

# CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO w MIĘDZYRZECZU



## REKRUTACJA 2016/17

info: zse-miedzyrzecz.pl  
ul. Libelta 4  
66-300 Międzyrzecz

info: zsb-miedzyrzecz.edu.pl  
ul. Marcinkowskiego 26  
66-300 Międzyrzecz

## DRZWI OTWARTE

znajdziesz nas  
na facebook'u

21-22 KWIETNIA

WYBIERZ ZAWODY Z PRZYSZŁOŚCIĄ  
dla Ciebie



### Technikum nr 1

**TECHNIK  
EKONOMISTA**  
TECHNIK ORGANIZACJI  
REKLAMY  
TECHNIK HANDLOWIEC

*Zapraszamy!*

### Technikum nr 2

**TECHNIK  
BUDOWNICTWA**  
TECHNIK LOGISTYK  
TECHNIK SPEDYTOR  
TECHNIK SPEDYTOR  
O PROFILU  
WOJSKOWYM  
TECHNIK LOGISTYK  
O PROFILU  
WOJSKOWYM

### Zasadnicza Szkoła Zawodowa

**MURARZ-TYNKARZ**  
MECHANIK POJAZDÓW  
SAMOCHODOWYCH  
**ŚLUSARZ**  
MONTER  
ZABUDOWY  
KUCHARZ  
SPRZEDAWCA  
**STOLARZ**  
OPERATOR  
OBRABIAREK  
SKRAWAJĄCYCH



**Technikum nr 1 – nauka trwa 4 lata, przygotowuje do matury i zawodu.**



### ZAWÓD: TECHNIK EKONOMISTA

#### CHARAKTERYSTYKA ZAWODU:

Technik ekonomista to zawód uniwersalny. Wyposaża absolwenta w wiedzę ekonomiczno – prawną, umiejętności z zakresu finansów i rachunkowości, oraz praktyczne umiejętności obsługi profesjonalnych programów finansowo-księgowych, kadrowo-płacowych, systemów sprzedaży INSERT GT. Technik ekonomista wykonuje czynności związane z planowaniem i sprawozdawczością, polityką zatrudnienia, wynagrodzeniami, zaopatrzeniem, księgowością, szeroko rozumianą pracą biurową. Może uczestniczyć w zarządzaniu, planowaniu, organizowaniu, kontroli.

#### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

Po zdaniu egzaminów zawodowych i potwierdzeniu obu kwalifikacji (A.35 i A.36) absolwent otrzymuje dyplom technika ekonomisty wraz z certyfikatem Europass uznawanym w krajach UE i może znaleźć zatrudnienie w:

- zakładach produkcyjnych,
- instytucjach publicznych,
- urzędach statystycznych,
- zakładach ubezpieczeniowych,
- komórkach finansowych,
- bankach,

- sekretariatach firm, a także
- może założyć własną działalność gospodarczą związaną z prowadzeniem przedsiębiorstwa produkcyjnego, handlowego i usługowego.
- Ponadto w trakcie kształcenia uczeń uczestniczy w innowacjach pedagogicznych np. prawno-policyjnej czy administracyjno-księgowej.

#### MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA:

Absolwent po zdaniu matury może studiować na kierunkach ekonomicznych wyższych uczelni, takich jak ekonomia, finanse, bankowość, zarządzanie, marketing i inne, a także ze względu na wielopłaszczyznowe nauczanie, ma szerokie możliwości dalszego kształcenia w każdej innej wyższej uczelni.



### **ZAWÓD: TECHNIK ORGANIZACJI REKLAMY**

#### CHARAKTERYSTYKA ZAWODU:

Technik organizacji reklamy to zawód z przyszłością, ponieważ w gospodarce rynkowej wszyscy potrzebują i wykorzystują reklamę. Poza wiedzą teoretyczną z zakresu reklamy, ekonomii, marketingu, psychologii zawód ten wyposaża absolwenta w umiejętności praktyczne związane z projektowaniem graficznym, montażem filmów oraz organizowaniem kampanii reklamowych.

Dajemy gwarancję na przygotowanie absolwenta do sprzedaży i wykonywania usług reklamowych, do prowadzenia rozmów z potencjalnymi odbiorcami usług reklamowych, którym będzie on umiał doradzić i zaproponować konkretne rozwiązania.

#### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

Po zdaniu egzaminów zawodowych i potwierdzeniu obu kwalifikacji (A.26 i A.27) absolwent otrzymuje dyplom technika organizacji reklamy wraz z certyfikatem Europass uznawanym w krajach UE i może:

- założyć własną firmę reklamową,
- podjąć pracę w agencji reklamowej,
- poszukać pracy w działach marketingu i reklamy przedsiębiorstw,
- znaleźć zatrudnienie w szeroko rozumianych mediach.

Ponadto w trakcie kształcenia uczeń uczestniczy w innowacjach pedagogicznych np. dziennikarsko-fotograficznej czy sportowo-turystycznej.

#### MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA:

Ukończenie kierunku technika organizacji reklamy daje szerokie możliwości dalszego kształcenia na różnorodnych kierunkach studiów ze względu na wielopłaszczyznowe nauczanie. Można specjalizować się między innymi w grafice komputerowej, sztukach plastycznych, ekonomii, public relations, czy komunikacji interpersonalnej.



## ZAWÓD: TECHNIK HANDLOWIEC

### CHARAKTERYSTYKA ZAWODU:

Technik handlowiec jest jednym z najbardziej poszukiwanych zawodów na rynku pracy. Dobrze przygotowanych techników handlowców poszukują działy handlowe firm, instytucje promocji i marketingu. Handel jako bardzo prężna dziedzina gospodarki potrzebuje fachowców. Technik handlowiec obsługuje klientów, realizuje transakcje kupna i sprzedaży, prowadzi działania reklamowe i marketingowe, organizuje, prowadzi bądź zarządza działalnością handlową.

Ponadto w trakcie kształcenia uczniów:

- uczestniczy w innowacjach pedagogicznych np. przedstawiciel handlowy czy e-biznes,
- zdobywa umiejętności obsługi profesjonalnych programów finansowo-księgowych, kadrowo-płacowych, systemów sprzedaży INSERT GT,
- ma możliwość odkryć i rozwinąć swoje zdolności artystyczne, sportowe i kulturalne.

### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

Po zdaniu egzaminów zawodowych i potwierdzeniu obu kwalifikacji (A.18 i A.22) absolwent otrzymuje dyplom technika handlowca wraz z certyfikatem Europass uznawanym w krajach UE i może znaleźć zatrudnienie w:

- działach handlowych podmiotów gospodarczych,
- firmach handlowych,
- instytucjach promocji i marketingu,
- e-handlu.

Technik handlowiec może pracować również jako:

- przedstawiciel handlowy (sales representative),
- dystrybutor produktów (merchandiser),
- szef działu sprzedaży (sales manager),
- telemarketer,
- szef własnej firmy handlowo-marketingowej.

### MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA:

Absolwent po zdaniu matury może studiować na kierunkach ekonomicznych wyższych uczelni, takich jak handel, ekonomia, finanse, bankowość, zarządzanie i inne, a także ze względu na wielopłaszczyznowe nauczanie, ma szerokie możliwości dalszego kształcenia w każdej innej wyższej uczelni.

**Technikum nr 2 - nauka trwa 4 lata, przygotowuje do matury i zawodu.**



## ZAWÓD: TECHNIK BUDOWNICTWA

### CHARAKTERYSTYKA ZAWODU:

Celem kształcenia w zawodzie technik budownictwa jest przygotowanie absolwenta do organizowania i prowadzenia prac budowlanych, opracowywania dokumentacji budowlanej,

kierowania zespołami pracowniczymi, sprawowania nadzoru budowlanego oraz kontroli i oceny jakości wykonywanych pracy, wyrobów i usług.

Kierunek umożliwia nabycie umiejętności:

- organizowania stanowiska pracy na budowie zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami technologicznymi,
- wykonywania typowych prac budowlanych w zespole i na stanowiskach indywidualnych,
- korzystania z dokumentacji budowlanej,
- dokonywania przedmiarów, pomiarów i obmiarów robót budowlanych,
- wykonywania prac pomocniczych i naprawczych w budynkach,
- prowadzenia dokumentacji budowy

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwent tego kierunku może być zatrudniony na stanowisku technika w przedsiębiorstwach budowlanych, wytwórniach prefabrykatów, laboratoriach materiałów i wyrobów budowlanych, biurach projektowych, hurtowniach materiałów budowlanych, administracjach budynków, urzędach nadzoru budowlanego, urzędach administracji państwowej i samorządowej, instytucjach naukowo-badawczych, pracowniach konserwacji zabytków, biurach projektów. Może również prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług budowlanych. Sytuacja na rynku budowlanym w naszym kraju poprawia się, tak więc pracy dla techników nie powinno zabraknąć. Można również jeżeli jest się odpowiednio operatywnym podjąć własną działalność gospodarczą. Ponadto technicy budownictwa mogą znaleźć legalne zatrudnienie w swoim zawodzie w krajach Unii Europejskiej, gdzie są bardzo cenieni i poszukiwani.

## MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA:

Po zakończeniu kształcenia i zdaniu matury technik budownictwa możesz dalej rozwijać swoje pasje i zainteresowania poprzez rozpoczęcie nauki na studiach wyższych technicznych. Technik budownictwa po zakończeniu określonego stażu pracy oraz ukończeniu studiów wyższych kierunkowych może ubiegać się o zdobycie **uprawnień budowlanych**.

## ZAWÓD: TECHNIK INFORMATYK



### CHARAKTERYSTYKA ZAWODU:

Technik informatyk to zawód umożliwiający podjęcie pracy w niezwykle prężnie rozwijającej się branży informatycznej. Dziś niemal każde przedsiębiorstwo i urząd uzależnione są od sprzętu IT i sieci informatycznych, w związku z czym zapotrzebowanie na specjalistów z tej branży jest ogromne. Technik informatyk przygotowuje stanowiska komputerowe z urządzeniami peryferyjnymi do pracy, diagnozuje je i naprawia. Projektuje lokalne sieci komputerowe i administruje nimi. Tworzy strony internetowe i bazy danych oraz administruje nimi. Kierunek umożliwia nabycie umiejętności:

- przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy;
- obsługa urządzeń peryferyjnych komputera osobistego;
- naprawa komputerów osobistych;
- projektowanie i wykonywanie lokalnych sieci komputerowych;
- konfiguracja lokalnych urządzeń sieciowych;

- administrowanie sieciowym systemem operacyjnym (Windows, Linux, Fedora, Ubuntu);
- tworzenie aplikacji internetowych, tworzenie stron internetowych (języki: HTML5, CSS, Joomla, PHP);
- tworzenie baz danych i administrowanie nimi.

#### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

Absolwenci tego kierunku mogą szukać pracy w różnorodnych firmach. Możliwości są ogromne i na pewno dużo większe niż w innych zawodach. Jest oczywiste, że informatycy znajdują zatrudnienie nie tylko w firmach informatycznych, ale mają również stanowiska w obsłudze systemów firm różnych branż. Wśród nich mogą być:

- ośrodki obliczeniowe
- instytucje zajmujące się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego
- firmy sprzedające sprzęt komputerowy
- firmy instalujące oprogramowanie i sieci komputerowe
- punkty serwisowe sprzętu komputerowego
- wydawnictwa i drukarnie
- studia graficzne i dźwiękowe
- studia telewizyjne i filmowe
- przedsiębiorstwa i instytucje korzystające z komputerów.

#### MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA:

W obecnych realiach, wiedza i umiejętności praktyczne mają ogromne znaczenie. Pracodawcy wymagają również wykształcenia kierunkowego. Dlatego, by zdobyć wyższe kwalifikacje warto podjąć dalszą edukację. Informatykę można studiować na politechnikach, uniwersytetach, uczelniach wyższych. W czasie studiów można zdobyć tytuł licencjata, inżyniera czy magistra informatyki. Ukończenie studiów to tak naprawdę nie koniec edukacji informatyka. Bardzo ważne są bowiem jego umiejętności, zdolność szybkiego uczenia się i wdrażania nowych zastosowań w codziennej pracy. Każdy informatyk musi przygotować się na konieczność uczestniczenia w szkoleniach i kursach doszkalających, które są nieodzownym elementem tej pracy.

### ZAWÓD: TECHNIK LOGISTYK,



#### CHARAKTERYSTYKA ZAWODU:

Zadaniem logistyka jest działanie na rzecz firmy i konfigurowanie tak wszystkich zasobów (ludzi, magazynów, materiałów) i narzędzi (np.: oprogramowania komputerowego, transportu) by osiągnąć jak najlepszy efekt finansowy w zakresie działań związanych z produktem. To dzięki logistykom współpracujące przedsiębiorstwa tworzą kolejne ogniwa łańcucha wzdłuż którego sprawnie płyną surowce i materiały zamieniając się w produkty. Dobrze wykształceni logistycy są poszukiwani na rynku pracy, gdyż dzięki nim przedsiębiorstwa mogą dostarczać klientom produkty zgodnie z ich potrzebami, nie gromadząc nadmiernych zapasów i zmniejszając koszty działalności.

#### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

Technik logistyk może być zatrudniony w:

działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, transportowo- spedycyjnych, w komunikacji miejskiej, dystrybucji towarów. Do

najpopularniejszych branż, które poszukują logistyków należą przede wszystkim przemysł, budownictwo, handel i usługi oraz informatyka i telekomunikacja. Na rynku istnieje wiele firm specjalizujących się w spedycji krajowej i międzynarodowej. Logistycy mogą pracować jako specjaliści ds.:

- sprzedaży i prognozowania popytu,
- planowania zakupów czy produkcji,
- handlu elektronicznego,
- obsługi klientów,
- zarządzania centrum dystrybucyjnym,
- gospodarki magazynowej,
- spedycji,
- administratorzy taboru i organizatorzy transportu.

#### MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA:

Absolwent szkoły otrzymuje tytuł technika logistyki po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe. W przyszłości może poszerzać swoją wiedzę kształcąc się na każdym studiach wyższych po zdaniu matury.



#### TECHNIK LOGISTYK O PROFILU WOJSKOWYM – uczniowie klas

wojskowych są kształceni zgodnie z poszerzonym programem nauczania o zajęcia z zakresu edukacji dla bezpieczeństwa, wychowania fizycznego i wiedzy o społeczeństwie:

- są przygotowywani do uczestniczenia w przedsięwzięciach obronnych,
- uczestniczą w „szkole życia”
- są wychowywani w duchu patriotyzmu,
- poznają tradycje kultury, które kształtują postawy preferujące honor i szacunek dla drugiego człowieka,
- zdobywają wiedzę o siłach zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, regulaminach wojskowych, musztrze, zasadach posługiwania się bronią, szkoleniu strzeleckim, sanitarnym, saperskim, logistycznym, terenoznawstwie, taktyce,
- w szkole i w miejscach publicznych noszą mundury,
- zdobędą certyfikat Ratownika,
- w ramach zajęć organizowane są obozy sprawnościowe.

#### ZAWÓD: TECHNIK SPEDYTOR



#### CHARAKTERYSTYKA ZAWODU:

Spedytor organizuje przewozy, a także sporządza stosowne dokumenty spedycyjne (np. listy przewozowe). Podstawowym celem kształcenia w zawodzie technik spedytor jest przygotowanie absolwenta do organizacji transportu w poszczególnych jego gałęziach w zakresie towarów przewożonych na terenie kraju oraz towarów eksportowanych lub importowanych. Do podstawowych umiejętności absolwenta tego kierunku zaliczyć trzeba:

- stosowanie w praktyce zasad realizacji transportu w gospodarce,
- charakterystykę właściwości podstawowych surowców, materiałów i ładunków,
- określanie zadań transportowo-spedycyjnych,

- prowadzenie negocjacji z klientami,
- przygotowanie dokumentów transportowo-spedycyjnych,
- dokonywanie doboru środków transportu do realizacji zadań spedycyjnych,
- posługiwanie się nowoczesnymi sposobami nadawania, przesyłania i odbioru towarów i przesyłek z wykorzystaniem programów komputerowych,
- prowadzenie rachunków i rozliczeń z klientami krajowymi i zagranicznymi,
- obsługa klientów i kontrahentów w języku polskim, niemieckim i angielskim.

#### PERSPEKTYWY ZAWODOWE:

Do najpopularniejszych branż, które poszukują spedytorów należą przede wszystkim przemysł, budownictwo, handel i usługi oraz informatyka i telekomunikacja. Na rynku istnieje wiele firm specjalizujących się w spedycji krajowej i międzynarodowej.

#### MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA:

Absolwent tego kierunku w przyszłości może poszerzyć swoją wiedzę kształcąc się w Akademii Morskiej na kierunku Transport o specjalności Transport i Logistyka, lub na Uniwersytecie Gdańskim na wydziale ekonomicznym w tej samej specjalności.



#### TECHNIK SPEDYTOR O PROFILU WOJSKOWYM – uczniowie klas

wojskowych są kształceni zgodnie z poszerzonym programem nauczania o zajęcia z zakresu edukacji dla bezpieczeństwa, wychowania fizycznego i wiedzy o społeczeństwie:

- są przygotowywani do uczestniczenia w przedsięwzięciach obronnych,
- uczestniczą w „szkole życia”
- są wychowywani w duchu patriotyzmu,
- poznają tradycje kultury, które kształtują postawy preferujące honor i szacunek dla drugiego człowieka,
- zdobywają wiedzę o siłach zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, regulaminach wojskowych, musztrze, zasadach posługiwania się bronią, szkoleniu strzeleckim, sanitarnym, saperskim, logistycznym, terenoznawstwie, taktyce,
- w szkole i w miejscach publicznych noszą mundury,
- zdobędą certyfikat Ratownika,
- w ramach zajęć organizowane są obozy sprawnościowe.

### Zasadnicza Szkoła Zawodowa – nauka trwa 3 lata



#### KLASY WIELOZAWODOWE

**ZAWÓD:** Sprzedawca, Fryzjer, Ślusarz, Operator obrabiarek skrawających, Kucharz, Mechanik pojazdów samochodowych, Cukiernik, Elektryk, Krawiec, Piekarz, Stolarz, Wędliniarz, Monter sieci instalacji i urządzeń sanitarnych, Murarz-tylnkarz

Uczniowie podpisują z wybranym zakładem pracy umowę o pracę w celu przygotowania zawodowego, uzyskując status ucznia pracownika młodocianego.

Przedmioty ogólne i zawodowe: uczniowie klas wielozawodowych odbywają w szkole kształcenie tylko w zakresie przedmiotów ogólnych, natomiast kształcenie zawodowe (zgodnie

z wybranym zawodem) realizują na kursach doszkalających, które odbywają się w upoważnionych ośrodkach doszkalać zawodowego ( 4 tygodnie w każdym roku nauki). Na doszkalać zawodowe szkoła kieruje uczniów na podstawie harmonogramu kursów Uczniowie w trakcie nauki otrzymują wynagrodzenie, którego miesięczna wysokość wynosi (dotyczy II kwartału 2016 r.)

<b>Okres</b>	<b>Wysokość miesięcznego wynagrodzenia (brutto)</b>
I rok nauki	162,68 zł
II rok nauki	203,35 zł
III rok nauki	244,02 zł

#### **EGZAMIN ZAWODOWY:**

Elementem kończącym cykl nauczania w danym zawodzie jest świadectwo czeladnicze, lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe uzyskany po zdaniu egzaminu zawodowego.

#### **ZATRUDNIENIE:**

Zgodne z wybraną specjalnością zakłady produkcyjne i usługowe w kraju i za granicą. Zdobyte w szkole umiejętności umożliwiają również podjęcie własnej działalności gospodarczej..

#### **MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA:**

Absolwenci mogą kontynuować naukę w Liceum Ogólnokształcącym dla dorosłych – zajęcia odbywają się co 2 tygodnie (piątek, sobota). Zdobyte wykształcenia średniego daje możliwość uzyskania kwalifikacji technika .



### **ZAWÓD: MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE**

#### **CHARAKTERYSTYKA ZAWODU:**

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie wykonuje w obiektach budowlanych:

- montaż suchej zabudowy:( wykonywanie ścianek działowych, sufitów podwieszanych oraz wykonywanie obudów konstrukcji dachowych)
- roboty malarsko- tapeciarskie
- roboty posadzkarskie (wykonywanie posadzek z drewna, płytek lastrykowych, płytek ceramicznych, płytek z tworzyw sztucznych, wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych oraz posadzek)

Praktyki uczniowie odbywają w szkole i nie mają statusu pracownika młodocianego.

#### **EGZAMIN ZAWODOWY:**

W trakcie nauki uczniowie zdają trzy egzaminy zawodowe, dające im kwalifikacje:

- Montaż systemów suchej zabudowy
- Wykonywanie robót malarsko-tapeciarskich
- Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych

#### **PERSPEKTYWY ZAWODOWE:**

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) montowania systemów suchej zabudowy;



- 2) wykonywania robót malarskich;
- 3) wykonywania robót tapeciarskich;
- 4) wykonywania robót posadzkarskich;
- 5) wykonywania robót okładzinowych.

Zatrudnienie znajdzie w przedsiębiorstwach budowlanych lub prowadząc własną działalność gospodarczą

#### MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA:

Absolwenci mogą kontynuować naukę w Liceum Ogólnokształcącym dla dorosłych – zjazdy odbywają się co 2 tygodnie (piątek, sobota). Zdobycie wykształcenia średniego daje możliwość uzyskania kwalifikacji technika budownictwa.



### ZAWÓD: MURARZ – TYNKARZ

#### CHARAKTERYSTYKA ZAWODU:

Murarz-tynkarz to wykwalifikowany robotnik zajmujący się :

- wznoszeniem ścian z cegieł, kamieni, elementów betonowych, gipsowych, ceramicznych i innych materiałów budowlanych.
- wykonywaniem schodów, filarów , stropów.
- układaniem na ścianach elewacji.
- nakładaniem warstw tynkarskich
- sporządzenie zapraw tynkarskich.

Praktyki uczniowie odbywają w szkole i nie mają statusu pracownika młodocianego.

#### EGZAMIN ZAWODOWY:

W trakcie nauki uczniowie zdają jeden egzamin zawodowy, dający im kwalifikacje:

- Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

#### PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie murarz-tynkarz jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych;
- 2) wykonywania murowanych konstrukcji budowlanych;
- 3) wykonywania tynków wewnętrznych i zewnętrznych;
- 4) wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych;
- 5) wykonywania napraw tynków wewnętrznych i zewnętrznych.

Zatrudnienie znajdzie w przedsiębiorstwach budowlanych lub prowadząc własną działalność gospodarczą.

#### MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA:

Absolwenci mogą kontynuować naukę w Liceum Ogólnokształcącym dla dorosłych – zjazdy odbywają się co 2 tygodnie (piątek, sobota). Zdobycie wykształcenia średniego daje możliwość uzyskania kwalifikacji technika budownictwa.