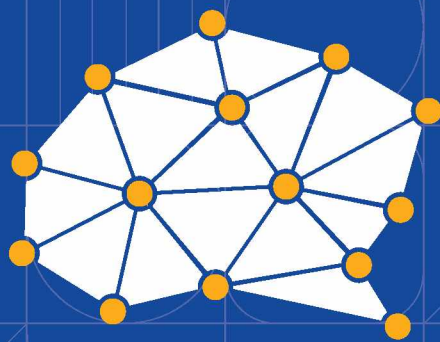
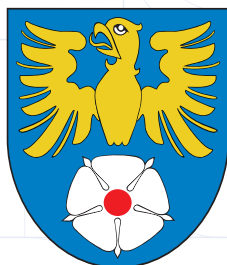


FORUM EDUKACJI ZAWODOWEJ 2023



#uczęsięwtg



Zdobywanie specjalistycznej wiedzy to odkrywanie świata i poznawanie samego siebie.

„Trzeba mieć wytrwałość i wiarę w siebie. Trzeba wierzyć, że człowiek jest do czegoś zdolny i osiągnąć to za wszelką cenę”.

Maria Skłodowska-Curie

Poprzez zaangażowanie i ciekawość zawodową, uczniowie zostaną ekspertami w wybranej przez siebie dziedzinie.

Starosta Tarnogórski

Krzysztof Kosmala

GDZIE?

6 ● **#plastykteam**

ZESPÓŁ SZKÓŁ ARTYSTYCZNO-PROJEKTOWYCH
W TARNOWSKICH GÓRACH

10 ● **#budowlankateam**

ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNYCH
W TARNOWSKICH GÓRACH

14 ● **#ekonomikteam**

CENTRUM EDUKACJI EKONOMICZNO-HANDLOWEJ
IM. KAROLA GODULI W TARNOWSKICH GÓRACH

18 ● **#mechanikteam**

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH
W TARNOWSKICH GÓRACH

22 ● **#chemikteam**
ZESPÓŁ SZKÓŁ CHEMICZNO-MEDYCZNYCH
I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH IM. M.SKŁODOWSKIEJ-CURIE
W TARNOWSKICH GÓRACH

26 ● **#trzynastkateam**
TECHNIKUM NR 13 W RADZIONKOWIE

30 ● **#gastromikteam**
ZESPÓŁ SZKÓŁ GASTRONOMICZNO-HOTELARSKICH
W TARNOWSKICH GÓRACH

34 ● **#sorbonateam**
WIELOPROFILOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ W TARNOWSKICH GÓRACH

38 ● **#kolejówkateam**
ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNO-USŁUGOWYCH IM. JANA PAWŁA II
W TARNOWSKICH GÓRACH



Zespół Szkół
Artystyczno-Projektowych
w Tarnowskich Górach

ul. Legionów 35, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. (32) 285 40 87
e-mail: sekretariat@zsap.info
www.zsap.info

Liceum Sztuk Plastycznych specjalizacje:

- aranżacja wnętrz
- fotografia artystyczna
- animacja komputerowa **NOWOŚĆ**

Technikum nr 7:

- Technik grafiki i poligrafii cyfrowej
- Technik Stylista

● **#plastykteam**

ZESPÓŁ SZKÓŁ ARTYSTYCZNO-PROJEKTOWYCH
W TARNOWSKICH GÓRACH

kierunki kształcenia

Plastyk–aranżacja wnętrz

Zawód: plastyk, specjalność: aranżacja przestrzeni, specjalizacja: aranżacja wnętrz

Polecamy tym absolwentom szkół podstawowych, którzy wykazują się uzdolnieniami artystycznymi, są wrażliwi na piękno i zależy im na profesjonalnym przygotowaniu zawodowym.

Nauka trwa 5 lat i daje wykształcenie ogólne w zakresie liceum oraz wykształcenie zawodowe–plastyczne. Wszyscy uczniowie w ramach przedmiotów artystycznych realizują zajęcia z historii sztuki, specjalności artystycznej, podstaw projektowania, modułów z multi-mediów i fotografii, modułów z zespołowych projektów artystycznych, rysunku, malarstwa i rzeźby.

Podczas kształcenia artystycznego młodzież uczy się obsługi programów: Archicad, Artlantis, Photoshop.

W klasach I–IV uczniowie wyjeżdżają na plenery malarskie i fotograficzne oraz wycieczki przedmiotowe.

W klasie V przygotowują pracę dyplomową z wybranej specjalności artystycznej oraz z aneksu (rysunek, malarstwo lub rzeźba). Po zdaniu egzaminu dyplomowego absolwent otrzymuje tytuł zawodowy PLASTYKA z możliwością uzyskania świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego.

Oferujemy naukę w kameralnej szkole, pod kierunkiem doskonałej kadry artystycznej i ogólnokształcącej, a także dobrze wyposażone pracownie zawodowe. Dbamy o promowanie artystyczne każdego ucznia dzięki współpracy z placówkami kulturalnymi oraz umożliwiamy uczestnictwo w wydarzeniach artystycznych, konkursach ogólnopolskich i międzynarodowych. Absolwenci Liceum Sztuk Plastycznych są przygotowani do wykonywania ciekawego i poszukiwanego na rynku pracy zawodu plastyk o specjalizacji aranżacja przestrzeni, mogą również podjąć studia na uczelniach artystycznych. Najczęściej wybierane kierunki: malarstwo, grafika, wzornictwo, projektowanie graficzne, historia sztuki, architektura, architektura krajobrazu.

Plastyk–fotografia artystyczna

Zawód: plastyk, specjalizacja: fotografia artystyczna

Polecamy wszystkim miłośnikom fotografii. Absolwenci szkół podstawowych pogłębiają i rozwijają swoją pasję. Poznają zarówno fotografię analogową oraz cyfrową.

Nauka trwa 5 lat i daje wykształcenie ogólne w zakresie liceum oraz wykształcenie zawodowe–plastyczne. Wszyscy uczniowie w ramach przedmiotów artystycznych realizują zajęcia z historii sztuki, specjalności artystycznej, podstaw projektowania, modułów z multi-

mediów i fotografii, modułów z zespołowych projektów artystycznych, rysunku, malarstwa i rzeźby.

Na zajęciach młodzież uczy się obróbki obrazu z wykorzystaniem najnowszych technik cyfrowych, programów komputerowych oraz tradycyjnych technik rejestracji. Uczy się profesjonalnego posługiwania się aparatami i urządzeniami do tworzenia artystycznego obrazu fotograficznego, który rozwija wrażliwość, wyobraźnię i smak artystyczny.

Uczniowie mają do dyspozycji szkolny sprzęt do zapisu obrazu, ciemnię fotograficzną, pracownie komputerowe oraz studio fotograficzne.

W klasach I–IV uczniowie wyjeżdżają na plenery malarskie i fotograficzne oraz wycieczki przedmiotowe.

W klasie V przygotowują pracę dyplomową z wybranej specjalności artystycznej oraz z aneksu (rysunek, malarstwo lub rzeźba). Po zdaniu egzaminu dyplomowego absolwent otrzymuje tytuł zawodowy PLASTYKA z możliwością uzyskania świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego.

Oferujemy naukę w kameralnej szkole, pod kierunkiem doskonałej kadry artystycznej i ogólnokształcącej a także dobrze wyposażone pracownie zawodowe. Dbamy o promowanie artystyczne każdego ucznia dzięki współpracy z placówkami kulturalnymi oraz umożliwiamy uczestnictwo w wydarzeniach artystycznych, konkursach ogólnopolskich i międzynarodowych. Absolwenci Liceum Plastycznego są przygotowani do wykonywania ciekawego zawodu jakim jest fotograf. Mogą kontynuować naukę na uczelniach lub szukać zatrudnienia w zakładach fotograficznych, w redakcjach gazet, w agencjach modelek, w domach mody oraz we wszelkiego typu placówkach, wymagających wiedzy i umiejętności artystycznych. Fotograf może także założyć działalność i pracować na własny rachunek.

Plastyk–animacja komputerowa

Zawód: plastyk, specjalizacja: animacja komputerowa

Polecamy ten kierunek osobom, które interesują się animacją komputerową i chcą ją pogłębiać i rozwijać. Jest to idealne miejsce dla absolwentów szkół podstawowych, którzy chcą zamienić swoją pasję w profesjonalne wykształcenie.

Nauka trwa 5 lat i pozwala zdobyć wiedzę dotyczącą podstawowych zagadnień z zakresu animacji oraz jej historii. Uczeń śledzi aktywnie zmiany techniczne i technologiczne w obrębie animacji komputerowej, kształci umiejętności związane z nowoczesnymi technikami animacji filmowej, tj. przetwarzania i ożywiania na ekranie statycznych obrazów oraz tworzenia ruchomych z wykorzystaniem technik, technologii i systemów komputerowych dwu- i trójwymiarowych (CGI).

Animacja dwuwymiarowa–2D, a w szczególności trójwymiarowa–3D, jako cyfrowy kontynuator sztuki animacji nieruchomych obiektów trójwymiarowych, rozwija wyobraźnię czasowo–ruchową i wrażliwość na zmianę faz ruchu.

Nauka odbywa się poprzez działania praktyczne, w tym projekty zespołowe. Uczniowie uczą się historii animacji, technik animacji komputerowej, tworzenia postaci i środowisk oraz korzystania z różnych programów do animacji komputerowej. W czasie nauki, uczniowie mają okazję uczestniczyć w projektach zespołowych i konkursach, co pozwala im rozwinąć swoje umiejętności i zdobyć cenne doświadczenie.

Absolwent wykazuje się wiedzą i umiejętnościami potrzebnymi do podjęcia pracy w takich dziedzinach jak projektowanie aplikacji mobilnych, tworzenie przestrzeni wirtualnych czy tworzenie gier komputerowych, a także do kontynuacji nauki na poziomie akademickim.

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

Kwalifikacje:

- Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych
- Drukowanie cyfrowe i obróbka druków

Niezwykłe atrakcyjny zawód dla miłośników projektowania graficznego i druku.

Podczas kształcenia zawodowego młodzież uczy się obsługi programów graficznych: (Adobe: Photoshop, Illustrator, InDesign; Corel Draw, Blender) oraz poznaje zasadę działania i zastosowanie nowoczesnych urządzeń cyfrowych. Technik cyfrowych procesów graficznych wykonuje m.in. komputerowe łamanie tekstu, koryguje kolory w plikach graficznych i dopasowuje wymiary dostarczonych materiałów w taki sposób, żeby podczas drukowania uzyskać pożądaną efekt.

Absolwenci technikum są przygotowani do pracy przy szeroko pojętym procesie wytwarzania produktów poligraficznych, począwszy od ich planowania aż do kontroli jakości procesów i produktów. Technik cyfrowych procesów graficznych jest potrzebny w każdej niemal agencji reklamowej oraz we wszystkich firmach wydawniczych. Od jego umiejętności zależy bowiem ostateczny wygląd ulotek, prospektów, gazet, czasopism kolorowych, broszur oraz książek.

Nauka w technikum trwa 5 lat, obejmuje przedmioty ogólnokształcące oraz zawodowe. W trakcie procesu kształcenia uczniowie przystępują do egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie, zdobywając tytuł technika. Po ukończeniu szkoły absolwenci przystępują do egzaminu maturalnego.

Absolwent z tytułem technik cyfrowych procesów graficznych może znaleźć zatrudnienie w:

- szeroko pojętych multimediami, jak studia reklamowe (reklama zewnętrzna, udział w kampaniach reklamowych, projektowanie gadżetów reklamowych),
- rozrywce i sztukach pięknych,
- studiach grafiki,
- studiach fotografii cyfrowej,
- inżynierii (projektowanie maszyn bądź pojazdów

motoryzacyjnych),

- przemyśle (wzornictwo przemysłowe, materiały do szkoleń zawodowych dla pracowników, reklama i sprzedaż produktów),
 - w zakładach poligraficznych, w tym przy projektowaniu opakowań,
 - drukowaniu cyfrowym i dalszej obróbce,
 - obsłudze cyfrowych systemów zarządzania drukarnią.
- Absolwent może również kontynuować naukę na dowolnym kierunku wybranej uczelni wyższej. Wśród naszych absolwentów dużym zainteresowaniem cieszą się kierunki informatyczne związane z grafiką komputerową i wzornictwem przemysłowym.

Technik stylisty

Kwalifikacje:

- Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych
- Stylizacja ubioru i kreacja wizerunku

Idealny zawód dla pasjonatów mody, wizażu oraz fryzjerstwa.

Jest to nowy atrakcyjny zawód łączący umiejętności z zakresu odzieżownictwa, fryzjerstwa i wizażu. Technik stylisty to połączenie elementów projektowania i wykonywania kolekcji wyrobów odzieżowych z elementami projektowania i doboru fryzur oraz makijażu, dające możliwość uzyskania kompleksowego wykształcenia odpowiadającego na potrzeby rynku pracy.

Dobry stylisty podczas pracy z klientem musi wykazać się wieloma umiejętnościami: od wycucia stylu, poprzez znajomość różnych proporcji, nie tylko ciała i krojów ubrań, ale także twarzy, głowy, wycuciem kolorów i deseni, orientacją w trendach–na co dzień łączy kompetencje wielu innych specjalizacji w branży „fashion” czy „beauty”.

Nauka w technikum trwa 5 lat, obejmuje przedmioty ogólnokształcące oraz zawodowe. W trakcie procesu kształcenia uczniowie przystępują do egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie, zdobywając tytuł technika. Po ukończeniu szkoły absolwenci przystępują do egzaminu maturalnego.

Absolwent tego kierunku to mistrz tworzenia wizerunku. Współpracuje z klientami indywidualnymi, czyli z każdym, kto potrzebuje porad w kwestii stylu, sylwetki, barw oraz całościowego wizerunku. Ponadto może pracować w redakcjach magazynów modowych, prowadzić szkolenia dla firm z zakresu dress code’u, czyli profesjonalnego wizerunku w biznesie. Stylista współpracuje z fotografami, reżyserami, choreografami, aktorami przy sesjach zdjęciowych, na planach filmowych i teatralnych, przy produkcjach reklamowych.

Absolwent może kontynuować naukę w ramach studiów licencjackich i magisterskich, doskonaląc umiejętności z zakresu: technologii odzieżowych i wzornictwa oraz fryzjerstwa i wizażu. Pokrewne kierunki oferują: Politechnika Łódzka, Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach, Bielska Szkoła Tekstylna, Szkoła Mody w Krakowie, ASP w Łodzi (Wydział Tkaniny i Ubioru) oraz ASP w Warszawie (Katedra Mody na Wydziale Wzornictwa).

TECHNIK
BUDOWNICTWA

BRANŻOWA SZKOŁA
I STOPNIA NR 1

TARNOGÓRSKA
BUDOWLANKA
zapraszamy



ul. Okrzei 3, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. (32) 285 28 24
e-mail: techbud@interia.pl
www.budowlanka.tgory.pl

Technikum nr 2

- Technik budownictwa z działaniem innowacyjnym architektura wnętrz
- Technik budownictwa z działaniem innowacyjnym wzornictwo przemysłowe
- Technik budownictwa z działaniem innowacyjnym wizualizacja i modelowanie 3D

Branżowa Szkoła I stopnia nr 1

- Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie
- Stolarz
- Betoniarz–zbrojarz
- Murarz tynkarz
- Monter sieci i instalacji sanitarnych
- Dekarz

● **#budowlankateam**

ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNYCH
W TARNOWSKICH GÓRACH

kierunki kształcenia

Dlaczego Budowlanka to dobry wybór?

Budownictwo to prężnie rozwijająca się gałąź gospodarki pozwalająca młodym adeptom budownictwa znaleźć zatrudnienie w różnego rodzaju prywatnych oraz państwowych przedsiębiorstwach budowlanych. Mogą oni zatem uczestniczyć w realizacji licznych projektów budowlanych, związanych z powstawaniem domów mieszkalnych, biurów, stadionów, szkół, magazynów czy autostrad. Ukończenie kierunków budowlanych zapewnia także możliwość prowadzenia w tym zakresie własnej działalności gospodarczej. Zdobywanie wykształcenia budowlanego daje gwarancję zatrudnienia oraz wysokiego wynagrodzenia. Na rynku pracy zawody budowlane są najczęściej poszukiwane przez pracodawców! Wszystkie coroczne rankingi ogólnopolskie i zagraniczne (m.in. Barometr Zawodów,...) nie pozostawiają złudzeń, rynek pracy czeka na specjalistów z zakresu budownictwa!

Zespół Szkół Budowlano–Architektonicznych został laureatem konkursu Inspirator Kariery w kategorii EDUKACJA. Ideą konkursu Fundacji Praca i Kariera jest propagowanie dobrych praktyk edukacyjnych, samorządowych i biznesowych w obszarze kształcenia zawodowego i promowanie tych podmiotów, które podejmując różne działania, pracują na rzecz podniesienia jakości kształcenia zawodowego oraz podnoszą prestiż kierunków zawodowych.. Jesteśmy jedyną szkołą w powiecie, która otrzymała to elitarnie wyróżnienie!

Technik budownictwa

Technik budownictwa uczy się przede wszystkim sprawnego posługiwania się dokumentacją techniczną, na podstawie której może zlecić lub rozpocząć wykonywanie prac związanych z budową danego obiektu. W trakcie nauki zdobywa niezbędną wiedzę o wykorzystywanych w zawodzie materiałach, technologiach, narzędziach, maszynach, czy innych wyrobach budowlanych. Zapoznaje się z ich właściwościami oraz przykładami praktycznego zastosowania. Dzięki wiedzy zdobytej podczas zajęć wie, jak właściwie dobrać materiały oraz urządzenia do określonych prac budowlanych. Uczy się także montażu konstrukcji żelbetowych, drewnianych oraz stalowych. Dzięki temu, jest w stanie samodzielnie wykonywać różnorodne prace budowlane i konstrukcyjne.

Niekwestionowanym atutem naszej szkoły jest fakt, że nauczyciele przedmiotów zawodowych to czynni architekci i osoby, które cały czas pracują w branży budowlanej! To gwarancja, że wiedza którą posiadasz to wiedza aktualna i zgodna z najnowszymi trendami!

Zawody sektora budowlanego to najbardziej poszukiwane zawody na rynku pracy! Dlatego prestiżowe firmy budowlane oraz projektowe szukają swoich przyszłych pracowników w naszej szkole, aby móc jak najszybciej pozyskać wykwalifikowanych specjalistów!

Nasi uczniowie realizują praktyki za granicą! Udział w projektach m. in. Erasmus+, pozwala na łączenie nauki zawodu z pobytem w atrakcyjnym kulturowo miejscu. Zdobywaliśmy już np. doświadczenie w słonecznej Grecji. Głównym celem projektu jest podniesienie

kompetencji zawodowych, umiejętności praktycznych, zwiększenie doświadczenia zawodowego oraz zdolności do zatrudnienia.

Dzięki porozumieniom i programom partnerskim (m.in. z firmami Atlas, Lubar, Castorama) nasi uczniowie uzyskują szereg korzyści:

- nagrody finansowe dla najlepszych uczniów sponzorowane przez partnera
- certyfikowane szkolenia w czasie nauki w szkole
- pomoc w wyposażeniu szkoły w materiały budowlane na zajęcia warsztatowe
- wzmocnienie świadomości uczniów w wyborach zawodowych
- możliwość odbywania płatnych praktyk miesięcznych
- budowanie trwałych relacji zawodowych
- wspólne inicjatywy na rzecz powiatu tarnogórskiego oraz miasta Tarnowskie Góry.

Nauka na kierunku trwa pięć lat. Dużą zaletą wyboru technikum jest uzyskanie oprócz matury– tytułu technika po zdaniu egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie. Egzamin składa się z dwóch części– teoretycznej oraz praktycznej. W trakcie nauki w technikum uczniowie zdobywają wiedzę teoretyczną na lekcjach z przedmiotów zawodowych. Praktyczna nauka zawodu w trakcie edukacji w technikum odbywa się u pracodawców (jeden dzień w tygodniu w II i III klasie oraz 2 razy w ciągu nauki miesięczna praktyka).

Technik budownictwa w Zespole Szkół Budowlano– Architektonicznych ma jeszcze jeden wielki atut– są nim działania innowacyjne na kierunku. Do wyboru są trzy: architektura wnętrz, modelowanie 3D i wizualizacja oraz wzornictwo przemysłowe.

Technik budownictwa z innowacją architektura wnętrz

Doskonały początek ścieżki zawodowej dla przyszłych architektów, architektów wnętrz i projektantów. Architektura wnętrz to kreatywność podparta wiedzą techniczną i budowlaną. Świetny wybór, jeśli chcesz poznać rysunek techniczny i tworzyć wizualizacje wnętrz. Nauczysz się wykonywać profesjonalne projekty i aranżować przestrzeń pod okiem aktywnych zawodowo architektów wnętrz. Przygotujesz się na studia w tym kierunku. Rozwiniesz swoje umiejętności rysunku odręcznego. Innowacja skierowana dla osób zainteresowanych kierunkiem artystycznym w ujęciu technicznym. Masz szansę poznać oprogramowanie: Autocad, ArchiCAD, pCON planner, Canva.

Technik budownictwa z innowacją modelowanie 3D i wizualizacja

Świetna perspektywa dla zawodu architekta, inżyniera budownictwa i urbanisty.

Budownictwo w ujęciu trójwymiarowym, przestrzennym. Świetny wybór, jeśli chcesz poznać rysunek techniczny i wizualizować swoje pomysły w 3D. Poznasz oprogramowanie do komputerowego modelowania 3D. Nauczysz się wykonywać fotorealistyczne wizualizacje obiektów. Podniesiesz poziom prezentacji swoich projektów.. Innowacja skierowana dla osób, które lubią spędzać czas przy komputerze i mają zmysł przestrzenny.

Masz szansę poznać oprogramowanie: Autocad, Archicad, Twinmotion, Sketchup, Blender, Canva.

Technik budownictwa z innowacją wzornictwo przemysłowe

Wstęp do kariery w świecie designu.

Wzornictwo jest sztuką tworzenia rzeczy codziennych w piękniejszej formie. Innowacja skierowana do osób interesujących się każdą formą sztuki, Projektant wzornictwa przemysłowego koncentruje się na definiowaniu formy wyrobów z uwzględnieniem ich użyteczności, ergonomii, funkcjonalności, optymalizacji produkcji, technologii. Pomożemy Ci zacząć myśleć nieszablonowo. Rozpoczniesz ścieżkę designer'a. Masz szansę poznać oprogramowanie: Autocad, Archicad, Sketchup, Blender, Canva, Photopea.

Branżowa Szkoła I Stopnia

Zawodowcy branży budowlanej są dzisiaj rozchwytywani na rynku pracy i mogą liczyć na bardzo atrakcyjne wynagrodzenie. W Budowlance kształcimy w zawodach „od fundamentów po dach”.

Nauka jest nastawiona na zdobywanie wiedzy praktycznej, stąd 3 dni uczniowie wykonują pracę w jako młodociani pracownicy, 2 pozostałe dni są poświęcone nauce w szkole. Edukacja kończy się egzaminem czeladniczym.

Wybór Szkoły Branżowej nie zamyka furtki do zdobycia średniego wykształcenia! Po ukończeniu Szkoły I stopnia istnieje możliwość kontynuacji nauki w Szkole Branżowej II stopnia, której ukończenie pozwala na przystąpienie do matury oraz egzaminu zawodowego po którego zdaniu otrzymuje się tytuł technika.

Betoniarz– zbrojarz

Zawodowiec, który stawia fundament.

Betoniarz–zbrojarz to osoba, która wykonuje elementy betonowe lub żelbetowe do konstrukcji nośnych budowli lub elementów wypełniających budowlę, a także tworzy elementy żelbetowe dróg, mostów, budowli melioracyjnych i innych. Produkuje wyroby i prefabrykаты betonowe.

Murarz– tynkarz

Główny budowniczy– stawia ściany. Wznosi budynki. Kształtuje przestrzeń. Zajmuje się wznoszeniem ścian, nakładaniem warstw tynkarskich; wykonuje schody, filary oraz stropy, układa na ścianach okładziny, wykuwa otwory oraz sporządza zaprawy murarskie i tynkarskie.

Monter sieci i instalacji sanitarnych

Fachowiec, dzięki któremu sprawnie funkcjonują wszystkie elementy instalacji sanitarnych. Odpowiada za prawidłowy montaż instalacji i urządzeń sanitarnych. Zajmuje się prowadzeniem konserwacji instalacji i urządzeń sanitarnych.

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

Specjalista, który zadba o wykończenie od podłogi, przez ściany, aż po sufit. Najbardziej wszechstronny zawodowiec, Pracuje z różnymi materiałami, wykorzystuje wiele narzędzi budowlanych. Potrafi wykonać roboty w systemie suchej zabudowy, zna różne techniki malarskie, tapeciarskie, tynkarskie i okładzinowe, może też wykonywać pracę glazurnika i posadzkarza.

Stolarz

Majsterkowicz. Praca stolarza polega na tworzeniu z różnych rodzajów drewna oraz materiałów drewnopochodnych przedmiotów codziennego użytku i mebli

Dekarz

Odpowiada za zwieńczenie domu, czyli dach.

Dekarz to rzemieślnik, który zawodowo zajmuje się pokrywaniem oraz naprawianiem dachów różnego rodzaju.

Wybór BUDOWLANKI to:

- połączenie pasji z pracą– to doskonałe rozwiązanie dla osób, które kochają piękno i starają się wykorzystywać swoje talenty, by spełniać oczekiwania klientów i upiększać otoczenie. Dzięki zaangażowaniu i umiejętnościom można doświadczać satysfakcji zawodowej.
- atrakcyjne zarobki–pracownicy sektora budowlanego to jedni z najlepiej wynagradzanych pracowników na rynku pracy, wynika to z faktu, że ta gałąź gospodarki rozwija się bardzo prężnie i wciąż poszukuje nowych pracowników.
- ciekawe wyzwania zawodowe– osoby, które realizują marzenie o własnych czterech kątach, coraz częściej korzystają z profesjonalnej pomocy. Nie chodzi tylko o zaprojektowanie domu, ale również o przeróbki, dzięki którym można np. dostosować przestrzeń życiową do pojawienia się nowego członka rodziny lub ciekawie zaaranżować otoczenie domu. Oczekiwania klientów biur architektonicznych są na tyle różnorodne, że każdy dzień może być wyzwaniem.
- elastyczność zatrudnienia– możesz pracować w biurach projektowych, urzędach oraz instytucjach publicznych. Branża architektoniczna stanowi dobre środowisko dla freelancerów. Wykonując zawód architekta czy projektanta możesz działać na własną rękę i realizować projekty, które wydają Ci się ciekawe i rozwijające.
- perspektywa rozwoju– praca w każdym z tych miejsc ma własną specyfikę i wymaga wykorzystywania i rozwijania różnych umiejętności. Specjaliści w dziedzinie architektury i budownictwa mogą też uczestniczyć w międzynarodowych przedsięwzięciach, brać udział w konkursach branżowych, zdobywając dodatkowe doświadczenia i umacniając swoją pozycję w branży. Warto zauważyć, że zajmując się budownictwem i architekturą, trudno popaść w rutynę. Pojawianie się nowych trendów i rozwiązań technicznych w budownictwie i projektowaniu zwiększa motywację do rozwoju.

Jaki zawód można jeszcze wykonywać?

Uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie zapewnia wiele możliwości dalszego rozwoju. Wiedza i doświadczenie jaką posiadasz w trakcie nauki otwiera drogę na również na studia. Możesz ukończyć jeden z wiodących kierunków i zostać specjalistą w dziedzinie: architektury wnętrz, szeroko pojętej grafiki, w dziedzinie drogowej, kolejowej, konstrukcyjno–budowlanej, architektonicznej, wyburzeniowej, instalacji sieci oraz urządzeń elektroenergetycznych i elektrycznych, telekomunikacyjnej oraz w zakresie instalacji urządzeń cieplnych, gazowych, wentylacyjnych, wodociągowych czy kanalizacyjnych.

Budowlanka to przyszłość murowana!



ul. Sobieskiego 5, 42-600 Tarnobrzeg
tel. (32) 285 29 28
e-mail: zsetg@poczta.onet.pl
www.ekonomiktg.edupage.org

Technikum nr 9

- Technik ekonomista
- Technik reklamy
- Technik spedytor

● **#ekonomikteam**

CENTRUM EDUKACJI EKONOMICZNO-HANDLOWEJ
IM. KAROLA GODULI W TARNOWSKICH GÓRACH

kierunki kształcenia

Technik ekonomista z business English

Ekonomia jest fundamentem funkcjonowania każdego państwa. Technik ekonomista jest więc zawodem ponadczasowym i niesamowicie wszechstronnym. Przygotowuje do wykonywania różnicowanych prac w jednostkach organizacyjnych, w tym między innymi: samorządach terytorialnych, urzędach, bankach, biurach rachunkowych oraz instytucjach publiczno-prawnych. Absolwenci kierunku technik ekonomista są osobami cenionymi na rynku pracy ze względu na posiadane umiejętności, w tym przede wszystkim umiejętność samodzielnego rozwiązywania powierzonych obowiązków. Ich szeroka wiedza i holistyczna umiejętność spojrzenia na problem sprawia, iż ekonomiści, to grupa zawodowa, która uczestniczy w zarządzaniu, wdrażaniu, planowaniu, organizowaniu oraz kontrolowaniu niemalże wszystkich obszarów funkcjonowania różnych organizacji. Dodatkowa znajomość języka angielskiego na płaszczyźnie biznesowej sprawia, że praca w firmach i konsorcjach zagranicznych nie jest problemem. Staje się ona ogromnym atutem absolwenta tego kierunku kształcenia. Po zdanym egzaminie zawodowym uczeń uzyskuje następujące kwalifikacje: prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej oraz prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych.

Na kierunku technik ekonomista uczeń zdobędzie wiedzę i umiejętności z zakresu:

- planowania i prowadzenia działalności gospodarczej,
- obsługi obowiązujących na rynku i wykorzystywanych przez firmy programów księgowych, kadrowych i płacowych,
- prowadzenia rozmów biznesowych w tym rozmów biznesowych w języku angielskim,
- sporządzania biznesplanu,
- prowadzenia rachunkowości,
- prowadzenia spraw kadrowo-płacowych,
- wykonywania analiz i sporządzania sprawozdań z działalności podmiotów prowadzących działalność gospodarczą,
- posługiwania się regułami ekonomicznymi,
- prowadzenia rekrutacji pracowników,
- obliczania podatków.

Przykładowe przedmioty nauczane na kierunku technik ekonomista:

- podstawy ekonomii,
- język angielski zawodowy w branży ekonomicznej,
- pracownia kadr i płac,
- planowanie działalności gospodarczej,
- technika biurowa,
- prawo w działalności gospodarczej.

Technik ekonomista daje możliwość rozpoczęcia pracy między innymi jako:

- księgowy,
- doradca podatkowy,
- doradca finansowy,
- pracownik biura maklerskiego,
- menedżer,
- pracownik banku,
- pracownik urzędów (ZUS, Urząd Miasta, PUP),
- asystent prezesa, dyrektora,
- pracownik firm i konsorcjów zagranicznych,
- pracownik działu kontrolingu i audytu.

Przykładowe miejsca pracy:

- urzędy administracji państwowej i samorządowej (urzędy miasta, urzędy skarbowe, urząd wojewódzki, ZUS, PUP itp.)
- banki,
- instytucje ubezpieczeniowe,
- biura rachunkowe,
- agencje celne,
- przedsiębiorstwa produkcyjne,
- firmy usługowe i handlowe,
- placówki oświatowe.

W trakcie cyklu kształcenia uczniowie odbywają praktyki zawodowe, dzięki którym zdobywają praktyczną wiedzę i umiejętności z zakresu ekonomii i pracy w jednostkach organizacyjnych. Dzięki ukończonym praktykom stają się atrakcyjniejszymi kandydatami dla przyszłych pracodawców, a niejednokrotnie miejsce, w którym uczniowie odbywają praktyki staje się ich nowym miejscem pracy, po zakończeniu edukacji.

Technik reklamy z grafiką i mediami społecznościowymi

Reklama jest potęgą przekazu i kreowania świata. To ona wpływa na ludzkie postrzeganie rzeczywistości. Technik reklamy jest więc zawodem kreatywnym, twórczym, ambitnym. Łączy w sobie wiedzę graficzną, informatyczną, ekonomiczną, multimedialną. Szeroki zakres wiedzy i kompetencji zdobywanych na tym kierunku kształcenia umożliwia absolwentom pozyskanie pracy w szeroko rozumianej branży reklamowej. Pojęcie reklamy traktuje się tutaj bardzo szeroko – nie tylko jako krótki spot filmowy – ale także jako plakat, projekt, billboard, hasło oraz dbanie o dobry wizerunek firmy i organizacji, a więc modny i ponadczasowy public relations. Uczniowie, podczas cyklu kształcenia, pracują na licencjonowanych programach graficznych wykorzystywanych w firmach reklamowych – co niewątpliwie jest zaletą tego kierunku. Absolwenci potrafią zaplanować i zrealizować kampanię reklamową i marketingową. Bez problemu poradzą sobie z wprowadzeniem nowego produktu na rynek, a także zadbają o dobry wizerunek organizacji, instytucji państwowych i firm. Ich szeroki zakres wiedzy i umiejętności obejmuje również znajomość szeroko rozumianych mediów społecznościowych, bez których współczesny świat przestałby istnieć. Po zdanym egza-

minie zawodowym uczeń uzyskuje następujące kwalifikacje: wykonywanie przekazu reklamowego oraz zarządzanie kampanią reklamową.

Na kierunku technik reklamy uczeń zdobędzie wiedzę i umiejętności z zakresu:

- projektowania w programach graficznych,
- przeprowadzania analiz marketingowych,
- prowadzenia kampanii reklamowych,
- public relations,
- organizowania sprzedaży reklamowej,
- badań rynkowych, oddziaływania i kreacji reklamowej,
- przygotowywania ofert i materiałów promocyjnych.

Przykładowe przedmioty nauczane na kierunku technik reklamy:

- grafika komputerowa,
- język angielski zawodowy w branży reklamowej,
- multimedia,
- pracownia marketingu,
- organizacja działalności reklamowej,
- pracownia zarządzania reklamą,
- prawo i psychologia w reklamie.

Technik reklamy daje możliwość rozpoczęcia pracy między innymi jako:

- pracownik działu kreatywnego,
- autor tekstów i sloganów,
- pracownik działu public relations,
- pracownik działu marketingu,
- agent reklamowy,
- pracownik działu obsługi klienta,
- account manager,
- pracownik działu badań rynkowych.

Przykładowe miejsca pracy:

- agencje reklamowe,
- urzędy administracji państwowej i samorządowej – (urzędy miasta, urząd wojewódzki, PUP) – działy dbania o wizerunek i PR,
- banki,
- instytucje ubezpieczeniowe,
- firmy usługowe i handlowe.

W trakcie cyklu kształcenia uczniowie odbywają praktyki zawodowe, dzięki którym zdobywają praktyczną wiedzę i umiejętności z zakresu reklamy i tworzenia kampanii reklamowych. Dzięki ukończonym praktykom stają się atrakcyjniejszymi kandydatami dla przyszłych pracodawców, a niejednokrotnie miejsce, w których uczniowie odbywają praktyki staje się ich nowym miejscem pracy, po zakończeniu edukacji.

Technik spedytor z językiem angielskim w transporcie i logistyce.

Spedycja, transport i logistyka to najprężniej rozwijające się obecnie gałęzie przemysłu. Działalność niemal wszystkich firm uzależniona jest od spedycji. To właśnie spedytor odpowiada za organizację szeroko rozumianego transportu. Do jego obowiązków należy pozyskiwanie zleceń, zawieranie umów, planowanie tras, środków transportu, metod i form załadunku, przeładunku i rozładunku, sporządzanie stosownej dokumentacji przewozowej, magazynowej czy też ubezpieczenie przesyłki. Spedytor w swojej pracy zajmuje się również transferem ludzi. To on niejednokrotnie jest odpowiedzialny za zor-

ganizowanie podróży służbowych czy też prywatnych wycieczek. Zakres jego obowiązków jest bardzo szeroki i całościowo wiąże się z obsługą klientów i kontrahentów. Obejmuje wszystkie gałęzie transportu, a więc między innymi transport drogowy (lądowy), morski, lotniczy. Szeroki zakres zdobytej wiedzy sprawia, że po ukończeniu tego kierunku kształcenia możliwość znalezienia pracy jest ogromna. Absolwent pozyska wszelkie umiejętności do zarządzania branżą TSL (transport–spedycja–logistyka). Po zdanim egzaminie zawodowym zdobędzie następującą kwalifikację: organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów.

Na kierunku technik spedytor uczeń zdobędzie wiedzę i umiejętności z zakresu:

- opracowania ofert spedycyjnych,
- kalkulowania kosztów usług spedycyjnych,
- planowania realizacji zleceń transportowo–spedycyjnych,
- sporządzania dokumentów transportowych,
- ubezpieczeń w transporcie i spedycji,
- podejmowania współpracy z klientami i kontrahentami,
- kontrolowania jakości procesów przewozowych.

Przykładowe przedmioty nauczane na kierunku technik spedytor:

- planowanie realizacji procesów transportowych i spedycyjnych,
- język angielski zawodowy w branży TSL,
- ekonomika transportu i spedycji,
- podstawy spedycji,
- organizowanie procesów transportowych i spedycyjnych,
- organizowanie procesu załadunkowego i rozładunkowego,
- korespondencje i negocjacje,
- organizowanie pracy małych zespołów.

Technik spedytor daje możliwość rozpoczęcia pracy między innymi jako:

- pracownik działu spedycji,
- pracownik działu logistyki w firmach produkcyjnych, usługowych i handlowych,
- pracownik portów i terminali,
- pracownik magazynów,
- manager w firmach transportowych.

Przykładowe miejsca pracy:

- centra logistyczne,
- lotniska,
- porty morskie,
- magazyny spedycyjne,
- agencje celne,
- agencje obsługi portów lotniczych i morskich,
- firmy kurierskie,
- urzędy pocztowe.

W trakcie cyklu kształcenia uczniowie odbywają praktyki zawodowe, dzięki którym zdobywają praktyczną wiedzę i umiejętności z zakresu spedycji i transportu. Praktyki odbywają się w różnych miejscach (lotniska, porty, terminale, centra logistyczne, firmy usługowe). Dzięki ukończonym praktykom niewątpliwie stają się atrakcyjniejszymi kandydatami dla przyszłych pracodawców.



ul. Henryka Sienkiewicza 23, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. (32) 285 28 57
e-mail: dyrekcja@mechaniktg.pl
www.mechaniktg.pl

ANIK

Technikum nr 4:

- Technik programista
- Technik informatyk
- Technik mechatronik
- Technik mechanik
- Technik elektronik

Branżowa Szkoła I stopnia nr 2:

- Operator obrabiarek CNC
- Elektronik
- Ślusarz

● **#mechanikteam**

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH
W TARNOWSKICH GÓRACH

kierunki kształcenia

Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących „Mechanik”

- Kształcimy w zawodach poszukiwanych na rynku pracy.
- Oferujemy praktyczną naukę wszystkich zawodów w nowoczesnych warsztatach szkolnych.
- Klasy branżowe zostały objęte patronatem firmy Chemet S.A. (stypendia, płatne staże, gwarancja zatrudnienia).
- 12 pracowni informatycznych, 3 pracownie elektroniczne, mechatroniczne i mechaniczne, pracownia obrabiarek CNC.
- Każdego tygodnia około 12 godzin zajęć z przedmiotów zawodowych na każdym kierunku.
- 8 tygodni praktyki zawodowej w technikum lub 10 godzin zajęć praktycznych tygodniowo w klasie branżowej.
- Spotkania z firmami, lekcje pokazowe i wizyty studyjne w siedzibach wielu przedsiębiorstw.
- Po ukończeniu szkoły możesz kontynuować naukę na studiach / kwalifikacyjnych kursach zawodowych, podjąć pracę w zawodzie lub prowadzić własną działalność.

Technikum nr 4:

Technik informatyk

Jako technik informatyk będziesz potrafił m.in.:

- Sprawnie posługiwać się systemami operacyjnymi oraz oprogramowaniem użytkowym.
- Konfigurować oraz obsługiwać sprzęt komputerowy i urządzenia peryferyjne (laptopy, skanery, drukarki i inne).
- Zaprojektować i wykonywać sieć komputerową opartą na różnych technologiach.
- Konfigurować urządzenia sieciowe.
- Posługiwać się językiem obsługi wybranych rodzajów baz danych, w tym językiem SQL.
- Tworzyć strony internetowe i korzystać z języków programowania.

Wybrane przedmioty zawodowe:

- Sieciowe systemy operacyjne.
- Urządzenia techniki komputerowej.
- Lokalne sieci komputerowe.
- Witryny i pracownia aplikacji internetowych.
- Systemy i pracownia baz danych.

Kwalifikacje, które zdobędziesz po ukończeniu szkoły:

- Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.
- Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.

Po ukończeniu nauki, jako technik informatyk możesz pracować w:

- Zakładach pracy wykorzystujących technologie informatyczne zaimplementowane na stanowiskach pracy.
- Działach obsługi informatycznej dowolnego przedsiębiorstwa.
- Firmach tworzących oprogramowanie komputerowe oraz strony www.
- Firmach administrujących sieciami komputerowymi.
- Punktach serwisowych i sklepach komputerowych.
- Urzędach i wielu innych miejscach.

Technik programista

Jako technik programista będziesz potrafił m.in.:

- Tworzyć zaawansowane strony internetowe w oparciu o języki: HTML + CSS, JS + jQuery, PHP,
- Tworzyć oraz zarządzać relacyjnymi bazami danych,
- Projektować oprogramowanie obiektowe,
- Programować aplikacje desktopowe oraz mobilne.

Wybrane przedmioty zawodowe:

- Projektowanie aplikacji desktopowych,
- Projektowanie aplikacji mobilnych,
- Programowanie obiektowe,

- Projektowanie i pracownia stron internetowych,
- Systemy i pracownia baz danych.

Kwalifikacje, które zdobędziesz po ukończeniu szkoły

- Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.
- Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.

Po ukończeniu nauki, jako technik programista możesz pracować w:

- Firmach tworzących strony WWW,
- Firmach tworzących oprogramowanie użytkowe,
- Firmach tworzących systemy informatyczne.
- Możesz założyć oczywiście własną firmę tworzącą strony internetowe bądź oprogramowanie dla klientów zewnętrznych.

Technik elektronik

Jako technik elektronik będziesz potrafił m.in.:

- Czytać dokumentację techniczną,
- Zaprojektować ciekawe urządzenie elektroniczne,
- Poprawnie zmontować od podstaw urządzenie elektroniczne (np. wzmacniacz, radio czy zegar cyfrowy, oraz wiele innych ciekawych urządzeń),
- Przeprowadzać pomiary i regulacje,
- Wykonać naprawy uszkodzeń urządzeń elektronicznych,
- Zaprogramować mikroprocesor,
- Oraz wiele innych rzeczy związanych z procesem projektowania, montażu i uruchomienia układu elektronicznego.

Wybrane przedmioty zawodowe:

- Pracownia elektryczna i elektroniczna,
- Montaż układów elektronicznych,
- Rysunek techniczny wspomagany komputerowo,
- Pracownia instalacji urządzeń elektronicznych,
- Pomiary elektryczne i elektroniczne,
- Układy mikroprocesorowe,
- Układy analogowe,
- Układy cyfrowe.

Kwalifikacje, które zdobędziesz po ukończeniu szkoły:

- Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych.
- Eksploatacja urządzeń elektronicznych.

Po ukończeniu nauki możesz:

- Kontynuować naukę na renomowanych uczelniach wyższych takich jak Politechnika Śląska,
- Podjąć pracę w zawodzie specjalizującym się w zakresie projektowania, wytwarzania czy serwisowania urządzeń elektronicznych,
- Założyć własną firmę zajmującą się szeroko pojętą elektroniką lub systemami smart dom czy odnawialnymi źródłami energii.

Technik mechatronik

Jako technik mechatronik będziesz potrafił m.in.:

- Projektować i programować nowoczesne urządzenia i linie produkcyjne,
- Instalować, konserwować, użytkować i naprawiać urządzenia mechatroniczne,
- Obsługiwać i programować sterowniki PLC,
- Obsługiwać urządzenia współczesnych linii produkcyjnych,
- Programować i obsługiwać obrabiarki sterowane numerycznie (CNC).

Wybrane przedmioty zawodowe:

- Technologie i konstrukcje mechaniczne,
- Urządzenia i systemy mechatroniczne,
- Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie.

Kwalifikacje, które zdobędziesz po ukończeniu szkoły:

- Montaż, uruchomienie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych.
- Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.

Po ukończeniu nauki na kierunku technik mechatronik możesz pracować:

- w przedsiębiorstwach o zautomatyzowanym i zrobotyzowanym cyklu produkcyjnym,
 - w przemyśle elektromaszynowym, samochodowym, stacjach serwisowych i diagnostycznych,
 - w zakładach produkujących i serwisujących sprzęt mechatroniczny,
 - w firmach zajmujących się programowaniem sterowników przemysłowych PLC i CNC,
 - jako monter linii produkcyjnej, w tym robotów,
 - jako pracownik utrzymania ruchu lub montażysta wszelkich urządzeń dźwigowych i automatyki,
 - jako projektant i monter sprzętu mechatronicznego.
- Mechatronicy znajdują zatrudnienie w energetyce, medycynie, przemyśle lotniczym, maszynowym, budownictwie, samochodowym i wielu innych branżach.

Technik mechanik

Jako technik mechanik:

- Będziesz umiał obsługiwać narzędzia i maszyny potrzebne do pracy w różnych zakładach mechanicznych,
- Zdobędziesz niezbędne umiejętności manualne i wiedzę pomocną w wielu branżach ogólnobudowlanych,
- Zyskasz doświadczenie dzięki nauce przedmiotów technicznych i zajęciom w pracowniach praktycznych,
- Będziesz miał styczność z nowoczesnymi maszynami warsztatów szkolnych.

Wybrane przedmioty zawodowe:

- Materiałoznawstwo,
- Pracownia projektowania AutoCad,
- Pracownia technologii i konstrukcji maszyn,
- Pracownia komputerowego sterownia maszynami,
- Pracownia obrabiarek konwencjonalnych (wiertarki, tokarki, frezarki),
- Praktyka zawodowa.

Kwalifikacje, które zdobędziesz po ukończeniu szkoły:

- Wykonywanie i naprawa części maszyn, urządzeń i narzędzi.
- Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.

Po ukończeniu nauki, jako technik mechanik możesz pracować w:

- Zakładach mechanicznych na różnego typu obrabiarkach w tym sterowanych numerycznie,
- Biurach zajmujących się tworzeniem oprogramowania do maszyn sterowanych numerycznie,
- Przemysle energetycznym i hutniczym,
- Branży OZE– odnawialnych źródeł energii (fotowoltaika, energetyka wiatrowa),
- Liniach produkcyjnych przemysłu budowy maszyn i przemysłu motoryzacyjnego,
- Firmach zajmujących się budową maszyn i obróbką skrawaniem,
- Biurach projektowych i konstrukcyjnych budowy maszyn lub przemysłu motoryzacyjnego,
- Możesz również prowadzić własną działalność wytwórczą lub usługową.

Branżowa Szkoła I stopnia nr 2:

Operator obrabiarek CNC

Jako operator obrabiarek sterowanych numerycznie będziesz potrafił m.in.:

- Obsługiwać konwencjonalne tokarki i frezarki,
- Programować i obsługiwać obrabiarki sterowane numerycznie,
- Opracowywać technologię wykonania detali wraz z prawidłowo dobranymi parametrami skrawania,
- Prawidłowo dobrać i złożyć nowoczesne narzędzia obróbkowe.

Wybrane przedmioty zawodowe:

- Technologia obróbki skrawaniem,
- Programowanie w systemach FANUC i SINUMERIC,

- Ustawianie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie.

Kwalifikacje, które zdobędziesz po ukończeniu szkoły:

- Użytkowanie obrabiarek skrawających.
- Zawód operatora obrabiarek sterowanych numerycznie daje możliwość zatrudnienia nie tylko przy obsłudze obrabiarek do metali, ale również w wielu innych branżach np. obsługa robotów przemysłowych, profilowe cięcie blach, wycinanie materiałów opakowaniowych itp.

Elektronik

Jako elektronik będziesz potrafił m.in.:

- Analizować działanie i łączyć elementy oraz układy elektroniczne,
- Mierzyć parametry układów elektronicznych,
- Montować, uruchamiać oraz regulować urządzenia elektroniczne i automatyki,
- Prowadzić instalacje dla urządzeń elektrycznych i elektronicznych,
- Lokalizować i usuwać uszkodzenia urządzeń elektronicznych,
- Montować aparaturę w układach elektrycznych, elektronicznych i automatyki,
- Wykonywać przeglądy urządzeń elektronicznych.

Wybrane przedmioty zawodowe:

- Technologia i materiałoznawstwo,
- Podstawy elektroniki i elektrotechniki,
- Układy analogowe i cyfrowe,
- Pracownia elektryczna i elektroniczna,
- Urządzenia elektroniczne,
- Zajęcia praktyczne.

Kwalifikacje, które zdobędziesz po ukończeniu szkoły:

- Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych.

Elektronik jest potrzebny jako serwisant, konstruktor, sprzedawca czy kontroler jakości. Jest niezbędny do organizacji produkcji, eksploatacji, konserwacji, naprawy, obsługi urządzeń elektronicznych itp.

Ślusarz

Jako ślusarz będziesz potrafił m.in.:

- Wykonywać elementy metalowe posługując się odpowiednimi narzędziami.
- Dorabiać i wymieniać uszkodzone części maszyn.
- Dokonywać niezbędnych napraw maszyn i urządzeń.
- Dokonywać napraw i konserwacji różnego typu urządzeń, narzędzi i sprzętu gospodarstwa domowego.

Wybrane przedmioty zawodowe:

- Podstawy konstrukcji maszyn,
- Technologia naprawy maszyn i urządzeń,
- Technologia mechaniczna,
- Podstawy BHP,
- Praktyka zawodowa.

Kwalifikacje, które zdobędziesz po ukończeniu szkoły:

- Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

Ślusarz może być zatrudniony, np. w: zakładach przemysłu maszynowego, firmach instalacyjno-grzewczych, serwisach naprawy sprzętu domowego, budowach, pracowniach ślusarstwa artystycznego (konserwacja, naprawa i odtwarzanie wyrobów metalowych).

**Zachęcamy absolwentów szkół podstawowych do aplikowania do ZSTiO „Mechanik”!
Mechanik– fundament Twojej kariery.**



ul. Opolska 26, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. (32) 285 52 34
e-mail: zschmio@o2.pl
www.chemiktg.pl

Technikum Nr 1

- Technik analityk z kryminalistyką
- Technik ortopeda z fizjoterapią
- Technik weterynarii z dogoterapią

● **#chemikteam**

ZESPÓŁ SZKÓŁ CHEMICZNO-MEDYCZNYCH
I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH IM. M.SKŁODOWSKIEJ-CURIE
W TARNOWSKICH GÓRACH

kierunki kształcenia

Technikum nr 1 w Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach zostało utworzone w 1967 roku. Jesteśmy szkołą z wieloletnią tradycją kształcenia na kierunkach chemicznych i medycznych. Co roku zajmujemy wysokie miejsca w Ogólnopolskim Rankingu "Perspektyw". W roku 2023 uzyskaliśmy tytuł Złotej Szkoły zajmując 1 miejsce w Powiecie Tarnogórskim, 6. miejsce w województwie, 59. w kraju.

Dla chętnych uczniów organizujemy praktyki zagraniczne (w ramach programu Erasmus+). W szkole aktywnie działa koło wolontariatu, SKS, koło teatralne, językowe, chemiczne i biologiczne. Bierzymy udział w projektach i programach z zakresu przedmiotów ścisłych i języków obcych. Współpracujemy z uczelniami wyższymi, pracodawcami. Nasi uczniowie biorą udział w konkursach i olimpiadach na szczeblu wojewódzkim i krajowym. W naszej auli organizujemy ciekawe spotkania z osobowościami z różnych dziedzin nauki, kultury i sportu.

Technik analityk z kryminalistyką

Przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym: chemia, dodatkowy przedmiot: biologia z kryminalistyką.

Technik analityk-311103

Kwalifikacje:

CHM.03. Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych

CHM.04. Wykonywanie badań analitycznych

Jest to kierunek dla osób posiadających uzdolnienia techniczne i manualne oraz chcących kontynuować naukę na studiach medycznych oraz technicznych. Nauka w tym zawodzie nastawiona jest na analizę produktów spożywczych, farmaceutycznych i kosmetycznych.

Dla chętnych uczniów organizujemy praktyki zagraniczne (w ramach programu ERASMUS). Uzyskanie tytułu technika analityka uprawnia do podjęcia pracy w stacjach sanitarno-epidemiologicznych, przedsiębiorstwach wodno-kanalizacyjnych i gazowych, mleczarniach, kopalniach, zakładach chemii gospodarczej, zakładach przetwórczych, służbach ochrony środowiska.

Nauczysz się:

- pobieranie materiału do badań kryminalistycznych,
- przygotowywania sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych do badań analitycznych,
- pobierania i przygotowywania próbek do badań analitycznych,
- wykonywania badań analitycznych surowców, półproduktów, produktów i materiałów pomocniczych,
- wykonywania badań bioanalitycznych i środowiskowych,

- przedmiotów ogólnokształcących w zakresie wymaganym na egzaminie maturalnym.

Perspektywy zawodowe

Po ukończeniu tego kierunku bez problemu znajdziesz pracę w:

- laboratoriach kryminalistycznych, w policji,
- laboratoriach przemysłowych i naukowo-badawczych,
- laboratoriach wykonujących analizy i badania dla różnych gałęzi przemysłu, np. rolniczego, farmaceutycznego, petrochemicznego, spożywczego,
- laboratoriach prowadzących badania związane z ochroną środowiska. .

Technik ortopeda z fizjoterapią

Przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym: biologia, dodatkowy przedmiot: matematyka w medycynie.

Technik ortopeda-321403

Kwalifikacja:

MED.11. Wykonywanie i dobieranie przedmiotów ortopedycznych oraz środków pomocniczych

Ze względu na rosnącą liczbę zachorowań powodujących amputacje kończyn (cukrzyca, miażdżyca, choroby onkologiczne) oraz innych schorzeń prowadzących do dysfunkcji narządu ruchu, zwiększającą się liczbę wypadków skutkujących trwałym kalectwem. Stale rośnie rynek usług świadczonych przez techników ortopedów oraz rynek sprzętu ortopedycznego. Równocześnie postęp wiedzy dotyczący profilaktyki schorzeń układu ruchu tworzy wiele możliwości pracy technika ortopedy w tym zakresie. Analizując oferty pracy w zawodzie technika ortopeda, można zauważyć duże zapotrzebowanie na takich pracowników na rynku krajowym i zagranicznym (www.praca.trovit.pl; www.pracamedycyna.pl).

Nauczysz się:

- oceniania stanu funkcjonalnego pacjenta wymagającego zaopatrzenia ortopedycznego oraz projektowania i wykonywania przedmiotów ortopedycznych i środków pomocniczych,
- opracowywania indywidualnego planu zaopatrzenia ortopedycznego i w środki pomocnicze zgodnie z zaleceniami lekarza oraz potrzebami pacjenta,
- dobierania, stosowania oraz kierowania procesem technologicznym wykonywania zaopatrzenia ortopedycznego i środków pomocniczych,
- dokonywania bieżących napraw przedmiotów ortopedycznych i środków pomocniczych,
- podejmowania współpracy z placówkami ochrony zdrowia w zakresie zaopatrzenia; w przedmioty ortopedyczne i środki pomocnicze oraz w zakresie wczesnej rehabilitacji pacjenta,

- przedmiotów ogólnokształcących w zakresie wymaganym na egzaminie maturalnym.

Perspektywy zawodowe

Po ukończeniu tego kierunku bez problemu znajdziesz pracę w:

- zakładach wytwórczych i naprawczych przedmiotów ortopedycznych,
- przyklinicznych, przyszpitalnych, przysanatoryjnych zakładach wytwórczych przedmiotów ortopedycznych i sprzętu rehabilitacyjnego,
- poradniach zaopatrzenia ortopedycznego,
- zakładach naukowo-badawczych przedmiotów ortopedycznych i sprzętu rehabilitacyjnego,
- punktach dystrybucji przedmiotów ortopedycznych,
- oddziałach szpitalnych i przychodniach,

Będziesz mógł również prowadzić własną działalność gospodarczą.

Technik weterynarii z dogoterapią

Przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym: biologia, dodatkowy przedmiot: język angielski w weterynarii.

Technik weterynarii-324002

ROL. 11 Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt.

ROL. 12 Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych

Jest to kierunek dla osób, które lubią zwierzęta i pomagać innym. Dogoterapia pozwala przede wszystkim na przezwyciężenie bariery nieśmiałości oraz zwrócenie uwagi pacjenta na psa. Uczy odpowiedzialności i współzależności.

Nauczysz się:

- zagadnień związanych z anatomią i fizjologią zwierząt,
- podstaw farmakologii,
- wykonywania czynności pomocniczych dotyczących

- diagnozowania, profilaktyki i leczenia chorób zwierząt,
- wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i zootechnicznych u zwierząt,
- wykonywania czynności pomocniczych z zakresu zapewniania bezpieczeństwa żywnościowego oraz czynności pomocniczych w zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt,
- prowadzenia chowu i hodowli zwierząt gospodarskich i towarzyszących oraz wykonywania zabiegów inseminacji wybranych gatunków zwierząt,
- wykonywania czynności pomocniczych w trakcie prowadzenia badań przedubojowych zwierząt oraz w po-ubojowym badaniu mięsa,
- prowadzenia i obsługi ciągnika rolniczego z przyczepą (przyczepami)–prawo jazdy kategorii T,
- przedmiotów ogólnokształcących w zakresie wymaganym na egzaminie maturalnym.

Perspektywy zawodowe

Technik weterynarii może znaleźć zatrudnienie:

- w placówkach związanych z masową hodowlą zwierząt gospodarskich,
- w inspekcji weterynaryjnej, organach nadzoru sanitarno-weterynaryjnego,
- zakładach przetwórstwa spożywczego,
- przychodniach weterynaryjnych,
- zakładach groomerskich,

Będziesz mógł również prowadzić własną działalność gospodarczą.

Technikum nr 1 w Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach wysoko uplasowało się w Rankingu "Perspektyw"-1 miejsce w Powiecie Tarnogórskim, 6. miejsce w województwie, 59. w kraju.

Realizujemy następujące przedmioty zawodowe:

| Nazwa zawodu | Przedmioty zawodowe |
|-----------------------------------|---|
| Technik analityk z kryminalistyką | technologia chemiczna, technika przygotowania odczynników analitycznych, technologia poboru próbek analitycznych, bioanalitka, toksykologia, towaroznawstwo, procesy fizykochemiczne, technologia informacyjna, język obcy zawodowy, |
| Technik ortopeda z fizjoterapią | język obcy zawodowy w ortopedii, zarys psychologii z etyką, język migowy, zarys anatomii, fizjologii i patologii z elementami pierwszej pomocy, biomechanika ortopedyczna, technologia obróbki materiałów, przedmioty ortopedyczne i środki pomocnicze, zarys kinezyterapii, technika ortopedyczna |
| Technik weterynarii z dogoterapią | bezpieczeństwo i higiena pracy, anatomia fizjologia zwierząt, chów zwierząt rozród i inseminacja zwierząt, choroby i profilaktyka weterynaryjna, diagnostyka weterynaryjna, kontrola i nadzór weterynaryjny, przepisy ruchu drogowego kat B, język obcy zawodowy, zajęcia praktyczne, praktyka zawodowa |



TECHNIKUM
WRADZIONKOWIE

ul. Zofii Nałkowskiej 2, 41-922 Radzionków
tel. (32) 289 05 52
e-mail: sekretariat@zste.pl
www.zste.pl

TECHNI

TECHNIKUM
WRADZIONKOWIE
TECHNIKUM 541
KONTAKT NA

Technikum nr 13

- Technik eksploatacji portów i terminali
- Technik elektryk
 - specjalizacja Smart dom
- Technik hotelarstwa
 - specjalizacja Spa & Wellness + dietetyka

TECHNIKUM NR 13

● **#trzynastkateam**

TECHNIKUM NR 13 W RADZIONKOWIE

kierunki kształcenia

Technik eksploatacji portów i terminali

Już od wielu lat interesującą ofertę stanowi technik eksploatacji portów i terminali, otwierający szerokie możliwości zatrudnienia. Podpisane porozumienie z lotniskiem w Pyrzowicach stwarza warunki do rozwoju naszych uczniów. Absolwenci tego kierunku mogą znaleźć pracę zarówno w różnych portach przeładunkowych, lotniskach, portach morskich i rzecznych, magazynach, centrach logistycznych i spedycyjnych, posiadają także umiejętności obsługi klienta. Wysoka zdawalność egzaminów zawodowych dodatkowo potwierdza kompetencje naszych absolwentów i jednocześnie stanowi zakończenie pierwszego etapu, stanowiącego początek rozpoczynającej się kariery zawodowej.

Technik eksploatacji portów i terminali to zawód, który w pierwszym etapie największy nacisk kładzie na obsługę podróżnych w portach i terminalach, określanie ich oczekiwań oraz przyjęcie odpowiednich strategii logistycznych. Jak funkcjonuje port lotniczy, morski, śródlądowy czy kolejowy? Jak przebiega odprawa biletowo-bagażowa, kontrola bezpieczeństwa? Jak wypełniać odpowiednie dokumenty? Jak sprostać oczekiwaniom podróżnych, kształtując dla nich ofertę turystyczną? Tego wszystkiego uczeń dowie się u nas.

Drugi etap nauki skupia się na organizacji i prowadzeniu prac związanych z przeładunkiem oraz magazynowaniem towarów i ładunków w portach i terminalach. W trakcie nauki uczeń zdobędzie umiejętności, które pozwolą mu wykorzystać oprogramowanie komputerowe, sprzęt magazynowy oraz wypełniać odpowiednią dokumentację. Nowoczesny sposób prowadzenia lekcji sprawi, że na pewno nie będzie się nudził.

Cele kształcenia w zawodzie:

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik eksploatacji portów i terminali powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- planowania i wykonywania prac związanych z eksploatacją portów i terminali;
- organizowania prac związanych z eksploatacją środków transportu i obsługą podróżnych w portach i terminalach;
- planowania usług dla podróżnych, przygotowywania dla nich ofert, udzielania podróżnym informacji, korzystania z map, informatorów turystycznych, planów itp.;
- przeprowadzania odprawy biletowo-bagażowej w terminalach pasażerskich;
- organizowania prac związanych z magazynowaniem, składowaniem oraz przeładunkiem towarów i ładunków w portach i terminalach;
- rozróżniania rodzajów portów i terminali wraz z ele-

mentami wchodzącymi w ich skład, wykorzystując przy tym odpowiednie technologie informacyjne;

- prowadzenia dokumentacji dotyczącej transportu, magazynowania i przeładunku towarów oraz ładunków w portach i terminalach.

Ponadto w ramach kształcenia w Technikum nr 13 w Radzionkowie proponujemy:

- atrakcyjny zawód w branży logistycznej;
- praktyki zawodowe w ramach podpisanego porozumienia z Portem Lotniczym Katowice w Pyrzowicach;
- wycieczki zawodowe;
- profesjonalne pracownie: kontroli bezpieczeństwa i magazynową;
- udział w projektach i warsztatach pozwalających zdobyć nowe kompetencje;
- możliwość odbycia praktyk zagranicznych.

Technik elektryk–specjalizacja Smart dom

Technikum w Radzionkowie kształci młodzież w rozchwytywanym przez pracodawców zawodzie technik elektryk. Znajduje się on od lat na liście zawodów deficytowych, czyli takich, w których absolwenci bez problemu znajdują zatrudnienie. Wprowadzenie nowoczesnych technologii do motoryzacji, gospodarstw domowych czy odnawialnych źródeł energii sprawia, że coraz mniej dziedzin gospodarki jest w stanie funkcjonować bez elektryków.

Absolwenci Technikum nr 13 w Radzionkowie dodatkowo mają możliwość uzyskania uprawnień SEP, gwarantujących ich konkurencyjność na rynku pracy. Są oni cennymi specjalistami, chwalonymi przez pracodawców, co potwierdzone jest również wynikami uzyskanymi w czasie egzaminów zawodowych, znacznie przewyższającymi średnie wojewódzkie i krajowe.

Kierunek technik elektryk stanowi świetną bazę wiedzy, umożliwiającą podjęcie szerokiej gamy studiów z pokrewnych zakresów, w takich dziedzinach jak: elektryka, energetyka, mechatronika, inżynieria środowiskowa, mechanika. To tylko przykłady kierunków, na które absolwent Technikum 13 w Radzionkowie mógłby się zapisać i z powodzeniem ukończyć, korzystając z wiedzy zdobytej jeszcze w szkole średniej.

Cele kształcenia w zawodzie:

Podstawowym celem kształcenia jest przygotowanie absolwenta do wykonywania prac montażowych, remontowych i eksploatacyjnych maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych oraz wykonywania projektów, prac pomiarowych i sprawdzających instalacje elek-

tryczne. Ważnym elementem pracy elektryka jest również umiejętność prowadzenia i analizowania dokumentacji technicznej.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik elektryk powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- montowania i uruchamiania maszyn, urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej;
- lokalizowania i usuwania uszkodzeń maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych;
- oceniania stanu technicznego maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych po montażu i naprawie;
- montowania i naprawiania układów sterowania, regulacji i zabezpieczeń maszyn i urządzeń elektrycznych;
- dobierania, montowania i sprawdzania działania środków ochrony przeciwporażeniowej;
- pracy ze specjalistycznym sprzętem pomiarowym, koniecznym do sprawnego przeprowadzania montażu, konserwacji, rozbudowania czy napraw w instalacjach odbiorczych w domach, małych i dużych zakładach pracy;
- sporządzania elektronicznych i papierowych wersji dokumentacji technicznych z pomiarów instalacji, maszyn i układów sterowania, zgodnych z istniejącymi przepisami i normami;
- pracy w zespole.

Ponadto w ramach kształcenia w Technikum nr 13 w Radzionkowie proponujemy:

- zawód poszukiwany na rynku pracy;
- wizyty studyjne w wiodących firmach w branży;
- profesjonalne pracownie elektryczne;
- dodatkowe szkolenia z branży elektrycznej;
- możliwość zdobycia uprawnień SEP;
- dużą liczbę zajęć praktycznych;
- ekstensywne przygotowanie do egzaminów zawodowych;
- praktyki w renomowanych firmach w kraju i za granicą.

Technik hotelarstwa – specjalizacja Spa & Wellness + dietetyka

Ukończenie technika hotelarstwa umożliwia zdobycie pracy w szeroko rozumianej branży hotelarsko-turystycznej. Uczy także pracy z ludźmi, komunikatywności, obsługi klienta i prowadzenia dokumentacji. Współpraca z licznymi cenionymi hotelami gwarantuje świetne przygotowanie merytoryczne i praktyczne, dzięki czemu szkoła może pochwalić się stuprocentową zdawalnością egzaminów zawodowych i łatwością w znalezieniu zatrudnienia przez absolwentów.

Nauka w zawodzie technik hotelarstwa przebiega w dwóch etapach. Pierwszy – dotyczy obsługi gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie. Drugi etap przygotowuje ucznia do planowania i realizacji usług w recepcji.

Po zdobyciu kwalifikacji w zawodzie uczeń może pracować w: hotelach, motelach, ośrodkach wypoczynkowych, pensjonatach oraz podmiotach posiadających bazę noclegową. Rzeczywistość stawia różne wyzwania i wymagania, generuje konieczność nadążania za trendami, dlatego dopełnieniem kształcenia na kierunku technik hotelarstwa będzie uzyskanie nowych umiejętności w ramach specjalizacji SPA & WELLNESS + DIETETYKA. Uczniowie poszerzą wiedzę o podstawy dietetyki, medycyny niekonwencjonalnej, aromaterapii, poznają także rodzaje masażu.

Nasi absolwenci mogą podejmować pracę na różnych stanowiskach: jako recepcjonista nie tylko w obiektach noclegowych, organizator spotkań biznesowych, pracownik biur podróży i pracownik biurowy. Znajomość branży hotelarskiej i trendów w turystyce tworzy możliwość zatrudnienia w stowarzyszeniach i organizacjach branżowych oraz organach samorządowych związanych z usługami. Przygotowanie z zakresu marketingu otwiera perspektywę podejmowania pracy w działach sprzedaży i promocji. Wiedza i praktyka gastronomiczna stwarzają spektrum możliwości w obsłudze gości w zakładach gastronomicznych i organizacji usług cateringowych. Doskonałą alternatywą może być stworzenie i zarządzanie własną firmą lub podejmowanie kształcenia na uczelniach.

W naszej szkole funkcjonuje miniprzedsiębiorstwo zorganizowane w formie spółdzielni, w której uczniowie mają możliwość wcielenia się w rolę sprzedawcy, młodego przedsiębiorcy i kształtowania umiejętności samodzielnego prowadzenia małej firmy.

Cele kształcenia w zawodzie:

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik hotelarstwa powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- prowadzenia działalności promocyjnej oraz sprzedaż usług hotelarskich;
- rezerwowania usług hotelarskich;
- wykonywania prac związanych z obsługą gości w recepcji;
- przygotowywania jednostek mieszkalnych do przyjęcia gości;
- przygotowywania i podawania śniadań w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie;
- przyjmowania i realizacji zamówień na hotelarskie usługi dodatkowe.

Ponadto w ramach kształcenia w Technikum nr 13 w Radzionkowie proponujemy:

- pasjonujący zawód;
- profesjonalne pracownie obsługi gościa;
- warsztaty w ramach współpracy z uczelniami wyższymi;
- możliwość zdobycia dodatkowych certyfikatów barysty i barmana;
- praktyki w renomowanych obiektach w kraju i za granicą;
- rozszerzenie profilu kształcenia o specjalizację Spa & Wellness + dietetyka.



ul. Karola Miarki 17, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. (32) 285 38 61
e-mail: zsghtg@poczta.onet.pl
www.zsghtg.pl

Technikum nr 6

- Technik eksploatacji portów i terminali
- Technik hotelarstwa
- Technik organizacji turystyk
- Technik żywienia i usług gastronomicznych

Branżowa Szkoła i stopnia nr 4

- Kucharz
- Przetwórcza mięsa
- Pracownik obsługi hotelowej
- Magazynier–logistyk
- Sprzedawca
- Cukiernik
- Piekarz
- Kelner

● **#gastronomikteam**

ZESPÓŁ SZKÓŁ GASTRONOMICZNO-HOTELARSKICH
W TARNOWSKICH GÓRACH

kierunki kształcenia

Technikum nr 6

Technik hotelarstwa – innowacja: stewardessa /steward

Zawód: technik hotelarstwa

- dyplom technika i matura, zajęcia praktyczne 1 dzień w tygodniu (klasa II) . praktyki miesięczne i fakultatywne staże zawodowe w Polsce i za granicą
- spotkania z pracownikami biur lotniczych
- zajęcia z wizażystami i specjalistami z branży hotelarskiej i lotniczej
- język obcy zawodowy: obsługa pasażerów
- zajęcia na lotnisku Katowice–Pyrzowice
- konsultacje z pracownikami obsługi lotniska

W trakcie nauki na tym kierunku zdobędziesz wiedzę i umiejętności w zakresie:

- prowadzenia działalności promocyjnej oraz sprzedaży usług hotelarskich
- rezerwowania usług hotelarskich
- wykonywania prac związanych z obsługą gości w recepcji
- przygotowywania jednostek mieszkalnych do przyjęcia gości
- przygotowywania i podawania śniadań w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie
- przyjmowania i realizacji zamówień na usługi hotelarskie
- organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie
- specyfiki pracy na lotnisku i obsługi terminali oraz z zakresu obsługi ruchu lotniczego

Technik organizacji turystyki specjalizacja językowa: j. angielski

Zawód: Technik organizacji turystyki

- dyplom technika i matura, praktyki miesięczne i fakultatywne staże zawodowe w biurach podróży, hotelach, centrach informacji turystycznej, porcie lotniczym
- możliwość uzyskania uprawnień opiekuna/kierownika wycieczek
- wycieczki przedmiotowe w kraju i za granicą

- język obcy zawodowy: organizacja turystyki krajowej i międzynarodowej

Zdobyte umiejętności:

- znajomość specyfiki pracy pilota i przewodnika wycieczek
- umiejętność organizowania działalności turystycznej, organizowania imprez i usług turystycznych
- rozliczanie imprez i usług turystycznych • podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej
- organizacja pracy w małych zespołach

Technik żywienia i usług gastronomicznych– innowacja: dietetyka

Zawód: Technik żywienia i usług gastronomicznych

- dyplom technika i matura, praktyki miesięczne i fakultatywne staże zawodowe w zakładach gastronomicznych w Polsce i za granicą, zajęcia praktyczne w warsztacie szkolnym 1 dzień w tygodniu
- zajęcia i konsultacje z dietetykami
- wycieczki przedmiotowe
- język obcy zawodowy: żywność i usługi gastronomiczne
- przygotowanie do studiów na kierunkach związanych z żywnością, dietetyką, zarządzaniem w gastronomii

Absolwent tego kierunku zdobędzie wiedzę w zakresie:

- oceny jakości żywności
- znajomości zasad przechowywania żywności
- aranżacji stołu i potraw na talerzu w zależności od okoliczności i rodzaju podawanych dań
- przygotowywania wszelkiego rodzaju potraw i napojów z zastosowaniem nowoczesnych technologii
- obsługi konsumentów z wykorzystaniem różnych metod obsługi
- planowania i oceniania żywienia różnych grup ludności
- organizowania produkcji gastronomicznej (od zapotrzebowania po produkcję i obsługę gości)
- planowania i organizacji usługi gastronomicznych
- zakładania i prowadzenia własnej działalności gospodarczej (np. restauracji, firmy cateringowej)

Branżowa Szkoła I stopnia nr 4

Kucharz, Cukiernik

- klasy jednozawodowe
- świadectwo kwalifikacji zawodowej lub tytuł czeladnika
- zajęcia praktyczne i teoretyczne zawodowe na terenie szkoły

Absolwent kierunku zdobędzie wiedzę z zakresu:

- znajomości zasad sporządzania potraw i napojów
- sztuki dekorowania i podawania potraw i napojów
- potraw kuchni polskiej i kuchni innych narodów
- zakładania i prowadzenia własnej działalności gospodarczej (np. restauracji)
- pozna tajniki pieczenia ciast i sporządzania deserów
- nauczy się trudnej sztuki dekorowania wyrobów cukierniczych
- pozna rodzaje ciast i deserów z różnych stron świata,
- dowie się jak założyć i prowadzić własną cukiernię lub ciastkarnię

Piekarz, Kelner, Przetwórcza mięsa, Pracownik obsługi hotelowej, Magazynier-logistyk, Sprzedawca

- klasy wielozawodowe
- świadectwo kwalifikacji zawodowej lub tytuł czeladnika
- zajęcia teoretyczne związane z zawodem zorganizowane w Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Zawodowego w Rudzie Śląskiej
- zajęcia praktyczne u pracodawców 2–3 dni w tygodniu: cukiernie, piekarnie, restauracje, zakłady mięsne, hotele, magazyny, sklepy
- uczeń zatrudniony jest w zakładzie pracy jako pracownik młodociany



**WIELOPROFILOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ
W TARNOWSKICH GÓRACH**

ul. Sobieskiego 6, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. (32) 285 25 37
e-mail: wzs_tg@poczta.onet.pl
www.wzstg.pl

Technikum nr 5

- Technik fotografii i multimedków
- Technik pojazdów samochodowych
- Technik elektryk

Branżowa Szkoła I stopnia nr 3:

- Fryzjer
- Mechanik pojazdów samochodowych
- Klasa wielozawodowa:
 - Blacharz samochodowy
 - Elektromechanik pojazdów samochodowych
 - Elektryk
 - Lakiernik samochodowy
 - Elektronik
 - Operator obrabiarek skrawających
 - Ślusarz
 - Tapicer

● #sorbonateam

WIELOPROFILOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ
W TARNOWSKICH GÓRACH

kierunki kształcenia

Technikum nr 5

Nauka w technikum trwa 5 lat, obejmuje przedmioty ogólnokształcące oraz zawodowe.

W trakcie procesu kształcenia uczniowie przystępują do egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie, uzyskując tytuł technika. Po ukończeniu szkoły absolwenci przystępują do egzaminu maturalnego.

Technik fotografii i multimedialnych

Fotografia i multimedia są wykorzystywane niemal we wszystkich nowoczesnych obszarach działalności człowieka. Dlatego zawód ten jest atrakcyjny dla młodych ludzi interesujących się fotografią, realizacją projektów graficznych i multimedialnych, zapisem i wizualizacją informacji obrazowej.

Kształcąc się na tym kierunku, uczeń pozna fotografię analogową i cyfrową, nauczy się pracować w studio fotograficznym oraz wykonywać sesje fotograficzne w plenerze.

W kształceniu zawodowym uczniowie zdobędą wiedzę i umiejętności z zakresu:

- podstaw fotografii, organizacji planu zdjęciowego
- podstaw rejestracji obrazu
- obróbki, montażu i publikacji obrazu
- przygotowywania prezentacji graficznych i projektów multimedialnych
- obsługi programów: Adobe Creative Cloud (Photoshop, InDesign, Illustrator, Lightroom i in.), Corel Draw
- wykonywania i publikacji projektów multimedialnych.

Zajęcia prowadzone są pod kierunkiem wykwalifikowanej kadry nauczycieli w nowoczesnych, wyposażonych w specjalistyczny sprzęt pracowniach szkolnych.

Zawód technik fotografii i multimedialnych obejmuje dwie kwalifikacje:

- AUD.02– Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu
- AUD.05– Realizacja projektów graficznych i multimedialnych

Praktyka zawodowa realizowana jest w klasie III i IV po 140 godz. przez 4 tygodnie.

Absolwenci tego kierunku mogą znaleźć zatrudnienie w branżach informatycznych, public relations, agencjach prasowych oraz reklamowych–m.in. przy projektowaniu gadżetów reklamowych, projektowaniu reklamy zewnętrznej, opracowywaniu animacji, klipów filmowych oraz prezentacji multimedialnych.

Zawód ten daje również możliwość samozatrudnienia i założenia własnej firmy np. studia fotograficznego lub mobilnej firmy fotograficznej.

Technik pojazdów samochodowych

Technik pojazdów samochodowych jest zawodem związanym z przemysłem motoryzacyjnym, obsługą gospodarki i mobilnością ludzi. Głównym celem pracy technika pojazdów samochodowych jest planowanie i wykonywanie diagnostyki, naprawy i obsługi pojazdów samochodowych. Uczniowie oprócz nauki w szkole, zdobywają wiedzę i umiejętności na warsztatach szkolnych oraz warsztatach samochodowych, a w klasach wyższych również w salonach i serwisach samochodowych.

W trakcie nauki uczniowie przygotowują się do zdania egzaminu na prawo jazdy.

W kształceniu zawodowym uczniowie zdobędą wiedzę i umiejętności z zakresu:

- diagnostyki i oceny stanu technicznego pojazdów
- wykonywania obsługi i naprawy pojazdów samochodowych
- prowadzenia usług motoryzacyjnych
- sprzedaży pojazdów samochodowych i artykułów motoryzacyjnych
- obsługi, naprawy i diagnostyki pojazdów samochodowych
- prowadzenia dokumentacji pojazdów samochodowych
- kontroli jakości wykonanych napraw.

Zawód technik pojazdów samochodowych obejmuje dwie kwalifikacje:

- MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych
- MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

Praktyka zawodowa realizowana jest w klasie III i IV po 140 godz. przez 4 tygodnie.

Szkoła przygotowuje także do studiów wyższych na kierunkach technicznych.

Absolwent technikum pojazdów samochodowych może znaleźć zatrudnienie w stacjach diagnostycznych, salonach samochodowych, przedsiębiorstwach transportowych, warsztatach obsługi i naprawy pojazdów samochodowych.

Technik elektryk

Technik elektryk zajmuje się projektowaniem, wykonywaniem, diagnozowaniem i naprawami maszyn, urządzeń, a także systemów zasilania energią elektryczną. W kształceniu zawodowym uczniowie zdobędą wiedzę i umiejętności z zakresu:

- montowania i uruchamiania maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych na podstawie
- dokumentacji technicznej
- lokalizowania i usuwania uszkodzeń maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych
- oceniania stanu technicznego maszyn, urządzeń i instalacji po montażu i naprawie
- dobierania, montowania i kontroli środków ochrony przeciwporażeniowej.

Zawód technik elektryk obejmuje dwie kwalifikacje:

- ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych
- ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Praktyka zawodowa realizowana jest w klasie III i IV po 140 godz. przez 4 tygodnie.

Absolwent technikum elektrycznego ma możliwości zatrudnienia w działach przemysłu związanych z oświetleniem, instalacjami i urządzeniami elektrycznymi, a także w branży usługowej. Ma również możliwość kontynuowania nauki na studiach wyższych i uzupełniania swoich kwalifikacji i uprawnień.

Branżowa Szkoła I stopnia nr 3

Nauka w branżowej szkole trwa 3 lata. W trakcie procesu kształcenia uczniowie odbywają zajęcia praktyczne u pracodawców. Uczeń w szkole branżowej po podpi-

saniu umowy o pracę staje się młodocianym pracownikiem i pobiera wynagrodzenie za swoją pracę. W klasie trzeciej uczniowie zdają egzamin czeladniczy uzyskując tytuł czeladnika. Absolwenci mają możliwość kontynuacji nauki w branżowej szkole II stopnia lub liceum dla dorosłych i tym samym zdobycia średniego wykształcenia.

Fryzjer

Fryzjer to zawód z grupy zawodów usługowych dla osób pomysłowych, kreatywnych, mających poczucie piękna i estetyki. Fryzjer, nazwany często stylistą fryzur, zawodowo zajmuje się stryżeniem, układaniem fryzur, koloryzacją włosów, a także pielęgnacją włosów i skóry głowy klienta. Coraz popularniejszy staje się fryzjer męski czyli barber, który wykonuje zabiegi fryzjerskie takie jak: stryżenie, układanie fryzur czy pielęgnacja zarostu u mężczyzn.

Kształcenie w zawodzie fryzjer obejmuje następujące przedmioty:

- podstawy fryzjerstwa
- techniki fryzjerskie
- bezpieczeństwo i higiena pracy
- język obcy zawodowy.

Miejszem pracy fryzjera mogą być nie tylko salony fryzjerskie lub barberskie, ale także miejsca, gdzie potrzebny jest specjalista od stylizacji włosów takie jak teatr, plan zdjęciowy, telewizja. Fryzjer może również prowadzić swoją działalność gospodarczą np. mobilny salon fryzjerski.

Mechanik pojazdów samochodowych

Mechanik pojazdów samochodowych wykonuje prace konserwacyjne i naprawcze samochodów, kontroluje stan techniczny pojazdów oraz reguluje i sprawdza działanie pojazdu jako całości za pomocą urządzeń diagnostycznych na wyspecjalizowanych stanowiskach obsługowo-naprawczych.

Kształcenie w zawodzie obejmuje następujące przedmioty:

- podstawy motoryzacji
- użytkowanie pojazdów samochodowych
- bezpieczeństwo i higiena pracy
- język obcy zawodowy

Mechanicy pojazdów samochodowych znajdują zatrudnienie w warsztatach samochodowych, w zakładach diagnostycznych i naprawczych oraz w autoryzowanych stacjach obsługi pojazdów. Mogą również otworzyć własny warsztat samochodowy.

Klasa wielozawodowa

Uczniowie, którzy chcą kształcić się w zawodach:

- blacharz samochodowy
- elektromechanik pojazdów samochodowych
- elektryk
- lakiernik samochodowy
- operator obrabiarek skrawających
- ślusarz
- tapicer

mogą kształcić się w klasach wielozawodowych. Oprócz nauki w szkole i praktycznej nauki zawodu u pracodawców, uczniowie odbywają w każdym roku szkolnym miesięczne kursy z przedmiotów zawodowych w Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Zawodowego. W klasie trzeciej uczniowie zdają egzamin czeladniczy i uzyskują tytuł czeladnika.

Szkoła ma podpisaną umowę o współpracy z firmą ZAMET BUDOWA MASZYN S.A., EUROMEBEL STYL i Kwangduck Poland sp. z o.o., Przedsiębiorstwo Komunikacji Metropolitalnej sp. z o.o. w Świerkłańcu, a także współpracuje z wieloma firmami, gdzie uczniowie odbywają praktyczną naukę zawodu.

Elektromechanik pojazdów samochodowych

Elektromechanik pojazdów samochodowych sprawdza stan techniczny zespołów i elementów instalacji elektrycznej pojazdów samochodowych, lokalizuje i usuwa uszkodzenia, wykonuje montaż i demontaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych i elementów układów elektronicznych w pojazdach samochodowych, przeprowadza konserwację i przeglądy okresowe podzespołów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych. W tym zawodzie uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu:

- podstaw konstrukcji maszyn
- przepisów ruchu drogowego w zakresie kategorii B
- technologii napraw układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych
- elektrotechniki i elektroniki
- języka obcego branżowego

Elektromechanik pojazdów samochodowych może podejmować pracę w zakładach naprawy pojazdów samochodowych, stacjach obsługi i kontroli pojazdów samochodowych oraz zakładach produkujących części zamienne i podzespoły.

Blacharz samochodowy

Blacharz samochodowy jest odpowiedzialny za wytwarzanie i montowanie części nadwozi oraz za wykonywanie napraw blacharskich i wymianę uszkodzonych elementów pojazdu.

W tym zawodzie uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu:

- podstaw konstrukcji maszyn
- podstaw technik wytwarzania w blacharstwie
- technologii napraw nadwozi samochodowych
- języka obcego branżowego

Blacharz samochodowy może podejmować pracę w warsztatach samochodowych oraz przedsiębiorstwach transportu samochodowego.

Lakiernik samochodowy

Lakiernik samochodowy wykonuje czynności związane z remontem i renowacją powierzchni nadwozi samochodowych. Przygotowuje powierzchnie, nakłada powłoki lakiernicze oraz utrzuca je różnymi technikami.

Uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu:

- podstaw konstrukcji maszyn
- podstaw technik wytwarzania
- technologii prac lakierniczych
- języka obcego branżowego

Lakiernicy pracują w lakierniach przy warsztatach samochodowych lub w fabrykach samochodów.

Elektryk

Elektryk zajmuje się projektowaniem i montażem instalacji oraz sieci elektrycznych, zgodnie z dokumentacją techniczną. Instaluje i uruchamia maszyny i urządzenia elektryczne, wykonuje przeglądy techniczne, konserwuje i naprawia instalacje i urządzenia elektryczne. elektrotechniki i elektroniki

- maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych
- języka obcego branżowego

Elektryk może znaleźć zatrudnienie w przemyśle, w budownictwie przy kładzeniu nowych instalacji elektrycznych i systemów alarmowych, a także w serwisach urządzeń RTV i AGD. Może obsługiwać i konserwować urządzenia i sieci elektroenergetyczne. Elektryk może zdobywać dodatkowe uprawnienia SEP i założyć własną firmę.

Uczniowie wszystkich zawodów mają możliwość wyjazdu na darmowe praktyki zagraniczne w ramach projektów unijnych!!!



ZESPÓŁ SZKÓŁ
TECHNICZNO-USŁUGOWY



ul. Pokoju 14, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. (32) 719 11 58
e-mail: sekretariat@zstu.tg.edu.pl
www.zstu.tg.edu.pl

Technikum nr 12

- Technik logistyk
- Technik lotniskowych służb operacyjnych (nowość, w trakcie przygotowań)
- Technik transportu kolejowego

Liceum Ogólnokształcące nr VI

- Oddział przygotowania wojskowego
- Klasa policyjna
- Klasa straży granicznej
- Klasa ogólnokształcąca o profilu pedagogika z resocjalizacją i psychologią ogólną



● **#kolejówkateam**

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNO-USŁUGOWYCH
IM. JANA PAWŁA II W TARNOWSKICH GÓRACH

kierunki kształcenia

Technik transportu kolejowego

To 5-letnia klasa technikum, w której kształcą się osoby zainteresowane kolej i wiążące swoją przyszłość z branżą transportową. Dostrzegając zapotrzebowanie na absolwentów tego kierunku na rynku pracy, spółka PKP PLK objęła klasy na tym kierunku programem stypendialnym, który oprócz comiesięcznego stypendium (przyznawanego za semestr po spełnieniu warunków zawartych w regulaminie) gwarantuje zatrudnienie w spółce uczniom uczestniczącym w programie stypendialnym.

Uczniowie wybierający ten kierunek zdobywają wiedzę i umiejętności niezbędne do:

- organizowania oraz prowadzenia ruchu pociągów na szlakach i posterunkach ruchu;
- obsługiwaniania urządzeń sterowania ruchem, łączności i infrastruktury kolejowej;
- nadzorowania i koordynowania pracy przewoźników na terenie stacji kolejowej;
- planowania i organizowania pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych oraz zarządzania taborem kolejowym;
- przygotowania do odprawy i przewozu przesyłek, ładunków oraz osób.

Uczniowie klasy na kierunku technik transportu kolejowego przystępują do egzaminu zawodowego w dwóch kwalifikacjach. Ważnym aspektem nauki w tej specjalizacji są praktyki zawodowe, które organizowane są w zakładach takich jak PKP PLK oraz PKP Cargo. Dzięki nim uczniowie mogą zdobyć praktyczne umiejętności związane z nauczaniem zawodem, a także zapoznać się ze specyfiką pracy na różnych stanowiskach służbowych.

Jeżeli twoją pasją są pociągi i jesteś osobą odpowiedzialną, odznaczającą się wysoką kulturą osobistą oraz cechuje cię sumienność i punktualność, to zawód dla Ciebie.

Technik logistyki

To 5-letni kierunek technikum, na którym uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności cenione w branży transportowej i logistycznej. Logistyka to proces, który polega na planowaniu, realizowaniu i kontrolowaniu przepływu towarów z miejsca wytworzenia do miejsca

docelowego, który obejmuje planowanie produkcji, magazynowanie i transport.

Uczniowie kształcący się na kierunku technik logistyki nabywają kompetencje związane z:

- planowaniem i dystrybucją towarów;
- tworzeniem tras spedycyjnych i harmonogramów transportów;
- obsługą zamówień i kontrolą magazynów.

Uczniowie kształcący się w tej specjalności przystępują do egzaminu zawodowego z dwóch kwalifikacji. Ważnym aspektem procesu nauczania jest odbycie praktyk zawodowych, w czasie których uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności praktyczne związane z szeroko pojętą organizacją transportu i obsługą magazynu. Zespół Szkół Techniczno-Usługowych współpracuje w dziedzinie praktyk zawodowych z takimi firmami, jak np. PKP Cargo, Chemet S.A., Castorama, Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice w Pyrzowicach oraz centra logistyczne. Absolwenci tego kierunku mogą poszukiwać pracy w firmach produkcyjnych, handlowych i transportowych.

Jeżeli jesteś osobą, która lubi planowanie i organizację to ten zawód może okazać się strzałem w dziesiątkę.

Technik lotniskowych służb operacyjnych (w przygotowaniu)

To 5-letnia klasa technikum, w której uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności z dziedziny obsługi operacyjnej portu lotniczego i współpracy ze służbami żeglugi powietrznej, w szczególności:

- monitorowania stanu infrastruktury portu lotniczego;
- pozyskiwania oraz przekazywania informacji dotyczących działań operacyjnych w porcie lotniczym;
- prowadzenia działań operacyjnych zgodnie z obowiązującymi procedurami w celu zapewnienia bezpieczeństwa operacji lotniczych;
- współdziałania ze służbami żeglugi powietrznej;
- współpracy z podmiotami uprawnionymi do prowadzenia działań w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa, w tym ochrony portu lotniczego przed aktami bezprawnej ingerencji.

Na tym kierunku uczniowie przystępują do egzaminu zawodowego z jednej kwalifikacji. Ważnym elementem rozwoju umiejętności praktycznych są tu praktyki zawodowe, które docelowo będą odbywać się we współ-

pracy z Międzynarodowym Portem Lotniczym Katowice w Pyrzowicach.

Geografia to Twój konik! To dobrze trafiłeś, wiedza w zakresie pracy z mapą, odczytywania jej, umiejętność pracy z danymi będzie Twoim atutem w przyszłej pracy.

Oddział przygotowania wojskowego (klasa wojskowa)

To 4-letnia klasa liceum ogólnokształcącego, prowadzona pod patronatem Ministerstwa Obrony Narodowej, w której uczniowie zapoznają się ze specyfiką służby w Wojsku Polskim. Uczniowie uczestniczą w specjalistycznych zajęciach nie tylko na terenie szkoły, ale także na terenie patronackiej jednostki wojskowej, z którą współpracuje szkoła – 5 Tarnogórskim Pułkiem Chemicznym im. generała broni Leona Berbeckiego. Kadeci ćwiczą musztrę, rozwijają sprawność fizyczną, zdobywają specjalistyczną wiedzę oraz nabywają umiejętność posługiwania się bronią – tę umiejętność można rozwijać również na terenie szkoły dzięki zajęciom na multimedialnej strzelnicy, która została oddana do użytku w styczniu 2023r. Ważnym aspektem nauki w OPW jest położenie nacisku na kształtowanie postaw patriotycznych poprzez udział kadetów w obchodach świąt narodowych, uczestnictwo w życiu kulturalnym. Absolwenci klasy OPW, ubiegający się o przyjęcie do Akademii Wojskowych otrzymują dodatkowe punkty podczas rekrutacji.

Od kandydatów do OPW wymaga się nie tylko wiedzy i umiejętności ogólnych, ale również bardzo dobrej kondycji fizycznej, która będzie weryfikowana przed przyjęciem do klasy, w trakcie prób sprawnościowych w okresie rekrutacyjnym.

Klasa policyjna

To 4-letni oddział liceum ogólnokształcącego, w którym uczniowie zapoznają się ze specyfiką służby w Policji. Kierunek ten pozwala na zdobycie specjalistycznej wiedzy z zakresu funkcjonowania tej służby pod okiem doświadczonych wykładowców. Uczniowie biorą udział w zajęciach teoretycznych, ćwiczą musztrę, a także poznają techniki samoobrony podczas zajęć Aikido. Uczniowie klasy policyjnej regularnie uczestniczą w zajęciach na strzelnicy, a także biorą udział w prelekcjach

z przedstawicielami różnych komórek Policji. Ukończenie edukacji na tym kierunku stanowi atut podczas rekrutacji do Szkoły Policji.

Klasa straży granicznej

To 4-letni oddział liceum ogólnokształcącego, przeznaczony dla uczniów, którzy wiążą swoją przyszłość z służbą w oddziałach Straży Granicznej. Na tym kierunku uczniowie poznają zadania związane z ochroną granic państwa oraz specyfikę służby w Straży Granicznej. Zajęcia prowadzone są przez przedstawicieli Śląskiego Oddziału Straży Granicznej, a w ich zakres wchodzi nauka obsługi broni, musztra, zajęcia teoretyczne. Zajęcia prowadzone są również na terenie Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach, dzięki czemu uczniowie zdobywają praktyczne umiejętności, uczestnicząc w symulacjach i ćwiczeniach.

Od kandydatów do klasy o profilu Straż Graniczna wymaga się nie tylko wiedzy i umiejętności ogólnych, ale również bardzo dobrej kondycji fizycznej, która będzie weryfikowana przed przyjęciem do klasy, w trakcie prób sprawnościowych w okresie rekrutacyjnym.

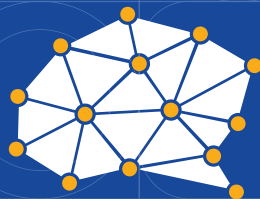
Klasa o profilu pedagogika resocjalizacyjna z psychologią ogólną (nowość, innowacja)

To 4-letnia klasa liceum ogólnokształcącego, w której uczniowie będą rozwijać wiedzę na poziomie rozszerzonym z przedmiotów takich jak język angielski i język polski, równocześnie zgłębiając wiedzę z dziedziny resocjalizacji i psychologii. Dodatkowo drugim językiem nauczonym od podstaw będzie język hiszpański. W ramach współpracy szkoły z Uczelnią Metropolitalną w Katowicach, uczniowie będą brali udział w warsztatach i zajęciach prowadzonych przez wykładowców Uczelni. Uczniowie kończący naukę na tym kierunku będą mogli kontynuować edukację na kierunkach pedagogicznych, socjologicznych, resocjalizacyjnych, psychologicznych. Dzięki współpracy z Aresztem Śledczym w Tarnowskich Górach, uczniowie będą uczestniczyć w praktycznych zajęciach na terenie Aresztu, poznając specyfikę pracy w Służbie Więziennej.

notatnik

A series of horizontal dotted lines for writing, arranged in 10 groups of three lines each, providing a template for notes.





#uczęsięwtg



ORGANIZATOR:

Powiat Tarnobrzegski
42-600 Tarnobrzegskie Góry,
ul. Karłuszowiec 5
www.powiat.tarnobrzegski.pl

CENTRUM
KULTURY
ŚLĄSKIEJ
w Nakle Śląskim



MIEJSCE FORUM:

Centrum Kultury Śląskiej w Nakle Śląskim
ul. Parkowa 1
42-620 Nakło Śląskie

