

URZĄD MIEJSKI W SUWAŁKACH
Wydział Oświaty, Wychowania i Sportu



I N F O R M A T O R
dla kandydatów
do szkół ponadgimnazjalnych i policealnych
w Suwałkach oraz na kwalifikacyjne kursy zawodowe
na rok szkolny 2015/2016

S u w a ł k i, marzec 2015 r.

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP.....	3
2. ZARZĄDZENIE NR 5/2015 PODLASKIEGO KURATORA OŚWIATY z dnia 26 stycznia 2015 r. w sprawie ustalenia terminów rekrutacji do gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych oraz zasad rekrutacji do szkół ponadgimnazjalnych (wyciąg) i ZARZĄDZENIE NR 8/2015 PODLASKIEGO KURATORA OŚWIATY z dnia 18 lutego 2015 r. zmieniające Zarządzenie nr 5/2015 (wyciąg)	4
3. STRUKTURA SZKOLNICTWA.....	7
4. OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2015/2016.....	8
5. LOKALIZACJA SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W SUWAŁKACH	58

U W A G A !

ELEKTRONICZNY NABÓR DO SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH

Z myślą o potrzebach edukacyjnych absolwentów gimnazjów, nabór do suwalskich szkół ponadgimnazjalnych na rok szkolny 2015/2016, tak jak w latach poprzednich, przeprowadzony zostanie przy pomocy systemu elektronicznego. Dzięki temu rekrutacja do suwalskich szkół ponadgimnazjalnych przebiega sprawnie i z pełnym uwzględnieniem preferencji uczniów.

Adres strony internetowej: <https://suwalki.edu.com.pl>

Informacji udzielają również szkoły oraz Wydział Oświaty, Wychowania i Sportu Urzędu Miejskiego w Suwałkach pod numerem telefonu (87) 563-57-23.

1. Wstęp

Drodzy Gimnazjaliści,

Stoicie u progu jednej z najważniejszych decyzji. Wybór szkoły ponadgimnazjalnej jest ważny i trudny. Stanowi bowiem pierwszy krok do samodzielności.

Podjęcie tej odpowiedzialnej i ważnej decyzji ułatwi opracowany przez pracowników Urzędu Miejskiego w Suwałkach internetowy informator, zawierający ofertę suwalskich szkół ponadgimnazjalnych. Każda z suwalskich szkół samodzielnie przygotowała własną prezentację.

Kluczem do podjęcia decyzji o wyborze szkoły ponadgimnazjalnej i zawodu jest poznanie samego siebie tzn. tego, co nas interesuje, jakie mamy talenty, umiejętności, możliwości intelektualne, cechy charakteru i stan zdrowia. Wybór szkoły powinien być dobrze przemyślany, pamiętajcie, aby przy podejmowaniu decyzji nie kierować się wyborami koleżanek i kolegów.

Pamiętajcie! To Wasz wybór i Wasze życie.

Jeśli myślisz o zawodzie, który jest dostępny dopiero po studiach wyższych (np. prawnik, lekarz, dziennikarz, psycholog), to wyborem właściwym może być liceum ogólnokształcące. Jest to typ szkoły, którego ukończenie umożliwi uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego. Licea ogólnokształcące proponują klasy, w których kilka przedmiotów nauczanych jest w zakresie rozszerzonym.

Wybierając czteroletnie technikum, warto pamiętać, że jego ukończenie umożliwi uzyskanie dyplomu po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje w danym zawodzie, a także uzyskanie świadectwa dojrzałości po zdaniu egzaminu maturalnego. Absolwent technikum może kontynuować naukę na studiach wyższych, zdobywać dodatkowe kwalifikacje zawodowe w szkole policealnej lub poprzez udział w kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

Wybór trzyletniej zasadniczej szkoły zawodowej umożliwi uzyskanie dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe po zdaniu egzaminów potwierdzających kwalifikacje w danym zawodzie. Absolwent ZSZ może uzyskać tytuł technika, uzupełniając brakujące kwalifikacje zawodowe na kwalifikacyjnych kursach zawodowych oraz uzupełniając poziom wykształcenia ogólnego w liceum ogólnokształcącym dla dorosłych rozpoczynając naukę od drugiej klasy lub przystępując do egzaminu eksternistycznego z zakresu liceum ogólnokształcącego dla dorosłych. Po spełnieniu tych warunków uczeń otrzyma dyplom technika, a po zdaniu matury może kontynuować naukę na studiach wyższych.

Zachęcam do skorzystania z porad specjalistów zajmujących się doradztwem zawodowym w Lokalnym Centrum Doradztwa Zawodowego przy Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej, która mieści się na ul. Nowomiejskiej 10 w Suwałkach. Doradcy określą Wasze możliwości intelektualne i osobowościowe oraz predyspozycje do wykonywania zawodu, co należy uwzględnić przy wyborze kierunku dalszej edukacji.

Proponuję również, abyście skorzystali z organizowanych przez poszczególne szkoły ponadgimnazjalne dni otwartych, a także z innych form prezentowania oferty i dorobku tych szkół.

Wybór kierunku kształcenia będzie miał wpływ na Waszą przyszłość, wybór dalszej drogi kształcenia i pracy zawodowej.

Jestem przekonany, że zawarte w informatorze internetowym informacje pomogą dokonać dobrego wyboru, a przygotowana oferta edukacyjna spełni Wasze oczekiwania.

Czesław Renkiewicz

**Zarządzenie Nr 5/2015
Podlaskiego Kuratora Oświaty
z dnia 26 stycznia 2015 r.**

w sprawie ustalenia terminów rekrutacji do gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych oraz zasad rekrutacji
do szkół ponadgimnazjalnych
i ZARZĄDZENIE NR 8/2015 PODLASKIEGO KURATORA OŚWIATY z dnia 18 lutego 2015 r.
zmieniające Zarządzenie nr 5/2015 (wyciąg)

§ 1

Terminy składania dokumentów i rekrutacji do szkół

Gimnazja

- składanie dokumentów od 23 marca do 17 kwietnia 2015 r. do godz. 15⁰⁰
- składanie świadectw od 26 czerwca do 30 czerwca 2015 r. do godz. 15⁰⁰
- ogłoszenie list kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych
..... 3 lipca 2015 r. o godz. 15⁰⁰
- ogłoszenie listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych 8 lipca 2015 r. o godz. 15⁰⁰

**Szkoły ponadgimnazjalne dla młodzieży, tj. licea ogólnokształcące, technika i zasadnicze szkoły
zawodowe**

- składanie dokumentów od 20 kwietnia do 29 maja 2015 r. do godz. 15⁰⁰
- składanie dokumentów do szkół dysponujących wolnymi miejscami
..... od 1 czerwca do 12 czerwca 2015 r. do godz. 15⁰⁰
- składanie kopii świadectw ukończenia gimnazjum i zaświadczeń o wynikach egzaminu gimnazjalnego
..... 26 czerwca oraz od 29 czerwca do 1 lipca 2015 r. do godz. 15⁰⁰
- ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych
..... 3 lipca 2015 r. o godz. 15⁰⁰
- potwierdzenie przez kandydata woli podjęcia nauki w danej szkole poprzez złożenie oryginałów
świadectwa i zaświadczenia o wynikach egzaminu gimnazjalnego
..... od 6 lipca do 7 lipca 2015 r. do godz. 15⁰⁰
- ogłoszenie list kandydatów przyjętych i nieprzyjętych oraz wolnych miejscach
..... 8 lipca 2015 r. o godz. 15⁰⁰
- składanie dokumentów (na wolne miejsca) od 9 lipca do 10 lipca 2015 r. do godz. 12⁰⁰
- ogłoszenie list kandydatów przyjętych i nieprzyjętych 10 lipca 2015 r. o godz. 15⁰⁰

§ 2

Sposób przeliczania na punkty ocen z języka polskiego i trzech wybranych obowiązkowych zajęć edukacyjnych oraz wyników egzaminu przeprowadzonego

w ostatnim roku nauki w gimnazjum, a także sposób punktowania innych osiągnięć kandydatów.

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania wynosi:

1. Za wyniki egzaminu w ostatnim roku nauki w gimnazjum.....	100 pkt.
(Uzyskane wyniki procentowe z każdej części egzaminu mnożone są przez przelicznik 0,2 np. 75% = 75 x 0,2 = 15 pkt. Maksymalna liczba punktów za 5 wyników procentowych wynosi 500% x 0,2 = 100).	
2. Za oceny z języka polskiego i trzech wybranych obowiązkowych zajęć edukacyjnych (ustalonych przez dyrektora szkoły w postępowaniu do danego oddziału)	60 pkt.
- ocena celująca.....	15 pkt.
- ocena bardzo dobra	13 pkt.
- ocena dobra	10 pkt.
- ocena dostateczna	6 pkt.
3. Osiągnięcia ucznia.....	40 pkt.
a) ukończenie gimnazjum z wyróżnieniem.....	10 pkt.
b) udział w konkursach wiedzy organizowanych przez kuratora oświaty z następujących przedmiotów: język polski, matematyka, fizyka, biologia, chemia, historia, geografia, j. angielski, j. niemiecki, j. białoruski, j. rosyjski, j. francuski, plastyka, a także w konkursie Wiedzy Obywatelskiej i Ekonomicznej:	
- finalista konkursu ponadwojewódzkiego.....	12 pkt.
- finalista konkursu wojewódzkiego	11 pkt.
c) uzyskane wysokie miejsca w zawodach artystycznych i sportowych oraz konkursach wiedzy innych niż wymienione w pkt. 3 lit. b, organizowanych przez kuratora oświaty (pierwsze trzy miejsca, nie więcej niż 7 pkt.) na szczeblu:	
- powiatowym	4 pkt.
- wojewódzkim	5 pkt.
- ponadwojewódzkim	6 pkt.
- ogólnopolskim	7 pkt.

(w lit. c punktowane są również: konkurs Papież Słowianin, Olimpiada Myśli Jana Pawła II – szczebel wojewódzki lub ogólnopolski, a także laureaci III etapu konkursu „Losy żołnierza i dzieje oręża polskiego w latach 1939 – 1945. Polski czyn zbrojny w okresie II wojny światowej”)

d) uzyskane wysokie miejsce w zawodach wiedzy, artystycznych i sportowych organizowanych przez podmioty działające na terenie szkoły (pierwsze trzy miejsca, nie więcej niż 6 pkt.) na szczeblu:

- powiatowym 3 pkt.
- wojewódzkim 4 pkt.
- ponadwojewódzkim 5 pkt.
- ogólnopolskim 6 pkt.

e) osiągnięcia w aktywności na rzecz innych ludzi, zwłaszcza w formie wolontariatu, lub środowiska szkolnego (pod warunkiem, że jest to działanie długofalowe – co najmniej 1 rok) 5 pkt.

§ 3

Wskazane w § 2 ust. 3 lit. b), c), d), e) zarządzenia osiągnięcia ucznia punktowane są tylko w wypadku potwierdzenia ich wpisem na świadectwie ukończenia szkoły.

§ 4

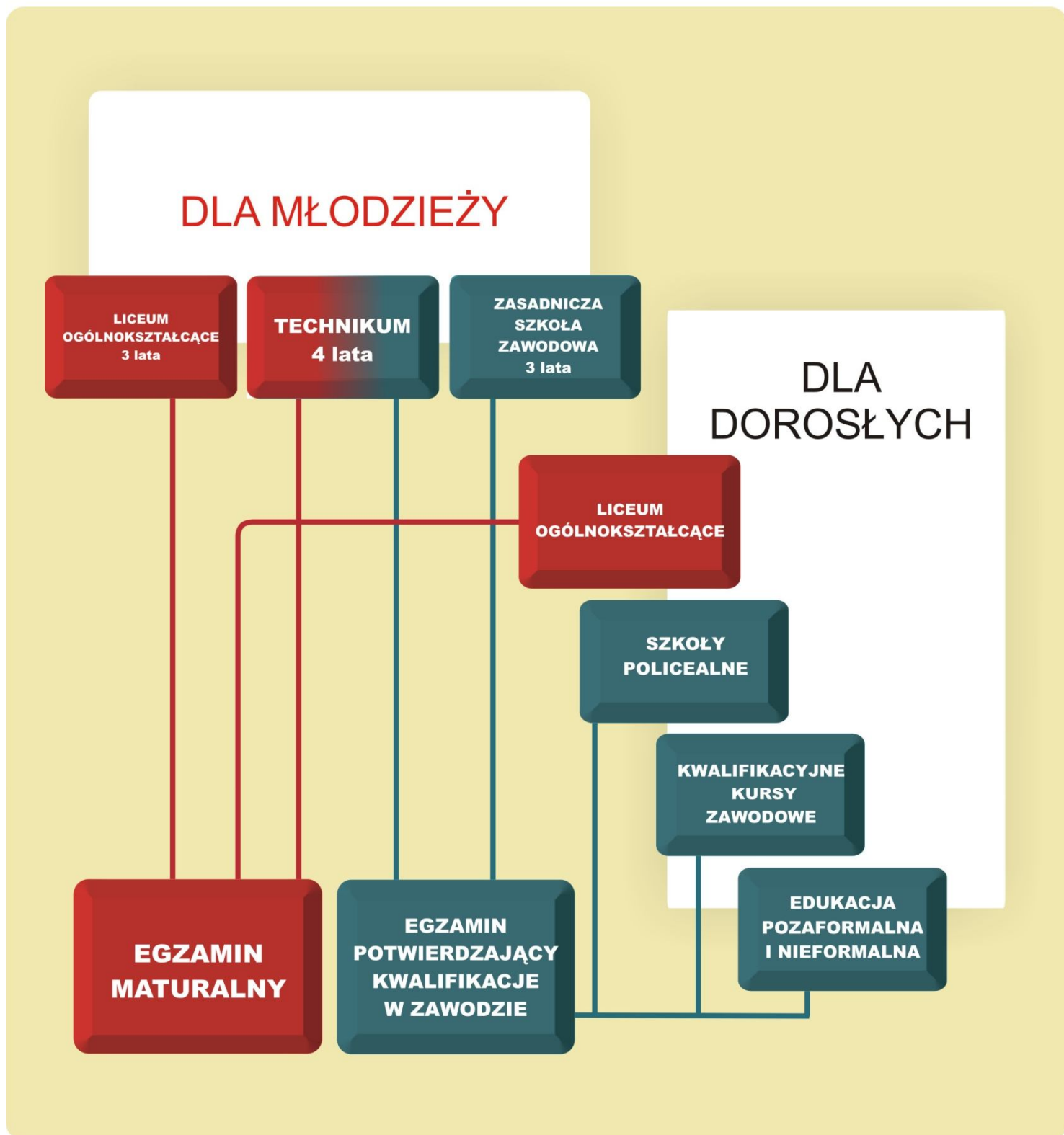
Na każdym etapie rekrutacji o przyjęciu do szkół decyduje suma punktów uzyskana w postępowaniu rekrutacyjnym zgodnie z przepisami § 2.

§ 5

Laureaci i finaliści ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych: Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów, Olimpiady Informatycznej dla Gimnazjalistów i Olimpiady Języka Angielskiego dla Gimnazjalistów oraz laureaci konkursów przedmiotowych o zasięgu wojewódzkim i ponadwojewódzkim, przyjmowani są do wybranej szkoły ponadgimnazjalnej niezależnie od kryteriów zawartych w § 2 zarządzenia.

DROGI KSZTAŁCENIA

CO PO GIMNAZJUM?



M
D
C
C
X
X
V

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MARII KONOPNICKIEJ

16-400 Suwałki, Plac A. Mickiewicza 3, tel. (0-87) 5665626, 5662851
e-mail: sekretariat@1lo.suwalki.eu, <http://www.1lo.suwalki.pl>



PIERWSZY WYBÓR PIERWSZE LICEUM



Dołącz do Najlepszych!



KILKA SŁÓW O NAS

SUKCESY SZKOŁY:



- co roku w ogólnopolskim rankingu szkół ponadgimnazjalnych szkoła zajmuje 1. miejsce w Suwałkach, 6. w województwie podlaskim, zawsze w czołówce liceów polskich,
- posiada tytuł przyznawany przez ORE „Szkoły wspierające talenty”,
- najlepszy wynik EWD z egzaminu maturalnego w Suwałkach,
- najwięcej laureatów i finalistów olimpiad ogólnopolskich i międzynarodowych w Suwałkach,
- nasi Uczniowie są stypendystami Premiera RP, ministra edukacji, Prezydenta Miasta Suwałk, Starosty Powiatu Suwalskiego,
- liczne sukcesy w zawodach sportowych.

ZAPEWNIAMY:

- świetne warunki lokalowe,
- bardzo dobre przygotowanie do matury,
- zajęcia wyrównawcze,
- indywidualizację nauczania,
- udział w wykładach naukowych,
- warsztaty z psychologami,
- sekcje sportowe: koszykówki, piłki siatkowej, piłki nożnej, piłki ręcznej,
- indywidualną opiekę nad olimpijczykami.



NASZE ATUTY:

- nowoczesny kompleks sportowy,
- dwie pracownie informatyczne,
- najbogatszy księgozbiór wśród szkół w województwie,
- wycieczki krajowe i zagraniczne,
- festiwale artystyczne,
- współpraca z wyższymi uczelniami,
- sieć informatyczna oparta na technologii światłowodowej,
- dyrekcja rozumiejąca potrzeby młodzieży.

Partnerzy Naukowi Szkoły:



Politechnika
Białostocka



Wojskowa Akademia
Techniczna



Akademia
Górniczo - Hutnicza

TYLKO U NAS:

- wymiana międzynarodowa z Bolzano (Włochy),
- stypendia fundowane przez absolwentów,
- międzyszkolne koło matematyczne,
- posłowie na Sejm Dzieci i Młodzieży,
- program unijny „Nauka z WAT jest fascynująca”,
- program unijny „Informatyka – mój sposób na poznanie i opisanie świata”,
- stypendyści premiera, ministra edukacji,
- kursy przygotowujące do matury pod patronatem wyższych uczelni (Akademia Górniczo-Hutnicza),
- uczestnicy obrad Parlamentu Europejskiego Młodych w Strasburgu.



Ucząc się w I Liceum

możesz otrzymać stypendia ufundowane przez Naszych Absolwentów:

- z języka angielskiego, matematyki i fizyki:
 - 1000 USD w klasie I,
 - 1400 USD w klasie II,
 - 1200 USD w klasie III,
- z historii – 3000 zł,
- dla najlepszego Absolwenta - 1000 USD,
- cenna nagroda rzeczowa przyznana w kategorii „Osobowość Roku”.



Tworząc ofertę edukacyjną na rok szkolny 2015/2016, braliśmy pod uwagę:

- najmocniejsze strony Naszej Szkoły,
- oczekiwania absolwentów gimnazjów,
- najczęściej wybierane przez absolwentów „Pierwszego” kierunki studiów,
- prognozy dotyczące zmian zachodzących na rynku pracy,
- doświadczenia poprzednich rekrutacji,
- wydłużenie czasu na podjęcie ostatecznej decyzji związanej z dalszym kierunkiem kształcenia.



Nasza oferta w roku szkolnym 2015/2016.

Klasa (oddział)		Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Języki nauczane	Przedmioty uzupełniające
IA	matematyczno-architektoniczna	matematyka fizyka język angielski	język angielski język niemiecki	historia i społeczeństwo, elementy rysunku i projektowania
	Opis profilu	Rozszerzenie z tych przedmiotów ułatwi Ci przygotowanie się do podjęcia studiów na kierunkach: budownictwo, architektura, urbanistyka, gospodarka przestrzenna		
IB	matematyczno-fizyczna	matematyka fizyka informatyka	język angielski język niemiecki	historia i społeczeństwo, ekonomia w praktyce
	Opis profilu	Rozszerzenie z tych przedmiotów ułatwi Ci przygotowanie się do podjęcia studiów na kierunkach: informatyka, mechatronika, robotyka i automatyka, matematyka, fizyka. Nauka w tej klasie daje dobre podstawy dla przyszłych programistów, administratorów sieci, projektantów serwisów WWW, osób zajmujących się multimediami.		
IC	biologiczno-chemiczna	biologia chemia fizyka	język angielski język francuski/ język niemiecki	historia i społeczeństwo, laboratorium chemiczne
	Opis profilu	Klasa przygotowuje uczniów do podjęcia studiów na kierunkach: medycyna, farmacja, inżynieria genetyczna, analityka medyczna, pielęgniarstwo, kosmetologia, biologia, chemia, technologia żywności, technologia chemiczna. Rozwija aktywną osobowość.		
ID	humanistyczna	język polski historia język angielski	język angielski język francuski/ język niemiecki	przyroda, edukacja medialna, elementy łaciny
	Opis profilu	Klasa rozwija zainteresowanie problemami społeczno-prawnymi, umożliwia rozwijanie aktywności twórczej, umiejętności krytycznej oceny zjawisk zachodzących w kulturze i literaturze. Uczy odbioru i tworzenia tekstów, rozwija kompetencje komunikacyjne. Przygotowuje do studiów na kierunkach: prawo, psychologia, filologie obce, polonistyka, dziennikarstwo, nauki społeczne, a także do elitarnych międzywydziałowych studiów humanistycznych.		
IE	matematyczno-ekonomiczna	matematyka geografia język angielski	język angielski język niemiecki	historia i społeczeństwo, ekonomia w praktyce, komputerowe wspomaganie projektowania
	Opis profilu	Klasa rozwija zainteresowanie problemami matematycznymi, geograficznymi, ekonomicznymi. Przygotowuje do studiów na kierunkach: ekonomia, matematyka, geodezja, rachunkowość i finanse, bankowość, a także na kierunkach politechnicznych.		
IF	geograficzno-informatyczna	język angielski geografia informatyka	język angielski język niemiecki	historia i społeczeństwo, komputerowe wspomaganie projektowania
	Opis profilu	Rozszerzenie z tych przedmiotów ułatwi przygotowanie się do podjęcia studiów na kierunkach: architektura, geodezja, urbanistyka, gospodarka przestrzenna, ochrona środowiska, geoinformatyka		

Dzień Otwarty Szkoły
20 marca 2015 r. w godz. 13⁰⁰ – 17⁰⁰

www.1lo.suwalki.pl

Zapraszamy do TRZECIEGO

III LO

im. Alfreda Lityńskiego w Suwałkach



Klasy na rok szk. 2015/2016

POLITECHNICZNA

BIOTECHNOLOGICZNA



niektóre przedmioty
nauczane w j.angielskim

MEDYCZNA

LINGWISTYCZNA



niektóre przedmioty
nauczane w j.angielskim

HUMANISTYCZNA

EKONOMICZNA

“DNI OTWARTE” III LO

31 marca 2015 r. w godz. 13⁰⁰-16³⁰

Spotkanie z rodzicami: 16³⁰

Istniejemy od 1991 roku

511 uczniów

39 nauczycieli

3 multimedialne pracownie komputerowe
sala fitness i siłownia

lokalizacja w centrum miasta

liczne projekty międzynarodowe

W SZKOLE ODBYWAJĄ SIĘ CYKLICZNE IMPREZY:

Dzień Trzeciego, Festiwal Talentów
„Prezentacje”, Konkurs Grafiki
Komputerowej "Plamka", „Dzień
Francuski”, „Dzień Niemiecki”, „Dzień
Hiszpański”, „Dzień Rosyjski”,
Zaduszki rockowe, Dzień Patrona,
Słodki Mecz, Dzień Języków Obcych

ZALETY NASZEJ SZKOŁY:

- położenie w centrum miasta z dogodnym dojazdem,
- wysoka jakość nauczania, bardzo dobre wyniki na maturze,
- kompetentna, kreatywna, ciągle doskonaląca się kadra pedagogiczna, doświadczeni egzaminatorzy maturalni,
- doświadczony pedagog i rada pedagogiczna dbający o bezpieczeństwo,
- różnorodne, atrakcyjne zajęcia pozalekcyjne rozwijające zainteresowania,
- ciekawe propozycje projektów przedmiotowych i międzynarodowych,
- rozwijanie wychowania patriotycznego i kultywowanie tradycji szkoły,
- stypendium naukowe fundowane przez absolwentów,
- relaksujące, prozdrowotne zajęcia sportowe,
- stała współpraca z instytucjami naukowymi w kraju i regionie.

PROWADZIMY ZAJĘCIA SPORTOWE:

Zajęcia z piłki koszykowej,
siatkowej, nożnej
Tenis stołowy, szachy, fitness,
pływanie, sporty zimowe
Spływy kajakowe, wycieczki
górskie, krajoznawcze

REALIZOWANE SĄ PROJEKTY UNIJNE:

"Atlantyda Pogranicza" -
współpraca z Litwą, Obwodem
Kaliningradzkim, "Yes, we
also can" - demokracja
młodych: Szkocja-Polska,
eTwinning, "Young Eyes"

WDRAŻANE SĄ INNOWACJE:

Dialog międzykulturowy, Mistrzostwa
Pierwszej Pomocy, Akademia CISCO,
CLIL – zintegrowane nauczanie
języka angielskiego i przedmiotu,
Akademia Humanisty,
Ekonomia w praktyce,
Nasze Suwałki

**III LICEUM
OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
im. Alfreda Lityńskiego w Suwałkach
TO:**

**NOWOCZESNA SZKOŁA
Z AMBICJAMI**

**Od 1994 roku funkcjonuje w szkole
zwyczaj wręczania uczniom klas
pierwszych znaczka szkoły, na którym
widnieje dąb prześwietlony tęczą.**

**Dąb symbolizuje:
honor, odwagę, wiarę
w człowieka, siłę moralną i fizyczną.**

**Tęcza to most łączący ludzi; symbol
zgody, pokoju i tolerancji.**

**Hasłem naszej codziennej pracy
jest łacińska sentencja:**

**TEMPUS NOSTRUM EST,
czyli „Czas należy do nas”.**

**16 września 2011 r. szkoła otrzymała
sztandar i przyjęła imię profesora
Alfreda Lityńskiego – naukowca,
limnologa, założyciela Stacji
Hydrobiologicznej na Wigrach**

1A – POLITECHNICZNA Klasa z rozszerzonym programem nauczania matematyki, fizyki i informatyki.

Edukacja w klasie o tym profilu ma na celu rozszerzenie wiedzy z kierunkowych przedmiotów, jak również uzupełnienie wiedzy matematycznej z algorytmiki i zastosowania matematyki w życiu codziennym (*Matematyka w zastosowaniach, Algorytmika*).

Uczniom zainteresowanym rozwijaniem swoich kompetencji informatycznych proponujemy udział w Lokalnej Akademii Sieciowej firmy Cisco, w ramach której będą mogli przystąpić do kursów obejmujących podstawowe zagadnienia związane z budową komputerów osobistych oraz systemu Linux. Kursy przygotowują do zdawania egzaminu certyfikacyjnego CompTIA A+.

Absolwenci tej klasy studiują najczęściej na kierunkach: informatyka, budownictwo, inżynieria środowiska, inżynieria biomedyczna, mechanika i budowa maszyn, matematyka stosowana, automatyka i robotyka, biotechnologia, mechatronika, gospodarka przestrzenna.



1B - BIOTECHNOLOGICZNA Klasa z rozszerzoną biologią, chemią i matematyką. NOWOŚĆ! Klasa dwujęzyczna. Niektóre zajęcia edukacyjne będą prowadzone w języku angielskim.

Ucząc się w klasie o tym profilu, uczeń nie tylko poszerzy wiedzę teoretyczną z kierunkowych przedmiotów, ale również nabędzie umiejętności praktyczne, uczestnicząc w zajęciach terenowych w Ośrodku Edukacji Środowiskowej WPN, w zajęciach w Laboratorium Symulacji Medycznych oraz na innowacyjnych zajęciach *Matematyka w zastosowaniach*, których celem jest wykorzystanie matematyki w obliczeniach chemicznych. Ciekawą formą poszerzania wiedzy ekologicznej jest angażowanie uczniów w organizację seminariów naukowych.

Jak co roku, zainteresowani uczniowie, będą przygotowani do konkursów i olimpiad przedmiotowych: Olimpiady Wiedzy Ekologicznej, Podlaskiego Konkursu Chemicznego czy konkursu „Wygraj indeks” organizowanego przez Politechnikę Gdańską.

Absolwenci klasy B, podobnie jak klasy C, mogą studiować na wielu kierunkach medycznych i politechnicznych.

1C – MEDYCZNA Klasa z rozszerzoną biologią, chemią, fizyką.

Edukacja w klasie o tym profilu ma na celu rozszerzenie wiedzy z kierunkowych przedmiotów, jak również uświadamianie korelacji między tymi przedmiotami. Uczniowie w trakcie nauki uczestniczą w zajęciach terenowych w Ośrodku Edukacji Środowiskowej WPN oraz w zajęciach Laboratorium Symulacji Medycznych. Na dodatkowych zajęciach z przedmiotu *Elementy fizyki medycznej* poznają zastosowanie fizyki w medycynie. Ciekawą formą poszerzania wiedzy ekologicznej są zajęcia w Muzeum Wigier.

Uczniowie przygotowani są do konkursów i olimpiad przedmiotowych (Olimpiada Wiedzy Ekologicznej, Podlaski Konkurs Chemiczny, konkurs „Wygraj indeks” w Politechnice Gdańskiej czy konkurs fizyczny „Lwiątko”).

Ukończenie klas z rozszerzoną biologią, chemią, fizyką umożliwia podjęcie ciekawych studiów w dobrych uczelniach, takich jak: uczelnie medyczne, Wojskowa Akademia Techniczna, SGGW, AGH i Politechniki, które to uczelnie oferują wiele tzw. zamawianych kierunków, co oznacza, że studenci otrzymują stypendia edukacyjne i zdobywają zawody poszukiwane na rynku pracy.

Dbamy o to, aby absolwent naszej szkoły był dobrze wykształconym, dbającym o własne zdrowie i środowisko naturalne człowiekiem, prawym obywatelem.

Pomagamy, aby odnajdował się we współczesnym świecie i był przygotowany do pełnienia odpowiedniej dla niego roli społecznej.

Każdy uczeń znajdzie w naszej szkole warunki do własnego wszechstronnego rozwoju i współpracy z rówieśnikami.

Z troską traktujemy naszych wychowanków.



1D – LINGWISTYCZNA Klasa o rozszerzonym zakresie nauczania j. angielskiego, j. polskiego, geografii.

NOWOŚĆ! Klasa dwujęzyczna. Niektóre zajęcia edukacyjne będą prowadzone w języku angielskim.

W ramach klasy lingwistycznej uczniowie mogą uczestniczyć w projektach międzynarodowych o charakterze kulturoznawczo-językowym, w zajęciach z językoznawstwa i translatoryki oraz w regionalno-kulturowych projektach edukacyjnych we współpracy z Muzeum Wigier, Wigierskim Parkiem Narodowym oraz parkami narodowymi w Europie.

Korzyścią nauki w klasie lingwistycznej jest rzetelne przygotowanie się do matury z języka angielskiego na poziomie dla klas dwujęzycznych, co ułatwi studiowanie na uczelniach wyższych na terenie całej Unii Europejskiej.

Naturalną kontynuacją kształcenia po profilu lingwistycznym będzie: filologia angielska, lingwistyka stosowana, turystyka, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, europeistyka czy kulturoznawstwo.

1E – HUMANISTYCZNA Klasa poszerzająca edukację w zakresie języka polskiego, historii i wiedzy o społeczeństwie.

Nauka w tej klasie jest przygotowaniem do szeroko rozumianej edukacji humanistycznej, do uczestnictwa człowieka we współczesnym świecie, do świadomego odbioru różnych form sztuki, literatury, mediów, reklamy oraz inspiracją do podejmowania własnych prób twórczych i realizacji autorskich projektów.

Uczeń zdobędzie dodatkową wiedzę na temat dzieł kultury i procesu twórczego w ramach dodatkowych zajęć obejmujących obszary tematyczne od elementów wiedzy o filmie i teatrze, przez historię sztuki, po podstawy dziennikarstwa. Będzie uczestniczył w projekcie „Dialog międzykulturowy”, dzięki któremu pozna różnorodność kulturową naszego miasta. Poszerzeniu wiedzy historycznej o podstawowe umiejętności badawcze posłużą autorskie, innowacyjne zajęcia - *Analiza i interpretacja źródła historycznego*.

Program klasy przygotowuje do kontynuowania nauki na studiach: prawniczych, filologicznych, psychologicznych, historycznych, dziennikarskich i politologiczno-społecznych.

1F – EKONOMICZNA Klasa o rozszerzonym zakresie nauczania geografii, matematyki, języka angielskiego.

Celem tak określonego profilu nauczania jest kształcenie młodzieży kreatywnej, otwartej na świat i potrafiącej radzić sobie z wyzwaniami współczesnych procesów globalizacji.

Osiągnięcie tych celów umożliwią, obok realizacji rozszerzonej podstawy programowej, wyjazdy terenowe w góry, jednodniowe zajęcia w okolicach Suwałk, rajdy rowerowe, spływy kajakowe, wycieczki jednodniowe oraz międzynarodowa wymiana młodzieży. Zainteresowanym uczniom proponujemy udział w Olimpiadzie Geograficznej.

Zajęcia dodatkowe z *Matematyki w zastosowaniach* oraz *Studium lingwistyczne z języka angielskiego* będą idealnym dopełnieniem przygotowującym ucznia na takie kierunki studiów, jak: ekonomia, prawo, turystyka, geologia, ekologia, geografia, archeologia, bezpieczeństwo narodowe, biofizyka, inżynieria środowiska, stosunki międzynarodowe czy dziennikarstwo i komunikacja społeczna.

WAŻNE TERMINY

- „Dni Otwarte” w III LO: 31 marca 2015r. godz. 13⁰⁰-16³⁰,
- Składanie dokumentów: od 20 kwietnia do 29 maja 2015r. do godz. 15⁰⁰,
- Składanie dokumentów do szkół dysponujących wolnymi miejscami: od 1 czerwca do 12 czerwca 2015r. do godz. 15⁰⁰,
- Składanie kopii świadectw ukończenia gimnazjum i zaświadczeń o wynikach egzaminu gimnazjalnego: 26 czerwca oraz od 29 czerwca do 1 lipca 2015r. do godz. 15⁰⁰,
- Ogłoszenie listy przyjętych: 8 lipca 2015r. o godz. 15⁰⁰,
- Potwierdzenie przez kandydata woli podjęcia nauki w danej szkole poprzez złożenie oryginałów świadectwa i zaświadczenia o wynikach egzaminu gimnazjalnego: od 6 do 7 lipca 2014r. do godz. 15⁰⁰,
- Ogłoszenie wolnych miejsc: 8 lipca 2014r. o godz. 15⁰⁰,
- Składanie dokumentów (na wolne miejsca): od 9 do 10 lipca 2014r. do godz. 12⁰⁰,
- Ogłoszenie listy przyjętych 10 lipca 2014r. o godz. 15⁰⁰.

WYMAGANE DOKUMENTY

- świadectwo ukończenia gimnazjum,
- 3 zdjęcia* (format jak do dowodu osobistego),
- zaświadczenie o wynikach egzaminu gimnazjalnego,
- podanie o przyjęcie do Liceum
(<https://nabor.progman.pl/info/suwalki/>)
należy wydrukować i złożyć w szkole, którą wybrano w pierwszej kolejności).

Uwaga! Szkola oferuje pomoc w wypełnianiu podań.

**(zdjęcia przyjmowane będą z oryginałami dokumentów)*

Zapraszamy do wypełnienia podania elektronicznie.



II Liceum Ogólnokształcące im. gen. Zygmunta Podhorskiego w Suwałkach

www.zs2.suwalki.pl



Adres

II Liceum Ogólnokształcące im. gen. Zygmunta Podhorskiego w Suwałkach, ul. Kościuszki 36, 16-400 Suwałki. Tel. 87 566 27 23; 87 566 56 35.

Pocztą elektroniczną: 2losuwalki@op.pl; Strona internetowa: www.zs2.suwalki.pl

Lokalizacja

Wejście główne - od ul. Kościuszki 36, wejście na salę widowiskowo-sportową i wjazd na parking - od ul. Wesolej. Przed budynkiem szkoły znajduje się przystanek MPK.

Baza

Szkoła posiada 35 pracowni przedmiotowych, w tym pracownię fizyczną z obserwatorium astronomicznym, 2 pracownie komputerowe, pracownię plastyczną i muzyczną, bibliotekę z czytelnią multimedialną, nowoczesną salę widowiskowo-sportową, boisko ze sztuczną nawierzchnią, strzelnicę do broni pneumatycznej, salę do aerobiku, gabinety: pielęgniarski, psychologa, pedagoga. W przestrzeni szkoły znajdują się dwa wewnętrzne dziedzińce z zielenią, umożliwiające wypoczynek w czasie przerw.

Charakter szkoły

II Liceum Ogólnokształcące im. gen. Zygmunta Podhorskiego to główna część Zespołu Szkół nr 2 w Suwałkach. Obecnie w II LO uczy się 440 uczniów w 15 oddziałach. Absolwenci II LO zdają pomyślnie egzaminy maturalne i kontynuują naukę na uczelniach wyższych. Szkoła przygotowuje młodzież do większości kierunków studiów, oferuje szeroki wybór kształcenia języków obcych (angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, rosyjski, łaciński). Oferuje także możliwość kształcenia artystycznego i sportowego. Model wychowawczy przyjęty przez szkołę łączy zdrową dyscyplinę z optymalnym rozwojem osobowościowym każdego ucznia, kładąc nacisk na wysoki poziom kultury osobistej i wzajemną życzliwość.

Szkoła posiada sztandar, godło, ceremoniał szkolny, dba o budowanie dobrej tradycji i uczestniczy w najważniejszych wydarzeniach życia miasta.

Nad rozwojem uczniów czuwa 70-osobowe grono nauczycieli, w większości dyplomowanych, a także szkolny pedagog, psycholog, doradca zawodowy, pielęgniarka.

Stale koła zainteresowań:

- Chór żeński „Cantilena” pod dyrekcją doktora Ignacego Ołowia;
- Koło Miłośników Teatru „Antrakt”;
- Sekcja dziennikarska GTM, wydająca gazetę „Drugi Rulez” (ponad 100 wydań), prowadząca audycje szkolnego radia i stronę internetową oraz szkolną telewizję GTV;
- Przedmiotowe koła zainteresowań, m.in. polonistyczne, chemiczne, astronomiczne;
- Klub Historyczny „ZAZA”;
- Sekcja strzelecka, pływacka, sekcja piłki siatkowej, koszykówki, lekkoatletyki, tenisa stoł.
- Koło szachowe, koło plastyczne, Szkolne Koło „Caritas”

Sukcesy w roku szkolnym 2013/2014

Osiągnięcia w nauce:

- W roku szkolnym 2013/2014 dziewięć absolwentów zostało wpisanych do Złotej Księgi Absolwentów II LO (średnia wszystkich ocen powyżej 5,0);
- Faustyna Kozłowska i Dagmara Wolska (IIC) zostały finalistkami XLIV Ogólnopolskiej Olimpiady Literatury i Języka Polskiego.
- Marta Pietrewicz (IA) i Jakub Jarząbski (IC) zostali finalistami XXIV Olimpiady Teologii Katolickiej.

Osiągnięcia sportowe:

- Kornelia Wróbel zdobyła dwa złote medale, a sztafeta 4 x 100 m dziewcząt z wywalczyła srebrny medal w Mistrzostwach Polski Zrzeszenia LZS w Lekkoatletyce;
- Drużyna chłopców zajęła I miejsce w Licealiadzie Województwa Podlaskiego w Badmintonie;

Osiągnięcia artystyczne i inne:

- Chór żeński „CANTILENA” pod dyrekcją Ignacego Ołowia w XXXI Ogólnopolskim Konkursie Chórów a' Cappella w Bydgoszczy zdobył GRAND PRIX, a także Złoty Kamerton, Puchar MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ, Puchar MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO oraz inne nagrody;
- Szkolna strona www.zs2.suwalki.pl, w 2011, 2012, 2014r. zwyciężyła w ogólnopolskim konkursie na najlepszą szkolną stronę internetową, opiekun – Grzegorz Kalejta.
- Bartosz Balcer oraz Adam Barszczewski (kl.IB) otrzymali mandat posła na XX Sesję Sejmu Dzieci i Młodzieży;
- I i III miejsce w Konkursie Filmowym „Póki nie jest za późno”.

Klasa biologiczno-chemiczna z łaciną medyczną przygotowuje do podjęcia studiów :

- medycznych (medycyna, stomatologia, pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, psychologia, analityka medyczna);
- farmaceutycznych;
- kierunków uniwersyteckich (biologia, chemia, fizyka, ekologia);
- politechnicznych;
- rolniczych (weterynaria, dietetyka, biotechnologia, ochrona środowiska, leśnictwo, zootechnika, inżynieria chemiczna) i innych.

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach medycznych i przyrodniczych, cechujących się dobrą pamięcią i predyspozycjami do nauk przyrodniczych



Przedmiot dodatkowy:
• łacina medyczna

IA (biologiczno-chemiczna z łaciną medyczną)

Przedmioty rozszerzone:

- biologia
- chemia
- fizyka

Języki obce:

- język angielski (kontynuacja) – cała klasa
- język łaciński (podstawowy) - cała klasa oraz do wyboru
- język francuski (podstawowy) - ½ klasy
- język niemiecki (podstawowy) - ½ klasy

Klasa matematyczno-informatyczna przygotowuje uczniów do podjęcia studiów:

- uniwersyteckich na kierunkach ścisłych (matematyka, fizyka i astronomia, informatyka);
- studiów politechnicznych na wszystkich kierunkach, m.in. budownictwo, informatyka przemysłowa, budowa maszyn, energetyka, mechatronika;
- ekonomicznych (ekonomia, statystyka, bankowość, finanse i rachunkowość, zarządzanie, logistyka, handel).

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach naukami matematycznymi i technicznymi, cechujących się zdolnościami matematycznymi, umiejętnością kojarzenia i wnioskowania.



Przedmioty dodatkowe:
• rysunek architektoniczny,
• multimedia i grafika komputerowa

IB (matematyczno-informatyczna)

Przedmioty rozszerzone:

- matematyka
- fizyka
- informatyka lub język angielski

Języki obce:

- język angielski (kontynuacja) – cała klasa oraz do wyboru
- język francuski (podstawowy) - ½ klasy
- język niemiecki (podstawowy) - ½ klasy

Klasa humanistyczna z elementami dziennikarstwa przygotowuje uczniów do podjęcia studiów humanistycznych:

- filologia polska;
- filologia klasyczna, filologie orientalne (np. arabistyka, japonistyka);
- historia, archeologia, archiwistyka;
- prawo, politologia, nauki społeczne;
- dziennikarstwo;
- kulturoznawstwo, teatrologia, filmoznawstwo, religioznawstwo;
- pedagogika, informacja naukowa, bibliotekoznawstwo.

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach humanistycznych i artystycznych, lubiących czytać i pisać, twórczych, o szerokich horyzontach intelektualnych, aktywnych społecznie.



Przedmiot dodatkowy:
• dziennikarstwo

IC (humanistyczna z elementami dziennikarstwa)

Przedmioty rozszerzone:

- język polski
- historia
- łacina i kultura antyczna

Języki obce:

- język angielski (kontynuacja) – cała klasa
- język łaciński (podstawowy) – cała klasa oraz do wyboru
- język francuski (podstawowy) - ½ klasy
- język hiszpański (podstawowy) - ½ klasy

Klasa matematyczno-geograficzna z rozszerzonym językiem angielskim i wiedzą o społeczeństwie przygotowuje uczniów do podjęcia studiów:

- uniwersyteckich na kierunkach ścisłych (matematyka, geografia);
- filologicznych (filologia angielska, filologie obce);
- studiów ekonomicznych (ekonomia, bankowość, finanse i rachunkowość, administracja, zarządzanie, logistyka, handel);
- politechnicznych, m.in. geodezja i kartografia, architektura krajobrazu, turystyka, geologia, górnictwo, hutnictwo i innych;
- socjologia, stosunki międzynarodowe, europeistyka.

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach matematycznych, przyrodniczych, ale także humanistycznych, zdolnych, ale niekoniecznie zdecydowanych co do wyboru kierunku studiów, o dość dobrej znajomości języka angielskiego.



ID (matematyczno-geograficzna)

Przedmioty rozszerzone:

- matematyka
- geografia
- język angielski
- wiedza o społeczeństwie

Języki obce:

- język angielski (kontynuacja) – cała klasa oraz do wyboru
- język niemiecki (podstawowy) - ½ klasy
- język hiszpański (podstawowy) - ½ klasy

Klasa biologiczno-matematyczna przygotowuje uczniów do podjęcia studiów

- uniwersyteckich (biologia, chemia, matematyka);
- medycznych (medycyna, analityka medyczna, fizjoterapia, dietetyka, kosmetologia);
- politechnicznych (chemia budowlana, inżynieria chemiczna, metalurgia, technologia chemiczna, budownictwo i innych);
- rolniczych (dietetyka, biotechnologia, agrochemia, ochrona środowiska, inżynieria chemiczna, weterynaria) i innych.

Profil klasy przeznaczony jest dla osób o zainteresowaniach przyrodniczych i matematycznych, cechujących się dobrą pamięcią i predyspozycjami do nauk ścisłych, o dość dobrej znajomości języka angielskiego.



IE (biologiczno-matematyczna)

Przedmioty rozszerzone:

- biologia
- matematyka
- chemia lub język angielski

Języki obce:

- język angielski (kontynuacja) – cała klasa oraz do wyboru
- język rosyjski (podstawowy) - ½ klasy
- język niemiecki (podstawowy) - ½ klasy



**Zespół Szkół nr 3 w Suwałkach
IV Liceum Ogólnokształcące
im. gen. bryg. pil. Witolda Urbanowicza**



Szkoła z polotem!

**IV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE TO SZKOŁA
INNA NIŻ WSZYSTKIE: KAMERALNA,
INTEGRACYJNA I POD KAŻDYM WZGLĘDEM
SKIEROWANA NA INDYWIDUALNY ROZWÓJ UCZNIĄ.**

Jest najmłodszą (istnieje od 1998 roku) i jedyną szkołą ponadgimnazjalną znajdującą się na Osiedlu Północ.

W estetycznym budynku szkoły znajduje się nowoczesne laboratorium językowe, dobrze wyposażona pracownia komputerowa, bogato zaopatrzona biblioteka szkolna. Klasopracownie wyposażone są w projektory multimedialne, tablice interaktywne. Zajęcia wychowania fizycznego odbywają się w nowoczesnej hali sportowej, boisku "Orlik 2012", a zimą również na jedynym w mieście lodowisku nauka jazdy na łyżwach).

Uczniowie IV Liceum zdobywają wiedzę w przyjaznej atmosferze pod kierunkiem dobrze wykwalifikowanej i przygotowanej do pracy z młodzieżą kadry pedagogicznej. Młodzież objęta jest opieką pedagoga i psychologa szkolnego.

W szkole aktywnie działa Samorząd Uczniowski, organizujący szereg imprez okolicznościowych np.: ślubowanie klas I, otrzęsiny, dni bez pytania i kartkówki, pożegnanie absolwentów, konkursy i zabawy, dzień otwarty szkoły itp. Poprzez współpracę z Samorządem uczniowie mają realny wpływ na życie szkoły oraz lokalnej społeczności, uczestnicząc w akcjach charytatywnych (dobra paczka, słodki mecz), działaniach wolontariackich (świetlica środowiskowa, hospicjum). Młodzież współpracuje przy tworzeniu strony internetowej oraz wydawaniu gazetki szkolnej „FENIKS”.

W szkole funkcjonuje też skrzynka pomysłów i uwag, gdzie uczniowie mogą dzielić się swoimi spostrzeżeniami na temat pracy szkoły i proponować swoje inicjatywy. Dla nas uczeń jest najważniejszy!

Szkoła przywiązuje dużą wagę do tradycji patriotycznych i uczestniczy w najważniejszych wydarzeniach z życia miasta. 15 października 2010 r. IV Liceum Ogólnokształcące otrzymało imię pochodzącego z Suwalszczyzny asa polskiego lotnictwa II wojny światowej, dowódcy słynnego dywizjonu 303, generała brygady pilota Witolda Urbanowicza

*IV LO TO SZKOŁA, GDZIE KSZTAŁTOWANE SĄ POSTAWY
LOKALNYCH I NARODOWYCH PATRIOTÓW OTWARTYCH
NA EUROPE I ŚWIAT.*

Atuty szkoły:

- życzliwa dyrekcja i doświadczeni w zakresie integracji nauczyciele, przywiązujący dużą wagę do wysokiego poziomu kształcenia i wychowania,
- spójny system wychowawczy, troska o bezpieczeństwo uczniów, bogata oferta zajęć pozalekcyjnych (zajęcia sportowe, teatralne, wyrównawcze, przedmiotowe koła zainteresowań, zajęcia fakultatywne przygotowujące do egzaminu maturalnego),
- dostęp do Internetu w bibliotece szkolnej,
- indywidualizowanie pracy z uczniem zdolnym i tym wymagającym różnorodnej pomocy pedagogiczno-psychologicznej,
- kameralna, przyjazna uczniowi atmosfera.




Zdaniem uczniów:

„Wszyscy się znamy”

„Fajny kreatywny profil”

„Nauczyciele pomagają uczniom i są wyrozumiali”

W roku szkolnym 2015/2016 na absolwentów gimnazjów w IV LO czeka:

Klasa (liczba uczniów)		
 <p>Klasa europejska</p> <p>15 miejsc dla uczniów pełnosprawnych</p> <p>5 miejsc dla uczniów niepełnosprawnych (z orzeczeniem Poradni Psychologiczno – Pedagogicznej)</p>	<p><i>Opis klasy</i></p>	<p><i>Uczniowie tej klasy mają możliwość praktycznego wykorzystania nauki języków obcych, biorąc udział w cyklicznych wymianach polsko – niemieckich ze szkołą w Waren oraz realizując projekty europejskie na platformie eTwinning. Organizujemy również wyjazdy turystyczne po okolicy, kraju a nawet Europie. Dodatkowo uczniowie mają możliwość realizować swoje pasje w kole turystycznym. Integracja z osobami niepełnosprawnymi kształtuje wrażliwość społeczną.</i></p>
	<p><i>Języki obce</i></p>	<p><i>Język angielski na poziomie rozszerzonym od pierwszej klasy oraz język niemiecki</i></p>
	<p><i>Przedmioty rozszerzone</i></p>	<p><i>język angielski geografia wiedza o społeczeństwie</i></p>
	<p><i>Przedmiot uzupełniający</i></p>	<p><i>Historia i społeczeństwo</i></p>

Klasa integracyjna objęta jest opieką wychowawcy i pedagoga wspomagającego.

Więcej informacji o szkole na stronie internetowej: www.zs3.suwalki.pl.

Zespół Szkół nr 4 – Technikum nr 4

16-400 Suwałki, ul. Sejneńska 14; tel./fax 87 566 42 39, 87 566 53 14

e-mail: sekretariat@zs4.suwalki.eu; www.zs4.suwalki.pl

Ogólnopolski Ranking Techników 2015 - Tytuł „**Brazowej Szkoły 2015**”
222 miejsce w Polsce, 11 miejsce w woj. podlaskim wśród techników.

Egzamin maturalny – Od wielu lat zajmujemy czołowe lokaty w Suwałkach i woj. podlaskim pod względem zdawalności egzaminu maturalnego, co świadczy o wysokim poziomie kształcenia.

Egzamin potwierdzający kwalifikacje zawodowe – Od wielu lat uzyskujemy najwyższe w Suwałkach i znacząco wyższe wyniki niż średnie wojewódzkie i krajowe, zdawalność egzaminów w 2014 r.: technik ekonomista – 96%, technik handlowiec – 75%, technik hotelarstwa – 88%.

Olimpiady i konkursy – Uczniowie szkoły uczestniczą w olimpiadach i konkursach **zawodowych**: 2014 – I miejsce w Międzyszkolnym Konkursie Gastronomiczno-Kelnerskim, II miejsce w Międzyszkolnym Konkursie Nakrywania Stołów Bożonarodzeniowych, IV i IX miejsce w woj. podlaskim w XIII edycji Szkolnej Internetowej Gry Giełdowej, 2013 - III miejsce w woj. podlaskim w Szkolnej Internetowej Grze Giełdowej, II miejsce w regionalnym konkursie o „Dębową tacę”; 2012 – III miejsce w konkursie wiedzy o hotelarstwie i gastronomii podczas Regionalnego Forum Hotelarstwa i Gastronomii;

ogólnokształcących: 2014 - III miejsce w XXII Wojewódzkim Festiwalu Piosenki i Poezji Patriotycznej; I i III miejsce w Międzyszkolnym Konkursie Wiedzy o Berlinie; 2013 – Tytuł laureata w XI Międzyszkolnym Konkursie na Najciekawsze pismo szkolne „Kałamarz 2013”; II miejsce w XX Wojewódzkim Festiwalu Piosenki i Poezji Patriotycznej; 2012 – II miejsce za nakręcenie filmu pt. „Otwarte rany” w III konkursie filmowym „Prosto ze szkoły”; III miejsce w Ogólnopolskim Konkursie na scenariusz gry ekologicznej.

w sporcie: 2014- II miejsce w pchnięciu kulą- Jesienne zawody LZS w lekkiej atletyce szkół ponadgimnazjalnych; 2013 - W Mistrzostwach Polski Juniorów Kobiet i Mężczyzn w Trójboju Siłowym złoty medal w kategorii do105 kg do lat 20; w Mistrzostwach Suwałk Szkół Ponadgimnazjalnych o puchar Prezydenta Miasta Suwałki - II miejsce w Piłce Ręcznej Chłopców; w Mistrzostwach Suwałk Szkół Ponadgimnazjalnych o puchar Prezydenta Miasta Suwałk - II miejsce w Piłce Siatkowej Dziewcząt.

Dzięki dobrym wynikom w nauce i licznym sukcesom uczniowie naszej szkoły otrzymują **Stypendia Prezesa Rady Ministrów i Stypendium Zarządu Powiatu w Suwałkach**



Sukcesy szkoły

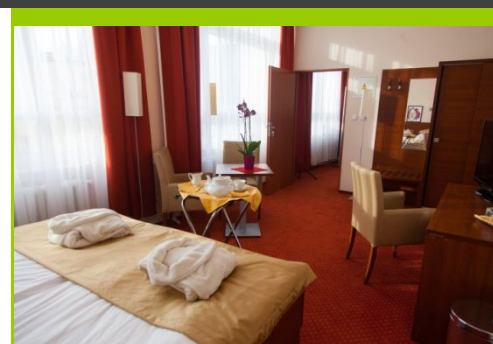
E K O N O M I A K

To dobry wybór!

Baza

Dzień Otwarty
20 marca 2015 r.
10.00-15.00

Szkoła dysponuje nowoczesnie wyposażoną bazą do kształcenia zawodowego i ogólnokształcącego: kompleksową pracownią gastronomiczno-hotelarską z czterogwiazdkowym pokojem hotelowym, recepcją z lobby hotelowym, salą obsługi konsumenta i kuchnią wyposażoną w sprzęt o standardzie europejskim; czterema pracowniami komputerowymi z nowoczesnym sprzętem multimedialnym, pracownią handlową z kasami fiskalnymi, dwoma laboratoriami do nauki języków obcych, centrum multimedialnym w bibliotece szkolnej, tablicami interaktywnymi w pracowniach. Zajęcia sportowe prowadzone są w odnowionej sali gimnastycznej, sali do fitnessu oraz w dwóch siłowniach. **Budynek szkoły został przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych** – podjazd zewnętrzny, urządzenie do transportu osób niepełnosprawnych, toaleta dla osób niepełnosprawnych.





Koła zainteresowań organizowane w szkole odpowiadają zainteresowaniom i potrzebom uczniów, aktualnie działają m.in.:

- Gazetka szkolna „CDN..”- wielokrotnie nagradzana w Międzyszkolnym Konkursie na Najciekawsze Pismo Szkolne i Klasowe.
- Szkolny Kabaret Literacki zdobywający nagrody w konkursach teatralnych.
- Miniprzedsiębiorstwo „PROFIT” - firma symulacyjna.
- Szkolne Koło Caritas wielokrotnie nagradzane za działalność charytatywną.
- Bogata oferta zajęć przedmiotowych i sportowych.

Koła zainteresowań

Oferta edukacyjna Zespołu Szkół nr 4 w roku szkolnym 2015/2016

Klasa	Zawód/cykl kształcenia	Proponowane rozszerzenia	Język obcy	Liczba miejsc
IE	Technik ekonomista - 4 lata	matematyka, geografia, historia	j. angielski, j. niemiecki/j. francuski	24
IT	Technik hotelarstwa - 4 lata	j. angielski, geografia, historia	j. angielski, j. niemiecki/j. francuski	12
IH	Technik handlowiec – 4 lata	j. angielski, geografia, historia	j. angielski, j. niemiecki/j. francuski	12
IŻ	Technik żywienia i usług gastronomicznych – 4 lata	matematyka, chemia, biologia	j. angielski, j. niemiecki/j. francuski	12
Nowy kierunek				
ITŻ	Technik technologii żywności	matematyka, chemia, biologia	j. angielski, j. niemiecki/j. francuski	12

Technik technologii żywności

Zawód skierowany jest do osób, które zainteresowane są pracą w: zakładach przemysłu spożywczego na stanowisku technologa, laboranta, zakładach prowadzących dystrybucję i handel artykułami spożywczymi jako menadżerowie handlowi.

Podczas nauki uczeń nabywa umiejętności projektuje i nadzoruje prawidłowy przebieg produkcji wyrobów przemysłu spożywczego, opracowuje receptury żywnościowe i wytwarza produkty gotowe, kontroluje jakość surowców i wyrobów gotowych, organizuje pracę w zakładzie spożywczym, prowadzi dokumentację produkcji, uczestniczy w badaniach i próbach przy wdrażaniu nowych artykułów.

Zdaje egzaminy potwierdzające dwie kwalifikacje w zawodzie:

1. Organizacja i nadzorowanie produkcji wyrobów spożywczych
2. Produkcja przetworów mięsnych i tłuszczowych

Podczas nauki w szkole uczeń odbywa praktykę zawodową u pracodawców w wymiarze 7 tygodni.



Technik ekonomista



Zawód skierowany jest do osób, które zainteresowane są pracą w: księgowości, działach kadr i płac, marketingu, sekretariacie, na stanowisku asystenta dyrektora.

Podczas nauki uczeń nabywa umiejętności wykorzystania programów komputerowych do obsługi finansowo-księgowej przedsiębiorstw, prowadzenia spraw kadrowych, sporządzania list płac, rozliczeń podatkowych i dotyczących ubezpieczeń społecznych, wystawiania faktur. Zdobywa wiedzę z zakresu rachunkowości, tworzenia korespondencji, tworzenia biznesplanów, dokonywania analiz ekonomicznych.

Zdaje egzaminy potwierdzające dwie kwalifikacje w zawodzie:

1. Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji
2. Prowadzenie rachunkowości

Podczas nauki w szkole uczeń odbywa praktykę zawodową u pracodawców w wymiarze 6 tygodni.

Zawód skierowany jest do osób, które zainteresowane są pracą w: hotelach, ośrodkach wypoczynkowych, pensjonatach, uzdrowiskach i agroturystyce.

Podczas nauki uczeń nabywa umiejętności związane z: prowadzeniem działalności promocyjnej oraz sprzedażą usług hotelarskich, obsługą gości w recepcji hotelu, rezerwacją usług hotelarskich, udzielaniem informacji turystycznej, rozliczaniem kosztów pobytu w hotelu, przygotowaniem sali do obsługi gości, przygotowywaniem potraw i napojów oraz poznaje zasady sporządzania jadłospisów, zasady stosowania technik nakrywania stołu, rodzaje zastawy stołowej.

Zdaje egzaminy potwierdzające dwie kwalifikacje w zawodzie:

1. Planowanie i realizacja usług w recepcji
2. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie

Podczas nauki w szkole uczeń odbywa praktykę zawodową u pracodawców w wymiarze 8 tygodni.

Technik hotelarstwa



Technik handlowiec



Zawód skierowany jest do uczniów, którzy zainteresowani są zarządzaniem działalnością handlową przedsiębiorstwa, organizowaniem kupna i sprzedaży towarów, reklamą i marketingiem w firmie, obsługą klienta lub pracą w charakterze przedstawiciela handlowego.

Podczas nauki uczeń nabywa umiejętności posługiwania się specjalistycznymi programami komputerowymi, prowadzenia nowoczesnej rachunkowości, wykorzystywania trendów dotyczących problematyki handlowej (m.in. stosowania nowoczesnych metod sprzedaży).

Zdaje egzaminy potwierdzające dwie kwalifikacje w zawodzie:

1. Prowadzenie sprzedaży
2. Prowadzenie działalności handlowej

Podczas nauki w szkole uczeń odbywa praktykę zawodową u pracodawców w wymiarze 4 tygodni.

Technik żywienia i usług gastronomicznych

Zawód skierowany jest do osób, które zainteresowane są pracą w: zakładach żywienia zbiorowego, zakładach świadczących usługi gastronomiczne m. in. hotelach, restauracjach, pensjonatach, agroturystyce.

Podczas nauki uczeń nabywa umiejętności stosowania receptur gastronomicznych, oceniania jadłospisów, planowania produkcji potraw, kalkulowania kosztów produkcji, wykorzystywania nowoczesnych urządzeń gastronomicznych do przygotowywania i serwowania potraw, wykorzystywania specjalistycznych programów komputerowych oraz poznaje metody i techniki przygotowywania potraw i napojów, metody przechowywania i utrwalania żywności, składniki pokarmowe i sposoby żywienia, dobiera zastawę oraz bieliznę stołową.

Zdaje egzaminy potwierdzające dwie kwalifikacje w zawodzie:

1. Sporządzanie potraw i napojów
2. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych

Podczas nauki w szkole uczeń odbywa praktykę zawodową u pracodawców w wymiarze 4 tygodni.



Projekty

Od 2004 r. pozyskujemy fundusze z UE. Realizowaliśmy projekty: Program Modernizacji Oferty Edukacyjnej Szkoły Zawodowej – „Technik hotelarstwa z fantazją? Czemu nie!” 2004 r., „Wsparcie na modernizację oferty edukacyjnej – Handel czas zacząć” 2005-2006, „Rozwiń skrzydła ciekawości” 2008-2009, „Poznaj siłę wyobraźni” 2009-2010, Poprawa warunków kształcenia zawodowego w Zespole Szkół nr 4 w Suwałkach 2011, „Zostań zawodowcem” 2012-2014. Dzięki funduszom UE zmodernizowaliśmy bazę dydaktyczną szkoły, poprawiliśmy warunki kształcenia w zawodach. Umożliwiliśmy naszym uczniom udział w wielu certyfikowanych kursach i szkoleniach: kursie barmańskim, kelnerskim, obsługi kasy fiskalnej, kuchni molekularnej oraz licznych zajęciach przygotowujących do egzaminów zewnętrznych i kołach zainteresowań.

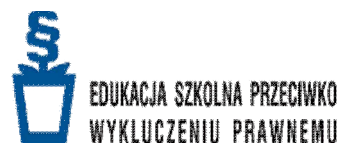
Uczestniczymy w projektach i programach zewnętrznych, m.in.: **Szkoła Współpracy. Uczniowie i rodzice kapitałem społecznym nowoczesnej szkoły, Edukacja Szkolna Przeciwko Wykluczeniu Prawnemu, Program Banku Zachodniego WBK „Karta szkolna”.** W ramach programu został zainstalowany System Kontroli Dostępu obsługiwany za pomocą elektronicznych kart szkolnych, **w celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa w szkole i ograniczenia przebywania na jej terenie osób nieuprawnionych.** System umożliwia również rejestrowanie i monitorowanie obecności uczniów w szkole. Karty zaprojektowane dla Zespołu Szkół nr 4 posiadają indywidualne wzornictwo.

Nasi uczniowie realizują projekty społeczne w ramach praktycznej olimpiady **„Zwolnieni z teorii”** i poprzez praktykę uczą się zarządzania projektami oraz współpracy i motywowania. Olimpiada odbywa się pod patronatem Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego oraz Ministra Edukacji Narodowej Joanny Kluzik-Rostkowskiej. **Uczestnicy projektu otrzymają certyfikaty Project Management Institute honorowane na całym świecie.** Olimpiadę popierają najwięksi pracodawcy. Młodzież z miniprzedsiębiorstwa PROFIT realizuje obecnie dwa projekty: **„Biały Miś”** i **„AKTYWNE SUWAŁKI”.**

W maju 2013 roku uzyskaliśmy Tytuł Bezpiecznej Szkoły w ramach II Ogólnopolskiego Konkursu Bezpieczna Szkoła – Bezpieczny Uczeń

zwolnieni z teorii

Project Management Institute
Registered Education Provider





Zespół Szkół nr 6
im. Karola Brzostowskiego
w Suwałkach

ul. Sikorskiego 21, 16-400 Suwałki
tel.: 87 5658560, 87 5658570
fax. 87 5658561
e-mail: sekretariat@zs6.suwalki.eu
www.zs6.pl



Kierunki kształcenia

Technikum nr 2

- ✓ technik urządzeń dźwigowych
- ✓ technik chłodnictwa i klimatyzacji
- ✓ technik logistyk
- ✓ technik technologii drewna
- ✓ technik informatyk
- ✓ technik pojazdów samochodowych
- ✓ technik organizacji reklamy
- ✓ technik obsługi turystycznej

Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 2

- ✓ mechanik pojazdów samochodowych
- ✓ elektromechanik pojazdów samochodowych
- ✓ stolarz

SZKOŁA ZAWODOWA
- SZKOŁĄ POZYTYWNEGO WYBORU

Zajęcia pozalekcyjne

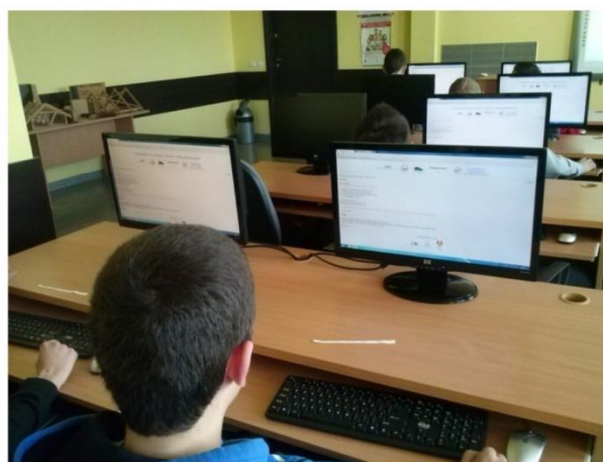
- szkolne koło turystyczno-krajoznawcze
- Koło Młodzieży Katolickiej
- zajęcia informatyczne
- zajęcia rozwijające kreatywność
- klub wolontariusza
- GAM - Grupa Aktywnej Młodzieży
- zajęcia dydaktyczne Auto CAD
- fakultety przygotowujące do matury i egzaminów zawodowych
- nauka programowania CNC
- piłka nożna
- siatkówka
- koszykówka

Baza szkoły:

- 30 pracowni przedmiotowych
- 3 pracownice do praktycznej nauki zawodu
- 7 pracowni komputerowych
- laboratorium do nauki języka obcego
- bogato wyposażona biblioteka
- nowoczesna sala sportowa
- gabinety pielęgniarki i pedagoga
- patio
- własny parking
- tor kartingowy

Nasze atuty:

- kierunki nauczania dostosowane do potrzeb rynku pracy
- zajęcia praktyczne i praktyki zawodowe w najlepszych zakładach pracy
- wyremontowany, nowoczesny budynek
- bezpieczne warunki nauki
- stały monitoring
- nowoczesne pracownie komputerowe i dydaktyczne
- nauka obcego języka zawodowego
- specjalistyczne pomoce do nauki zawodu
- wycieczki edukacyjne do zakładów pracy
- przyjazna uczniom atmosfera nauki
- metody aktywizujące i ocenianie kształtujące na lekcjach
- współpraca z uczelniami wyższymi
- wakacyjne wyjazdy na staże zagraniczne
- elektroniczny dziennik lekcyjny z dostępem dla rodziców
- wi-fi
- dobra współpraca z Radą Rodziców
- realizacja projektów unijnych



technik urządzeń dźwigowych

Nauka trwa 4 lata i kończy się **maturą** oraz uzyskaniem **dypłomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe**.

Uczeń w trakcie nauki zdaje 2 egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie:

- ✓ Montaż i konserwacja urządzeń dźwigowych.
- ✓ Organizacja prac związanych z budową, montażem i konserwacją urządzeń dźwigowych.



W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu:

- budowy urządzeń dźwigowych
- obsługi i napraw maszyn i urządzeń
- korzystania i sporządzania dokumentacji technicznej CAD
- sporządzania kalkulacji kosztów wykonywanych prac

Nabywają umiejętności:

- oceny stanu technicznego urządzeń dźwigowych
- diagnostyki i naprawy urządzeń dźwigowych
- obsługi i konserwacji urządzeń dźwigowych
- komunikowania się językiem obcym zawodowym, organizowania prac związanych z montażem i konserwacją urządzeń dźwigowych

Po ukończeniu szkoły absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie w charakterze:

- konserwatora urządzeń dźwigowych
- monterów urządzeń dźwigowych
- w zakładach produkcyjnych i naprawczych urządzeń dźwigowych

**NOWE
KIERUNKI**

technik chłodnictwa i klimatyzacji

Nauka trwa 4 lata i kończy się **maturą** oraz uzyskaniem **dypłomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe**.

Uczeń w trakcie nauki zdaje 2 egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie:

- ✓ Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji chłodniczych
- ✓ Montaż, eksploatacja i konserwacja urządzeń i instalacji klimatyzacyjnych

W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu:

- dopasowywania charakterystyki urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych do konkretnych potrzeb klienta
- przygotowywania części urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych do montażu
- montowania i instalowania parowników i sprężarek napędzanych silnikiem elektrycznym
- wykonywania montażu połączeń układów hydraulicznych i pneumatycznych
- dokonywania, programowania, nastawiania regulacji urządzenia chłodniczego i klimatyzacyjnego
- instalowania urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych
- kontrolowania i nadzorowania eksploatacji urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych
- wykonywania prac konserwacyjno-naprawczych

- określania przyczyn uszkodzeń urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych
- naprawy elementów i zespołów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych

Po ukończeniu szkoły absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie w takich zakładach jak:

- przedsiębiorstwa energetyki cieplnej
- zakłady instalacyjno-naprawcze urządzeń klimatycznych
- zakłady instalacyjno-naprawcze urządzeń chłodniczych
- przedsiębiorstwa sanitarno-grzewcze

Nabywają umiejętności:

- oceny stanu technicznego urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych
- diagnostyki i naprawy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych
- obsługi i konserwacji urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych



technik logistyk

Nauka trwa 4 lata i kończy się **maturą** oraz uzyskaniem **dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe**.

Uczeń w trakcie nauki zdaje 3 egzaminy potwierdzające kwalifikacje zawodowe:

- ✓ Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania
- ✓ Zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych
- ✓ Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych

W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu:

- podstaw logistyki i ekonomiki logistyki
- gospodarki zapasami i magazynem
- transportu i spedycji
- planowania logistycznego
- systemów logistycznych
- gospodarki elektronicznej

Możliwość zatrudnienia jako:

- specjalista d/s sprzedaży i prognozowania popytu
- specjalista d/s planowania zakupów
- specjalista d/s handlu elektronicznego
- specjalista d/s logistyki miejskich usług infrastrukturalnych
- specjalista d/s systemów informacyjnych wspomagających dystrybucję



technik technologii drewna

Nauka trwa 4 lata i kończy się **maturą** oraz uzyskaniem **dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe**.

Uczeń w trakcie nauki zdaje 2 egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie:

- ✓ Wytwarzanie wyrobów stolarskich
- ✓ Organizacja i prowadzenie procesów przetwarzania drewna

Zajęcia prowadzone są w pracowni wyposażonej w stanowiska komputerowe, sprzęt multimedialny oraz oprogramowanie do nauki obsługi nowoczesnych obrabiarek sterowanych numerycznie CNC.

W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności z zakresu:

- wykonywania wyrobów z drewna i tworzyw drzewnych
- organizowania prac związanych z naprawą, renowacją i konserwacją wyrobów z drewna
- programowania oraz obsługi obrabiarek i urządzeń
- sporządzania dokumentacji projektowej, konstrukcyjnej i technologicznej
- organizowania i nadzorowania procesów produkcyjnych



Możliwość zatrudnienia w zakładach przemysłu:

- meblarskiego
- tartaczego
- stolarki budowlanej
- tworzyw drzewnych
- ośrodkach projektowania i marketingu wyrobów z drewna

technik informatyk

Nauka trwa 4 lata i kończy się **maturą** oraz uzyskaniem **dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe**.

Uczeń w trakcie nauki zdaje 3 egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie:

- ✓ Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych
- ✓ Projektowanie i administracja lokalnych sieci komputerowych
- ✓ Tworzenie i administracja stron internetowych i baz danych

Każdy absolwent może uzyskać ponadto **dyplom technik teleinformatyk**. Wystarczy uzupełnić wiadomości z zakresu 2 dodatkowych kwalifikacji:

- ✓ Montaż i eksploatacja sieci rozległych
- ✓ Uruchamianie oraz utrzymanie terminali i przyłączy abonenckich

Do egzaminów z dodatkowych kwalifikacji można przygotować się na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności z zakresu:

- języków programowania
- tworzenia i zarządzania bazami danych
- grafiki komputerowej i budowania stron www

- urządzeń techniki komputerowej
- systemów operacyjnych
- sieci komputerowych

Możliwość zatrudnienia:

- ośrodki obliczeniowe
- firmy zajmujące się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego
- punkty serwisowe
- firmy posiadające własne sieci komputerowe
- przedsiębiorstwa branży reklamowej



technik pojazdów samochodowych

Nauka trwa 4 lata i kończy się **maturą** oraz uzyskaniem **dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe**.

Uczeń w trakcie nauki zdaje 3 egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie:

- ✓ Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych
- ✓ Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych
- ✓ Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

Zajęcia prowadzone są w pracowniach motoryzacyjnych wyposażonych w nowoczesny sprzęt diagnostyczny i elektronicznie sterowane stanowiska.

W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu:

- budowy silników, podwozi i nadwozi samochodów
- diagnostyki i naprawy samochodów obsługi urządzeń naprawczych i diagnostycznych
- znajomości przepisów ruchu drogowego znajomości języka obcego zawodowego
- bezpieczeństwa pracy

Nabywają umiejętności:

- oceny stanu technicznego samochodu i jego zespołów
- diagnostyki i naprawy zespołów samochodu
- obsługi oprogramowania diagnostycznego i naprawczego
- komunikowania się językiem obcym zawodowym
- przygotowania do egzaminu na prawo jazdy kategorii B
- organizowania i zarządzania zakładem motoryzacyjnym



Możliwość zatrudnienia:

- stacje obsługi i kontroli pojazdów samochodowych
- zakłady produkcyjne i naprawcze pojazdów samochodowych
- przedsiębiorstwa transportu samochodowego
- zakłady zajmujące się obrotem pojazdami samochodowymi i ich częściami
- firmy ubezpieczeniowe do rozliczania szkód komunikacyjnych

technik organizacji reklamy

Nauka trwa 4 lata i kończy się **maturą** oraz uzyskaniem **dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe**.

Uczeń w trakcie nauki zdaje 2 egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie:

- ✓ Sprzedaż produktów i usług reklamowych
- ✓ Organizacja i prowadzenie kampanii reklamowej

W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności z zakresu:

- marketingu
- public relations
- organizacji sprzedaży produktów i usług reklamowych
- psychologii reklamy
- technik i organizacji reklamy
- projektowania środków reklamowych przy użyciu narzędzi grafiki animacji komputerowych, fotografii
- technik poligraficznych

Możliwość zatrudnienia w:

- działach reklamy, marketingu, promocji mediów
- studiach graficznych
- agencjach reklamowych
- drukarniach
- własnych firmach usługowych w branży reklamowej



technik obsługi turystycznej

Nauka trwa 4 lata i kończy się **maturą** oraz uzyskaniem **dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe**.

Uczeń w trakcie nauki zdaje 2 egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie:

- ✓ Planowanie i realizacja imprez i usług turystycznych
- ✓ Prowadzenie informacji turystycznej oraz sprzedaż usług turystycznych

W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności z zakresu:

- organizacji oraz obsługi ruchu turystycznego
- geografii turystycznej świata i Polski
- słownictwa zawodowego w językach obcych
- marketingu w turystyce
- podstaw prawa oraz finansów
- technik informatycznych w turystyce
- technik prac biurowych
- przedsiębiorczości

Możliwość zatrudnienia w:

- biurach podróży
- agencjach turystycznych
- punktach informacji turystycznej
- organizacjach branżowych
- fundacjach i stowarzyszeniach turystycznych
- organach administracji samorządowej, zajmujących się turystyką
- domach wczasowych, hotelach



Dlaczego Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 2?

- Szybko zdobędziesz konkretny zawód (zyskasz niezależność finansową)
- Będziesz mógł kontynuować naukę i karierę zawodową zgodnie z potrzebami rynku pracy
- Połączysz wiedzę teoretyczną z praktyczną
- Nawiążesz kontakty z potencjalnymi pracodawcami

ul. Gen. Władysława Sikorskiego 21
sekretariat@zs6.suwalki.eu
tel. 87 565 85 60

mechanik pojazdów samochodowych

Nauka trwa 3 lata i kończy się dyplomem potwierdzającym **kwalifikację w zawodzie:**

- ✓ Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych

W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu:

- budowy pojazdów samochodowych
- eksploatacji pojazdów samochodowych
- prowadzenia samochodów
- diagnostyki i naprawy samochodów
- obsługi urządzeń diagnostycznych i naprawczych

Po ukończeniu szkoły mechanik samochodowy będzie potrafił:

- sprawdzać stan techniczny zespołów samochodu
- lokalizować i naprawiać uszkodzenia podzespołów i zespołów
- przyjmować samochody do naprawy i sporządzać protokoły przyjęcia
- obsługiwać urządzenia diagnostyczne i naprawcze
- przeprowadzać konserwację i przeglądy okresowe samochodu dobierać sprzęt i narzędzia do naprawy samochodu

stolarz

Nauka trwa 3 lata i kończy się dyplomem potwierdzającym **kwalifikację w zawodzie:**

- ✓ Wytwarzanie wyrobów stolarskich

W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu:

- dobierania i przygotowywania do obróbki ręcznej i maszynowej drewna, tworzyw drzewnych i materiałów pomocniczych
- wykonywania obróbki ręcznej i maszynowej
- suszenia, skrawania, klejenia i wykończania powierzchni wyrobów stolarskich
- montowania wyrobów w całości
- kwalifikowania wyrobów do naprawy
- rozpoznawania wad i uszkodzeń i ustalania przyczyn ich powstania
- dobierania techniki napraw, renowacji i konserwacji ich wykonywania
- oceniania jakości wykonanych prac

elektromechanik pojazdów samochodowych

Nauka trwa 3 lata i kończy się dyplomem potwierdzającym **kwalifikację w zawodzie:**

- ✓ Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych

W trakcie nauki uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu:

- budowy i eksploatacji pojazdów samochodowych
- budowy wyposażenia elektrycznego i elektronicznego samochodu
- diagnostyki i naprawy elektrycznych i elektronicznych układów samochodu
- obsługi urządzeń diagnostycznych elektrycznych i elektronicznych układów samochodu

Po ukończeniu szkoły elektromechanik samochodowy będzie potrafił:

- sprawdzać stan techniczny układów elektrycznych i elektronicznych samochodu
- lokalizować i naprawiać uszkodzenia układów elektrycznych i elektronicznych
- obsługiwać urządzenia diagnostyczne i naprawcze

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

**dla osób dorosłych
w systemie zaocznym**

Nowy zawód w 10 miesięcy

STOLARZ

Kwalifikacja A.13 - Wytwarzanie wyrobów stolarskich



ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH

ul. Sejneńska 33; 16-400 Suwałki, tel.: 87-5653630; fax: 87-5653634
e-mail: zst@zst.suwalki.pl; www.zst.suwalki.pl CKU: cku@zst.suwalki.pl tel. 87-5653632



Zespół Szkół Technicznych w Suwałkach (ZST) – to szkoła o wieloletniej tradycji, ciesząca się wśród uczniów naszego regionu dużą popularnością i zasłużonym prestiżem. W skład Zespołu Szkół Technicznych wchodzi następujące

szkoły i placówki:

1. Technikum nr 3.
2. Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 3.
3. Ośrodek Doksztalania i Doskonalenia Zawodowego
4. Centrum Kształcenia Ustawicznego.

ZST daje możliwość zdobycia atrakcyjnego zawodu i rzetelnej wiedzy niezbędnej do podjęcia pracy zawodowej lub studiów na uczelniach wyższych, rozwijania swoich zainteresowań i pasji twórczych. Oferuje naukę w doskonale wyposażonych pracowniach i laboratoriach.

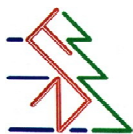
Nasi uczniowie realizowali projekty: „Edukacja w technikum – inwestycją w przyszłość ucznia”, „Nauka w technikum – wysokie loty i pewna przyszłość” współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Działania projektowe obejmowały min.: warsztaty edukacyjno-zawodowe, koła zainteresowań takie jak: klub dziennikarski, audioteknik, teleinformatyk XXI wieku, klub aktywnych fanatyków elektroniki, akademia grafiki komputerowej, poznaj elektronikę, inkubator projektów oraz zajęcia dodatkowe wspierające kształcenie zawodowe. Uczniowie uzyskali dodatkowe uprawnienia na kursach: operator wózków widłowych, pomoc przedmedyczna, montaż i demontaż rusztowań, obsługa kasy fiskalnej, spawacz, operator obrabiarek CNC, operator koparko-ładowarki i kurs prawa jazdy.

Obecnie realizowany jest projekt „Energia odnawialna szansą Suwalszczyzny”

Działania projektowe wzmocnią kompetencje kluczowe i zawodowe uczniów, pozwalają rozwijać pasję, ułatwiają przygotowanie do matury i egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie oraz ewentualną naukę na studiach wyższych.

Prężnie działa (osiąga znaczące sukcesy na szczeblu okręgowym i miejskim) sekcja sportowa w takich dyscyplinach jak: piłka siatkowa (dziewczęta, chłopcy), piłka koszykowa (chłopcy), piłka ręczna (chłopcy), strzelectwo (dziewczęta, chłopcy).

Nasi absolwenci to wykwalifikowani specjaliści, swobodnie korzystający z różnych źródeł wiedzy, umiejący radzić sobie w różnych sytuacjach życiowych. Za wysokie wyniki w pracy wychowawczej i dydaktycznej w zakresie kształcenia zawodowego szkoła otrzymała od Rady Miejskiej w Suwałkach tytuł „Zasłużony dla Miasta Suwałk”, a od Prezydenta Miasta Suwałki „Włócznie Jaćwingów”.



ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH

ul. Sejneńska 33; 16-400 Suwałki, tel.: 87-5653630; fax: 87-5653634
e-mail: zst@zst.suwalki.pl; www.zst.suwalki.pl CKU: cku@zst.suwalki.pl tel. 87-5653632

TECHNIKUM NR 3 **fachowcy pilnie poszukiwani!**

TECHNIK BUDOWNICTWA

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Wykonywanie konstrukcji budowlanych;
- Organizacja i kontrolowanie robót budowlanych.

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- KIERUJE ROBOTAMI BUDOWLANymi
- PROWADZI DOKUMENTACJĘ BUDOWY
- SPORZĄDZA KOSZTORYSY I PRACE PROJEKTOWE
- ANALIZUJE DOKUMENTACJĘ TECHNICZNĄ
- WYKONUJE RYSUNKI BUDOWLANE



TECHNIK MECHANIK

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Montaż i obsługa maszyn i urządzeń;
- Organizacja i nadzór procesów produkcji.

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- NADZORUJE PRODUKCJĘ, MONTAŻ, NAPRAWY I KONSERWACJĘ MASZYN
- OPRACOWUJE DOKUMENTACJĘ TECHNICZNĄ I RUCHOWĄ
- PROJEKTUJE PROCESY TECHNOLOGICZNE CZĘŚCI MASZYN
- WYKONUJE PRÓBY DZIAŁANIA, REGULACJĘ MASZYN I URZĄDZEŃ



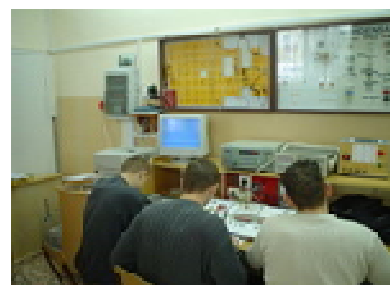
TECHNIK ELEKTRYK

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych;
- Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych;
- Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych.

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- MONTUJE INSTALACJE, PODZESPOŁY ORAZ URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE
- DIAGNOZUJE STAN IZOLACJI, LOKALIZUJE USZKODZENIA ORAZ WYKONUJE NAPRAWY
- OBSŁUGUJE UKŁADY AUTOMATYKI ELEKTRYCZNEJ
- STOSUJE SKUTECZNĄ OCHRONĘ PRZED SKUTKAMI ZWARĆ, PRZECIĄŻEŃ I PRZEPIĘĆ
- POSŁUGUJE SIĘ TECHNIKĄ KOMPUTEROWĄ



TECHNIK ELEKTRONIK

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych;
- Eksploatacja urządzeń elektronicznych.

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- MONTUJE, INSTALUJE, KONSERWUJE I NAPRAWIA URZĄDZENIA ELEKTRONICZNE
- URUCHAMIA I TESTUJE URZĄDZENIA I UKŁADY ELEKTRONICZNE
- DOKONUJE POMIARÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH I NIEELEKTRYCZNYCH
- NAPRAWIA SPRZĘT POWSZECHNEGO UŻYTKU
- POSŁUGUJE SIĘ TECHNIKĄ KOMPUTEROWĄ I SPECJALISTYCZNYM OPROGRAMOWANIEM



ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH

ul. Sejneńska 33; 16-400 Suwałki, tel.: 87-5653630; fax: 87-5653634
e-mail: zst@zst.suwalki.pl; www.zst.suwalki.pl CKU: cku@zst.suwalki.pl tel. 87-5653632

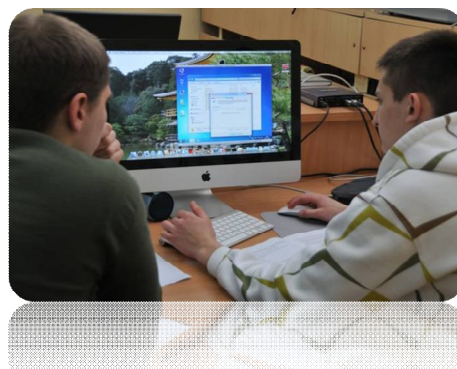
TECHNIK TELEINFORMATYK

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Uruchamianie oraz utrzymanie terminali i przyłączy abonenckich;
- Projektowanie i administracja lokalnych sieci komputerowych;
- Montaż i eksploatacja sieci rozległych.

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- MONTUJE I KONFIGURUJE KOMPUTERY
- INSTALUJE SYSTEMY OPERACYJNE
- MONTUJE I INSTALUJE SIECI KOMPUTEROWE
- KONFIGURUJE SYSTEMY OPERACYJNE TELEFONÓW KOMÓRKOWYCH
- OBSŁUGUJE SIECI I URZĄDZENIA TELEKOMUNIKACYJNE



TECHNIK CYFROWYCH PROCESÓW GRAFICZNYCH

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania;
- Wykonywanie projektów multimedialnych;
- Drukowanie cyfrowe.

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- OBSŁUGA SPECJALISTYCZNEGO OPROGRAMOWANIA GRAFICZNEGO
- PRZETWARZANIE DANYCH DO CYFROWEGO OPRACOWANIA PUBLIKACJI
- OBSŁUGUJE URZĄDZENIA KONTROLNO-POMIAROWE
- WYKONUJE CYFROWY SKŁAD TEKSTU, REPRODUKCJĘ ORAZ CYFROWY DRUK NAKŁADU
- TWORZENIE PROFESJONALNYCH STRON INTERNETOWYCH

TECHNIK MECHATRONIK

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Montaż urządzeń i systemów mechatronicznych;
- Eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych;
- Projektowanie i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych.

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- PROJEKTUJE I WYTWARZA CZĘŚCI MASZYN ZA POMOCĄ TECHNIK KOMPUTEROWYCH
- STOSOWANIE NOWOCZESNYCH TECHNIK STEROWANIA MASZYN I URZĄDZEŃ
- OBSŁUGUJE UKŁADY AUTOMATYKI I OBRABIARKI STEROWANE NUMERYCZNIE
- ZAJMUJE SIĘ UKŁADAMI AUTOMATYKI I ELEKTRONIKI SAMOCHODOWEJ



TECHNIK URZĄDZEŃ SANITARNYCH

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych;
- Wykonywanie robót związanych z montażem i remontem sieci komunalnych;
- Organizacja robót związanych z budową i eksploatacją sieci komunalnych oraz instalacji sanitarnych.

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- NADZORUJE WYKONANIE SIECI WODOCIĄGOWYCH, GAZOWYCH I CIEPLNYCH
- PROWADZI I ANALIZUJE DOKUMENTACJĘ TECHNICZNĄ
- SPORZĄDZA KOSZTORYSY I MNIEJ SKOMPLIKOWANE PRACE PROJEKTOWE
- PRZEPROWADZA PRÓBY SZCZELNOŚCI I CIŚNIENIA WYKONANYCH SIECI



ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH

ul. Sejneńska 33; 16-400 Suwałki, tel.: 87-5653630; fax: 87-5653634
e-mail: zst@zst.suwalki.pl; www.zst.suwalki.pl CKU: cku@zst.suwalki.pl tel. 87-5653632

TECHNIK URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ (ENERGIA WIATROWA, FOTOWOLTANICZNA, POMPY CIEPŁA, KOLEKTORY SŁONECZNE, BIOMASA)

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej;
- Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- ORGANIZOWANIA MONTAŻU URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ;
- WYKONYWANIA MONTAŻU URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ;
- KONSERWOWANIA ORAZ NAPRAWIANIA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ;
- KONTROLOWANIA PRACY URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ;
- SPORZĄDZANIA KOSZTORYSÓW ORAZ OFERT I UMÓW DOTYCZĄCYCH URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ.

NOWY ZAWÓD

TECHNIK ENERGETYK (ENERGIA ELEKTRYCZNA, ENERGIA CIEPLNA)

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- Eksploatacja instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii cieplnej;
- Eksploatacja instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii elektrycznej.

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- WYKONYWANIE KONSERWACJI, PRZEGLĄDÓW I NAPRAW INSTALACJI I URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH;
- WYKONYWANIE POMIARÓW PARAMETRÓW INSTALACJI I URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH;
- NADZOROWANIE I OBSŁUGIWANIE MASZYN I URZĄDZEŃ W ELEKTROCIEPŁOWNIACH, ELEKTROWNIACH I CIEPŁOWNIACH



ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH

ul. Sejneńska 33; 16-400 Suwałki, tel.: 87-5653630; fax: 87-5653634
e-mail: zst@zst.suwalki.pl; www.zst.suwalki.pl CKU: cku@zst.suwalki.pl tel. 87-5653632

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA NR 3 **fachowcy pilnie poszukiwani**

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- ◆ Obsługa maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych;

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- ◆ UŻYTKOWANIA MASZYN, URZĄDZEŃ I NARZĘDZI STOSOWANYCH W PROCESIE PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH;
- ◆ WYTWARZANIA WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH;
- ◆ NADZOROWANIA I KONTROLOWANIA PROCESÓW PRODUKCJI WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH;
- ◆ WYKONYWANIA PRZEGLĄDÓW, REGULACJI ORAZ KONSERWACJI MASZYN, URZĄDZEŃ I NARZĘDZI STOSOWANYCH W PRZETWÓRSTWIE TWORZYW SZTUCZNYCH.

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE W SUWAŃSKIEJ FIRMIE **SALAG**

MONTER SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- ◆ Wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych;
- ◆ Wykonywanie robót związanych z montażem i remontem sieci komunalnych;

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- ◆ SAMODZIELNIE MONTOWAĆ ELEMENTY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, GAZU, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI,
- ◆ PODŁĄCZAĆ DO INSTALACJI URZĄDZENIA POMIAROWE, SYGNALIZACYJNE ITP.,
- ◆ WYKONYWAĆ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE, KANALIZACYJNE I GAZOWE ŁĄCZĄCE INSTALACJE BUDYNKU Z ODPOWIEDNIMI SIECIAMI KOMUNALNYMI,
- ◆ MONTOWAĆ URZĄDZENIA LOKALNYCH UJĘĆ WODY I OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW,
- ◆ PODŁĄCZAĆ INSTALACJĘ GRZEWCZĄ DO LOKALNYCH I CENTRALNYCH ŹRÓDEŁ CIEPŁA.

MONTER ZABUDOWY I ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- ◆ Montaż systemów suchej zabudowy;
- ◆ Wykonywanie robót malarsko-tapeciarskich;
- ◆ Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych.

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- ◆ WYKONYWANIE WYKŁADZINY ŚCIENNE,
- ◆ WYKONYWANIE TYNKI ORAZ WYPRAWY Z MASY SZPACHLOWEJ,
- ◆ OSADZANIE I KONSERWOWANIE STOLARKĘ BUDOWLANĄ,
- ◆ WYKONYWANIE NAWIERZCHNIĘ PODŁÓG Z DREWNA, TWORZYW SZTUCZNYCH ORAZ MATERIAŁÓW MINERALNYCH,
- ◆ WYKONYWANIE ROBOTY MALARSKIE ORAZ SZKLARSKIE,
- ◆ PRACOWAĆ W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ BUDOWLANĄ I UMIEĆ WYTWORZYĆ DOKUMENTY NIEZBĘDNE WG OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW.

MECHANIK-MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

MOŻLIWOŚCI UZYSKANIA KWALIFIKACJI:

- ◆ Montaż i obsługa maszyn i urządzeń;

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- ◆ SAMODZIELNIE MONTOWAĆ ELEMENTY MASZYN I URZĄDZEŃ,
- ◆ SAMODZIELNIE OBSŁUGIWAĆ MASZYNY I URZĄDZENIA,
- ◆ WYKONYWAĆ KONSERWACJĘ MASZYN I URZĄDZEŃ.



ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH

ul. Sejneńska 33; 16-400 Suwałki, tel.: 87-5653630; fax: 87-5653634
e-mail: zst@zst.suwalki.pl; www.zst.suwalki.pl CKU: cku@zst.suwalki.pl tel. 87-5653632

Klasy wielozawodowe

ABSOLWENCI UZYSKUJĄ TYTUŁ CZELADNIKA LUB PRACOWNIKA WYKWALIFIKOWANEGO. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE W WYBRANYM ZAWODZIE ODBYWAJĄ SIĘ U PRACODAWCÓW (ZAKŁADY RZEMIEŚLNICZE BĄDŹ PRZEMYSŁOWE MAJĄCE UPRAWNIENIA DO KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO UCZNIÓW).

NAUKA ODBYWA SIĘ W CYKLU 3-LETNIM W ZAWODACH:

- ◆ STOLARZ,
- ◆ PIEKARZ,
- ◆ CUKIERNIK,
- ◆ ELEKTROMECHANIK,
- ◆ KRAWIEC,
- ◆ TAPICER,
- ◆ WĘDLINIARZ,
- ◆ DEKARZ,
- ◆ ELEKTRYK,
- ◆ ŚLUSARZ,
- ◆ FRYZJER,
- ◆ MURARZ-TYNKARZ,
- ◆ MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH,
- ◆ BLACHARZ SAMOCHODOWY,
- ◆ KUCHARZ,
- ◆ FOTOGRAF,
- ◆ BLACHARZ,
- ◆ SPRZEDAWCA
- ◆ INNE ZAWODY, ZGODNE Z ROZPORZĄDZENIEM O KLASYFIKACJI ZAWODÓW Z 2012 ROKU.

KANDYDACI DO KLAS WIELOZAWODOWYCH, KTÓRZY DOSTARCZĄ UMOWĘ O PRACĘ ZAWARTĄ Z PRACODAWCĄ I ZŁOŻĄ PODANIE PRZYJMOWANI SĄ POZA ELEKTRONICZNYM NABOREM.

OŚRODEK DOKSZTAŁCANIA I DOSKONALENIA ZAWODOWEGO zajęcia w formach pozaszkolnych

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- POWADZI ZAJĘCIA TEORETYCZNE Z PRZEDMIOTÓW ZAWODOWYCH DLA UCZNIÓW KLAS WIELOZAWODOWYCH – PRACOWNIKÓW MŁODOCIANYCH NA TURNUSACH ZAWODOWYCH PIERWSZEGO, DRUGIEGO I TRZECIEGO STOPNIA,
- KSZTAŁCENIE USTAWICZNE TJ.:
 - KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE,
 - KURSY UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH,
 - KURS KOMPETENCJI OGÓLNYCH,

KURSY, INNE NIŻ WYMIENIONE WYŻEJ (umożliwiający uzyskiwanie i uzupełnianie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych).



ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH

ul. Sejneńska 33; 16-400 Suwałki, tel.: 87-5653630; fax: 87-5653634
e-mail: zst@zst.suwalki.pl; www.zst.suwalki.pl CKU: cku@zst.suwalki.pl tel. 87-5653632

CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO bezpłatne, publiczne szkoły oraz kwalifikacyjne kursy zawodowe dla dorosłych

LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DLA DOROSŁYCH

WIECZOROWE LUB ZAOCZNE NA PODBUDOWIE:

- GIMNAZJUM LUB 8-LETNIEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ - 3 LETNIE
- ZASADNICZEJ SZKOŁY ZASADNICZEJ - 2 LETNIE

NAUKA W LICEUM TO PROPOZYCJA DLA OSÓB, KTÓRE CHCĄ ZDOBYĆ ŚREDNIE WYKSZAŁCENIE NIE REZYGNUJĄC Z PRACY I CODZIENNYCH OBOWIĄZKÓW. UKOŃCZENIE SZKOŁY DAJE SZANSĘ NA PRZYSTĄPIENIE DO EGZAMINU MATURALNEGO. OTWIERA DROGĘ DO DALSZEGO KSZTAŁCENIA.

SZKOŁA POLICEALNA NR 2

TECHNIK BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY (ZAOCZNE - 1,5 ROKU)

ZADANIA I CZYNNOŚCI:

- OCENIANIA I KONTROLOWANIA STANU BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY W ZAKŁADZIE PRACY,
- PROWADZENIA DORADZTWA W ZAKRESIE OBOWIĄZUJĄCYCH ZASAD I PRZEPISÓW BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ORAZ DOBORU ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ I ZBIOROWEJ,
- USTALANIA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ODDAWANYCH DO UŻYTKU,
- OCENIANIA RYZYKA ZAWODOWEGO POWODOWANEGO PRZEZ CZYNNIKI CHEMICZNE, FIZYCZNE I BIOLOGICZNE WYSTĘPUJĄCE W ŚRODOWISKU ORAZ OKREŚLANIA SPOSOBÓW ICH OGRANICZANIA I ELIMINOWANIA,
- USTALANIA OKOLICZNOŚCI PRZYCZYN I EKONOMICZNYCH SKUTKÓW WYPADKÓW ORAZ FORMUŁOWANIA WNIOSKÓW PROFILAKTYCZNYCH.

KSZTAŁCENIE USTAWICZNE W FORMACH POZASZKOLNYCH:

KWALIFIKACYJNE KURSY ZAWODOWE - NOWA FORMA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO DOROSŁYCH UMOŻLIWIAJĄCA ZDOBYCIE NASTĘPUJĄCYCH KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH W FORMIE ZAOCZNEJ:

- ✓ montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych,
- ✓ montaż i obsługa układów automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych,
- ✓ wykonywanie robót związanych z montażem instalacji sanitarnych,
- ✓ przygotowanie materiałów graficznych do procesu drukowania,
- ✓ wykonywanie i realizacja projektów multimedialnych,
- ✓ drukowanie cyfrowe,
- ✓ montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- ✓ eksploatacja urządzeń energetyki odnawialnej,
- ✓ montaż i eksploatacja komputerów osobistych i urządzeń peryferyjnych,
- ✓ projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami,
- ✓ montaż urządzeń i systemów mechatronicznych,
- ✓ eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych,
- ✓ eksploatacja instalacji i urządzeń do przesyłania energii elektrycznej.

oraz:

- KURSY UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH,
- KURS KOMPETENCJI OGÓLNYCH,
- KURSY, INNE NIŻ WYMIENIONE WYŻEJ (*umożliwiające uzyskiwanie i uzupełnianie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych*).

Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr 1 w Suwałkach ul. Przytorowa 8

Szkoła Przystosowująca do Pracy

Szkoła Przystosowująca do Pracy jest 3-letnią szkołą ponadgimnazjalną dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym i znacznym i niepełnosprawnościami sprzężonymi. Głównym zadaniem szkoły jest przygotowanie uczniów do pełnienia różnych ról społecznych, do samodzielności i aktywności w życiu dorosłym na miarę indywidualnych możliwości, w tym także do podjęcia pracy.

W szkole funkcjonują specjalistyczne pracownie:

Pracownia sporządzania i wydawania posiłków, Pracownia ceramiczna i wikliniarska, Pracownia obsługi biura, Pracownia konserwatorska i stolarska, Pracownia uprawy roślin i hodowli zwierząt, Pracownia witrażu i gospodarstwa domowego.



Od wielu lat w szkole działa sekcja „Huragan” Olimpiad Specjalnych, która oferuje treningi lekkoatletyczne, piłki nożnej, tenisa stołowego, badmintonu, pływania, boccie, kajakarstwa.

Uczniowie odbywają praktyki gastronomiczne i praktyki stolarskie.



Ponadto realizowane są zajęcia pozalekcyjne:

- techniczne: witraż, wiklina i ceramika;
- informatyczne
- warsztat kształtowania kreatywności i przedsiębiorczości.



W ramach współpracy między stowarzyszeniami „Jesteśmy Razem” i „Conduco” młodzież bierze udział w wymianie organizowanej na terenie Polski i Niemiec, gdzie zdobywa doświadczenia zawodowe i wiedzę na temat praw osób niepełnosprawnych.

Absolwenci naszej szkoły są przygotowani do podjęcia zadań zawodowych na chronionym lub otwartym rynku pracy.

Zasadnicza Szkoła Zawodowa prowadzi 3 letnie klasy zawodowe o kierunku kształcenia:

- **Kucharz,**
- Stolarz,
- Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej.

W ramach kształcenia oferuje:

- praktyki zawodowe w przedsiębiorstwach,
- praktyki zawodowe w warsztatach szkolnych,
- zajęcia rewalidacyjne,
- zajęcia rozwijające zainteresowania: sportowe, informatyczne, muzyczne.

Zaletą naszej szkoły jest mała liczebność klas, indywidualizacja pracy z uczniem.

W roku szkolnym 2015/2016 utworzony zostaje w Zasadniczej Szkole Zawodowej w SOSW nr 1 w Suwałkach nowy kierunek kształcenia zawodowego - Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej.

Kierunek ten jest specjalny utworzony tylko dla absolwentów gimnazjum posiadających orzeczenia o upośledzeniu umysłowym w stopniu lekkim.



Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie pracownik pomocniczy obsługi hotelowej zostanie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- prac porządkowych w części noclegowej hotelu,
- prac pomocniczych związanych z obsługą konsumenta,
- czynności porządkowych w części gastronomicznej obiektu noclegowego,
- prac pomocniczych związanych z przygotowywaniem surowców spożywczych, sporządzaniem potraw i napojów,
- prac związanych z działalnością pralni hotelowej,
- prac pomocniczych związanych z przyjmowaniem gości hotelowych,
- pielęgnowania roślin ozdobnych, hotelowych terenów zieleni i urządzeń rekreacyjnych,
- prac związanych z dbałością o urządzenia i tereny rekreacyjne.

Internat

Internat Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego nr 1 w Suwałkach przyjmuje dzieci i młodzież spoza Suwałk, które są uczniami naszych szkół: szkoły podstawowej, gimnazjum, szkoły przysposabiającej do pracy i zasadniczej szkoły zawodowej.

Naszym wychowankom oferujemy i zapewniamy:

- kameralne 2 i 3-osobowe pokoje, wygodne i w pełni wyposażone;
- jasne, przestronne, ładnie umeblowane świetlice z miejscem do pracy i nauki, kącikami do zabawy i rekreacji (TV, komputery, Internet);
- uwzględnianie indywidualnych potrzeb wychowanków;
- pomoc w nauce oraz interesującą organizację czasu wolnego;
- rozwijanie i rozbudzanie zainteresowań sportowych, plastycznych, muzycznych i kulinarnych;
- atrakcyjne spędzanie czasu wolnego, aktywny wypoczynek, liczne imprezy integracyjne, sportowe, dyskoteki, wycieczki rowerowe i biwaki;
- wszechstronne przygotowanie młodych ludzi do samodzielnego życia na miarę ich możliwości;
- naukę umiejętności samoobsługowych, prawidłowych relacji koleżeńskich, umiejętności współpracy i współdziałania oraz kształtowanie takich postaw, jak: odpowiedzialność, obowiązkowość, asertywność, kompromis, szacunek do innych ludzi, prawość;
- atmosferę pełnej akceptacji, życzliwości oraz troski; zapewnienie pełnego bezpieczeństwa wychowanków.





Zespół Szkół Sióstr Salezjanek im. Jana Pawła II w Suwałkach

wpisuje się w działalność edukacyjną miasta od 1991r., a od 2000 r. jest szkołą bezpłatną.

W skład Zespołu wchodzi:

1. **VI Liceum Ogólnokształcące:**
 - klasa humanistyczna,
 - klasa przyrodnicza
2. **Technikum nr 5, kształcące w zawodzie:**
 - technik obsługi turystycznej



SYSTEM WYCHOWANIA w szkole opiera się na chrześcijańskiej koncepcji człowieka i służy wychowaniu człowieka świadomego własnej wartości, zdolnego do podejmowania odpowiedzialnych decyzji, skutecznie organizującego swoje życie rodzinne i zawodowe,

kształtując je w oparciu o zasady moralne i trwałe wartości, takie jak: miłość, szacunek, wolność, prawda. Przygotowuje także do podjęcia dalszej nauki na studiach wyższych szczególnie na kierunkach filologicznym, historycznym, psychologiczno – pedagogicznym, turystycznym, geograficznym, artystycznym, medycznym

Zdobycie wiedzy ułatwia **WYPOSAŻENIE SZKOŁY**. Są to pracownice: językowa, biologiczna, komputerowa, centrum medialne z szerokopasmowym łączem internetowym, turystyczna pracownia symulacyjna, czytelnia i biblioteka szkolna. Rekreacji służy szkolna pracownia fitness. Każda z sal lekcyjnych wyposażona jest pełen zestaw medialny.



W lutym 2011 roku turystyczna pracownia symulacyjna (funkcjonująca jako wirtualne biuro turystyczne *Sales Tour*) uzyskała europejski certyfikat *European* umożliwiający uczniom odbywanie w niej praktyk zawodowych oraz szeroką wymianę ofert turystycznych z siecią wirtualnych biur na terenie Europy.

Ważniejsze osiągnięcia uczniów:

- stypendium Prezesa Rady Ministrów za wybitne osiągnięcia w nauce,
- laureaci Ogólnopolskiej Olimpiady Młodzieży;
- finaliści Ogólnopolskiego Młodzieżowego Turnieju Turystyczno-Krajoznawczego PTTK,
- w konkursie *Barwy Wolontariatu*.

Na **ŻYCIE SZKOŁY** składają się codzienne zmagania z wiedzą pod kierunkiem cierpliwych (wyjątkowo) nauczycieli. Zajęcia wychowania fizycznego mają różnorodne formy tj.: pływanie, kręgle, tenis, ćwiczenia siłowe i rekreacyjne. W życiu szkoły jest miejsce na działalność kulturalno - rozrywkową (*Święto Szkoły, Ostatni dzwonek, bal karnawałowy, Talentyнки, dni kultury włoskiej, spektakle, wystawy, koncerty*).



Systematyczne **zajęcia wspierające** umożliwiają uzupełnienie zaległości i uzyskanie pomocy w bieżących trudnościach w nauce, a **fakultety** służą przygotowaniu do matury.

Odpowiedzią na zainteresowania uczniów są **koła zainteresowań** takie jak: plastyczne, fotograficzne, muzyczne, sportowe, filmowe oraz grupy przedmiotowe.



Kameralny charakter szkoły daje nauczycielom możliwość indywidualnego podejścia do każdego ucznia, biorąc pod uwagę jego uwarunkowania i zdolności. Służą oni radą i pomocą, nie tylko w problemach szkolnych. W szkole panuje przyjazna, rodzinna atmosfera, wspierająca rozwój intelektualny, moralny i osobowy młodych ludzi.

Uczniowskie projekty dają możliwość prezentowania ciekawostek i wyników własnych poszukiwań. Oto niektóre tematy:

- *Okruchy pamięci,*
- *Regiony Geograficzne Polski,*
- *Znani z Suwalszczyzny i inne*

Młodzież chętnie uczestniczy w rozmaitych formach **wolontariatu**. Szczególnie cenną formą jest *Adopcja na odległość*, polegająca na objęciu wsparciem finansowym wybranych grup młodzieży lub dzieci z krajów misyjnych umożliwiając im kształcenie.

Przy szkole funkcjonuje **stołówka** oraz **internat** dla osób dojeżdżających (z pobytem przez cały rok lub okresowo).

OFERTA EDUKACYJNA NA ROK SZKOLNY 2015 - 2016

VI LICEUM:

Rozszerzenia:

- język polski, wiedza o społeczeństwie, język angielski;
- geografia, biologia, język angielski

TECHNIKUM NR 5

technik obsługi turystycznej:

- geografia, historia

Więcej informacji o szkole i kierunkach kształcenia na stronie internetowej: **www.zssal.suwalki**

Nazwa szkoły (adres, tel.)	Typ szkoły	Kierunki kształcenia (zawody, profile)	Okres nauczania	Liczba miejsc
Zespół Szkół Sióstr Salezjanek im. Jana Pawła II w Suwałkach, ul. Sejneńska 10, tel. 087 566-38-65	Technikum nr 5	technik obsługi turystycznej	4	30
	VI Liceum ogólnokształcące	język polski, język angielski, wiedza o społeczeństwie geografia, biologia, język angielski	3	30
RAZEM:				60



Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Wincentego Witosa w Suwałkach jest szkołą prowadzoną przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Szkoła położona jest w najbardziej urokliwym miejscu Suwałk.

Absolwentów gimnazjum zapraszamy do podjęcia nauki w naszym Zespole do niżej wymienionych szkół:

TECHNIKUM w zawodach:

- technik rolnik
- technik agrobiznesu
- technik żywienia i usług gastronomicznych
- technik architektury krajobrazu
- technik turystyki wiejskiej



ZASADNICZEJ SZKOLE ZAWODOWEJ w zawodach:

- kucharz
- mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych

Zawód: TECHNIK ROLNIK

Przygotowanie absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik rolnik jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- wykonywania prac związanych z prowadzeniem produkcji roślinnej i zwierzęcej;
- eksploatacji maszyn i pojazdów rolniczych;
- prowadzenia sprzedaży produktów rolniczych i zwierząt gospodarskich;
- organizowania i nadzorowania produkcji roślinnej i zwierzęcej;
- podejmowanie decyzji na podstawie rachunku ekonomicznego
- prowadzenia i obsługi ciągnika rolniczego w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii T.

Szkoła przygotowuje do egzaminu zawodowego potwierdzającego kwalifikacje:

- **prowadzenie produkcji rolniczej;**
- **organizacja i nadzór produkcji rolniczej.**



Absolwent jest przygotowany do pracy w rolniczych przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych związanych z produkcją rolniczą. Może być zatrudniony w urzędach gminy, instytucjach służby rolnej. Może także samodzielnie prowadzić indywidualne gospodarstwo rolne oraz prowadzić własną działalność gospodarczą (gospodarstwo agroturystyczne, ogrodnictwo ekologiczne, marketing produktów rolniczych itp.).

Warunki kształcenia w zawodzie

Nauka zawodu odbywa się w formie zajęć teoretycznych, zajęć praktycznych i praktyk zawodowych w pracowniach:

- produkcji rolniczej wyposażonej w modele, symulatory, stanowiska komputerowe z dostępem do internetu i odpowiednim oprogramowaniem;
- w warsztatach szkolnych wyposażonych w niezbędne w produkcji rolniczej pojazdy, maszyny i urządzenia;
- na placu manewrowym do nauki jazdy i na poligonie do nauki pracy maszynami rolniczymi.

Praktyki zawodowe organizowane są w nowoczesnych gospodarstwach i przedsiębiorstwach rolnych.

Możliwości uzyskiwania dodatkowych kwalifikacji

Absolwent po zdaniu egzaminu zawodowego może uzyskać dodatkowo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe *technika agrobiznesu* po potwierdzeniu kwalifikacji:

– **organizacja i prowadzenie przedsiębiorstwa w agrobiznesie.**

Nasza szkoła będzie organizować odpowiednie kursy kwalifikacyjne przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe.

Zawód: TECHNIK AGROBIZNESU

Przygotowanie absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik agrobiznesu jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- organizowania i wykonywania prac w produkcji roślinnej, zwierzęcej, przetwórstwie spożywczym, usługach i handlu;
- określania opłacalności planowanej i prowadzonej działalności;
- opracowania biznesplanów;
- stosowania metod marketingowych;
- prowadzenia dokumentacji dotyczącej przedsiębiorstwa produkcyjnego, usługowego, handlowego w sferze agrobiznesu.



Szkoła przygotowuje do egzaminu zawodowego potwierdzającego kwalifikacje:

- **prowadzenie produkcji rolniczej;**
- **organizacja i prowadzenie przedsiębiorstwa w agrobiznesie.**

Absolwent jest przygotowany do samodzielnego prowadzenia działalności gospodarczej lub podejmowania pracy w przedsiębiorstwach rolniczych: produkcyjnych, usługowych i handlowych. Może podejmować pracę w jednostkach doradztwa rolniczego oraz współpracujących z nimi ARiMR, ARR i ANR. Może pracować na stanowiskach: księgowych, kasjerów, rachmistrzów, inspektorów podatkowych, magazynierów, referentów zaopatrzenia i zbytu, pracowników sekretariatów, kancelarii, służb pracowniczych i socjalnych.

Warunki kształcenia w zawodzie

Nauka zawodu odbywa się w formie zajęć teoretycznych, i praktyk zawodowych w pracowniach:

- produkcji rolniczej, w warsztatach szkolnych wyposażonych w niezbędne w produkcji rolniczej pojazdy, maszyny i urządzenia,
- ekonomiczno-biznesowej wyposażonej w stanowiska komputerowe z dostępem do internetu, drukarki, skanery i urządzenia biurowe, pakiety programów biurowych i oprogramowanie do wspomagania operacji finansowo-księgowych i kadrowo-płacowych.

Praktyki zawodowe organizowane są w gospodarstwach i przedsiębiorstwach rolnych oraz jednostkach obsługujących rolnictwo.

Możliwości uzyskiwania dodatkowych kwalifikacji.

Absolwent po zdaniu egzaminu zawodowego może uzyskać dodatkowo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe *technika rolnika* po potwierdzeniu kwalifikacji: **organizacja i nadzór produkcji rolniczej.**

Nasza szkoła będzie organizować odpowiednie kursy kwalifikacyjne przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe.

Zawód: TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Przygotowanie absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- oceniania jakości żywności oraz jej przechowywania;
- sporządzania i ekspedycji potraw i napojów;
- planowania i oceny żywienia;
- organizowania produkcji gastronomicznej;
- planowania i realizacji usług gastronomicznych.

Szkoła przygotowuje do egzaminu zawodowego potwierdzającego kwalifikacje:

- *sporządzanie potraw i napojów;*
- *organizacja żywienia i usług gastronomicznych.*

Absolwent jest przygotowany do pracy w obiektach zbiorowego wyżywienia (stołówki, restauracje, bary itp.) na stanowiskach takich jak: kelner, bufetowy, w instytucjach zajmujących się obrotem żywnością, instytucjach zajmujących się upowszechnianiem wiedzy o żywności i żywności, w organizacjach ochrony konsumenta oraz w obiektach zbiorowego zakwaterowania. Może także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą w zakresie usług gastronomicznych, domowych, hotelarskich i agroturystycznych.

Warunki kształcenia w zawodzie

Nauka zawodu odbywa się w formie zajęć teoretycznych, zajęć praktycznych i praktyk zawodowych w pracowniach:

- technologii gastronomicznej wyposażonej w stoły produkcyjne, kuchenki z piekarnikami, zlewozmywaki, piec do pieczenia, roboty wieloczynnościowe, zestawy garnków i naczyń i inny sprzęt kuchenny;
- obsługi konsumenta wyposażone w stanowisko barowe, pomocniki kelnerskie, stanowiska obsługi gości;
- planowania żywienia wyposażona w stanowiska komputerowe z dostępem do internetu z oprogramowaniem do planowania usług gastronomicznych, rozliczania i oceny żywności.

Praktyki zawodowe organizowane są w nowoczesnych zakładach prowadzących działalność gastronomiczną.



Zawód: TECHNIK ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Przygotowanie absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik architektury krajobrazu jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- opracowywania projektów obiektów terenów zieleni;
- urządzania i pielęgnacji terenów zieleni i zadrzewień;
- urządzania i konserwacji obiektów małej architektury krajobrazu;
- prowadzenia i obsługi ciągników rolniczych w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii T.

Szkoła przygotowuje do egzaminu zawodowego potwierdzającego kwalifikacje:

- *projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury;*
- *organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu.*

Absolwent jest przygotowany do pracy w przedsiębiorstwach prowadzących działalność w zakresie projektowania, zakładania i pielęgnowania obiektów architektury krajobrazu, a także w przedsiębiorstwach i instytucjach innych branż, w których znajdują się obiekty architektury krajobrazu. Może też prowadzić działalność gospodarczą na własny rachunek.



Warunki kształcenia w zawodzie

Nauka zawodu odbywa się w formie zajęć teoretycznych, zajęć praktycznych i praktyk zawodowych w nowoczesnie urządzonych pracowniach rysunku technicznego i projektowania architektury krajobrazu wyposażonych w stanowiska komputerowe z dostępem do internetu i odpowiednim oprogramowaniem, drukarki, projektor, sprzęt geodezyjny, stanowiska do projektowania itp.

Nauka jazdy ciągnikiem rolniczym odbywa się na placu manewrowym, a nauka pracy maszynami na poligonie nauki pracy maszynami rolniczymi.

Praktyki zawodowe organizowane są w nowoczesnych przedsiębiorstwach zajmujących się urządzeniem i pielęgnacją terenów zieleni

Zawód: TECHNIK TURYSTYKI WIEJSKIEJ

Przygotowanie absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik turystyki wiejskiej jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- organizowania i prowadzenia działalności turystycznej na obszarach wiejskich;
- planowania, organizowania i wykonywania prac w gospodarstwie rolnym;
- planowania i organizowania działalności agroturystycznej;
- obsługi klienta w gospodarstwie agroturystycznym.

Szkoła przygotowuje do egzaminu zawodowego potwierdzającego kwalifikacje:

- ***prowadzenie działalności turystycznej na obszarach wiejskich;***
- ***prowadzenie gospodarstwa agroturystycznego.***

Absolwent może znaleźć zatrudnienie w biurach i agencjach turystycznych, hotelach i pensjonatach, organach administracji samorządowej, branżowych organizacjach, fundacjach i stowarzyszeniach. Może prowadzić własną działalność gospodarczą i gospodarstwo agroturystyczne.



Warunki kształcenia w zawodzie

Nauka zawodu odbywa się w formie zajęć teoretycznych, zajęć praktycznych i praktyk zawodowych w nowoczesnie urządzonych pracowniach turystyki i hotelarstwa, żywienia, obsługi konsumenta oraz w pracowni rolniczej. Praktyki zawodowe organizowane są w nowoczesnych gospodarstwach agroturystycznych, jednostkach prowadzących działalność turystyczną, gastronomiczną i hotelarską.

Zawód: KUCHARZ

Przygotowanie absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie kucharz jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- przechowywania żywności;
- sporządzania potraw i napojów;
- wykonywania czynności związanych z ekspedycją potraw i napojów.

Szkoła przygotowuje do egzaminu zawodowego potwierdzającego kwalifikację: ***sporządzanie potraw i napojów.***

Absolwent może podejmować pracę na stanowiskach samodzielnych i w zespołach w następujących miejscach pracy związanych z gastronomią: stołówkach, barach, restauracjach. Może także samodzielnie prowadzić działalność gastronomiczną.



Warunki kształcenia w zawodzie

Nauka zawodu odbywa się w formie zajęć teoretycznych i zajęć praktycznych w nowoczesnie urządzonej pracowniach:

- technologii gastronomicznej wyposażonej w stoły produkcyjne, kuchenki z piekarnikami, zlewozmywaki, piec do pieczenia, roboty wieloczynnościowe, zestawy garnków i naczyń i inny sprzęt kuchenny oraz stanowisko do ekspedycji potraw;
- obsługi konsumenta wyposażone w stanowisko barowe, pomocniki kelnerskie, stanowiska obsługi gości;

Możliwości uzyskiwania dodatkowych kwalifikacji.

Absolwent po ukończeniu szkoły i zdaniu egzaminu zawodowego może uzyskać dyplom *technika żywienia i usług gastronomicznych*.

Absolwent zainteresowany uzyskaniem dyplomu technika musi uprzednio zdobyć *wykształcenie średnie*, a następnie zdać dodatkowy egzamin potwierdzający kwalifikację: *organizacja żywienia i usług gastronomicznych*.

Nasza szkoła będzie organizować odpowiednie kursy kwalifikacyjne przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe.

Zawód: MECHANIK - OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH

Przygotowanie absolwenta

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik – operator pojazdów i maszyn rolniczych jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- użytkowania pojazdów, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej;
- obsługi pojazdów rolniczych, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie;
- oceniania stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych;
- organizowania prac związanych z użytkowaniem i obsługą pojazdów rolniczych, środków transportu, maszyn i urządzeń technicznych stosowanych w rolnictwie;
- prowadzenia samochodów osobowych oraz ciągników rolniczych (w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii B i T).



Szkoła przygotowuje do egzaminu zawodowego potwierdzającego kwalifikacje:

- *eksploatacja maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej*;
- *obsługa pojazdów stosowanych w rolnictwie*.

Absolwent jest przygotowany do pracy w przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa. Może też samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą (np. warsztat mechaniczny itp.).

Warunki kształcenia w zawodzie

Nauka zawodu odbywa się w formie zajęć teoretycznych i zajęć praktycznych w pracowniach pojazdów i maszyn rolniczych oraz w warsztatach wyposażonych w stanowiska obróbki ręcznej i mechanicznej, kowalskie, obróbki blacharskiej, spawania elektrycznego i gazowego, obsługi technicznej pojazdów i maszyn rolniczych.

Nauka jazdy samochodem i ciągnikiem rolniczym odbywa się na placu manewrowym, a nauka pracy kombajnem i innymi maszynami rolniczymi na poligonie nauki pracy maszynami rolniczymi.

Możliwości uzyskiwania dodatkowych kwalifikacji.

Absolwent po ukończeniu szkoły i zdaniu egzaminu zawodowego może uzyskać dyplom *technika mechanizacji rolnictwa*.

Absolwent zainteresowany uzyskaniem dyplomu technika musi uprzednio zdobyć *wykształcenie średnie*, a następnie zdać dodatkowy egzamin potwierdzający kwalifikację: *organizacja prac związanych z eksploatacją środków technicznych stosowanych w rolnictwie*.

Nasza szkoła będzie organizować odpowiednie kursy kwalifikacyjne przygotowujące do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe.

Zajęcia pozalekcyjne



Uczniowie naszej szkoły mogą uprawiać sport nie tylko na lekcjach w-f, ale uczestnicząc w zajęciach sekcji sportowych, takich jak LA, piłka ręczna, piłka siatkowa, piłka koszykowa, piłka nożna. Obiekty sportowe, którymi dysponujemy, są miejscem organizacji halowych zawodów w LA oraz rozgrywek we wcześniej wymienionych dyscyplinach.



Samorząd uczniowski organizuje życie kulturalne szkoły: odbywają się u nas liczne turnieje i rozgrywki klasowe, imprezy rozrywkowe.

Dzięki temu, że posiadamy własny autokar, organizowane są wycieczki dydaktyczne i krajoznawcze, wyjazdy do teatru i kina.

W szkole działają przedmiotowe koła zainteresowań, przygotowujące uczniów do uczestnictwa w olimpiadach przedmiotowych. Dzięki nim nasza młodzież często zdobywa indeksy na wyższe uczelnie.



Ofertę zajęć pozalekcyjnych wzbogaciliśmy o dodatkowe kursy zawodowe dostosowane do potrzeb rynku pracy i zwiększające szansę zatrudnienia np.: kurs barmana, kurs kelnera, kurs fakturowania i obsługi kasy fiskalnej, kurs operatora wózków widłowych, obsługa

kombajnu zbożowego, obsługa maszyn (kurs obsługi opryskiwacza), prawo jazdy kategorii B i T.



Internat

Szkoła zapewnia młodzieży zamieszkałej poza Suwałkami całodobową opiekę i wyżywienie w internacie zlokalizowanym przy głównym obiekcie szkolnym. Znajdują się w nim wygodne pokoje dwuosobowe i trzyosobowe z łazienkami. Prowadzone są atrakcyjne zajęcia pozalekcyjne. Zainteresowanym zapewnia się możliwość korzystania z komputerów z dostępem do internetu. W internacie panuje ciepła, rodzinna atmosfera.





VII Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi w Suwałkach

ul. T. Noniewicza 10
16-400 Suwałki
tel. (87) 562 83 83
www.7lo.pwsz.suwalki.pl
sekretariat.7lo@pwsz.suwalki.pl

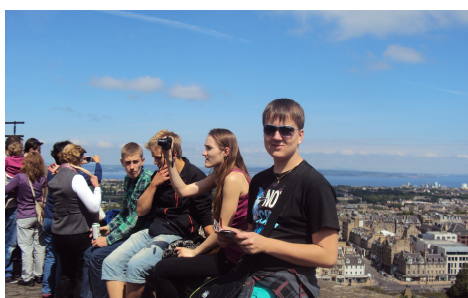
PROponuje BEZPŁATNĄ NAUKĘ ZARÓWNO W ODDZIALE DWUJĘZYCZNYM, JAK I POLSKOJĘZYCZNYM !!!

KLASA DWUJĘZYCZNA:

To propozycja dla tych wszystkich, którzy pragną opanować język angielski do perfekcji, ale jednocześnie dobrze przygotować się do dalszego kształcenia w wybranym przez siebie kierunku artystycznym, społecznym, matematycznym lub medycznym.

W cyklu nauczania przewidujemy minimum 21 godzin języka angielskiego (w cyklu zwykłym tych godzin jest tylko 9). Jako drugi język można wybrać: francuski, niemiecki, hiszpański, włoski lub rosyjski na różnych poziomach zaawansowania.

Dzięki klasie dwujęzycznej doskonale przygotujesz się do studiów wyższych za granicą lub w kraju, gdzie wykłady są prowadzone w języku angielskim. Profile w naszej szkole przygotowują Cię do egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym oraz do egzaminów międzynarodowych z języka angielskiego na poziomie CAE i CPE. Dodatkowym atutem matury dwujęzycznej są bardzo korzystnie przeliczane wyniki przy rekrutacji na studia wyższe.



UNIKATOWOŚĆ SZKOŁY:

- nauka w niewielkich grupach,
- ciekawe lekcje prowadzone przy wykorzystaniu nowoczesnych sprzętów multimedialnych,
- wychowanie fizyczne m.in. na siłowni, sali fitness, stoku narciarskim, lodowisku, ścianie wspinaczkowej,
- zajęcia w laboratoriach akademickich i jednoosobowych salach komputerowych oraz w sali interaktywnego trenera strzeleckiego,
- możliwość zdobycia certyfikatu językowego podczas trwania nauki w VII LO,
- uczestnictwo uczniów w licznych wyjazdach organizowanych w ramach projektów UE m.in. „Młodzież w działaniu”.

NASZA BAZA DYDAKTYCZNA :

Zajęcia w VII LO prowadzone są w profesjonalnie wyposażonych laboratoriach oraz pracowniach Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. prof. Edwarda F. Szczepanka w Suwałkach wzbogacających i uatrakcyjniających treści i formy przeprowadzanych lekcji. Ponadto uczniowie liceum mają możliwość korzystania z bogatego księgozbioru uczelni wyższej, która posiada pozycje książkowe z szerokiego zakresu matematyki, chemii, fizyki i filologii angielskiej. Nauka w VII LO jest **BEZPŁATNA**.

Nowoczesny budynek



Laboratoria chemiczne



Laboratoria językowe



**Znakomicie wyposażona sala
dydaktyczno - sportowa**



Bogaty księgozbiór biblioteczny



OFERTA W ROKU SZKOLNYM 2015/2016

Specyfika Oddział	Profil	Przedmioty w rozszerzeniu	Języki obce nauczane w klasie	Przedmioty nauczane w języku angielskim	Zajęcia dodatkowe
I A (oddział dwujęzyczny)	biologiczno – chemiczny (grupa 15 osobowa)	biologia, chemia	język angielski oraz do wyboru: niemiecki, rosyjski, włoski, francuski lub hiszpański	biologia, podstawy przeds., wiedza o społ., historia i społ., geografia, przyroda, American Studies, British Studies	fizyka, matematyka, język łaciński
	matematyczno – fizyczny (grupa 15 osobowa)	matematyka, fizyka	język angielski oraz do wyboru: niemiecki, rosyjski, włoski, francuski lub hiszpański		informatyka, chemia
I B (oddział dwujęzyczny)	matematyczno - geograficzny (grupa 15 osobowa)	matematyka, geografia	język angielski oraz do wyboru: niemiecki, rosyjski, włoski, francuski lub hiszpański	biologia, podstawy przeds., wiedza o społ., historia i społ., geografia, przyroda, American Studies, British Studies	chemia, fizyka
	matematyczno - informatyczny (grupa 15 osobowa)	matematyka, informatyka	język angielski oraz do wyboru: niemiecki, rosyjski, włoski, francuski lub hiszpański		chemia, fizyka, geografia
I C (oddział dwujęzyczny)	humanistyczno - językowy (grupa 15 osobowa)	język polski, historia, drugi język obcy do wyboru: j. niemiecki lub j. francuski	język angielski oraz do wyboru: niemiecki, rosyjski, włoski, francuski lub hiszpański	biologia, podstawy przeds., wiedza o społ., historia i społ., geografia, przyroda, American Studies, British Studies	zajęcia artystyczne, język hiszpański, język łaciński
	prawniczo - dziennikarska (grupa 15 osobowa)	wiedza o społeczeństwie, historia	język angielski oraz do wyboru: niemiecki, rosyjski, włoski, francuski lub hiszpański		język polski, język łaciński
I D (oddział polskojęzyczny)	biologiczno – chemiczny (grupa 15 osobowa)	biologia, chemia	język angielski oraz do wyboru: niemiecki, rosyjski, włoski, francuski lub hiszpański	-	fizyka, matematyka, język angielski, język łaciński
	matematyczno – fizyczny (grupa 15 osobowa)	matematyka, fizyka	język angielski oraz do wyboru: niemiecki, rosyjski, włoski, francuski lub hiszpański		chemia
I E (oddział polskojęzyczny)	mundurowy (grupa 30 osobowa)	geografia, wiedza o społeczeństwie	język angielski oraz do wyboru: niemiecki, rosyjski, włoski, francuski lub hiszpański	-	matematyka, informatyka
I F (oddział polskojęzyczny)	logistyczno – informatyczny (grupa 30 osobowa)	matematyka, informatyka	język angielski oraz do wyboru: niemiecki, rosyjski, włoski, francuski lub hiszpański	-	geografia, fizyka

SPRAWDŹ!!!
MOŻE I TOBIE „SIÓDEMKA” OKAŻE SIĘ SZCZĘŚLIWA !!!



Liceum Ogólnokształcące

– mundurowe

pod patronatem

AKADEMII OBRONY NARODOWEJ

oferując swoim uczniom, poza programem zajęć ogólnokształcących, szkolenia specjalistyczne z zakresu *służb mundurowych*.

Decydując się na naukę w naszym liceum, możesz liczyć na podniesienie swojej sprawności fizycznej, umożliwiającej wykonywanie zadań służbowych.
Poznasz pracę wszystkich służb mundurowych.



PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

- język angielski, matematyka i geografia

ZASADY REKRUTACJI:

- zachowanie: minimum poprawne
- test sprawnościowy

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie do szkoły
- świadectwo ukończenia gimnazjum
- zaświadczenie o wynikach egzaminu gimnazjalnego
- oświadczenie rodziców o braku przeciwwskazań do wysiłku fizycznego

W ramach podpisanych porozumień o współpracy, uczniowie biorą udział w wyjazdach specjalistycznych do:

- Komendy Miejskiej Policji w Suwałkach
- Centrum Szkolenia Policji w Legionowie
- Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie
- Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSPoż. w Suwałkach
- Centrum Szkolenia Straży Granicznej w Kętrzynie
- Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej w Białymstoku
- Placówki Straży Granicznej w Augustowie
- Placówki Straży Granicznej w Rutce Tartak
- 14 Dywizjonu Artylerii Przeciwpancernej w Suwałkach
- 11 Mazurskiego Pułku Artylerii w Węgorzewie
- Centrum Szkolenia Wojsk Lądowych w Poznaniu
- Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie



Szkoła posiada własną strzelecką broń pneumatyczną i w ramach przedmiotu propedeutyki służb mundurowych i zajęć pozalekcyjnych uczniowie doskonalą swoje umiejętności strzeleckie.

Uczniowie uczestniczą na szczeblu miejskim powiatowym i wojewódzkim w turniejach strzeleckich zajmując czołowe miejsca w punktacji indywidualnej i grupowej.

Na zakończenie nauczania uczniowie otrzymują certyfikaty potwierdzające nabycie, w trakcie nauki, wszystkich umiejętności niezbędnych przy ubieganiu się o pracę w służbach mundurowych.

**Szkoły Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Białymstoku
z siedzibą w Suwałkach**

ul. Kościuszki 23, tel. 87 566 37 87

www.szkoly.zdz.bialystok.pl www.zdz.suwalki.pl



TECHNIKUM

kształcącego w zawodzie

Technik usług fryzjerskich

W technikum zdobędziecie atrakcyjny zawód, wykształcenie średnie oraz po zdaniu matury, będziecie mieli otwartą drogę na studia wyższe.

UCZNIOWIE NASZEJ SZKOŁY:

- mają do dyspozycji nowoczesną w pełni wyposażoną pracownię fryzjerską
- pracownia fryzjerska świadczy pełny zakres usług fryzjerskich
- wyjeżdżają na międzynarodowe targi fryzjerskie
- uczestniczą w warsztatach, kursach i zagranicznych stażach fryzjerskich w Hiszpanii
- biorą udział w konkursach fryzjerskich
- zdobywają dodatkowe doświadczenie pod nadzorem mistrzów fryzjerstwa Europy i Świata

PRZEDMIOTY ROZSZERZONE:

- język angielski
- biologia

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie do szkoły
- świadectwo ukończenia gimnazjum
- zaświadczenie o wynikach egzaminu gimnazjalnego
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do kształcenia w zawodzie



Decydując się na naukę w naszym technikum, możesz liczyć na:

- przygotowanie do zdawania egzaminu zawodowego w kwalifikacjach :
 - A19 Wykonywanie zabiegów fryzjerskich
 - A23 Projektowanie fryzur
- przygotowanie do studiowania oraz podjęcia pracy w salonach fryzjerskich.

Uczniowie swoje umiejętności doskonalią podczas stażu w salonach fryzjerskich w Hiszpanii w ramach programu **Erasmus+** a także podczas wyjazdowych szkoleń prowadzonych przez mistrzów fryzjerstwa.



Współpracujemy z firmami kosmetycznymi i fryzjerskimi:

- Lecher
- Magnetique
- Stapiz

Szkoła posiada profesjonalnie wyposażoną pracownię fryzjerską.



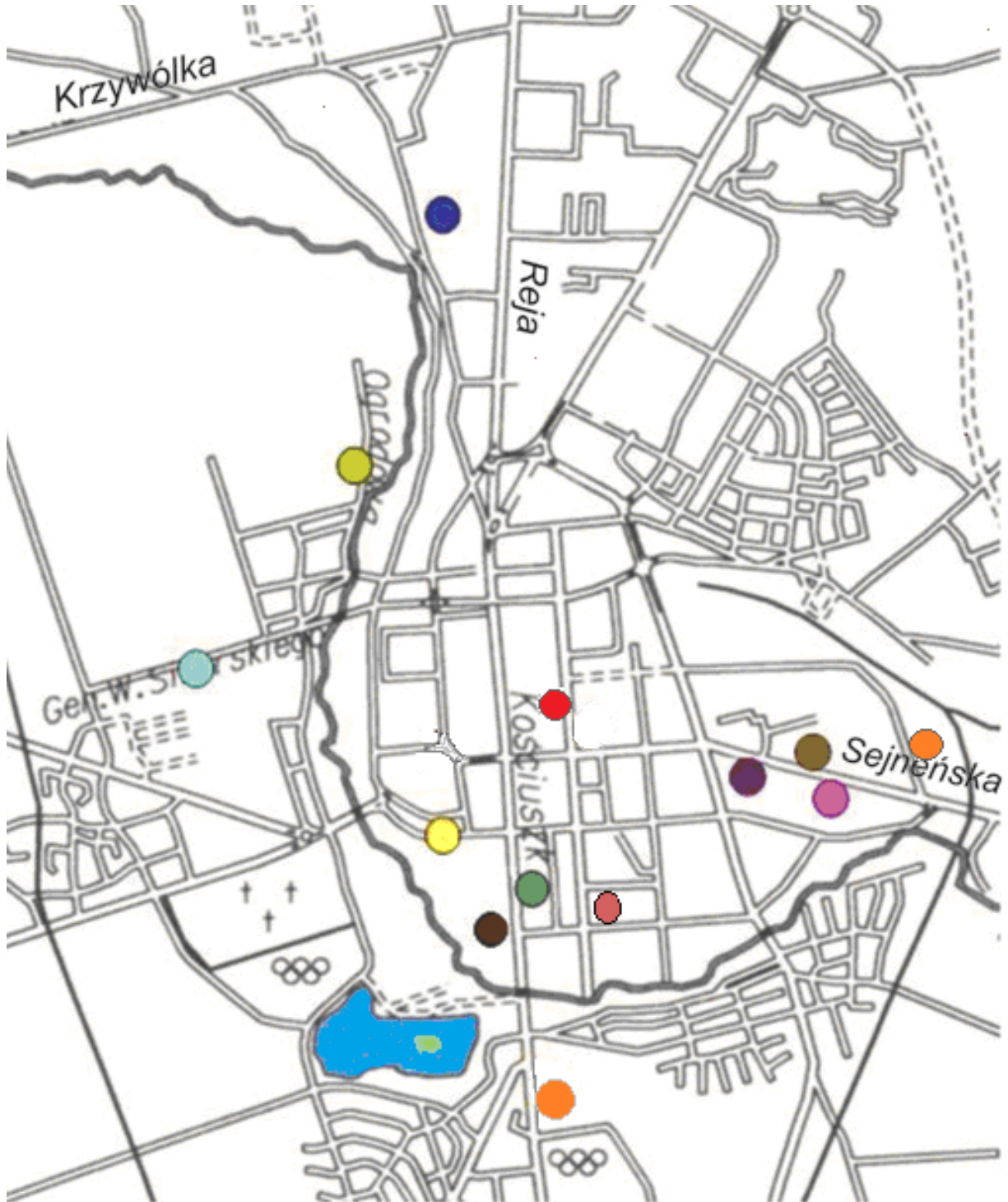
Szkoły Zakładu Doskonalenia Zawodowego w Białymstoku
z siedzibą w Suwałkach

ul. Kościuszki 23, tel. 87 566 37 87

www.szkoly.zdz.bialystok.pl www.zdz.suwalki.pl



SUWAŁKI



I LO	ZS 1	ZS 2	ZS 3	ZS 4	ZST	ZS6	ZS CKR	SOSWI	ZDZ	VII LO	ZS SS
------	------	------	------	------	-----	-----	--------	-------	-----	--------	-------

Opracowanie:
Wydział Oświaty, Wychowania i Sportu
Urzędu Miejskiego w Suwałkach