

Zapraszamy do zapoznania się z opisem kierunków klas Branżowej Szkoły I Stopnia

oferowanych w Zespole Szkół Rolniczych

na rok szkolny 2018/2019.

---

## **MECHANIK-OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH**

Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych obsługuje ciągniki i maszyny rolnicze oraz kombajny do siewu i zbioru zbóż, zielonek, ziemniaków i buraków. Wykonuje zabiegi agrotechniczne. Zbiera rośliny okopowe oraz zboża. Ustala przyczyny powstawania usterek w pracy maszyn rolniczych i ciągników. Dokonuje drobnych napraw i usuwa awarie w warunkach polowych. Zawód ten daje uprawnienia rolnicze.

**JEŚLI:**

- masz już sprecyzowane zainteresowania
- interesujesz się mechaniką
- chcesz zdobyć uprawnienia rolnicze
- chcesz prowadzić własną działalność gospodarczą
- myślisz o podjęciu nauki w szkole zawodowej
- chcesz zdobyć prawo jazdy kat B i T
- chcesz mieć możliwość zdobycia uprawnień spawacza
- chcesz mieć możliwość pracy przy konstruowaniu innowacyjnych pojazdów

**Podjmij naukę**

**W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:**

**MECHANIK-OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH**

**w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.**

**W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

- użytkowania pojazdów, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji

rolniczej;

- obsługiwanie pojazdów rolniczych, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie;
- oceniania stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych;
- prowadzenia samochodów osobowych oraz ciągników rolniczych.

### **PONADTO:**

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk w warsztatach szkolnych
- będziesz mógł wziąć udział w innowacyjnych zajęciach przy konstrukcji pojazdów („BOLID 1”, „BOLID 2”)
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Zajęcia praktyczne odbywają się w warsztatach szkolnych. W ramach nauki odbywa się kurs prawa jazdy na samochód i ciągnik. Istnieje też możliwość zdobycia uprawnień kombajnisty.

### **Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:**

**MG.3. □ Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie** (kwalifikacja wspólna z zawodem technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki)

### **DALSZA NAUKA:**

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji MG.42. EKSPLOATACJA SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH W ROLNICTWIE

### **MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

- gospodarstwo rolne
- warsztaty mechaniczne
- warsztaty naprawy sprzętu technicznego
- firmy świadczące usługi dla rolnictwa
- praca w zawodzie kierowcy lub traktorzysty
- możesz także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą

### **PAMIĘTAJ!**

### **UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO**

### **DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY**

### **JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA**

---

## **ELEKTROMECHANIK *NOWOŚĆ!***

### **KLASA PATRONACKA FIRMY CLAVEY**

Dziś Grupa Clavey współpracuje m.in. z fabrykami Volkswagen w Poznaniu i we Wrześni ( branża automotive ). Wśród wielu specjalności firmy warto wymienić choćby takie jak utrzymanie ruchu, technika mediów oraz procesów, zarządzanie substancjami ciekłymi, kontrola jakości i związane z nią prace poprawkowe.

Uczniowie którzy podejmą naukę w zawodzie elektromechanik, zdobędą również wiedzę i umiejętności z dziedziny mechatroniki oraz otrzymają uprawnienia SEP do 1 kV. Wówczas staną się prawdziwymi specjalistami branży automotive.

### **JEŚLI:**

- pragniesz pracować w branży automotive ( samochodowej )
- posiadasz zdolności organizacyjne
- interesujesz się nowinkami technicznymi
- chcesz rozwijać swoje zainteresowania

### **Podejmij naukę**

### **W SZKOLE BRANŻOWEJ I STOPNIA W ZAWODZIE:**

### **ELEKTROMECHANIK ( KLASA PATRONACKA FIRMY CLAVEY )**

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wilk.

**W TRAKCIE NAUKI POZNASZ:**

- pojęcia z dziedziny elektrotechniki i elektroniki;
- zjawiska związane z prądem stałym i zmiennym;
- elementy oraz układy elektryczne i elektroniczne;
- schematy ideowe i montażowe układów elektrycznych i elektronicznych;
- parametry elementów oraz układów elektrycznych i elektronicznych;
- narzędzia i przyrządy pomiarowe;
- funkcje elementów i układów elektrycznych i elektronicznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- połączenia elementów i układów elektrycznych oraz elektronicznych;
- przyrządy do pomiaru parametrów układów elektronicznych i elektronicznych;

- programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań.

**PONADTO:**

- odbędziesz zajęcia praktyczne w firmie CLAVEY
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata i kończy się egzaminem potwierdzającym kwalifikację zawodową

**EE.4. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych.**

**DALSZA NAUKA:**



Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie.

**MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

- firma CLAVEY

· własna działalność gospodarczą

**PAMIĘTAJ!**

**JEŚLI CHCESZ PRACOWAĆ W FIRMIE CLAVEY,**

**KTÓRA WSPÓŁPRACUJE Z PRESTIŻOWYMI FIRMAMI BRANŻY AUTOMOTIVE TAKIMI  
JAK VOLKSWAGEN CZY PORSCHE,**

**ZOSTAŃ UCZNIEM KLASY PATRONACKIEJ**

**W ZAWODZIE ELEKTROMECHANIK.**

---

**BLACHARZ SAMOCHODOWY ( SPECJALIZACJA BOJLARZ ) *NOWOŚĆ!***

**KLASA PATRONACKA FIRMY CLAVEY**

Dziś Grupa Clavey współpracuje m.in. z fabrykami Volkswagen w Poznaniu i we Wrześni ( branża automotive ). Wśród wielu specjalności firmy warto wymienić choćby takie jak utrzymanie ruchu, technika mediów oraz procesów, zarządzanie substancjami ciekłymi, kontrola jakości i związane z nią prace poprawkowe.

Uczniowie którzy podejmą naukę w zawodzie blacharz samochodowy otrzymają dodatkowo uprawnienia bojlarzskie. Wówczas staną się prawdziwymi specjalistami branży automotive.

**JEŚLI:**

- pragniesz pracować w branży automotiv
- posiadasz zdolności organizacyjne
- interesujesz się nowinkami technicznymi
- chcesz rozwijać swoje zainteresowania

**Podejmij naukę**

**W SZKOLE BRANŻOWEJ I STOPNIA W ZAWODZIE:**

**BLACHARZ SAMOCHODOWY ( KLASA PATRONACKA FIRMY CLAVEY )**

**w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.**

**W TRAKCIE NAUKI POZNASZ:**

- techniki kształtowania blach;
- czynności związane z obróbką ręczną i maszynową elementów nadwozi pojazdów samochodowych;
- procesy naprawy lub wymiany elementów nadwozi pojazdów samochodowych;
- techniki naprawy nadwozi pojazdów samochodowych do rodzaju uszkodzenia;
- materiały, narzędzia, urządzenia oraz oprzyrządowanie do naprawy nadwozi pojazdów samochodowych;
- czynności związane z naprawą nadwozi pojazdów samochodowych;
- techniki wykonania połączeń elementów nadwozi pojazdów samochodów;
- przyrządy pomiarowe do kontroli stanu nadwozi pojazdów samochodowych.

**PONADTO:**

- odbędziesz zajęcia praktyczne w firmie CLAVEY

- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
  
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata i kończy się egzaminem potwierdzającym kwalifikację zawodową

**MG.24. Naprawa uszkodzonych elementów nadwozi pojazdów samochodowych.**

**DALSZA NAUKA:**

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie.

**MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

- firma CLAVEY
- własna działalność gospodarczą

**PAMIĘTAJ!**

**JEŚLI CHCESZ PRACOWAĆ W FIRMIE CLAVEY,**

**KTÓRA WSPÓŁPRACUJE Z PRESTIŻOWYMI FIRMAMI BRANŻY AUTOMOTIVE TAKIMI  
JAK VOLKSWAGEN CZY PORSCHE,**

**ZOSTAŃ UCZNIEM KLASY PATRONACKIEJ**

**W ZAWODZIE BLACHARZ SAMOCHODOWY.**

---

**OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ**

**DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH *NOWOŚĆ!***

(współpraca z firmą POLIPAK)

**Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych** wykonuje swoje zadania zawodowe zarówno w małych firmach, zatrudniających kilku pracowników, jak i w dużych przedsiębiorstwach produkcyjnych. Specyfika pracy operatora zależy w dużej mierze od rodzaju tworzywa sztucznego oraz przyjętej technologii jego przetwórstwa. W związku z tym operator obsługuje zarówno pojedyncze stanowiska, jak i ciągi produkcyjne.

Ważną umiejętnością operatora maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych jest również rozwiązywanie podstawowych problemów pojawiających się na stanowisku pracy, które dotyczą prawidłowego funkcjonowania urządzeń.

#### **JĘŚLI:**

- masz już sprecyzowane zainteresowania
- interesujesz się działaniem różnych urządzeń
- chcesz prowadzić własną działalność gospodarczą
- myślisz o podjęciu nauki w szkole branżowej

**Podejmij naukę**

**W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:**

**OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH**

**w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.**

**W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

- użytkowania maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w procesie przetwórstwa tworzyw sztucznych;
- wytwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych;
- nadzorowania i kontrolowania procesów produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych;
- wykonywania przeglądów, regulacji oraz konserwacji maszyn, urządzeń i narzędzi



stosowanych w przetwórstwie tworzyw sztucznych.

**PONADTO:**

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Zajęcia praktyczne odbywają się u wybranego pracodawcy lub w pracowniach szkolnych. Kształcenie w zakresie kwalifikacji wstępnej odbywa się zgodnie z przepisami w sprawie szkolenia kierowców wykonujących przewóz drogowy.

Kwalifikacja w zawodzie:

**MG.5. Obsługa maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw**

## **DALSZA NAUKA:**

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie.

## **MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

- przedsiębiorstwa produkujące lub przetwarzające tworzywa sztuczne
- własna działalność gospodarczą

## **PAMIĘTAJ!**

### **UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA BRANŻOWEGO**

### **DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY**

### **JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI**

## I UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ŚREDNIEGO.

---

### KIEROWCA □ MECHANIK *NOWOŚĆ!*

Osoby wykonujące ten zawód w przyszłości, jako wykwalifikowana kadra przedsiębiorstw transportowych, będą mogły znaleźć zatrudnienie na rynku pracy, na którym istnieje stałe zapotrzebowanie na pracowników posiadających uprawnienia kierowcy samochodu ciężarowego.

**JEŚLI:**

- masz już sprecyzowane zainteresowania
- interesujesz się mechaniką
- chcesz prowadzić własną działalność gospodarczą
- myślisz o podjęciu nauki w szkole branżowej
- chcesz zdobyć prawo jazdy kat B i kwalifikację wstępną do zawodowego prawa jazdy
- chcesz mieć możliwość pracy przy konstruowaniu innowacyjnych pojazdów

**Podjmij naukę**

**W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:**

**KIEROWCA MECHANIK**

**w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.**

**W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

- prowadzenia pojazdów samochodowych
  
- wykonywania prac związanych z przewozem drogowym rzeczy;
  
- prowadzenia dokumentacji dotyczącej przewozu drogowego rzeczy
  
- wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego
  
- oceniania stanu technicznego oraz naprawy środków transportu drogowego.

**PONADTO:**

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk w pracowniach szkolnych lub u wybranego pracodawcy
- będziesz mógł wziąć udział w innowacyjnych zajęciach przy konstrukcji pojazdów („BOLID 1”, „BOLID 2”)
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach

- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Zajęcia praktyczne odbywają się u wybranego pracodawcy lub w pracowniach szkolnych. W ramach nauki odbywa się kurs prawa jazdy na samochód. Szkoła przygotowuje ucznia do testu kwalifikacyjnego w zakresie kwalifikacji wstępnej, o której mowa w ustawie z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym. Kształcenie w zakresie kwalifikacji wstępnej odbywa się zgodnie z przepisami w sprawie szkolenia kierowców wykonujących przewóz drogowy.

Kwalifikacja w zawodzie:

**AU.4. Eksploatacja środków transportu drogowego** (kwalifikacja wspólna z zawodem Techniki transportu drogowego)

### **DALSZA NAUKA:**

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik transportu drogowego po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji AU.69. - Organizacja przewozu środkami transportu drogowego

**MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

- przedsiębiorstwa transportowe
- warsztaty mechaniczne
- warsztaty naprawy sprzętu technicznego
- możesz także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą

**PAMIĘTAJ!**

**UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA BRANŻOWEGO**

**DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY**

**JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA**

---

ŚLUSARZ

**(współpraca z firmą SOLARIS)**



Ślusarz to jeden z podstawowych i najstarszych zawodów w przemyśle metalowym i maszynowym. Z tego względu ma szerokie zastosowanie w gospodarce narodowej, głównie w usługach oraz wytwarzaniu i eksploatacji wyrobów technicznych branży metalowej. Pomimo rozwoju różnych dziedzin związanych z nowoczesnymi technologiami, zapotrzebowanie na specjalistów wykonujących usługi ślusarskie ciągle rośnie.

**Praktyki możesz odbywać w warsztatach szkolnych realizując również kurs spawacza w firmie SOLARIS lub wybranego pracodawcy (jako pracownik młodociany)**

### **JEŚLI:**

- chcesz wykonywać elementy maszyn,
- chcesz wykonywać elementy urządzeń powszechnego użytku,
- chcesz poznać elementy obróbki ręcznej,
- chcesz poznać elementy obróbki maszynowej np. frezowanie, szlifowanie, toczenie,
- wykonywać połączenia nitowane, spawane, lutowane, zgrzewane

**Podejmij naukę**

**W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:**

**ŚLUSARZ**

**w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.**

**W TRAKCIE NAUKI:**

- będziesz pracować z profesjonalną kadrami pedagogicznymi (nauczyciele są egzaminatorami maturalnymi i zawodowymi)
- **będziesz realizować zajęcia praktyczną w szkole w bardzo dobrze wyposażonych warsztatach szkolnych lub jako młodociany pracownik u wybranego pracodawcy**
- zdobędziesz dodatkowe kwalifikacje realizując kurs spawacza w firmie o światowej renomie **SOLARIS (kurs dostępny dla osób realizujących zajęcia praktyczne w naszych warsztatach)**

**PONADTO:**

- będziesz pracować z profesjonalną kadrą pedagogiczną (nauczyciele są egzaminatorami maturalnymi i zawodowymi)
- zdobędziesz dodatkowe kwalifikacje realizując kurs spawacza w firmie o światowej renomie **S OLARIS**
- możesz realizować zajęcia praktyczne w wybranym przez siebie zakładzie.
- możesz zaangażować się w koła zainteresowań
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata i kończy się uzyskaniem kwalifikacji (po zdaniu jednego egzaminu kwalifikacyjnego)

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

**MG.20. – Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.**

### **DALSZA NAUKA:**

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechanik po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji **MG.44. ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PROCESÓW PRODUKCJI MASZYN I URZĄDZEŃ**

**lub w SZKOLE BRANŻOWEJ II STOPNIA w zawodzie technik mechanik.**

### **MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

Uniwersalność kwalifikacji zawodowych ślusarza daje możliwość pracy w:

- zakładach produkcyjnych z różnych branż
  
- budownictwie

- usługach
  
- administracji budynków (np. w roli konserwatorów)

**PAMIĘTAJ!**

**REALIZUJĄC ZAJĘCIA PRAKTYCZNE W WARSZTATACH SZKOLNYCH I ZDOBYWAJĄC KWALIFIKACJE SPAWACZA W FIRMIE SOLARIS MASZ MOŻLIWOŚĆ ZATRUDNIENIA PRZEZ TĄ FIRME.**

---

**OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO**

Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego obsługuje i nadzoruje urządzenia w przetwórstwie spożywczym. Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego może pracować zakładach przetwórstwa spożywczego (cukiernie, mleczarnie, piekarnie, przetwórnice owocowo-warzywne, zakłady mięsne), instytucjach zajmujących się obrotem żywności, na stanowiskach pracy związanych z obsługą maszyn i urządzeń w kolejnych etapach procesu technologicznego.

### **JEŚLI:**

- interesujesz się żywnością
- chcesz rozwijać zainteresowania w dziedzinie produkcji wyrobów spożywczych
- chciałbyś prowadzić własną działalność gospodarczą

### **Podjmij naukę**

### **W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:**

### **OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO**

w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wilk.

**W TRAKCIE NAUKI POZNASZ:**

- surowce wykorzystywane do produkcji wyrobów spożywczych
- obsługę maszyn i urządzeń stosowanych do produkcji wyrobów spożywczych
- wytwarzania półproduktów i wyrobów gotowych z zastosowaniem maszyn i urządzeń
- zasad magazynowania wyrobów spożywczych z wykorzystaniem urządzeń magazynowych
- poznasz środki transportu wewnętrznego w zakładach spożywczych

**PONADTO:**

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk

- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych
- uzyskasz wykształcenie zawodowe

Nauka trwa trzy lata. Na czas nauki uczeń zawiera umowę z wybranym przez siebie pracodawcą, u którego będzie odbywać praktyczną naukę zawodu. W szkole będzie się uczyć przedmiotów ogólnokształcących i teoretycznych przedmiotów zawodowych.

Uczniowie Szkoły Branżowej I Stopnia otrzymają świadectwa i dyplomy ukończenia .

Kwalifikacja wyodrębnione w zawodzie:

### **TG.2. PRODUKCJA WYROBÓW SPOŻYWCZYCH Z WYKORZYSTANIEM MASZYN I URZĄDZEŃ.**

#### **DALSZA NAUKA:**

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik technologii żywności po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji TG.17. ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PRODUKCJI WYROBÓW SPOŻYWCZYCH



**lub w SZKOLE BRANŻOWEJ II STOPNIA w zawodzie technik technologii żywności.**

**MIEJSCA W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

- wszelkiego rodzaju podmioty gospodarcze zajmujące się prowadzeniem działalności przetwórczej żywności: Średzka Spółdzielnia Mleczarska "Jana", Zakład Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego w Środzie Wlkp., Browar Fortuna w Miłosławiu, zakłady mięsne itp.
- instytucje zajmujące się obrotem żywnością,
- instytucje zajmujące się upowszechnianiem wiedzy o żywności
- może prowadzić własną działalność gospodarczą w branży spożywczej.

**PAMIĘTAJ!**

## UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY

JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA.

-

---

## WĘDLINIARZ

Wędliniarz dokonuje przerobu mięsa i podrobów na wędliny, wędzonki i wyroby wędliniarskie zgodnie z wymogami procesu technologicznego , przy użyciu maszyn i urządzeń. Szacuje zapotrzebowanie na surowce, przyprawy i materiały pomocnicze na podstawie norm i procedur. Stosuje nowoczesne technik pakowania wyrobów wędliniarskich oraz ich przechowywania.

**JESLI:**

- interesujesz się żywnością
- myślisz o podjęciu nauki w szkole zawodowej
- chciałbyś prowadzić własną działalność gospodarczą
- chcesz rozwijać zainteresowania związane z przemysłem mięsnym

**Podejmij naukę**

**W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:**

**WĘDLINIARZ**

**w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.**

**W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

- dokonywania rozbioru tusz zwierząt rzeźnych oraz wykrawania mięsa;
- magazynowania i przygotowywania mięsa do dystrybucji;
- obsługiwania maszyn i urządzeń stosowanych w przetwórstwie mięsa;
- wykonywania prac związanych z produkcją przetworów mięsnych i tłuszczowych;
- magazynowania i przygotowywania przetworów mięsnych i tłuszczowych do dystrybucji

**PONADTO:**

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych
- poznasz badania laboratoryjne związane z przemysłem mięsnym

Nauka trwa trzy lata. Na czas nauki uczeń zawiera umowę z wybranym przez siebie pracodawcą, u którego będziesz odbywać praktyczną naukę zawodu. W szkole będziesz się uczyć przedmiotów ogólnokształcących i teoretycznych przedmiotów zawodowych.

Uczniowie Szkoły Branżowej I Stopnia otrzymają świadectwa i dyplomy ukończenia.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie: TG.5. PRODUKCJA PRZETWORÓW MIĘSNYCH I TŁUSZCZOWYCH

### **DALSZA NAUKA:**

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje

w zawodzie technik technologii żywności po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji TG.17.  
**ORGANIZACJA I NADZOROWANIE PRODUKCJI WYROBÓW SPOŻYWCZYCH**

**lub w SZKOLE BRANŻOWEJ II STOPNIA w zawodzie technik technologii żywności.**

**MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

- zakłady produkcyjne.
- masarnie, ubojnie.
- możesz także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą

**PAMIĘTAJ!**

**UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO**

**DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY**

## JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA.

-

---

## MECHATRONIK *NOWOŚĆ!*

Słowo klucz: „mechatronika” czyli „co?”... „łączenie rozwiązań mechaniki i elektroniki w funkcjonalną całość, pozwalającą na efektywne programowanie i sterowanie procesami i produkcją”

Mechatronik to specjalista, który projektuje, wytwarza i obsługuje zespoły maszyn, urządzenia mechaniczne oraz całe linie produkcyjne z wykorzystaniem nowoczesnych technik sterowania.

Z mechatroniką stykamy się, gdy przechodzimy przez automatycznie otwierane drzwi, korzystamy z nowoczesnych aparatów fotograficznych, cyfrowych kamer, drukarek, odtwarzaczy CD albo obsługujemy automatyczną pralkę. Każdy mechatronik powinien dobrze radzić sobie z **doborem elementów, podzespołów, modułów, wskaźników i połączeń do**

urządzeń oraz systemów mechatronicznych .

JEŚLI:

- interesujesz się elektroniką i mechaniką
- chcesz zdobyć zawód gwarantujący pracę
- dobrze radzisz sobie z matematyką i fizyką

**Podjmij naukę**

**W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:**

**MECHATRONIK**

**w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.**



**W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

- montowania urządzeń i systemów mechatronicznych
- wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych
- wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych.

**PONADTO:**

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Na czas nauki uczeń zawiera umowę z wybranym przez siebie pracodawcą, u którego będzie odbywać praktyczną naukę zawodu. W szkole będzie się uczył przedmiotów ogólnokształcących i teoretycznych przedmiotów zawodowych.

Uczniowie Szkoły Branżowej I Stopnia otrzymają świadectwa i dyplomy ukończenia.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

EE.2: MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW  
MECHATRONICZNYCH

### **DALSZA NAUKA:**

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechatronik po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji

EE.21. EKSPLOATACJA I PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW  
MECHATRONICZNYCH

**lub w SZKOLE BRANŻOWEJ II STOPNIA w zawodzie technik mechatronik.**

**MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

- wszystkie zakłady produkcyjne z liniami korzystającymi z nowoczesnego sterowania procesami technologicznymi opartymi na technologii IT
- zakłady VW Polska i firmy współpracujące
- warsztaty, laboratoria
- serwisy AGD

**PAMIĘTAJ!**

**UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO**

**DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY**

**JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA.**

---

**ELEKTRONIK NOWOŚĆ!**

---

Elektronik to osoba odpowiedzialna za naprawę różnego rodzaju urządzeń elektronicznych, ich montaż, instalację i konserwację. Elektronik zajmuje się więc sprzętem i jego oprogramowaniem w zakładach produkcyjnych lub usługowych (w drugim przypadku elektronik wyjeżdża do klientów w celu naprawy urządzeń w ich domach). Może być serwisantem, konstruktorem, kontrolerem jakości, a także sprzedawcą.

### **JEŚLI:**

- interesujesz się urządzeniami elektronicznymi
- chcesz zdobyć zawód gwarantujący pracę
- masz sprecyzowane zainteresowania

**Podjmij naukę**

**W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:**

**ELEKTRONIK**  
w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.

**W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

· montowania elementów oraz układów elektronicznych na płytkach drukowanych w

urządzeniach

· wykonywania instalacji i instalowania urządzeń elektronicznych

· uruchamiania układów i instalacji na podstawie dokumentacji;

· demontowania i przygotowania do recyklingu elementów, urządzeń i instalacji elektronicznych

**PONADTO:**

· zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk

- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Na czas nauki uczeń zawiera umowę z wybranym przez siebie pracodawcą, u którego będziesz odbywać praktyczną naukę zawodu. W szkole będziesz się uczyć przedmiotów ogólnokształcących i teoretycznych przedmiotów zawodowych.

Uczniowie Szkoły Branżowej I Stopnia otrzymają świadectwa i dyplomy ukończenia.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

**EE.3. MONTAŻ ORAZ INSTALOWANIE UKŁADÓW I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH**

### **DALSZA NAUKA:**

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechatronik po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji

EE.22: EKSPLOATACJA URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH

**lub w SZKOLE BRANŻOWEJ II STOPNIA w zawodzie technik mechatronik.**

**MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

- wszystkie zakłady produkcyjne z liniami korzystającymi z nowoczesnego sterowania procesami technologicznymi
- warsztaty, laboratoria
- serwisy AGD

**PAMIĘTAJ!**

**UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO**

**DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY**

## JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA.

---

### **KRAWIEC NOWOŚĆ!**

Wędliniarz dokonuje przerobu mięsa i podrobów na wędliny, wędzonki i wyroby wędliniarskie zgodnie z wymogami procesu technologicznego , przy użyciu maszyn i urządzeń. Szacuje zapotrzebowanie na surowce, przyprawy i materiały pomocnicze na podstawie norm i procedur. Stosuje nowoczesne technik pakowania wyrobów wędliniarskich oraz ich przechowywania.

### **JEŚLI:**



- Jesteś osobą kreatywną, chcącą wpływać na otaczający świat;
- interesujesz się modą;
- chcesz nauczyć się dobierania materiałów, dodatków;
- masz sprecyzowane zainteresowania;
- pragniesz samodzielnie tworzyć kreacje, sztukę użytkową;
- dobrze radzisz sobie z rysunkiem, masz zdolności manualne, jesteś esteta.

### **Podjmij naukę**

### **W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:**

#### **KRAWIEC**

**w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.**

### **W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

- konstruowania i modelowania wyrobów odzieżowych

- dobierania materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych
- obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych
- wytwarzania wyrobów odzieżowych.

**PONADTO:**

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Na czas nauki uczeń zawiera umowę z wybranym przez siebie pracodawcą, u którego będziesz odbywać praktyczną naukę zawodu. W szkole będziesz się uczyć przedmiotów ogólnokształcących i teoretycznych przedmiotów zawodowych.

Uczniowie Szkoły Branżowej I Stopnia otrzymają świadectwa i dyplomy ukończenia.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

#### **AU.14. PROJEKTOWANIE I WYTWARZANIE WYROBÓW ODZIEŻOWYCH**

#### **DALSZA NAUKA:**

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik przemysłu mody po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji

#### **AU.42. ORGANIZACJA PROCESÓW WYTWARZANIA WYROBÓW ODZIEŻOWYCH**

**lub w SZKOLE BRANŻOWEJ II STOPNIA w zawodzie technik przemysłu mody.**

#### **MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

- Zakłady odzieżowe

- Szwalnie
- Zakłady produkujące meble
- Własna działalność gospodarcza.

**PAMIĘTAJ!**

**UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO**

**DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY**

**JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA.**

---

**MECHANIK PRECYZYJNY *NOWOŚĆ!***

Mechanik precyzyjny na podstawie dokumentacji technicznej wytwarza i naprawia przyrządy, szablony, narzędzia skrawające i kształtowe, które służą do produkcji. Zajmuje się ich montażem, użytkowaniem i konserwacją. Wykorzystuje i posiada wiedzę z zakresu mechaniki, elektrotechniki, pneumatyki i hydrauliki. Potrafi monitorować pracę urządzeń precyzyjnych, oceniać jakość wykonanych prac.

**JEŚLI:**

- masz już sprecyzowane zainteresowania
- interesujesz się mechaniką
- chcesz prowadzić własną działalność gospodarczą
- myślisz o podjęciu nauki w szkole branżowej
- chcesz mieć możliwość pracy przy konstruowaniu innowacyjnych pojazdów

**Podjmij naukę**

**W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:**

**MECHANIK PRECYZYJNY**

**w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.**

**W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

- montowania i naprawiania mechanizmów maszyn i urządzeń precyzyjnych

- montowania, naprawianie i konserwowania przyrządów pomiarowych
- montowania i naprawiania napędów pneumatycznych, hydraulicznych i elektrycznych.

**PONADTO:**

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk u wybranego pracodawcy
- będziesz mógł wziąć udział w innowacyjnych zajęciach przy konstrukcji pojazdów („BOLID 1”, „BOLID 2”)
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Zajęcia praktyczne odbywają się u wybranego pracodawcy.

Kwalifikacja w zawodzie:

**MG.15. Montaż i naprawa maszyn i urządzeń precyzyjnych.**

**DALSZA NAUKA:**

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie.

### **MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

- warsztaty mechaniczne
- warsztaty naprawy sprzętu technicznego
- możesz także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą
- duże zakłady przemysłowe wytwarzające sprzęt elektryczny, elektroniczny, lotniczy, obrabiarki
- zakłady usługowe branży mechanicznej

### **PAMIĘTAJ!**

### **UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO**

### **DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY**

### **JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA**

## **MONTER SIECI I URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH *NOWOŚĆ!***

Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych to wykwalifikowany pracownik, który zajmuje się wykonaniem, konserwacją, remontem i naprawą telekomunikacyjnych linii kablowych (ziemnych, kanałowych i napowietrznych). W tym celu buduje kanalizację teletechniczną, rurociągi kablowe, montuje złącza kablowe oraz elementy zakończeń kabli i przełącznice. Zanim to jednak zrobi, musi przeanalizować dokumentację projektową i eksploatacyjną, aby przygotować odpowiednie materiały i narzędzia, dobrać trasę oraz właściwe rozwiązanie technologiczne. Fachowiec ten wykonuje też instalacje telekomunikacyjne i teleinformatyczne wewnętrzne oraz instaluje, programuje i naprawia urządzenia i elementy aktywne sieci telekomunikacyjnej, tj. aparaty, centralki abonenckie, modemy, terminale sieciowe i radiowe. Do jego obowiązków należy również montaż antenowych systemów radiowych i telewizyjnych.

### **JEŚLI:**

- interesujesz się nowinkami technicznymi



- chcesz rozwijać swoje zainteresowania

**Podejmij naukę**

**W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:**

**MONTER SIECI I URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH**

**w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.**

**W TRAKCIE NAUKI POZNASZ:**

- Jak montować i utrzymać telekomunikacyjne kanalizacje kablowe
- Jak montować i utrzymać tory miedziane;
- Jak montować i utrzymać torów światłowodowych;
- Jak montować i utrzymać podzespoły i urządzenia sieci telekomunikacyjnych;
- Jak konfigurować i utrzymać urządzenia sieci telekomunikacyjnych.

**PONADTO:**

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata i kończy się uzyskaniem tytułu pracownika wykwalifikowanego (po zdaniu egzaminu kwalifikacyjnego). Zajęcia praktyczne odbywają się u wybranego pracodawcy.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

**EE. 1. - Montaż torów i urządzeń telekomunikacyjnych** (kwalifikacja wspólna z zawodem technik sieci telekomunikacyjnych).

**DALSZA NAUKA:**

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik sieci telekomunikacyjnych po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji EE.6. - Uruchamianie i utrzymanie sieci telekomunikacyjnych

### **MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:**

- W firmach telekomunikacyjnych
- przedsiębiorstwach zajmujących się montażem, konserwacją i demontażem sieci i urządzeń telekomunikacyjnych
- zakładach produkujących elementy sieci i urządzeń telekomunikacyjnych
  
- własna działalność gospodarczą

### **PAMIĘTAJ!**

### **UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO**

**DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY**

**JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA.**

**KIEROWCA □ MECHANIK**

Osoby wykonujące ten zawód w przyszłości, jako wykwalifikowana kadra przedsiębiorstw transportowych, będą mogły znaleźć zatrudnienie na rynku pracy, na którym istnieje stałe zapotrzebowanie na pracowników posiadających uprawnienia kierowcy samochodu ciężarowego.

**JEŚLI:**

- masz już sprecyzowane zainteresowania
- interesujesz się mechaniką
- chcesz prowadzić własną działalność gospodarczą
- myślisz o podjęciu nauki w szkole branżowej
- chcesz zdobyć prawo jazdy kat B i kwalifikację wstępną do zawodowego prawa jazdy
- chcesz mieć możliwość pracy przy konstruowaniu innowacyjnych pojazdów

### **Podjmij naukę**

### **W BRANŻOWEJ SZKOLE I STOPNIA W ZAWODZIE:**

#### **KIEROWCA MECHANIK**

**w Zespole Szkół Rolniczych w Środzie Wlkp.**

#### **W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

- prowadzenia pojazdów samochodowych
- wykonywania prac związanych z przewozem drogowym rzeczy;

- prowadzenia dokumentacji dotyczącej przewozu drogowego rzeczy
- wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego
- oceniania stanu technicznego oraz naprawy środków transportu drogowego.

PONADTO:

- zdobędziesz cenne doświadczenie podczas praktyk w pracowniach szkolnych lub u wybranego pracodawcy
- będziesz mógł wziąć udział w innowacyjnych zajęciach przy konstrukcji pojazdów („BOLID 1”, „BOLID 2”)
- będziesz mieć możliwość wzięcia udziału w konkursach i olimpiadach
- będziesz mieć możliwość udziału w różnego rodzaju wycieczkach dydaktycznych

Nauka trwa trzy lata. Zajęcia praktyczne odbywają się u wybranego pracodawcy lub w pracowniach szkolnych. W ramach nauki odbywa się kurs prawa jazdy na samochód. Szkoła przygotowuje ucznia do testu kwalifikacyjnego w zakresie kwalifikacji wstępnej, o której mowa w ustawie z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym. Kształcenie w zakresie kwalifikacji wstępnej odbywa się zgodnie z przepisami w sprawie szkolenia kierowców wykonujących przewóz drogowy.

Kwalifikacja w zawodzie:

AU.4. Eksploatacja środków transportu drogowego (kwalifikacja wspólna z zawodem Technik transportu drogowego)

### DALSZA NAUKA:

Naukę możesz kontynuować od drugiej klasy liceum ogólnokształcącego dla dorosłych, zdobywając w ten sposób wykształcenie średnie, następnie (lub równocześnie) możesz podjąć naukę w formie kursu kwalifikacyjnego i uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik transportu drogowego po potwierdzeniu dodatkowo kwalifikacji AU.69. - Organizacja przewozu środkami transportu drogowego

### MIEJSCA, W KTÓRYCH MOŻESZ PRACOWAĆ:

- przedsiębiorstwa transportowe
- warsztaty mechaniczne
- warsztaty naprawy sprzętu technicznego
- możesz także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą

### PAMIĘTAJ!

### UZYSKANIE WYKSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

**DAJE CI MOŻLIWOŚĆ ZDOBYCIA ZAWODU I PODJĘCIA PRACY**

**JAK RÓWNIEŻ KONTYNUACJI NAUKI I UZYSKANIE TYTUŁU TECHNIKA**

---

**PRACOWNIK POMOCNICZY *NOWOŚĆ!***

***OFERTA DLA UCZNIÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH INTELEKTUALNIE  
W STOPNIU LEKKIM***

**PRACOWNIK POMOCNICZY OBSŁUGI HOTELOWEJ**



**W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

- wykonywania prac związanych z przygotowaniem jednostki mieszkalnej do przyjęcia gości
- wykonywania prac pomocniczych w części gastronomicznej obiektu świadczącego usługi hotelarskie;
- wykonywania prac pomocniczych związanych z obsługą gości
- wykonywania prac porządkowych na terenie obiektu świadczącego usługi hotelarskie
- wykonywania prac pomocniczych związanych z utrzymaniem w należytym stanie terenów zieleni i urządzeń rekreacyjnych znajdujących się w otoczeniu obiektu.
- odbędziesz praktyki u wybranego pracodawcy.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

**TG.1. Wykonywanie prac pomocniczych w obiektach świadczących usługi hotelarskie**

## **PRACOWNIK POMOCNICZY STOLARZA**

### **W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

- wykonywania prac związanych z przygotowaniem stanowiska pracy dla prostych

czynności stolarskich;

- wykonywania prostych wyrobów z drewna i tworzyw drzewnych

- wykonywania prac pomocniczych w zakładzie świadczącym usługi stolarskie
- wykonywania prac pomocniczych związanych z obsługą klientów w zakładzie stolarskim
- wykonywania prostych prac związanych z obsługą oraz konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie;
- wykonywania prostych napraw, renowacji i konserwacji wyrobów stolarskich.
- odbędziesz praktyki u wybranego pracodawcy.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

## **AU.2. Wytwarzanie prostych wyrobów stolarskich**

**PRACOWNIK POMOCNICZY ŚLUSARZA**

**W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

- wykonywania prac związanych z przygotowaniem stanowiska pracy dla prostych czynności mechanicznych, ślusarskich
- wykonywania prac pomocniczych w zakładzie mechanicznym świadczącym usługi mechaniczno-ślusarskie
- wykonywania prac pomocniczych związanych z obsługą klientów w zakładzie ślusarskim
- nabywania umiejętności z zakresu kompetencji personalnych, pracy zespołowej, odpowiedzialności za przydzielone zadania
- wykonywania prac porządkowych na stanowisku pracy oraz na terenie zakładu mechaniczno-ślusarskiego
- wykonywania prac pomocniczych związanych z demontażem, czyszczeniem, naprawą,
- konserwacją i montażem prostych, podzespołów, zespołów części maszyn i urządzeń prostych, które są odłączone od źródła energii
- wykonywania prac pomocniczych związanych z utrzymaniem w należytym stanie stanowiska pracy, prostych narzędzi pracy, prostych maszyn i urządzeń mechanicznych.

- odbędziesz praktyki u wybranego pracodawcy.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

**MG.1. Wykonywanie i naprawa elementów prostych maszyn, urządzeń i narzędzi**

**PRACOWNIK POMOCNICZY MECHANIKA**

**W SZKOLE NAUCZYSZ SIĘ:**

- wykonywania prac związanych z przygotowaniem stanowiska pracy dla prostych czynności mechanicznych, ślusarskich
- wykonywania prac pomocniczych w zakładzie mechanicznym świadczącym usługi mechaniczno-ślusarskie
- wykonywania prac pomocniczych związanych z obsługą klientów w zakładzie mechanicznym;
- nabywania umiejętności z zakresu kompetencji personalnych, pracy zespołowej, odpowiedzialności za przydzielone zadania
- wykonywania prac porządkowych na stanowisku pracy oraz na terenie zakładu

mechaniczno-ślusarskiego

- wykonywania prac pomocniczych związanych z montażem, obsługą, demontażem, czyszczeniem, naprawą, konserwacją prostych, podzespołów, zespołów części maszyn i urządzeń prostych, które są odłączone od źródła energii
- wykonywania prac pomocniczych związanych z utrzymaniem w należytym stanie stanowiska pracy, prostych narzędzi pracy, prostych maszyn i urządzeń mechanicznych.
- odbędziesz praktyki u wybranego pracodawcy.

Kwalifikacja wyodrębniona w zawodzie:

**MG.2. Montaż i obsługa prostych□ maszyn i urządzeń**