***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. 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 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. 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**  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 | **Rozszerzone przedmioty** |
| 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 logistyk (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 |

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