



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 25 60	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
	Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację K1 odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciej Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację K2 odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej	
technik ekonomista (E) 331403	K1 – EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej K2 – EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych	matematyka geografia
technik handlowiec (H) 522305	K1 – HAN.01. Prowadzenie sprzedaży K2 - HAN.02. Prowadzenie działań handlowych	język angielski geografia
technik mechatronik (M) 311410	K1 – ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych K2 - ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	fizyka matematyka
technik informatyk (I) 351203	K1 - INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych K2 - INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych	matematyka informatyka
technik logistyki (L) 333107	K1 – SPL.01. Obsługa magazynów K2 – SPL.04. Organizacja transportu	język angielski geografia
technik budownictwa (B) 311204	K1 – BUD.01. Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno - budowlanych K2 - BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów	fizyka matematyka
technik technologii żywności (T) 314403	K1 - SPC.02. Produkcja wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń K2 – SPC.07. Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych	Biologia chemia
technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (O) 311930	K1 – ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej K2 – ELE.11.– Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	fizyka matematyka
Technik inżynierii sanitarnej (S) 311218	K1 – BUD.09. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych K2 – BUD.20. Organizacja robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych	fizyka matematyka

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