

Liceum Ogólnokształcące

- **Klasa I turystyczno-językowa**

Klasa turystyczna - językowa to propozycja dla osób otwartych, ciekawych świata, interesujących się turystyką i aktywnym spędzaniem czasu wolnego, ale także tych, którzy chcieliby zdobyć ciekawy i dobrze płatny zawód. W programie nauczania rozszerzono geografię i język angielski. W ramach nauki języka angielskiego wyodrębniony jest blok lekcji poświęconych branży turystycznej.

Oprócz zajęć lekcyjnych proponujemy bogatą ofertę zajęć pozalekcyjnych a także możliwość szkoleń i kursów np. zdobycia uprawnień wychowawcy i opiekuna na obozach i koloniach; przygotowania do kursu przewodnika sudeckiego.

Ukończenie tej klasy daje dobrą pozycję wyjściową o ubieganie się na takie studia takie jak: turystyka, rekreacja i hotelarstwo, ekonomia, marketing i zarządzanie, archeologia, architektura krajobrazu, bankowość, finanse, budownictwo, etnografia, etnologia, geodezja i kartografia, geografia, handel zagraniczny, inżynieria środowiska, logistyka i wiele innych.

Każdy uczeń może uczestniczyć w wycieczkach organizowanych w ramach **najlepszego w 2008 roku w Polsce** Szkolnego Koła Krajoznawczo-Turystycznego PTTK „Wędrowniczek”. Podczas wszystkich wycieczek możliwość realizacji plenerów fotograficznych.

Grupa wędrowców jest również rozśpiewana, a swoje wokalne uzdolnienia prezentuje podczas konkursów piosenki turystycznej.

Uczniowie mają osiągnięcia w licznych konkursach na poziomie ogólnopolskim, wojewódzkim i powiatowym:

Każdy uczeń klasy ma możliwość uczestnictwa w konkursach takich jak:

- turystyczno- krajoznawcze podczas rajdów i zlotów PTTK;
- ogólnopolski konkurs krasomówczy;
- ogólnopolska olimpiada krajoznawcza;
- powiatowy konkurs wiedzy o regionie wałbrzyskim;
- powiatowy konkurs językowy „Moja mała ojczyzna”;
- powiatowy konkurs piosenki turystycznej;
- konkurs Wiedzy o Francji
- konkurs wiedzy o krajach anglojęzycznych.

Każdy uczeń ma możliwość:

- po ukończeniu szkoły dostania się na studia na kierunku związane z turystyką oraz językowe;
- odbycia nieodpłatnego kursu organizatorów turystyki PTTK;
- zdobycia uprawnień wychowawcy i opiekuna na obozach i koloniach;
- przygotowania do kursu przewodnika sudeckiego;
- przygotowanie do kursu pilota wycieczek krajowych i zagranicznych;
- przygotowania do egzaminu na przewodnika turystyki górskiej;
- uczestniczenia w zajęciach Komisji Fotografii Krajoznawczej PTTK;
- uczestniczenia w zajęciach SKKT PTTK „Wędrowniczek”;
- zdobywania odznak turystyki kwalifikowanej: Górską Odznaką Turystyczną, Turysta Przyrodnik, Odznaką Krajoznawcza Ziemi Wałbrzyskiej, Odznaką Fotografii Krajoznawczej;
- przygotowanie do pracy lektora języków obcych;
- przygotowanie do pracy w:
 - biurach obsługi ruchu turystycznego;
 - biurach podróży;
 - obsłudze ruchu turystycznego (przewodnictwo, pilotaż)
 - hotelach;
 - urzędach administracji państwowej;
 - organizacjach pozarządowych;
 - agroturystyce;
 - punktach obsługi ruchu turystycznego;
 - wydawnictwie turystycznym

Kursy i certyfikaty:

Kursy kwalifikacyjne:

- Warsztaty fotograficzne
- Ratownik pierwszej pomocy
- Kwalifikowana Pierwsza Pomoc
- Kurs na wychowawców placówek wypoczynku dla dzieci i młodzieży

Certyfikaty:

- w klasie tej oferujemy bardzo atrakcyjną nagrodę dla uczniów z najwyższą średnią – Certyfikat FCE z języka angielskiego. Gwarantujemy również przygotowanie do certyfikatu w ramach pracy z uczniem zdolnym. Ponadto uczniowie wszystkich klas mogą doskonalić język w trakcie bezpłatnych warsztatów z native speakerami

W ramach klasy współpraca z następującymi instytucjami:

- W 2017 roku podpisane zostało pomiędzy Zespołem Szkół im. Marii Skłodowskiej-Curie w Szczawnie-Zdroju a Państwową Wyższą Szkołą Zawodową im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu porozumienie o współpracy
- Zarząd Oddziału Polskiego Towarzystwa Turystyczno-Krajoznawczego (PTTK) „Ziemi Wałbrzyskiej”;
- Komisja Turystyki Górskiej PTTK;
- Komisja Fotografii Krajoznawczej PTTK;
- Zarząd Polskiego Towarzystwa Schronisk Młodzieżowych (PTSM) Oddział w Wałbrzychu;
- Muzeum Porcelany w Wałbrzychu;
- Towarzystwo współpracy polsko- niemieckiej
- Dom Bretanii w Wałbrzychu.

• **Klasa I artystyczna**

Idealna propozycja dla uczniów, którzy oczekują od szkoły nie tylko przekazywania wiedzy, ale przede wszystkim rozwijania pasji. Kierunek rozwija kreatywność uczniów tak potrzebną na przykład w sektorze usług czy Public Relations.

Pozwala wyposażyć uczniów:

- w wiedzę oraz umiejętności manualne i warsztatowe w zakresie podstawowych technik plastycznych – rysunkowych, malarskich, rzeźbiarskich i graficznych, a także form dekoratorskich (projektowania użytkowego)
- stwarza warunki dla twórczego rozwoju oraz indywidualnej artykulacji plastycznej osobowości ucznia, do integrowania wiedzy plastycznej na wszystkich przedmiotach artystycznych przez tworzenie: **happeningów, performance’ów, instalacji plastycznych i innych działań interdyscyplinarnych,**
- pobudza aktywność intelektualną przez kształtowanie postaw kreatywnych, zainteresowań i zamiłowań w tworzeniu szeroko pojmowanej kultury plastycznej
- rozwija inwencję, wyobraźnię i wrażliwość plastyczną uczniów przez własną aktywność twórczą oraz poznanie najwybitniejszych osiągnięć sztuki
- wyrabia umiejętność wnikliwej i wrażliwej obserwacji natury
- kształtuje umiejętność interpretowania, wartościowania oraz świadomego korzystania z szeroko pojętych zjawisk z zakresu sztuki
- wyposaża ucznia w wiedzę i umiejętności umożliwiające samodzielne i kreatywne posługiwanie się nimi w pracy twórczej
- wzbogaca warsztat , kształci wrażliwość estetyczną, a przede wszystkim uczy wykorzystania w pełni własnych możliwości twórczych
- rozwija zdolności uczniów przez uczestnictwo w zajęciach warsztatowych i plenerowych

- kształci umiejętność krytycznego, świadomego obcowania ze światem sztuki podczas wizyt w muzeach, galeriach, w trakcie spektakli teatralnych i seansów filmowych
 - pozwala na prezentację twórczości przez wystawy prac eksponowanych w **szkolnej „Galerii na Poddaszu”**
 - daje możliwość uczestnictwa w wielu konkursach plastycznych na szczeblu międzyszkolnym, wojewódzkim, ogólnopolskim- Zespół Szkół im. Marii Skłodowskiej- Curie może pochwalić się wieloma sukcesami uczniów liceum o nachyleniu artystycznym, wymieńmy tylko kilka z nich:
- rozwija wrażliwość uczniów w zakresie rozumienia i odczuwania wartości uniwersalnych w literaturze, sztuce, tradycji i życiu codziennym
 - kierunek pomocny w przygotowaniu do studiów na uczelniach artystycznych.

Współpraca:

- klasa artystyczna objęta jest patronatem Rektora Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie
- w ramach podpisanego porozumienia o współpracy w walbrzyską PWSZ uczniowie klas artystycznych mogą korzystać z pracowni tej uczelni
- w ramach współpracy z Parkiem Wielokulturowym STARA KOPALNIA uczniowie mogą korzystać z pracowni rzeźbiarskiej, ceramicznej i uczestniczyć w warsztatach ceramiczno-graficznych

Warsztaty:

- Warsztaty fotograficzne
- Warsztaty rzeźbiarskie, garncarskie oraz przenoszenia grafiki na szkło
- Warsztaty graficzne

• **Klasa I medyczna z promocją zdrowia**

Klasa o profilu medycznym z promocją zdrowia, to odpowiedź na potrzeby uczniów o zainteresowaniach medycznych i przyrodniczych.

Z pewnością wielu uczniów chciałoby w przyszłości pracować w szeroko rozumianych usługach medycznych i promocji zdrowia, dlatego też przedmioty realizowane w rozszerzonym wymiarze godzin w klasie o wymienionym profilu, to: biologia, chemia i język angielski. Zwiększona ilość godzin z tych przedmiotów umożliwi dobre przygotowanie się do egzaminu maturalnego, a jednocześnie stanowi, doskonałą bazę do podjęcia studiów wyższych na wielu ciekawych kierunkach, takich jak np.: medycyna, stomatologia, pielęgniarstwo, położnictwo, fizjoterapia, zdrowie publiczne, ratownictwo medyczne, dietetyka, farmacja, kosmetologia, weterynaria, kierunki lekarskie i lekarsko – dentystyczne, wychowanie fizyczne, biotechnologia, biochemia, ochrona środowiska, kierunki typowo biologiczne, jak również leśnictwo, psychologia czy inżynieria środowiska.

Funkcjonowanie klasy medycznej z promocją zdrowia oparte będzie o realizację następujących celów:

- współpraca z wyższymi uczelniami,
- współpraca z organizacjami promującymi zdrowie, zdrowy styl życia i ratownictwo medyczne,
- dobre przygotowanie do egzaminów maturalnych,
- przygotowanie do olimpiad i konkursów przedmiotowych.

Jak również:

- poszerzenie wiadomości w zakresie rozszerzonym z biologii, chemii i języka angielskiego,
- upowszechnienie wiedzy na temat prozdrowotnego trybu życia,
- kształtowanie umiejętności rozumienia własnego rozwoju fizycznego, psychicznego i intelektualnego,
- podejmowanie konkretnych, praktycznych działań na rzecz innych ludzi (wolontariat, udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej, spotkania z osobami niepełnosprawnymi, dziećmi z domu dziecka i osobami uzależnionymi, mieszkańcami domu spokojnej starości i hospicjum),
- rozwijanie postawy badawczej i twórczej uczniów, pomysłowości, samodzielności w działaniu oraz wrażliwości na potrzeby innych ludzi,
- kształtowanie umiejętności paramedycznych,

- rozwijanie zainteresowań ekologią, polityką społeczną i zdrowotną, medyczną, pogłębianie wiedzy pod kątem wymagań na egzaminach wstępnych na uczelnie.

W ramach edukacji uczniów tej klasy będziemy starać się rozwijać zainteresowania naszych podopiecznych poprzez rozszerzony blok zajęć z zakresu: anatomii i fizjologii człowieka, promocji zdrowia i zdrowego stylu życia. Aby poszerzyć wiedzę z tych zagadnień proponujemy uczestnictwo w wielu wycieczkach przedmiotowych np.: zajęcia w Muzeum Człowieka przy Uniwersytecie Wrocławskim, Muzeum Ziemi i Biologii UW, zajęciach w Ogrodzie Botanicznym UW, laboratoryjnych zajęciach w Zakładzie Fizjologii Roslin UW, jak również udział w warsztatach na Wydziale Fizjoterapii WWSZiP w Wałbrzychu.

Dodatkowym atutem wynikającym z dbałości o własne zdrowie będą zajęcia fitness odbywające się w Wałbrzyskim Ośrodku Sportu i Rekreacji, jak również wycieczki przedmiotowe oraz eko-rajdy weekendowe organizowane przez Szkolne Koło Turystyczne.

Planujemy również w ramach edukacji zdrowotnej uczestnictwo w spotkaniach ze specjalistami zajmującymi się szeroko rozumianą opieką medyczną, promocją i edukacją zdrowia publicznego – kształtującymi umiejętności paramedyczne uczniów i pogłębiające ich wiedzę ekologiczną, zdrowotną i medyczną pozwalającą na rozwój własnych zainteresowań, również pod kątem egzaminów maturalnych i wstępnych na wyższe uczelnie. Dodatkowymi atrybutami w zakresie kształcenia są planowane wycieczki do najbliższych parków narodowych i krajobrazowych, zielone szkoły i obozy.

Uczniowie tej klasy mają możliwość rozwoju poprzez uczestnictwo w olimpiadach promujących zdrowie – „Zdrowy styl życia”, jak również biologicznej, chemicznej, ekologicznej jak i innych.

Współpraca:

- w ramach podpisanego porozumienia o współpracy w wałbrzyską PWSZ uczniowie klas medycznych z promocją zdrowia mogą korzystać z pracowni tej uczelni
- szkoła współpracuje z wałbrzyskim oddziałem WOPR w zakresie wspólnych inicjatyw i szkoleń
- szkoła współpracuje z wałbrzyskim oddziałem PCK w zakresie wspólnych inicjatyw i szkoleń oraz PCKiR w Wałbrzychu.

Kursy kwalifikacyjne:

- Ratownik pierwszej pomocy
- Kwalifikowana Pierwsza Pomoc Przedmedyczna – kursy pierwszej pomocy realizuje zespół instruktorów (lekarzy, ratowników i psychologów) z największym w Polsce doświadczeniem z zakresu Medycyny Ratunkowej. Kurs prowadzony jest w oparciu o decyzję administracyjną Wojewody Dolnośląskiego i zakończony jest państwowym egzaminem na tytuł „Ratownika”. Kurs KPP określony jest ramowym programem kursu opublikowanym przez Ministerstwo Zdrowia i prowadzony przez WOPR. Kurs zakończony egzaminem państwowym

Technikum

Technik Ochrony Środowiska

Technik ochrony środowiska to kierunek przyszłościowy. Zawody związane z branżą przyrodniczą i ochroną środowiska należą do rozwijających się z każdym rokiem. Polityka Unii Europejskiej jest nastawiona na zwiększenie działań związanych z ochroną środowiska. Zakłady przemysłowe inwestują w filtry i ekologiczne produkty, budowane są oczyszczalnie ścieków, rośnie zapotrzebowanie na ekspertów od spraw wodociągów i kanalizacji, klimatyzacji, oczyszczania powietrza. Warto wspomnieć o szeroko zakrojonym poszukiwaniu źródeł alternatywnej energii. Ekologiczne bio-paliwa, energia wiatrowa, słoneczna i wodna, opal pozyskiwany z wierzby – to stale rozwijające się kierunki przemysłu, wychodzące naprzeciw wymaganiom i polityce UE.

Nowe wyzwania ekologiczne, gospodarcze i społeczne wymuszają profesjonalne podejście do gospodarki odpadami oraz poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań w tym obszarze. Beźmieciowa gospodarka – to optymistyczna wizja przyszłości wymagająca zmian w stosowanych technologiach. Ponad 99% tego, co obecnie znajduje się na składowiskach, to materiał, którego potrzebujemy. Już niedługo wydobywanie surowców ze składowisk stanie się dziedziną biznesu. Będziemy wytwarzać mniej odpadów oraz kupować usługi i funkcje, a nie produkty. Wielu producentów potrzebuje odzyskiwać swoje produkty,

które projektowane są tak, aby ich elementy mogły być ponownie wykorzystywane, a także niewielkim kosztem naprawiane. W ciągu ostatnich 20-30 lat zdaliśmy sobie sprawę z tego, że prawie wszystkie zasoby surowców są już na wyczerpaniu. Z powodu zapotrzebowania na nie i energię, recykling musi wzrosnąć. Gospodarka odpadami to szczególnie rozwijający się obecnie rynek pracy.

Poszukując pracy w zawodach technicznych, należy wziąć pod uwagę to, że dla pracodawców liczy się przede wszystkim wiedza specjalistyczna. Pracodawcy przyjmujący absolwentów na kandydatów do pracy zwracają szczególną uwagę nie tylko na wykształcenie zawodowe, solidną wiedzę kandydata, znajomość języków obcych, lecz również znajomość konkretnych programów komputerowych, odbyte praktyki, staże, dodatkowe umiejętności i zainteresowania.

Technik ochrony środowiska kształci w dwóch kwalifikacjach:

K1 Ocena stanu środowiska

K2 Planowanie i realizacja zadań związanych z ochroną środowiska

Program klasy adresowany jest do uczniów o zainteresowaniach naukami przyrodniczymi i umożliwia zdobycie wiedzy ogólnokształcącej z rozszerzoną chemią i językiem angielskim oraz zawodowej z zakresu ochrony środowiska, a po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje K1 i K2 uzyskanie tytułu zawodowego technika ochrony środowiska. Zajęcia praktyczne prowadzone są w nowoczesnym, dobrze wyposażonym szkolnym laboratorium chemicznym oraz podczas dwutygodniowej praktyki zawodowej w klasie trzeciej i czwartej w różnych instytucjach i zakładach przemysłowych działających w branży ochrony środowiska.

Współpraca z Zakładami Koksowniczymi „Victoria”, Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Wałbrzychu, Politechniką Wrocławską, Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu oraz Wyższą Szkołą Zarządzania środowiskiem w Tucholi pozwala uczniom nabywać umiejętności praktyczne poprzez udział w innowacyjnych zajęciach, wykładach, konkursach, targach branżowych.

Młodzież aktywnie uczestniczy również w projektach unijnych „Czas na zawodowców” oraz „Wsparcie na zawodowym starcie” dzięki którym korzystają z:

- dodatkowych zajęć specjalistycznych (wykłady, warsztaty, ćwiczenia) we współpracy z wałbrzyskimi i wrocławskimi uczelniami wyższymi
- wysokiej jakości płatnych staży zawodowych we współpracy z lokalnymi pracodawcami
- wsparcia stypendialnego dla szczególnie uzdolnionych uczniów
- dodatkowych zajęć z doradztwa zawodowego
- rozwijania kompetencji cyfrowych w nowoczesnych pracowniach komputerowych
- kursów i szkoleń potwierdzonych certyfikatem uzyskania dodatkowych kwalifikacji
- nowoczesnych pomocy dydaktycznych, w które wyposażona jest szkoła
- bezpłatnych kursów na prawo jazdy kat. B

W zakończonym projekcie „Modernizacja kształcenia zawodowego na Dolnym Śląsku” uczniowie klas Technikum Ochrony Środowiska uzyskali tytuł „Najlepszego Ucznia w Zawodzie” w województwie dolnośląskim.

Na kierunku Technik Ochrony Środowiska młodzież wykonuje ciekawe projekty dot. min rozkładu odpadów, stref klimatycznych, zagrożeń cywilizacyjnych i środowiskowych oraz dzięki podjętej współpracy z Dr Adrianem Zajęcym z Legnicy (firma AZ Management) będzie miała okazję uczestniczyć w warsztatach dot. modelowania matematycznego rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń.

Szkoła posiada pomieszczenia dobrze wyposażone zaplecze techniczne w postaci sprzętu i pomocy dydaktycznych, zatrudnia kompetentną kadre pedagogiczną przygotowaną do nauczania w zawodzie technika ochrony środowiska..

Na zajęciach dydaktycznych uczniowie biorą udział w wielu akcjach, konkursach i przedsięwzięciach ekologicznych takich jak: Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Ekologicznej, Sprzątanie Świata, Europejski Dzień bez Samochodu, Obchody „Dnia Ziemi”.

Wybór swojej drogi życiowej w tak młodym wieku świadczy o dojrzałości, ale też ułatwia skoncentrowanie się na jednym celu, co daje w przyszłości dobre efekty. Nasza szkoła bardzo dobrze przygotowuje do dalszej nauki na wyższej uczelni. Absolwenci mogą także znaleźć zatrudnienie w placówkach zajmujących się ochroną środowiska, na kierunkach powiązanych z przyrodą, które przygotowują do pracy w laboratoriach badawczych, kontrolnych i diagnostycznych, w przemyśle, administracji, placówkach ochrony przyrody oraz w szkolnictwie. Rozwój nauk biologicznych ma ścisły związek z postępowaniem w naukach zajmujących się produkcją i hodowlą roślin lub zwierząt, biologią mikroorganizmów, odpornością organizmów na choroby oraz ochroną środowiska przyrodniczego, a więc jest wiele gałęzi przemysłu dla ich absolwentów. Opracowany w szkole program nauczania pozwala na przygotowanie do wymarzonych studiów oraz wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania na rynku pracy. Szkoła współpracuje także z wieloma pracodawcami proponującymi zatrudnienie dla absolwentów technikum ochrony środowiska, którzy nie chcą kontynuować nauki na studiach wyższych lecz rozpocząć swoją karierę zawodową.

TECHNIK SPEDYTOR

Uzasadnienie potrzeby kształcenia

Transport i spedycja należą do rozwijającej się gałęzi gospodarki w naszym kraju, a technik spedytor jest zawodem deficytowym. Oferowany przez nas kierunek kształcenia cieszy się dużym zainteresowaniem wśród młodzieży, gdyż jesteśmy jedyną placówką w Wałbrzychu kształcąca na tym kierunku. Ponadto nasi absolwenci mają możliwość kontynuowania nauki na PWSZ w Wałbrzychu, co jest niewątpliwie ważnym argumentem ekonomicznym. Technicy spedytorzy należą do grupy poszukiwanych pracowników. Spedytor może być zatrudniony w przedsiębiorstwach logistycznych, spedycyjnych, transportowych, agencjach obsługi portów morskich, lotniczych oraz we wszystkich przedsiębiorstwach spedytujących wyprodukowane towary oraz w hurtowniach zaopatrujących placówki handlowe zarówno w Polsce jak i za granicą. W trakcie nauki nasi uczniowie uzyskują następujące kwalifikacje:

Organizacja i nadzorowanie transportu

Obsługa klientów i kontrahentów

Szkoła posiada wykwalifikowaną kadre, która na bieżąco poszerza swoją wiedzę dotyczącą nauczanego kierunku. Dysponujemy również odpowiednimi pomieszczeniami dydaktycznymi i dobrze wyposażonym zapleczem technicznym w postaci sprzętu i pomocy dydaktycznych pozyskanych w ramach projektu „Zawodowy Dolny Śląsk” oraz przekazanych przez Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu. Pracujemy na nowych komputerach i oprogramowaniu, które jest wykorzystywane przez firmy spedycyjne działające na rynku krajowym. Uczniowie mają możliwość formowania paletowych jednostek ładunkowych dzięki pozyskanym modelom palet i ładunków. Szkoła organizuje praktyki zawodowe w przedsiębiorstwach zapewniających rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu w wymiarze 4 tygodni (160 godzin). Młodzież bierze udział w projekcie „Zawodowy Dolny Śląsk”, który pozwala jej na uczestniczenie w zajęciach laboratoryjnych na Politechnice Wrocławskiej - ramach projektu „Zawodowy Dolny Śląsk” uczniowie uczestniczyli w zajęciach laboratoryjnych na tej uczelni. Temat zajęć to jakościowe i ilościowe metody planowania przewozów towarowych. Wysłuchali wykładu a następnie sami planowali i rozwiązywali problemy dotyczące organizacji przewozów towarowych, współpracę branżowych kół zainteresowań szkół zawodowych Dolnego Śląska z kołami naukowymi Politechniki Wrocławskiej i co najważniejsze praktyczne formy kształcenia poprzez dedykowane staże dla uczniów osiągających najwyższą średnią z przedmiotów zawodowych w przedsiębiorstwach Dolnego Śląska. Uczniowie zdobywają doświadczenie i co ważniejsze wynagrodzenie finansowe.

Szkoła systematycznie współpracuje z:

- Państwową Wyższą Szkołą Zawodową im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu (podpisane porozumienie o współpracy)
- Wydziałem Ekonomii, Zarządzania i Turystyki Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu (Uczniowie brali

- udział w warsztatach dotyczących innowacyjnych rozwiązań w logistyce, szczególnie w zakresie transportu- załącznik 3)
- firmami transportowo-spedycyjnymi znajdującymi się na terenie i w okolicach Wałbrzycha : PAP-TRANS Usługi Transportowe- Wałbrzych, STĘPIEŃ-TRANSPORT Radosław Stępień - Jedlina-Zdrój, Alsan Spedycja i Transport Elżbieta Draus-Wałbrzych, Mando Corporation Poland Sp. z o.o., Laksus Marzena Kacperska- Wałbrzych, WDT LOGISTIC Sp. z o.o.- Wałbrzych , P.H.U. “ Libra” - Wałbrzych, STALBUD Katarzyna Jeziorowska- Wałbrzych, ADVISORY Sp. z o.o. – Boguszów Gorce, GENERAL LOGISTIC SYSTEM Sp. z o.o. z siedzibą w Głuchowie, filia w Legnicy, Spedition Dąbrowski – Wałbrzych (organizacja praktyk zawodowych i staży)
 - Port Lotniczy Wrocław- Strachowice im. Mikołaja Kopernika (Uczniowie wezmą udział w lekcji w plenerze - wyjazd na lotnisko w celu z zapoznania się z funkcjonowaniem portu lotniczego, a także organizowaniem przewozów)

Młodzież aktywnie uczestniczy również w projektach unijnych „Czas na zawodowców” oraz „Wsparcie na zawodowym starcie” dzięki którym korzystają z:

- dodatkowych zajęć specjalistycznych (wykłady, warsztaty, ćwiczenia) we współpracy z wałbrzyskimi i wrocławskimi uczelniami wyższymi
- wysokiej jakości płatnych staży zawodowych we współpracy z lokalnymi pracodawcami
- wsparcia stypendialnego dla szczególnie uzdolnionych uczniów
- dodatkowych zajęć z doradztwa zawodowego
- rozwijania kompetencji cyfrowych w nowoczesnych pracowniach komputerowych
- kursów i szkoleń potwierdzonych certyfikatem uzyskania dodatkowych kwalifikacji
- nowoczesnych pomocy dydaktycznych, w które wyposażona jest szkoła
- bezpłatnych kursów na prawo jazdy kat. B

Język angielski zawodowy jest niezwykle ważny w branży spedycyjnej. Pozwala on na kontakt z międzynarodowymi klientami, firmami, realizację zamówień, wysyłkę. Dlatego też klasy spedytorski objęte są programem „Z językiem angielskim w logistyce na Ty” gwarantującym nie tylko poszerzenie słownictwa z zakresu spedycji, ale również przewidującym współpracę z firmą NSK, której pracownicy prowadzić będą warsztaty w języku angielskim dot. formułowania pism i dokumentów niezbędnych w pracy w branży logistycznej.

Język angielski zawodowy realizowany jest na kierunkach Technik Spedytor oraz Technik Ochrony Środowiska. W związku z dużym zainteresowaniem słownictwem branżowym wprowadzony został autorski program „Z językiem angielskim w logistyce na Ty” – celem tego programu jest propagowanie słownictwa fachowego przy użyciu TIK oraz metod aktywizujących. Dodatkowym atutem jest pozyskanie firm spedycyjnych działających na rynku (NSK Steering Systems Europe w Wałbrzychu oraz Alsan Spedycja i Transport Elżbieta Draus), które zapoznają naszych uczniów ze sposobem poprawnego formułowania w języku

angielskim maili, listów przewozowych, faktur i innych pism niezbędnych we współpracy z międzynarodowym kontrahentem.

TECHNIK TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

Klasa patronacka Wałbrzyskich Zakładów Koksowniczych „Victoria” S.A. wychodzi naprzeciw potrzebom pracodawcy: WZK „Victoria” S.A.

Absolwenci tego kierunku będą potrafili:

- przeprowadzać procesy produkcyjne
- nadzorować prawidłowy przebieg procesów chemicznych
- kontrolować parametry przebiegu procesów technologicznych
- oceniać jakość produktów i półproduktów
- prowadzić dokumentację produkcji
- wykonywać analizy laboratoryjne i międzyoperacyjne

W ramach współpracy z WZK „Victoria” S.A. uczniowie będą mieli możliwość:

- brać udział w targach branżowych i konkursach
- korzystać z wyposażonej bazy dydaktycznej Szkoły
- uczestniczyć w wycieczkach programowych do Spółki
- nabywać umiejętności praktyczne w rzeczywistym środowisku pracy w ramach praktyk zawodowych
- poznawać bieżące rozwiązania i technologie stosowane w branży
- przygotować się do egzaminów potwierdzających kwalifikacje
- podnosić kwalifikacje poprzez dostęp do nowoczesnej infrastruktury Spółki podczas praktyk zawodowych

SPÓŁKA OFERUJE UFUNDOWANIE STYPENDIÓW DLA WYRÓŻNIAJĄCYCH SIĘ UCZNIÓW!

Szkoła Branżowa I stopnia

Krawiec

Klasa tworzona pod patronatem firmy John Cotton Europe, z siedzibą w Szczawnie-Zdroju przy ulicy Szczawieńskiej 1 (obok TESCO)

Kto może zostać krawcem? Krawiec oprócz tego, że jest rzemieślnikiem, musi mieć duszę artysty. Wymaga się, by był kreatywny i miał wyobraźnię. Ponadto musi doskonale rozumieć potrzeby innych, być odpowiedzialny i staranny a w pracę wkładać serce. Oprócz wyuczonych umiejętności (teoretycznych i manualnych) musi wykazywać się intuicją, predyspozycjami do projektowania i oryginalnym stylem. Świetnie jeśli zna się na modzie i posiada wiedzę na temat aktualnych trendów – to wręcz konieczne.

Zawodowym krawcem można zostać kończąc Szkołę Branżową I Stopnia w Zespole Szkół im. Marii Skłodowskiej-Curie w Szczawnie-Zdroju. Kierunek ten jest tworzony na potrzeby firmy John Cotton Europe, która rozpoczynając współpracę z Zespołem Szkół w Szczawnie-Zdroju da uczniom możliwość szerokiego rozwoju. Wprowadzenie nowoczesnego wzornictwa, innowacyjnych technologii, szybkie reagowanie na zmieniające się trendy mody, minimalizacja czasu potrzebnego do wprowadzenia nowego produktu oraz wysoka jakość odzieży wpływa na wzrost produkcji a pracodawcy poszukują wykwalifikowanych pracowników.

Absolwenci tego kierunku będą potrafili:

- Konstruować i modelować wyroby odzieżowe.
- Dobierać materiały i dodatki do wyrobów odzieżowych.
- Obsługiwać maszyny i urządzenia podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych.
- Wytwarzać wyroby odzieżowe.

W ramach współpracy z firmą John Cotton Europe uczniowie będą mieli możliwość:

- Brać udział w targach branżowych i konkursach.
- Korzystać z doposażonej bazy dydaktycznej Szkoły.
- Uczestniczyć w wycieczkach programowych pomiędzy zakładami firmy.
- Nabywać umiejętności praktyczne w rzeczywistym środowisku pracy w ramach praktycznej nauki zawodu.
- Nabywać umiejętności praktycznych wyposażonych w nowoczesne urządzenia w warsztatach w Siedzibie firmy John Cotton Europe przy ul. Szczawieńskiej w Szczawnie-Zdroju.
- Poznawać bieżące rozwiązania i technologie stosowane w branży odzieżowej.
- Przygotować się do egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe.
- Podnosić kwalifikacje poprzez dostęp do nowoczesnej infrastruktury firmy.

Ponadto firma John Cotton Europe oferuje:

- **Ufundowanie stypendiów dla wyróżniających się uczniów.**
- **Możliwość zatrudnienia po zakończeniu kształcenia.**
- **Kształcenie pod kierunkiem specjalistów firmy John Cotton Europe, którzy będą uczestniczyć w opracowaniu programów nauczania dostosowanych na potrzeby rozwoju branży pościelowej na terenie Dolnego Śląska.**

Szkoła Policealna

Technik opiekun osoby starszej

Kierunek jest propozycją dla uczniów oczekujących od szkoły nie tylko przekazywania wiedzy, ale też i praktycznych umiejętności

przydatnych dla absolwenta kierunku.

- kierunek rozwija wrażliwość uczniów na potrzeby osób starszych, uczy empatii i odpowiedniego podejścia do seniorów
- kształtuje wszechstronną osobowość ucznia o postawie otwartej
- uczy tolerancji i szacunku dla drugiego człowieka
- kształtuje umiejętność celowego wykorzystania nabytej wiedzy w procesie opieki nad osobą starszą
- uczy kształtowania postaw prospołecznych
- rozwija społeczne i emocjonalne kompetencje ucznia
- uczy wyrabiania umiejętności kontaktowania się za pomocą różnorodnych form: techniki, technologii, działań opiekuńczo-wspierających, stosownych do sytuacji życiowej, stanu zdrowia, rozpoznanych problemów i potrzeb osoby starszej
- uczy nawiązywania celowej współpracy środowiska lokalnego i podmiotów działających w jego obrębie na rzecz seniorów
- uczy rozpoznawania i interpretowania sytuacji społecznej, warunków życia, relacji z rodziną, grupą i środowiskiem lokalnym osoby starszej
- daje możliwość, ze względu na lokalizację szkoły w miejscowości, w której funkcjonują trzy domy seniora, odbywania praktyk w środowisku osoby starszej
- daje możliwość, ze względu na lokalizację szkoły w miejscowości uzdrowskiej, odbywania praktyk w Zakładzie Przyrodolecznictwa, w którym uczeń będzie miał możliwość praktycznego i teoretycznego zapoznania się z metodami rehabilitacji chorób i dolegliwości wieku podeszłego
- szkolne zajęcia językowe będą uwzględniały podstawowe formy komunikacji w danej branży, aby absolwent kierunku miał także możliwość zatrudnienia się w krajach Unii Europejskiej.

Technik masażysta

Kierunek jest propozycją dla uczniów oczekujących od szkoły nie tylko przekazywania wiedzy, ale też i praktycznych umiejętności przydatnych dla absolwenta kierunku

- daje możliwość zdobycia umiejętności i kompetencji w zakresie masażu leczniczego, sportowego, kosmetycznego zgodnie z wymogami wiedzy medycznej, w celu uzupełnienia zabiegów fizykalnych i usprawniających
- daje możliwość uzyskania dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie technik masażysta
- uzyskanie dyplomu technika masażysty daje możliwość zatrudnienia na oddziałach rehabilitacji, w prywatnych klinikach, w gabinetach kosmetycznych, salonach urody czy centrach odnowy biologicznej, a także w punktach masażu w hotelach lub ośrodkach wypoczynkowych
- osoby posiadające dyplom technika masażysty uprawnione są do samodzielnego świadczenia usług w zakresie masażu
- daje możliwość, ze względu na lokalizację szkoły w miejscowości, w której funkcjonują trzy domy seniora, odbywania praktyk w tych placówkach
- daje możliwość, ze względu na lokalizację szkoły w miejscowości uzdrowskiej, odbywania praktyk w Zakładzie Przyrodolecznictwa, w którym uczeń będzie miał możliwość praktycznego i teoretycznego zapoznania się z metodami masażu tradycyjnego, leczniczego, wodnego
- szkolne zajęcia językowe będą uwzględniały podstawowe formy komunikacji w danej branży, aby absolwent kierunku miał także możliwość zatrudnienia się w krajach Unii Europejskiej.