



INFORMATOR

**OFERTA EDUKACYJNA SZKÓŁ POWIATU BRZESKIEGO
NA ROK SZKOLNY 2021/2022**

BRZESKO 2021



INFORMATOR

**OFERTA EDUKACYJNA SZKÓŁ POWIATU BRZESKIEGO
NA ROK SZKOLNY 2021/2022**

Informator jest dostępny w formie elektronicznej
na stronie www.edukacja.powiatbrzeski.pl w zakładce „strefa ucznia”



SZKOŁY I PLACÓWKI OŚWIATOWE POWIATU BRZESKIEGO

NAZWA SZKOŁY / PLACÓWKI	DYREKTOR
Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Brzesku	Ryszard Ostrowski
Technikum im. Józefa Piłsudskiego w Brzesku	Dorota Jedlińska
Zespół Szkół Technicznych i Branżowych im. Bohaterów Westerplatte w Brzesku	Jerzy Soska
Zespół Szkół w Czchowie	Krzysztof Skwarło
Zespół Szkół w Szczurowej	Jolanta Gola-Styrna
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Marii Konopnickiej w Złotej	Bożena Barwiołek
Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii w Łysej Górze	Piotr Pieprzyk
Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Brzesku	Grzegorz Zelek
Powiatowe Centrum Edukacji w Brzesku	Tomasz Gurgul

(oznaczone dalej w tekście *) – kursy realizowane w ramach projektu „Fachowcy w swojej branży” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego w perspektywie 2014-2020, działanie 10.2 Rozwój Kształcenia Zawodowego, Poddziałanie 10.2.2 kształcenie zawodowe uczniów. **W ramach Projektu dla uczniów techników możliwość uczestnictwa w wakacyjnych płatnych stażach zawodowych.**



LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W BRZESKU

ul. Gen. Leopolda Okulickiego 2, 32-800 Brzesko, tel. 14 68 63 837, e-mail: sekretariat@lobrzesko.edu.pl
www.kopernik.brzesko.pl, www.facebook.com/liceumbrzesko, www.facebook.com/eLOeLOBrzesko



2021

RANKING LICEÓW OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH – 627 MIEJSCE W POLSCE



LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W BRZESKU

4 letnie, dla młodzieży,
na podbudowie programowej szkoły podstawowej

PROFIL BIOLOGICZNO-CHEMICZNY

A-1:

- **przedmioty rozszerzone: biologia, chemia, matematyka,**
- planowany przedmiot dodatkowy: **język angielski medyczny**, którego program poszerzy zakres znajomości języka angielskiego o współczesną terminologię specjalistyczną przydatną na studiach medycznych, w pracy pielęgniarek, farmaceutów i lekarzy oraz przedstawicieli zawodów medycznych w szczególności pracujących za granicą,
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, biologia, chemia.



A-2:

- **przedmioty rozszerzone: biologia, chemia, język angielski,**
- planowany przedmiot dodatkowy: **ratownictwo medyczne**, którego program obejmuje zajęcia praktyczne udzielania pierwszej pomocy z rozbudowanymi ćwiczeniami z wykonywania opatrunków,
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, biologia, chemia.
- języki obce: język angielski i drugi język obcy nowożytny do wyboru: j. niemiecki, j. hiszpański, j. rosyjski, j. francuski (nauczanie języków odbywa się w grupach międzyoddziałowych z podziałem na stopnie zaawansowania, warunkiem koniecznym do zawiązania grupy językowej jest odpowiednia liczba uczniów deklarujących wybór danego języka),

Uczniom tych klas oferujemy:

- możliwość nauki w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach i laboratoriach, korzystanie ze sprzętu audiowizualnego, nowoczesnych mikroskopów, licznych modeli, eksponatów;



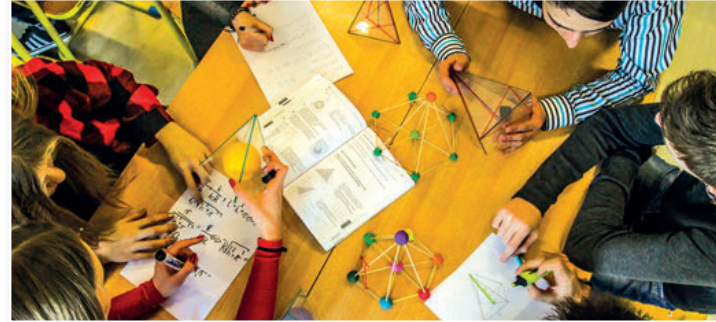
- udział w ciekawych wycieczkach edukacyjnych, np. do Muzeum Anatomii, na **wykłady otwarte na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie**;
- udział w olimpiadach i konkursach przedmiotowych m.in.: Olimpiadzie Wiedzy Biologicznej, Olimpiadzie Wiedzy Ekologicznej, Wojewódzkim Konkursie Wiedzy Chemicznej UJ, Olimpiadzie Chemicznej, Konkursie „Chemia w praktyce”;
- współpracę z **Uniwersytetem Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie** w ramach realizacji projektu Małopolska Chmura Edukacyjna **w zakresie przedmiotu ogólnego – biologia**.

Priorytetem jest bardzo dobre przygotowanie do matury na poziomie podstawowym i rozszerzonym, co zapewni pomyślny start na ciekawe i przyszłościowe kierunki studiów m.in.: medycynę, stomatologię, farmację, analitykę medyczną, weterynarię, dietetykę, rehabilitację, fizjoterapię, kosmetologię, technologię chemiczną.

PROFIL MATEMATYCZNY

B-1:

- **przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, język angielski,**
- planowany przedmiot dodatkowy: **astronomia**, którego program poszerzy zakres wiedzy o powstaniu i rozwoju Wszechświata, funkcjonowaniu układów planet, badaniu oraz obserwacji ciał niebieskich i zjawisk zachodzących w Kosmosie,
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, fizyka,
- języki obce: język angielski (zakres rozszerzony) i drugi język obcy nowożytny do wyboru: j. niemiecki, j. hiszpański, j. rosyjski, j. francuski (nauczanie języków odbywa się w grupach międzyoddziałowych z udziałem na stopnie zaawansowania, warunkiem koniecznym do zawiązania grupy językowej jest odpowiednia liczba uczniów deklarujących wybór danego języka),



Uczniom tej klasy oferujemy:

- możliwość nauki w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach i laboratoriach, korzystanie ze sprzętu audiowizualnego, nowoczesnych mikroskopów, licznych modeli, eksponatów;
- udział w olimpiadach i konkursach przedmiotowych m.in.: Międzynarodowym Konkursie Matematycznym – Kangur, Ogólnopolskiej Olimpiadzie o Diamentowy Indeks AGH, Ogólnopolskim Konkursie o Złoty Indeks Politechniki Krakowskiej, Konkursie Matematycznym – „Zobaczyć Matematykę”;
- udział w ciekawych wycieczkach edukacyjnych i wyjazdowych warsztatach matematycznych;
- współpracę z **Uniwersytetem Jagiellońskim w Krakowie** w ramach realizacji projektu Małopolska Chmura Edukacyjna **w zakresie przedmiotu ogólnego – matematyka**;
- Tydzień Matematyki (Konkurs Sudoku /Konkurs o tytuł Najlepszego Matematyka/ Drużynowy konkurs matematyczny);





- współpracę z **Instytutem Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk** oraz International Particle Physics Outreach Group i CERN **w zakresie udziału w Międzynarodowych Warsztatach Fizyki Cząstek Elementarnych** dla uczniów szkół średnich (w ramach „International Masterclasses - Hands on Particle Physics”).

Priorytetem jest bardzo dobre przygotowanie do matury na poziomie podstawowym i rozszerzonym, co zapewni pomyślny start na ciekawe i przyszłościowe kierunki studiów m.in. astronomię, fizykę, budownictwo, logistykę, informatykę, matematykę, inżynierię i analizę danych, elektronikę i telekomunikację, mikroelektronikę w technice i medycynie, inżynierię akustyczną, transport, mechanikę i budowę maszyn.

B-2

- **przedmioty rozszerzone: matematyka, geografia, język angielski,**



- planowany przedmiot dodatkowy: **planowanie przestrzenne** wprowadzający elementy analizy i przygotowania dokumentów planistycznych, prognostycznych (mapy zagospodarowania przestrzennego terenu itp.),
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, geografia,
- języki obce: język angielski (zakres rozszerzony) i drugi język obcy nowożytny do wyboru: j. niemiecki, j. hiszpański, j. rosyjski, j. francuski (nauczanie języków odbywa się w grupach międzyoddziałowych z podziałem na stopnie zaawansowania, warunkiem koniecznym do zawiązania grupy językowej jest odpowiednia liczba uczniów deklarujących wybór danego języka).

Uczniom tej klasy oferujemy:

- możliwość nauki w dobrze wyposażonych pracowniach, wykorzystując sprzęt audiowizualny, liczne modele, ekspozycje;
- udział w olimpiadach i konkursach przedmiotowych m.in.: Międzynarodowym Konkursie Matematycznym – Kangur, Ogólnopolskiej Olimpiadzie o Diamentowy Indeks AGH, Ogólnopolskim Konkursie o Złoty Indeks Politechniki Krakowskiej, Olimpiadzie Geograficznej;
- Współpracę z **Uniwersytetem Jagiellońskim w Krakowie** w ramach realizacji projektu Małopolska Chmura Edukacyjna **w zakresie przedmiotu ogólnego – matematyka;**
- wyjazdowe warsztaty naukowe z matematyki;
- Tydzień Matematyki (m.in. Konkurs Sudoku /Konkurs o tytuł Najlepszego Matematyka/ Drużynowy konkurs matematyczny);
- zajęcia terenowe, wycieczki turystyczno-krajoznawcze (stacja meteorologiczna, planetarium), rajd pieszy.

Priorytetem jest bardzo dobre przygotowanie do matury na poziomie podstawowym i rozszerzonym, co zapewni pomyślny start na ciekawe kierunki studiów: archeologię, architekturę krajobrazu, budownictwo, etnografię, geodezję i kartografię, geografię, geologię, logistykę, górnictwo, hutnictwo, inżynierię środowiska, ochronę środowiska, turystykę i rekreację.



PROFIL HUMANISTYCZNO – JĘZYKOWY

C-1

- **przedmioty rozszerzone:** język angielski, język niemiecki, wiedza o społeczeństwie,
- planowany przedmiot dodatkowy: **iberystyka** obejmująca naukę języka hiszpańskiego oraz poszerzenie wiedzy na temat Hiszpanii i krajów hiszpańskojęzycznych lub **retoryka** obejmująca sztukę przemawiania, logicznego formułowania myśli, precyzyjnej argumentacji i kultury dyskusji,
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, język niemiecki,
- języki obce: j. angielski (zakres rozszerzony) i drugi język obcy nowożytny do wyboru: j. niemiecki, j. hiszpański, j. rosyjski, j. francuski (nauczanie języków odbywa się w grupach międzyoddziałowych z podziałem na stopnie zaawansowania, warunkiem koniecznym do zawiązania danej grupy językowej jest odpowiednia liczba uczniów deklarujących wybór danego języka),



Uczniom tej klasy oferujemy:

- możliwość nauki w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach, wykorzystanie sprzętu audiowizualnego i programów do interaktywnej nauki;
- udział w olimpiadach i konkursach przedmiotowych: Ogólnopolskiej Olimpiadzie z Języka Angielskiego, Ogólnopolskiej Olimpiadzie z Języka Niemieckiego, Międzynarodowej Olimpiadzie Języka Angielskiego, Konkursie Językowym DUET, Turbolandeskunde Wiedza o krajach niemieckiego obszaru językowego, Fit in Deutsch oraz licznych konkursach językowych w ramach Tygodnia Języków Obcych;
- możliwość udziału w Wymianie Polsko-Niemieckiej i wycieczkach zagranicznych;
- współpracę z **Uniwersytetem Pedagogicznym im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie w ramach Tygodnia Języków Obcych**, w tym zajęcia z wykładowcami uniwersyteckimi prowadzone na Uniwersytecie Pedagogicznym i w naszej szkole,
- współpracę z **Uniwersytetem Jagiellońskim w Krakowie w zakresie języka niemieckiego**.

Priorytetem jest bardzo dobre przygotowanie do matury na poziomie podstawowym i rozszerzonym, co zapewni pomyślny start na ciekawe kierunki studiów również o charakterze międzynarodowym m.in.: filologię angielską, filologię germańską, lingwistykę stosowaną, iberystykę, dziennikarstwo i komunikację społeczną, pedagogikę, politologię, prawo, administrację, stosunki międzynarodowe, europeistykę.





C-2

- **przedmioty rozszerzone: język polski, historia, język angielski,**
- planowane przedmioty dodatkowe:
 - **edukacja medialno-techniczna** - na tych zajęciach uczniowie uczą się filmować przy użyciu profesjonalnego sprzętu, robić zdjęcia, zajmują się obróbką, ulepszeniem oraz publikacją w różnych mediach,
 - **dziennikarstwo i media społecznościowe** nauczą, jak się zaprezentować, jak odbierać informacje i samemu prawidłowo je pisać, jak przygotować materiały dziennikarskie i jak swobodnie zachowywać się przed kamerą - mało teorii dużo zajęć praktycznych,
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: j. polski, matematyka, język angielski, historia,
- języki obce: j. angielski (zakres rozszerzony) i drugi język obcy nowożytny do wyboru: j. niemiecki, j. hiszpański, j. rosyjski, j. francuski (nauczanie języków odbywa się w grupach międzyoddziałowych z podziałem na stopnie zaawansowania, warunkiem koniecznym do zawiązania danej grupy językowej jest odpowiednia liczba uczniów deklarujących wybór danego języka),



Więcej informacji o naborze
do Liceum Ogólnokształcącego
im. Mikołaja Kopernika
w Brzesku na:

www.kopernik.brzesko.pl

www.facebook.com/liceumbrzesko

www.facebook.com/eLOeL0Brzesko

Uczniom tej klasy oferujemy:

- możliwość nauki w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach, wykorzystanie sprzętu audiowizualnego i programów do interaktywnej nauki;
- naukę dziennikarstwa w profesjonalnym studiu telewizyjnym,
- **patronat akademicki Instytutu Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie w obszarze mediów i komunikacji społecznej;**
- udział w ciekawych wycieczkach edukacyjnych,
- udział w olimpiadach i konkursach przedmiotowych m.in.: Olimpiadzie Historycznej, Olimpiadzie Wiedzy o Państwie i Świecie Współczesnym, Ogólnopolskiej Olimpiadzie Przedmiotowej „Losy żołnierza i dzieje oręźa polskiego”, Olimpiadzie Wiedzy o Państwie i Prawie, Turnieju Sztuki Poetyckiej „Poszukiwania”, Ogólnopolskim Konkursie Recytatorskim.

Priorytetem jest bardzo dobre przygotowanie do matury na poziomie podstawowym i rozszerzonym, co zapewni pomyślny start na ciekawe i przyszłościowe kierunki studiów: dziennikarstwo, prawo, politologię, prawo administracyjne, europeistykę, historię, stosunki międzynarodowe, kulturoznawstwo, pedagogikę, psychologię, filologię polską, filologię angielską, reżyserię filmową i telewizyjną, montaż filmowy.





TECHNIKUM IM. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W BRZESKU

ul. Gen. Leopolda Okulickiego 2, 32-800 Brzesko, tel. 14 68 63 200, e-mail: sekretariat@technikum-brzesko.edu.pl
www.technikum-brzesko.edu.pl, www.facebook.com/technikumbrzesko



2021:

RANKING TECHNIKUM – 239 MIEJSCE W POLSCE

RANKING MATURALNY – 296 MIEJSCE W POLSCE



TECHNIKUM IM. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W BRZESKU

5 letnie, dla absolwentów szkoły podstawowej

TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

- przedmiot rozszerzony: **matematyka**,

- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **90 pkt**,
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, informatyka,
- języki obce: język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia: j. niemiecki, j. rosyjski, j. francuski - nauczanie języków odbywa się w grupach międzyoddziałowych. Warunkiem koniecznym do zawiązania grupy językowej jest odpowiednia liczba uczniów deklarujących wybór danego języka,

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik rachunkowości powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji: EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych:
 - prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy,
 - sporządzania dokumentacji kadrowej,
 - prowadzenia spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi,
 - rozliczania wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych,
 - prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń,
 - prowadzenia ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych,
 - prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego;
2. w zakresie kwalifikacji EKA.07. Prowadzenie rachunkowości:
 - organizowania rachunkowości jednostek organizacyjnych,

- ewidencjonowania operacji gospodarczych,
- przeprowadzania inwentaryzacji i rozliczania jej wyników,
- wyceniania składników aktywów i pasywów,
- ustalania wyniku finansowego,
- sporządzania jednostkowych sprawozdań finansowych,
- prowadzenia analizy finansowej.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- kurs dokumentowanie usług transportowych i obsługa komputerowych programów magazynowych,
- rozliczanie wynagrodzeń i danin publicznych,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik rachunkowości po potwierdzeniu kwalifikacji EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik ekonomista po potwierdzeniu kwalifikacji EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej.





TECHNIK EKONOMISTA

- **przedmiot rozszerzony: matematyka,**

- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **90 pkt,**
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: j. polski, matematyka, język angielski, informatyka.
- języki obce: język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia: j. niemiecki, j. rosyjski, j. francuski - nauczanie języków odbywa się w grupach międzyoddziałowych. Warunkiem koniecznym do zawiązania grupy językowej jest odpowiednia liczba uczniów deklarujących wybór danego języka.

Partnerzy szkoły:



W ramach zajęć lekcyjnych uczniowie realizują projekt WIRTUALNY BIZNES – Realne Kompetencje. Symulatory biznesu dla wybranych szkół ponadpodstawowych subregionu tarnowskiego.

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik ekonomista powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej:
 - stosowania przepisów prawa w prowadzeniu działalności,
 - prowadzenia dokumentacji biurowej i magazynowej,
 - prowadzenia dokumentacji procesu sprzedaży,
 - gospodarowania rzeczowymi składnikami majątku,
 - sporządzania biznesplanu;
2. w zakresie kwalifikacji EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych:
 - prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy,

- sporządzania dokumentacji kadrowej,
- prowadzenia spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi,
- rozliczania wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych,
- prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń,
- prowadzenia ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych,
- prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- kurs rozliczanie wynagrodzeń i danin publicznych,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik ekonomista po potwierdzeniu kwalifikacji EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik rachunkowości po potwierdzeniu kwalifikacji EKA.07. Prowadzenie rachunkowości.





TECHNIK REKLAMY

- **przedmiot rozszerzony: język angielski,**
- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **80 pkt,**
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: j. polski, matematyka, język angielski, informatyka,
- języki obce: język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia: j. niemiecki, j. rosyjski, j. francuski - nauczanie języków odbywa się w grupach międzyoddziałowych. Warunkiem koniecznym do zawiązania grupy językowej jest odpowiednia liczba uczniów deklarujących wybór danego języka.

Partnerzy szkoły:



Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik reklamy powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego:
 - przygotowania elementów strategii reklamowej,
 - przygotowania elementów kreacji reklamowej,
 - produkcji reklamy;
2. w zakresie kwalifikacji PGF.08. Zarządzanie kampanią reklamową:
 - planowania kampanii reklamowej,
 - organizowania sprzedaży reklamowej,
 - realizowania kampanii reklamowej,
 - badania przekazu reklamowego.



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- kurs grafika komputerowa,
- obróbka cyfrowa zdjęć,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B.

TECHNIK LOGISTYK

- **przedmiot rozszerzony: język angielski,**
- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **80 pkt,**
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: j. polski, matematyka, język angielski, informatyka,
- języki obce: język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia: j. niemiecki, j. rosyjski, j. francuski - nauczanie języków odbywa się w grupach międzyoddziałowych. Warunkiem koniecznym do zawiązania grupy językowej jest odpowiednia liczba uczniów deklarujących wybór danego języka.

Partnerzy szkoły:



W ramach zajęć lekcyjnych uczniowie realizują projekt „WIRTUALNY BIZNES – realne kompetencje. Symulatory biznesu dla wybranych szkół ponadpodstawowych subregionu tarnowskiego.

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik logistyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji SPL.01. Obsługa magazynów:
 - przyjmowania, przechowywania i wydawania towarów z magazynu,
 - monitorowania poziomu i stanu zapasów,
 - obsługiwania programów magazynowych,
 - prowadzenia dokumentacji magazynowej,
 - monitorowania procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych;
2. w zakresie kwalifikacji SPL.04. Organizacja transportu:
 - planowania procesów transportowych,
 - organizowania procesów transportowych,
 - dokumentowania procesów transportowych.



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia * :

- kurs dokumentowanie usług transportowych i obsługa komputerowych programów magazynowych,
- zarządzanie procesami logistycznymi - zarządzanie logistyką w przedsiębiorstwie,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B.

TECHNIK INFORMATYK

- **przedmiot rozszerzony: matematyka,**

- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **90 pkt,**
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, informatyka,
- języki obce: język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia: j. niemiecki, j. rosyjski, j. francuski - nauczanie języków odbywa się w grupach międzyoddziałowych. Warunkiem koniecznym do zawiązania grupy językowej jest odpowiednia liczba uczniów deklarujących wybór danego języka.

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik informatyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych:
 - przygotowania do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych,
 - administrowania systemami operacyjnymi,
 - serwisowania i naprawiania urządzeń techniki komputerowej,
 - przygotowania i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej;
2. w zakresie kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych:
 - tworzenia i administrowania stronami internetowymi,



- tworzenia, administrowania i użytkowania relacyjnych baz danych,
- programowania aplikacji internetowych,
- tworzenia i administrowania systemami zarządzania treścią.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia * :

- kurs grafika komputerowa,
- zaawansowane zarządzanie bazami danych,
- warsztaty aplikacji multimedialnych,
- obróbka cyfrowa zdjęć,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- kurs tworzenie aplikacji mobilnych na platformę android,
- kurs komputerowego wspomagania projektowania,
- kurs grafika komputerowa 3D w programie.



Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik informatyk po potwierdzeniu kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik programista po potwierdzeniu kwalifikacji INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.

TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW

- przedmiot rozszerzony: **język angielski**,
- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **80 pkt**,
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: j. polski, matematyka, język angielski, informatyka.

- języki obce: język angielski oraz drugi język obcy do wyboru przez ucznia - j. niemiecki, j. rosyjski, j. francuski - nauczanie języków odbywa się w grupach międzyoddziałowych. Warunkiem koniecznym do zawiązania grupy językowej jest odpowiednia liczba uczniów deklarujących wybór danego języka.

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik fotografii i multimedii powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji AUD.02. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu:
 - przygotowania planu zdjęciowego,
 - rejestrowania obrazu,
 - obróbki i publikowania obrazu;
2. w zakresie kwalifikacji AUD.05. Realizacja projektów graficznych i multimedialnych:
 - przygotowania materiałów cyfrowych do wykonywania projektów graficznych,
 - wykonywania i publikowania projektów multimedialnych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia * :

- kurs grafika komputerowa,
- obróbka cyfrowa zdjęć,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B.





ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH I BRANŻOWYCH IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W BRZESKU

ul. Piastowska 2, 32-800 Brzesko, tel. 14 66 31 603, fax 14 68 63 007

www.zstib.edu.pl, e-mail: szkola@zsp2.edu.pl



2021:

RANKING TECHNIKÓW - 85 MIEJSCE W POLSCE

RANKING MATURALNY - 137 MIEJSCE W POLSCE

TYPY SZKÓŁ:

- ▶ **TECHNIKUM IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE** – 5 letnie
- ▶ **BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE** – 3 letnia
- ▶ **LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DLA DOROSŁYCH**
- ▶ **BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA** – 2 letnia



TECHNIKUM IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE

5 letnie, dla młodzieży,
na podbudowie programowej szkoły podstawowej



TECHNIK PROGRAMISTA



- przedmiot rozszerzony: **matematyka**,
- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **100 pkt**,
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, informatyka,
- języki obce: język angielski, język niemiecki,



Współpraca w zakresie praktyk:



Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik programista powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych:
 - tworzenia i administrowania stronami internetowymi,
 - tworzenia, administrowania i użytkowania relacyjnych baz danych,
 - programowania aplikacji internetowych,
 - tworzenia i administrowania systemami zarządzania treścią;
2. w zakresie kwalifikacji INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji:
 - projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych,
 - projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych,
 - projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia * :

- grafika komputerowa,
- zaawansowane zarządzanie bazami danych,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- tworzenie aplikacji mobilnych na platformę android,
- grafika komputerowa 3 D w programie 3 ds. Max.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik programista, mający potwierdzoną kwalifikację INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych, dodatkowo po potwierdzeniu kwalifikacji INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik informatyk.



TECHNIK INFORMATYK



- przedmiot rozszerzony: **matematyka**,

- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **90 pkt**,
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, informatyka,
- języki obce: język angielski, język niemiecki,

Współpraca w zakresie praktyk:



Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik informatyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych:
 - przygotowania do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych,
 - administrowania systemami operacyjnymi,



- serwisowania i naprawiania urządzeń techniki komputerowej,
 - przygotowania i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej;
2. w zakresie kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych:
 - tworzenia i administrowania stronami internetowymi,
 - tworzenia, administrowania i użytkowania relacyjnych baz danych,
 - programowania aplikacji internetowych,
 - tworzenia i administrowania systemami zarządzania treścią.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- zaawansowane zarządzanie bazami danych,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- tworzenie aplikacji mobilnych na platformę android,
- komputerowego wspomaganie projektowania,
- grafika komputerowa 3 D w programie 3 ds. Max.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik informatyk po potwierdzeniu kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik programista po potwierdzeniu kwalifikacji INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.



TECHNIK MECHATRONIK



- przedmiot rozszerzony: **matematyka**,

- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **90 pkt**,
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, fizyka,
- języki obce: język angielski, język niemiecki,



Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik mechatronik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji: ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych:
 - montowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
 - wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych,
 - wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych;
2. w zakresie kwalifikacji ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych:
 - eksploataowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
 - tworzenia dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych,
 - programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.

Współpraca w zakresie praktyk:



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia* :

- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- komputerowe wspomaganie projektowania,
- elektrotechniki pojazdowej,



- obsługa i programowanie falowników napędów elektrycznych,
- programowanie robota przemysłowego KAWASAKI FS 003N,
- programowanie sterowników przemysłowych PLC,
- programowanie robota mobilnego,
- kwalifikacyjny kurs na uprawnienia eksploatacyjne SEP do 1kV KAT. E.



TECHNIK ELEKTRYK



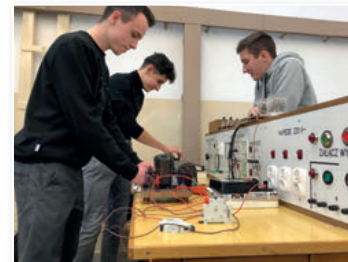
- **przedmiot rozszerzony: matematyka,**
- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **75 pkt,**
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, fizyka,
- języki obce: język angielski, język niemiecki,

Współpraca w zakresie praktyk:



Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik elektryk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:





1. w zakresie kwalifikacji ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych:
 - wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
 - montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
 - wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych;
2. W zakresie kwalifikacji ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych:
 - eksploataowania instalacji elektrycznych,
 - eksploataowania maszyn i urządzeń elektrycznych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia* :

- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- komputerowego wspomaganie projektowania,
- elektrotechniki pojazdowej,
- obsługa i programowanie falowników napędów elektrycznych,
- programowanie sterowników przemysłowych PLC,
- programowanie sterowników PLC stosowanych w instalacjach elektrycznych budynków i automatyki przemysłowej,
- kwalifikacyjny kurs na uprawnienia eksploatacyjne SEP do 1kV KAT. E.



TECHNIK BUDOWNICTWA



- przedmiot rozszerzony: **matematyka**,
- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **75 pkt**,
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, fizyka,
- języki obce: język angielski, język niemiecki,

Współpraca w zakresie praktyk:

JAWOR

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik budownictwa powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich:
 - wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych,
 - wykonywania murowanych konstrukcji budowlanych,
 - wykonywania i naprawy tynków wewnętrznych i zewnętrznych,
 - wykonywania remontów i rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych;
2. w zakresie kwalifikacji BUD. 14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów:
 - organizowania i kontrolowania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy,
 - organizowania i kontrolowania robót konstrukcyjno-budowlanych stanu surowego,
 - organizowania i kontrolowania budowlanych robót wykończeniowych,





- organizowania i kontrolowania robót związanych z utrzymaniem obiektów budowlanych w pełnej sprawności technicznej,
- sporządzania kosztorysów robót budowlanych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- kwalifikacyjny kurs operatora wózka widłowego,
- komputerowego wspomagania projektowania.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik budownictwa po potwierdzeniu kwalifikacji BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich oraz kwalifikacji BUD. 14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów może uzyskać kwalifikacje dodatkowe: BUD.01. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich lub BUD.08. Montaż konstrukcji budowlanych.



TECHNIK GEODETA



- przedmiot rozszerzony: **matematyka**,

- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **75 pkt**,
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, geografia,
- języki obce: język angielski, język niemiecki,

Współpraca w zakresie praktyk:



Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik geodeta będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji BUD.18. Wykonywanie pomiarów sytuacyjnych, wysokościowych i realizacyjnych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów:
 - zakładania i pomiaru osnów pomiarowych oraz wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych terenu,
 - sporządzania opracowań geodezyjnych i kartograficznych na podstawie danych pomiarowych lub projektowych,
 - wykonywania pomiarów realizacyjnych, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, pomiarów kontrolnych obiektów budowlanych i urządzeń technicznych oraz opracowywania wyników tych pomiarów;
2. w zakresie kwalifikacji BUD.19. Wykonywanie prac geodezyjnych związanych z katastrzem i gospodarką nieruchomościami:
 - wznawiania znaków granicznych i wyznaczania punktów granicznych, wykonywania podziałów i rozgraniczeń nieruchomości, scaleń i wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości oraz wywłaszczeń nieruchomości,
 - aktualizacji i modernizacji bazy danych katastru nieruchomości,
 - wprowadzania danych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz ich aktualizacji.



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- komputerowe wspomaganie projektowania.



TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH



- przedmiot rozszerzony: **j. angielski,**

- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **75 pkt,**
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, biologia,
- języki obce: język angielski, język niemiecki,

Współpraca w zakresie praktyk:



restauracja planeta



Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań:
 - oceniania jakości produktów,
 - przechowywania żywności,
 - obróbki produktów i przygotowania stanowiska pracy,
 - obsługi sprzętu gastronomicznego,
 - przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów,
 - wydawania dań;

2. w zakresie kwalifikacji HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych:

- oceniania jakości żywności,
- planowania żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia,
- organizowania żywienia w produkcji gastronomicznej,
- wykonywania usług gastronomicznych,
- ekspedycji potraw i napojów.



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- kurs barmański I stopnia,
- barmański II stopnia,
- zdobnictwa cukierniczego,
- carving - poziom podstawowy,
- barista poszerzony o podstawy latte art.,
- kuchnie świata,
- kelnerski - serwis specjalny i synchroniczny,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B.



TECHNIK HOTELARSTWA



- przedmiot rozszerzony: **j. angielski,**

- minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **75 pkt,**
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski, geografia,
- języki obce: język angielski, język niemiecki,

Współpraca w zakresie praktyk:





Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik hotelarstwa powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie:
 - utrzymywania czystości i porządku w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie,
 - przygotowywania i podawania śniadań,
 - organizowania usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie;
2. w zakresie kwalifikacji HGT.06. Realizacja usług w recepcji:
 - rezerwacji usług hotelarskich,
 - obsługi gości w recepcji.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- kurs barmański I stopnia,
- barmański II stopnia,
- kelnerski - serwis specjalny i synchroniczny,
- barista poszerzony o podstawy latte art.,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B.



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE

**3 letnia, dla młodzieży,
na podbudowie programowej szkoły podstawowej**

Zawody, w których kształcenie teoretyczne i kształcenie praktyczne odbywa się w szkole:



**MECHANIK POJAZDÓW
SAMOCHODOWYCH**



- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy, fizyka,
- język obcy: język angielski,

Współpraca w zakresie praktyki:  **ZASADA TRANS SPEDITION**

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych:

- wykonywania przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych,
- diagnozowania stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych,
- wykonywania napraw pojazdów samochodowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- kwalifikacyjny kurs spawania metodą MAG,



- kwalifikacyjny kurs spawania metodą TIG,
- elektrotechniki pojazdowej,
- komputerowej diagnostyki samochodowej,
- eksploatacji, konserwacji układów klimatyzacji,
- mechaniki motocyklowej.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu kwalifikacji MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu kwalifikacji MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.



KIEROWCA MECHANIK



- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy, fizyka.
- język obcy: język angielski,

Współpraca w zakresie praktyk:  ZASADA TRANS SPEDITION

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie kierowca – mechanik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego:

- przygotowania do kierowania pojazdami samochodowymi w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii B, C, oraz kwalifikacji wstępnej,
- oceniania stanu technicznego środków transportu drogowego,
- wykonywania prac związanych z obsługą środków transportu drogowego,
- wykonywania prac związanych z przewozem drogowym rzeczy.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- elektrotechniki pojazdowej,
- ADR, przewóz materiałów niebezpiecznych,
- czas pracy kierowców zawodowych i obsługi tachografów,
- komputerowa diagnostyka samochodowa,
- kwalifikacyjny kurs prawa jazdy kat. C+ kwalifikacja wstępna C.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie kierowca – mechanik po potwierdzeniu kwalifikacji TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik





transportu drogowego po potwierdzeniu kwalifikacji TDR.02. Organizacja przewoźnictwa środkami transportu drogowego oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.



MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE



- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy, fizyka,
- język obcy: język angielski,

Współpraca w zakresie praktyk: **JAWOR**

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji BUD. 11.

Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych:

- montowania systemów suchej zabudowy,
- wykonywania robót malarskich,
- wykonywania robót tapeciarskich,
- wykonywania robót posadzkarskich,
- wykonywania robót okładzinowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- komputerowego wspomagania projektowania.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie po potwierdzeniu kwalifikacji w zakresie kwalifikacji BUD.11. Wykonywanie robót montażowych,



okładzinowych i wykończeniowych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik robót wykończeniowych w budownictwie po potwierdzeniu kwalifikacji BUD.25. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.



ŚLUSARZ



- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy, fizyka,
- język obcy: język angielski,

Współpraca w zakresie praktyk oraz staży zawodowych w firmie: **IGLOO**

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie ślusarz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi:



- wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej;
- wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej;
- wykonywania połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi;
- naprawy i konserwacji elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- kwalifikacyjny kurs spawania metodą MAG,
- kwalifikacyjny kurs spawania metodą TIG.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie ślusarz po potwierdzeniu kwalifikacji MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie:

- technik mechanik po potwierdzeniu kwalifikacji MEC.09.
Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń,
- technik spawalnictwa po potwierdzeniu kwalifikacji MEC.10.
Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych, oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.



KUCHARZ



- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy, fizyka,
- język obcy: język angielski,

Współpraca w zakresie praktyk:



Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie kucharz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań:

- oceniania jakości produktów,
- przechowywania żywności,
- obróbki produktów i przygotowania stanowiska pracy,
- obsługi sprzętu gastronomicznego,
- przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów,
- wydawania dań.



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- barmański I stopnia,
- barmański II stopnia,





- zdobnictwa cukierniczego,
- carving - poziom podstawowy,
- barista poszerzony o podstawy LATTE ART.,
- kuchnie świata,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie kucharz po potwierdzeniu kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych po potwierdzeniu kwalifikacji HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.



ELEKTRYK



- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język obcy, fizyka,
- język obcy: język angielski,

Współpraca w zakresie praktyk:



Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie elektryk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych:

- wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie

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

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- programowanie sterowników przemysłowych PLC,
- kwalifikacyjny kurs na uprawnienia eksploatacyjne SEP DO 1kV KAT. E.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie elektryk po potwierdzeniu kwalifikacji ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik elektryk po potwierdzeniu kwalifikacji ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.





BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – WIELOZAWODOWA



dla młodocianych pracowników

Zajęcia teoretyczne zawodowe realizowane są w systemie kursowym, zajęcia praktyczne u pracodawcy. Uczniowie, którzy chcieliby kształcić się w dowolnym zawodzie, mogą uczyć się w szkole, a praktykę odbywać w wybranej przez siebie firmie.

BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA



2 letnia, dla absolwentów szkoły branżowej I stopnia

Kształcenie w systemie stacjonarnym 3-4 dni w tygodniu. Wspólne kształcenie ogólne, zawodowe w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych.



TECHNIK SPAWALNICTWA

Na podbudowie zawodu ŚLUSARZ.



Perspektywy rozwoju zawodowego:

- kwalifikacyjny kurs spawania metodą MAG,
- kwalifikacyjny kurs spawania metodą TIG.



TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

Na podbudowie zawodu MONTER ZABUDOWY
I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE.



TECHNIK HANDLOWIEC

Na podbudowie zawodu SPRZEDAWCA.



TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

Na podbudowie zawodu FRYZJER.



LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DLA DOROSŁYCH

Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych to propozycja dla osób, które chcą zdobyć średnie wykształcenie nie rezygnując z pracy i codziennych obowiązków. Szkoła daje szansę na otrzymanie lepszej pracy, otwiera drogę do dalszego kształcenia. Szkoła kształci słuchaczy w systemie zaocznym, w weekendy co dwa tygodnie.

Dla słuchaczy po ukończeniu szkoły gimnazjalnej nauka trwa 3 lata.

Dla słuchaczy po ukończeniu szkoły podstawowej nauka trwa 4 lata.

Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych to szkoła dla osób, które ukończyły branżową szkołę I stopnia lub zasadniczą szkołę zawodową. Absolwenci są przyjmowani na II rok - 3 semestr.



Celem CKZ jest zwiększenie szans na zatrudnienie uczniów kształcących się w szkołach zawodowych, w szczególności poprzez poprawę efektywności kształcenia zawodowego oraz powiązanie oferty edukacyjnej z rynkiem pracy i włączenie do procesu kształcenia zawodowego:

- pracodawców,
- instytucje samorządowe,
- uczelnie wyższe.

Więcej informacji o naborze do ZSTiB
im. Bohaterów Westerplatte w Brzesku na: www.zstib.edu.pl





ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZCHOWIE

32-860 Czchów, ul. Sądecka 187, www.zszczow.pl, tel./fax 14 68 43 230, e-mail: zespolszkol187@op.pl



2021

RANKING TECHNIKÓW – 198 MIEJSCE W POLSCE

TYPY SZKÓŁ:

- ▶ **TECHNIKUM IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO** – 5 letnie
- ▶ **BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO** – 3 letnia



TECHNIKUM IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO

5 letnie, dla młodzieży,
na podbudowie programowej szkoły podstawowej

TECHNIK EKONOMISTA

- przedmiot rozszerzony: **język angielski**,

- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym:
j. polski, matematyka, geografia, informatyka,
- języki obce: język angielski, język niemiecki,

Klasa objęta patronatem Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie.



Dzięki współpracy uczniowie mają możliwość udziału w zajęciach, wykładach, warsztatach i laboratoriach prowadzonych przez pracowników nauk uczelni.

W ramach zajęć lekcyjnych oraz praktyk zawodowych uczniowie biorą udział w **Branżowych Symulacjach Biznesowych REVAS**.

Narzędzie przeznaczone do nauki prowadzenia działalności gospodarczej oraz podstaw przedsiębiorczości.



Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik ekonomista powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:



1. w zakresie kwalifikacji EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej:
 - stosowania przepisów prawa w prowadzeniu działalności,
 - prowadzenia dokumentacji biurowej i magazynowej,
 - prowadzenia dokumentacji procesu sprzedaży,
 - gospodarowania rzeczowymi składnikami majątku,
 - sporządzania biznesplanu;
2. w zakresie kwalifikacji EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych:
 - prowadzenia rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy,
 - sporządzania dokumentacji kadrowej,
 - prowadzenia spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi,
 - rozliczania wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych,
 - prowadzenia analizy zatrudnienia i wynagrodzeń,
 - prowadzenia ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych,
 - prowadzenia rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego.



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia * :

- kurs rozliczanie wynagrodzeń i danin publicznych,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik ekonomista po potwierdzeniu kwalifikacji EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik rachunkowości po potwierdzeniu kwalifikacji EKA.07. Prowadzenie rachunkowości.



TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

- przedmiot rozszerzony: **język angielski**,

- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, biologia, informatyka,
- języki obce: język angielski, język niemiecki,

Klasa objęta patronatem Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.



Współpraca z Uniwersytetem daje uczniom możliwość udziału w zajęciach, wykładach, warsztatach i laboratoriach prowadzonych przez pracowników naukowych uczelni.

Szkoła współpracuje również z pracodawcami lokalnego rynku pracy m.in. w zakresie kształcenia zawodowego, odbywania praktyk i staży zawodowych.



Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań:
 - oceniania jakości produktów,
 - przechowywania żywności,
 - obróbki produktów i przygotowania stanowiska pracy,
 - obsługi sprzętu gastronomicznego,
 - przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów,
 - wydawania dań;
2. w zakresie kwalifikacji HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych:
 - oceniania jakości żywności,
 - planowania żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia,



- organizowania żywienia w produkcji gastronomicznej,
- wykonywania usług gastronomicznych,
- ekspedycji potraw i napojów.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia* :

- kurs barmański I stopnia,
- barmański II stopnia,
- zdobnictwa cukierniczego,
- carving - poziom podstawowy,
- barista poszerzony o podstawy latte art.,
- kuchnie świata,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat B.
- kelnerski - serwis specjalny i synchroniczny.





TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI



- **przedmiot rozszerzony: język angielski,**
- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, język angielski, matematyka, geografia,
- języki obce: język angielski, język niemiecki,

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik organizacji turystyki powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych:
 - projektowania imprez i usług turystycznych,
 - zamawiania imprez i usług turystycznych;
2. w zakresie kwalifikacji HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych:
 - prowadzenia informacji turystycznej,
 - obsługi klientów korzystających z usług turystycznych,
 - rozliczania usług i imprez turystycznych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- kurs kelnerski – serwis specjalny i synchroniczny,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B.



TECHNIK INFORMATYK

- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, język angielski, matematyka, informatyka,
- przedmiot rozszerzony: język angielski,
- języki obce: język angielski, język niemiecki,

Klasa objęta patronatem Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie w ramach Cisco Networking Academy Support Center.



Dzięki podpisaniu umowy w Zespole Szkół w Czchowie powstała lokalna Akademia CISCO. Cisco Networking Academy jest programem edukacyjnym służącym nauczaniu informatyki - oferuje możliwość



uzyskania wiedzy teoretycznej i praktycznej z dziedziny projektowania, rozwoju i utrzymywania sieci komputerowych, uczniowie uczestniczą w specjalnych kursach, na których są przygotowani do uzyskania certyfikatu zawodowego Cisco Certified Networking Associate (CCNA).

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik informatyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych:



- przygotowania do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych,
 - administrowania systemami operacyjnymi,
 - serwisowania i naprawiania urządzeń techniki komputerowej,
 - przygotowania i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej;
2. w zakresie kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych:
- tworzenia i administrowania stronami internetowymi,
 - tworzenia, administrowania i użytkowania relacyjnych baz danych,
 - programowania aplikacji internetowych,
 - tworzenia i administrowania systemami zarządzania treścią.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- kurs grafika komputerowa,
- zaawansowane zarządzanie bazami danych,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat B,
- tworzenie aplikacji mobilnych na platformę android.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik informatyk po potwierdzeniu kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik programista po potwierdzeniu kwalifikacji INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO

**3 letnia, dla młodzieży,
na podbudowie programowej szkoły podstawowej**

KUCHARZ

Kształcenie teoretyczne i praktyczne odbywa się w szkole.

- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym:
język polski, matematyka, fizyka, informatyka,
- język obcy: język angielski,

Współpraca z pracodawcami w zakresie kształcenia zawodowego i realizacji wizyt zawodoznawczych w zakładach i przedsiębiorstwach gastronomicznych lokalnego rynku pracy.



Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie kucharz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań:

- oceniania jakości produktów,
- przechowywania żywności,
- obróbki produktów i przygotowania stanowiska pracy,



- obsługi sprzętu gastronomicznego,
- przygotowania dań zimnych, gorących i podstawowych deserów,
- wydawania dań.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- kurs barmański I stopnia,
- barmański II stopnia,
- zdobnictwa cukierniczego,
- kelnerski - serwis specjalny i synchroniczny,
- carving - poziom podstawowy,
- barista poszerzony o podstawy latte art.,
- kuchnie świata,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie kucharz po potwierdzeniu kwalifikacji HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych po potwierdzeniu kwalifikacji HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

WIELOZAWODOWA dla młodocianych pracowników

Współpraca z pracodawcami lokalnego rynku pracy w zakresie kształcenia zawodowego, odbywania praktyk i staży zawodowych.



Obecnie Branżowa Szkoła I Stopnia – wielozawodowa – kształci młodocianych pracowników w zawodach: lakiernik samochodowy, blacharz sa-

mochodowy, mechanik pojazdów samochodowych, kamieniarz, monter sieci i instalacji sanitarnych, murarz-tylnik, piekarz, cukiernik, sprzedawca, fryzjer, stolarz, ślusarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, elektromechanik, elektryk, dekarz.

W klasie wielozawodowej uczeń wybiera zawód zgodnie ze swoimi zainteresowaniami w oparciu o rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. poz. 316 z późni. zm.). Warunkiem przyjęcia do szkoły jest dostarczenie umowy o pracę z pracodawcą w celu przygotowania zawodowego. Zakłady rzemieślnicze oraz przedsiębiorstwa to miejsca doskonalenia praktycznych umiejętności zawodowych młodocianych pracowników. Wiedzę teoretyczną z przedmiotów zawodowych uczniowie zdobywają na turnusach dokształcania teoretycznego a wiedzę z przedmiotów ogólnokształcących w Zespole Szkół w Czchowie.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- kurs kelnerski - serwis specjalny i synchroniczny,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- kwalifikacyjny kurs operatora wózka widłowego.



**Więcej informacji o naborze do Zespołu Szkół w Czchowie na:
www.zszczow.pl oraz <https://www.facebook.com/zszcz/>**



ZESPÓŁ SZKÓŁ W SZCZUROWEJ

32-820 Szczurowa, ul. Rynek 14, tel./fax 14 671 49 39, www.zsszczurowa.edu.pl, e-mail: zs.szczurowa@poczta.fm



 Znajdź nas na Facebooku



TYPY SZKÓŁ:

- ▶ **TECHNIKUM** – 5 letnie
- ▶ **BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA** – 3 letnia

TECHNIKUM

5 letnie, dla młodzieży,
na podbudowie programowej szkoły podstawowej

TECHNIK ORGANIZACJI TURYSTYKI

- przedmioty rozszerzone: **język angielski,**

- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, język angielski, matematyka, geografia.
- języki obce: język angielski, język niemiecki,

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik organizacji turystyki powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. w zakresie kwalifikacji HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych:
 - projektowania imprez i usług turystycznych,
 - zamawiania imprez i usług turystycznych;
2. w zakresie kwalifikacji HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych:
 - prowadzenia informacji turystycznej,
 - obsługi klientów korzystających z usług turystycznych,
 - rozliczania usług i imprez turystycznych.



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia * :

- kurs kelnerski – serwis specjalny i synchroniczny,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B.

TECHNIK HANDLOWIEC

- przedmioty rozszerzone: **język angielski,**

- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, język angielski, matematyka, geografia.
- języki obce: język angielski, język niemiecki,

Cele kształcenia:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik handlowiec powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

1. zakresie kwalifikacji HAN.01. Prowadzenie sprzedaży:
 - wykonywania prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży,
 - przyjmowania dostaw oraz przygotowywania towarów do sprzedaży;
2. w zakresie kwalifikacji HAN.02. Prowadzenie działań handlowych:
 - planowania działań sprzedażowych i monitorowanie ich efektów,
 - organizowania i prowadzenia działań handlowych,
 - aktywnej komunikacji z klientem biznesowym.





Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia:

- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- kwalifikacyjny kurs operatora wózka widłowego.

Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie:

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik handlowiec po potwierdzeniu kwalifikacji HAN.01. Prowadzenie sprzedaży może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik księgarstwa po potwierdzeniu kwalifikacji HAN.03. Prowadzenie działalności informacyjno-bibliograficznej.

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

**3 letnia, dla młodzieży,
na podbudowie programowej szkoły podstawowej**

- zajęcia edukacyjne brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym:
język polski, matematyka, zajęcia techniczne, informatyka,
- języki obce: język angielski,

WIELOZAWODOWA dla młodocianych pracowników

W klasie wielozawodowej uczeń wybiera zawód zgodnie ze swoimi zainteresowaniami w oparciu o rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. poz. 316 z późn. zm.). Warunkiem przyjęcia do szkoły jest dostarczenie umowy o pracę z pracodawcą w celu przygotowania zawodowego. Wiedzę teoretyczną z przedmiotów zawodowych uczniowie zdobywają na turnusach doksztalcania teoretycznego a wiedzę z przedmiotów ogólnokształcących w szkole.

Obecnie Branżowa Szkoła I Stopnia kształci młodocianych pracowników w zawodach: mechanik pojazdów samochodowych, stolarz, sprzedawca, monter sieci i instalacji sanitarnych, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, elektryk, przetwórcza mięsa, cukiernik, ślusarz, murarz-tynkarz, piekarz, kucharz, fryzjer, kamieniarz.

Perspektywy rozwoju zawodowego*:

- kurs kelnerski - serwis specjalny i synchroniczny,
- kwalifikacyjny kurs prawo jazdy kat. B,
- kwalifikacyjny kurs operatora wózka widłowego.



Więcej informacji o naborze do Zespołu Szkół w Szczurowej na:
www.zsszczurowa.edu.pl
lub

www.facebook.com/Zespół-Szkół-w-Szczurowej-1736416869919800



SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. MARII KONOPNICKIEJ W ZŁOTEJ

32-859 Złota 292, tel: 14 66 390 83, e-mail: sosw_zlota@powiatbrzeski.pl, www.sosw.zlota.exone-web.pl



Placówka dla dzieci i młodzieży z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim, umiarkowanym, znacznym i głębokim.



OFERTA EDUKACYJNA

dla dzieci z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim, w tym z niepełnosprawnościami sprzężonymi, z niepełnosprawnością ruchową w tym z afazją, z autyzmem w tym z zespołem Aspergera

SZKOŁA PODSTAWOWA

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – kształcąca w zawodzie kucharz

dla dzieci z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym, i z niepełnosprawnościami sprzężonymi

SZKOŁA PODSTAWOWA

SZKOŁA PRZYSPOSABIAJĄCA DO PRACY

PRZEDSZKOLE

dla dzieci z niepełnosprawnością ruchową w tym z afazją, z autyzmem w tym z zespołem Aspergera, z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym, z niepełnosprawnościami sprzężonymi.

WCZESNE WSPOMAGANIE ROZWOJU DZIECKA

przeznaczone dla małych dzieci wykazujących nieprawidłowości w rozwoju psychoruchowym.

ZAJĘCIA REWALIDACYJNO-WYCHOWAWCZE

dla dzieci z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu głębokim



MŁODZIEŻOWY OŚRODEK SOCJOTERAPII W ŁYSEJ GÓRZE

32-853 Łysa Góra 274, tel. 14 66 57 313, www.mos.edu.pl, <https://www.facebook.com/lysagoramos>



PLACÓWKA EDUKACYJNO-TERAPEUTYCZNA DLA CHŁOPCÓW KLAS OD V DO VIII SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA

Kształcenie zawodowe w ramach Branżowej Szkoły I Stopnia realizowane jest w zawodzie **ślusarz**.

Stworzona została dla chłopców:

- przejawiających problemy natury wychowawczej,
- mających kłopoty z nauką i systematycznym uczęszczaniem do szkoły,
- zagrożonych niedostosowaniem społecznym,
- z kłopotami w relacjach z rówieśnikami, rodzicami i nauczycielami,
- uzależnionych od komputera, gier komputerowych i smartfonu.

Dokumenty niezbędne w celu skierowania do MOS:

- wniosek rodzica/opiekuna prawnego, o przyjęcie dziecka do Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii w Łysej Górze, skierowany do Starostwa Powiatowego właściwego dla miejsca zamieszkania,
- orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wydane przez Poradnię Psychologiczno-Pedagogiczną z powodu zagrożenia niedostosowaniem społecznym.

Dodatkowe dokumenty, wymagane przez MOS, w przypadku przyjęcia ucznia do placówki:

- ostatnie świadectwo szkolne i aktualny odpis arkusza ocen,
- akt urodzenia i poświadczenie zameldowania oraz numer PESEL,
- aktualne zdjęcie legitymacyjne,
- dokumentacja medyczna, w tym: karta szczepień oraz informacja o ubezpieczeniu zdrowotnym.

POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI W BRZESKU

32-800 Brzesko, ul. Piastowska 2B, tel./fax 14 663 00 63, 14 652 03 40, www.pce-brzesko.pl



Powiatowe
Centrum
Edukacji
w Brzesku

Placówka oświatowa, w ramach której funkcjonują:

POWIATOWY OŚRODEK DOSKONALENIA NAUCZYCIELI W BRZESKU

e-mail: info@pce-brzesko.pl

Ośrodek oferuje profesjonalnie prowadzone formy doskonalenia, w tym: szkolenia otwarte, szkolenia Rad Pedagogicznych, wyjazdy studyjne, warsztaty metodyczne, sieci współpracy.

Wszystkie formy doskonalenia prowadzone są w zależności od potrzeb w formie stacjonarnej lub zdalnej.

Doradcy metodyczni prowadzą zespoły przedmiotowe, konsultacje indywidualne i wspomaganie szkół.

Potwierdzeniem jakości pracy Powiatowego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w Brzesku jest Akredytacja Małopolskiego Kuratora Oświaty.



SZKOLNE SCHRONISKO MŁODZIEŻOWE W BRZESKU

e-mail: recepca@ssm-brzesko.pl

Oferta dla grup szkolnych, turystów indywidualnych i grup zorganizowanych. Schronisko udostępnia tanią i komfortową bazę noclegową dla organizowanych obozów sportowych, obozów harcerskich, warsztatów; dydaktycznych, profilaktycznych, tanecznych.

Wspomagamy organizację imprez turystycznych. Do dyspozycji gości przekazujemy 112 miejsc noclegowych, zapewniamy w pełni wyposażone sale konferencyjne, zaplecze sanitarne, bezpłatny parking i dostęp do internetu.

Potwierdzeniem wysokiej jakości świadczonych usług jest fakt, że Szkolne Schronisko Młodzieżowe w Brzesku otrzymało kolejne złote wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie Współzawodnictwa Schronisk Młodzieżowych.





PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA W BRZESKU

32-800 Brzesko, ul. Piastowska 2B, tel. 14 66 301 81, kom. 609-990-283, e-mail: pppbrzesko@op.pl www.pppbrzesko.pl

**Poradnia działaniem obejmuje obszar powiatu brzeskiego,
czynna jest od poniedziałku do piątku
w godzinach od 8.00 – 17.00
sekretariat od 7.30 – 15.30**

Pomoc psychologiczno – pedagogiczna świadczona jest na wniosek rodziców, bez konieczności skierowania, a wszelkie działania prowadzone są bezpłatnie. W strukturze organizacyjnej placówka dysponuje kadrą pedagogiczną: psychologami, pedagogami, logopedami, oraz specjalistami: surdopedagogami, tyflopodagogami, oligofrenopedagogami, neurologopedami, psychoterapeutami, socjoterapeutami, tutorami, mediatorami, terapeutami EEG Biofeedback, specjalistami w zakresie terapii i wspomagania osób ze spektrum autyzmu, specjalistami w zakresie wczesnego wspomagania rozwoju.

OFERTA PORADNI

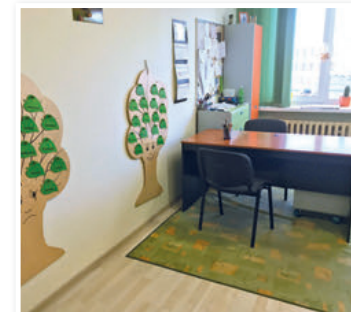
Diagnoza indywidualna dzieci i młodzieży

(psychologiczna, pedagogiczna i logopedyczna):

- z opóźnieniami w rozwoju psychoruchowym i w rozwoju mowy,
- z trudnościami w rozwoju emocjonalnym i społecznym,
- z trudnościami w nauce szkolnej,
- z trudnościami w czytaniu i pisaniu,
- ze szczególnymi zdolnościami,
- z wadami słuchu i wzroku,
- pod kątem wyboru zawodu.

Spotkania terapeutyczne indywidualne i grupowe dla dzieci i młodzieży:

- z zaburzeniami emocjonalnymi,
- z zaburzeniami w funkcjonowaniu społecznym,
- z trudnościami wychowawczymi,
- z trudnościami w pisaniu i czytaniu,
- terapia z surdopedagogiem, tyflopodagogiem, oligofrenopedagogiem,
- zajęcia o charakterze terapeutycznym dla dzieci ze spektrum autyzmu,
- terapia logopedyczna,
- grupy socjoterapeutyczne,
- zajęcia z tutoringiem,
- terapia metodą EEG-Biofeedback,
- rozwój kompetencji emocjonalno-społecznych – warsztaty dla uczniów szkół podstawowych,
- systemowa terapia rodzin.



Wspieranie rodziców i nauczycieli w zakresie uzyskanej diagnozy dziecka oraz prowadzonej terapii we współpracy z przedszkolami, szkołami i placówkami prowadzącymi działalność dydaktyczno-wychowawczą, a także diagnostyczną i terapeutyczną.



WYDZIAŁ EDUKACJI
 Starostwo Powiatowe w Brzesku
 ul. Piastowska 2B, 32-800 Brzesko
 e-mail: edukacja@powiatbrzeski.pl
 tel. 14 66 324 82

Skład i druk:
 Drukarnia BOWA
 tel. 14 686 14 70