



95-100 Zgierz, pl. Jana Kilińskiego 8

tel/fax 42 719-08-66

[www.zzsp.miasto.zgierz.pl](http://www.zzsp.miasto.zgierz.pl)

e-mail: sekretariat\_zzsp.miasto.zgierz.pl

*„W wychowaniu chodzi właśnie o to,  
ażeby człowiek stawał się coraz bardziej  
człowiekiem”*

*Jan Paweł II*



# ***INFORMATOR***

## ***Zdzisławskiego Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych im. Jana Pawła II na rok szkolny 2017/2018***

***Zgierz, luty 2017***



***Drodzy Gimnazjaliści !***

***Przed Wami trudny wybór nowej szkoły.***

***My już wybraliśmy.  
Naszą szkołą jest Zgierski Zespół  
Szkoł Ponadgimnazjalnych  
im. Jana Pawła II.***

***Z - Zatrudnienie***

***Z - Zawód***

***S - Sukces***

***P - Profesjonalizm***

***Przychodząc tutaj nie popełnicie błędu.  
Zapewniamy was o milej atmosferze, pełnej zrozumienia kadrze  
nauczycielskiej oraz możliwości uczestniczenia w aktywnym życiu  
szkoły.***

***Nie czekajcie z wyborem do ostatniej chwili.  
Zapraszamy Was do naszej szkoły.***

***Do zobaczenia :)***

***Samorząd Uczniowski***

**W roku szkolnym 2017/2018  
proponujemy kształcenie w następujących zawodach:**

## **W Technikum**

1. Technik budownictwa
2. Technik elektryk
3. Technik informatyk
4. Technik mechanik
5. Technik urządzeń  
i systemów energetyki  
odnawialnej
6. Technik usług  
fryzjerskich



## **W Branżowej Szkole I stopnia**

1. Mechanik pojazdów  
samochodowych
2. Monter zabudowy i robót  
wykończeniowych  
w budownictwie
3. Fryzjer, sprzedawca, kucharz,  
murarz – tynkarz, stolarz, cieśla,  
lakiernik, elektryk, blacharz  
samochodowy, cukiernik,  
piekarz, – w systemie  
wielozawodowym.

# FIRMY WSPÓŁPRACUJĄCE ZE SZKOŁĄ

ATLAS Sp. z o.o- PATRONAT



TUBĄDZIN

**TUBĄDZIN**  
CERAMIKA PIĘKNEGO WNĘTRZA

SOPRO



CERESIT



Xella Polska Sp. z o.o.



Tikkurila Polska S.A.



FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA SA



Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o. o.



Gamrat Spółka Akcyjna

FAKRO



PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY PROGRAM „KULTURA  
BEZPIECZEŃSTWA”



ODDZIAŁ ŁÓDZKI  
STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH



ZAE ERGOM

ZOE grupa TECHNIKEL







PATRONAT



PATRONAT



**Dana sp.j. Zakład piekarsko - ciastkarski**



**Koziński Stefan. Przedsiębiorstwo piekarniczo -  
ciastkarskie**



# PROCES REKRUTACJI

**Nabór do szkoły prowadzony jest w formie elektronicznej. Terminy składania dokumentów na rok szkolny 2017/2018 ustali Łódzki Kurator Oświaty.**

W procesie rekrutacji oprócz wyników egzaminu gimnazjalnego i innych osiągnięć ucznia brane są pod uwagę oceny na świadectwie ukończenia szkoły z następujących przedmiotów:

## **w Technikum**

- Język polski
- Język obcy (j. angielski lub j. niemiecki)
- Matematyka
- Fizyka lub chemia lub informatyka – w zależności od zawodu

## **w Branżowej Szkole I stopnia**

- Język polski
- Język obcy ( angielski lub niemiecki)
- Matematyka
- Technika

Absolwent gimnazjum ubiegający się o przyjęcie do szkoły musi posiadać aktualne zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia nauki w wybranym zawodzie wystawione przez lekarza medycyny pracy.

Po skierowanie na badania można zgłaszać się do sekretariatu naszej szkoły od dnia 1 kwietnia 2017 roku. **W momencie składania dokumentów kandydat powinien posiadać aktualne zaświadczenie lekarskie.**

Ponadto przy składaniu dokumentów o przyjęcie do Branżowej Szkoły I Stopnia w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych oraz w zawodach objętych kształceniem w systemie wielozawodowym, absolwent gimnazjum dołącza zaświadczenie z zakładu pracy, potwierdzające możliwość realizacji zajęć praktycznych. Uczeń we własnym zakresie poszukuje zakładu, ale w szczególnych przypadkach szkoła pomaga w znalezieniu zakładu zapewniającego realizację zajęć praktycznych. Na początku roku szkolnego uczeń musi dostarczyć do szkoły umowę o pracę w celu przygotowania zawodowego zawartą z zakładem pracy.

**Jeśli znajdziesz się na wstępnej liście przyjętych, to przynieś do szkoły:**

- **Oryginał świadectwa**
- **Zaświadczenie o wynikach egzaminu gimnazjalnego**
- **Zaświadczenie lekarskie wystawione przez lekarza medycyny pracy**
- **3 zdjęcia**
- **Wstępną zgodę na praktyki od pracodawcy (dotyczy szkoły branżowej w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych oraz w zawodach objętych kształceniem w systemie wielozawodowym)**
- **Deklarację woli uczestniczenia w zajęciach z religii, etyki, wychowania do życia w rodzinie**
- **Wypełniony kwestionariusz osobowy**
- **Kartę zdrowia.**

**Druki: kwestionariusz osobowy, wstępna zgoda od pracodawcy, deklaracje woli uczestniczenia w zajęciach z religii, etyki, wychowania do życia w rodzinie są umieszczone na naszej stronie [www.zzsp.miasto.zgierz.pl](http://www.zzsp.miasto.zgierz.pl) w zakładce dla gimnazjalisty lub do pobrania w sekretariacie naszej szkoły.**

# TECHNIK BUDOWNICTWA



1. Nauka w technikum trwa cztery lata. W trakcie nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających uzyskanie następujących kwalifikacji w zawodzie:

- **BD.29. Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno-budowlanych.**
- **BD.30. Organizacja i sporządzanie kosztorysów robót budowlanych.**

**Po uzyskaniu wszystkich kwalifikacji i ukończeniu szkoły absolwent otrzymuje dyplom technika.**

Ukończenie technikum umożliwia przystąpienie do egzaminu maturalnego.

Podstawa programowa w zakresie rozszerzonym realizowana jest z:

- Matematyki
- Chemii lub geografii.

Nauka języków obcych odbywa się z języka angielskiego i niemieckiego.

2. W toku kształcenia w zawodzie technik budownictwa, absolwent szkoły zostaje przygotowany do zawodu w zakresie min:

- Wykonywania określonych robót budowlanych
- Określania właściwości materiałów budowlanych i prawidłowego ich stosowania
- Wykonywania prac pomiarowych związanych z prowadzeniem robót budowlanych
- Określania gruntów budowlanych, ich właściwości i sposobów ich badania
- Technologii robót budowlanych, organizacji i kierowania robotami budowlanymi
- Wykonywania instalacji, obsługi i konserwacji maszyn oraz urządzeń produkcyjnych używanych na budowie
- Projektowania i budowy podstawowych elementów i układów konstrukcyjnych budynków i budowli

***W 2012r. klasy w zawodzie technik budownictwa zostały objęte programem Akademia Murowania realizowanym przez firmę Xella Polska.***

3. W trakcie j nauki w technikum uczniowie mają możliwość:

- Udziału w wycieczkach zawodoznawczych: na place budów, do zakładów przemysłowych (ATLAS, Tubądzin, Centrum Szkoleniowe Blachy Prószyński), na Targi Budowlane „BUDMA” w Poznaniu
- Udziału w szkoleniach odbywających się na terenie szkoły lub w siedzibach firm np.: ATLAS, SOPRO, TESA, SELENA, KNAUF, ŚNIEŻKA, FAKRO
- Udziału w szkoleniach prowadzonych przez Inspektora Państwowej Inspekcji Pracy z Łodzi w ramach realizacji programu „Kultura bezpieczeństwa”
- Dostępu do aktualnych informacji technicznych (broszury itp.) w ramach współpracy z Programem Edukacji Budowlanej



# TECHNIK ELEKTRYK



1. Nauka w technikum trwa cztery lata. W trakcie nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających uzyskanie następujących kwalifikacji w zawodzie:

- **EE.5. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych**
- **EE.26. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych**

**Po uzyskaniu wszystkich kwalifikacji i ukończeniu szkoły absolwent otrzymuje dyplom technika.**

Ukończenie technikum umożliwia przystąpienie do egzaminu maturalnego.

Podstawa programowa w zakresie rozszerzonym realizowana jest z:

- Matematyki
- Fizyki lub geografii.

Nauka języków obcych odbywa się z języka angielskiego i niemieckiego.

2. Po ukończeniu szkoły w zawodzie techniki elektryk, absolwent potrafi m.in.:

- Odczytać schematy ideowe, montażowe oraz rysunki techniczne elementów konstrukcyjnych
- Dobrać i obrabiać materiały stosowane w elektrotechnice
- Wykonać połączenia elementów elektrycznych, elektronicznych i mechanicznych
- Dokonać pomiarów wielkości elektrycznych i nieelektrycznych oraz zinterpretować otrzymane wyniki
- Zaprojektować proste układy elektryczne
- Zdiagnozować stan elementów, układów i urządzeń elektrycznych
- Wykonać instalacje elektryczne i elektroenergetyczne
- Dobrać, instalować, użytkować i obsługiwać maszyny i urządzenia elektryczne oraz aparaturę sterującą i pomiarową
- Zainstalować, użytkować i obsłużyć układy energoelektroniczne oraz dokonać prostych napraw

**3. Uczniowie mają możliwość uzyskania kwalifikacji „E” do 1kV uprawniającej do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci do 1 kV.**

W szkole działają dwa koła zainteresowań, umożliwiające młodzieży pogłębianie wiedzy zawodowej:

- Szkolne Koło SEP
- Koło elektryczne i elektroniczne

Uczniowie mają możliwość uczestniczenia w konkursach organizowanych w ramach „Dnia Młodego Elektryka” na WEEI i A PŁ oraz w ŁCDNiKP.

*W 2011 roku klasy w zawodzie technik elektryk zostały objęte patronatem przez Oddział Łódzki Stowarzyszenia Elektryków Polskich*

# TECHNIK INFORMATYK



1. Nauka w technikum trwa cztery lata.  
W trakcie nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających uzyskanie następujących kwalifikacji w zawodzie:

- **EE.8. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci.**
- **EE.9. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych.**

**Po uzyskaniu wszystkich kwalifikacji i ukończeniu szkoły absolwent otrzymuje dyplom technika.**

Ukończenie technikum umożliwia przystąpienie do egzaminu maturalnego.

Podstawa programowa w zakresie rozszerzonym realizowana jest z:

- Matematyki
- Fizyki lub geografii

Nauka języków obcych odbywa się z języka angielskiego i niemieckiego.

2. Po ukończeniu szkoły w zawodzie technik informatyk, absolwent potrafi m.in.:

- Posługiwać się komputerami, w tym IBM PC
- Posługiwać się systemami operacyjnymi
- Pracować w wybranych rodzajach sieci komputerowych
- Posługiwać się wiedzą o budowie i działaniu systemów operacyjnych w stopniu pozwalającym na opanowanie umiejętności pracy z innymi systemami i innymi rodzajami komputerów, także pracującymi w sieci
- Posługiwać się typowym oprogramowaniem użytkowym i narzędziowym
- Dobierać konfiguracje sprzętu i oprogramowania dla podstawowych zastosowań
- Posługiwać się językami obsługi wybranych rodzajów baz danych, w tym językiem SQL, zakładać i utrzymywać bazy danych i nadzorować ich pracę
- Projektować bazy danych i ich oprogramowanie
- Programować w wybranych językach, w szczególności Pascal, C++
- Stosować metody programowania i doboru algorytmów, niezależnie od używanego języka programowania

3. W ramach kształcenia uczniowie:

- Sami dokonują montażu, diagnostyki i naprawy sprzętu komputerowego
- Uczestniczą w targach i wystawach sprzętu komputerowego
- Uczestniczą w seminariach z zakresu stosowania oprogramowania i nowych technologii informatycznych
- Biorą udział w konkursach informatycznych: Międzynarodowy Konkurs Informatyczny „Bóbr”, Turniej Wiedzy o Internecie „Net Masters Cup”

# TECHNIK MECHANIK



1. Nauka w technikum trwa cztery lata. W trakcie nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających uzyskanie następujących kwalifikacji w zawodzie

- **MG.17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń**
- **MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń**

**Po uzyskaniu wszystkich kwalifikacji i ukończeniu szkoły absolwent otrzymuje dyplom technika.**

Ukończenie technikum umożliwia przystąpienie do egzaminu maturalnego.

Podstawa programowa w zakresie rozszerzonym realizowana jest z:

- Matematyki
- Fizyki lub geografii

Nauka języków obcych odbywa się z języka angielskiego i niemieckiego.

2. Technicy mechanicy zajmują się wykonywaniem następujących zadań zawodowych:

- wytwarzania części maszyn i urządzeń;
- dokonywania montażu maszyn i urządzeń;
- instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń;
- obsługiwanie maszyn i urządzeń;
- organizowania procesu produkcji;
- zdobycie umiejętności do aktywnego zachowania się na rynku pracy.

W celu umożliwienia uczniom poszerzania kwalifikacji zawodowych szkoła współpracuje z następującymi instytucjami:

- Zakładami i firmami z branży mechanicznej w Zgierzu i Łodzi,
- Łódzkim Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego,
- Politechniką Łódzką – Wydział Mechaniczny.

3. Absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie zarówno na stanowiskach produkcyjnych, jak i stanowiskach nadzoru technicznego m.in. jako: organizatorzy i nadzór przebiegu procesów wytwarzania maszyn i urządzeń, w zakładach produkcyjnych jako kontrolerzy jakości, instalatorzy i wprowadzający do eksploatacji maszyny i urządzenia mechaniczne, dozorujący pracę oraz konserwujący maszyny i urządzenia techniczne.

***Klasy w zawodzie technik mechanik objęte są patronatem firmy WDX S.A. Oddział Łódź z siedzibą w Zgierzu, ul. Szczawińska 54***

# TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ



1. Nauka w technikum trwa cztery lata.

W trakcie nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających uzyskanie następujących kwalifikacji w zawodzie:

**BD.17. Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej**

**BD.18. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej**

**Po uzyskaniu wszystkich kwalifikacji i ukończeniu szkoły absolwent otrzymuje dyplom technika.**

Ukończenie technikum umożliwia przystąpienie do egzaminu maturalnego.

Podstawa programowa w zakresie rozszerzonym realizowana jest z:

- Matematyki
- Fizyki lub chemii

Nauka języków obcych odbywa się z języka angielskiego i niemieckiego.

2. Po ukończeniu szkoły w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, absolwent potrafi: m.in.:

- Organizować prace związane z montażem urządzeń i instalacji systemów energetyki odnawialnej: energii słonecznej (kolektory słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne), wiatrowej, wodnej (pompy ciepła, geotermalnej, wodorowej i biomasy)
- Przeprowadzać konserwacje i naprawę urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
- Wykonywać montaż i demontaż urządzeń do pozyskiwania energii odnawialnej
- Monitorować i nadzorować systemy energetyki odnawialnej
- Kontrolować działania urządzeń i instalacji oraz funkcjonowania systemów energetyki odnawialnej
- Doradzać w zakresie możliwości wykorzystywania urządzeń i systemów odnawialnych źródeł energii.

3. W celu umożliwienia uczniom poszerzenia kwalifikacji zawodowych szkoła organizuje szkolenia prowadzone przez firmy z Zakładami i firmami z branży Odnawialnych Źródeł Energii :

ASPOL FV Sp. z o.o. w Łodzi, Falkopia Sp. z o.o. w Zgierzu, TYTAN Odnawialne Źródła Energii w Zgierzu, FAKRO Sp. z o.o. w Nowym Sączu, Danfoss, Polskie Centrum Miedzi

**Uczniowie mają możliwość uzyskania w klasie czwartej, kwalifikacji „E” do 1kV, uprawniającej do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji.**



# TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

**1. Technik usług fryzjerskich**, zwany teraz coraz częściej **stylistą fryzur** jest osobą, która zawodowo zajmuje się układaniem fryzur zgodnie z życzeniem klienta.

Fryzjerstwo to zawód bardzo zróżnicowany ze względu na odbiorców (damskie, męskie, dziecięce) i charakter usługi . Nauka w technikum trwa cztery lata.

W trakcie nauki uczeń przystępuje do egzaminów potwierdzających uzyskanie następujących kwalifikacji w zawodzie:

- **AU.21. wykonywanie zabiegów fryzjerskich**
- **AU.26. projektowanie fryzur**

Ukończenie technikum umożliwia przystąpienie do egzaminu maturalnego.

Podstawa programowa w zakresie rozszerzonym realizowana jest z:

- Matematyki
- Chemii lub biologii

Nauka języków obcych odbywa się z języka angielskiego i niemieckiego.

**2. Absolwent tego kierunku jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:**

- Wykonywać strzyżenie włosów
- Dobierać metody stylizacji fryzur
- Modelować fryzury
- Koloryzować włosy różnymi technikami
- Wykonywać fryzurę z zastosowaniem dodatków fryzjerskich
- Utrwalać fryzurę
- Wykonać trwałą ondulację różnymi technikami
- Wykonać zabiegi pielęgnacyjne włosów i skóry głowy
- Wykonywania projektów fryzur

**3. Kwalifikacje zawodowe, nabyte w procesie kształcenia, umożliwiają absolwentowi podjęcie pracy między innymi w:**

- zakładach fryzjerskich,
- perukarniach
- w teatrach i na planach filmowych,
- przy pokazach mody,
- prowadzić samodzielną działalność gospodarczą w branży fryzjersko-kosmetycznej we własnych salonach lub w domach klientów.

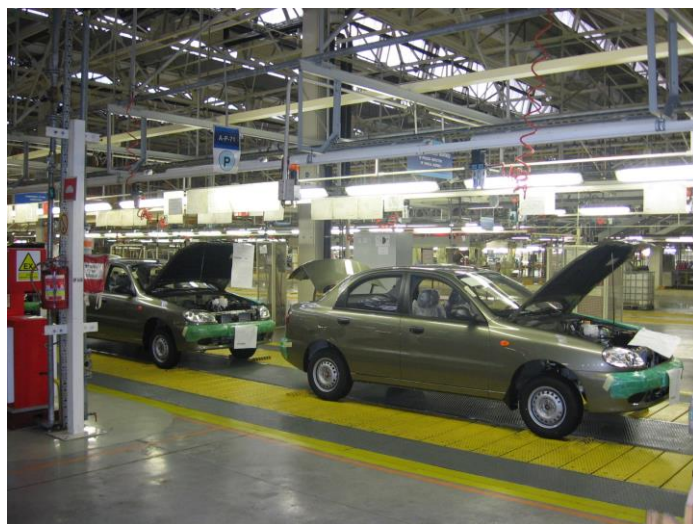


**OSOBY KREATYWNE, INTERESUJĄCE SIĘ MODĄ I URODĄ, PRZEJAWIAJĄCE  
UZDOLNIENIA ARTYSTYCZNE Z PEWNOŚCIĄ ODNAJDĄ TU SWOJE MIEJSCE**



# **BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA**

## **MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH**



1. Nauka w Branżowej Szkole I Stopnia trwa trzy lata.  
Zajęcia teoretyczne realizowane są w szkole.  
Zajęcia praktyczne uczniowie odbywają, na podstawie podpisanej umowy o pracę w celu przygotowania zawodowego, w zakładach pracy zrzeszonych w Cechu Rzemiosł Różnych.  
Po zakończonym okresie nauki uczeń otrzymuje świadectwo ukończenia szkoły i przystępuje do egzaminu czeladniczego, po którym otrzymuje kwalifikacje w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych.  
W trakcie trzech lat nauki uczniowie uczą się języka angielskiego lub niemieckiego.  
W klasie trzeciej młodzież odbywa kurs nauki jazdy samochodem osobowym (finansowany przez szkołę) przygotowujący do egzaminu na prawo jazdy kat. B.
2. Po ukończeniu szkoły w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych, absolwent potrafi m.in.:
  - Interpretować podstawowe zjawiska i prawa z zakresu mechaniki ruchu i budowy pojazdów samochodowych, technologii mechanicznej oraz elektrotechniki.
  - Interpretować procesy robocze oraz zużyciowo - starzeniowe zachodzące w pojazdach samochodowych
  - Interpretować zasady działania oraz znać budowę i przeznaczenie maszyn i urządzeń wyposażenia elektrycznego samochodów
  - Czytać i interpretować proste rysunki techniczne oraz schematy, sporządzać szkice prostych części maszyn
  - Wykonywać operacje montażu i demontażu zespołów i pojazdów
  - Mierzyć podstawowe wielkości fizyczne i geometryczne oraz interpretować wyniki pomiarów
  - Rozpoznawać podstawowe materiały eksploatacyjne i charakteryzować ich własności
  - Oceniać stan techniczny pojazdów i zespołów z wykorzystaniem metod diagnostyki samochodowej
3. Mechanicy pojazdów samochodowych zatrudniani są najczęściej w :
  - Warsztatach naprawczych
  - Stacjach obsługowo-naprawczych
  - Serwisowych warsztatach samochodowych
  - Zakładach produkujących pojazdy i ich zespoły

## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

# MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE



1. Nauka w Branżowej Szkole I Stopnia trwa trzy lata.

W trakcie nauki uczeń przystępuje do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie:

- **BD.4. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych**

Poza kształceniem ogólnokształcącym młodzież zdobywa wiedzę zawodową teoretyczną oraz praktyczną. Zajęcia teoretyczne i praktyczne realizowane są w szkole.

Uczniowie uczą się języka angielskiego lub niemieckiego.

2. Po ukończeniu szkoły w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, absolwent potrafi m.in.:

- Czytać rysunki budowlane, a zwłaszcza związane z elementami wykończeniowymi budynku
- Planować, organizować i wykonywać pomocnicze roboty murarskie
- Oceniać przydatność materiałów, półfabrykatów i wyrobów stosowanych w robotach wykończeniowych
- Posługiwać się narzędziami ręcznymi, elektronarzędziami i maszynami budowlanymi stosowanymi przy wykonywaniu robót wykończeniowych
- Wykonywać pomocnicze czynności zawodowe ogólnobudowlane (w tym remontowe, rozbiórkowe, naprawcze)
- Wykonywać przedmiary i obmiary robót
- Wykonywać pomiary inwentaryzacyjne
- Sporządzać zapotrzebowania i rozliczenia materiałowe dotyczące stanowiska pracy
- Rozwiązywać problemy techniczno-technologiczne powstające w trakcie wykonywania robót.

W trakcie trzyletniej nauki w zasadniczej szkole zawodowej uczniowie mają możliwość:

- Udziału w wycieczkach zawodoznawczych: na place budów, do zakładów przemysłowych,
- Udziału w szkoleniach odbywających się na terenie szkoły lub w siedzibach firm np.: ATLAS, SOPRO, TESA, SELENA, KNAUF, FAKRO, ŚNIEŻKA,

3. Absolwent Szkoły Branżowej I Stopnia kształcącej w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie może być zatrudniony w przedsiębiorstwach budowlanych na stanowiskach prac: stolarskich, szklarskich, malarskich, tapeciarskich, tynkarskich, posadzkarskich i glazurniczych. Obecnie, w kraju i za granicą, poszukiwani są pracownicy w z branży robót wykończeniowych w budownictwie.

## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

### W SYSTEMIE WIELOZAWODOWYM

1. Nauka w Branżowej Szkole I Stopnia trwa trzy lata.

Uczniowie mogą kształcić się w wybranym przez siebie zawodzie, np.: kucharz, fryzjer, sprzedawca, cieśla, elektryk, lakiernik, elektryk, blacharz samochodowy, cukiernik, piekarz, oraz innych. Warunkiem kształcenia w szkole jest podpisana umowa o pracę w celu przygotowania zawodowego z pracodawcą, który zapewni odbywanie zajęć praktycznych na terenie swojego zakładu.

**Umowa powinna być dostarczona do szkoły w dniu rozpoczęcia zajęć.**



Zajęcia praktyczne uczeń realizuje w zakładzie rzemieślniczym zaś zajęcia z przedmiotów ogólnokształcących w szkole. Kształcenie w zakresie teoretycznych przedmiotów zawodowych (odpowiednich dla zawodu) odbywa się w formie kursów w ośrodkach dokształcania zawodowego (najczęściej w Sieradzu). Kursy są finansowane i organizowane przez szkołę. Uczeń ponosi koszty dojazdu i pobytu w internacie.

Uczniowie uczą się języka angielskiego lub niemieckiego.

Po ukończeniu szkoły uczeń przystępuje do egzaminu czeladniczego.

2. W trakcie trzech lat nauki uczeń zdobywa wiadomości i umiejętności umożliwiające uzyskanie kwalifikacji odpowiednich dla danego zawodu. Zajęcia praktyczne realizowane w zakładach (zgodnie z wybranym zawodem) posiadających uprawnienia do prowadzenia kształcenia uczniów zapewniają bardzo dobre przygotowanie praktyczne niezbędne do podjęcia pracy.

Natomiast kształcenie teoretyczne realizowane w szkole w zakresie przedmiotów ogólnokształcących oraz w formie kursów w zakresie teoretycznych przedmiotów zawodowych (odpowiednich dla zawodu) zapewnia zdobycie wiedzy ogólnej i zawodowej. Posiadane wykształcenie pozwoli absolwentowi swobodnie poruszać się na rynku pracy.

3. Obecnie brakuje na rynku pracy wykwalifikowanych pracowników w różnych zawodach. Absolwent Branżowej Szkoły I Stopnia z kwalifikacjami zawodowymi może łatwo znaleźć pracę. Istnieje także możliwość prowadzenia własnej działalności gospodarczej.