

## **Drodzy Ósmoklasiści!**

Przed Wami trudna i zarazem odpowiedzialna decyzja – wybór szkoły ponadpodstawowej. Może zaważyć on na całym Waszym późniejszym życiu. Dlatego decyzję tę musicie podjąć rozważnie. Weźcie pod uwagę swoje zainteresowania, zdolności oraz możliwości. Pamiętajcie, że dobra szkoła to udany start w dorosłe życie, wyuczony zawód może być Waszą szansą na sukces. Pomocy i porady możecie szukać u swoich rodziców, wychowawcy, szkolnego pedagoga. W przypadku wyboru kształcenia zawodowego weźcie pod uwagę stan zdrowia oraz perspektywy pracy lub dalszej nauki. Zróbcie wszystko, by dokonać trafnego wyboru.

My przygotowaliśmy dla Was bogatą ofertą edukacyjną, z wysoko wykwalifikowaną i doświadczoną kadrą pedagogiczną. Odnoszone przez uczniów naszych szkół sukcesy w olimpiadach i konkursach zawodowych, motywacyjny program stypendialny, realizowane projekty edukacyjne oraz życzliwa i przyjazna atmosfera sprawiają, że nauka w brzozowskich szkołach ponadpodstawowych staje się wspaniałą przygodą i przepustką w udane, dorosłe życie. Ważna jest dla nas życzliwa, przyjazna atmosfera, partnerstwo we współpracy i respektowanie zasad demokracji. Oferujemy znakomicie przygotowane i wyposażone szkoły oraz wysoki poziom nauczania, gwarantujący absolwentom sukces na dalszym etapie kształcenia, rodzicom zadowolenie, a nauczycielom satysfakcję. Doceniając wysiłek i zaangażowanie w zdobywanie wiedzy – Starosta Brzozowski przyznaje stypendium uczniom posiadającym świadectwo z wyróżnieniem.

Tradycyjnie już, rekrutacja do szkół będzie prowadzona w oparciu o system elektroniczny. Nabór prowadzony w taki sposób daje znacznie większy komfort przy wyborze szkoły i oczekiwaniu na wyniki przyjęć. Zanim podejmiecie decyzję o wyborze szkoły i przyszłego zawodu, zapraszamy Was do zapoznania się z naszą ofertą edukacyjną na rok szkolny 2026/2027. Mamy nadzieję, że poniższe informacje będą dla Was- Drodzy Absolwenci czytelnym drogowskazem w wyborze właściwej szkoły ponadpodstawowej.

Jeśli macie zamiar studiować bezpośrednio po ukończeniu szkoły ponadpodstawowej, macie różnorodne zainteresowania, jesteście ambitni, wybierzcie liceum ogólnokształcące. Wybierajcie te oddziały, które prowadzą przedmioty rozszerzone zgodne z Waszymi zainteresowaniami i przyszłym kierunkiem studiów.

❖ **I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE** im. Króla Kazimierza Wielkiego w Brzozowie przy ul. prof. W. Pañki 2

- **Klasa A – profil dwujęzyczny matematyczno-fizyczno-informatyczny**
- **Klasa B<sub>-</sub> - profil biologiczno- chemiczny**
- **Klasa C - profil humanistyczny**
- **Klasa D - profil językowo-dziennikarski**
- **Klasa E - profil matematyczno-fizyczno-geograficzny**

### **Klasa A: KLASA DWUJĘZYCZNA MATEMATYCZNO – FIZYCZNO - INFORMATYCZNA**

*You are the future!*

#### **Przedmioty na poziomie rozszerzonym:**

*do wyboru dwa warianty:*

- *język angielski, matematyka, fizyka*
- *język angielski, matematyka, informatyka*

Nowoczesne technologie i znajomość języków obcych to nasza przyszłość. Jeśli chcesz płynnie posługiwać się językiem angielskim, swobodnie poruszać się w cyfrowym świecie pełnym algorytmów, a w przyszłości tworzyć innowacyjne rozwiązania technologiczne, wybierz klasę A!

Język angielski w klasie dwujęzycznej realizowany będzie w wymiarze 5 godzin tygodniowo, co umożliwi Ci w przyszłości zdanie matury na poziomie dwujęzycznym i zwiększy Twoje szanse dostania się na wymarzone studia! Ponadto, elementy treści programowych z wybranych przedmiotów wprowadzane będą również w języku angielskim, dzięki czemu zyskasz swobodę posługiwania się tym językiem w każdej życiowej sytuacji. Warto stawiać na naukę języków obcych, ponieważ „jeden język ustawia Cię w korytarzu życia, a dwa języki otwierają każde drzwi po drodze.”

Dodatkowo, będziesz mógł uczestniczyć w wykładach oraz zajęciach praktycznych organizowanych przez Politechnikę Rzeszowską, Państwową Akademię Nauk Stosowanych w Krośnie i WSiIZ w Rzeszowie, zajęciach online prowadzonych przez pracowników i studentów Uniwersytetu Rzeszowskiego, tematycznych wycieczkach edukacyjnych, kole robotyki i innych zajęciach kół przedmiotowych, Kongresie Młodych Matematyków, projektach międzynarodowych w ramach programu Erasmus+.

Absolwenci tej klasy mają możliwość podjęcia studiów na różnych kierunkach technicznych, informatycznych i politechnicznych, takich jak: informatyka, elektronika, automatyka i robotyka, analiza matematyczna, telekomunikacja, logistyka, budownictwo, lotnictwo i budowa maszyn, inżynieria produkcji, czy na kierunkach studiów, w przypadku których podstawą rekrutacji jest matura na poziomie dwujęzycznym.

## **Klasa B: KLASA BIOLOGICZNO-CHEMICZNA**

*Odkryj fascynujący świat mikrokosmosu!*

### **Przedmioty na poziomie rozszerzonym:**

*do wyboru dwa warianty:*

- *biologia, chemia, matematyka*
- *biologia, chemia, język angielski*

Świat przyrody to zbiór niezwykłych elementów, które wzajemnie się przenikają. Klasa o tym kierunku kształcenia stworzy Ci możliwość poznania zasad ich funkcjonowania oraz pogłębiania wiedzy z zakresu przedmiotów przyrodniczych, które realizowane są w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach.

Dodatkowo, będziesz mógł uczestniczyć w wykładach i ćwiczeniach laboratoryjnych organizowanych przez Politechnikę Rzeszowską i Państwową Akademię Nauk Stosowanych w Krośnie, wycieczkach przedmiotowych do instytucji i zakładów pracy związanych z profilem. Klasa biologiczno-chemiczna jest doskonałym wyborem dla uczniów planujących kształcenie na kierunkach takich jak: medycyna, farmacja, stomatologia, fizjoterapia, kosmetologia, ratownictwo medyczne, pielęgniarstwo, położnictwo, dietetyka, psychologia, ochrona środowiska, weterynaria czy leśnictwo.

## **Klasa C: KLASA HUMANISTYCZNA**

*Naucz się słowami malować świat!*

### **Przedmioty na poziomie rozszerzonym:**

*do wyboru trzy warianty:*

- *język angielski, biologia, j. polski*
- *historia, wiedza o społeczeństwie, język angielski*
- *historia, wiedza o społeczeństwie, język polski*

Już w starożytności wierzono, że mądrość tkwi w rozumieniu zasad rządzących społeczeństwem i światem, zaś ideał piękna osiągnąć można przede wszystkim poprzez harmonijny rozwój duszy i ciała. Jeśli chcesz poznać samego siebie, nazwać własne potrzeby, pielęgnować wrażliwość, łącząc zdobywaną wiedzę ze świadomością zasad funkcjonowania swojego organizmu - klasa humanistyczna będzie doskonałym wyborem. Dodatkowo, będziesz mógł uczestniczyć w: lekcjach muzealnych, warsztatach IPN, spotkaniach ze znanymi osobowościami świata kultury i nauki.

Absolwenci tej klasy mają możliwość podjęcia studiów na tak popularnych kierunkach jak: prawo, stosunki międzynarodowe, bezpieczeństwo wewnętrzne, politologia, psychologia, administracja, filologia polska, historia, historia sztuki.

## **Klasa D: KLASA JĘZYKOWO-DZIENNIKARSKA**

*Poznaj swoje możliwości i żyj ich pełnią!*

### **Przedmioty na poziomie rozszerzonym:**

*do wyboru dwa warianty:*

- *język angielski, wiedza o społeczeństwie, język polski*
- *język angielski, wiedza o społeczeństwie, język niemiecki*

Oferta tej klasy jest odpowiedzią na zainteresowania i potrzeby uczniów wykazujących szczególne umiejętności i zdolności w zakresie kompetencji językowych. Model kształcenia w tej klasie zakłada również poszerzanie wiedzy w dziedzinie nauk społecznych oraz języków obcych. Jeśli lubisz zwiedzać świat i poznawać nowych ludzi, ich tradycje i życie współczesne, wybierz klasę D!

Dodatkowo, będziesz mógł uczestniczyć w projektach językowych, warsztatach i wykładach prowadzonych przez pracowników naukowych Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Krośnie, warsztatach dziennikarskich, redagowaniu treści publikowanych na łamach Brzozowskiej Gazety Powiatowej w rubryce Głos z „Kazimierza”, projekcie „Klasy patronackie” w zakresie Marketingu i nowych mediów, oparty na współpracy z WSiLiZ, projektach międzynarodowych w ramach programu Erasmus+.

Klasa językowo-dziennikarska jest doskonałym wyborem dla uczniów planujących dalsze kształcenie na kierunkach takich jak: filologie obce, lingwistyka, dziennikarstwo, politologia, stosunki międzynarodowe, europeistyka, komunikacja społeczna czy turystyka i rekreacja.

## **Klasa E: KLASA MATEMATYCZNO-FIZYCZNO- -GEOGRAFICZNA**

*Odkrywaj świat siłą swojego umysłu!*

### **Przedmioty na poziomie rozszerzonym:**

*do wyboru dwa warianty:*

- *matematyka, język angielski, geografia*
- *matematyka, język angielski, fizyka*

Kierunek ten przeznaczony jest dla uczniów zafascynowanych matematyką, nowoczesnymi technologiami informatycznymi, naukami ścisłymi lub zagadnieniami przyrodniczo - społecznymi oraz dla tych, którzy cenią logiczne myślenie i wnioskowanie, traktując je jako klucz do zrozumienia procesów zachodzących we współczesnym świecie. Jeśli chciałbyś swobodnie poruszać się w świecie liczb, równań i algorytmów, jesteś pasjonatem podróży, poznawania nowych kultur i zagadnień ekonomicznych, cechują Cię dociekliwość w rozwiązywaniu zadań oraz wyjaśnianiu zjawisk przyrodniczych i społecznych, dołącz do nas!

Dodatkowo, będziesz mógł uczestniczyć w Kongresie Młodych Matematyków, kole robotyki innych zajęciach kół przedmiotowych, zajęciach online prowadzonych przez pracowników i studentów Uniwersytetu Rzeszowskiego, wykładach oraz zajęciach

praktycznych organizowanych przez Politechnikę Rzeszowską, Państwowej Akademii Nauk Stosowanych

w Krośnie i WSliZ w Rzeszowie, lekcjach terenowych, na których poznają w klasie teorię zmierzysz z praktyką, wyjazdach krajoznawczo-turystycznych, spotkaniach z podróżnikami i wykładach o tematyce ekologicznej, geograficznej czy biznesowej, projektach międzynarodowych w ramach programu Erasmus+.

Profil ten przygotowuje do studiowania na kierunkach takich jak: informatyka, elektronika, automatyka i robotyka, analiza matematyczna, telekomunikacja, logistyka, budownictwo, lotnictwo i budowa maszyn, inżynieria produkcji.

❖ **II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE** w Zespole Szkół Ekonomicznych im. Komisji Edukacji Narodowej w Brzozowie, ul. prof. W. Pańki 1

Klasy:

- o profilu policyjno-prawnym
- z innowacją pedagogiczną „Pierwsza pomoc z ratownictwem medycznym”

#### **KLASA O PROFILU POLICYJNO-PRAWNYM**

**Przedmioty na poziomie rozszerzonym:** możliwość wyboru jednej z grup rozszerzeń: historia i wiedza o społeczeństwie, historia i język polski, język polski i język angielski.

Program zajęć poszerzony jest dodatkowo o blok programowy „Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa publicznego”, składający się z modułów o długości kilku do kilkunastu godzin takich np. podstawy samoobrony, prawo w praktyce, podstawowe zagadnienia BHP, strzelectwo sportowe, topografia. Część zajęć prowadzona będzie przy współpracy policji, straży pożarnej, pracowników sądu i prokuratury. Zajęcia będą odbywać się również poza szkołą. Uczniowie poznają różne aspekty pracy w wymiarze sprawiedliwości, specyfikę pracy jego organów. Po ukończeniu liceum uczniowie mogą przystąpić do egzaminu maturalnego, który pozwoli im kontynuować naukę na wyższych uczelniach, również w wyższych szkołach policyjnych.

#### **KLASA Z INNOWACJĄ PEDAGOGICZNĄ „PIERWSZA POMOC Z RATOWNICTWEM MEDYCZNYM”**

**Przedmioty na poziomie rozszerzonym:** możliwość wyboru jednej z grup rozszerzeń: biologia i chemia, biologia i język angielski, geografia i język angielski.

Realizacja innowacji pedagogicznej „Pierwsza pomoc z ratownictwem medycznym” uzupełnienia kształcenie ogólne- uzyskiwanego w ramach liceum ogólnokształcącego o umiejętności przygotowujące do pracy głównie w ochotniczych służbach ratowniczych tj: GOPR, WOPR, TOPR oraz w Straży Pożarnej. Kierunek ten zapewni uczniom zdobycie szerokiej wiedzy z zakresu ratownictwa medycznego i pierwszej pomocy.

Myśląc o swojej przyszłości nie możecie zapominać o stale zmieniającym się rynku pracy. Jeżeli jesteście więc gotowi na zdobycie ciekawego i przyszłościowego zawodu, który pozwoli Wam szybciej się usamodzielnąć to wybierzcie:

❖ **TECHNIKUM NR 1** w Zespole Szkół Ekonomicznych im. Komisji Edukacji Narodowej w Brzozowie, ul. prof. W. Pańki 1 oferującego kształcenie w zawodach:

- **technik ekonomista**
- **technik logistyk**
- **technik żywienia i usług gastronomicznych**
- **technik handlowiec**
- **technik hotelarstwa**

### **TECHNIK EKONOMISTA**

Technik ekonomista jest przygotowany do prowadzenia własnej firmy, zajmowania stanowisk w komórkach pionu ekonomicznego, finansowego, handlowego w dużych firmach i biurach rachunkowych, do podjęcia pracy w urzędach i instytucjach finansowych (urzędy skarbowe, banki), obliczania podatków, prowadzenia księgowości, kadr i płac z wykorzystaniem specjalistycznych programów komputerowych, na których pracuje wiele firm w Polsce.

W ramach dodatkowych umiejętności uczniowie realizują programy autorskie :

- **„Obsługa celno - skarbowa”** – uczniowie nabywają podstawową wiedzę i umiejętności z zakresu administracji celno – skarbowej, przepisów prawa celnego i podatkowego, oraz przepisów Unii Europejskiej w tym zakresie.
- **„Trener biznesu”**- program zajęć nastawiony jest na zdobycie wielu praktycznych umiejętności zawodowych, takich jak zarządzanie wizerunkiem firmy, skuteczne zarządzanie zasobami ludzkimi, marketing, umiejętności z zakresu analizy finansowej czy psychologii biznesu.
- **„Biznes w praktyce”** - celem ogólnym kształcenia jest nabycie przez uczniów umiejętności przeprowadzenia kompletnej realizacji przedsięwzięcia: od pomysłu, przez przygotowanie planu, wdrożenie go, aż do analizy efektów. Uczniowie mają możliwość wcielenia się w rolę właściciela przedsiębiorstwa i podejmowania decyzji dotyczące zarządzania biznesem w ciągle zmieniającej się rzeczywistości.

Uzupełnieniem zdobywanej wiedzy są **praktyki uczniowskie**, odbywane w przedsiębiorstwach.

#### **kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:**

- EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej.
- EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych.

**przedmioty na poziomie rozszerzonym:** geografia, matematyka, język angielski do wyboru przez wszystkich uczniów w klasie.

## **TECHNIK LOGISTYK**

Technik logistyk to nowoczesny i wymagający zawód skierowany do osób przedsiębiorczych, kreatywnych, z wyobraźnią i umiejętnościami planowania oraz organizowania różnego rodzaju przedsięwzięć. Absolwenci tego kierunku są bardzo poszukiwani przez pracodawców, którzy cenią pracownika dobrze wykształconego i potrafiącego szybko reagować oraz dostosować się do zmieniającej się rzeczywistości. Absolwent szkoły w zawodzie technik logistyk jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: przygotowywania procesu logistycznego, sporządzania dokumentów logistycznych, ustalania należności za usługi logistyczne, przygotowywania taryf przewozowych i spedycyjnych. Potrafi organizować procesy zaopatrzenia, magazynowania, transportu i dystrybucji. Absolwenci technikum kształcącego w zawodzie technik logistyk mogą znaleźć zatrudnienie w działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, transportowo-spedycyjnych, jednostkach miejskich usług infrastrukturalnych (komunikacja miejska, gospodarka odpadami, dystrybucja towarów), biegle posługują się językami obcymi, a także doskonale radzą sobie z obsługą komputerów. W ramach dodatkowych umiejętności uczniowie realizują programy autorskie :

- „**E - logistyka**” – cel ogólny kształcenia ma na celu przygotowanie uczniów do praktycznego wykorzystywania technologii informatycznych w procesach logistycznych. Uczniowie zdobędą umiejętność analizy danych, podejmowania decyzji zarządczych oraz wykorzystania narzędzi cyfrowych (Excel, Power Query, wykresy, tabele przestawne) i symulacji biznesowej (gra REVAS).
- „**Wirtualne Laboratorium**” opiera się na innowacyjnym wykorzystaniu światowej klasy systemu ERP. Zajęcia mają na celu wyposażenie uczniów w praktyczne umiejętności z zakresu przedsiębiorczości i logistyki z wykorzystaniem rzeczywistego oprogramowania, jakie stosuje się w firmach produkcyjnych, handlowych i logistycznych. Zajęcia prowadzone są w szkolnej pracowni komputerowej, a ich praktyczny charakter przygotowuje uczniów do pracy zawodowej oraz kontynuacji nauki na poziomie akademickim.

Uzupełnieniem zdobywanej wiedzy są praktyki uczniowskie, odbywane w przedsiębiorstwach.

### **kwalfikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:**

- SPL.01. Obsługa magazynów
- SPL.04 Organizacja transportu

Absolwenci szkoły uzyskują - po zdaniu kwalifikacji zawodowych - tytuł technika, a po zdaniu egzaminu maturalnego mogą podjąć studia wyższe.

**przedmioty na poziomie rozszerzonym:** geografia, matematyka, język angielski do wyboru przez wszystkich uczniów w klasie.

## **TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH**

Technik żywienia i usług gastronomicznych to zawód, który jest bardzo popularny i daje szansę na znalezienie zatrudnienia. Rośnie zapotrzebowanie na wykwalifikowanych, dobrze wykształconych i zmotywowanych, kreatywnych kucharzy, cukierników, gastronomów.

W trakcie trwania nauki uczniowie poznają zasady żywienia, sporządzania wykwinnych potraw, organizowania imprez okolicznościowych, dekorowania stołów oraz własnoręcznie

przygotowują różne potrawy. Uzupełnieniem wiedzy teoretycznej są zajęcia praktyczne, które odbywają się na terenie szkoły, w nowoczesnie wyposażonej pracowni gastronomicznej.

W klasie piątej uczniowie mają możliwość zdobycia dodatkowych umiejętności realizując programy autorskie :

- „**Podstawy treningu personalnego**” – celem jest wyposażenie uczniów w podstawową wiedzę i umiejętności z zakresu treningu personalnego, nabywanie umiejętności indywidualnej pracy z podopiecznym oraz rozwijanie poczucia odpowiedzialności za zdrowie własne i innych, jak również kształtowanie wrażliwości i zrozumienia dla możliwości i ograniczeń drugiego człowieka.

- „**Podstawy dietetyki**” - celem ogólnym jest rozwijanie wśród uczniów postawy dbania o własne zdrowie, a także zdrowie innych osób poprzez: nabywanie umiejętności związanych z edukacją i poradnictwem dietetycznym, uzyskanie wiedzy dotyczącej człowieka zdrowego i chorego, nabywanie umiejętności doboru diety do jednostki indywidualnej, utrwalenie wiedzy związanej z aspektami technologicznymi produkcji żywności i potraw dietetycznych.

- „**Pracownia żywienia i dietetyki**” - celem jest poszerzenie wiedzy zdobytej na zajęciach z podstaw dietetyki, a także jej praktyczne wykorzystanie poprzez: ocenę stanu odżywienia i sposobu żywienia pacjentów, przeprowadzenie prawidłowego wywiadu z pacjentem, uzyskanie wiedzy na temat diagnostyki laboratoryjnej dla pacjentów gabinetu dietetycznego, planowanie i wykonywanie jadłospisów stosowanych w żywieniu osób zdrowych i chorych, z uwzględnieniem ich różnego okresu życia, ułożenie odpowiednio skomponowanej diety, dostosowanej do indywidualnych potrzeb pacjenta, sporządzanie potraw z zastosowaniem różnych technik i procesów produkcyjnych.

#### **kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:**

— HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań.

— HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych.

**przedmioty na poziomie rozszerzonym:** biologia, geografia, język angielski do wyboru przez wszystkich uczniów w klasie.

### **TECHNIK HANDLOWIEC**

Technik handlowiec jest przygotowany do organizowania pracy w punktach sprzedaży, obsługi klienta, wypełniania dokumentów handlowych oraz redagowania korespondencji handlowej w języku polskim i obcym, prowadzenia rozliczeń i ewidencji małej firmy handlowej z wykorzystaniem komputera oraz wykonywania typowych czynności biurowych.

Uzupełnieniem wiedzy teoretycznej są praktyki zawodowe, odbywane w przedsiębiorstwach handlowych. W klasie piątej uczniowie mają możliwość zdobycia **dodatkowych umiejętności** realizując programy autorskie :

- „**E-commerce**” - czyli inaczej handel internetowy, rozwija się coraz dynamiczniej i zyskuje coraz większą popularność. W związku z tym poszukuje się specjalistów w tej dziedzinie. W szkole zdobędziesz kluczowe umiejętności do wykonywania zadań w zakresie sprzedaży internetowej oraz spotkasz się z przedsiębiorcami, którzy już prowadzą taką działalność.

- „**Biznes w praktyce**” - celem ogólnym kształcenia jest nabycie przez uczniów umiejętności przeprowadzenia kompletnej realizacji przedsięwzięcia: od pomysłu, przez przygotowanie planu, wdrożenie go, aż do analizy efektów uczniowie mają możliwość wcielenia się w rolę właściciela przedsiębiorstwa i podejmowania decyzji dotyczącej zarządzania biznesem w ciągle zmieniającej się rzeczywistości.

- „**Trener biznesu**”- program zajęć nastawiony jest na zdobycie wielu praktycznych umiejętności zawodowych, takich jak zarządzanie wizerunkiem firmy, skuteczne zarządzanie zasobami ludzkimi, marketing, umiejętności z zakresu analizy finansowej czy psychologii biznesu.

#### **kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:**

- HAN.01. Prowadzenie sprzedaży,
- HAN.02. Prowadzenie działań handlowych.

**przedmioty na poziomie rozszerzonym:** geografia, język angielski do wyboru przez wszystkich uczniów w klasie.

### **TECHNIK HOTELARSTWA**

Hotelarstwo jest światem posiadającym własną specyfikę, kodeks i obyczaje. To środowisko specjalistów różnych dziedzin m.in. menedżerów, szefów kuchni.

Technik hotelarstwa jest przygotowany do prowadzenia działalności promocyjnej oraz sprzedaży usług hotelarskich, wykonywania prac związanych z obsługą gości w recepcji, przygotowywania pokoi lub domków dla gości oraz przyjmowania i realizacji zamówień na dodatkowe usługi hotelarskie.

W klasie piątej uczniowie mają możliwość zdobycia  **dodatkowych umiejętności** realizując programy autorskie :

- „**Biznes w praktyce**” - celem ogólnym kształcenia jest nabycie przez uczniów umiejętności przeprowadzenia kompletnej realizacji przedsięwzięcia: od pomysłu, przez przygotowanie planu, wdrożenie go, aż do analizy efektów uczniowie mają możliwość wcielenia się w rolę właściciela przedsiębiorstwa i podejmowania decyzji dotyczącej zarządzania biznesem w ciągle zmieniającej się rzeczywistości.

- „**Obsługa kelnerska**” - program został stworzony z myślą o uczniach, którzy podejmą pracę na stanowisku kelnera bądź chcących kontynuować kształcenie na uczelniach wyższych na pokrewnych kierunkach, ale też dla tych, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę w szeroko rozumianej gastronomii.

Celem jest również przygotowanie uczących się, do życia w warunkach współczesnego świata, wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania na zmieniającym się rynku pracy.

Uzupełnieniem zdobywanej wiedzy są **praktyki uczniowskie odbywane w hotelach na terenie całej Polski.**

#### **kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:**

- HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie,
- HGT.06. Realizacja usług w recepcji.

**przedmioty na poziomie rozszerzonym:** geografia, język angielski do wyboru przez wszystkich uczniów w klasie.

❖ **TECHNIKUM NR II** w Zespole Szkół Budowlanych im. Tadeusza Kościuszki w Brzozowie, ul. Słoneczna 6 oferującego kształcenie w zawodach:

- **technik informatyk,**
- **technik programista ze specjalizacją AI**
- **technik geodeta,**
- **technik budownictwa,**
- **technik robót wykończeniowych w budownictwie – NOWOŚĆ!**
- **technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.**

### **TECHNIK INFORMATYK**

Technik informatyk zajmuje się budową i obsługą systemów operacyjnych, pisaniem programów komputerowych, projektowaniem stron www, grafiką komputerową, a także składaniem i konfigurowaniem sprzętu.

W dobie współczesnej informatyzacji coraz większego znaczenia nabiera umiejętność posługiwania się technologią informacyjną. Na rynku pracy poszukiwane są osoby posiadające wiedzę z zakresu obsługi komputera, przetwarzania informacji, zarządzania bazami danych, administrowania sieciami komputerowymi oraz projektowania aplikacji internetowych. Niemal każda firma czy instytucja zatrudnia informatyków odpowiedzialnych za prawidłowe działanie sprzętu komputerowego oraz systemów informatycznych.

#### **Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:**

- INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.
- INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.

### **TECHNIK PROGRAMISTA ZE SPECJALIZACJĄ AI**

Jeżeli interesujesz się technologiami, chcesz się rozwijać i myślisz analitycznie – programowanie jest zdecydowanie dla Ciebie! Ten zawód uważa się za pracę marzeń, bo gwarantuje dobre zarobki, szerokie możliwości rozwoju i wiele ciekawych ofert pracy, jak również możliwość pracy zdalnej lub prowadzenia własnej działalności gospodarczej w branży informatycznej. Uczniowie kształcąc się w tym kierunku, zdobywają umiejętności m.in. z bezpieczeństwa sieci komputerowych i systemów komputerowych, budowy i konfiguracji sieci komputerowych, eksploatacji baz danych, grafiki 3D i wydruku 3D, programowania mikrokontrolerów i prostych układów scalonych, serwisu urządzeń techniki komputerowej.

#### **Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:**

- INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.
- INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.

## **TECHNIK GEODETA**

To atrakcyjny, rozwojowy zawód o dużych możliwościach na rynku pracy. Ogólnie związany jest z pracami pomiarowymi w terenie i późniejszym ich opracowaniem. Zarówno prace terenowe, jak i obliczeniowe wspomagane są nowoczesnymi systemami pomiarowymi oraz technologią komputerową. Szkoła dysponuje warunkami umożliwiającymi kształcenie zgodne z wymaganiami współczesnego rynku pracy. Nowoczesne zestawy pomiarowe, stacja GPS, tachimetry elektroniczne, niwelatory pozwalają na zdobywanie odpowiedniej wiedzy i umiejętności. Ponieważ zawód współczesnego geodety opiera się na technikach komputerowych, szczególny nacisk w kształceniu zawodowym jest kładziony na edukację informatyczną. Szkoła posiada nowoczesną pracownię geomatyki, gdzie przy opracowaniu materiałów pomiarowych wykorzystuje się profesjonalne, licencjonowane oprogramowanie geodezyjne: WinKalk, Mikromapa czy TurboMapa. Zajęcia w ramach przedmiotów zawodowych prowadzone są przez nauczycieli posiadających bogatą praktykę i doświadczenie w zakresie prac terenowych i geodezyjnych opracowań komputerowych.

### **Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:**

- BUD.18 Wykonywanie pomiarów geodezyjnych oraz opracowywanie wyników pomiarów,
- BUD.19 Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami.

## **TECHNIK BUDOWNICTWA**

To niezmiernie atrakcyjny zawód o dużych możliwościach na rynku pracy. Uczniowie tego kierunku zdobywają wiedzę i umiejętności potrzebne do organizowania i prowadzenia prac budowlanych, opracowywania dokumentacji budowlanej, kierowania zespołami pracowniczymi, sprawowania nadzoru budowlanego oraz kontroli i oceny jakości wykonywanych prac, wyrobów i usług. Praktyczna nauka zawodu odbywa się w pracowniach warsztatów szkolnych, przystosowanych do wykonywania robót murarskich i tynkarskich, wyposażonych w niezbędne materiały i narzędzia oraz sprzęt do wykonywania ćwiczeń praktycznych. Pracownie spełniają warunki do przeprowadzania egzaminów zawodowych z części praktycznej z kwalifikacji BUD.12.

Szkoła dysponuje nowoczesnymi pracowniami wyposażonymi w tablice multimedialne, wizualizery, komputery z dostępem do Internetu wraz z drukarką, ploterem oraz stanowiska komputerowe dla uczniów. Przy opracowaniu projektów dokumentacji i kosztorysów robót konstrukcyjno- budowlanych wykorzystuje się oprogramowanie Norma Pro, Autocad, pakiet programów biurowych.

### **Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:**

- BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich,
- BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów.

## **TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE**

To zawód bardzo wszechstronny, ciekawy i poszukiwany na europejskich rynkach pracy. Technik robót wykończeniowych w budownictwie montuje systemy suchej zabudowy, wykonuje roboty malarskie, tapeciarskie, posadzkarskie i okładzinowe. Organizuje, koordynuje

i kontroluje wykonywanie robót wykończeniowych przez zespoły robocze. Wykonuje przedmiary i obmiary robót wykończeniowych, prowadzi dokumentację budowy.

Praktyczna nauka zawodu odbywa się w pracowniach warsztatów szkolnych, przystosowanych do wykonywania robót wykończeniowych, wyposażonych w niezbędne materiały, narzędzia oraz sprzęt do wykonywania ćwiczeń praktycznych. Pracownie spełniają warunki do przeprowadzania egzaminów zawodowych z części praktycznej z kwalifikacji BUD.11.

Szkoła dysponuje nowoczesnymi pracowniami wyposażonymi w tablice multimedialne, komputery z dostępem do Internetu wraz z drukarką, ploterem oraz stanowiska komputerowe dla uczniów. Przy opracowaniu dokumentacji i kosztorysów robót wykończeniowych wykorzystuje się oprogramowanie Norma Pro, Autocad, pakiet programów biurowych.

— **Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:**

- BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych,
- BUD.25. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie.

## **TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ**

Jest szerokoprofilowym, przyszłościowym zawodem. Stanowi odpowiedź na zmieniającą się strukturę pozyskiwania energii. Wyczerpywanie się zasobów paliw kopalnych oraz konieczność ograniczania emisji dwutlenku węgla sprawiają, że rośnie zainteresowanie odnawialnymi źródłami energii: słoneczną, wiatrową, wodną, geotermalną oraz biomasą. Do montażu, eksploatacji i serwisowania tych urządzeń poszukiwani będą technicy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Praktyczna nauka zawodu odbywa się w pracowniach warsztatów szkolnych, przystosowanych do prowadzenia zajęć praktycznych związanych z wykonywaniem oraz eksploatacją urządzeń energetyki odnawialnej. W pracowni znajdują się niezbędne materiały, urządzenia oraz narzędzia potrzebne do realizacji tematyki zajęć. Pracownia spełnia warunki do przeprowadzania egzaminów zawodowych z części praktycznej z kwalifikacji ELE.10. Szkoła dysponuje nowoczesną pracownią wyposażoną w tablicę multimedialną, komputer z drukarką oraz stanowiska komputerowe dla uczniów. Przy opracowaniu dokumentacji i kosztorysów robót związanych z energetyką odnawialną wykorzystuje się oprogramowanie: Norma Pro, Autocad.

**Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie:**

- ELE.10. Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

❖ **BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA** w Zespole Szkół Budowlanych im. T. Kościuszki w Brzozowie, ul. Słoneczna 6 oferuje kształcenie w zawodach:

- **murarz – tynkarz,**
- **monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie,**
- **mechanik pojazdów samochodowych,**
- **monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych,**

- fryzjer,
- piekarz,
- kucharz,
- cukiernik,
- stolarz,
- sprzedawca,
- ślusarz,
- elektryk
- i inne.

Uczniowie kierunków budowlanych realizują kształcenie praktyczne w pracowniach warsztatów szkolnych lub poza szkołą.

Szkoła posiada pracownie budowlane wyposażone w normy, aprobaty techniczne, przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje warunków technicznych wykonania i odbioru robót, katalogi nakładów rzeczowych, próbki materiałów budowlanych, modele i rysunki konstrukcji budowlanych. Szkoła posiada również pracownie rysunku technicznego wyposażoną w stanowiska komputerowe dla nauczyciela, z drukarką, ploterem oraz z projektorem multimedialnym, stanowiska komputerowe dla uczniów z pakietem biurowym, programem Autocad do wykonywania rysunków technicznych.

Uczniowie klas wielozawodowych zajęcia praktyczne odbywają w zakładach pracy jako młodociani pracownicy. Ponadto corocznie wyjeżdżają na czterotygodniowe kursy dokształcający w Ośrodkach Doksztalcania i Doskonalenia Zawodowego, gdzie zdobywają teoretyczną wiedzę zawodową

### **Murarz – tynkarz**

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie: BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich.

### **Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie**

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie: BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.

Monter montuje systemy suchej zabudowy, wykonuje roboty malarskie, tapeciarskie, posadzkarskie i okładzinowe. Praktyczna nauka zawodu odbywa się w pracowniach warsztatów szkolnych, przystosowanych do wykonywania robót wykończeniowych, wyposażonych w niezbędne materiały, narzędzia oraz sprzęt do wykonywania ćwiczeń praktycznych. Pracownie spełniają warunki do przeprowadzania egzaminów zawodowych z części praktycznej z kwalifikacji BUD.11.

### **Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych**

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie: BUD.09. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych.

### **Mechanik pojazdów samochodowych**

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie: MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych.

### **Kucharz**

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie: HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań  
**Sprzedawca**

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie: HAN.01. Prowadzenie sprzedaży.

### **Elektryk**

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie: ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych.

### **Fryzjer**

Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie: FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich.

Od roku szkolnego 2022/2023 uczniowie Technikum Nr 2 oraz Branżowej Szkoły I stopnia uczą się w nowoczesnych, przestronnych pracowniach w nowym budynku warsztatów szkolnych. Pracownie są wyposażone w profesjonalny, wysokiej klasy sprzęt i narzędzia niezbędne do realizacji podstawy programowej w danym zawodzie.

Szkoła posiada akredytację Erasmusa w sektorze „Kształcenie i szkolenie zawodowe na lata 2021-2027”. Akredytacja umożliwia szkole realizację projektów mobilności dla uczniów technikum oraz nauczycieli do różnych krajów europejskich. W ramach projektu, w roku szkolnym 2025/2026, zorganizowano wyjazd na czterotygodniowe praktyki zawodowe dla uczniów techników oraz na tygodniowe szkolenie dla nauczycieli przedmiotów zawodowych do Hiszpanii, a na rok szkolny 2026/2027 planowany jest wyjazd do Włoch.

### **Drodzy Absolwenci!**

Jeżeli uznacie, że warto uczyć się w naszych szkołach - wybierzcie nawet trzy szkoły, a w nich oddziały, które Was interesują i złożcie wniosek o przyjęcie w tej szkole, na której zależy Wam najbardziej.

Życzymy trafnych decyzji i samych sukcesów, na każdym etapie obranej przez Was ścieżki edukacyjnej.