



INFORMATOR

**OFERTA EDUKACYJNA SZKÓŁ POWIATU BRZESKIEGO
NA ROK SZKOLNY 2020/2021**

BRZESKO 2020



INFORMATOR

**OFERTA EDUKACYJNA SZKÓŁ POWIATU BRZESKIEGO
NA ROK SZKOLNY 2020/2021**

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 Technikum im. Józefa Piłsudskiego w Brzesku Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 1 w Brzesku - do 31 sierpnia 2020 r.	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

TECHNIKUM IM. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W BRZESKU

ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 1 W BRZESKU DO 31 SIERPNI 2020 R.

ul. Okulickiego 2, 32-800 Brzesko, tel./fax 14 68 63 837, tel. 14 68 63 200

e-mail: zsp1@zsp1-brzesko.edu.pl, www.zsp1-brzesko.edu.pl, www.facebook.com/zsp1brzesko

BRĄZOWA TARCZA

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
im. Mikołaja Kopernika w Brzesku

TECHNIKUM
im. Józefa Piłsudskiego

2019:

RANKING TECHNIKÓW -
302 MIEJSCE W POLSCE

RANKING MATURALNY
TECHNIKÓW - 300 MIEJSCE
W POLSCE

RANKING LICEÓW
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH -
676 MIEJSCE W POLSCE



2020:

RANKING LICEÓW OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH -
816 MIEJSCE W POLSCE





LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W BRZESKU



4 letnie - dla młodzieży, na podbudowie programowej szkoły podstawowej

100% zdawalności egzaminu maturalnego w roku 2019

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia,

- przedmiot dodatkowy: ratownictwo medyczne oraz podstawy psychologii,
- języki obce: j. angielski i drugi język obcy nowożytny do wyboru:
j. niemiecki, j. hiszpański, j. rosyjski, j. francuski.

Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Propozycja dla uczniów chcących podjąć studia na kierunkach: medycyna, ratownictwo medyczne, farmacja, biotechnologia, weterynaria, rolnictwo, biologia, chemia, fizjoterapia, zootechnika, technologia chemiczna, ochrona środowiska.



Przedmioty rozszerzone:

- **matematyka, fizyka, język angielski,**
- planowany przedmiot dodatkowy: podstawy rysunku,
- języki obce: j. angielski i drugi język obcy nowożytny do wyboru:
j. niemiecki, j. hiszpański, j. rosyjski, j. francuski.

Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Przygotowuje do studiów na kierunkach technicznych: architektura, matema-



tyka, fizyka, uczelnie techniczne, ale również medyczne, ekonomiczne, prawnicze.

Przedmioty rozszerzone:

- **j. angielski, j. niemiecki, geografia,**
- przedmiot dodatkowy: podstawy iberystyki.



Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Przygotowanie do studiów na filologii angielskiej i niemieckiej, na kierunkach: europeistyka, turystyka, stosunki międzynarodowe.



Przedmioty rozszerzone:

- **j. polski, historia, j. angielski,**
- planowany przedmiot dodatkowy: edukacja medialno-techniczna oraz dziennikarstwo i media społecznościowe,
- języki obce: j. angielski i drugi język obcy nowożytny do wyboru:
j. niemiecki, j. hiszpański, j. rosyjski, j. francuski.

Patronat akademicki Instytutu Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie w obszarze mediów i komunikacji społecznej.



Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Klasa dla uczniów chcących podjąć studia na kierunkach: filologia polska, filologia angielska lub niemiecka, historia, europeistyka, dziennikarstwo, politologia, pedagogika, psychologia.



OFERTA DODATKOWA

- wymiana POLSKO – NIEMIECKA ,
- dostęp do nowoczesnej bazy dydaktycznej w profesjonalnym szkolnym studio telewizyjnym,
- SZKOŁA ĆWICZEŃ Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie,



- krajowe obozy naukowe, wycieczki przedmiotowe i integracyjne,
- rozwój i promocja pasji i talentów naszych uczniów poprzez: wykłady, warsztaty, debaty, projekty, akcje charytatywne, imprezy artystyczne, koncerty, koła zainteresowań.

SUKCESY UCZNIÓW

- Laureatka III stopnia Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” – marzec 2019,
- Laureat Ogólnopolskiej Olimpiady Przedmiotowej „Losy żołnierza i oręża polskiego” – kwiecień 2019,
- Laureatka III stopnia Ogólnopolskiego Konkursu o Złoty Indeks Politechniki Krakowskiej - marzec 2019,
- Finalistka 17 miejsca XI Ogólnopolskiego Turnieju Wiedzy Psychologicznej – marzec 2019,
- Laureatka XXIII edycji Konkursu Wiedzy o Uniwersytecie Jagiellońskim – marzec 2019,
- Laureatki I miejsca XV Ogólnopolskiego Konkursu o Zbrodni Katyńskiej organizowanego przez Muzeum Marynarki w Gdyni – wrzesień 2018,
- Laureaci III miejsca Ogólnopolskiego Konkursu Historycznego „Rówieśnicy Niepodległej” organizowanego przez Ośrodek KARTA (wrzesień 2018).





TECHNIKUM IM. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W BRZESKU



5 letnie – dla młodzieży, na podbudowie programowej szkoły podstawowej

TECHNIK RACHUNKOWOŚCI

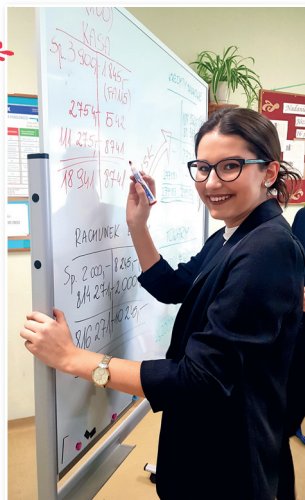


Przedmiot rozszerzony:

- matematyka.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- prowadzenie rekrutacji i selekcjonowania kandydatów do pracy,
- sporządzanie dokumentacji kadrowej,
- prowadzenie spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi,
- rozliczanie wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych,
- prowadzenie analizy zatrudnienia i wynagrodzeń,
- prowadzenie ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych,
- prowadzenie rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego,
- organizowanie rachunkowości jednostek organizacyjnych,
- ewidencjonowanie operacji gospodarczych,
- przeprowadzanie inwentaryzacji i rozliczanie jej wyników,
- wycenianie składników aktywów i pasywów,
- ustalanie wyniku finansowego,



- sporządzanie jednostkowych sprawozdań finansowych,
- prowadzenie analizy finansowej.

Praktyka

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu w wymiarze 8 tygodni. Uczniowie kształcący się w zawodzie technik rachunkowości odbywają praktykę w renomowanych biurach rachunkowych, bankach, instytucjach oraz przedsiębiorstwach produkcyjnych, usługowych oraz handlowych. Uczeń sam może znaleźć firmę, w której chce odbyć praktykę, w przeciwnym wypadku praktykę zawodową w firmach organizuje szkoła.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

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

Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik rachunkowości może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik ekonomista po potwierdzeniu kwalifikacji „Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej”.

Możliwości w zakresie zatrudnienia

Technik rachunkowości może znaleźć zatrudnienie w działach finansowo-księgowych wszystkich przedsiębiorstw oraz w instytucjach typowo finansowych, czyli w bankach, towarzystwach ubezpieczeniowych, urzędach skarbowych i innych firmach: m.in. jako księgowy, specjalista ds. finansów, specjalista ds. kadr i płac. Może też prowadzić własną działalność gospodarczą.

TECHNIK EKONOMISTA

Przedmiot rozszerzony:
- matematyka.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- stosowanie przepisów prawa w prowadzeniu działalności,
- prowadzenie dokumentacji biurowej i magazynowej,
- prowadzenie dokumentacji procesu sprzedaży,
- gospodarowanie rzeczowymi składnikami majątku,
- sporządzanie biznesplanu,
- prowadzenie rekrutacji i selekcjonowanie kandydatów do pracy,
- sporządzanie dokumentacji kadrowej,
- prowadzenie spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi,
- rozliczanie wynagrodzeń i składek pobieranych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych,
- prowadzenie analizy zatrudnienia i wynagrodzeń,
- prowadzenie ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych,



- prowadzenie rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- rozliczanie wynagrodzeń i danin publicznych,
- prawo jazdy kat. B,
- wakacyjne płatne staże zawodowe.

Praktyka:

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiotach zapewniających rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu. Uczniowie odbywają 4-tygodniową praktykę w klasie drugiej w zakresie kwalifikacji „Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej” oraz 4-tygodniową praktykę w klasie czwartej w zakresie kwalifikacji „Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych”.



Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik ekonomista może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w kolejnym zawodzie technik rachunkowości po zdaniu egzaminu z kwalifikacji „Prowadzenie rachunkowości”.

Możliwości w zakresie zatrudnienia

Po uzyskaniu tytułu technika ekonomisty istnieje możliwość podjęcia pracy w administracji, handlu, księgowości, prowadzenia własnej działalności gospodarczej, a także podjęcia studiów na kierunkach ekonomicznych.



TECHNIK INFORMATYK

Przedmiot rozszerzony:

- matematyka.

Baza dydaktyczna:

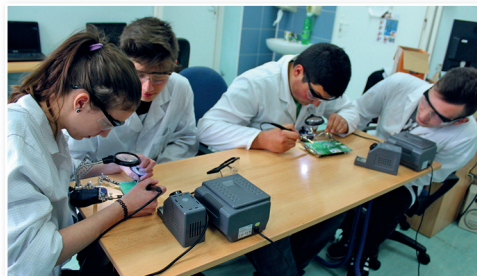
pracownia montażu UTK, pracownia grafiki komputerowej.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

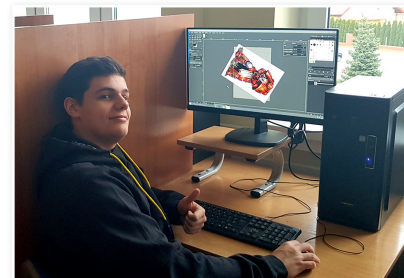
- przygotowanie do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych,
- administrowanie systemami operacyjnymi,
- serwisowanie i naprawianie urządzeń techniki komputerowej,
- przygotowanie i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej,
- tworzenie i administrowanie stronami internetowymi,
- tworzenie, administrowanie i użytkowanie relacyjnych baz danych,
- programowanie aplikacji internetowych,
- tworzenie i administrowanie systemami zarządzania treścią.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- grafika komputerowa,
- zaawansowane zarządzanie bazami danych,
- warsztaty aplikacji multimedialnych,
- obróbka cyfrowa zdjęć,



- tworzenie aplikacji mobilnych na platformę Android,
- komputerowe wspomaganie projektowania,
- grafika komputerowa 3D w programie 3DS MAX,
- prawo jazdy kat. B.



Praktyka

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu w wymiarze 8 tygodni. Uczniowie kształcący się w zawodzie technik informatyk odbywają praktykę w zakładach i instytucjach zatrudniających informatyków oraz wykorzystujących szeroko rozumiany sprzęt komputerowy i oprogramowanie (firmy, serwisy komputerowe, biura i urzędy). Uczeń sam może znaleźć firmę, w której chce odbyć praktykę, w przeciwnym wypadku praktykę zawodową w firmach organizuje szkoła.

Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik informatyk może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie: technik programista po zdaniu egzaminu z kwalifikacji „Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji”.

Możliwości w zakresie zatrudnienia

Technik informatyk to ciekawy, twórczy i prestiżowy zawód, w którym można podjąć pracę we wszystkich gałęziach gospodarki, gdzie mają zastosowanie komputery m.in.: w punktach serwisowych, działach obsługi informatycznej każdej firmy, działach obsługi i administrowania sieciami komputerowymi, działach obsługi graficznej wydawnictw, działach obsługi marketingowej firm, projektowania i administrowania stron. Ponadto jest przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej w zakresie usług informatycznych.



TECHNIK REKLAMY

Przedmiot rozszerzony:
- język angielski.

Baza dydaktyczna: pracownia reklamy, pracownia grafiki komputerowej - ADOBE CREATIVE CLOUD, pracownia językowa.



Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- przygotowanie elementów strategii reklamowej,
- przygotowanie elementów kreacji reklamowej,
- produkcja reklamy,
- planowanie kampanii reklamowej,
- organizowanie sprzedaży reklamowej,
- realizowanie kampanii reklamowej,
- badanie przekazu reklamowego.



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

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



Praktyka

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu w wymiarze 8 tygodni. Uczniowie kształcący się w zawodzie technika reklamy odbywają praktykę na stanowiskach w działach marketingowych, działach promocji instytucji i przedsiębiorców oraz działach w agencjach reklamowych. Uczeń sam może znaleźć firmę, w której chce odbyć praktykę, w przeciwnym wypadku praktykę zawodową w firmach organizuje szkoła.

Możliwości w zakresie zatrudnienia

Technik reklamy może podejmować pracę w agencjach reklamowych, działach marketingu i reklamy przedsiębiorstw, w biurach ogłoszeń, studiach graficznych i działach promocji, jako specjalista ds. kontaktów z prasą i kształtowania opinii publicznej (public relations) w prasie, radiu i telewizji lub prowadzić działalność gospodarczą na własny rachunek.

TECHNIK LOGISTYK

Przedmiot rozszerzony:
- język angielski.

Baza dydaktyczna: pracownia logistyki, pracownia językowa.



Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- przyjmowanie, przechowywanie i wydawanie towarów z magazynu,
- monitorowanie poziomu i stanu zapasów,
- obsługiwanie programów magazynowych,
- prowadzenie dokumentacji magazynowej,
- monitorowanie procesów produkcyjnych i dystrybucyjnych,
- planowanie procesów transportowych,
- organizowanie procesów transportowych,
- dokumentowanie procesów transportowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- dokumentowanie usług transportowych i obsługa komputerowych programów magazynowych,
- zarządzanie procesami logistycznymi,
- prawo jazdy kat. B.

Praktyka

Szkoła organizuje praktykę zawodową w podmiocie zapewniającym rzeczywiste



warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu, w wymiarze 8 tygodni. Uczniowie kształcący się w zawodzie technik logistyki odbywają praktykę w przedsiębiorstwach logistycznych, magazynach oraz centrach dystrybucyjnych.

Możliwości w zakresie zatrudnienia

Technik logistyki może podejmować pracę w działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, usługowych, transportowo-spedycyjnych oraz jednostkach samorządu terytorialnego.

TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW

Przedmiot rozszerzony:
- język angielski.



Baza dydaktyczna: studio fotograficzne, ciemnia, pracownia językowa.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- przygotowanie planu zdjęciowego,
- rejestrowanie obrazu,
- obróbki i publikowanie obrazu,
- przygotowanie materiałów cyfrowych do wykonywania projektów graficznych,
- wykonywanie i publikowanie projektów multimedialnych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

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

Praktyka

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu w wymiarze 8 tygo-

dni. Uczniowie kształcący się w zawodzie technik fotografii i multimediiów odbywają praktykę w zakładach fotograficznych, studiach graficznych, studiach reklamowych, redakcjach czasopism, firmach świadczących usługi public relations oraz wykorzystujących techniki fotograficzne.

Możliwości w zakresie zatrudnienia

Technik fotografii i multimediiów może podejmować pracę w studiach fotograficznych, agencjach wydawniczych i reklamowych, policji, archiwach, instytucjach zajmujących się cyfryzacją materiałów analogowych oraz szeroko pojętym sektorze e-usług.

SUKCESY UCZNIÓW 2018-2019

- Finalista IX Ogólnopolskiej Olimpiady Logistycznej - kwiecień 2019,
- Laureat Ogólnopolskiego Konkursu „Zobaczyć Matematykę” organizowanego przez AGH w Krakowie – kwiecień 2019,
- Laureaci Konkursu na Projekt Edukacyjny – kompetecja TIK - organizowanego w ramach projektu MAŁOPOLSKIE TALENTY,
- Laureaci Konkursu na Projekt Edukacyjny – kompetecja przedsiębiorczość - organizowanego w ramach projektu MAŁOPOLSKIE TALENTY.

PARTNERZY SZKOŁY





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



SREBRNA TARCZA

TECHNIKUM im. Bohaterów Westerplatte

2019:

RANKING TECHNIKÓW - 198 MIEJSCE W POLSCE

RANKING MATURALNY - 165 MIEJSCE W POLSCE



2020:

RANKING TECHNIKÓW - 163 MIEJSCE W POLSCE

RANKING MATURALNY - 119 MIEJSCE W POLSCE



TYPY SZKÓŁ:

- ▶ **TECHNIKUM IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE** – 5 letnie
- ▶ **BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE** – 3 letnia
- ▶ **BRANŻOWA SZKOŁA II STOPNIA**
– 2 letnia, na podbudowie Branżowej Szkoły I Stopnia



TECHNIKUM IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE

5 letnie - dla młodzieży, na podbudowie programowej szkoły podstawowej



TECHNIK PROGRAMISTA
www.zsp2.edu.pl/programista



Przedmiot rozszerzony: matematyka.

Minimalna liczba punktów przy rekrutacji: 105 pkt.

Baza dydaktyczna: 7 nowoczesnych pracowni komputerowych, w tym: pracownia grafiki komputerowej, pracownia systemów operacyjnych i sieci komputerowych.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- tworzenie i administrowanie stronami internetowymi,
- tworzenie, administrowanie i użytkowanie relacyjnych baz danych,
- programowanie aplikacji internetowych,
- tworzenie i administrowanie systemami zarządzania treścią,
- projektowanie, programowanie i testowanie zaawansowanych aplikacji webowych,
- projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji desktopowych,
- projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji mobilnych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- tworzenie aplikacji mobilnych na platformę Android,
- zaawansowane zarządzanie bazami danych,



- grafika komputerowa 3D w programie 3DS MAX,
- prawo jazdy kat. B,
- grafika komputerowa.

Praktyka

Uczniowie odbywają praktykę zawodową w danej branży w Polsce lub za granicą.

Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik programista może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik informatyk po potwierdzeniu kwalifikacji „Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych”.

Możliwości w zakresie zatrudnienia:

- firmy zajmujące się programowaniem aplikacji mobilnych, desktopowych oraz webowych.
- wszystkie gałęzie gospodarki, w których mają zastosowanie komputery,
- własna działalność gospodarcza w zakresie usług informatycznych, sklepy komputerowe, dystrybucja sprzętu komputerowego i oprogramowania.



TECHNIK ELEKTRYK

www.zsp2.edu.pl/elektryk



Przedmiot rozszerzony: matematyka.

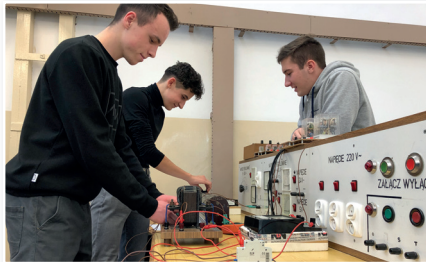
Minimalna liczba punktów przy rekrutacji: 75 pkt.



Baza dydaktyczna: pracownia układów i urządzeń elektronicznych, pracownia maszyn i napędów elektrycznych.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- wykonywanie i uruchamianie instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- montowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- wykonywanie konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych,
- eksploataowanie instalacji elektrycznych,
- eksploataowanie maszyn i urządzeń elektrycznych.



Praktyka

Uczniowie kształcą się w zawodzie technik elektryk odbywając praktykę w zakładach z branży elektroinstalacyjnej, elektrycznej m.in. w firmach:



Uczeń sam może znaleźć firmę, w której chce odbyć praktykę.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- obsługa i programowanie falowników napędów elektrycznych,
- uprawnienia eksploatacyjne SEP,
- komputerowe wspomaganie projektowania,
- elektrotechnika pojazdowa,
- programowanie sterowników przemysłowych PLC,
- programowanie sterowników PLC stosowanych w instalacjach elektrycznych,
- prawo jazdy kat. B.

Możliwości w zakresie zatrudnienia:

- elektrownie, zakłady energetyczne, kopalnie, huty, kolej,
- firmy naprawiające sprzęt elektryczny, zakłady usługowe i naprawcze AGD,
- firmy elektroinstalacyjne, budownictwo mieszkaniowe i szeroko rozumiany przemysł (przy konserwacji i utrzymaniu linii produkcyjnych),
- firmy projektujące i montujące instalacje alarmowe,
- własna działalność gospodarczo-usługowa.



TECHNIK MECHATRONIK

www.zsp2.edu.pl/mechatronik



Przedmiot rozszerzony: matematyka.

Minimalna liczba punktów przy rekrutacji: 90 pkt.

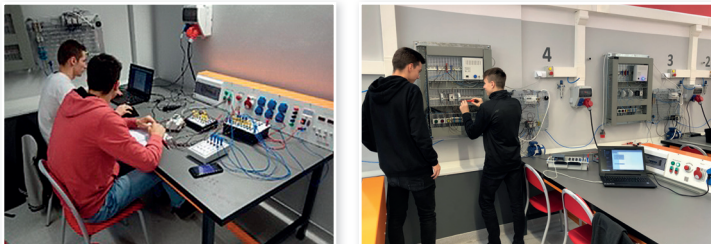
Baza dydaktyczna:

pracownia symulacyjna CNC, pracownia urządzeń mechatronicznych, pracownia robotyki i układów manipulacyjnych, pracownia hydrauliki.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- montowanie urządzeń i systemów mechatronicznych,





- wykonywanie rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych,
- wykonywanie konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych,
- eksploataowanie urządzeń i systemów mechatronicznych,
- tworzenie dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych,
- programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych,
- (umiejętność programowania sterowników PLC: Easy Moeller, Need Rel-pol - obsługa i programowanie robota przemysłowego Kawasaki w trybie Block Teaching – na poziomie podstawowym/średnim).

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia * :

- obsługa i programowanie falowników napędów elektrycznych,
- projektowanie robota przemysłowego Kawasaki FS 003N,
- programowanie robota mobilnego,
- elektrotechnika pojazdowa,
- programowanie sterowników przemysłowych PLC,
- uprawnienia eksploatacyjne SEP,
- komputerowe wspomaganie projektowania,
- prawo jazdy kat. B.

Praktyka

Uczniowie kształcący się w zawodzie technik mechatronik odbywają praktykę m.in. w firmach:



Uczeń sam może znaleźć firmę, w której chce odbyć praktykę.

Możliwości w zakresie zatrudnienia:

- duże przedsiębiorstwa produkcyjne o zautomatyzowanym i zrobotyzowanym cyklu produkcyjnym,
- małe firmy, w których pracownik spełnia szereg funkcji i zadań od produkcji do utrzymania ruchu,
- własna działalność gospodarcza w zakresie napraw i konserwacji urządzeń, które można potocznie nazwać mechatronicznymi.



TECHNIK INFORMATYK
www.zsp2.edu.pl/informatyk



Przedmiot rozszerzony: matematyka.

Minimalna liczba punktów przy rekrutacji: 90 pkt.

Baza dydaktyczna:

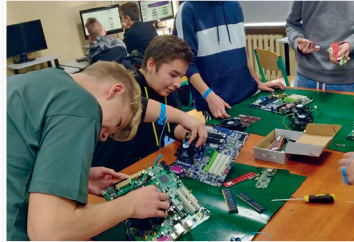
7 nowoczesnych pracowni komputerowych, w tym: pracownia grafiki komputerowej, pracownia systemów operacyjnych i sieci komputerowych.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- przygotowanie do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych,
- administrowanie systemami operacyjnymi,
- serwisowanie i naprawianie urządzeń techniki komputerowej,
- przygotowanie i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej,
- tworzenie i administrowanie stronami internetowymi,
- tworzenie, administrowanie i użytkowanie relacyjnych baz danych,
- programowanie aplikacji internetowych,
- tworzenie i administrowanie systemami zarządzania treścią.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia * :

- zaawansowane zarządzanie bazami danych,
- tworzenie aplikacji mobilnych na platformę Android,
- komputerowe wspomaganie projektowania,



- grafika komputerowa 3D w programie 3DS MAX,
- prawo jazdy kat. B.

Praktyka

Uczniowie odbywają praktykę zawodową w branży informatycznej w Polsce lub za granicą.

Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik informatyk może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie: technik programista po zdaniu egzaminu z kwalifikacji „Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji”.

Możliwości w zakresie zatrudnienia:

- wszystkie gałęzie gospodarki w których mają zastosowanie komputery,
- własna działalność gospodarcza w zakresie usług informatycznych, sklepy komputerowe, dystrybucja sprzętu komputerowego i oprogramowania.



TECHNIK BUDOWNICTWA

www.zsp2.edu.pl/budownictwo



Przedmiot rozszerzony: **matematyka.**

Minimalna liczba punktów przy rekrutacji: **75 pkt.**

Baza dydaktyczna:

- pracownia budowlana,
- pracownia komputerowa (AutoCAD, Rodos, RM-WIN).

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- przygotowywanie elementów konstrukcji budowlanych do montażu,
- montowanie elementów konstrukcji budowlanych,
- wykonywanie prac związanych z rozbiórką konstrukcji budowlanych,
- organizowanie i kontrolowanie robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy,
- organizowanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno-budowlanych stanu surowego,
- organizowanie i kontrolowanie budowlanych robót wykończeniowych,
- organizowanie i kontrolowanie robót związanych z utrzymaniem obiektów budowlanych w pełnej sprawności technicznej,
- sporządzanie kosztorysów robót budowlanych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia* :

- komputerowe wspomaganie projektowania,
- operator wózka widłowego,
- prawo jazdy kat. B.





Praktyka

Uczniowie technikum, kształcący się w zawodzie technik budownictwa odbywają praktykę w zakładach związanych z branżą budowlaną w Polsce lub za granicą. Uczeń sam może znaleźć firmę, w której chce odbyć praktykę, w przeciwnym wypadku praktykę zawodową w firmach organizuje szkoła.

Możliwości w zakresie zatrudnienia:

Przedsiębiorstwa budowlane, biura projektowe, państwowy nadzór budowlany, spółdzielnie mieszkaniowe, wytwórnie prefabrykatów.



TECHNIK GEODETA

www.zsp2.edu.pl/geodeta



Przedmiot rozszerzony: matematyka.

Minimalna liczba punktów przy rekrutacji: 75 pkt.

Baza dydaktyczna: pracownia geodezyjna, laboratorium instrumentów geodezyjnych.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- zakładanie i pomiar osnów pomiarowych oraz wykonywanie pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych terenu,
- sporządzanie opracowań geodezyjnych i kartograficznych na podstawie danych pomiarowych lub projektowych,
- wykonywanie pomiarów realizacyjnych, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, pomiarów kontrolnych obiektów budowlanych i urządzeń technicznych oraz opracowywanie wyników tych pomiarów,
- wznawianie znaków granicznych i wyznaczanie punktów granicznych, wykonywanie podziałów i rozgraniczeń nieruchomości, scaleń i wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości oraz wywłaszczeń nieruchomości,
- aktualizowanie i modernizowanie bazy danych katastru nieruchomości,

- prowadzenie i aktualizowanie danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

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

Praktyka

Uczniowie kształcący się w zawodzie technik geodeta odbywają praktykę w biurach projektowych lub geodezyjnych. Uczeń sam może znaleźć firmę, w której chce odbyć praktykę, w przeciwnym wypadku praktykę zawodową w firmach organizuje szkoła.

Możliwości w zakresie zatrudnienia:

- wydziały geodezji urzędów administracji państwowej, wydziały ochrony środowiska, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, geodezyjne firmy państwowe i prywatne, biura projektowe, firmy budowlane,
- prowadzenie własnej działalności świadczącej usługi w szerokim zakresie prac geodezyjnych.





TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

www.zsp2.edu.pl/gastronom



Przedmiot rozszerzony: język angielski.

Minimalna liczba punktów przy rekrutacji: 75 pkt.

Baza dydaktyczna:

pracownia obsługi gości, pracownia technologiczna, sala dydaktyczna.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- przygotowanie i wydawanie dań,
- ocenianie jakości produktów,
- przechowywanie żywności,
- obróbka produktów i przygotowanie stanowiska pracy,
- obsługa sprzętu gastronomicznego,
- przygotowanie dań zimnych, gorących i podstawowych deserów,
- planowanie żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia,
- organizowanie żywienia w produkcji gastronomicznej,
- wykonywanie usług gastronomicznych,
- ekspedycja potraw i napojów.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- barman I i II stopnia,
- zdobnictwo cukiernicze,
- carving – poziom podstawowy,
- barista poszerzony o podstawy latte art.,
- kuchnie świata,
- prawo jazdy kat. B.

Praktyka

Uczniowie technikum, kształcący się w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych odbywają praktykę w zakładach branży gastronomicz-



nej w Polsce lub za granicą. Uczeń sam może znaleźć firmę, w której chce odbyć praktykę, w przeciwnym wypadku praktykę zawodową w firmach organizuje szkoła. Dzięki współpracy zagranicznej uczniowie uczestniczą również w praktykach zawodowych w innych krajach.

Możliwości w zakresie zatrudnienia:

- wszystkie typy zakładów świadczących usługi hotelarsko-gastronomiczne,
- własna działalność gospodarcza,
- kontynuowanie nauki na wybranych kierunkach studiów.



TECHNIK HOTELARSTWA

www.zsp2.edu.pl/hotelarz



Przedmiot rozszerzony: język angielski.

Minimalna liczba punktów przy rekrutacji: 75 pkt.





Baza dydaktyczna: pracownia hotelarska.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- utrzymywanie czystości i porządku w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie,
- przygotowywanie i podawanie śniadań,
- organizowanie usług dodatkowych w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie,
- rezerwacja usług hotelarskich,
- obsługa gości w recepcji.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

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

Praktyka

Uczniowie kształcący się w zawodzie technik hotelarstwa odbywają praktykę w zakładach z branży hotelarskiej w Polsce lub za granicą. Uczeń sam może znaleźć firmę, w której chce odbyć praktykę, w przeciwnym wypadku praktykę zawodową w firmach organizuje szkoła.

Możliwości w zakresie zatrudnienia:

Po uzyskaniu tytułu technika hotelarstwa otwierają się możliwości pracy w hotelach, motelach, domach wypoczynkowych, biurach turystycznych, sanatoriach, schroniskach oraz innych podmiotach świadczących usługi turystyczne.

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE

3 letnia – dla absolwentów szkoły podstawowej

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



MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

www.zsp2.edu.pl/samochodiarz



Baza dydaktyczna:

pracownia samochodowa, stacja diagnostyczna.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- wykonywanie przeglądów podzespołów i zespołów stosowanych w pojazdach samochodowych,
- diagnozowanie stanu technicznego podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych,
- wykonywanie napraw pojazdów samochodowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- spawacz metodą MAG, TIG,
- elektrotechnika pojazdowa,
- komputerowa diagnostyka samochodowa,
- eksploatacja, konserwacja układów klimatyzacji,
- mechanika motocyklowa,
- prawo jazdy kat. B.



Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik pojazdów samochodowych po potwierdzeniu kwalifikacji „Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych” oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.



- wykonywanie robót malarskich,
- wykonywanie robót tapeciarskich,



- wykonywanie robót posadzkarskich,
- wykonywanie robót okładzinowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

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

Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik robót wykończeniowych w budownictwie po potwierdzeniu kwalifikacji „Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie” oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.



**MONTER ZABUDOWY I ROBÓT
WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE**
www.zsp2.edu.pl/monterbudownictwa



Baza dydaktyczna: pracownia budowlana.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- montowanie systemów suchej zabudowy,



ŚLUSARZ

www.zsp2.edu.pl/slusarzspawacz



Baza dydaktyczna: pracownia mechaniczna, pracownia spawalnicza.

Staż zawodowy u pracodawcy w firmie: * IGLOO

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej,
- wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej,
- wykonywanie połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi,
- naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

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

Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie ślusarz może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik mechanik po potwierdzeniu kwalifikacji „Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń” oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.



KUCHARZ

www.zsp2.edu.pl/kucharz



Baza dydaktyczna: pracownia gastronomiczna.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- ocenianie jakości produktów,
- przechowywanie żywności,
- obróbka produktów i przygotowanie stanowiska pracy,
- obsługa sprzętu gastronomicznego,
- przygotowanie dań zimnych, gorących i podstawowych deserów,
- wydawanie dań.



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- zdobnictwo cukiernicze,
- carving- poziom podstawowy,
- barista poszerzony o podstawy latte art.,
- barman I i II stopnia,
- kuchnie świata,
- prawo jazdy kat. B.





KIEROWCA – MECHANIK

www.zsp2.edu.pl/kierowcamechanik



Baza dydaktyczna:

pracownia samochodowa, samochód osobowy.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

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

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- prawo jazdy kat. B,
- prawo jazdy kat. C,
- komputerowa diagnostyka samochodowa,
- czas pracy kierowców zawodowych i obsługi tachografów,
- ADR - przewóz materiałów niebezpiecznych,
- elektrotechnika pojazdowa.

Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie kierowca-mechanik po ukończeniu



szkoły i uzupełnieniu kwalifikacji w ramach kursu „Organizacja przewozu środkami transportu drogowego” oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik transportu drogowego.



ELEKTRYK

www.zsp2.edu.pl/elektryk

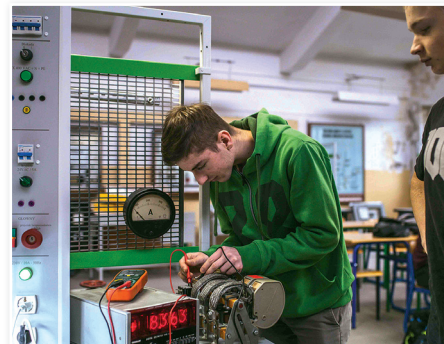


Baza dydaktyczna:

pracownia układów i urządzeń elektronicznych,
pracownia maszyn i napędów elektrycznych.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- wykonywanie i uruchamianie instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- montowanie i uruchamianie maszyn i urządzeń elektrycznych na





- podstawie dokumentacji technicznej,
- wykonywanie konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- uprawnienia SEP,
- programowanie sterowników przemysłowych PLC stosowanych w instalacjach elektrycznych,
- prawo jazdy kat. B.

Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie elektryk może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik elektryk po potwierdzeniu kwalifikacji „Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych” oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.



BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA – WIELOZAWODOWA



www.zsp2.edu.pl/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



www.zsp2.edu.pl/wielozawodowa2
2 letnia – dla absolwentów Szkoły Branżowej I Stopnia

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



TECHNIK MECHANIK

organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń



TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie



TECHNIK HANDLOWIEC

prowadzenie działań handlowych



TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH

projektowanie i wykonywanie fryzur



www.ckz.zsp2.edu.pl

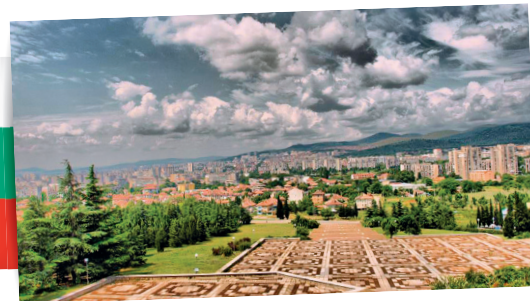
Celem CKZ jest zwiększenie szans na zatrudnienie uczniów kształcących się w szkołach zawodowych, w szczególności poprzez poprawę efektywności kształcenia zawodowego oraz powiązanie oferty edukacyjnej z rynkiem pracy i włączenie do procesu kształcenia zawodowego:

- pracodawców,
- instytucje samorządowe,
- uczelnie wyższe.

PROJEKTY ZAGRANICZNE → ROZWÓJ → DOŚWIADCZENIE → KARIERA



Erasmus+





ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZCHOWIE

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



SREBRNA TARCZA

TECHNIKUM

im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego

2020

RANKING TECHNIKÓW –

195 MIEJSCE W POLSCE



2019

RANKING TECHNIKÓW –

242 MIEJSCE W POLSCE



TYPY SZKÓŁ:

- ▶ **LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO** – 4 letnie
- ▶ **TECHNIKUM IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO** – 5 letnie
- ▶ **BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO** – 3 letnia
- ▶ **LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DLA DOROSŁYCH**
– 4 letnie (dla absolwentów ZSZ i BS I stopnia 3 letnie)



LICEUM OGÓLNKSZTAŁCĄCE IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO

4 letnie - dla absolwentów szkoły podstawowej

Przedmioty
rozszerzone:
geografia,
język angielski.

Perspektywy rozwoju
zawodowego
absolwenta

Szkoła dla uczniów
chcących podjąć studia
między innymi na kierunkach: filologia angielska, geografia, turystyka,
geologia, hotelarstwo.

UWAGA !

Kształcenie odbywa się również na poziomie 4-letniego
LICEUM OGÓLNKSZTAŁCĄCEGO DLA DOROSŁYCH
(absolwenci Zasadniczej Szkoły Zawodowej i Branżowej Szkoły I stopnia
są przyjmowani bezpośrednio do II klasy).



TECHNIKUM IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO

5 letnie - dla absolwentów szkoły podstawowej

TECHNIK EKONOMISTA

Przedmiot rozszerzony: **język angielski.**

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- stosowanie przepisów prawa w prowadzeniu działalności,
- prowadzenie dokumentacji biurowej i magazynowej,
- prowadzenie dokumentacji procesu sprzedaży,
- gospodarowanie rzeczowymi składnikami majątku,
- sporządzanie biznesplanu,
- prowadzenie rekrutacji i selekcjonowanie kandydatów do pracy,
- sporządzanie dokumentacji kadrowej,
- prowadzenie spraw związanych ze świadczeniami socjalnymi,
- rozliczanie wynagrodzeń i składek pobiera-





- nych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych,
- prowadzenie analizy zatrudnienia i wynagrodzeń,
 - prowadzenie ewidencji podatkowych i rozliczeń podatkowych,
 - prowadzenie rozliczeń finansowych z kontrahentami i podmiotami rynku finansowego.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

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

Praktyka

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiotach zapewniających rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu. Uczniowie odbywają 4-tygodniową praktykę w klasie drugiej w zakresie kwalifikacji „Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej” oraz 4-tygodniową praktykę w klasie czwartej w zakresie kwalifikacji „Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych”.



Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik ekonomista może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w kolejnym zawodzie technik rachunkowości po zdaniu egzaminu z kwalifikacji „Prowadzenie rachunkowości”.

Możliwości w zakresie zatrudnienia

Po uzyskaniu tytułu technika ekonomisty istnieje możliwość podjęcia pracy w administracji, handlu, księgowości, prowadzenia własnej działalności gospodarczej, a także podjęcia studiów na kierunkach ekonomicznych.

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Przedmiot rozszerzony: język angielski.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- przygotowanie i wydawanie dań,
- ocenianie jakości produktów,
- przechowywanie żywności,
- obróbka produktów i przygotowanie stanowiska pracy,
- obsługa sprzętu gastronomicznego,
- ocenianie jakości żywności,
- planowanie żywienia z uwzględnieniem alternatywnego sposobu żywienia,
- organizowanie żywienia w produkcji gastronomicznej,
- wykonywanie usług gastronomicznych,
- ekspedycja potraw i napojów.



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- kurs barmański I i II stopnia,
- barista,
- kuchnie świata,
- zdobnictwo cukiernicze,
- kelner serwis specjalny i synchroniczny,
- carving,
- prawo jazdy kat. B.





Praktyka

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu. Uczniowie odbywają 4-tygodniową praktykę w klasie drugiej w zakresie kwalifikacji „Przygotowanie i wydawanie dań” oraz 4-tygodniową praktykę w klasie trzeciej w zakresie kwalifikacji „Organizacja żywienia i usług gastronomicznych”.

Możliwości w zakresie zatrudnienia

Po uzyskaniu tytułu technika żywienia i usług gastronomicznych absolwenci mogą prowadzić własną działalność gospodarczą lub podjąć pracę w firmach świadczących usługi w zakresie organizacji przyjęć, cateringu, gastronomii, agroturystyki.

TECHNIK INFORMATYK

Przedmiot rozszerzony: język angielski.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- przygotowanie do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych,
- administrowanie systemami operacyjnymi,
- serwisowanie i naprawianie urządzeń techniki komputerowej,
- przygotowanie i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej,
- tworzenie i administrowanie stronami internetowymi,
- tworzenie, administrowanie i użytkowanie relacyjnych baz danych,
- programowanie aplikacji internetowych,
- tworzenie i administrowanie systemami zarządzania treścią.



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

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

Praktyka

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu. Uczniowie odbywają 4-tygodniową praktykę w klasie drugiej w zakresie kwalifikacji „Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych” oraz 4-tygodniową praktykę w klasie trzeciej w zakresie kwalifikacji „Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych”.

Perspektywy rozwoju zawodowego absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik informatyk może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie: technik programista po zdaniu egzaminu z kwalifikacji „Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji”.

Możliwości w zakresie zatrudnienia

Po uzyskaniu tytułu technika informatyka absolwenci mogą podejmować pracę nie tylko w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach informatycznych, ale również we wszystkich gałęziach gospodarki, w których stosuje się urządzenia komputerowe. Absolwent jest także przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej w zakresie usług informatycznych.





BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

3 letnia - dla absolwentów szkoły podstawowej

KUCHARZ

Kształcenie teoretyczne i praktyczne odbywa się w szkole.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- ocenianie jakości produktów,
- przechowywanie żywności,
- obróbka produktów i przygotowanie stanowiska pracy,
- obsługa sprzętu gastronomicznego,
- przygotowanie dań zimnych, gorących i podstawowych deserów,
- wydawanie dań.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- kurs barmański I i II stopnia,
- barista, poszerzony o podstawy latte art.,
- zdobnictwo cukiernicze,
- kelner serwis specjalny i synchroniczny,
- carving,
- kuchnie świata,
- prawo jazdy kat. B.



WIELOZAWODOWA

dla młodocianych pracowników

Uczniowie zdobywają w szkole wiedzę z przedmiotów ogólnokształcących, umiejętności praktyczne doskonalą w zakładach pracy, natomiast wiedzę teoretyczną z przedmiotów zawodowych zdobywają na turnusach



dokształcania teoretycznego organizowanych w Centrum Kształcenia Zawodowego funkcjonującym w ramach ZSTiB w Brzesku.

W klasie wielozawodowej uczeń wybiera zawód zgodnie ze swoimi zainteresowaniami. Warunkiem przyjęcia do szkoły jest dostarczenie umowy o pracę z pracodawcą w celu przygotowania zawodowego.

Branżowa Szkoła I Stopnia - wielozawodowa kształci uczniów w zawodach potrzebnych na rynku pracy np.:

fryzjer, sprzedawca, lakiernik samochodowy, kamieniarz, mechanik pojazdów samochodowych, monter sieci i instalacji sanitarnych, murarz-tylnkarz, piekarz, stolarz, sprzedawca, ślusarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, cukiernik.

Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia *:

- obsługa wózków widłowych,
- prawo jazdy kat. B.



Więcej informacji o szkole na: www.zszczow.pl oraz <https://www.facebook.com/zspcz/>



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



Mała szkoła DUŻE możliwości!

TECHNIKUM

SZKOŁA
BRANŻOWA



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.

Zakres kompetencji zawodowych absolwenta:

- projektowanie imprez i usług turystycznych,
- zamawianie imprez i usług turystycznych,
- prowadzenie informacji turystycznej,
- obsługa klientów korzystających z usług turystycznych,
- rozliczanie usług i imprez turystycznych.



Praktyka

Uczniowie kształcący się w zawodzie technik obsługi turystycznej odbywają 8-tygodniową praktykę w przedsiębiorstwach turystycznych, biurach podróży, hotelach.



Perspektywy rozwoju zawodowego ucznia*:

- kurs kelnerski,
- prawo jazdy kat. B.



Możliwości w zakresie zatrudnienia

Technik obsługi turystycznej może być zatrudniony w biurach podróży, punktach informacji turystycznej, stowarzyszeniach i innych organizacjach zajmujących się wspieraniem i rozwojem turystyki, jako pilot wycieczek i przewodnik turystyczny.

BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

3 letnia - dla absolwentów szkoły podstawowej

WIELOZAWODOWA DLA MŁODOCIANYCH PRACOWNIKÓW

Zajęcia teoretyczne zawodowe realizowane są w systemie kursowym, zajęcia praktyczne u pracodawcy.

Uczniowie kształcą się w następujących zawodach:

sprzedawca, betoniarz-zbrojarz, murarz- tynkarz, kucharz, piekarz, monter sieci i instalacji sanitarnych, blacharz samochodowy, fryzjer, elektryk, wędliniarz, stolarz, posadzkarz.

UWAGA !

Uczniowie, którzy chcieliby kształcić się w innym zawodzie, niż wymienione powyżej mogą uczyć się w szkole a praktykę odbywać w wybranej przez siebie firmie.

KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE – dla dorosłych:

– PROWADZENIE SPRZEDAŻY

Kwalifikacyjny kurs zawodowy, to bezpłatna forma kształcenia, adresowana do osób dorosłych (legitymujących się świadectwem ukończenia: szkoły



podstawowej, gimnazjum, zasadniczej szkoły zawodowej, szkoły średniej lub dyplomem ukończenia szkoły wyższej), zainteresowanych uzyskaniem lub uzupełnianiem konkretnej wiedzy i umiejętności. Elastyczny system kształcenia, umożliwiający w systemie zaocznym (w czasie 1,5 roku – soboty, niedziele) przygotowanie się do pracy na stanowisku wymagającym określonych kwalifikacji. Uczestnik kursu otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kwalifikacyjnego kursu zawodowego, umożliwiające przystąpienie do



egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie, w zakresie danej kwalifikacji, przeprowadzanego przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną.

Perspektywy rozwoju zawodowego*:

- kurs kelnerski,
- operatora wózka widłowego.



Doświadczenie w pracy za granicą!





SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. MARII KONOPNICKIEJ W ZŁOTEJ

32-859 Złota 292, fax: 14 66 39 083, tel: 14 68 45 430, e-mail: sosw_zlota@interia.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, w tym 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 (WWRD)

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/llyagoramoss>



Placówka edukacyjno – terapeutyczna dla młodzieży męskiej

Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii to placówka edukacyjno – terapeutyczna dla uczniów klas od V do VIII Szkoły Podstawowej oraz Branżowej Szkoły I stopnia 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 gier komputerowych, komputera i smartfona.

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.



PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA W BRZESKU

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

**Poradnia czynna jest od poniedziałku do piątku
w godzinach od 8.00 – 18.00
sekretariat od 7.45 – 15.45**

Poradnia swoim działaniem obejmuje obszar powiatu brzeskiego. Pomoc psychologiczno – pedagogiczna świadczona jest na wniosek rodziców, bez konieczności skierowania, a wszelkie działania prowadzone są bezpłatnie.

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:

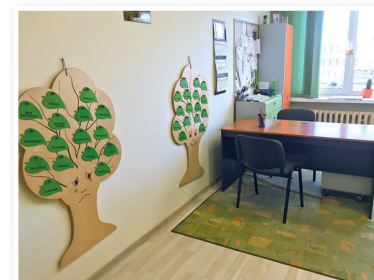
- z zaburzeniami emocjonalnymi,
- z zaburzeniami w funkcjonowaniu społecznym,
- z trudnościami wychowawczymi,
- z trudnościami w pisaniu i czytaniu,
- terapia z surdopedagogiem, tyflopodagogiem, oligofrenopedagogiem,
- zajęcia o charakterze terapeutycznym dla dzieci ze spektrum autyzmu,

- terapia logopedyczna,
- grupy socjoterapeutyczne,
- zajęcia z tutoringu,
- terapia metodą EEG-Biofeedback,
- rozwój kompetencji emocjonalno-społecznych – warsztaty dla uczniów szkół podstawowych,
- systemowa terapia rodzin.



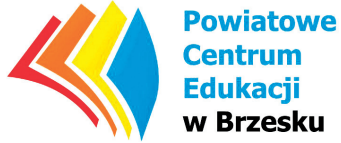
Wspieranie rodziców i nauczycieli:

- zajęcia dotyczące „Profilaktyki uzależnień behawioralnych u dzieci i młodzieży”,
- współpraca z innymi ośrodkami pomocowymi, jednostkami samorządu terytorialnego, organizacjami i stowarzyszeniami,
- „Smutek, przygnębienie, depresja” – oblicza depresji u dzieci i młodzieży – warsztaty dla nauczycieli i wychowawców,
- „Rozpoznanie deficytów kompetencji i zaburzeń sprawności językowych u dzieci i uczniów I-go etapu edukacyjnego” – warsztaty dla nauczycieli i wychowawców,
- „Jak pracować z uczniem słabowidzącym w domu?” – warsztaty dla nauczycieli i wychowawców,
- „Jak pracować z uczniem z autyzmem lub zespołem Aspergera” – zajęcia warsztatowe dla nauczycieli.



POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI W BRZESKU

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



**Powiatowe
Centrum
Edukacji
w Brzesku**

**Placówka oświatowa w ramach której funkcjonują:
POWIATOWY OŚRODEK DOSKONALENIA NAUCZYCIELI W BRZESKU
SZKOLNE SCHRONISKO MŁODZIEŻOWE W BRZESKU**

POWIATOWY OŚRODEK DOSKONALENIA NAUCZYCIELI W BRZESKU



Funkcjonowanie Powiatowego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w Brzesku ukierunkowane jest na realizację wymagań, jakie państwo postawiło przed placówkami doskonalenia nauczycieli oraz budowanie kompleksowego systemu wspomaganie szkół i placówek, służącemu ich rozwojowi i podnoszeniu jakości edukacji.

Priorytetowe cele naszej placówki wynikają z kierunków polityki oświatowej państwa, priorytetów Małopolskiego Kuratora Oświaty oraz prowadzonej na bieżąco diagnozy potrzeb szkół i placówek oświatowych.

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

W tym roku szkolnym nowością są prowadzone przez doradców metodycznych zespoły przedmiotowe oraz konsultacje indywidualne. Potwierdzeniem jakości pracy Powiatowego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w Brzesku jest Akredytacja Małopolskiego Kuratora Oświaty jaką placówka otrzymała w czerwcu 2019 r.

W trosce o wysoką jakość usług zapraszamy do współpracy pracowników naukowych z całej Polski, w tym specjalistów od prawa oświatowego.





SZKOLNE SCHRONISKO MŁODZIEŻOWE W BRZESKU

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

e-mail: recepja@ssm-brzesko.pl www.pce-brzesko.pl



Nasze schronisko należy do najładniejszych tego typu obiektów w Polsce i stało się niezwykle popularnym miejscem wypoczynku. Udostępniamy tanią i komfortową bazę noclegową dla organizowanych obozów sportowych, obozów harcerskich, warsztatów dydaktycznych, warsztatów profilaktycznych, tanecznych. Wspomagamy organizację imprez turystycznych, oferujemy noclegi dla grup rekolekcyjnych i zimowisk. Potwierdzeniem wysokiej jakości świadczonych usług jest fakt, że Szkolne Schronisko Młodzieżowe w Brzesku otrzymało w 2018 kolejne złote wyróżnienie w 58 Ogólnopolskim Konkursie Współzawodnictwa Schronisk Młodzieżowych.

Naszą ofertę kierujemy do grup szkolnych, turystów indywidualnych i grup zorganizowanych.

Zapewniamy w pełni wyposażone sale konferencyjne, zaplecze sanitarne, bezpłatny parking.

Zapraszamy do korzystania z Punktu Informacji Turystycznej, który znajduje się w recepcji SSM w Brzesku.

Czekamy na Was 365 dni w roku przez 24 godziny na dobę.

Posiadamy 112 miejsca noclegowe w pokojach czteroosobowych z łazienkami.



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:
 Brzeska Oficyna Wydawnicza
 tel. 14 686 14 82