

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – FOTOGRAF

pracownik młodociany

1. Fotograf – to zawód, który polega na utrwalaniu osób, rzeczy, przyrody, martwej natury itp. za pomocą aparatu cyfrowego lub analogowego. Do głównych obowiązków fotografa należy: organizacja stanowiska pracy, planowanie działalności gospodarczej, dobieranie rekwizytów do ujęć fotograficznych oraz materiałów fotograficznych, wykonywanie różnego typu fotografii (portretowych, reklamowych i in.), prowadzenie obróbki chemicznej i cyfrowej materiałów fotograficznych, archiwizacja prac.

2. Informacje dodatkowe - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **fotograf** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wnioski w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja 1:

AU.23 Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik fotografii i multimedialnych po potwierdzeniu kwalifikacji

b) Kwalifikacja 2:

AU.28 Realizacja projektów multimedialnych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent kończący szkołę branżową w zawodzie **fotograf** będzie przygotowany do wykonania zadań w zakresie:

- przygotowania planu zdjęciowego,
- rejestrowania obrazu,
- obróbki i publikowania.

5. Fotograf znajdzie zatrudnienie w:

- studiach fotograficznych,
- agencjach reklamowych i agencjach modelek,
- domach mody oraz redakcjach gazet,
- ponadto absolwenci mogą prowadzić własną działalność gospodarczą.

Baza dydaktyczna:

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kursów zawodowych. Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

Film reklamujący zawód fotografa

<https://www.youtube.com/watch?v=FZFOMYXXguI>

https://www.youtube.com/watch?v=2OWmWZZ73_8

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – ELEKTRYK pracownik młodociany

1. Elektryk to zawód, który zajmuję się montażem, naprawą instalacji elektrycznych. Do głównych zadań osoby na tym stanowisku należą różnego rodzaju instalacje, naprawy i konserwacje systemów elektrycznych. Jednocześnie ważną funkcją jest monitorowanie przez elektryka tych wszystkich instalacji i urządzeń elektrycznych, a także dokonywanie przeglądu danej elektroniki i jej sprawności. Praca elektryka nie jest pracą wykonywaną ciągle w tym samym otoczeniu. Przedstawiciele tego zawodu są potrzebni wszędzie tam, gdzie ma się styczność z prądem (będzie to np. teren budowy, zakłady pracy, warsztat samochodowy, prace wysokościowe i inne).

2. Informacje dodatkowe: Informacje dodatkowe - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **elektryk** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wnioski w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja 1:

EE.05 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent kończący szkołę branżową w zawodzie **elektryk** będzie przygotowany do wykonania zadań w zakresie:

- wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

5. Elektryk znajdzie zatrudnienie w:

- zakładach wytwarzających, przetwarzających i przesyłających energię elektryczną,
- we wszystkich zakładach wykorzystujących energię elektryczną,
- zakładach produkujących maszyny i urządzenia elektroenergetyczne,
- zakładach naprawiających maszyny i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne oraz sprzęt elektryczny powszechnego użytku,
- po uzyskaniu uprawnień może również wykonywać instalacje elektryczne w obiektach budowlanych,
- ponadto absolwenci mogą prowadzić własną działalność gospodarczą.

6. Baza dydaktyczna:

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kwalifikacyjnych kursów zawodowych. Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

Film reklamujący zawód elektryka

<https://www.youtube.com/watch?v=zbO2K1lrwgE>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – KRAWIEC

pracownik młodociany

1. **Krawiec** to zawód, w którym jest się nie tylko rzemieślnikiem, ale ważną duszą artysty. Wymaga się, by był kreatywny i miał wyobraźnię. Ponadto musi doskonale rozumieć potrzeby innych, być odpowiedzialny i staranny, a w pracę wkładać serce. Oprócz wyuczonych umiejętności (teoretycznych i manualnych) musi wykazywać się intuicją, smykałką do projektowania i oryginalnym stylem. Świetnie jeśli zna się na modzie i posiada wiedzę na temat aktualnych trendów – to wręcz konieczne. Podczas edukacji, przyszły krawiec pozna tajniki projektowania odzieży, materiałoznawstwa, konstrukcji odzieży, gatunków materiałów czy samej przedsiębiorczości – gdyby chciał w przyszłości otworzyć własny zakład.

2. **Informacje dodatkowe** - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **krawiec** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wniosek w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja 1:

AU.14 Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik przemysłu mody po potwierdzeniu kwalifikacji.

b) Kwalifikacja 2:

AU.42 Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent kończący szkołę branżową w zawodzie krawiec będzie przygotowany do wykonania zadań w zakresie:

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

5. Krawiec znajdzie zatrudnienie w:

- firmach odzieżowych produkujących odzież lekką, ciężką i skórzaną zakładach usługowych,
- szwalniach oraz może prowadzić własną działalność gospodarczą, czyli firmę krawiecką.

6. Baza dydaktyczna:

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kursów zawodowych. Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

Film reklamujący zawód krawca

<https://www.youtube.com/watch?v=w91j43ttYxI>

<https://www.youtube.com/watch?v=vfGaJINGvQQ>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – STOLARZ

pracownik młodociany

1. Stolarz to rzemieślnik, który wykonuje z drewna meble lub elementy potrzebne w budownictwie i wykończeniu wnętrz. Zawód stolarza wymaga przede wszystkim zdolności manualnych niezbędnych przy wykonywaniu niemal każdej z czynności w tym zawodzie. Ważna jest również wyobraźnia przestrzenna, zdolności matematyczne potrzebne przy wykonywaniu obliczeń (także dobra znajomość geometrii), umiejętność sporządzania i odczytywania rysunków technicznych, dokładność i cierpliwość. Jeśli chodzi o cechy fizyczne stolarz powinien być silnym, zdrowym człowiekiem z dobrym wzrokiem i umiejętnością rozróżniania barw.

2. Informacje dodatkowe: Informacje dodatkowe - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **stolarz** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wniosek w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja 1:

AU.15 Wytwarzanie wyrobów stolarskich

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent kończący szkołę branżową w zawodzie stolarz będzie przygotowany do wykonania zadań w zakresie:

- wykonywania wyrobów z drewna i tworzyw drzewnych,
- wykonywania prac związanych z obsługą oraz konserwacją maszyn i urządzeń stosowanych w stolarstwie,
- wykonywania napraw, renowacji i konserwacji wyrobów stolarskich.

5. Stolarz znajdzie zatrudnienie w:

- przemyśle meblarskim,
- małych zakładach stolarskich,
- pracowniach konserwacji zabytków,
- innych miejscach, np. placach budowy,
- ponadto absolwenci mogą prowadzić własną działalność gospodarczą.

6. Baza dydaktyczna:

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kursów zawodowych.

Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

7. Film reklamujący zawód stolarza

<https://www.youtube.com/watch?v=oakHZm7AzKg>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – SPRZEDAWCA

pracownik młodociany

1. Sprzedawca, to osoba zajmująca się bezpośrednią i pośrednią obsługą klientów w handlu detalicznym i hurtowym. Sprzedawcy to pracownicy zatrudnieni w sklepach, hurtowniach i supermarketach, osoby realizujące czynności kupna i sprzedaży w imieniu firmy lub przedsiębiorstwa. Sprzedaż pośrednia to taka, w której sprzedawca nie bierze osobiście udziału – na przykład w sklepach samoobsługowych. W zależności od miejsca zatrudnienia sprzedawca może zajmować się także przyjmowaniem towarów od dostawców, przygotowywaniem ich do sprzedaży, bezpośrednim promowaniem produktów, przyjmowaniu należnej zapłaty i księgowaniem jej za pośrednictwem kasy fiskalnej. Sprzedawca samodzielny przyjmuje także reklamacje i skargi klientów, jeśli jest jednocześnie właścicielem działalności lub posiada do tego upoważnienie, może negocjować warunki prowadzonych transakcji.

Cechy personalne, takie jak komunikatywność, odpowiedzialność, zaangażowanie w wypełnianiu powierzonych obowiązków, będą dodatkowym atutem. Od sprzedawców wymaga się także umiejętności obsługi komputera, kasy fiskalnej, czy terminali płatniczych, w wielu przypadkach także szkolenia z zakresu BHP, czy aktualnej książeczki Sanepidu.

2. Informacje dodatkowe: Informacje dodatkowe - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **sprzedawca** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wnioski w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja 1:

AU.20 Prowadzenie sprzedaży może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik handlowiec po potwierdzeniu kwalifikacji

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent kończący szkołę branżową w zawodzie sprzedawca będzie przygotowany do wykonania zadań w zakresie:

- przyjmowania dostaw oraz przygotowywania towarów do sprzedaży,
- wykonywania prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży.

5. Sprzedawca znajdzie zatrudnienie w:

- punktach sprzedaży detalicznej, a także we wszystkich tych miejscach, w których dokonuje się sprzedaży akwizycyjnej, a w szczególności: hurtowniach, punktach sprzedaży detalicznej, instytucjach,
- może również pełnić funkcję kierownika punktu sprzedaży oraz samodzielnie prowadzić własny sklep lub hurtownię.

6. Baza dydaktyczna:

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kursów zawodowych. Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

7. Film reklamujący zawód sprzedawcy

<https://www.youtube.com/watch?v=raeE8cNR78c>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – ZEGARMISTRZ

pracownik młodociany

1. **Zegarmistrz** to zawód, w którym wykonuje się prace konserwacyjne i naprawcze wszelkiego rodzaju zegarów i zegarków: naręcznych, pierścionkowych, kieszonkowych, zdobniczych, budzików, sportowych, ściennych, wieżowych i innych mechanicznych i elektronicznych. Ustala przyczyny złego funkcjonowania mechanizmów, reguluje i sprawdza działanie naprawionego mechanizmu, wymienia baterie, posługując się podstawowymi zestawami narzędzi zegarmistrzowskich, przyrządami pomiarowymi, tokarką zegarmistrzowską, wyciskarką do kamieni, wiertarką, czyszczarką mechaniczną, sprawdzarką chodu zegarka i innymi.

2. **Informacje dodatkowe: Informacje dodatkowe** - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **zegarmistrz** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wnioski w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

3. **Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:**

- a) Kwalifikacja 1;
MG.13 Naprawa zegarów i zegarków

3. Sylwetka absolwenta:

Absolwent kończący szkołę branżową w zawodzie zegarmistrz będzie przygotowany do wykonania zadań w zakresie:

- diagnozowania przyczyn nieprawidłowości pracy zegarów i zegarków,
- wykonywania napraw zegarów i zegarków,
- wykonywania konserwacji i regulacji zegarów i zegarków.

4. **Zegarmistrz znajdzie zatrudnienie w:**

- zakładach zegarmistrzowskich, wykorzystując do pracy precyzyjne narzędzia ręczne i mechaniczne.

Ponadto absolwenci mogą prowadzić własną działalność gospodarczą.

5. Baza dydaktyczna:

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kursów zawodowych. Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

6. Film reklamujący zawód zegarmistrza

<https://www.youtube.com/watch?v=tsvNfiVJ0Q0>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – OGRODNIK

pracownik młodociany

1. **Ogrodnik**, to zawód polecany tym wszystkim, którzy chcieliby mieć kontakt z produkcją roślin, hodować kwiaty, krzewy i drzewa, dbać o tereny zieleni, zakładać małe i duże ogrody, rabaty kwiatowe, szkółki roślin ozdobnych, a także obsługiwać maszyny i urządzenia wykorzystywane w ogrodnictwie.

2. **Informacje dodatkowe** - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **ogrodnik** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wnioski w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia

a) Kwalifikacja 1:

RL.05 Zakładanie i prowadzenie upraw ogrodniczych

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie ogrodnik będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- wykonywania prac związanych z zakładaniem i pielęgnacją upraw sadowniczych, warzywnych, roślin przyprawowych, roślin ozdobnych oraz grzybów jadalnych,
- wykonywania prac związanych ze zbiorem, przechowywaniem i sprzedażą plonów ogrodniczych,
- prowadzenia i obsługi ciągnika rolniczego z przyczepą (przyczepami).

5. Ogrodnik znajdzie zatrudnienie w:

- ogrodniczych przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych zajmujących się uprawą warzyw, roślin sadowniczych i ozdobnych, ogrodnictwem ekologicznym, uprawą roślin, zielarskich, szkółkarstwem i konserwacją terenów zieleni,
- może również prowadzić indywidualne gospodarstwo ogrodnicze.

6. Baza dydaktyczna:

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kursów zawodowych. Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

7. Film reklamujący zawód ogrodnika

<https://www.youtube.com/watch?v=UeYYY1kxE84>

<https://www.youtube.com/watch?v=UVua081mdrI>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – ZŁOTNIK – JUBILER

pracownik młodociany

1. Złotnik – Jubiler to zawód, w którym wykonuje się wyroby jubilerskie z metali szlachetnych: złota, srebra, platyny, służące do ozdoby (pierścionki, kolczyki, broszki, bransolety), przedmioty użytkowe (dzbany, puchary, cukiernice, patery) oraz przedmioty kultu religijnego; oprawia kamienie szlachetne wg wzorów, rysunków i szkiców oraz projektów własnych; naprawia biżuterię; posługuje się: szlifierkami, wiertarkami, polerkami, dłutami grawerskimi, pilnikami, rylcami, młotkami, skrobakami i in.

2. Informacje dodatkowe: Informacje dodatkowe - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **złotnik - jubiler** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wniosek w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja 1:

ST.01. Wykonywanie i naprawa wyrobów złotniczych i jubilerskich

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent kończący szkołę branżową w zawodzie złotnik - jubiler będzie przygotowany do wykonania zadań w zakresie:

- wykonywania wyrobów złotniczych i jubilerskich z metali szlachetnych i ich stopów,
- oprawiania kamieni jubilerskich,
- wykonywania napraw i przerabiania wyrobów złotniczych i jubilerskich.

5. Złotnik - jubiler znajdzie zatrudnienie w:

- zakładach jubilerskich i złotniczych
- może prowadzić własny zakład jubilerski.

6. Baza dydaktyczna:

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kursów zawodowych. Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

7. Film reklamujący zawód złotnika – jubilera

<https://www.youtube.com/watch?v=q3ZY26WbQD4>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – OPTYK – MECHANIK

pracownik młodociany

1. **Optyk mechanik** - to zawód, który odpowiada za proces mechanicznego przygotowywania szkieł, wykorzystywanych w okularach korekcyjnych i przeciwsłonecznych, a także wykonywanie opravek do tych okularów. Wykonanie szkła o odpowiednich wymiarach i wymaganej wartości dioptrycznej wymaga szeregu czynności, obejmujących szlifowanie, frezowanie, polerowanie, etc. Gotowe szkła są następnie szczegółowo analizowane pod kątem określonych własności, w tym ich dioptrażu, w przypadku szkieł korekcyjnych. Niemniej trudnym okazuje się także przygotowywanie szkieł przeciwsłonecznych, posiadających warstwy filtrów i powłok antyrefleksyjnych. Oprawki wykonywane są z metalu lub plastiku i dopasowywane do konkretnych szkieł a następnie łączone. W obrębie optyki mechanicznej funkcjonuje kilka stanowisk, na których wykonuje się poszczególne etapy przygotowywania szkieł, a należą do nich między innymi stanowisko szlifierza szkieł, konserwatora narzędzi i przyrządów optycznych, oraz monter opravek okularowych. Optyka mechaniczna znajduje swoje zastosowanie nie tylko w produkcji okularów korekcyjnych i przeciwsłonecznych, lecz także w wielu innych branżach i dziedzinach – optyk mechanik może zajmować się także wytwarzaniem soczewek przydatnych na przykład w mikroskopach, czy lornetkach, sprzęcie elektronicznym, urządzeniach mechanicznych, etc.

2. **Informacje dodatkowe: Informacje dodatkowe** - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **optyk - mechanik** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wnioski w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja 1

- **MG.14. Montaż i naprawa elementów i układów optycznych.**

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent kończący szkołę branżową w zawodzie optyk mechanik będzie przygotowany do wykonania zadań w zakresie:

- przygotowywania materiałów i elementów optycznych do montażu,
- wykonywania elementów układów, przyrządów optycznych i optoelektronicznych,
- wykonywania montażu elementów układów i przyrządów optycznych,

- wykonywania napraw elementów układów i przyrządów optycznych.

5. Optyk - mechanik znajdzie zatrudnienie w:

- pracowniach optycznych, salonach optycznych,
- gabinetach opto – metryczno – kontaktologicznych,
- serwisach napraw sprzętu optycznego,
- zakładach produkujących sprzęt optyczny,
- prowadzić własną działalność gospodarczą.

6. Baza dydaktyczna:

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kursów zawodowych. Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

7. Film reklamujący zawód optyka – mechanika

<https://www.youtube.com/watch?v=uuPAMcV7J7Q>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH pracownik młodociany

1. Mechanik pojazdów samochodowych - to specjalista zajmujący się naprawą aut, ale nie tylko, może on też dokonywać niezbędnych regulacji w pojeździe i kontrolować jego stan techniczny, ale także stopień zużycia podzespołów i układów. Zakres pracy mechanika różni się w zależności od miejsca zatrudnienia – inny jest w serwisie, warsztacie i stacji kontroli pojazdów. Z uwagi na szeroki zakres wykonywanych zadań, mechanik musi posiadać aktualną i rozległą wiedzę związaną z budową, działaniem i użytkowaniem maszyn oraz naprawą zespołów i układów pojazdów, w zależności od marki i typu. Szybki postęp techniczny i wprowadzanie nowych rozwiązań konstrukcyjnych powoduje, że zawód ten wymaga ciągłego podnoszenia kwalifikacji i doszkalania. Nie bez znaczenia jest także praktyka zawodowa.

2. Informacje dodatkowe: Informacje dodatkowe - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **mechanik pojazdów samochodowych** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wnioski w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja 1

MG.18. Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.

b) Sylwetka absolwenta:

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- diagnostowania pojazdów samochodowych,
- obsługi pojazdów samochodowych,
- naprawy pojazdów samochodowych.

4. Mechanik samochodowy znajdzie zatrudnienie w:

- w zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych,
- na stanowiskach mechaników w autoryzowanych stacjach obsługi,
- w punktach serwisowych pojazdów samochodowych,
- w przedsiębiorstwach transportu samochodowego.

5. Baza dydaktyczna:

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kursów zawodowych. Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

6. Film reklamujący zawód mechanika pojazdów samochodowych

<https://www.youtube.com/watch?v=fniGxKJ115A>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – MONTER IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH pracownik młodociany

- 1. Monter izolacji przemysłowych** – to zawód w którym wykonuje się, konserwuje, remontuje i naprawia izolacje obiektów i urządzeń przemysłowych, takich jak: rurociągi, zbiorniki, wymienniki ciepła, kotły, turbiny i piece przemysłowe, komory i urządzenia chłodnicze,

wentylatory i elektrofiltry oraz izolacje instalacji sanitarnych w budynkach. Posługuje się specjalistycznymi narzędziami i sprzętem oraz dokumentacją techniczną, obowiązującymi normami i instrukcjami.

- 2. Informacje dodatkowe: Informacje dodatkowe** - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **monter izolacji przemysłowych** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wniosek w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski

- 3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:**

a) Kwalifikacja 1

B.10. Wykonywanie izolacji przemysłowych.

- 4. Sylwetka absolwenta:**

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie monter izolacji przemysłowych będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- wykonywania montażu izolacji ciepłochronnych i zimnochronnych,
- wykonywania montażu izolacji akustycznych i przeciwdrganiowych,
- wykonywania montażu izolacji ogniochronnych,
- wykonywania montażu płaszczy ochronnych, konstrukcji wsporczych i nośnych izolacji przemysłowych,
- wykonywania naprawy i demontażu izolacji przemysłowych.

- 5. Monter izolacji przemysłowych znajdzie zatrudnienie w :**

- wykonywaniu , konserwacji, remontach i naprawie izolacje obiektów i urządzeń przemysłowych, takich jak: rurociągi, zbiorniki, wymienniki ciepła, kotły, turbiny i piece przemysłowe, komory i urządzenia chłodnicze, wentylatory i elektrofiltry,
- wykonywaniu izolacji instalacji sanitarnych w budynkach, posługując się specjalistycznymi narzędziami i sprzętem oraz dokumentacją techniczną, ale także obowiązującymi normami i instrukcjami.

- 6. Baza dydaktyczna:**

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kursów zawodowych. Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

- 7. Film reklamujący zawód montera izolacji przemysłowych**

<https://www.youtube.com/watch?v=QEWouFuwcjM>

**BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ
PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO
pracownik młodociany**

1. **Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego**, to zawód szerokoprofilowy, ze względu na podział pracy w przemyśle spożywczym na specyficzne branże przetwórstwa i wytwarzania. Może obejmować obsługę wybranej grupy maszyn i urządzeń, w szczególności: do przetwórstwa i konserwacji mięsa i przetworów mięsnych, do przetwórstwa owoców i warzyw, do wytwarzania artykułów mleczarskich, do wytwarzania produktów przemiału zbóż oraz do produkcji wyrobów piekarniczych i cukierniczych.

2. **Informacje dodatkowe: Informacje dodatkowe** - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wnioski w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski

3. **Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:**

a) Kwalifikacja 1

TG.02. Produkcja wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń.

4. **Sylwetka absolwenta:**

Absolwent kończący szkołę branżową w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego będzie przygotowany do wykonania zadań w zakresie:

- przygotowywania surowców do produkcji wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń,
- wytwarzania półproduktów i wyrobów gotowych z zastosowaniem maszyn i urządzeń,
- obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych do produkcji wyrobów spożywczych,
- magazynowania wyrobów gotowych z wykorzystaniem urządzeń magazynowych i środków transportu wewnętrznego.

5. **Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego znajdzie zatrudnienie na następujących stanowiskach pracy związanych z:**

- przedsiębiorstwach przetwórstwa spożywczego (cukiernie, mleczarnie, piekarnie, przetwórnice owocowo-warzywne, zakłady mięsne).

6. **Baza dydaktyczna:**

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kursów zawodowych.

Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

7. Film reklamujący zawód operatora maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego

<https://www.youtube.com/watch?v=6x9ehDmzgww>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA - CUKIERNIK

(uczeń/pracownik młodociany)

1. Cukiernik - to wymarzony zawód dla osób, których pasją jest wypiekanie ciast i przygotowywanie deserów. Współczesne cukiernie wyposażone są w nowoczesny sprzęt, dlatego też osoba pracująca na tym stanowisku oprócz umiejętności pieczenia ciast i sporządzania deserów z różnych stron świata, musi nauczyć się sztuki dekorowania wyrobów cukierniczych. Ponadto musi posiadać wiedzę z zakresu obsługi maszyn i urządzeń wykorzystywanych w produkcji cukierniczej. Cukiernik dba o swoje miejsce pracy oraz produkty, z które wykorzystuje do produkcji wyrobów cukierniczych. Do jego obowiązków należy nadzór nad zaopatrzeniem cukierni we wszystkie niezbędne, odpowiedniej jakości produkty. Dobry cukiernik umie również realizować swoje autorskie pomysły, dlatego jest to zawód dla ludzi pomysłowych i z wyobraźnią. Poza kwalifikacjami zawodowymi cukiernik powinien posiadać takie kompetencje jak: kreatywność, umiejętność pracy w grupie, konsekwencja i wytrwałość w dążeniu do celu, aby w przyszłości samemu zarządzać własną cukiernią. **Cukiernik** to tradycyjny i pełen perspektyw zawód.

2. Informacje dodatkowe – wprowadzona w naszej szkole na kierunku **cukiernik** innowacja **Kreatywny Gastronom** pozwala na poszerzenie wiedzy i umiejętności ucznia w zakresie kelnerstwa - barmaństwa - baristyki. Uczniowie w czasie zajęć uczą się: nakrywania stołu, serwowania potraw i napojów oraz obsługi gości w restauracji, sporządzania koktajli, obsługi ekspresu i przygotowywania różnych rodzajów kaw, współpracy w zespole, komunikacji interpersonalnej, obsługi specjalistycznych programów komputerowych. Ponadto w szkole organizowane są kursy umożliwiające uzyskanie dodatkowych kwalifikacji: **kurs zdobnictwa cukierniczego i dekoracja wyrobów, produkcja deserów i mini deserów**. W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie cukiernik mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej. Uczniowie mogą również odbywać wakacyjne płatne staże w zakładach cukierniczych oraz po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia.

3. Kwalifikacje uzyskane w wyniku kształcenia:

Kwalifikacja 1 :

TG. 04 Produkcja wyrobów cukierniczych

4. Sylwetka absolwenta: Absolwent kończący szkołę branżową w zawodzie **cukiernik** będzie przygotowany do wykonywania zadań w zakresie:

- czynności związanych z wypiekaniami ciast i ciasteczek,
- sporządzania półproduktów cukierniczych,
- dekorowania wyrobów cukierniczych i przygotowania ich do dystrybucji,
- rozliczania przyjętych i wydawanych surowców do produkcji cukierniczej,
- organizowania własnego stanowiska pracy i stanowisk pracy podległych pracownikom.

5. Absolwent w zawodzie cukiernik może znaleźć zatrudnienie:

- w zakładach cukierniczych produkujących wyroby karmelowe, czekoladowe, pieczywo cukiernicze trwałe,

- w zakładach produkujących wyroby ciastkarskie,
- w zakładach gastronomicznych produkujących ciasta, lody i desery.
- prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

5. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia

Szkoła posiada dwie pracownie gastronomiczne wyposażone w profesjonalny sprzęt gastronomiczny umożliwiającą rozwijanie umiejętności zawodowych.

W szkole prowadzone jest kształcenie ogólne lub zawodowe. Celem kształcenia zawodowego jest przygotowanie uczących się do życia w warunkach współczesnego świata, wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania na zmieniającym się rynku pracy. Kształcenie zawodowe teoretyczne odbywa się w szkole, a zajęcia praktyczne odbywa się bezpośrednio w zakładach pracy związanych z kierunkiem nauczania. W klasach wielozawodowych nauka teoretycznych przedmiotów zawodowych realizowana jest podczas kursów zawodowych.

Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wniosek w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

PATRONAT NAUKOWY



PARTNERZY



Cech Rzemiosł Różnych w Krośnie

Film

<https://www.youtube.com/watch?v=SQzYdqfFoUo>

<https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=Klj4tWMsBvQ>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – PIEKARZ

uczeń/pracownik młodociany

1. Piekarz – swoją pracę wykonuje w zakładzie piekarskim. Do jego głównych zadań należy dostarczenie na rynek pieczywa o dobrej jakości oraz wysokich walorach zdrowotnych. Prowadzi procesy i wykonuje czynności związane z wytwarzaniem różnych rodzajów pieczywa przy użyciu odpowiednich maszyn, urządzeń i sprzętu. Rozlicza zużycie surowców do produkcji pieczywa. Organizuje i nadzoruje pracę zespołów produkcyjnych. Ocenia przydatność produkcyjną surowców podstawowych i pomocniczych. Przygotowuje surowce do produkcji. Wytwarza ciasta na różne rodzaje pieczywa. Obsługuje maszyny i urządzenia występujące w piekarniach.

2. Informacja dodatkowe - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie. Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą podjąć kroki dalszego kształcenia w Branżowej Szkole Stopnia II.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **piekarz** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wnioski w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

Kwalifikacja 1

T.3. Produkcja wyrobów piekarskich - realizujemy na specjalistycznych kursach.

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent kończący szkołę branżową I stopnia w zawodzie **piekarz** będzie przygotowany do wykonania zadań zawodowych w zakresie:

- przygotowywania surowców do produkcji wyrobów piekarskich,
- sporządzania półproduktów piekarskich,
- dzielenia ciasta i kształtowania kęsów na wyroby piekarskie,
- przeprowadzania rozrostu oraz wypieku pieczywa,
- obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji wyrobów piekarskich,
- przechowania żywności.

5. Piekarz znajdzie zatrudnienie w :

- piekarni rzemieślniczej i przemysłowej w Polsce i Unii Europejskiej,
- placówkach handlowych prowadzących wypiek pieczywa,
- na liniach produkcyjnych w dużych piekarniach przemysłowych,
- we własnej piekarni,

Duże zapotrzebowanie na piekarzy jest również w krajach Unii Europejskiej.

6. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia

Szkoła posiada dwie pracownie gastronomiczne wyposażone w profesjonalny sprzęt gastronomiczny umożliwiający rozwijanie umiejętności zawodowych. W szkole prowadzone jest kształcenie ogólne i zawodowe. Celem kształcenia zawodowego jest przygotowanie uczących się do życia w warunkach współczesnego świata, wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania na zmieniającym się rynku pracy. Kształcenie zawodowe teoretyczne odbywa się w szkole, a praktyczne tzw. praktyczna nauka zawodu, odbywa się bezpośrednio w zakładach pracy związanych z kierunkiem nauczania.

W klasach wielozawodowych nauka teoretycznych przedmiotów zawodowych realizowana jest podczas kursów zawodowych. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wniosek w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

Patronat naukowy



Partnerzy



Cech Rzemiosł Różnych w Krośnie



Filmy

<https://www.youtube.com/watch?v=gcvECLkja0w&feature=youtu.be>

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – WĘDLINIARZ

pracownik młodociany

1. Wędliniarz – dokonuje uboju zwierząt rzeźnych i obróbki poubojowej tusz. Dokonuje rozbioru na elementy zasadnicze. Dzieli surowiec do produkcji wędlin. Przygotowuje i przerabia mięso i podroby na wędliny, wędzonki i wyroby wędliniarskie według określonych normami receptur, przy zastosowaniu maszyn i urządzeń masarskich. Przeprowadza klasyfikację tusz, półtuszy i ćwierćtuszy. Prowadzi rozbiór i wykrawanie na mięsa drobne półtusze wieprzowych i ćwierćtusze wołowych. Utrzymuje w należytym stanie sanitarnym maszyny i urządzenia. Myje i odkaża pomieszczenia produkcyjne.

2. Informacja dodatkowe - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **wędliniarz** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w Branżowej Szkole II Stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wniosek w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja 1

T.5 produkcja przetworów mięsnych i tłuszczowych

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent kończący szkołę branżową I stopnia w zawodzie **wędliniarz** będzie przygotowany do wykonania zadań zawodowych w zakresie:

- dokonywania rozbioru tusz zwierząt rzeźnych oraz wykrawania mięsa,
- magazynowania i przygotowywania mięsa do dystrybucji,
- obsługiwanie 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.

5. Wędliniarz znajdzie zatrudnienie w :

- ubojniach i zakładach, przy czynnościach związanych z obróbką wstępną tusz, która obejmuje: opalanie, mycie, oczyszczanie zewnętrzne, usuwanie skóry,
- zakładach żywienia zbiorowego,
- zakładach wędliniarskich zajmujących się produkcją i wytwarzaniem wędlin i innych produktów,
- w sklepach mięsnych,
- we własnej firmie mięsnej.

6. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia

Kształcenie zawodowe teoretyczne odbywa się w szkole, a praktyczne tzw. praktyczna nauka zawodu bezpośrednio w zakładach pracy związanych z kierunkiem nauczania dla pracowników młodocianych. W klasach wielozawodowych nauka teoretycznych przedmiotów zawodowych realizowana jest na kursach zawodowych.

Patronat naukowy



Partnerzy



Cech Rzemiosł Różnych w Krośnie

Filmy

<https://www.youtube.com/watch?v=s-evbk-40hs>

<https://www.youtube.com/watch?v=osGT2AtIkAQ>

**BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ
DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH
pracownik młodociany**

1. Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych to kierunek kształcenia, który odpowiada widocznym potrzebom kadrowym w zakresie operatorów urządzeń do produkcji i/lub przetwórstwa tworzyw sztucznych wśród pracodawców. Jest istotny, z uwagi na duży udział wyrobów z tworzyw sztucznych wykorzystywanych przez przemysł przetwórczy. Przemysł chemiczny jest jednym z najbardziej rozwijających się gałęzi przemysłu w Polsce. Absolwent kierunku operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych przygotowany jest do użytkowania maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w procesie przetwórstwa tworzyw sztucznych, wytwarzania, nadzorowania i kontrolowania procesów produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych, wykonywania przeglądów, regulacji oraz konserwacji maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w przetwórstwie tworzyw sztucznych. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom pracodawców w zakresie wiedzy i umiejętności przygotowujemy ucznia do wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania w zmieniającym się rynku pracy. Podczas kształcenia uczeń poznaje nowe techniki i technologie oraz podnosi swoje kwalifikacje zawodowe.

2. Informacje dodatkowe:

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej. Uczniowie mogą również odbywać wakacyjne płatne staże.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia może kontynuować naukę w szkole branżowej II stopnia.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja 1;

MG.05. Obsługa maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 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.

Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych wykonuje także następujące czynności:

- przygotowuje surowce,
- ocenia jakość wyrobów w stosunku do wzorca,
- wykonuje czynności wykończeniowe,
- bezpiecznie składowuje otrzymane wyroby oraz zagospodarowuje odpady produkcyjne wypełniania dokumentację produkcyjną i jakościową.

5. Absolwent w zawodzie operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych może znaleźć zatrudnienie na następujących stanowiskach pracy związanych z:

- użytkowaniem maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w procesie przetwórstwa tworzyw sztucznych,
- wytwarzaniem wyrobów z tworzyw sztucznych,
- nadzorowaniem i kontrolowaniem procesów produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych,
- wykonywaniem przeglądów, regulacji oraz konserwacji maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w przetwórstwie tworzyw sztucznych.

Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia oraz zdaniu egzaminu z jednej kwalifikacji absolwent otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie i tym samym uzyska wykształcenie zasadnicze branżowe. Może również kontynuować naukę w dwuletniej branżowej szkole II stopnia, aby uzyskać dyplom technika i móc przystąpić do matury.

Absolwenci branżowej szkoły I stopnia, którzy nie zdecydują się na naukę w branżowej szkole II stopnia, będą mogli podjąć pracę lub wybrać liceum ogólnokształcące dla dorosłych oraz zdecydować się na kwalifikacyjne kursy zawodowe.

6. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia:

Zajęcia praktyczne odbywają się w rzeczywistych warunkach pracy u pracodawców.

Kształcenie ogólne odbywa się w szkole, a zajęcia praktyczne bezpośrednio w zakładach pracy związanych z kierunkiem nauczania dla pracowników młodocianych. W klasach wielozawodowych nauka teoretycznych przedmiotów zawodowych realizowana jest podczas kursów zawodowych. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wniosek w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

Filmy

https://www.youtube.com/watch?v=HH2fkwl1_v0

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

pracownik młodociany

1. Operator urządzeń przemysłu chemicznego to kierunek kształcenia, który jest odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku pracy. Przemysł chemiczny jest jednym z najbardziej rozwijających się gałęzi przemysłu w Polsce. Absolwent kierunku, który uzyska kwalifikacje w zawodzie operatora urządzeń przemysłu chemicznego to osoba, która obsługuje i nadzoruje maszyny oraz urządzenia w procesach wytwarzania półproduktów i produktów chemicznych, a także nadzoruje i kontroluje przebieg procesów technologicznych. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom pracodawców w zakresie wiedzy i umiejętności przygotowujemy ucznia do wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania w zmieniającym się rynku pracy. Uczeń poznaje nowe techniki i technologie oraz podnosi swoje kwalifikacje zawodowe.

2. Informacje dodatkowe:

Istnieje możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach i praktykach. Dzięki współpracy z zakładami z branży tworzyw sztucznych nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie. Duża liczba podmiotów gospodarczych wykorzystuje w swojej działalności urządzenia związane z przetwórstwem tworzyw sztucznych, co przekłada się na dużą ilość ofert pracy.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych mają możliwość wyjazdu na zagraniczne praktyki zawodowe do krajów Unii Europejskiej. Uczniowie mogą również odbywać wakacyjne płatne staże.

3. Sylwetka absolwenta:

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie operator urządzeń przemysłu chemicznego będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- wytwarzanie półproduktów i produktów chemicznych,
- obsługiwanie maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego,
- kontrolowanie przebiegu procesów technologicznych przemysłu chemicznego,
- nadzorowanie pracy maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle chemicznym,
- ocenianie stanu technicznego maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle chemicznym,
- wykonywanie czynności związanych z pakowaniem, oznakowaniem i przechowywaniem surowców, półproduktów oraz produktów przemysłu chemicznego,
- przygotowywanie maszyn i urządzeń do konserwacji i remontów bieżących,
- wykonywanie czynności związanych z konserwacją maszyn i urządzeń oraz armatury,
- monitorowanie przebiegów procesów technologicznych przemysłu chemicznego,
- pobieranie próbek materiałów do kontroli.

4. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja

AU.8. Obsługa maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego

5. Operator urządzeń przemysłu chemicznego znajdzie zatrudnienie w:

- zakładach przemysłu petrochemicznego, sodowego, kwasu siarkowego, nawozów sztucznych,
- zakładach produkujących tworzywa sztuczne, włókna sztuczne, środki czystości, farby i lakiery,
- przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym, gumowym,
- miejskich przedsiębiorstwach wodociągów i kanalizacji, stacjach uzdatniania wody,
- instytucjach naukowo-badawczych,
- laboratoriach chemicznych,
- może prowadzić własną działalność gospodarczą.

Po ukończeniu branżowej szkoły I stopnia oraz zdaniu egzaminu z jednej kwalifikacji absolwent otrzyma dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie i tym samym uzyska wykształcenie zasadnicze branżowe. Może również kontynuować naukę w dwuletniej branżowej szkole II stopnia, aby uzyskać dyplom technika i móc przystąpić do matury. Absolwenci branżowej szkoły I stopnia, którzy nie zdecydują się na naukę w branżowej szkole II stopnia oraz zdecydują się na kwalifikacyjne kursy zawodowe.

5. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia:

W szkole prowadzone jest kształcenie w zakresie przedmiotów ogólnokształcących a kształcenie zawodowe teoretyczne realizowana jest podczas kursów zawodowych. Umiejętności praktyczne zawodowe uczniowie zdobywają w rzeczywistych warunkach pracy w czasie zajęć praktycznych u pracodawcy.

Patronat naukowy:



Partnerzy szkoły:



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO – pracownik młodociany

1. Operator urządzeń przemysłu szklarskiego to zawód dający ogromne perspektywy zawodowe ze względu na prężnie rozwijającą się branżę szklarską i zapotrzebowane na fachowców w tej dziedzinie. Krosno Miasto Szkła stwarza absolwentom tego kierunku nieograniczone możliwości zatrudnienia oraz samorozwoju. Krośnieńskie huty szkła czekają na dobrze wykształconych pracowników, którzy przyczynią się do podniesienia rangi branży szklarskiej w Polsce i świecie.

2. Informacje dodatkowe - istnieje także możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji poprzez udział w licznych szkoleniach. Dzięki współpracy z pracodawcami nasi uczniowie mogą realnie myśleć o zatrudnieniu w wybranym przez siebie zawodzie.

W ramach projektów unijnych realizowanych w naszej szkole uczniowie kształcący się w zawodzie **operator urządzeń przemysłu szklarskiego** mają możliwość wyjazdu na zagraniczne staże zawodowe do krajów Unii Europejskiej.

Po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia mogą także podjąć kroki dalszego kształcenia zawodowego w branżowej szkole II stopnia. Zarówno uczniowie, jak i pracownicy młodociani mogą po ukończeniu szkoły złożyć wnioski w Cechu Rzemiosł Różnych z prośbą o egzamin mistrzowski.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

Kwalifikacja 1:

AU.05. Wytwarzanie wyrobów ze szkła

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent kończący szkołę w zawodzie **operator urządzeń przemysłu szklarskiego** będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- obsługiwanie maszyn i urządzeń do sporządzania zestawu szklarskiego i topienia mas szklanych,
- obsługiwanie maszyn i urządzeń do formowania, wykańczania, zdobienia i przetwórstwa wyrobów ze szkła,
- formowania wyrobów ze szkła sposobem ręcznym.

Absolwent potrafi także:

- sporządzać szkice i rysunki techniczne części maszyn i urządzeń,
- rozróżniać części maszyn i urządzeń oraz określać ich zastosowanie,
- określać właściwości materiałów konstrukcyjnych,
- rozróżniać schematy technologiczne,
- posługiwać się dokumentacją techniczną,
- posługiwać się przyrządami pomiarowymi,
- wykonywać prace z zakresu obróbki ręcznej i maszynowej materiałów,
- rozróżniać elementy układów automatyki,
- scharakteryzować układy sterowania pracą maszyn i urządzeń,
- stosować programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań.

5. Operator urządzeń przemysłu szklarskiego znajdzie zatrudnienie w:

- hutach szkła artystycznego i gospodarczego
- przedsiębiorstwach branży szklarskiej produkujących materiały izolacyjne

- zakładach specjalizujących się w produkcji innych rodzajów szkła, takich jak: szkło oświetleniowe, luksfery (pustaki szklane), szkliste krzemiany i tzw. fryta niezbędna w produkcji glazury.

6. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia.

Praktyczna nauka zawodu (zajęcia praktyczne i praktyki zawodowe) będzie odbywać się w Centrum Dziedzictwa Szkła w Krośnie oraz Hucie Szkła „Krosno”. Młodzież będzie mogła zapoznać się z najnowocześniejszymi technologiami oraz sprzętem wykorzystywanym do produkcji szkła artystycznego i gospodarczego. Umiejętności zawodowe uczniowie będą zdobywać w rzeczywistych warunkach pracy, zaś wiedzę teoretyczną w zakresie przedmiotów zawodowych na kursach zawodowych. Nauka przedmiotów ogólnokształcących będzie się odbywać w szkole. Uczeń kształcący się w zawodzie **operator urządzeń przemysłu szklarskiego** będzie miał status **pracownika młodocianego** czyli pracownika niepełnoletniego zatrudnionego na podstawie umowy o pracę i uczęszczającego równocześnie do szkoły branżowej I stopnia.



Filmy

<https://www.youtube.com/watch?v=Q-KtyxIL8fQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=yv5SJG02mY>

<https://www.youtube.com/watch?v=G7vDJXvhS2s>