



| 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 logistyk (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 szkoły 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 |
| | technik programista - nowość (P) | Programowanie, to ciekawe zajęcie dające możliwość rozwiązywania problemów w kreatywny sposób m.in. tworzenia aplikacji desktopowych, webowych, mobilnych, programowania robotów, pisania gier 3D i robienia wielu innowacyjnych rzeczy w świecie nowoczesnych technologii. | 28 | | język polski* matematyka* informatyka, język obcy |
| technik robót wykończeniowych w budownictwie - nowość (W) | Organizuje i kontroluje roboty związane z zagospodarowaniem terenu budowy zarówno w budownictwie indywidualnym jak i obiektach użyteczności publicznej. Koordynuje prace związane z wykonywaniem robót wykończeniowych oraz organizuje i kontroluje roboty wykończeniowe. Sporządza kosztorysy, współpracuje z architektami. | 28 | język polski* matematyka* fizyka, język obcy | | |

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



Oferta edukacyjna Zespołu Szkół Zawodowych w Wolsztynie

na rok szkolny 2021/2022

| | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|---|
| Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych 3/4 lata nauki | | Jest to szkoła dla tych, którzy po ukończeniu szkoły branżowej chcą uzyskać wykształcenie średnie, również mogą zdobyć tytuł technika w danym zawodzie po ukończeniu kwalifikacyjnych kursów zawodowych. | 60 | j. angielski lub j. niemiecki j. rosyjski | - |
| Branżowa Szkoła I Stopnia 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 |
|--|---|---|
| | <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> |
| technik programista (P) 351406 | <p>K1 - INF.03.Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych</p> <p>K2 – INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji</p> | <p>matematyka</p> <p>informatyka</p> |
| technik robót wykończeniowych w budownictwie (W) 311219 | <p>K1 – BUD.11.Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych</p> <p>K2 – BUD.25. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie</p> | <p>fizyka</p> <p>matematyka</p> |