatkowego oddziału klasowego.

CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W JAWORZNIE

Centrum Kształcenia Zawodowego przeprowadza **zajęcia z praktycznej nauki zawodu** dla uczniów zawodowych szkół ponadpodstawowych miasta Jaworzna. Poniższa tabela zawiera informacje na temat zajęć, które zaplanowano do przeprowadzania w roku szkolnym 2021/ 2022 w ramach współpracy z różnymi szkołami. Informacje zostały skatalogowane w odniesieniu do konkretnych zawodów i kwalifikacji uczonych w obrębie tych zawodów.

Lp.	Nr zawodu	Zawód	Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie	Zajęcia praktyczne
1.	722204	Ślusarz	MEC.08 Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	CKZ w Jaworznie
2.	311504	Technik mechanik	MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających.	CKZ w Jaworznie
			MEC.09 Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.	ZSP nr 3
3.	723103	Mechanik pojazdów samochodowych	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych.	CKZ w Jaworznie
4.	311513	Technik pojazdów samochodowych	MOT.05 Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych.	CKZ w Jaworznie
			MOT.06 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych	ZSP nr 3
5.	311204	Technik budownictwa	BUD.01 Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich	CKZ w Jaworznie
			BUD.14 Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów	ZSP nr 3
6.	712905	Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	BUD.11 Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	CKZ w Jaworznie
7.	311219	Technik robót wykończeniowych w budownictwie	BUD.11 Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	CKZ w Jaworznie
			BUD.25 Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie	ZSP nr 3
8.	311303	Technik elektryk	ELE.02 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	CKZ w Jaworznie
			ELE.05 Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	ZSP nr 3/CKZ w Jaworznie
9.	514105	Technik usług fryzjerskich	FRK.01 Wykonywanie zabiegów fryzjerskich	CKZ w Jaworznie
			FRK.03 Projektowanie fryzur	ZSP nr 3

10.	311410	Technik mechatronik	ELM.03 Uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych	CKZ w Jaworznie/ Technikum Energetyczne (CKZiU)
			ELM.06 Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	Technikum Energetyczne (CKZiU)
11.	311909	Technik automatyk	ELM.01 Montaż, uruchamianie i obsługiwanie układów automatyki przemysłowej	CKZ w Jaworznie/ Technikum Energetyczne (CKZiU)
			ELM.04 Eksploatacja układów automatyki przemysłowej	Technikum Energetyczne (CKZiU)
12.	311703	Technik górnictwa podziemnego	GIW.02 Eksploatacja złóż podziemnych	CKZ w Jaworznie/ ZSP nr 6 (CKZiU)
			GIW.09 Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych	ZSP nr 6 (CKZiU)

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

- pracownia elektrotechniki i elektroniki samochodowej,
- pracownia montażu instalacji i urządzeń elektrycznych,
- pracownia mechatroniki samochodowej i robotyki,
- pracownia mechaniki i diagnostyki samochodowej,
- pracownia programowania i obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie CNC,
- pracownia obróbki cieplnej, obróbki plastycznej i łączenia materiałów,
- pracownia budowlano - konstrukcyjna ze stanowiskami:
 - zbrojarsko - betoniarskim;
 - wykonywania izolacji wodochronnych;
 - montażu suchej zabudowy, robót wykończeniowych i murarskich.
- pracownia obróbki maszynowej,
- pracownia doradztwa zawodowego,
- pracownia fryzjerska,

- pracownia metrologii i technologii CAD/CAM (komputerowego wspomaganie projektowania i wytwarzania),
- pracownia montażu instalacji elektrycznych i układów sterowania,
- pracownia montażowo - naprawcza maszyn i urządzeń,
- pracownia weryfikacji, regeneracji, montażu i konserwacji maszyn, urządzeń i narzędzi - ze stanowiskiem obróbki i prefabrykacji rurociągów,
- pracownia ręcznej obróbki materiałów,
- pracownia serwisowa mechaniki i elektromechaniki samochodowej

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

- ✓ monter konstrukcji budowlanych,
- ✓ betoniarz - zbrojarz,
- ✓ monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie,
- ✓ murarz - tynkarz,
- ✓ technik budownictwa,
- ✓ technik robót wykończeniowych w budownictwie,
- ✓ elektromechanik,
- ✓ elektryk,
- ✓ technik elektryk,
- ✓ automatyk,
- ✓ elektronik,
- ✓ mechatronik,
- ✓ technik automatyk,
- ✓ technik elektronik,
- ✓ technik mechatronik,
- ✓ fryzjer,
- ✓ pracownik pomocniczy fryzjera,
- ✓ technik usług fryzjerskich,
- ✓ górnik eksploatacji podziemnej,
- ✓ technik górnictwa podziemnego,
- ✓ mechanik monter maszyn i urządzeń,
- ✓ monter systemów rurociągowych,
- ✓ operator obrabiarek skrawających,
- ✓ pracownik pomocniczy mechanika,
- ✓ pracownik pomocniczy ślusarza,

- ✓ ślusarz,
- ✓ technik mechanik,
- ✓ technik spawalnictwa,
- ✓ elektromechanik pojazdów samochodowych,
- ✓ mechanik pojazdów samochodowych,
- ✓ technik pojazdów samochodowych,
- ✓ kierowca mechanik,
- ✓ monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych,
- ✓ technik telekomunikacji.

ROZDZIAŁ III.

OPIS KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH WRAZ Z PERSPEKTYWAMI ABSOLWENTA

SZKOŁY BRANŻOWE I STOPNIA

FRYZJER

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI FRK.01. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich.

1. Prowadzenia konsultacji z klientem lub klientką dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej.
2. Doradzania w zakresie doboru koloru i odpowiedniej fryzury.
3. Wykonywania pielęgnacji włosów i skóry głowy.
4. Wykonywania nietrwałego i trwałego odkształcania włosów.
5. Wykonywania strzyżenia włosów i formowania zarostu.
6. Wykonywania zmiany koloru włosów.
7. Wykonywania stylizacji fryzur.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie fryzjer po potwierdzeniu kwalifikacji **FRK.01. Wykonywanie zabiegów fryzjerskich** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik usług fryzjerskich po potwierdzeniu kwalifikacji **FRK.03. Projektowanie i wykonywanie fryzur** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Perspektywy pracy:

- salony fryzjerskie;
- agencje mody i reklamy;
- hurtownia fryzjerska – jako przedstawiciel handlowy;
- perukarnie;
- charakterystycznie w teatrze, telewizji lub na planie filmowym;

Może prowadzić własną działalność gospodarczą.

Fryzjer, coraz częściej zwany stylistą znajdzie zatrudnienie w profesjonalnych salonach fryzjerskich, studiach urody i pielęgnacji, sklepach z kosmetykami i materiałami fryzjerskimi.

MAGAZYNIER-LOGISTYK

Czego będziesz się uczył?

1. Przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu.
2. Monitorowania poziomu i stanu zapasów.
3. Obsługiwania programów magazynowych.
4. Prowadzenia dokumentacji magazynowej.
5. Monitorowania procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie magazynier-logistyk po potwierdzeniu kwalifikacji **SPL.01. Obsługa magazynów** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik logistyk po potwierdzeniu kwalifikacji **SPL.04. Organizacja transportu** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Po zakończeniu nauki absolwent może podjąć pracę w firmach m.in.: transportowych, logistycznych, spedycyjnych, magazynach, zakładach produkcyjnych, handlowych usługowych oraz przedsiębiorstwach informatycznych wspierających działalność logistyczno-spedycyjną.

MECHANIK - MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń.

1. Montowania maszyn i urządzeń.
2. Obsługiwania maszyn i urządzeń.
3. Instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik-monter maszyn i urządzeń po potwierdzeniu kwalifikacji **MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechanik po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń** oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

Po zakończeniu nauki absolwent może podjąć pracę w zakładach produkcyjnych, handlowych i usługowych zgodnych z zawodem uzyskanym w trakcie nauki w szkole podczas zajęć teoretycznych i praktycznych.

MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych.

1. Wykonywania przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych.
2. Diagnozowania stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.
3. Wykonywania napraw pojazdów samochodowych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu kwalifikacji **MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **MOT.06. 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.

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI BUD. 11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.

1. Montowania systemów suchej zabudowy.
2. Wykonywania robót malarskich.
3. Wykonywania robót tapeciarskich.
4. Wykonywania robót posadzkarskich.
5. Wykonywania robót wykładzinowych.

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 **BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik robót wykończeniowych w budownictwie i potwierdzeniu kwalifikacji **BUD.25. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie** 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.

PRACOWNIK POMOCNICZY GASTRONOMII

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.04. Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi gastronomiczne.

1. Wykonywania czynności porządkowych w obiektach świadczących usługi gastronomiczne.
2. Realizowania prac związanych z przechowywaniem żywności.

3. Wykonywania prac pomocniczych w pomieszczeniach produkcyjnych obiektu gastronomicznego.
4. Wykonywania czynności pomocniczych związanych z ekspedycją dań i napojów bezalkoholowych.
5. Wykonywania prac pomocniczych w części handlowo – usługowej obiektu gastronomicznego.

SPRZEDAWCA

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HAN.01. Prowadzenie sprzedaży.

1. Wykonywania prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży.
2. Przyjmowania dostaw oraz przygotowywania towarów do sprzedaży.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie sprzedawca po potwierdzeniu kwalifikacji **HAN.01. Prowadzenie sprzedaży** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik handlowiec po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **HAN.02. Prowadzenie działalności handlowej** lub w zawodzie technik księgarstwa po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **HAN.03. 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

TECHNIKA

TECHNIK AUTOMATYK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługa układów automatyki przemysłowej.

1. Montowania układów automatyki przemysłowej.
2. Uruchamiania układów automatyki przemysłowej.
3. Obsługi układów automatyki przemysłowej.

W RAMACH KWALIFIKACJI ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej.

1. Organizowania prac związanych z konserwacją, diagnostyką i naprawą układów automatyki przemysłowej.
2. Wykonywania czynności związanych z konserwacją układów automatyki przemysłowej.
3. Wykonywania czynności związanych z diagnostyką i naprawą układów automatyki przemysłowej.

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

TECHNIK BUDOWNICTWA

Przedmioty w zakresie rozszerzonym (do wyboru 1 przedmiot): chemia/ fizyka/ geografia.

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski.

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI BUD.01. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich.

1. Przygotowania i montażu oraz uzbrojenia w deskowaniu lub formie.
2. Wykonywania mieszanek betonowych.
3. Układania i zagęszczania mieszanki betonowej w deskowaniu lub formie oraz pielęgnacji świeżego betonu.

W RAMACH KWALIFIKACJI BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów.

- Organizowania i kontrolowania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy.
- Organizowania i kontrolowania robót konstrukcyjno – budowlanych stanu surowego.
- Organizowania i kontrolowania budowlanych robót wykończeniowych.
- Organizowania i kontrolowania robót związanych z utrzymaniem obiektów w pełnej sprawności technicznej.
- Sporządzanie kosztorysów na roboty budowlane.

Dodatkowe umiejętności zawodowe:

- Architektura wnętrz:

- poszerzenie możliwości wyboru przyszłego zawodu,
- swobodne posługiwanie się dokumentacją projektową,
- wykonywanie projektów wnętrz, adaptacji, projektów funkcjonalnych,
- zachęcanie do zdobywania nowych umiejętności,
- kształtowanie praktycznych umiejętności zawodowych,
- podniesienie jakości kształcenia zawodowego,
- dostosowanie kształcenia zawodowego do potrzeb rynku i obowiązujących trendów zawodowych.

- Budownictwo energooszczędne:

- poszerzenie możliwości wyboru przyszłego zawodu,
- zapoznanie z nowoczesnymi trendami domów pasywnych, energooszczędnych oraz zero energetycznych,
- zapoznanie z odnawialnymi źródłami energii i sposobami ich wykorzystania w budownictwie jednorodzinym i zamieszkania zbiorowego,
- zapoznanie z systemami inteligentnych budynków,
- dostosowanie kształcenia zawodowego do potrzeb rynku i obowiązujących trendów zawodowych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik budownictwa może być zatrudniony w:

- przedsiębiorstwach budowlanych prowadzących duże budowy,
- zakładach prefabrykacji konstrukcji żelbetowych, stalowych i drewnianych,
- biurach projektowo – budowlanych,
- przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją i dystrybucją materiałów budowlanych,
- organach administracji państwowej i samorządowej w zakresie budownictwa,
- laboratorium budowlanym,
- administracji budynków,
- firmach zarządzających nieruchomościami.

Absolwenci szkoły mogą również prowadzić własną działalność gospodarczą, otwierać własne firmy budowlane, w których będą zatrudniali innych.

TECHNIK EKONOMISTA

Przedmiot w zakresie rozszerzonym: matematyka.

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski.

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej.

1. Stosowania wybranych przepisów prawa w prowadzeniu działalności.
2. Prowadzenia dokumentacji biurowej i magazynowej.
3. Prowadzenia dokumentacji procesu sprzedaży.
4. Gospodarowania rzeczowymi składnikami majątku.
5. Sporządzania biznesplanu.

W RAMACH KWALIFIKACJI EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo - płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych.

1. Prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy.
2. Sporządzania dokumentacji kadrowej.
3. Prowadzenia spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi.
4. Rozliczania wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych.
5. Prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń.
6. Prowadzenia ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych.
7. Prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i bankami.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik ekonomista może zostać zatrudniony w:

- bankach;
- urzędach miasta;
- urzędach skarbowych;
- biurach rachunkowych;
- oddziałach i jednostkach terenowych ZUS;
- przedsiębiorstwach produkcyjnych, usługowych i handlowych, które w ramach własnych struktur zatrudniają ekonomistów do biur, działów finansowo-księgowych, zaopatrzenia, zbytu, kadr i płac, marketingu, itp.

Może także prowadzić własną działalność gospodarczą.

INNOWACJA PRAWNO-FINANSOWA

Cele innowacji:

- poszerzenie możliwości wyboru przyszłego zawodu,
- nabycie podstawowej wiedzy z zakresu prawa administracyjnego, cywilnego, finansowego, gospodarczego oraz prawa pracy,
- poszerzenie branżowych umiejętności językowych o terminologię prawniczą,
- nabycie umiejętności wyszukiwania przepisów prawnych i ich interpretowania,
- zapoznanie z podstawami zarządzania finansami przedsiębiorstw, finansami publicznymi, finansami ubezpieczeń, a także finansami gospodarstw domowych,
- wprowadzenie do rynku kapitałowego,
- zapoznanie z instytucjami rynku kapitałowego,
- poznanie instrumentów rynku kapitałowego (akcje i obligacje oraz prawa z nimi związane),
- nabycie praktycznej umiejętności inwestowania na giełdzie poprzez udział w Szkolnej Internetowej Grze Giełdowej, przybliżenie specyfiki pracy doradcy podatkowego, doradcy finansowego, maklera giełdowego, brokera reasekuracyjnego.

Zajęcia innowacyjne będą odbywać się w ramach zajęć edukacyjnych: „innowacja” (program autorski), na lekcjach kształcenia zawodowego w zakresie teoretycznym oraz praktycznym i języka angielskiego zawodowego w zakresie rozszerzonym o słownictwo z zakresu prawa i finansów.

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 ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

1. Wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.
2. Montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej.
3. Wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

W RAMACH KWALIFIKACJI ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.

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

Perspektywy absolwenta.

Absolwent kierunku technik elektryk może być zatrudniony w:

- zakładach produkcyjnych;
- serwisach i naprawach urządzeń elektrycznych, przy wykonawstwie instalacji elektrycznych;
- zakładach energetycznych;
- działach technicznych dużych firm;
- przy utrzymaniu ruchu i dozorcze technicznym;
- elektrowniach, zakładach energetycznych, zakładach przemysłu wydobywczego, hutniczego, transportu wodnego i kolejowego;
- zakładach gospodarki komunalnej, przedsiębiorstwach produkujących eksploatujących maszyny oraz urządzenia elektroenergetyczne;
- zakładach usługowych naprawiających maszyny elektryczne, urządzenia elektroenergetyczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku;
- 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;
- 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.

Absolwent może prowadzić własną działalność gospodarczą.

TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI AUD.02. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu.

1. Przygotowania planu zdjęciowego.
2. Rejestrowania obrazu.
3. Obróbki i publikowania obrazu.

W RAMACH KWALIFIKACJI AUD.05. Realizacja projektów graficznych i multimedialnych.

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

Perspektywy absolwenta.

Technik fotografii i multimediiów znajdzie zatrudnienie w:

- redakcjach prasowych;
- agencjach reklamowych;
- domach medialnych;
- studiach fotograficznych czy graficznych;
- przemyśle optycznym i fotooptycznym;
- laboratoriach naukowych, kryminalistycznych, medycznych, archiwach, muzeach, dostarczając materiały ikoniczne.

Technik fotografii i multimediiów znajdzie zatrudnienie przy:

- tworzeniu reportaży prasowych;
- kampaniach reklamowych i okolicznościowych;
- przygotowaniu materiałów do druku;
- tworzeniu prac multimedialnych na potrzeby Internetu.

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI PGF.04. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych.

1. Projektowania materiałów cyfrowych do wykonywania projektów graficznych.
2. Opracowania publikacji i prac graficznych do druku.
3. Przygotowania publikacji elektronicznych.

W RAMACH KWALIFIKACJI PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków.

1. Drukowania cyfrowego.
2. Obróbki druków cyfrowych.
3. Planowania i kontrolowania produkcji poligraficznej.
4. Drukowania i obróbki druków 3D.

Perspektywy absolwenta.

Technik grafiki cyfrowej i poligrafii znajdzie zatrudnienie w:

- agencjach reklamowych;
- redakcjach prasowych;
- studiach projektowych;
- wydawnictwach;
- drukarniach;
- firmach zajmujących się obsługą marketingową innych przedsiębiorstw.

Może prowadzić własną firmę świadczącą usługi z zakresu grafiki komputerowej.

TECHNIK GÓRNICTWA PODZIEMNEGO

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI GIW.02. Eksploatacja złóż podziemnych.

1. Wykonywania robót związanych z drażeniem, utrzymaniem i likwidacją podziemnych wyrobisk górniczych.
2. Wykonywania robót związanych z wydobywaniem złóż.
3. Wykonywania robót związanych z wentylacją i klimatyzacją podziemnych wyrobisk górniczych.
4. Wykonywania robót związanych z rozpoznawaniem, zwalczaniem i profilaktyką zagrożeń w podziemnych zakładach górniczych.

W RAMACH KWALIFIKACJI GIW.09. Organizacja i prowadzenie eksploatacji podziemnej złóż.

1. Wykonywania czynności związanych z organizacją i prowadzeniem robót górniczych.
2. Wykonywania czynności związanych z organizowaniem profilaktyki i usuwaniem zagrożeń w podziemnych zakładach górniczych.

Perspektywy absolwenta.

Po ukończeniu tego kierunku możesz znaleźć zatrudnienie:

- kopalniach;
- zakładach górniczych;
- 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

Przedmioty w zakresie rozszerzonym: matematyka, geografia.

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski.

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HAN.01. Prowadzenie sprzedaży.

1. Wykonywania prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży.
2. Przyjmowania dostaw oraz przygotowywania towarów do sprzedaży.

W RAMACH KWALIFIKACJI HAN.02. Prowadzenie działalności handlowej.

1. Planowania działań sprzedażowych i monitorowanie ich efektów.
2. Organizowania i prowadzenia działań handlowych.
3. Aktywnej komunikacji z klientem biznesowym.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik handlowiec po potwierdzeniu kwalifikacji **HAN.01. Prowadzenie sprzedaży** może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik księgarstwa, a po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **HAN.03. 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.

Absolwenci mogą kontynuować naukę na dowolnie wybranym kierunku studiów ze szczególnym uwzględnieniem uczelni mających w swojej ofercie: kierunki ekonomiczne, menadżerskie, zarządzanie, rachunkowość, finanse.

TECHNIK HOTELARSTWA

Przedmiot w zakresie rozszerzonym: język angielski.

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski.

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie:

1. Utrzymywania czystości i porządku w obiekcie hotelarskim.
2. Przygotowywania i podawania śniadań.
3. Organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie.

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.06. Realizacja usług w recepcji.

1. Rezerwacji usług hotelarskich.
2. Obsługi gości w recepcji.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent może zostać zatrudniony w:

- obiektach noclegowych w kraju i za granicą (hotelach, motelach, pensjonatach, ośrodkach wypoczynkowych, na statkach pasażerskich, promach itp.)
- recepcji;
- spa & wellness;
- dziale gastronomicznym;
- dziale organizacji konferencji i spotkań biznesowych;
- biurach podróży;
- agencjach turystycznych i centrach informacji turystycznej.

Ponadto może prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie usług hotelarskich.

INNOWACJA: *event manager*

Organizator eventów planuje, organizuje, koordynuje i nadzoruje imprezy rozrywkowe. Do jego obowiązków należy kompleksowe zorganizowanie imprezy rozrywkowej.

Innowacja ta jest dopełnieniem profilu zawodowego usług hotelarskich.

Cele innowacji:

- poszerzenie możliwości wyboru zawodu,
- przybliżenie specyfiki pracy event managera,
- zapoznanie zasadami tworzenia eventów,

- doskonalenie umiejętności kalkulacji imprez,
- poznanie technik negocjacji,
- doskonalenie umiejętności komunikacji interpersonalnej,
- zapoznanie z technikami rozwiązywania konfliktów,
- poszerzenie wiedzy na temat typów klientów,
- zapoznanie z podstawowymi aktami prawnymi dotyczącymi organizowania eventów.

Zajęcia innowacyjne będą odbywać się w ramach zajęć edukacyjnych „innowacja” (program autorski) oraz na lekcjach kształcenia zawodowego w zakresie teoretycznym oraz praktycznym i języka angielskiego w zakresie rozszerzonym (specjalistyczna komunikacja - konwersacje).

TECHNIK INFORMATYK

Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka (w ZSP nr 2).

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski (w ZSP nr 2)

Czego będziesz się uczył?

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

1. Przygotowania do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych.
2. Administrowania systemami operacyjnymi.
3. Serwisowania i naprawiania urządzeń techniki komputerowej.
4. Przygotowania i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej.

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

1. Tworzenia i administrowania stronami internetowymi.
2. Tworzenia, administrowania i użytkowania relacyjnych baz danych.
3. Programowania aplikacji internetowych.
4. Tworzenia i administracji systemami zarządzania treścią.

Perspektywy absolwenta.

Po zakończeniu nauki absolwent może podjąć pracę w firmach: diagnostycznych i serwisowych, programistycznych, projektujących i zarządzających bazami danych, analitycznych, tworzących i administrujących stronami www, telekomunikacyjnych, oraz firmach specjalizujących się w bezpieczeństwie w sieci itp.

Absolwent kierunku technik informatyk może podjąć pracę związaną między innymi z: montażem i eksploatacją komputerów oraz urządzeń peryferyjnych, tworzeniem aplikacji internetowych, tworzeniem i administrowaniem bazami danych, programowaniem, tworzeniem gier komputerowych, testowaniem oprogramowania, analizą biznesową oraz przetwarzaniem, przechowywaniem, zapewnieniem bezpieczeństwa danych.

Absolwenci mogą kontynuować naukę na dowolnie wybranym kierunku studiów ze szczególnym uwzględnieniem: bioinformatyka, informatyka, informatyka i ekonometria, informatyka inżynierska, informatyka stosowana, inżynieria systemów, neuroinformatyka, techniczne zastosowanie Internetu, technologie informatyczne w logistyce, teleinformatyka.

TECHNIK LOGISTYK

Przedmioty rozszerzone: matematyka, geografia (w ZSP nr 2).

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski (w ZSP nr 2).

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI SPL.01. Obsługa magazynów

1. Przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu.
2. Monitorowania poziomu i stanu zapasów.
3. Obsługiwanie programów magazynowych.
4. Prowadzenia dokumentacji magazynowej.

W RAMACH KWALIFIKACJI SPL.04. Organizacja transportu.

1. Planowania procesów transportowych.
2. Organizowania procesów transportowych.
3. Dokumentowania procesów transportowych.

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 oraz 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

Przedmioty w zakresie rozszerzonym: (do wyboru jeden przedmiot):
chemia/ fizyka/ geografia.

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski.

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających.

1. Przygotowywania obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki.
2. Wykonywania obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z dokumentacją technologiczną.
3. Wykonywania obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z dokumentacją technologiczną.

W RAMACH KWALIFIKACJI MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.

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

Dodatkowe umiejętności zawodowe:

- Spawanie metodami MIG/ MAG/ TIG/ MMA:

- przygotowanie materiałów do spawania,
- obsługa nowoczesnego sprzętu spawalniczego,
- wykonanie spoin wybranymi metodami MIG/ MAG/ TIG/ MMA

- Komputerowe modelowanie 3D w projektowaniu części maszyn (CAD):

- wykonywanie i edytowanie rysunków technicznych w programie AutoCAD w przestrzeni 2D,
- wykonywanie rysunków trójwymiarowych (3D) wykorzystując modelowanie powierzchniowe i bryłowe w programie AutoCAD,
- przygotowanie symulacji działania obiektów technicznych,
- opracowanie projektów technicznych z wykorzystaniem oprogramowania CAD.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent w zawodzie technik mechanik może podejmować pracę w zakładach przemysłowych w działach produkcyjnych (przy obsłudze obrabiarek konwencjonalnych i nowoczesnych obrabiarek sterowanych numerycznie CNC), zakładach naprawczych, w narzędziowniach, prototypowniach itp. Jako operator obrabiarek skrawających może pracować we wszystkich przedsiębiorstwach produkcyjnych wykorzystujących obróbkę skrawaniem, zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn oraz urządzeń mechanicznych, maszyn budowlanych, samochodów i ciągników. Może też pracować w zakładach budowy i eksploatacji taboru kolejowego, budowy silników spalinowych i turbinowych, napędów hydraulicznych, wyposażenia samolotów i śmigłowców.

Technik mechanik posiadając umiejętności obsługi i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie, może podjąć pracę także w firmach z branży obróbki plastycznej i obróbki przyrostowej (np. w firmach wykorzystujących: komputerowo sterowane wypalanie plazmą lub laserem, komputerowo sterowane cięcie wodą – WATERJET, komputerowo wspomagane szybkie prototypowanie – RAPID PROTOTYPING) z uwagi na wykorzystywanie przez nie tych samych lub analogicznych metod programowania maszyn produkcyjnych.

TECHNIK MECHATRONIK

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.

1. Montowania urządzeń i systemów mechatronicznych.
2. Wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych.
3. Wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych.

W RAMACH KWALIFIKACJI ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.

1. Eksploatowania urządzeń i systemów mechatronicznych.
2. Tworzenia dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych.
3. 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.

Absolwent szkoły może prowadzić własną działalność gospodarczą.

TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA

Przedmiot w zakresie rozszerzonym: geografia.

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski.

Czego będziesz się uczył?

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

1. Monitorowania poziomu zanieczyszczeń, wód i gleb.
2. Oceny stanu powietrza, wód i gleb.
3. Planowania i prowadzenia gospodarki odpadami.
4. Planowania i realizacji działań na rzecz ochrony środowiska.

Perspektywy absolwenta.

Technik ochrony środowiska może podjąć pracę w:

- terenowych organach administracji państwowej w zakresie ochrony środowiska, np. Wydziałach Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego lub Urzędu Gminy,
- działach ochrony środowiska zakładów przemysłowych,
- stacjach uzdatniania wody i oczyszczalniach ścieków,
- zakładach gospodarki odpadami w tym toksycznymi,
- laboratoriach badań i kontroli środowiska, np. Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska,
- prywatnych przedsiębiorstwach specjalistycznych, np. prowadzących badania środowiska na stanowiskach pracy,
- pracowniach biur projektowych,
- zakładach z nowoczesnymi procesami w zakresie odnawialnych źródeł energii.

TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI

Przedmioty w zakresie rozszerzonym: geografia.

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych.

1. Projektowania imprez i usług turystycznych.
2. Zamawiania imprez i usług turystycznych.

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych.

1. Prowadzenia informacji turystycznej.
2. Obsługi klientów korzystających z usług turystycznych.
3. Rozliczania usług i imprez turystycznych.

Perspektywy absolwenta.

Absolwenci tego kierunku znajdą zatrudnienie między innymi w:

- obiektach noclegowych w kraju i za granicą (hotelach, motelach, pensjonatach, ośrodkach wypoczynkowych, na statkach pasażerskich, promach itp.)
- recepcji;
- spa & wellness;
- dziale gastronomicznym;
- dziale organizacji konferencji i spotkań biznesowych;
- biurach podróży;
- agencjach turystycznych i centrach informacji turystycznej.

Ponadto może prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie usług hotelarskich.

INNOWACJA: steward / stewardessa. Zadania personelu pokładowego

Stewarda, stewardessa pracuje w samolotach i na statkach. Do ich obowiązków należy obsługa pasażerów i zapewnienie bezpieczeństwa pasażerów i lotu.

Innowacja ta jest dopełnieniem profilu zawodowego usług turystycznych.

Cele innowacji:

- poszerzenie możliwości wyboru zawodu,
- poszerzenie wiedzy z zakresu funkcjonowania portów lotniczych,
- zapoznanie z istotą pracy personelu zakładowego,
- zwiększenie zakresu branżowych umiejętności językowych,

- przybliżenie specyfiki pracy na statku powietrznym,
- utrwalenie wiedzy i umiejętności z udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej,
- podniesienie ogólnej sprawności fizycznej i wydolności organizmu,
- doskonalenie umiejętności komunikacji interpersonalnej,
- zapoznanie z asortymentem serwowanym na pokładach samolotów,
- zapoznanie z podstawowymi technikami obsługi klienta,
- zapoznanie z podstawowymi aktami prawnymi dotyczącymi przewoźników lotniczych.

Zajęcia innowacyjne będą odbywać się w ramach zajęć edukacyjnych „innowacja” (program autorski) oraz na lekcjach kształcenia zawodowego w zakresie teoretycznym oraz praktycznym i języka angielskiego w zakresie rozszerzonym (specjalistyczna komunikacja - konwersacje).

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Przedmioty w zakresie rozszerzonym (do wyboru jeden przedmiot):
chemia/ fizyka/ geografia

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI MOT.05. Obsługa, diagnozowanie i naprawa pojazdów samochodowych.

1. Wykonywania przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych.
2. Diagnozowania stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.
3. Wykonywania napraw pojazdów samochodowych.

MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.

1. Diagnozowania stanu technicznego pojazdów samochodowych.
2. Obsługiwania i naprawiania pojazdów samochodowych.
3. Organizowanie i nadzorowanie procesu obsługi pojazdów samochodowych.
4. Przeprowadzanie badań technicznych pojazdów samochodowych.

Dodatkowe umiejętności zawodowe:

- **Prawo jazdy kategorii B.**

- **Elektromobilność pojazdów:**

- poszerzenie wiedzy na temat zagadnień związanych z napędem elektrycznym pojazdów.

- **Techniki bezpiecznej jazdy samochodowej:**

- poszerzenie wiedzy teoretycznej i praktycznej na temat bezpieczeństwa jazdy.
- Auto detailing:**
- zdobycie umiejętności wieloetapowej konserwacji, pielęgnacji bądź odtworzenia stanu fabrycznego elementów karoserii i wnętrza pojazdu.

Perspektywy absolwenta.

Wraz z rozwojem motoryzacji wzrosło zapotrzebowanie na rynku pracy na dobrze wykształconych fachowców w zakresie obsługi, naprawy i eksploatacji współczesnych pojazdów samochodowych, w których wykorzystuje się wiele elektrycznych i elektronicznych układów.

Technik pojazdów samochodowych może podejmować pracę w:

- ASO – stacjach obsługi i kontroli pojazdów samochodowych,
- zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych,
- salonach sprzedaży samochodów,
- instytucjach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi,
- przedsiębiorstwach transportu samochodowego,
- przedsiębiorstwach doradztwa technicznego dotyczącego motoryzacji,
- firmach zajmujących się likwidacją pojazdów samochodowych,
- instytucjach zajmujących się ewidencją pojazdów oraz ubezpieczeniami.

TECHNIK PROGRAMISTA

Czego będziesz się uczył?

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

1. Tworzenia i administrowania stronami internetowymi.
2. Tworzenia, administrowania i użytkowania relacyjnych baz danych.
3. Programowania aplikacji internetowych.
4. Tworzenia i administrowania systemami zarządzania treścią.

W RAMACH KWALIFIKACJI INF.04 Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.

1. Projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych.
2. Projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych.
3. Projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych.

Perspektywy absolwenta

Typowymi miejscami pracy dla technika programisty są:

- korporacje lub startupy wytwarzające aplikacje internetowe, mobilne lub desktopowe (tzw. software housy);
- firmy zajmujące się bazami danych lub cyberbezpieczeństwem;
- przedsiębiorstwa zajmujące się hostingiem oraz projektowaniem, tworzeniem i administracją witryn internetowych oraz innych technologii webowych;
- własna działalność gospodarcza w zakresie usług informatycznych.

TECHNIK REKLAMY

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego.

1. Przygotowania elementów strategii reklamowej.
2. Przygotowania elementów kreacji reklamowej.
3. Produkcji reklamy.

W RAMACH KWALIFIKACJI PGF.08. Zarządzanie kampanią reklamową.

1. Planowania kampanii reklamowej.
2. Organizowania sprzedaży reklamowej.
3. Realizowania kampanii reklamowej.
4. Badania przekazu reklamowego.

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

TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO

Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka.

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski.

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI TKO.07. Organizacja i prowadzenie ruchu pociągów.

1. Organizowania oraz prowadzenia ruchu pociągów na szlakach i posterunkach ruchu.
2. Obsługiwania urządzeń sterowania ruchem, łączności i infrastruktury kolejowej.
3. Nadzorowania i koordynowania pracy przewoźników na terenie stacji kolejowej.

W RAMACH KWALIFIKACJI TKO.08. Planowanie i realizacja przewozów kolejowych.

1. Planowania i organizowania pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych.
2. Zarządzania taborem kolejowym.
3. Przygotowania do odprawy i przewozu przesyłek, ładunków oraz osób.
4. Zestawiania, rozrządzania i obsługi pociągów.

Perspektywy absolwenta.

Absolwenci mogą kontynuować naukę na uczelniach posiadające w swej ofercie edukacyjnej kierunki: logistyka, transport, spedycja, inżynieria bezpieczeństwa; informatyka, elektronika i telekomunikacja, technologie informatyczne w logistyce, transport, spedycja.

Po zakończeniu nauki absolwent może podjąć pracę 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.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik transportu kolejowego może ubiegać się o pracę w: przedsiębiorstwach zarządzających infrastrukturą kolejową w zawodach związanych z prowadzeniem ruchu pociągów, tj. dyżurnego ruchu, nastawniczego, dróżnika przejazdowego, toromistrza oraz w kolejowych firmach przewozowych w zawodach związanych z prowadzeniem ruchu pociągów pasażerskich i towarowych tj. kierownik pociągu, kierownik pociągu gospodarczego i roboczego, ustawiacz, manewrowy, rewident taboru, pracownik kasowy.

Absolwent może też pracować w ramach wewnętrznej sieci kolejowej dużego zakładu przemysłowego (np. huty lub kopalni).

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

Przedmioty rozszerzone: fizyka, geografia.

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski.

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

1. Montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.
2. Uruchamiania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz wyceny robót.

W RAMACH KWALIFIKACJI ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

1. Wykonywania konserwacji oraz napraw urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.
2. Monitorowania nadzorowania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.
3. Oceny oddziaływania urządzeń i systemów energetyki odnawialnej na środowisko.

Perspektywy absolwenta.

Absolwenci znający najnowsze osiągnięcia dotyczące odnawialnych źródeł energii oraz uwarunkowania prawne w tym obszarze będą przygotowani do wykonywania zadań w zakresie pozyskiwania odnawialnych źródeł energii, wspartych elementami prawa w dziedzinie budownictwa, energetyki, ekologii i gospodarki wodno – ściekowej.

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej znajdzie zatrudnienie w:

- przedsiębiorstwach zajmujących się montażem kolektorów słonecznych, paneli fotowoltaicznych, pomp ciepła, kotłów na biomasę oraz serwisach ich obsługi,
- zakładach wytwarzających, przetwarzających i wysyłających energię elektryczną i ciepłą,
- administracji publicznej, bankach, organizacjach pozarządowych, instytutach badawczych,
- działach obsługi inwestycji związanych z wdrażaniem odnawialnych źródeł energii,
- biogazowniach i ciepłowniach geotermalnych,
- na stanowiskach nadzoru technicznego, które polegają na utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania instalacji energii odnawialnej,
- własnych firmach.

TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Przedmioty w zakresie rozszerzonym (do wyboru jeden): chemia/ fizyka/ geografia.

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski.

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich.

1. Prowadzenia konsultacji z klientem lub klientką dotyczącej zakresu usługi fryzjerskiej.
2. Doradzenia w zakresie doboru koloru i odpowiedniej fryzury.
3. Wykonywania pielęgnacji włosów i skóry głowy.
4. Wykonywania nietrwałego i trwałego odkształcania włosów.
5. Wykonywania strzyżenia włosów, golenia i formowania zarostu.
6. Wykonywania zmiany koloru włosów.
7. Wykonywania stylizacji fryzur.

W RAMACH KWALIFIKACJI FRK.03. Projektowanie fryzur i wykonywanie fryzur.

1. Projektowania fryzur.
2. Dokumentowania fryzur.
3. Wykonywania fryzur na podstawie projektów.

Dodatkowe umiejętności zawodowe:

- Elementy wizażu:

- zagadnienia związane z pracą wizażysty, kształtami twarzy, oczu i ust i doboru odpowiedniego do tych elementów twarzy makijażu, analizą kolorystyczną, makijażem na różne okazje oraz fotograficznym.

- **Elementy trychologii we fryzjerstwie:**

- zagadnienia związane z doбором zabiegu oraz odpowiednich preparatów trychologicznych w zależności od stanu włosów i skóry głowy,
- rozpoznawanie stanu skóry głowy, podstawowych schorzeń skóry głowy i włosów w odniesieniu do zabiegów trychologicznych oraz określanie przeciwwskazań do wykonywania tego typu zabiegów.

Perspektywy absolwenta.

Technik usług fryzjerskich to zawód dla tych wszystkich młodych ludzi, którzy są pomysłowi, kreatywni, cenią sobie niezależność, mają poczucie piękna i estetyki.

W zawodzie niezbędna jest wrażliwość estetyczna, precyzja i poczucie odpowiedzialności w pracy, wysoka kultura osobista, spostrzegawczość, podzielność uwagi, zdolność do szybkiego podejmowania decyzji, dobra kondycja fizyczna, sprawność manualna do wykonywania pełnego zakresu usług fryzjerskich i kosmetycznych.

Technik usług fryzjerskich nie ma kłopotu z zatrudnieniem. Rynek usług fryzjerskich od lat jest ustabilizowany i zapotrzebowanie jest stałe.

Technik usług fryzjerskich znajdzie zatrudnienie w salonach fryzjerskich czy też fryzjersko – kosmetycznych. Posiada również kwalifikacje niezbędne do otworzenia własnej działalności gospodarczej lub kontynuowania nauki na studiach wyższych. Może również znaleźć zatrudnienie w miejscach, gdzie potrzebny jest stylistka np. teatry, telewizja, studia fotograficzne.

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Przedmioty w zakresie rozszerzonym: biologia.

Języki obce: język angielski (kontynuacja), język niemiecki lub język rosyjski.

Czego będziesz się uczył?

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.02. Przygotowywanie i wydawanie dań.

1. Oceny jakości surowca.
2. Przechowywania żywności.
3. Przygotowania produktów i stanowiska pracy.
4. Obsługi sprzętu gastronomicznego.
5. Przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów.
6. Wydawania dań.

W RAMACH KWALIFIKACJI HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych.

1. Oceniania jakości żywności.
2. Planowania żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia.
3. Organizowania żywienia w produkcji gastronomicznej.
4. Wykonywania usług gastronomicznych.
5. Ekspedycji potraw i napojów.

Perspektywy absolwenta.

Absolwent tego kierunku może kontynuować naukę na studiach wyższych na kierunkach hotelarskich, gastronomicznych lub innych. **Najchętniej wybierane kierunki studiów przez absolwentów technikum:** technologia żywności, dietetyka, gastronomia hotelowa, zarządzanie gastronomią.

Absolwent może zostać 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.

INNOWACJA: Dietetyka dla zdrowia i kondycji.

Innowacja jest dopełnieniem i poszerzeniem profilu zawodowego techników żywienia i usług gastronomicznych.

Cele innowacji:

- poszerzenie możliwości wyboru zawodu,
- poznanie zasad pracy dietetyka,
- nabycie umiejętności obsługi programów komputerowych ułatwiających opracowywanie diet,
- nabycie umiejętności układania diet w zależności od zapotrzebowania na energię i składniki odżywcze,
- poszerzenie wiedzy na temat jakości zdrowotnej produktów spożywczych,
- doskonalenie umiejętności układania jadłospisów,
- doskonalenie umiejętności doboru surowców, półproduktów i produktów spożywczych w zależności od preferencji i zaleceń żywieniowych,

- nabycie umiejętności przeprowadzania wywiadu żywieniowego i interpretacji odpowiedzi,
- nabycie umiejętności udzielania porad i korygowania błędów żywieniowych,
- doskonalenie umiejętności komunikacji interpersonalnej.

Zajęcia innowacyjne będą odbywać się w ramach zajęć edukacyjnych „innowacja” (program autorski) oraz na lekcjach kształcenia zawodowego w zakresie teoretycznym oraz praktycznym i języka angielskiego (specjalistyczna komunikacja - konwersacje).

Dodatkowa umiejętność zawodowa:

Barista – profesjonalne parzenie kawy.

Barista dobiera, przygotowuje i dekoruje różne rodzaje kawy z odpowiednich gatunków. Zna właściwości kawy i jej wpływ na organizm. Parzy kawę różnymi technikami.

**ROZDZIAŁ IV.
WYKAZ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WRAZ Z OFERTĄ
EDUKACYJNĄ**

I Liceum Ogólnokształcące

I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Jaworznie w roku szkolnym 2021/ 2022 oferuje absolwentom szkół podstawowych następujące oddziały:

ODDZIAŁ / KLASA	PRZEDMIOTY NA POZIOMIE ROZSZERZONYM	PRZEDMIOTY PODLEGAJĄCE PUNKTOWANIU PRZY REKRUTACJI
1A biologiczno - chemiczna	<ul style="list-style-type: none"> • biologia, • chemia, • do wyboru: język angielski lub matematyka 	<ul style="list-style-type: none"> • biologia, • język angielski, • język polski, • matematyka
1B I grupa matematyczno – informatyczna	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • informatyka, • do wyboru: geografia lub fizyka 	<ul style="list-style-type: none"> • informatyka, • język angielski, • język polski, • matematyka
1B II grupa humanistyczna	<ul style="list-style-type: none"> • wiedza o społeczeństwie, • język polski • do wyboru: geografia lub historia 	<ul style="list-style-type: none"> • wiedza o społeczeństwie, • język angielski, • język polski, • matematyka

W przypadku większej liczby chętnych osób istnieje możliwość utworzenia kolejnego oddziału/ klasy, przy minimalnej liczbie uczniów, która wynosi 26 osób. W przypadku utworzenia kolejnego oddziału/ klasy, złożonego z co najmniej 26 uczniów, grupa, w tym międzyoddziałowa, deklarująca realizację trzeciego przedmiotu rozszerzonego musi wynosić 15 osób.

Język angielski jako język wiodący w każdej klasie, języki obce (drugi język) – język niemiecki, język francuski, język hiszpański.

I Liceum Ogólnokształcące

II Liceum Ogólnokształcące im. Czesława Miłosza w Jaworznie w roku szkolnym 2021/ 2022 oferuje absolwentom szkół podstawowych następujące bloki z przedmiotami rozszerzonymi:

ODDZIAŁ / KLASA	PRZEDMIOTY NA POZIOMIE ROZSZERZONYM	PRZEDMIOTY PODLEGAJĄCE PUNKTOWANIU PRZY REKRUTACJI
ODDZIAŁ A	<ul style="list-style-type: none">• matematyka,• język angielski,• do wyboru: fizyka lub geografia	<ul style="list-style-type: none">• matematyka,• język polski,• język angielski,• informatyka
ODDZIAŁ B grupa I biologiczno - chemiczna	<ul style="list-style-type: none">• biologia,• chemia,• język angielski	<ul style="list-style-type: none">• język polski,• matematyka,• język angielski,• biologia
ODDZIAŁ B II grupa humanistyczna	<ul style="list-style-type: none">• język polski,• historia,• język angielski	<ul style="list-style-type: none">• język polski,• matematyka,• język angielski,• wiedza o społeczeństwie

W przypadku większej liczby chętnych istnieje możliwość utworzenia dodatkowego oddziału przy minimalnej liczbie uczniów, która wynosi 26 osób. Warunkiem powstania grupy przedmiotowej jest jej liczebność - 15 kandydatów.

Języki obce: język angielski, język niemiecki, język rosyjski.

III Liceum Ogólnokształcące im. Orła Białego w Jaworznie

ODDZIAŁY KLASOWE W ROKU SZKOLNYM 2021/ 2022:

ODDZIAŁ		PRZEDMIOTY NA POZIOMIE ROZSZERZONYM	PRZEDMIOTY PODLEGAJĄCE PUNKTOWANIU PRZY REKRUTACJI
KLASA A próg punktowy - 120	PROFIL DWUJĘZYCZNY* język angielski	język polski, historia, wiedza o społeczeństwie (język angielski na poziomie dwujęzycznym)	język polski, matematyka, język angielski, informatyka
KLASA B próg punktowy - 120	PROFIL OGÓLNY	B1 biologia, chemia, język angielski	język polski, matematyka, język angielski, informatyka
		B2 geografia, wiedza o społeczeństwie, język angielski	
KLASA C próg punktowy - 150	JEDYNY ODDZIAŁ W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM Cyberbezpieczeństwo I Nowoczesne Technologie Informatyczne „Cyber. Mil z Klasą” pod patronatem Ministerstwa Obrony Narodowej	matematyka, informatyka	matematyka, język angielski, informatyka, fizyka**

*Każdy kandydat do klasy dwujęzycznej musi znać podstawy języka angielskiego, które pozwolą na czynne uczestnictwo w zajęciach prowadzonych w tym języku oraz zaliczyć **sprawdzian uzdolnień kierunkowych do oddziałów dwujęzycznych**. Przedmioty prowadzone

dwujęzycznie, to dwa spośród: **geografia, wiedza o społeczeństwie, historia, chemia.**

****Każdy kandydat do klasy „Cyber. Mil z Klasą” z przedmiotów punktowanych musi uzyskać co najmniej ocenę dobrą na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej.**

Języki obce: język angielski oraz do wyboru język obcy: język niemiecki, język francuski lub język rosyjski.

Istnieje możliwość utworzenia dodatkowego oddziału klasowego, jeżeli liczba chętnych kandydatów będzie wynosiła co najmniej 26 osób i zostanie osiągnięte minimum 15 osób dla danej grupy z określonymi rozszerzeniami.

KOMUNIKAT REKRUTACYJNY DLA KANDYDATÓW DO KLASY DWUJĘZCZNEJ

Do sprawdzianu przystępują ci spośród kandydatów do III LO, **którzy wypełnili zgłoszenie o przystąpieniu do Testu Kompetencji Językowych i Testu z Języka Angielskiego** (załącznik nr 1) **oraz złożyli wniosek o przyjęcie do klasy dwujęzycznej** (załącznik nr 2) w terminie **od 17 maja do 21 maja 2021 roku**. Informacje dotyczące **terminu** testu, załączniki i wnioski niezbędne do tej klasy – dostępne są w regulaminie rekrutacji na stronie szkoły: www.lo3.jaworzno.edu.pl.

ROZDZIAŁ VI.

WYKAZ SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH 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

II Liceum Ogólnokształcące im. Czesława Miłosza w Jaworznie

43-603 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

43-609 Jaworzno ul. Towarowa 61,

tel. 32 616 51 49

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

www.lo3.jaworzno.edu.pl

Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 2

43-603 Jaworzno ul. Inwalidów Wojennych 16

tel. 32 762 93 84

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

www.zsp2.jaworzno.pl

Zespół Szkół Ponadpodstawowych 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 Ponadpodstawowych nr 4 im. Królowej Jadwigi w Jaworznie

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: sekretariat@ckziu.jaworzno.pl

www.ckziu.jaworzno.pl

Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy im. Jana Pawła II w Jaworznie

43 - 600 Jaworzno ul. Wolności 11

tel. 32 762 91 45

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

www.sosw.jaworzno.edu.pl

Centrum Kształcenia Zawodowego w Jaworznie

43 - 603 Jaworzno ul. Promienna 66

tel. 32 762 91 72

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

www.ckz.jaworzno.edu.pl