

19.12.2022

godz. 10⁰⁰

BIURO RADY

INFORMACJA NA KOMISJĘ EDUKACJI

WSPÓŁPRACA SZKÓŁ Z PRACODAWCAMI I REALIZACJA PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU W ROKU SZKOLNYM 2021/2022

POWIATOWY ZESPÓŁ NR 2 SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH MISTRZOSTWA SPORTOWEGO I TECHNICZNYCH W OŚWIĘCIMIU

W Technikum roku szkolnym 2021/2022 uczniowie kształcili się w następujących zawodach:

Technik informatyk

Technik grafiki i poligrafii cyfrowej

Technik elektronik

Technik technologii chemicznej

W technikum w roku szkolnym 2021/2022 realizowało praktyki zawodowe 219 uczniów, w zawodach technik elektronik (55 uczniów), technik informatyk (87 uczniów), technik grafiki i poligrafii cyfrowej (52 uczniów), technik technologii chemicznej (25 uczniów), Wszystkie praktyki były realizowane poza szkołą - u pracodawcy.

Zgodnie z programem nauczania uczniowie realizują praktyki zawodowe w klasach trzecich i czwartych. W związku z tym, że nie są to uczniowie ostatnich klas, pracodawcy nie proponują uczniom zatrudnienia. Zdarzają się pojedyncze przypadki, gdzie uczniowie bardzo dobrze sprawdzili się na praktykach i po ukończeniu szkoły pracodawca oferuje im pracę, ale są to rzadkie przypadki. Wyjątkiem jest klasa w zawodzie technik technologii chemicznej. Jest to klasa pod patronatem firmy Synthos S.A.

W ramach tego patronatu uczniowie otrzymują wsparcie polegające na:

- zakupie odzieży ochronnej (okulary, fartuch, kurtka)
- organizacji wycieczki zapoznającej uczniów z zakładem produkcyjnym firmy Synthos S.A.
- dofinansowaniu wycieczek do innych zakładów pracy w wysokości 2000 zł na rok
- stypendia naukowe dla trzech najlepszych uczniów, w każdej klasie
- płatnych praktykach zawodowych oraz nagród rzeczowych dla najlepszych praktykantów
- umożliwienie uczniom, uzyskania stypendium na kierunkach studiów związanych z profilem produkcyjnym firmy

W ramach patronatu szkoła otrzymuje:

- finansowanie zakupu nagród w Powiatowym Konkursie Chemicznym
- coroczne doposażenie laboratorium chemicznego w wysokości 5000 zł
- wsparcie finansowe materiałów promocyjnych dla tego kierunku
- realizacja praktyk zawodowych dla wszystkich uczniów w tym zawodzie

W 2012 roku szkoła rozpoczęła współpracę z firmą Synthos S.A. na kierunku technik technologii chemicznej. Pierwsi absolwenci tego kierunku ukończyli szkołę w 2017r. Od tego czasu firma corocznie zatrudnia wszystkich absolwentów, którzy wyrazili chęć współpracy. Z uczniów którzy ukończyli szkołę w roku 2021/2022 firma zatrudniła 7 osób, a w wszystkich zatrudnionych absolwentów tego kierunku od 2017 r. jest około 50 osób.

Zadania szkoły związane z praktykami zawodowymi:

- ustalenie harmonogramu praktyk zawodowych obowiązujących w danym roku szkolnym
- przeprowadzenie spotkania z uczniami celem przekazania informacji na temat organizacji i przebiegu praktyki zawodowej, jak również kontrolowanie realizacji programu praktyk przez wicedyrektora ds. praktycznej nauki zawodu w zakresie: punktualności rozpoczynania i kończenia pracy (spóźnienia, opuszczone dni), dyscypliny pracy uczniów, zgodności prowadzenia zajęć z programem praktyki zawodowej, dokumentacji prowadzonej przez uczniów i opiekunów praktyk, przestrzegania przepisów bhp, prawa pracy i regulaminów praktyki zawodowej,
- sporządzenie umowy o praktykę zawodową z zakładem pracy, firmą, instytucją itp.

- nadzorowanie realizacji programu praktyk zawodowych dla danego zawodu,
- współpracowanie z podmiotem przyjmującym uczniów na praktyki zawodowe,
- zapewnienie ubezpieczenia uczniów od następstw nieszczęśliwych wypadków,
- zaakceptowanie wyznaczonych opiekunów praktyk zawodowych z ramienia zakładu pracy, firmy, instytucji itp.
- zapoznanie uczniów z kryteriami oceniania i sankcjami wynikającymi z niewywiązywania się z obowiązków i łamania postanowień regulaminu praktyk
- przeprowadzenie wstępnego szkolenia BHP

Zadania pracodawcy związane z praktykami zawodowymi:

Pracodawca ma obowiązek:

- przestrzegać kodeksu pracy w zakresie prac wzbронionych uczniom,
- zapoznać uczniów z obowiązującym regulaminem, wymaganiami pracodawcy w zakładzie, firmie, instytucji itp. i przydzielić uczniom zadania wynikające z programu praktyk,
- przeszkolić uczniów pod kątem przepisów BHP oraz przepisów przeciwpożarowych - instruktaż stanowiskowy,
- zapoznać uczniów z zasadami pracy na stanowisku,
- skierować uczniów na poszczególne stanowiska pracy wyposażone w niezbędne urządzenia, sprzęt, narzędzia, materiały i dokumentację techniczną, uwzględniając wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy,
- zabezpieczyć bieżącą opiekę wychowawczą, zawodową i medyczną,
- przygotować zaplecze socjalne w postaci: pomieszczeń do przebrania, mycia, przechowywania odzieży i spożywania posiłków,
- kontrolować zeszyt praktyk i uzupełniać go o uwagi, opinie i spostrzeżenia,
- ocenić praktykę i dokonać wpisu do dzienniczka ucznia w ostatnim dniu trwania praktyk,
- sporządzić dokumentację powypadkową i powiadomić szkołę w razie zaistnienia wypadku podczas odbywania przez uczniów praktyk zawodowych,
- utrzymywać stały kontakt z osobą odpowiedzialną za praktyki z ramienia szkoły,
- dopełnić wobec ucznia obowiązków wynikających z przepisów o ochronie danych osobowych.

Wykaz pracodawców, z którymi szkoła podpisała umowy na praktykę zawodową w roku szkolnym 2021/2022: A Team IT Maciej Kolasa Łęki, AGATA PLEWNIAK Oświęcim, AIR-NET Przeciszów, ALLDRUX Paweł Bryzek Oświęcim, ALTER Bogdan Górski Oświęcim, ANGON Sp. z o.o. Oświęcim, Anwerk A.A. Baran Oświęcim, APROCHEM Sp. z o.o. Oświęcim, Assam Sp z o.o. Osiek, AUSTROTHERM Oświęcim, Beskid Media Kęty, CASTORAMA Oświęcim, Czanieckie Makarony, DARYMEX GROUP Sp. z o.o. Brzeszcze, Dom Kultury w Kętach, Drukarnia Feniks Oświęcim, eMB23 Oświęcim, ENERGY 2000 Sp z.o. Przytkowice, Fabryka maszyn i urządzeń "OMAG" Sp. z o.o. Oświęcim, FCA Poland S.A., FELLO Sp. z o.o. Dankowice, FENIX Grzegorz Mirocha Oświęcim, funtrade Brzezinka, Gazeta Karkowska Oświęcim, Graf-Net Seweryn Jaromin Osiek, HASH Oświęcim, Hat-Trick Zator, Hydroautomatyka Sp. z o. o. Brzeszcze, Instalacje elektryczne i pomiary Zbigniew Jarzyna Polanka Wielka, INTER OŚWIĘCIM, Inter3.pl ZYBI Oświęcim, INTRAQ Sebastian Dzedzyk Chrzanów, INTRUZ Oświęcim, IT Consulting Janusz Spadek Oświęcim, It4eb Group sp. z o.o. Kęty, ITCARE Libiąż, Libiąskie Centrum Kultury, LINK TECHNOLOGIES Witanowice, MA POLSKA S.A. Tychy, MACRO MOLDS POLSKA Sp. z o.o. Tychy, Magma Agency Chrzanów, MARKIS Piotrowice, MDJ ELECTRONIC Sp. z o.o. Mikołów, Miejska Biblioteka Publiczna Oświęcim, MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA Chrzanów, Miejski Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji w Chełmku, MONAGRAPH STUDIO P. Hrapkowicz Nowa Wieś, MULTI - HOME Bogdan Dutka Oświęcim, NANDU Ksero Druk Artykuły Biurowe Kraków, Ocean Studio Dominik Heluszka Oświęcim, OMEGA Druk Chrzanów, Ośrodek Kultury w Brzeszczach, Oświęcimskie Centrum Kultury, P.R.U.H. ARMA-POL Brzeszcze, PAKS'D Sp. z o.o. Rajsko, PEC- Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Oświęcim, PIXEL Brzeszcze, PPUH "Zibi" Zbigniew Hałat Oświęcim, PROADAX Sp. z o.o. Zator, PROTECH Sp. z o.o. Zator, Przedsiębiorstwo PRODUKCYJNO-USŁU ZYBI Oświęcim, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.

z o.o. Oświęcim, PRZEŁOM Trzebinia, R SERWIS GALENA Oświęcim, RBS Robotics Sp. z o. o. Oświęcim, REKLAMOVA Przemysław Opyrchał Kozy, RSS MEDIA Sp. z o.o. Oświęcim, SERWIS AUDIO-VIDEO Janusz Bugajski Jawiszowice, SIMECH Oświęcim, Sklep branży elektrycznej i AGD Jadwiga Mańka Oświęcim, SPEC-COMP Osiek, Spółdzielnia Inwalidów "SIMECH" Oświęcim, SS MEDIA Sp. z o.o. Oświęcim, Studio – R Kęty, Studio ABRYŚ Brzeszcze, Synthos S.A. Oświęcim, Syntos Dwory 7 Sp. z o.o. Oświęcim, Szkoła Podstawowa Nr 2 Oświęcim, Szkoła Podstawowa Malec, TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. Wieprz, Thermoplast Permanent Development S.A. Libiąż, UPDATE Bieruń, Urząd Gminy Kęty, Urząd Gminy Oświęcim, Urząd Gminy Brzeszcze, Urząd Gminy w Osieku, Urząd Gminy Przeciszów, Urząd Gminy Spytkowice, Urząd Miasta Oświęcim, Urząd Miejski Libiąż, Zakład Automatyki i Pomiarów "Aprochem" Sp. z o.o. Oświęcim, Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu.

POWIATOWE CENTRUM KSZTAŁCENIA TECHNICZNEGO I BRANŻOWEGO W OŚWIĘCIMIU

W Technikum w roku szkolnym 2021/2022 uczniowie kształcili się w następujących zawodach:

Technik informatyk

Technik logistyk

Technik programista

Technik spedytor

Technik mechatronik

Technik pojazdów samochodowych

W Szkole Branżowej I stopnia w roku szkolnym 2021/2022 uczniowie kształcili się w następujących zawodach:

Mechanik pojazdów samochodowych

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

W roku szkolnym 2021/2022 uczniowie realizowali zajęcia praktycznej nauki zawodu w formie praktyki zawodowej na podstawie zawartych umów w poszczególnych zawodach u następujących pracodawców:

Technik programista – 49 uczniów: UPDATE Serwis komputerowy Marcin Czajkowski, Serwis Galena Robert Wiecheć, VICTOR Mateusz Odrzywołek, KRIONI.PL Paweł Bisaga, Urząd Gminy w Osieku, FELLO sp. z o.o., Andrzej Lach „Art et Service”, ANWERK A.A. Baran sp.jawna, RAM studio COMPANY s.c., PIXEL COMP Mateusz Mederski, Urząd Miejski w Libiążu, PCPR w Oświęcimiu, InTEX Studio Patryk Krzoska Chełmek, MOKSiR Chełmek, UM Oświęcim, HASH s.c. Oświęcim Marek Arczewski, Włodzimierz Gil, PWiK sp. z o.o. Oświęcim, Urząd Gminy Polanka Wielka, UG Oświęcim, Spółdzielnia Inwalidów Metalowo-Elektro-Chemiczna „SIMECH” Babice, TECH Sterowniki Wieprz, ALLMET Władysław Kiebzak Chełmek, Beskid Media Kęty, MBP Oświęcim, Wadowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., D-PRIME Dominika Zieburą Pszczyna, Urząd Miejski w Zatorze, PITERPARTS INDUSTRY S.A. Katowice, MEDIAFLEX sp. z o.o. Kraków, CYBERNET Chrzanów, czek.it sp. z o.o. Bielsko-Biała.

Technik informatyk – 49 uczniów: Serwis Galena Robert Wiecheć, KRIONI.PL Paweł Bisaga, PIXEL COMP Mateusz Mederski, MOKSiR Chełmek, HASH s.c. Oświęcim Marek Arczewski, Włodzimierz Gil, Urząd Gminy Polanka Wielka, FLASH-IT Michał Głąb Polanka Wielka, Bożena Stańczyk Spytkowice, Centrum Adrian Suchocki Chrzanów, AIR NET Mariusz Kajdas Tomasz Pyrek sp.jawna, Spółdzielnia Inwalidów Metalowo-Elektro-Chemiczna „SIMECH” Babice, UG Oświęcim, TACHO24 M.KUCHTA K.JANDA S.C, Videofonika sp. z o.o. Trzebinia, NTG System Grzegorz Kobiałka Łęki, ALLDRUX Paweł Bryzek Oświęcim, Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu, P.P.H.U. A&K S.C. Aneta Janecka Krzysztof Janecki, F.H.U. IT-SERVICE Marcin Bębenek Poręba Żegoty, PWiK sp. z o.o. Oświęcim, ARGO-HYTOS Polska sp. z o.o. Zator, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach, A Team IT Łęki, Eurotherm Poland Tychy, Urząd Miejski w Chełmku, Mirosław Zajas Polanka Wielka, SPEC-COMP Sebastian Turek Oświęcim, PCPR Oświęcim, UPDATE Serwis Komputerowy Marcin Czajkowski Bieruń, Nicromet sp z o.o.

Technik mechatronik – 61 uczniów: Plast Produkt PPHU Jerzy Wyrobek, TILEN Piotr Folga, KRIONI.PL Paweł Bisaga, DRIVEMAT Mateusz Grzebinoga, Ośrodek Kultury w Brzeszczach, TECH Sterowniki Wieprz, BLACHARSTWO LAKIERNICTWO MECHANIKA Pojazdów Samochodowych, TAURON

Wydobycie, VALEO AUTOSYSTEMY Skawina, ENEL PROJEKT Jerzy Tatoń Sławomir Płonka, Rafał Korczyk P.R.U.H. INKOMET-ERTECH sp. z o.o., Syntos Dwory 7 Sp. z o.o. Oświęcim, AGRO-HYTOS Polska, ACTRONIX Zdzisław Bieniek, RBS ROBOTICS, Fabryka Maszyn i Urządzeń OMAG, Zakład Wytwarzania Metalowych ENERGOMET, Zakład Automatyki i Pomiarów „APROCHEM”, Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy MIKRON s.c., PROTECH, AKSAM sp. z o.o., EKOFORM, Instalacje Elektryczne EL-Kaka Sebastian Kadlof, Bogdan Dutka Multi-home, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, SPEC Serwis sp.j.

Technik pojazdów samochodowych – 34 uczniów: Mechanika Pojazdowa „X-DRIVE SYSTEM” Zdzisław Góralczyk, GGT SOLUTIONS Pszczyna, PHU HOSA Grzegorz Socha Oświęcim, PLM SERWIS spółka z o.o. spółka komandytowa, F.H.U. „AUTO KOMPLEX” Mirosław Szczurek Babice, Sklep Motoryzacyjny „MOTO_TRAK”, LPG SYSTEM Krzysztof Łukasik Witold Matusz, F.H.U AURO-PERFECT Łukasz Zmilczak Łęki, „PARTNER SERVICE” Zdzisław Kubisty Chełmek, BS CARBELGIUM Serwis Samochodowy Oświęcim, Warsztat Samochodowy Paweł Szen Brzeszcze, PPUH „DAKA” Oświęcim, AL.SERWIS Arkadiusz Lorek, Auto serwis „NOWAK” Mariusz Nowak Bieruń, AUTOPARTNER s.c. Tomasz Bernaś Zbigniew Bernaś Libiąż, AUTOSERWIS Mariusz Czerw Gorzów, BOSCH Service Marcin Kozieł Jawiszowice, AUTO ARTMOT Alicja Pieczka Oświęcim, ZAKŁAD MECHANICZNO-USŁUGOWY „ADAMEX” Szymła Adam Jawiszowice, Adam Janus BLACHARTSWO I MECHANIKA SAMOCHODOWA Poręba Wielka, LAKIERNICTWO, BLACHARSTWO, POMOC DROGOWA Wiesław Paweł Gorzów, Bosch Car service CARBELGIUM Oświęcim, P.H.U. AUTOSERWIS MAROSZEK Damian Maroszek Kaniów, F.H.U. QUATTRO Czuwaj Janusz Brzeszcze, F.H.U „KRYS” Krzysztof Borowczyk Oświęcim.

Technik spedytor – 21 uczniów: TIN TOURS, AKSAM MJMETAL Marcin Jakubiec Janusz Pater, ROOS Spedition sp. z o.o., EU-TRANS Oświęcim, FHU DABSTAL, PIOTRANS Przewóz osób i rzeczy, AMAX, Syntos Dwory 7 Sp. z o.o. Oświęcim, ENERGY 2000 sp. z o.o. Energylandia, Fabryka Maszyn i Urządzeń OMAG, SEIER Transport Piotr Sroka, JARZYNA TRANS Babice.

Technik logistyk – 118 uczniów: DECCART Marcin Babiuch, EU-TRANS Oświęcim, Hydrostal, Fabryka Maszyn i Urządzeń OMAG, Garden Space, EUROHIT, „TREVIRA” Sylwia Szczurek Marcin Szczurek, AKSAM, Nexteer Automotive Poland, C2 Łukasz Borowy, DARYMEX, FHU SEBEK, RETRANS, ARGO Hytos Polska, RAIL Polska Region Południe, PLM Group Polska, Geis PL Oddział Tychy, Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska w Osieku, Zakład Aparatury Pomiarowej Monika Bierońska, Bosh Car Service Kozieł, ZUK Oświęcim, BIOERG SA, Transport Spedycja SIUDA Tomasz Siuda, Grupa VEDO, AMAX, HAUNTER Rafał Kolasa, Transport Spedycja Łoziński, AUSTROTHERM, PTM Oddział Oświęcim, CORDIA Plus, Syntos Dwory 7 Sp. z o.o. Oświęcim, Dahren Polska Czechowice-Dziedzice, Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Montażowe Budownictwa PROMONT Sylwester Baradziej, MAEM Magazyn Zator, SEWERA Polska chemia, RAIL STM, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Oświęcim, Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach, LANDI RENZO Polska, PPHU STOKROTKA, PROTECH, Danone Fabryka w Bieruniu, PL Europainting, Castorama, Garden Space, Life FOOD, Hydroautomatyka, DARYMEX, Nicromet, Wytwórnia napojów chłodzących SAHARA.

Zajęcia praktyczne realizowane w szkole w Centrum Kształcenia Zawodowego:

Technik pojazdów samochodowych – 66 uczniów

Mechanik pojazdów samochodowych – 152 uczniów

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie – 14 uczniów

Firmy z którymi zostało zawarte porozumienie o współpracy w zakresie realizacji kształcenia zawodowego – praktyk zawodowych, staży, wizyt zawodoznawczych, realizacji doradztwa zawodowego, promocji kształcenia zawodowego, opiniowania programów nauczania do zawodu:

Fabryka Maszyn i Urządzeń OMAG sp. z o.o.

AMAX sp. z o.o.

Prog - Info Jerzy Majczak

AL. SERWIS Arkadiusz Lorek

WIZJA NET sp. z o.o.

FCA Poland S.A.

Valeo Electric and Electronic Systems sp. z o.o.

SYNTHOS S.A.

POWIATOWY ZESPÓŁ NR 4 SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W OŚWIĘCIMIU

W Technikum w roku szkolnym 2021/2022 uczniowie kształcili się w następujących zawodach:

Technik ekonomista
Technik hotelarstwa
Technik organizacji turystyki
Technik architektury krajobrazu
Technik reklamy
Technik żywienia i usług gastronomicznych

W Szkole Branżowej I stopnia w roku szkolnym 2021/2022 uczniowie kształcili się w następujących zawodach:

Kucharz
Fryzjer
Klasa wielozawodowa

Powiatowy Zespół Nr 4 Szkół Ekonomiczno – Gastronomicznych im Komisji Edukacji Narodowej w Oświęcimiu realizuje praktyczną naukę zawodu w formie zajęć praktycznych oraz praktyk zawodowych.

Zajęcia praktyczne – Branżowa Szkoła I Stopnia

a) pracownicy młodociani kształcący się w zawodach: fryzjer, sprzedawca, cukiernik, piekarz, fotograf, elektryk, mechanik pojazdów samochodowych, blacharz samochodowy.

Zajęcia praktyczne u pracodawców odbywają się na podstawie umowy o pracę w celu przygotowania zawodowego, zawartej między pracownikiem młodocianym a pracodawcą.

b) uczniowie kształcący się w zawodzie kucharz, realizujący zajęcia praktyczne w szkolnych pracowniach gastronomicznych pod opieką nauczycieli praktycznej nauki zawodu, niebędący pracownikami młodocianymi.

Praktyka Zawodowa – Technikum

Praktyki zawodowe szkoła organizuje dla uczniów w celu zastosowania i pogłębienia wiedzy i umiejętności zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy. Praktyki zawodowe organizowane u pracodawców odbywają się na podstawie umowy o praktyczną naukę zawodu, zawartej pomiędzy dyrektorem szkoły a pracodawcą przyjmującym uczniów na praktyczną naukę zawodu, w formie praktyk zawodowych na zasadach dualnego systemu kształcenia.

Zadania szkoły związane z praktyczną nauką zawodu

Branżowa Szkoła I Stopnia - praktyczna nauka zawodu realizowana w formie zajęć praktycznych u pracodawcy (pracownik młodociany)

Szkoła:

- przesyła pracodawcom program nauczania praktycznej nauki zawodu w danym zawodzie;
- monitoruje realizację praktycznej nauki zawodu w celu zapewnienia właściwego przygotowania młodocianego pracownika /ucznia do egzaminu zawodowego/ egzaminu czeladniczego;
- informuje pracodawcę o nieobecnościach i innych nieprawidłowościach związanych z nauką młodocianego pracownika;
- przesyła zatwierdzony harmonogram kursów zawodowych na dany rok szkolny;
- organizuje spotkania z pracodawcami, przedstawicielami Cechu i OHP;
- współpracuje z pracodawcą w zakresie stosowania przepisów Kodeksu pracy i innych przepisów prawa;
- organizuje egzamin zawodowy dla pracowników młodocianych oraz współpracuje z pracodawcami i Izbami Rzemieślniczymi w organizacji egzaminu czeladniczego.

Technikum – praktyczna nauka zawodu realizowana w formie praktyki zawodowej u pracodawcy. Umowę zawiera dyrektor szkoły z pracodawcą.

Szkoła:

- opracowuje regulamin realizacji praktycznej nauki zawodu w formie praktyk zawodowych;
- opracowuje harmonogram praktyk zawodowych na dany rok szkolny;
- zawiera umowę o praktyczną naukę zawodu w formie praktyki zawodowej z pracodawcą u którego uczeń będzie ją realizował;
- akceptuje opiekunów praktyk zawodowych;
- dołącza do umowy zatwierdzony program nauczania danego zawodu;
- monitoruje realizację programu praktyki zawodowej;
- współpracuje z pracodawcą przyjmującym uczniów na praktykę zawodową;
- zatwierdza oceny z praktyki zawodowej ustalone przez opiekuna praktyk zawodowych;
- uczniowie przed rozpoczęciem praktyki zawodowej odbywają szkolenie bhp prowadzone przez nauczyciela Inspektora ds. bhp.

Zadania pracodawcy związane z praktyczną nauką zawodu

- zapewnia warunki materialne do realizacji praktycznej nauki zawodowej;
- wyznacza odpowiednio instruktorów praktycznej nauki zawodu oraz opiekunów praktyk zawodowych;
- zapoznaje uczniów lub pracowników młodocianych z organizacją pracy, regulaminem pracy oraz przepisami bhp i p.poż.;
- nadzoruje przebieg praktycznej nauki zawodu;
- współpracuje ze szkołą, powiadamia szkołę o naruszeniu przez ucznia lub pracownika młodocianego regulaminu pracy;
- kieruje pracownika młodocianego na egzamin zawodowy lub egzamin czeladniczy;
- sprawdza zeszyty do praktycznej nauki zawodu;
- ocenia ucznia, pracownika młodocianego i ustala ocenę śródroczną i roczną z zajęć praktycznych (pracownik młodociany);
- współpracuje ze szkołą (wicedyrektor ds. kształcenia zawodowego);
- uczestniczy w spotkaniach organizowanych w szkole oraz warsztatach zawodowych.

Porozumienia o współpracy szkoły z przedsiębiorstwami w ramach praktycznej nauki zawodu w technikum.

W ramach współpracy pracodawca zobowiązuje się do:

- a) umożliwienia realizacji uczniom praktyki zawodowej, wynikającej z programu nauczania;
- b) pomocy w przygotowaniu uczniów do konkursów zawodowych i olimpiad zawodowych;
- c) pomocy pracowników firmy w pokazach zawodowych oraz konkursach organizowanych przez szkołę;
- d) przekazywania wakacyjnych ofert pracy dla uczniów szkoły.

W ramach współpracy szkoła zobowiązuje się do:

- a) przygotowania programu praktyk zawodowych, wynikających z programu nauczania;
- b) zabezpieczenia uczniów w odpowiednią odzież ochronną, zgodnie z przepisami oraz szkolenia z przepisów bhp i higieny pracy;
- c) zapewnienia ubezpieczenia uczniów od nieszczęśliwych wypadków;
- d) umożliwienia przeprowadzenia na terenie szkoły zajęć zawodoznawczych przygotowanych przez pracowników przedsiębiorstwa;
- e) publikowania informacji o podjętej współpracy i wydarzeniach z nią związanych na stronie internetowej szkoły, na portalu społecznościowym Facebook;
- f) wysyłania informacji prasowych dotyczących współpracy i wydarzeń nią związanych do lokalnych mediów (portale internetowe, gazety).

W roku szkolnym 2021/2022 szkoła zawarła porozumienie z Hotelem Hampton by Hilton w Oświęcimiu.

Ze względu na to, iż szkoła kształci uczniów w zawodach usługowych, przedsiębiorcy przyjmując uczniów na zajęcia praktyczne i praktyki zawodowe, wysoko ocenili ich zaangażowanie, chęć uczenia się nowych umiejętności praktycznych związanych z zawodem, odpowiedzialność za powierzone im dobra materialne, wywiązywanie się z powierzonych im obowiązków w pracy i w szkole. Uczniowie, zwłaszcza pracownicy młodociani, którzy po zakończeniu szkoły spełniają oczekiwania pracodawców otrzymują propozycję zatrudnienia w danym przedsiębiorstwie. Uczniowie dzięki zrealizowanej praktyce zawodowej mają możliwość zweryfikowania wyobrażeń o pracy w branży hotelarskiej, gastronomicznej, turystycznej, ekonomicznej z rzeczywistością oraz bardziej świadomie podejmują decyzję o podjęciu pracy w wyuczonym zawodzie.

Pracodawcy doceniają dobrą współpracę ze szkołą, pomoc w rozwiązywaniu problemów wychowawczych i związanych z nauką zawodu, uzyskiwanie bieżącej informacji o postępach uczniów w szkole, frekwencji. Niejednokrotnie konsultują z wicedyrektorem ds. kształcenia zawodowego zagadnienia związane z Kodeksem Pracy w temacie pracownika młodocianego. Niektórzy pracodawcy, szczególnie w branży fryzjerskiej, pomagają uczniom w przygotowaniach do konkursów zawodowych. Pracodawca włącza się w proces kształcenia uczniów, wiedząc, że tylko dobra współpraca ze szkołą pozwoli na wyszkolenie dobrze wykwalifikowanego pracownika.

Pracodawcy bardzo wysoko oceniają przygotowanie teoretyczne uczniów do wykonywania danego zawodu. Doceniają obecność w szkole osoby zajmującej się organizacją i przebiegiem praktycznej nauki zawodowej.

Przedsiębiorcy doceniają zainteresowanie szkoły przebiegiem praktyk; ścisłą współpracą szkoły z przedsiębiorstwem, stały kontakt z przedstawicielem szkoły zajmującym się kształceniem praktycznym, przekazują szkole uwagi odnośnie organizacji praktyki zawodowej, programu nauczania w czasie monitorowania realizacji praktyk zawodowych. Dobrą praktyką jest przeprowadzanie przez przedstawicieli przedsiębiorstw warsztatów, pokazów w szkole oraz wizyt zawodoznawczych w zakładzie pracy.

Branżowa szkoła I stopnia - Zajęcia praktyczne w roku 2021/2022

Pracownie szkolne – kucharz – 100 uczniów

Pracodawcy – pracownicy młodociani – 145 uczniów (w tym: sprzedawca 34 osoby, fryzjer 74 osoby, cukiernik 26 osób, piekarz 4 osoby, fotograf 1 osoba, elektryk 2 osoby, mechanik pojazdów samochodowych 3 osoby, blacharz samochodowy 1 osoba)

Pracodawcy: HMH Hardek Klecza Górna, Cukiernia PTYŚ Chełmek, NATA Libiąż, Piskorek Nowa Wieś, A.Janus Poręba W., J. Sieranc Oświęcim, A.Chrapczyński Oświęcim, Janar, Kosmyk, I.Grygiel, PSS Górnik Brzeszcze, Kupiec GE-ES, F.Handlowa NIKOS, M.Najduch, Żabka K.Mencner, Żabka H.Zeman, GS Osiek, R.Tyran, GS Brzeszcze, W. Klimczyk-Ćwiertnia, Salon u Reni, M. Kościelny, PRIMA PLUS, TRENDY, UROKK, A.Mirosławska, J. Kłusek, Prowaider, Iskierka, SELPRII, M.Wincenciak, E.Figura, M.Kajor, K.Klima, S.Zemła, E.Korczyk, A.Lasek, M.Mondry, M.Piotrowska, S.Grabowska, M.Kondracka, A.Kurek.

Technikum - rok szkolny 2021/2022

TECHNIK HOTELARSTWA

Miejsce praktyki: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Oświęcimiu HOTEL OLIMPIJSKI, Hotel GALICJA, MG-MICHAŁ GOCZAŁ Zator, Hotel „OLECKI” Oświęcim Paweł Bury, Fundacja na Rzecz Międzynarodowego Domu Spotkań Młodzieży, Firma Handlowo-Usługowa Beata Klęczar Hotel MOLO, Hampton by Hilton, Hotel DĄBROWSKI.

TECHNIK EKONOMISTA

Miejsce praktyki: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu, Spółdzielnia Inwalidów Metalowo – Elektro – Chemiczna SIMECH, EU-TRANS Sp. z o.o. Oświęcim, Zakład Usług Komunalnych Oświęcim, Krakowskie Zakłady Eksploatacji Kruszywa Wydział Remontowy Oświęcim

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Oświęcimiu *HOTEL OLIMPIJSKI*, Hotel *GALICJA*, Fundacja na Rzecz Międzynarodowego Domu Spotkań Młodzieży, *La Rossa LOUNGE BAR & RESTAURANT*, *TAWERNA VILLA TOSCANA OŚWIĘCIM*, Firma Handlowo-Usługowa Beata Klęczar *RESTAURACJA MOLO*, Hotel Olecki, *FHU ANLA Anna Lasek DA GRASSO*, *Hampton by Hilton Oświęcim*, Karczma Młynówka, *Ristorante Pizzeria Taormina s.c.* Agnieszka Casa, Gianpiero Casa, *Portobello Ristorante „OMERTA” s.c.* Przemysław Czebotar, Grzegorz Czebotar, Hotel *DĄBROWSKI*, Restauracja *Casablanca*, Restauracja *Zajazd Artur Broszkowice*, Erasmus+ "Hotel: Bad Wildungen, Göbel's Hotel Quellenhof Turyngia, Niemcy"

TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Centrum Ogrodnicze *Bożena Bucka Oświęcim*, P.P.H.U. Centrum *OGRODNICZE* *Andrzej Furgała Oświęcim*, *KIMIKO* *Monika Kałat Przeciszów*, Centrum Ogrodnicze *Patio-Ogrody Sajdak Oświęcim*, „*PLANTPOL*” Spółka z o.o. Oświęcim, F.H.U.P. *SANPOL* *Deda Ewelina Libiąż*, *BRUK* i ogród *Chełmek*,

TECHNIK REKLAMY

Firma Handlowo-Usługowa „*FENIKS*” *Grzegorz Mirocha Oświęcim*, *RAM studio COMPANY s.c.* Oświęcim, Urząd Gminy Oświęcim, Miejski Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji w *Chełmku*, *KOLMET Studio REKLAMY Oświęcim*, Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji Gminy Oświęcim w *Brzezince*, *Studio ABRYS Brzeszcze*, *Art Grawer Oświęcim*, *NOT Informatyka Sp. o.o.*

TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI (część mieszkaniowa)

Hotel Olimpijski, *Hotel Galicja*, *Hotel Dąbrowski*, *Hotel Olecki*, *Hampton by Hilton Oświęcim*, *Color Apartments Zator*, Firma Handlowo-Usługowa Beata Klęczar *MOLO*, *PLATAN HOTEL-RESTAURACJA Chrzanów*, *MOTEL Oliv Oświęcim*

TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI (biuro turystyczne)

CONNECT TOUR *Klaudia Momot Oświęcim*, *BIURO PODRÓŻY HOLIDAY HOU* *Izabela Skowrońska Poręba Żegoty*, *SŁONECZNE WAKACJE* *Małgorzata Chrapczyńska Oświęcim*, *Branżowe Symulacje Biznesowe REVAS –* wirtualne prowadzenie firmy „*Biuro podróży*”, Erasmus+ "Hotel: Bad Wildungen, Göbel's Hotel Quellenhof Turyngia, Niemcy".

POWIATOWY ZESPÓŁ NR 6 SZKÓŁ ZAWODOWYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH IM. PROF.KAZIMIERZA BIELENINA W BRZESZCZACH

W Technikum w roku szkolnym 2021/2022 uczniowie uczyli się w zawodach:

Technik logistyk

Technik weterynarii

W Szkole Branżowej I stopnia w roku szkolnym 2021/2022 uczniowie kształcili się w klasie wielozawodowej.

Technik logistyk – realizacja praktyk: *Ceva Logistics Poland Sp. z o.o.* *Bielsko-Biała*, *Inter-Grabex Logistics Sp. z o.o.* *Pszczyna*, *Zakład Górniczy Brzeszcze*, *Szczeńniak Pojazdy Specjalne Sp. z o.o.* *Bielsko-Biała*, *AdexBud Materiały Budowlane Sp z o.o.* *Brzeszcze*, *Woj.-Trans Osiek*, *FoxFittings Sp. z o.o.* *Sp. komandytowa Bielsko-Biała*, *Firma Transportowa Piotr Muller Miedźna*, *Aksam Sp. z o.o.* *Osiek*, *Grammer Automotive Polska Sp. z o.o.* *Bielsko-Biała*.

Technik weterynarii – realizacja praktyk: Lecznica Weterynaryjna Błonie S.C. Oświęcim, Focus-Vet Skawina, Gabinet Weterynaryjny Ł. Gabryś Wilamowice, Przychodnia Weterynaryjna „Felis” Brzeszcze, Lecznica Weterynaryjna Centrum Zdrowia Małych Zwierząt MedicoVet Kęty, Gabinet Weterynaryjny J. Jaworska Oświęcim, Przychodnia Weterynaryjna „Trivet” S.C. Oświęcim, Przychodnia Weterynaryjna „Open-Vet” Kęty.

Szkoła współpracuje na kierunku technik logistyk z:

- Akademią WSB w Dąbrowie Górniczej, współpraca polega na realizowaniu wspólnych projektów, uczniowie biorą udział w warsztatach, wykładach organizowanych przez uczelnię w formie stacjonarnej jak i on-line. Uczelnia także odpowiada za patronat merytoryczny na kierunku technik logistyk.
- Akademią Techniczno-Humanistyczną, uczniowie biorą udział w wykładach i warsztatach, Wydział Nauk o Zdrowiu sprawuje nadzór nad kształceniem w innowacji ratownictwo medyczne. Uczniowie odbywają cykl 4 zjazdów na zajęciach z medycyny ratunkowej w każdym semestrze.
- Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu, szkoła posiada patronat uczelni. Uczniowie biorą udział w webinarach.
- Przedsiębiorstwami logistycznymi:
Raben Logistics – podjęcie współpracy pozwoliło na podpisanie patronatu dla klas logistycznych. Przedsiębiorstwo sprawuje opiekę merytoryczną nad klasami, uczniowie biorą udział w szkoleniach i praktykach organizowanych przez przedsiębiorstwo
DB Schenker - współpraca i patronat nad klasami logistycznymi, uczniowie z najlepszą średnią dostają certyfikaty kompetencji zawodowej oraz listy gratulacyjne za wyniki w nauce
Ceva Logistics - uczniowie odbywają praktyki i staże
I-G logistics Pszczyna - uczniowie odbywają praktyki
Grammer Automotive Logistics Poland - uczniowie odbywają praktyki
- Straż Graniczna oddział w Zakopanym - uczniowie innowacji straż graniczna odbywają wizyty zawodoznawcze, biorą udział w szkoleniach operacyjnych, a także w szkoleniach w terenie
- Biuro Kadr Medycznych w Katowicach , uczniowie innowacji Ratownictwo Medyczne, odbywają specjalistyczne szkolenia medyczne, przygotowujące ich do uzyskania pierwszych uprawnień medycznych oraz uzyskania tytułu Ratownika
- Centrum Szkoleń Ratowniczych Kraków –Limanowa – uczniowie innowacji Ratownictwo Medyczne biorą udział w praktykach w zespołach ambulansu.

Branżowa Szkoła I Stopnia – kształcenie odbywa się w klasie wielozawodowej i w roku szkolnym 2021/2022 w szkole uczyło się 101 uczniów. Uczniowie realizują zajęcia praktycznej nauki zawodu u pracodawców w następujących zawodach: blacharz samochodowy, cukiernik, mechanik pojazdów samochodowych, elektromechanik, elektryk, fryzjer, kucharz, stolarz, sprzedawca, monter sieci i instalacji sanitarnych, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, lakiernik, operator obrabiarek skrawających, piekarz.

Szkoła realizuje następujące zadania związane z zajęciami praktycznymi: kierowanie na kursy dokształcające, kontrola zajęć praktycznych, organizacji egzaminu zawodowego

Pracodawcy realizują następujące zadania związane z zajęciami praktycznymi: kierowanie na badania okresowe, szkolenia BHP, zaopatrzenie młodocianego pracownika na danym stanowisku sprzęt ochrony osobistej, odzież ochronną i roboczą, narzędzia pracy, materiały i inne potrzebne urządzenia.

Pracodawcy u których były realizowane przez uczniów praktyki: Piekarnia-Cukiernia Dariusz Sosna Wola, DOMI Michał Łukowicz Brzeszcze, Bistro Bilard Mateusz Smielak Brzeszcze, Aselpri Krzysztof Momot, Mechanika Samochodowa Erwin Wójcicki Zasole Bielańskie, Jacek Markiel Usługi stolarskie Stara Wieś, MIRKO Mirosław Gajda Brzeszcze, Drewno Wróbel Bestwinka, FHU KASIA Oświęcim, ENERGOMET Zakłady Wyrobów Metalowych Jawiszowice, PPHU MAJA Jawiszowice, Fryzjer Elżbieta Pomorzewska Jawiszowice, AUTO-ELEKTRO Elektromechanik Bestwina, FHU Jan Sieranc Oświęcim, AL. SERWIS Arkadiusz Lorek Rajsko, Piekarnia Piskorek, KUPIEC GS Wilamowice, PROGALBUD

Sebastian Gałuszka, DIESEL SERWIS Ćwiklice, SPOŁEM Jawiszowice, Usługi Remontowo-Budowlane Głębowice, MULTIHOME Oświęcim, WEKTOR Bielsko-Biała, KUPIEC GE-ES Wilamowice, CUCINA DI MAMA Brzeszcze, Firma Handlowa Pończoszka Brzeszcze, Pracownia Zdrowego Włosa Dankowice, Sklep Ratuszowy Bielsko-Biała, BU-MOR Przecieszyn, Irena Grygiel Jerzy Mikołajczyk Anna Mikołajczyk s.c. Oświęcim, POLMOZBYT Oświęcim, JM KONTRAKT, TECH-ELEKTRO-BUD Oświęcim, EL-BUD-HAN Oświęcim, MW MUCHA Auto, Auto ARMOT Alicja Pieczka, MOTOCOMPLEX Iskierka, Krawczyk, FLISAK Brzeszcze, Blacharstwo i Lakiernictwo Samochodowe Adam Chrapczyński, Fryzjerstwo Małgorzata Zeman, Blacharstwo i Mechanika Samochodowa Poręba Wielka, Auto Komplex Serwis Chełm Śląski, Instalacje Elektryczne EL-KAKA, EKOFORM Jawiszowice, Żabka Brzeszcze, PROFESIONAL-BUD Brzeszcze, FHU KOWALSKI.

POWIATOWY ZESPÓŁ NR 10 SZKÓŁ MECHANICZNO-ELEKTRYCZNYCH IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W KĘTACH

W Technikum w roku szkolnym 2021/2022 uczniowie kształcili się w następujących zawodach:

Technik informatyk

Technik elektryk

Technik mechanik

Technik żywienia i usług gastronomicznych

W Szkole Branżowej I stopnia w roku szkolnym 2021/2022 uczniowie kształcili się w następujących zawodach:

Mechanik pojazdów samochodowych

Operator obrabiarek skrawających

Fryzjer

Elektryk

Monter sieci i instalacji sanitarnych

Klasa wielozawodowa

Współpraca uczniów szkoły z pracodawcami

W roku szkolnym 2021/2022 żaden uczeń Branżowej Szkoły I Stopnia nie uczęszczał na zajęcia praktyczne do szkoły.

Uczniowie Branżowej Szkoły I Stopnia w Kętach realizujący zajęcia praktycznej nauki zawodu u pracodawców w roku szkolnym 2021/2022:

mechanik pojazdów samochodowych – 83 uczniów

operator obrabiarek skrawających – 31 uczniów

sprzedawca – 22 uczniów

kucharz – 13 uczniów

elektryk – 26 uczniów

fryzjer – 36 uczniów

stolarz – 11 uczniów

lakiernik samochodowy – 5 uczniów

piekarz – 9 uczniów

fotograf – 6 uczniów

ślusarz – 2 uczniów

cukiernik – 10 uczniów

elektromechanik pojazdów samochodowych – 4 uczniów

blacharz samochodowy – 2 uczniów

monter sieci i urządzeń sanitarnych – 23 uczniów

operator maszyn w przemyśle włókienniczym – 3 uczniów

operator maszyn w przemyśle szklarskim – 1 uczeń

cieśla – 1 uczeń

Niewielu z uczniów kończących klasę trzecią Branżowej Szkoły I Stopnia kontynuuje pracę u pracodawcy, u którego realizowało praktyczną naukę zawodu.

Uczniowie Technikum w Kętach realizujący praktyczną naukę zawodu w formie praktyk w roku szkolnym 2021/2022

technik elektronik – 28 uczniów

technik mechanik – 32 uczniów

technik żywienia i usług gastronomicznych – 31 uczniów

technik hotelarstwa 27 uczniów

technik informatyk – 58 uczniów

W roku szkolnym 2021/2022 dwóch uczniów technikum, dla których organizowane było nauczanie indywidualne, zostało objętych projektem edukacyjnym, w ramach którego pod opieką nauczycieli realizowali zagadnienia w ramach miesięcznej praktyki zawodowej. Uczniowie Ci uczą się w zawodach technik informatyk i technik żywienia.

Klasy patronackie w roku szkolnym 2021/2022

Zawody objęte patronatem:

technik elektryk technik elektronik – firma Tauron –ufundowała stypendia naukowe za wyniki w nauce (12 uczniów Technikum) i umożliwiła uczniom realizacji praktyk zawodowych

technik mechanik technik elektronik – Grupa Kęty ufundowała stypendia dla 5 najlepszych uczniów spełniających kryteria, umożliwiła praktyki dla uczniów w zakładzie produkcyjnym Grupy Kęty S.A. oraz zorganizowała staże wakacyjne.

technik informatyk - Beskid Media Sp. z o.o. w Kętach - współorganizowanie wycieczek

przedmiotowych, prowadzenie zajęć edukacyjnych dla uczniów klas informatycznych z

wykorzystaniem sprzętu dydaktycznego firmy, sponsorowanie nagród w konkursach organizowanych w szkole, umożliwienie uczniom realizacji praktyk zawodowych, organizowanie staży wakacyjnych.

technik elektronik, technik informatyk, technik elektryk, technik mechanik – Firma TECH Sterowniki - współorganizacja wycieczek przedmiotowych, umożliwienie uczniom odbycia praktyk zawodowych w TECH Sterowniki.

technik elektryk - Ochotnicza Straż Pożarna w Kętach - udzielanie pomocy dydaktycznej przez członków OSP Kęty w realizacji zajęć wynikających z podstawy programowej dla profilu technik elektryk z przysposobieniem pożarniczym, współorganizowanie wycieczek przedmiotowych, organizowanie spotkań z młodzieżą, celem których jest podnoszenie zainteresowania ratownictwem.

Pracodawcy z którymi rodzice uczniów podpisali umowę o pracę w celu przygotowania zawodowego:

"Monika" Fryzjerstwo-Kosmetyka, "Diabelska Karczma", "Iskierka" Produkcja Art.. Sportowych, "Maliborski" Ciesielstwo-Handel Drewnem H. Maliborski, Bujaków, "MIKO" P. Piwowarski, "Społem" Powszechną Spółdzielnią Spożywców w Andrychowie, Aleksandra Pochopień Kęty, Anna Kuś MP Serwis Kęty, Auto - Alex Aleksander Ormaniec, Auto Elektro-Mechanika Sewera - Zygmunt Sewera, Auto Serwis inż.. Krzysztof Gałuszka, Auto-Boss sp. z o.o Bielsko-Biała, AUTOELEKTRO Łysoń Ireneusz, Auto-Serwis "Trojak", Auto-Serwis Paweł Dąbrowski, Autoswap Rafał Klęczar, B&S FASHION, BAT Tomasz Biernat, Blacharstwo, Lakiernictwo, Mechanika Pojazdów Samochodowych Paweł Adamczyk, Cukiernictwo Mirosław Orlicki, Darex Serwis Opon - Mechanika Samochodowa Dariusz Kućka, E! Scandal Regina Cyper, Elektromechanika Pojazdowa Marek Piekiełko, EXPERT Rafał Główka, F.H. Piątka s.c., F.H.-P. Wojciech Brzuchański, F.H.U. Auto "Łukasz" Łukasz Jurzak Kozy, F.H.U. Auto-Perfect Łukasz Zmilczak, F.U. SERVEL Mariusz Kowalczyk Bezpieczeństwo i Automatyka Obiektów, FHU VIOMAR, Fibrakom Jacek Iskierka, Firma Handlowo - Usługowa Wadex, Firma Handlowo-Usługowa Jan Sieranc, Firma Handlowo-Usługowa VIOMAR Wioletta Grygiel, Firma Produkcyjno-Handlowa Józef Brzazgacz, Firma Usługowo-Produkcyjno-Handlowa Spas Spasow, Foks Izabela; Salon Fryzjerski "LINE", FPHU Aleksandra Krężel, Fryzjerstwo Perfekt T. Czwiertnia, Fryzjerstwo R Prochner, Gospoda "Włosień" Szostak Janusz, Grupa Trojak, Hutnik Sp. z o.o., Instal Kęty, Instalatorstwo Elektryczne, Instalatorstwo wod-kan-gaz Grzegorz Korzonkiewicz, Instal-Sanit Sopiak Agnieszka Sopiak-Mrowiec,

ISK s.c. Paweł Majda Witkowice, Jarczok Mirosław "IT MAX", Kaszmir E. Rączka, Kobe Adam Mikołajek, KUPIEC GE-ES Sp. z o.o., Korczyk Plus sp. z o.o., M Kolasa-Szymła "U Stasi" Delikatesy jak dawniej, Meble MIKO Piotr Piwowarski, Mechanika Pojazdowa Blacharstwo Lakiernictwo "Nowak", Mechanika Pojazdowa Grzegorz Jurzak, Mechanika Pojazdowa Janusz Wieczorek, Mechanika Pojazdów Samochodowych Serwis i Usługi Janina Zając, Mechanika Samochodowa Erwin Wójcicki, Niemiec Auto Serwis Krzysztof Niemiec, OMBRE DE CAROTTE SALON FRYZJERSKI Wioletta Kosowicz-Nowak, P.H.U. Dywylux Naglik M. Pawiński J, P.H.U. ELEKTROMIT II s.c, PAW MEBLE Rafał Paw, Piekarnia Agnieszka Magiera, Piekarnia Piskorek Sp. z o.o, POLMOZBYT Stacja Obsługi Nr 11 S.C. Jan Szczerbowski, Pomorzewski Auto-Mechanika Michał Pomorzewski, PPH Polmarmex Kolber&Klimczak&Augustyniak, PPHU instalatorstwo Elektryczne Wykonawstwo i Dozór Mieczysław Cichoń, Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "Instal-Mark", PSS Zakład Piekarsko-Ciastkarski, Salon Fryzjerski "Awangarda-Styl" Maria Bożena Kozłowska, Salon Fryzjerski "BIM" Mariusz Botor, Salon Fryzjerski ANNA A. Płachta, Salon Fryzjerski LINE Izabella Foks, Salon Fryzjersko-Kosmetyczny "Aneta", SM LOGISTIC Sp. z o.o., Stolarstwo Tomasz Bułaś, Studio Fryzjerskie MATRIX, Ślusarstwo, Mechanika Maszyn i Urządzeń Rolniczych Produkcja-Usługi-Handel Mirosław Kos, Systemy Grzewcze Badan Roczyny, Trendy ECO Joanna Napierała, Usługi-Handel Wypieki Ciast na zamówienie, Zakład Usługowo-Produkcyjny Ślusarstwo-Kowalstwo-Kotlarstwo-Szyc Sławomir, Zakład Wyrobów Metalowych ENERGOMET Beata Korczyk.

Zadania szkoły związane z praktyczną nauką zawodu:

- monitorowanie realizacji programu nauczania zawodu przez młodocianego pracownika;
- ustalenie z pracodawcą zakresu kształcenia zawodowego, liczby dni w tygodniu, w których zajęcia praktyczne odbywają się u pracodawcy oraz sposobu monitorowania realizacji programu nauczania zawodu;
- współpraca z pracodawcą w zakresie osiągnięcia odpowiedniego wysokiego poziomu kształcenia zarówno w zakresie zajęć teoretycznych w szkole jak i praktycznych u pracodawcy.
- systematyczne informowanie pracodawcy o nieobecnościach i innych nieprawidłowościach związanych z nauką młodocianego pracownika;
- powiadamianie pracodawcy o terminach kursów zawodowych
- zgłaszanie uczniów do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, zdanego przed Okręgową Komisją Egzaminacyjną (dotyczy uczniów, których pracodawca nie jest rzemieślnikiem)

Zadania pracodawcy związane z praktyczną nauką zawodu:

- zatrudnienie i szkolenie młodocianego pracownika zgodnie z programem praktycznej nauki zawodu w danym zawodzie,
- zaopatrzenie młodocianego pracownika w przewidziany na danym stanowisku sprzęt ochrony osobistej, odzież ochronną i roboczą, narzędzia pracy, materiały i inne potrzebne urządzenia,
- stosowanie się do przepisów o ochronie pracy i zdrowia młodocianych pracowników,
- kierowanie młodocianego pracownika na badania lekarskie, zgodnie z przepisami i ponoszenie kosztów z tym związanych,
- zgłaszanie młodocianego pracownika w ustalonych terminach na naukę doksztalającą, umożliwianie mu regularnego uczęszczania na tę naukę oraz kontrolowanie wykonania przez niego obowiązku doksztalowania teoretycznego,
- kierowanie młodocianego pracownika na egzamin potwierdzający kwalifikacje zawodowe do Izby Rzemieślniczej (pracodawca rzemieślnik).
- pokrywanie kosztów egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe/egzaminu czeladniczego zdanego przez młodocianego w pierwszym wyznaczonym terminie.
- monitorowanie postępów w nauce w tym frekwencji młodocianego pracownika w szkole.
- współpracowanie z dyrektorem szkoły w zakresie osiągnięcia odpowiedniego wysokiego poziomu kształcenia zarówno w zakresie zajęć teoretycznych w szkole jak i praktycznych w zakładzie pracy.
- ustalenie z dyrektorem szkoły zakresu kształcenia zawodowego, liczby dni w tygodniu w których zajęcia praktyczne odbywają się u pracodawcy oraz sposób monitorowania realizacji programu nauczania zawodu.

- powiadamianie szkoły o każdorazowej zmianie umowy z młodocianym pracownikiem, w szczególności niezwłoczne powiadamianie szkoły o rozwiązaniu takiej umowy.
- wystawianie młodocianemu pracownikowi semestralnej lub rocznej oceny z praktycznej nauki zawodu zgodnie z kalendarzem roku szkolnego obowiązującego w szkole w danym roku szkolnym.
- przydzielanie młodocianemu pracownikowi opiekuna praktyk
- powiadamianie szkoły o zaniechaniu praktyki i naruszeniu przez ucznia regulaminu pracy.
- zorganizowanie w porozumieniu z OKE stanowiska egzaminacyjnego oraz przeprowadzenie egzaminu zawodowego.

SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY W OŚWIĘCIMIU

Uczniowie Branżowej Szkoły I Stopnia realizują praktyczną naukę zawodu w zawodzie kucharz, pracownik pomocniczy obsługi hotelowej, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie w szkole, a pracodawcą dla nich jest Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy w Oświęcimiu.

WSPÓŁPRACA SZKÓŁ Z UCZELNIAMI WYŻSZYMI W ROKU SZKOLNYM 2021/2022:

PZ Nr 1 w Oświęcimiu

Uniwersytet Śląski w Katowicach – udział w wykładach on-line 30 uczniów

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie – udział uczniów w projekcie Małopolska Chmura Edukacyjna etap VI – 55 uczniów

Politechnika Krakowska - udział uczniów w projekcie Małopolska Chmura Edukacyjna etap VI – 15 uczniów

Małopolska Uczelnia Państwowa im. rotmistrza Witolda Pileckiego w Oświęcimiu – udział uczniów w wykładzie w ramach światowego tygodnia przedsiębiorczości – 28 uczniów

Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Katowicach – udział uczniów w programie Młodzi w akcji realizowanego w ramach Aktywizacja społeczna i obywatelska młodych ludzi w zakresie rozwijania kompetencji kluczowych - 3 uczniów

Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie – udział uczniów w konkursie matematycznym – 7 uczniów

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – udział uczniów w Olimpiadzie o diamentowy indeks AGH – 3 uczniów, udział uczniów w warsztatach on-line – 10 uczniów

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach – udział uczniów w zajęciach Uniwersytet Licealisty – 5 uczniów

PZ Nr 2 w Oświęcimiu

W roku szkolnym 2021/2022 szkoła współpracowała z Małopolską Uczelnią Państwową im. rotmistrza Witolda Pileckiego w Oświęcimiu. W ramach współpracy realizowane były wykłady naukowe, wycieczki przedmiotowe oraz warsztaty. Podczas tych spotkań uczniowie zapoznali się z funkcjonowaniem uczelni, z ofertą kształcenia oraz treścią przedmiotową danych wykładów. Ilość uczniów uczestnicząca w tych przedsięwzięciach ok. 200.

PCKTiB w Oświęcimiu

Małopolska Uczelnia Państwowa im. rotmistrza Witolda Pileckiego w Oświęcimiu – wspólne przedsięwzięcia edukacyjne, badawcze, promocyjne, szkoleniowe i rozwojowe.

PZ Nr 4 w Oświęcimiu

Porozumienia które szkoła podpisała z następującymi uczelniami:

- Małopolska Uczelnia Państwowa im. Rotmistrza Pileckiego w Oświęcimiu,
- Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki w Krakowie,
- Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie,

- Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach,
- Uniwersytet Rolniczy w Krakowie,
- Wyższa szkoła Turystyki i Ekologii w Suchej Beskidzkiej,
- Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku-Białej.

Współpraca z uczelniami obejmuje wszystkie kierunki klas technikum, w których kształci szkoła.

Współpraca obejmuje w szczególności: budowę mechanizmu przygotowania kadr na potrzeby rynku pracy, organizowanie seminariów, konferencji, paneli dyskusyjnych, warsztatów, szkoleń, spotkania konsultacyjne przedstawicieli jednostek w sprawach działalności organizacyjnej, dydaktycznej, i promocyjnej, umożliwienie realizacji badań, postaw i oczekiwań uczniów w kontekście ich rozwoju zawodowego, wspieranie inicjatyw i innowacji edukacyjno-dydaktycznych, tworzenie ram do organizacji zajęć praktycznych oraz praktyk zawodowych, przeprowadzenie cyklu lekcji tematycznych, umożliwienie uczniom uczestnictwa w wykładach prowadzonych dla studentów, umożliwienie uczniom udziału w konferencjach, sympozjach naukowych, eventach organizowanych przez uczelnie. W roku szkolnym 2021/2022 uczniowie aktywnie brali udział w zajęciach seminariach, warsztatach organizowanych przez następujące uczelnie:

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie - wspólna realizacja projektu „ Akademia Kreatywności” - pomysł, potencjał, przedsiębiorczość. 41 uczniów z klas ekonomicznych oraz 4 nauczycieli brało udział w realizacji projektu, w ramach którego uczniowie uczestniczyli w warsztatach i zajęciach organizowanych na terenie kampusu UEK-u prowadzonych przez nauczycieli akademickich. Projekt obejmował 72 godziny lekcyjne.

Małopolska Uczelnia Państwowa: wizyty zawodoznawcze dla 42 uczniów z klas technikum żywienia i usług gastronomicznych, udział w Dniu Otwarty MUP klas IV technikum, warsztaty organizowane dla 40 uczniów klas ekonomicznych.

Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii w Suchej Beskidzkiej: udział w warsztatach pt. „ Trendy w turystyce” - elementy planowania, monitoringu i marketingu zrównoważonej turystyki oraz systemu zarządzania w turystyce. Udział wzięło 20 uczniów z klas technika hotelarstwa oraz 20 uczniów z klas technika organizacji turystyki.

Uniwersytet Rolniczy w Krakowie: wizyta zawodoznawcza dla uczniów klas technikum żywienia i usług gastronomicznych. W warsztatach wzięło udział 42 uczniów. Zapoznali się z procesem dotyczącym produkcji frytek, badania tekstury, oceny sensorycznej, produkcji lodów i żywności funkcjonalnej.

PZ Nr 6 w Brzeszczach

Szkoła współpracuje na kierunku technik logistyk z:

Akademią WSB w Dąbrowie Górniczej, współpraca polega na realizowaniu wspólnych projektów, uczniowie biorą udział w warsztatach, wykładach organizowanych przez uczelnię w formie stacjonarnej jak i on-line. Uczelnia także odpowiada za patronat merytoryczny na kierunku technik logistyk.

Akademią Techniczno-Humanistyczną, uczniowie biorą udział w wykładach i warsztatach, Wydział Nauk o Zdrowiu sprawuje nadzór nad kształceniem w innowacji ratownictwo medyczne. Uczniowie odbywają cykl 4 zjazdów na zajęciach z medycyny ratunkowej w każdym semestrze.

Wyższą Szkołą Logistyki w Poznaniu, szkoła posiada patronat uczelni. Uczniowie biorą udział w webinarach.

PZ Nr 9 w Kętach

w roku szkolnym 2021/2022 szkoła współpracowała z:

Małopolską Uczelnią Państwową w Oświęcimiu, Akademią Techniczno-Humanistyczną w Bielsku-Białej, Wyższą Szkołą Finansów i Prawa w Bielsku-Białej, Uniwersytetem Śląskim w Katowicach. Współpraca polegała na wizytach przedstawicieli ww. uczelni z ofertą promocyjną dla obecnych klas 3. (70 osób). Ponadto odbywały się wykłady i warsztaty w trybie stacjonarnym i on-line.

Uniwersytet Jagielloński spotkanie on-line w ramach Wirtualnego Dnia Otwartego w dniu 26 marca 2022r. (50 osób).

Uniwersytet Warszawski- w dniu 7 marca 2022r młodzież (klasy 3. - 70 osób) brała udział w wykładzie on-line zorganizowanym przez Zamek Królewski w Warszawie. Warsztaty prowadzili znani historycy Uniwersytetu Warszawskiego. Warsztaty pt.: „ Od księcia, króla po prezydenta – zmiany ustroju Polski w epokach historycznych.”

Uniwersytet Śląski w Katowicach - w dniu 6 kwietnia 2022 r., gościliśmy prof. dr hab. Bożenę Czwojdrak z Instytutu Historii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Pani Profesor wygłosiła wykład akademicki pt. „Fakty i mity o królowych w późnośredniowiecznej Polsce – na przykładzie dworu krakowskiego”, dla klas humanistycznych naszego LO (60 osób).

Poza współpracą ze szkołami wyższymi uczniowie naszej szkoły brali udział kilkunastu spotkaniach organizowanych przez naszego nauczyciela historii w Państwowym Muzeum Auschwitz w Oświęcimiu gdzie brali czynny udział w warsztatach i spotkaniach z byłymi więźniami.

Odbływały się również warsztaty muzealne – wykład dla klasy 3 (32 osoby) współpraca z Muzeum Historii Żydów Polskich Polin w Warszawie. Warsztaty dotyczące opowieści o powstaniu w getcie warszawskim.

Ponadto uczniowie klas III (60 osób) spotkali się z pracownikami Zakładu Penitencjarnego w Bielsku-Białej, gdzie zapoznali się z pracą resocjalizatora, pracownika służby więziennej.

PZ Nr 10 SME w Kętach

Uniwersytet Przyrodniczy w Krakowie - zajęcia realizowane w ramach Małopolskiej Chmury Edukacyjnej, całoroczne lekcje on-line (15 spotkań dla grupy 17 uczniów), w okresie od 26.06.2022 r. do 01.07.2022 r. stacjonarne warsztaty letnie (14 uczniów).

KUL Lublin - udział w dwóch etapach Ogólnopolskiego „Konkursu Logicznego KUL” (9 uczniów)

Politechnika Łódzka - udział w wykładach on-line popularyzujących matematykę „Czy matematyka może leczyć raka?”

Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu - udział w warsztatach on-line dla maturzystów przygotowujących do matury na poziomie podstawowym

Małopolska Uczelnia Państwowa im. rotmistrza Witolda Pileckiego w Oświęcimiu - realizacja wspólnych przedsięwzięć edukacyjnych, badawczych, promocyjnych, szkoleniowych, rozwojowych i innych, mających na celu propagowanie wiedzy

I Liceum Ogólnokształcące im. St. Wyspiańskiego w Kętach

I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Wyspiańskiego w Kętach współpracuje z następującymi uczelniami: Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku-Białej, Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej, Małopolska Uczelnia Państwowa im. rtm Witolda Pileckiego w Oświęcimiu, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Politechnika Krakowska, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie.

SOSW

W roku szkolnym 2021/2022 Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy w Oświęcimiu nawiązał współpracę z Małopolską Uczelnią Państwową w Oświęcimiu. Wykładowcy i studenci kierunku dietetyka prowadzili wykłady i zajęcia na temat zdrowego odżywiania nastolatków w SOSW.