



Typ szkoły	Branża/ zawód	Informacje o zawodzie	Liczba miejsc	Języki obce	Przedmioty punktowane przy rekrutacji
Technikum 5 lat nauki w trakcie nauki uczniowie zdają dwa egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie	technik ekonomista (E)	Technik ekonomista może pracować na stanowiskach, wymagających wiedzy z zakresu: księgowości, finansów, rachunkowości, planowania, badania rynku i sprawozdawczości	28	j. angielski j. niemiecki j. rosyjski (w zależności od powstania grupy językowej)	Język polski* matematyka* informatyka, język obcy
	technik handlowiec (H)	Technik handlowiec jest przygotowany do: zorganizowania, uruchomienia i prowadzenia własnej firmy handlowej, realizowania podstawowych funkcji handlowych w punktach sprzedaży detalicznej, hurtowniach, magazynach.	28		Język polski* matematyka* informatyka, język obcy
	technik logistik (L)	Program nauczania obejmuje między innymi: organizowanie i współdziałanie przy organizacji i realizacji zaopatrzenia, magazynowania, transportu i dystrybucji, sporządzanie dokumentów logistycznych, prowadzenie rozliczeń i rachunków ze spedytorami oraz klientami krajowymi i zagranicznymi.	28		Język polski* matematyka* informatyka, język obcy
	technik budownictwa (B)	Program nauczania obejmuje między innymi: charakterystykę materiałów budowlanych, dokumentację budowlaną, konstrukcje i technologie wykonania obiektów, rodzaje elementów instalacji budowlanych.	28		Język polski* matematyka* fizyka, język obcy
	technik technologii żywności (T)	Technik technologii żywności organizuje i nadzoruje proces produkcji produktów żywnościowych, zajmuje się opracowaniem nowych produktów żywnościowych i technologii. Bada nowoczesne techniki i technologie, obsługuje maszyny i urządzenia stosowane w produkcji wyrobów spożywczych. Po ukończeniu wykonuje pracę w różnorodnych zakładach przemysłu spożywczego.	28		Język polski* matematyka* chemia, język obcy
	technik mechatronik (M)	Jest to zawód interdyscyplinarny, łączący wiedzę z takich dziedzin jak mechanika, elektronika, automatyka i sterowanie. Dzięki bardzo nowoczesnemu wyposażeniu absolwent potrafi: projektować, montować, programować i obsługiwać urządzenia i systemy mechatroniczne.	28		Język polski* matematyka* informatyka, język obcy
	technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (O)	Zawód dający wiedzę i umiejętności związane z źródłami energii oraz sposobami jej pozyskiwania. Uczniowie poznają możliwości wykorzystania źródeł energii odnawialnej w Polsce i na świecie oraz zasad budowy i działania instalacji do uzyskiwania energii.	28		Język polski* matematyka* fizyka, język obcy
	technik informatyk (I)	Program nauczania obejmuje między innymi: naprawę komputera, projektowanie i administrowanie sieciami, zarządzanie bazami danych, tworzenie stron i aplikacji internetowych. Szkoła zapewnia kształcenie z wykorzystaniem najnowszego sprzętu i oprogramowania.	28		Język polski* matematyka* informatyka, język obcy
	technik inżynierii sanitarnej (S)	Celem kształcenia w zawodzie technik inżynierii sanitarnej jest przygotowanie absolwenta do organizowania i prowadzenia prac instalacyjnych, opracowywania dokumentacji budowlanej, kierowania zespołami pracowniczymi, sprawowania nadzoru budowlanego.	28		Język polski* matematyka* fizyka, język obcy
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych 3/4 lata nauki		Jest to szkoła dla tych, którzy po ukończeniu szkoły branżowej (dawniej zasadniczej) chcą dalej podwyższać swoje kwalifikacje i umiejętności. Uzupełniają wykształcenie do poziomu szkoły średniej, mają możliwość zdawania matury oraz równocześnie zdobyć tytuł technika w danym zawodzie na kursach kwalifikacyjnych.	60	j. angielski lub j. niemiecki j. rosyjski	-
Branżowa Szkoła I Stopnia (w tym oddział integracyjny) 3 lata nauki	fryzjer, mechanik pojazdów samochodowych, sprzedawca, stolarz/elektryk, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie/ monter sieci i instalacji sanitarnych, klasy wielozawodowe	Umożliwia zdobycie zawodu , uzupełnienie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie lub tytułu czeladnika. Po ukończeniu szkoły branżowej istnieje możliwość dalszego kształcenia w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych oraz w Branżowej Szkole II stopnia	25 25 25 25	j. angielski lub j. niemiecki	-
Branżowa Szkoła I Stopnia Specjalna 3 lata nauki	klasa wielozawodowa	Umożliwia zdobycie zawodu , uzupełnienie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie lub tytułu czeladnika. Po ukończeniu szkoły branżowej istnieje możliwość dalszego kształcenia w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych oraz w Branżowej Szkole II stopnia	-	j. niemiecki	-



Egzaminy kwalifikacyjne

Kształcenie w zawodach	Egzaminy kwalifikacyjne	Rozszerzone przedmioty
	<p>Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację K1 odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej</p> <p>Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację K2 odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej</p>	
technik ekonomista (E) 331403	<p>K1 – EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej</p> <p>K2 – EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych</p>	<p>matematyka</p> <p>geografia</p>
technik handlowiec (H) 522305	<p>K1 – HAN.01. Prowadzenie sprzedaży</p> <p>K2 - HAN.02. Prowadzenie działań handlowych</p>	<p>język angielski</p> <p>geografia</p>
technik mechatronik (M) 311410	<p>K1 – ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych</p> <p>K2 - ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych</p>	<p>fizyka</p> <p>matematyka</p>
technik informatyk (I) 351203	<p>K1 - INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych</p> <p>K2 - INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych</p>	<p>matematyka</p> <p>informatyka</p>
technik logistik (L) 333107	<p>K1 – SPL.01. Obsługa magazynów</p> <p>K2 – SPL.04. Organizacja transportu</p>	<p>język angielski</p> <p>geografia</p>
technik budownictwa (B) 311204	<p>K1 – BUD.01. Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno - budowlanych</p> <p>K2 - BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów</p>	<p>fizyka</p> <p>matematyka</p>
technik technologii żywności (T) 314403	<p>K1 - SPC.02. Produkcja wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń</p> <p>K2 – SPC.07. Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych</p>	<p>Biologia</p> <p>chemia</p>
technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (O) 311930	<p>K1 – ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej</p> <p>K2 – ELE.11.– Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej</p>	<p>fizyka</p> <p>matematyka</p>
Technik inżynierii sanitarnej (S) 311218	<p>K1 – BUD.09. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych</p> <p>K2 – BUD.20. Organizacja robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych</p>	<p>fizyka</p> <p>matematyka</p>

* przedmioty wynikające z ustawy prawo oświatowe art. 134 ust. 2 pkt.2