***Oferta edukacyjna Zespołu Szkół Zawodowych w Wolsztynie***

***na rok szkolny 2020/2021***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. angielskij. niemieckij. rosyjski (w zależnościod 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 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 |
| **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. angielskilubj. niemieckij. 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 | 252525252560 | j. angielskilub 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**Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację K1 odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy trzeciejEgzamin potwierdzający drugą kwalifikację K2 odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy czwartej | **Rozszerzone przedmioty** |
|  technik ekonomista (E) 331403 | K1 – EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnejK2 – EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych | matematyka geografia |
| technik handlowiec (H) 522305 | K1 – HAN.01. Prowadzenie sprzedażyK2 - HAN.02. Prowadzenie działań handlowych | język angielskigeografia |
| technik mechatronik (M) 311410 | K1 – ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznychK2 - 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 komputerowychK2 - INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych | matematyka informatyka |
| technik logistyk (L) 333107 | K1 – SPL.01. Obsługa magazynówK2 – SPL.04. Organizacja transportu | język angielskigeografia |
| technik budownictwa (B) 311204 | K1 – BUD.01. Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno - budowlanychK2 - 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 urządzeńK2 – SPC.07. Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych | Biologiachemia |
| technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (O)311930 | K1 – ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnejK2 – ELE.11.– Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej | fizyka matematyka |

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