



OFERTY SZKÓŁ POWIATU LUBAŃSKIEGO NA ROK SZKOLNY 2023/2024

STAROSTWO POWIATOWE W LUBANIU



OGÓLNE ZASADY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO DO KLAS PIERWSZYCH SZKÓŁ PUBLICZNYCH: CZTEROLETNIH LICEÓW OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH, PIĘCIOLETNIH TECHNIKÓW, TRZYLETNIH BRANŻOWYH SZKÓŁ I STOPNIA NA ROK SZKOLNY 2023/2024 - str. 1

OGÓLNE ZASADY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO DO KLAS PIERWSZYH SZKÓŁ PUBLICZNYH: BRANŻOWYH SZKÓŁ II STOPNIA NA ROK SZKOLNY 2023/2024 – str. 6

OFERTY SZKÓŁ POWIATU LUBAŃSKIEGO NA ROK SZKOLNY 2023/2024 - str. 9

LUBAŃ 2023 R.

OGÓLNE ZASADY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO DO KLAS PIERWSZYCH SZKÓŁ PUBLICZNYCH: CZTEROLETNIICH LICEÓW OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH, PIĘCIOLETNIICH TECHNIKÓW, TRZYLETNIICH BRANŻOWYCH SZKÓŁ I STOPNIA NA ROK SZKOLNY 2023/2024

**Terminy przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego
a także terminy składania dokumentów**

Lp.	Rodzaj czynności	Terminy w postępowaniu rekrutacyjnym	Terminy w postępowaniu uzupełniającym
1.	Złożenie wniosku, w tym zmiana wniosku wraz z dokumentami (podpisanego przez co najmniej jednego rodzica/prawnego opiekuna) o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej dwujęzycznej, oddziału dwujęzycznego, oddziału międzynarodowego, oddziału wstępnego, oddziału przygotowania wojskowego w szkole ponadpodstawowej, oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji oraz do szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe w szkołach ponadpodstawowych	od 15 maja 2023 r. do 31 maja 2023 r. – do godz. 15.00	od 01 sierpnia 2023 r. do 03 sierpnia 2023 r. – do godz. 15.00
2.	Złożenie wniosku, w tym zmiana wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej wraz z dokumentami (podpisanego przez co najmniej jednego rodzica/prawnego opiekuna) z wyłączeniem szkół i oddziałów dwujęzycznych, oddziałów międzynarodowych, oddziałów wstępnych, oddziałów przygotowania wojskowego, oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji oraz szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe	od 15 maja 2023 r. do 19 czerwca 2023 r. – do godz. 15.00	od 01 sierpnia 2023 r. do 03 sierpnia 2023 r. – do godz. 15.00
3.	Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o świadectwo ukończenia szkoły podstawowej i o zaświadczenie o wyniku egzaminu ósmoklasisty.	od 23 czerwca 2023 r. do 10 lipca 2023 r. do godz. 15.00	-----
4.	Możliwość zmiany przez kandydata wniosku o przyjęcie do szkoły lub złożenie nowego wniosku z uwagi na zmianę szkół, do których kandyduje.	od 23 czerwca 2023 r. do 10 lipca 2023 r. do godz. 15.00	-----
5.	Przeprowadzenie prób sprawności fizycznej dla kandydatów do szkół sportowych, szkół mistrzostwa sportowego, szkół z oddziałami sportowymi lub z oddziałami mistrzostwa sportowego i kandydatów do oddziałów przygotowania wojskowego.	I termin: od 1 czerwca 2023 r. do 12 czerwca 2023 r.; II termin: od 19 czerwca 2023 r. do 06 lipca 2023 r. ¹	od 04 sierpnia 2023 r. do 07 sierpnia 2023 r.
6.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywne wyniki prób sprawności fizycznej,	I termin do 16 czerwca 2023 r.; II termin do 07 lipca 2023 r. ¹	do 08 sierpnia 2023 r.
7.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków poświadczanych w oświadczeniach, w tym dokonanie przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej czynności związanych z ustaleniem tych okoliczności	do 10 lipca 2023 r.	do 03 sierpnia 2023 r.
8.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów	do 17 lipca 2023 r.	08 sierpnia 2023 r.

	branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym, w tym ustalonych przez wójta (burmistrza lub prezydenta) okoliczności wskazanych w oświadczeniach		
9.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych do szkoły	18 lipca 2023 r.	09 sierpnia 2023 r.
10.	Wydanie przez szkołę prowadzącą kształcenie zawodowe skierowania na badanie lekarskie	od 15 maja 2023 r. do 21 lipca 2023 r.	od 03 sierpnia 2023 r. do 09 sierpnia 2023 r.
11.	Potwierdzenie woli przyjęcia w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia szkoły podstawowej i oryginału zaświadczenia o szczegółowych wynikach egzaminu ósmoklasisty, o ile nie zostały one złożone w uzupełnieniu wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej, a w przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe- także zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu oraz odpowiednio orzeczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdami i orzeczenia psychologicznego o braku przeciwwskazań psychologicznych do kierowania pojazdem	od 19 lipca 2023 r. do 28 lipca 2023 r. do	od 10 sierpnia 2023 r. do 17 sierpnia 2023 r.
12.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych	31 lipca 2023 r. - do godz. 12.00	18 sierpnia 2023 r. - godz. 12.00
13.	Przekazanie kuratorowi oświaty przez komisję rekrutacyjną informacji o wolnych miejscach w szkole.	31 lipca 2023 r. - do godz. 15.00	18 sierpnia 2023 r.- do godz. 15.00
14.	Opublikowanie przez Dolnośląskiego Kuratora Oświaty informacji o liczbie wolnych miejsc w szkołach ponadpodstawowych	do 31 lipca 2023 r. - do godz. 16.00	18 sierpnia 2023 r.- do godz. 16.00
15.	Wystąpienie do komisji rekrutacyjnej o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia.	do 03 sierpnia 2023 r.	do 21 sierpnia 2023 r.
16.	Sporządzenie przez komisję rekrutacyjną uzasadnienia odmowy przyjęcia.	do 3 dni od dnia wystąpienia o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia	
17.	Wniesienie do dyrektora szkoły odwołania od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej	do 3 dni od dnia otrzymania uzasadnienia odmowy przyjęcia	
18.	Rozpatrzenie przez dyrektora szkoły odwołania od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej	do 3 dni od dnia złożenia odwołania do dyrektora szkoły	

I. Do klasy pierwszej publicznej szkoły ponadpodstawowej przyjmuje się kandydatów, którzy:

- 1) posiadają świadectwo ukończenia szkoły podstawowej;
- 2) w przypadku kandydatów do szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe - posiadają zaświadczenie lekarskie zawierające orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu.

W przypadku większej liczby kandydatów spełniających warunek, o którym mowa w pkt 1, niż liczba wolnych miejsc w szkole, na pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego są brane pod uwagę łącznie następujące kryteria:

- 1) wyniki egzaminu ósmoklasisty;
- 2) wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej oceny z języka polskiego i matematyki oraz z dwóch obowiązkowych zajęć edukacyjnych ustalonych przez dyrektora danej szkoły, jako brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym do danego oddziału tej szkoły;
- 3) świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem;

- 4) szczególne osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej:
 - a) uzyskanie wysokiego miejsca nagrodzonego lub uhonorowanego zwycięskim tytułem w zawodach wiedzy, artystycznych i sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty albo organizowanych co najmniej na szczeblu powiatowym przez inne podmioty działające na terenie szkoły, z wyjątkiem tytułu laureata lub finalisty ogólnopolskiej olimpiady przedmiotowej oraz tytułu laureata konkursu przedmiotowego o zasięgu wojewódzkim lub ponadwojewódzkim,
 - b) osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu;
- 5) w przypadku kandydatów ubiegających się o przyjęcie do oddziałów wymagających szczególnych indywidualnych predyspozycji - wyniki sprawdzianu uzdolnień kierunkowych (lub próby sprawności fizycznej).

II. W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych na pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego, na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego przyjmuje się kandydatów z problemami zdrowotnymi, ograniczającymi możliwości wyboru kierunku kształcenia ze względu na stan zdrowia, potwierdzonymi opinią publicznej poradni psychologiczno-pedagogicznej, w tym publicznej poradni specjalistycznej.

III. W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego lub jeżeli po zakończeniu tego etapu dana szkoła, nadal dysponuje wolnymi miejscami, na trzecim etapie postępowania rekrutacyjnego są brane pod uwagę łącznie kryteria:

- 1) wielodzietność rodziny kandydata;
- 2) niepełnosprawność kandydata;
- 3) niepełnosprawność jednego z rodziców kandydata;
- 4) niepełnosprawność obojga rodziców kandydata;
- 5) niepełnosprawność rodzeństwa kandydata;
- 6) samotne wychowywanie kandydata w rodzinie;
- 7) objęcie kandydata pieczęcią zastępczą.

Powyższe kryteria mają jednakową wartość.

Wniosek o przyjęcie do szkoły musi zawierać:

- 1) imię, nazwisko, datę urodzenia oraz numer PESEL kandydata, a w przypadku braku numeru PESEL - serię i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość;
- 2) imiona i nazwiska rodziców kandydata, a w przypadku kandydata pełnoletniego - imiona rodziców;
- 3) adres miejsca zamieszkania rodziców i kandydata, a w przypadku kandydata pełnoletniego - adres miejsca zamieszkania kandydata;
- 4) adres poczty elektronicznej i numery telefonów rodziców kandydata, a w przypadku kandydata pełnoletniego - adres poczty elektronicznej i numer telefonu kandydata, o ile je posiadają;
- 5) wskazanie kolejności wybranych szkół w porządku od najbardziej do najmniej preferowanych;
- 6) wskazanie wybranego oddziału w danej szkole.

Do wniosku dołącza się:

- 1) 2 fotografie
- 2) świadectwo ukończenia szkoły,
- 3) zaświadczenie o szczegółowych wynikach egzaminu ósmoklasisty,
- 4) zaświadczenie o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty ogólnopolskiej olimpiady przedmiotowej lub tytułu laureata konkursu przedmiotowego o zasięgu wojewódzkim lub ponadwojewódzkim,
- 5) w przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe - zaświadczenie lekarskie zawierające orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu,
- 6) opinię wydaną przez publiczną poradnię psychologiczno-pedagogiczną, w tym publiczną poradnię specjalistyczną, w sprawie pierwszeństwa w przyjęciu ucznia z problemami zdrowotnymi do szkoły ponadpodstawowej

W przypadkach określonych w pkt III należy dostarczyć odpowiednio:

- 1) oświadczenie o wielodzietności rodziny kandydata,
- 2) orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wydane ze względu na niepełnosprawność, orzeczenie o niepełnosprawności lub o stopniu niepełnosprawności lub orzeczenie równoważne ,
- 3) prawomocny wyrok sądu rodzinnego orzekający rozwód lub separację lub akt zgonu oraz oświadczenie o samotnym wychowywaniu dziecka oraz niewychowywaniu żadnego dziecka wspólnie z jego rodzicem,
- 4) dokument poświadczający objęcie dziecka pieczą zastępczą.

PODSTAWY REKRUTACJI

Kandydat ubiegający się o przyjęcie do klasy pierwszej może otrzymać w postępowaniu rekrutacyjno-kwalifikacyjnym maksymalnie **200** punktów, w tym:

Kryteria - świadectwo	Maksymalna liczba punktów w postępowaniu rekrutacyjnym	
aktywność na rzecz innych ludzi	3 pkt	
świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem	7 pkt	
szczególne osiągnięcia	18 pkt	
wynik z języka polskiego	18 pkt	
wynik z matematyki	18 pkt	
wynik z I przedmiotu	18 pkt	
wynik z II przedmiotu	18 pkt	
max	100 pkt	
Kryteria - egzamin ósmoklasisty	wyniki z egzaminu ósmoklasisty w %	punkty w postępowaniu rekrutacyjnym
wynik z języka polskiego	100%	x 0,35 = 35 pkt
wynik z matematyki	100%	x 0,35 = 35 pkt
wynik z języka obcego nowożytnego	100%	x 0,30 = 30 pkt
max		100 pkt
Razem		200 pkt

W przypadku przeliczenia na punkty ocen z zajęć edukacyjnych, wymienionych na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej, za oceny wyrażone w stopniu:

- 1) celującym – przyznaje się po 18 punktów;
- 2) bardzo dobrym - przyznaje się po 17 punktów;
- 3) dobrym – przyznaje się po 14 punktów;
- 4) dostatecznym – przyznaje się po 8 punktów;
- 5) dopuszczającym – przyznaje się po 2 punkty.

**OGÓLNE ZASADY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO DO KLAS PIERWSZYCH
SZKÓŁ PUBLICZNYCH: BRANŻOWYCH SZKÓŁ II STOPNIA NA ROK SZKOLNY
2023/2024**

1. Terminy postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego, a także terminy składania dokumentów na semestr pierwszy klas I publicznych dwuletnich branżowych szkół II stopnia

Lp.	Rodzaj czynności	Terminy w postępowaniu rekrutacyjnym	Terminy w postępowaniu uzupełniającym
1.	Złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branżowych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym	od 15 maja 2023 r. do 19 czerwca 2023 r. – do godz. 15.00	od 01 sierpnia 2023 r. do 03 sierpnia 2023 r. – do godz. 15.00
2.	Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły o świadectwo ukończenia trzyletniej branżowej szkoły I stopnia oraz o zaświadczenie o zawodzie nauczonym w branżowej szkole I stopnia, którego zakres odpowiada pierwszej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie nauczonym w branżowej szkole II stopnia, o ile nie zostały złożone wraz z wnioskiem o przyjęcie do szkoły	od 23 czerwca 2023 r. do 10 lipca 2023 r. – do godz. 15.00	-----
3.	Możliwość zmiany przez kandydata wniosku o przyjęcie do szkoły lub złożenie nowego wniosku z uwagi na zmianę szkół, do których kandyduje.	od 23 czerwca 2023 r. do 10 lipca 2023 r. – do godz. 15.00	-----
4.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków poświadczanych w oświadczeniach, w tym dokonanie przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej czynności związanych z ustaleniem tych okoliczności.	do 10 lipca 2023 r.	do 03 sierpnia 2023 r.
5.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branżowych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym, w tym ustalonych przez wójta (burmistrza lub prezydenta) okoliczności wskazanych w oświadczeniach	do 17 lipca 2023 r.	do 08 sierpnia 2023 r.
6.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych do szkoły.	18 lipca 2023 r.	09 sierpnia 2023 r.
7.	Wydanie przez szkołę skierowania na badanie lekarskie.	od 15 maja 2023 r. do 21 lipca 2023 r.	od 03 sierpnia 2023 r. do 09 sierpnia 2023 r.
8.	Potwierdzenie woli przyjęcia w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia trzyletniej branżowej szkoły I stopnia lub świadectwa ukończenia zasadniczej szkoły zawodowej, a w przypadku absolwentów zasadniczej szkoły zawodowej zaświadczenia o zawodzie nauczonym w zasadniczej szkole zawodowej, którego zakres odpowiada pierwszej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie nauczonym w branżowej szkole II stopnia, o ile nie zostały złożone w uzupełnieniu do wniosku o przyjęcie do szkoły, a także zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu oraz odpowiednio orzeczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdami i orzeczenia psychologicznego o braku przeciwwskazań psychologicznych do kierowania	od 19 lipca 2023 r. do 28 lipca 2023 r.	od 10 sierpnia 2023 r. do 17 sierpnia 2023 r.

	pojazdem.		
9.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych.	31 lipca 2023 r. – do godz. 12.00	18 sierpnia 2023 r. – do godz. 12.00
10.	Przekazanie kuratorowi oświaty przez komisję rekrutacyjną informacji o wolnych miejscach w szkole	31 lipca 2023 r. – do godz. 15.00	18 sierpnia 2023 r. – do godz. 15.00
11.	Opublikowanie przez Dolnośląskiego Kuratora Oświaty informacji o wolnych miejscach w danych szkołach ponadpodstawowych.	31 lipca 2023 r. – do godz. 16.00	18 sierpnia 2023 r. – do godz. 16.00
12.	Wystąpienie do komisji rekrutacyjnej o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia	do 03 sierpnia 2023 r.	do 21 sierpnia 2023 r.
13.	Sporządzenie przez komisję rekrutacyjną uzasadnienia odmowy przyjęcia	do 3 dni od dnia wystąpienia o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia	
14.	Wniesienie do dyrektora szkoły odwołania od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej	do 3 dni od dnia otrzymania uzasadnienia odmowy przyjęcia	
15.	Rozpatrzenie przez dyrektora szkoły odwołania od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej	do 3 dni od dnia złożenia odwołania do dyrektora szkoły	

2. Na semestr pierwszy klasy I publicznej branżowej szkoły II stopnia przyjmuje się kandydatów, którzy:

- 1) posiadają świadectwo ukończenia branżowej szkoły I stopnia;
- 2) posiadają zaświadczenie o zawodzie nauczonym w branżowej szkole I stopnia, którego zakres odpowiada pierwszej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie nauczonym w branżowej szkole II stopnia, do której ubiegają się o przyjęcie;
- 3) posiadają zaświadczenie lekarskie.

I. W przypadku większej liczby kandydatów spełniających warunek, o którym mowa w pkt 1, niż liczba wolnych miejsc w szkole, na pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego są brane pod uwagę łącznie następujące kryteria:

- 1) wymienione na świadectwie ukończenia branżowej szkoły I stopnia oceny z języka polskiego i matematyki oraz z dwóch obowiązkowych zajęć edukacyjnych ogólnokształcących ustalonych przez dyrektora danej szkoły jako brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym do danego oddziału tej szkoły;
- 2) świadectwo ukończenia branżowej szkoły I stopnia z wyróżnieniem.

II. W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych na pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego, na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego przyjmuje się kandydatów z problemami zdrowotnymi, ograniczającymi możliwości wyboru kierunku kształcenia ze względu na stan zdrowia, potwierdzonymi opinią publicznej poradni psychologiczno-pedagogicznej, w tym publicznej poradni specjalistycznej.

III. W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego lub jeżeli po zakończeniu tego etapu szkoła nadal dysponuje wolnymi miejscami, na trzecim etapie postępowania rekrutacyjnego są brane pod uwagę łącznie w przypadku kandydata pełnoletniego - następujące kryteria:

- a) wielodzietność rodziny kandydata,
- b) niepełnosprawność kandydata,
- c) niepełnosprawność dziecka kandydata,
- d) niepełnosprawność innej osoby bliskiej, nad którą kandydat sprawuje opiekę,

e) samotne wychowywanie dziecka przez kandydata.

Powyższe kryteria mają jednakową wartość.

3. Wniosek o przyjęcie do szkoły musi zawierać:

- 1) imię, nazwisko, datę urodzenia oraz numer PESEL kandydata, a w przypadku braku numeru PESEL - serię i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość;
- 2) imiona i nazwiska rodziców kandydata, a w przypadku kandydata pełnoletniego - imiona rodziców;
- 3) adres miejsca zamieszkania rodziców i kandydata, a w przypadku kandydata pełnoletniego - adres miejsca zamieszkania kandydata;
- 4) adres poczty elektronicznej i numery telefonów rodziców kandydata, a w przypadku kandydata pełnoletniego - adres poczty elektronicznej i numer telefonu kandydata, o ile je posiadają;
- 5) wskazanie kolejności wybranych szkół w porządku od najbardziej do najmniej preferowanych;
- 6) wskazanie wybranego oddziału w danej szkole.

Do wniosku dołącza się:

- 1) 2 fotografie
- 2) świadectwo ukończenia szkoły,
- 3) zaświadczenie lekarskie zawierające orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu,
- 4) opinię wydaną przez publiczną poradnię psychologiczno-pedagogiczną, w tym publiczną poradnię specjalistyczną, w sprawie pierwszeństwa w przyjęciu ucznia z problemami zdrowotnymi

W przypadkach określonych w pkt III należy dostarczyć odpowiednio:

- 1) oświadczenie o wielodzietności rodziny kandydata,
- 2) orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego wydane ze względu na niepełnosprawność, orzeczenie o niepełnosprawności lub o stopniu niepełnosprawności lub orzeczenie równoważne,
- 3) prawomocny wyrok sądu rodzinnego orzekający rozwód lub separację lub akt zgonu oraz oświadczenie o samotnym wychowywaniu dziecka oraz niewychowywaniu żadnego dziecka wspólnie z jego rodzicem,
- 4) dokument poświadczający objęcie dziecka pieczą zastępczą.

***OFERTY SZKÓŁ POWIATU LUBAŃSKIEGO NA
ROK SZKOLNY 2023/2024***



**ZESPÓŁ SZKÓŁ
PONADPODSTAWOWYCH
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W LUBANIU**

**ul. Wł. Łokietka 2, 59-800 LUBAŃ
tel. 75 7218900**

**e-mail: zspam@zspmickiewicz.edu.pl
adres internetowy: www.zspmickiewicz.edu.pl**



Proponowane kierunki kształcenia:

Typ szkoły	Klasa, przedmioty rozszerzone, zawód	Przedmioty dodatkowe	Planowana liczba oddziałów (klas)
Liceum Ogólnokształcące (4 – letnie)	1A politechniczna z rozszerzonymi przedmiotami: matematyka, fizyka, informatyka	algorytmika i programowanie	7
	1B biologiczno-chemiczna z rozszerzonymi przedmiotami: biologia, chemia	biochemiczne zajęcia laboratoryjne, elementy fizyki medycznej	
	1C językowo - biznesowa z rozszerzonymi przedmiotami: język angielski, język niemiecki, biznes i zarządzanie	język angielski w biznesie, język niemiecki w biznesie	
	1D psychologiczno-prawna z rozszerzonymi przedmiotami: język polski, historia, WOS	podstawy psychologii, podstawy prawa	
	1E ogólna z edukacją dziennikarską z rozszerzonymi przedmiotami: język angielski, język polski, WOS	warsztaty z zakresu dziennikarstwa i mediów społecznościowych	
	1F sportowo - turystyczna z rozszerzonymi przedmiotami: język angielski, biologia, geografia	edukacja sportowa, edukacja turystyczna	
	1RG ogólna z edukacją regionalną z rozszerzeniami: matematyka, geografia, język angielski	edukacja regionalna	
Technikum (5 – letnie)	1TI technik informatyk z podstawami programowania przedmiot rozszerzony: matematyka		1
	1TR technik rachunkowości przedmiot rozszerzony: matematyka	1TE technik ekonomista przedmiot rozszerzony: j. angielski	1 (15 osób TR+15 osób TE)
	1TG technik grafiki i poligrafii cyfrowej przedmiot rozszerzony: j. angielski	1TL technik leśnik przedmiot rozszerzony: biologia, matematyka	1 (15 osób TG+15 osób TL)

Mocne strony szkoły:

Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Adama Mickiewicza Lubaniu jest najstarszą i największą placówką oświatową w Lubaniu. Od początku istnienia cieszy się dużym zainteresowaniem uczniów i ich rodziców. Wynika to z wieloletniej tradycji, wysokiego poziomu nauczania, dobrej bazy, prestiżowej opinii wśród absolwentów oraz wyjątkowo kreatywnej i świetnie wyszkolonej kadry nauczycielskiej. Szkoła od początku istnienia osiąga bardzo wysokie wyniki na egzaminach zewnętrznych. Uczniowie biorą udział w licznych olimpiadach, konkursach, projektach edukacyjnych. Współpracuje z licznymi placówkami edukacyjnymi w kraju i za granicą.

W 2020 roku ZSP im. A. Mickiewicza otrzymał Srebrną Tarczę a w roku 2021, 2022 i 2023 Brązową Tarczę w konkurencji najlepszych liceów ogólnokształcących w Polsce w ogólnopolskim rankingu czasopisma Perspektywy.

W 2019 r. Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Adama Mickiewicza został przyjęty do Klubu Przodujących Szkół, a w roku 2021 do Klastra Edukacyjnego.

Obecny Zespół Szkół swój kształt zawdzięcza połączeniu w roku 2003 dwóch placówek, Liceum Ogólnokształcącego im. A. Mickiewicza Lubaniu oraz Zespołu Szkół Ekonomicznych w Lubaniu. Obecnie Zespół tworzą: Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza oraz Technikum kształcące w zawodach Technik Informatyki, Technik Ekonomista i Technik Rachunkowości. Absolwenci liceum i technikum otrzymują świadectwo ukończenia szkoły, a po zdaniu egzaminu maturalnego - świadectwo dojrzałości. Natomiast absolwenci technikum po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie uzyskują dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe oraz suplement w języku polskim i angielskim, który zawiera opis umiejętności i kompetencji osiągniętych przez posiadacza dyplomu wraz ze wskazaniem zawodów, do których wykonywania są uprawnieni.

Baza ogólna:

- nowoczesne budynki szkoły z tematycznymi korytarzami;
- aula na 500 miejsc, posiadająca scenę, nagłośnienie, sprzęt multimedialny;
- biblioteka multimedialna z *Internetowym Centrum Informacji Multimedialnej, Szkolnym Centrum Kultury*;
- telebim na korytarzu głównym;
- sklepik uczniowski;
- szatnia z indywidualnymi szafkami dla uczniów;
- patio z parkingiem na rowery i skutery.

Baza dydaktyczna:

- profesjonalne laboratoria: chemiczne, biologiczne, fizyczne;
- 6 pracowni komputerowych ze stałym łączem internetowym;
- gabinety przedmiotowe wyposażone w sprzęt multimedialny.

Baza sportowa:

- sala gimnastyczna;
- sala do aerobiku zawierającą ścianę luster;
- sale do tenisa stołowego;
- siłownia;
- 2 boiska zewnętrzne sportowe;
- boisko do piłki siatkowej plażowej;
- obiekty lekkoatletyczne;
- zaplecza sportowe (prysznic, przebieralnia).

Udział w projektach i programach edukacyjnych:

- *Mickiewicz Zawodowo* - kursy i warsztaty dla uczniów i nauczycieli technikum;
- *Zawodowo i profesjonalnie* - kursy i warsztaty dla uczniów i nauczycieli technikum;
- *Regionalny System Informacji Edukacyjno-Zawodowej południowo-zachodniego regionu woj. dolnośląskiego (REGSI)*;
- *Interreg – Wspólna droga na rzecz przedsiębiorczości w szkołach*;
- *Erasmus+ - Ponadnarodowa mobilność uczniów* - praktyki zagraniczne;
- *Razem w Europie* - warsztaty językowe w szkołach europejskich;
- *Talking About My Generation* - wymiana z uczniami z Niemiec, Francji, Norwegii i Polski;
- *Międzynarodowa mobilność edukacyjna uczniów i absolwentów oraz kadry kształcenia zawodowego*;

- *Regional Management. Kompetencje i perspektywy w polsko - saksońskim regionie przygranicznym.*

Współpraca z uczelniami wyższymi.

Współpraca z uczelniami wyższymi pozwala na poznanie już w szkole średniej zasad studiowania. Uczestniczenie w życiu akademickim poszerza horyzonty i motywuje do nauki.

Formy współpracy:

- udział uczniów w szkoleniach, wykładach i warsztatach na uczelniach wyższych;
- doradztwo zawodowe;
- zajęcia dla uczniów prowadzone przez wykładowców uczelni wyższych na terenie szkoły.

Współpraca z zagranicznymi placówkami oświatowymi:

- *Hochschule Zittau /Görlitz;*
- *Christian Weise Gymnasium w Zittau;*
- *Landesschule Pforta.*

Charakterystyka poszczególnych oddziałów:

Liceum Ogólnokształcące

Klasa 1A politechniczna
Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, informatyka. Przedmiot dodatkowy: algorytmika i programowanie. Certyfikat: algorytmika i programowanie
Profil kształcący kompetencje matematyczne obejmują umiejętność rozwijania i wykorzystywania myślenia matematycznego w celu rozwiązywania problemów wynikających z codziennych sytuacji, a także – w różnym stopniu – zdolność i chęć stosowania matematycznych sposobów myślenia (myślenie logiczne i przestrzenne). To klasa dla uczniów, którzy posiadają „umysły ścisłe” i chętnie będą uczestniczyli w Meczach Matematycznych, w projekcie wykładowym Studium Talent, dodatkowych zajęciach laboratoryjnych na Politechnice Wrocławskiej, Zimowej i Letniej Szkole Matematyki, a także wielu konkursach z zakresu fizyki. Kierunki studiów: To profil dla uczniów planujących podjęcie nauki na kierunkach ścisłych, technicznych, inżynierskich, ekonomicznych m.in.: budownictwo, architektura, geodezja, elektrotechnika, mechatronika i inne.

Liceum Ogólnokształcące

Klasa 1B biologiczno-chemiczna
Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia. Przedmiot dodatkowy: biochemiczne zajęcia laboratoryjne, elementy fizyki medycznej. Certyfikat: biochemiczne zajęcia laboratoryjne, elementy fizyki medycznej.
Profil kształcący praktyczne umiejętności ucznia, które umożliwią mu bezpieczne funkcjonowanie w środowisku, wyjaśnienie podstawowych pojęć i praw, które ułatwiają zrozumienie procesów zachodzących w środowisku człowieka, rozwijanie zainteresowań chemiczno-biologicznych i skłanianie do samodzielnego poznawania świata przyrody żywej. Istotnym celem jest kształtowanie w uczniach przekonania, że podstawą współczesnych nauk przyrodniczych, w tym chemii i biologii, jest eksperyment, co powinno skłaniać ucznia do dokonywania obserwacji i formułowania trafnych wniosków, poznawanie różnorodności świata i środowisk życia organizmów, dostrzeganie zależności między materiałem genetycznym organizmu a jego funkcjonowaniem, kształtowanie

zdrowego stylu życia oraz poznanie i zrozumienie podstawowych procesów życiowych organizmów. Uczniowie zainteresowani tą klasą będą mogli uczestniczyć w projekcie realizowanym pod patronatem Uniwersytetu Wrocławskiego, Wydziału Biotechnologii, obejmującym wykłady i zajęcia laboratoryjne prowadzone przez pracowników naukowych. Do innowacji pedagogicznych należy również projekt „Mój pierwszy Uniwersytet”, po którym młodzież otrzyma certyfikat uczelni wyższej.

Kierunki studiów:

Jest to profil dla uczniów planujących podjąć dalszą edukację na studiach związanych z naukami przyrodniczymi i medycznymi, np.: medycyna, stomatologia, farmacja, weterynaria, fizjoterapia, rehabilitacja, analityka medyczna pielęgniarstwo, biotechnologia, mikrobiologia, biochemia, kosmetologia, ochrona środowiska, technologia żywności, rolnictwo, kierunki pedagogiczne, biologia i chemia, psychologia.

Liceum Ogólnokształcące

Klasa 1C

językowo - biznesowa

Przedmioty rozszerzone: język angielski, język niemiecki, biznes i zarządzanie.

Przedmiot dodatkowy: język angielski w biznesie, język niemiecki w biznesie.

Certyfikat: język angielski w biznesie, język niemiecki w biznesie.

Profil językowy to innowacyjna propozycja skierowana dla uczniów, którzy chcą rozwijać swoje zainteresowania i umiejętności językowe. Kompetencje językowe stanowią podstawę sukcesu zawodowego i społecznego.

W ramach oferty dla chętnych, proponujemy dodatkowe zajęcia z języka angielskiego i niemieckiego w obszarze komunikacji biznesowej.

Klasa językowa z elementami języka biznesu wychodzi naprzeciw potrzebom uczniów planujących podjęcie studiów na kierunkach lingwistycznych, filologicznych i ekonomicznych zarówno w kraju jak i za granicą. Proponujemy: warsztaty językowe i coachingowe, projekty unijne, zajęcia z native speakerem, spotkania z ciekawymi ludźmi związanymi z biznesem, innowacyjne zajęcia z języka angielskiego i niemieckiego w biznesie oraz wizyty w firmach zagranicznych!

Istotny walor klasy stanowią:

- półroczne i roczne stypendia językowe w zaprzyjaźnionych szkołach w Zittau i Schulpforta,
- przygotowanie do egzaminu IELTS i uzyskanie certyfikatu na studia zagraniczne,
- poznanie zastosowania aplikacji rekrutacyjnych do innowacyjnych przedsiębiorstw,
- przygotowanie do rekrutacji na uczelnie zagraniczne.

Kierunki studiów:

Jest to profil dla uczniów planujących podjąć naukę na studiach z zakresu filologii angielskiej lub niemieckiej, turystyki i rekreacji, trenera personalnego, menedżera, a także na uczelni Hochschule Zittau/ Görlitz oraz placówkach w Holandii, Danii, Szkocji.

Liceum Ogólnokształcące

Klasa 1D

psychologiczno-prawna

Przedmioty rozszerzone: język polski, historia, wiedza o społeczeństwie.

Przedmiot dodatkowy: podstawy psychologii, podstawy prawa.

Certyfikat: podstawy psychologii, podstawy prawa.

Jest to profil dla humanistów, których interesuje literatura, historia i życie społeczne Polski, Europy i Świata. To właściwy kierunek dla osób, które lubią czytać, dyskutować, pisać, interesują się psychologią, chcą rozpocząć przygodę z prawem i chętnie angażują się w życie społeczności szkolnej. Nauka w klasie psychologiczno-prawnej umożliwia uczestnictwo w lekcjach muzealnych realizowanych w najlepszych muzeach Berlina,

Wiednia, Pragi, Budapesztu i Lipska. Innowacyjne działania podejmowane są we współpracy z Uniwersytetem Wrocławskim. Kierunki studiów:
Jest to profil dla uczniów planujących podjąć naukę na studiach prawniczych, politologicznych, z zakresu europeistyki, psychologii, stosunków międzynarodowych, historii i innych uczelniach humanistycznych i pedagogicznych.

Liceum Ogólnokształcące

Klasa 1E ogólna z edukacją dziennikarską
Przedmioty rozszerzone: język polski, język angielski, wiedza o społeczeństwie Przedmiot dodatkowy: edukacja dziennikarska. Certyfikat: edukacja dziennikarska.
Jest to profil dla uczniów o uniwersalnych, ogólnych i szerokich zainteresowaniach, dociekliwych, którzy poszukują swojej drogi edukacyjnej. W ramach dodatkowych zajęć uczniowie będą mogli uczestniczyć w warsztatach i wykładach dotyczących redagowania i formatowania tekstu organizowanych przez współpracujące uczelnie. Poznają tajniki pracy dziennikarskiej - w radio, telewizji, prasie i specyfikę tego zawodu. Będą kształtować swoją wrażliwość humanistyczną i artystyczną, jednocześnie ucząc się logicznego myślenia i pracy zespołowej. Uczniowie tej klasy będą mieli możliwość współpracy z mediami lokalnymi oraz poznania specyfiki prowadzenia mediów społecznościowych. Praktyczne umiejętności będą mogli nabyć w kole medialnym. Kierunki studiów: Jest to profil dla uczniów planujących podjąć naukę na różnorodnych studiach, tj: geologia, turystyka i rekreacja, psychologia, dziennikarstwo, media społecznościowe, resocjalizacja, menedżer SPA i Wellness, menedżer kultury, zarządzanie promocją regionalną i lokalną, geografia, hotelarstwo.

Liceum Ogólnokształcące

Klasa 1F sportowo - turystyczna
Przedmioty rozszerzone: biologia, geografia, język angielski. Przedmiot dodatkowy: edukacja turystyczna, edukacja sportowa. Certyfikat: edukacja turystyczna, edukacja sportowa.
Realizowana w tej klasie edukacja sportowa i turystyczna zalecana jest dla uczniów zainteresowanych i świadomych rozwojem fizycznym i intelektualnym, sportem, turystyką, przedmiotami przyrodniczymi, planujących studiowanie na kierunkach: rehabilitacji, fizjoterapii, wychowania fizycznego, turystyki i geografii, ochrony środowiska. Specjalnie zorganizowane dodatkowe zajęcia umożliwią przygotowanie do pracy przy organizowaniu imprez turystycznych. Ucząc się w tej klasie uczeń może liczyć na: <ul style="list-style-type: none">- uzyskanie wysokiej sprawności fizycznej;- przygotowanie do podjęcia studiów na wszystkich kierunkach uczelni wychowania fizycznego, na kierunku turystyka i rekreacja, hotelarstwo, geografia, rehabilitacja;- przygotowanie do konkursów i zawodów o charakterze krajoznawczym, sportowym, geograficznym;- zdobycie umiejętności pracy w zespole, łatwości podejmowania decyzji, kreatywnego działania, samodyscypliny. Kierunki studiów: Jest to profil dla uczniów planujących studiowanie m.in. na kierunkach: rehabilitacji, fizjoterapii, wychowania fizycznego, turystyki, geografii i ochrony środowiska.

Liceum Ogólnokształcące

Klasa 1RG ogólna z edukacją regionalną
Przedmioty rozszerzone: matematyka, geografia, język angielski. Przedmiot dodatkowy: edukacja regionalna. Certyfikat: edukacja regionalna.
Realizowana w tej klasie edukacja regionalna zalecana jest dla uczniów, którzy chcą: <ul style="list-style-type: none">– w przyszłości kształtować otaczającą ich przestrzeń,– poznawać realia gospodarcze i społeczne pogranicza Polski, Czech i Niemiec,– poznawać zasady zarządzania regionem i jego potencjałami,– zgłębiać tajniki prowadzenia biznesu opartego na walorach regionu,– zajmować się rozwojem szeroko rozumianej turystyki,– poznawać sposoby zdobywania środków finansowych na inicjatywy gospodarcze, kulturowe, turystyczne i rekreacyjne,– uczyć się identyfikowania mocnych i słabych stron regionu,– poznawać świat regionalnych mediów i sposoby ich wykorzystania podczas realizacji rozmaitych projektów regionalnych,– poznać najważniejszych organizatorów rozwoju regionalnego,– uczestniczyć w procesach tworzenia nowych atrakcji turystycznych w regionie,– nauczyć się podstaw marketingu terytorialnego,– poznawać historyczne, kulturowe, architektoniczne i przyrodnicze oblicza regionu. Uczeń w tej klasie może liczyć na: <ul style="list-style-type: none">– uzyskanie fachowej wiedzy od specjalistów;– przygotowanie do konkursów i zawodów o charakterze krajoznawczym, geograficznym;– zdobycie umiejętności pracy w zespole, łatwości podejmowania decyzji, kreatywnego działania i samodyscypliny. Kierunki studiów: Jest to profil dla uczniów planujących studiowanie m.in. na kierunkach: studia regionalne, stosunki międzynarodowe, geografia, filologia angielska, matematyka, kulturoznawstwo, administrowanie środowiskiem, agrobiznes, agroturystyka, animacja społeczno-kulturalna z edukacją kulturalną, biznes turystyczny, doradztwo inwestycyjno-gospodarcze, dziedzictwo kulturowe, gospodarka przestrzenna. Klasa objęta jest akademickim patronatem Karkonoskiej Akademii Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Technikum:

Klasa 1TI technik informatyk
Przedmiot rozszerzony: matematyka Przedmiot dodatkowy: podstawy programowania
Technik informatyk pozwoli na zdobycie podstawowej i uporządkowanej wiedzy w zakresie obejmującej: administrowanie systemami operacyjnymi, projektowanie i montaż sieci LAN, tworzenie stron WWW, zarządzanie systemami baz danych, programowanie. Kierunek pokazuje różnorodność zastosowań informatyki tak teraz potrzebnej na każdym stanowisku pracy. Technik informatyk ma możliwość wyjazdu na praktyki zagraniczne do Włoch, Hiszpanii, Niemiec. Atutem kierunku są zajęcia Koła Robotycznego na terenie szkoły i w specjalistycznych pracowniach Politechniki Wrocławskiej. Uczniowie mają również możliwość uczestnictwa w zajęciach zaplanowanych w ramach współpracy z Hochschule Zittau/ Görlitz.

Technik informatyk organizuje zawody z zakresu e-sportu.

Zawód przygotowuje do wykonywania pracy w firmach komputerowo-usługowych, naprawczych lub produkcyjnych, a także we wszystkich branżach wykorzystujących techniki komputerowe, m.in. jako twórcy i administratorzy sieci i baz danych, programiści, konstruktorzy.

Absolwent kierunku technik informatyk ma możliwość nauki na studiach politechnicznych, informatycznych, podjęcia pracy lub własna działalność.

Zawód dla pasjonatów informatyki.

Technikum:

Klasa 1TR technik rachunkowości

Przedmioty rozszerzone: matematyka.

Technik rachunkowości zajmuje się, m.in. prowadzeniem rachunkowości firmy oraz dokonywaniem rozliczeń finansowych, przechowywaniem dokumentacji księgowej, przeprowadzaniem kontroli dokumentów księgowych, nadzorowaniem terminów spłat zobowiązań oraz ściąganiem roszczeń i należności, posługiwaniem się komputerem z oprogramowaniem do zarządzania firmą, obsługi księgowej, kadrowo-płacowej, sporządzanie sprawozdań finansowych oraz przygotowanie ich do weryfikacji

Zawód dla uczniów przedsiębiorczych, planujących w przyszłości prowadzić własną firmę lub pracować w branży finansowej. Nauka w tej klasie wiąże się także z możliwością praktyk zagranicznych (Włochy, Hiszpania, Irlandia). Podczas nauki uczniowie mają możliwość uczestniczyć w projekcie Miniprzedsiębiorstwo, w ramach którego zakładają, prowadzą i rozliczają własną firmę. W ramach umowy patronackiej z Uniwersytetem Ekonomicznym we Wrocławiu uczniowie mogą uczestniczyć w zajęciach prowadzonych przez pracowników naukowych tej uczelni.

Zawód przygotowuje do wykonywania pracy na stanowiskach m.in.: menedżera, doradcy finansowego, doradcy podatkowego doradcy ubezpieczeniowego, księgowego, kadrowego, dystrybutora w firmach handlowych w działach planowania i analiz, marketingu oraz kontrolingu.

Jest to klasa dla uczniów planujących podjąć naukę na studiach ekonomicznych, politechnicznych, prawniczych, bankowości i finansów, menedżerskich.

Klasa 1TE technik ekonomista

Przedmioty rozszerzone: język angielski.

Absolwentom szkół w zawodzie technik ekonomista najczęściej powierzane są prace związane z prowadzeniem sekretariatu, spraw księgowo-rozliczeniowych oraz kadrowo-płacowych w komórkach organizacyjnych: finansowo-księgowych, kadrowo-płacowych, marketingu, reklamy, rekrutacji pracowników, sprzedaży. W wykonywaniu zadań zawodowych niezbędne jest stosowanie urządzeń techniki biurowej, sprawne korzystanie z zasobów sieci Internet, posługiwanie się językiem obcym zawodowym oraz wykorzystywanie specjalistycznego oprogramowania komputerowego. Jest to praca ściśle związana z ludźmi, nie tylko ze współpracownikami, ale też często z klientami. Nauka w tej klasie wiąże się także z możliwością praktyk zagranicznych (Włochy, Hiszpania, Irlandia). Podczas nauki uczniowie mają możliwość uczestniczyć w projekcie Miniprzedsiębiorstwo, w ramach którego zakładają, prowadzą i rozliczają własną firmę. W ramach umowy patronackiej z Uniwersytetem Ekonomicznym we Wrocławiu uczniowie mogą uczestniczyć w zajęciach prowadzonych przez pracowników naukowych tej uczelni.

Zawód przygotowuje do wykonywania pracy w następujących miejscach: urzędy administracji państwowej i samorządowej, banki, urzędy skarbowe, instytucje ubezpieczeniowe, biura rachunkowe, jednostki samorządu terytorialnego, agencje celne, przedsiębiorstwa produkcyjne, firmy usługowe i handlowe, prowadzenie działalności

gospodarczej.

Jest to klasa dla uczniów planujących podjąć naukę na studiach ekonomicznych, politechnicznych, prawniczych, bankowości i finansów, menedżerskich.

Technikum:

Klasa 1TG technik grafiki i poligrafii cyfrowej
Przedmiot rozszerzony: j. angielski
Nauczane kwalifikacje: PGF.04. przygotowanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych PGF.05 drukowanie cyfrowe i obróbka druków

Technikum:

Klasa 1TI technik leśnik
Przedmiot rozszerzony: biologia, matematyka
Nauczane kwalifikacje: LES.02. gospodarowanie zasobami leśnymi

Wybrane zajęcia edukacyjne punktowane przez szkołę

Przedmioty	LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE							TECHNIKUM		
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1RG	1 TR/TE	1 TG/TL	1 TI
j. polski	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
j. obcy			X		X	X	X	X	X	X
matematyka	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
fizyka	X									
chemia		X								
geografia							X	X		
biologia		X				X				
historia				X						
wiedza o społeczeństwie				X	X					
informatyka	X								X	X
drugi j. obcy			X							

Znak „x” oznacza pozycję zajęć punktowanych przy naborze

Minimalna liczba punktów rekrutacyjnych uprawniająca do przyjęcia do klasy pierwszej wybranego typu szkoły:

Typ szkoły	Minimalna liczba punktów rekrutacyjnych
Liceum Ogólnokształcące	100
Technikum	70

Szkolna Komisja Rekrutacyjna ma prawo do obniżenia lub podwyższenia liczby punktów rekrutacyjnych uprawniających do przyjęcia do klasy pierwszej o 30 punktów, w zależności od liczby kandydatów na jedno miejsce.



**ZESPÓŁ SZKÓŁ
ZAWODOWYCH I
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH
IM. KOMBATANTÓW ZIEMI LUBAŃSKIEJ
W LUBANIU**

ul. Leśna 8, 59–800 LUBAŃ

Tel./fax (75) 722 26 78

e-mail: zszluban@jg.onet.pl

adres internetowy: <https://zsem.powiatluban.pl>



Proponowane kierunki kształcenia:

lp	typ szkoły	kierunek/zawód/ /innowacja/ specjalizacja	przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	planowana liczba oddziałów	planowana liczba uczniów
1.	Liceum Ogólnokształcące	oddział przygotowania wojskowego (LW) językowo-geograficzna	j. angielski j. niemiecki geografia	0,25	8
		językowo-geograficzna (LJG)	j. angielski j. niemiecki geografia	0,25	8
		innowacja: edukacja sportowa (LS) językowo-biologiczna	j. angielski j. niemiecki biologia	0,25	8
		językowo-biologiczna (LJB)	j. angielski j. niemiecki biologia	0,25	8
3.	Technikum	technik żywienia i usług gastronomicznych (TG) Dietetyczna piramida żywności	j. obcy chemia	0,5	15
		technik hotelarstwa (TH) Organizacja eventów biznesowych i konferencji	j. obcy geografia	0,5	15
		technik reklamy (TR) Rysunek tradycyjny i grafika komputerowa	j. obcy geografia	1	28
		technik informatyk (TI) Techniki drukowania 3D i sublimacja	j. obcy matematyka	0,5	15
		technik programista (TP)	j. obcy matematyka	0,5	15
		technik logistyk (TL) Planowanie procesów produkcji z zastosowaniem strategii japońskich	j. obcy geografia	1	28
4.	Branżowa Szkoła I stopnia (BS)	zawody zgodne z klasyfikacją zawodów w szkolnictwie branżowego		2	56

I. Mocne strony szkoły

1. Doskonale wykształcona, doskonaląca swoje kwalifikacje, otwarta na potrzeby uczniów kadra pedagogiczna.

2. Baza i wyposażenie szkoły

- WI-FI na terenie całej szkoły, wysoki standard informatyzacji szkoły;
- dziennik elektroniczny – dostępność informacji o uczniach;
- 5 nowoczesnych pracowni informatycznych ze stałym łączem internetowym;
- biblioteka szkolna oraz czytelnia multimedialna;
- pracownia gastronomiczna, hotelarska, logistyczna i reklamy, gabinety przedmiotowe wyposażone w najnowocześniejszy sprzęt m.in. tablice multimedialne i monitory interaktywne z wbudowanymi komputerami, komputery i laptopy do dyspozycji uczniów
- bogate zaplecze sportowe: sala gimnastyczna, sala aerobiku, siłownia, boiska do gry w piłkę nożną, piłkę ręczną, piłkę koszykową, piłkę siatkową;
- **wirtualna strzelnica pozyskana z projektu Ministerstwa Obrony Narodowej „Strzelnica w każdym powiecie 2022”**
- całodobowy monitoring.

3. Egzaminy zewnętrzne

Zapewniamy wysoką zdawalność egzaminów zewnętrznych, a szczególnie zawodowych dzięki temu młodzież oprócz specjalistycznej wiedzy teoretycznej zdobywa także wiedzę i umiejętności w czasie praktyk i staży zawodowych w kraju i za granicą.

4. Praktyki i staże zawodowe

Bogata oferta praktyk zawodowych dająca uczniom możliwość doskonalenia umiejętności zawodowych:

- w branży hotelarskiej i gastronomicznej m.in. w hotelu „Platinum Mountain Hotel & Spa” oraz „Bornit” w Szklarskiej Porębie, w hotelu „Malachit”, „Cottonina Villa & Mineral Spa Resort” oraz „Biały Kamień” w Świeradowie Zdroju, „AMW Rewita - Zamek Czocha”;
- w branży logistycznej m.in. „Citronex” w Zgorzelcu, „Contur 2000” w Lubaniu, „Dr Schneider” w Jeleniej Górze, „DUBCAR” w Lubaniu, Hurtownia ABC MAX w Lubaniu;
- w branży reklamowej m.in. Łużyckie Centrum Rozwoju w Lubaniu, „DUMADRUK” w Lubaniu, „Stempel-Druk” w Lubaniu,
- w branży informatycznej m.in. „NET-COMP” w Lubaniu, „LEO - NET” w Lubaniu, „LANBIT” w Lubaniu, „SOGEN” i „Bielak-Systemy” w Gryfowie Śląskim
- praktyki na promach pasażerskich **Unity Line**, jednej z największych firm armatorskich działających na rynku bałtyckich przewozów promowych, na trasach: **Świnoujście – Ystad**;
- praktyki zawodowe w rejonach **Salzburga i Vorarlberg w Austrii**, mające na celu uzyskanie doświadczenia zawodowego oraz doskonalenie języka niemieckiego;
- staże rzemieślnicze w **Niemczech** dla uczniów branżowej szkoły I stopnia;
- praktyki i staże w krajach europejskich w ramach projektów unijnych (m.in. Hiszpania, Włochy, Niemcy);
- płatne staże u pracodawców, obozy językowe ukierunkowane na kształcenie języka zawodowego, obozy naukowe na wyższych uczelniach rozszerzające wiedzę z zakresu przedmiotów zawodowych oraz wycieczki zawodoznawcze do nowoczesnych zakładów pracy stosujących innowacyjne technologie.

5. Ośrodek egzaminacyjny w zawodzie

- we wszystkich kwalifikacjach w zawodach nauczanych w szkole

6. Projekty UE, programy, porozumienia realizowane w ZSZiO im. KZL

- Projekt pn. Wspólna droga na rzecz przedsiębiorczości w szkołach - projekt ma na celu rozwijanie przedsiębiorczości w szkołach średnich na terenie czesko-polskiego Euroregionu. W zakresie projektu uczestnicy otrzymują wiedzę teoretyczną i praktyczną dotyczącą prowadzenia działalności gospodarczej – prowadzenie Firemek. Przewidziane są również spotkania metodyczne dla nauczycieli.
- Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa – w ramach programu szkoła otrzymała wsparcie finansowe za zakup nowości wydawniczych do biblioteki szkolnej;
- Porozumienie z Wojewódzkim Dolnośląskim Urzędem Pracy - organizacja odpłatnych praktyk zawodowych w Austrii dla uczniów w ramach Europejskich Służb Zatrudnienia EURES;
- Projekt pt. Szkolny Klub Sportowy współfinansowany ze środków MSiT – program ma na celu umożliwienie podjęcia dodatkowej aktywności fizycznej przez uczniów, w formie pozalekcyjnych zajęć sportowo-rekreacyjnych.
- Porozumienie z Dolnośląską Wojewódzką Komendą OHP we Wrocławiu - rozwijanie współpracy na rzecz przeciwdziałania marginalizacji i wykluczeniu społecznemu młodzieży;

- Program fakultatywnych praktyk na promach WOLIN, GRYF, SKANIA I POLONIA - współpraca z UNITY LINE Limited w zakresie organizacji dwutygodniowych praktyk dla uczniów;
- Projekt pt. „Deutsch=Erfolg im Beruf/Niemiecki=sukces w zawodzie” – projekt wspierający język niemiecki w polskich szkołach o profilu zawodowym, zakłada szkolenia dla nauczycieli uczących języka niemieckiego, a dla uczniów udział w konkursach.
- Od września 2020 r. w szkole funkcjonuje oddział przygotowania wojskowego. Możliwość taką dała nowelizacja ustawy o Prawie oświatowym i ustawy o finansowaniu zadań oświatowych, na podstawie, której powstały oddziały przygotowania wojskowego (OPW).
CELEM PROGRAMU JEST:
 - przygotowanie wartościowych kandydatów do różnych rodzajów służby wojskowej oraz wspieranie systemu odbudowy rezerw osobowych Sił Zbrojnych RP poprzez wykorzystanie potencjału uczniów (absolwentów) szkół ponadpodstawowych pobierających naukę w tzw. klasach wojskowych.
 - kształtowanie postaw proobronnych i patriotycznych młodzieży.
 - promocja Sił Zbrojnych RP i zawodu żołnierza.
Wprowadzenie OPW daje możliwość realizowania w szkole ujednoliconego programu, przy wsparciu MON oraz pod jego nadzorem, czego konsekwencją będzie uzyskanie przez uczniów wymiernych korzyści takich, jak:
 - uczestnictwo w obozach i zajęciach specjalistycznych (zajęcia związane ze szkoleniem wojskowym oraz rozszerzona oferta zajęć sportowych) prowadzonych przez doświadczonych instruktorów, w tym możliwość korzystania z obiektów wojskowych (udział w zawodach pomiędzy klasami mundurowymi z całego kraju, m.in. udział w ogólnopolskich mistrzostwach w mustrze paradnej, uczestnictwo w centralnym zlocie klas mundurowych połączonym ze zmaganiem sportowo-wojskowymi);
 - możliwość odbycia skróconej służby przygotowawczej (szkolenie dla absolwentów klas mundurowych trwa tylko miesiąc w okresie wakacyjnym po ukończeniu szkoły, pozostałe osoby realizują szkolenie na potrzeby korpusu szeregowych do 4 miesięcy), która stanowi bezpośrednią przepustkę do zawodowej służby wojskowej;
 - zapewnienie dodatkowych punktów rekrutacyjnych przy aplikowaniu do najbardziej prestiżowych akademii wojskowych w kraju oraz w perspektywie zostanie oficerem WP;
 - pierwszeństwo w trakcie naboru do Terytorialnej Służby Wojskowej oraz preferencje przy realizacji programu Legia Akademicka skierowanego do studentów cywilnych (zwolnienie z zajęć teoretycznych na uczelni);
 - stałe konsultacje (już w toku realizacji nauki w OPW) z oficerami Wojskowej Komendy Uzupelnień w zakresie możliwości przyjęcia do służby wojskowej oraz wskazywania możliwości podjęcia służby wojskowej adekwatnie do potrzeb Sił Zbrojnych, uwarunkowań i predyspozycji kandydata.
- Program „Aktywna tablica” to rządowy program rozwijania infrastruktury szkolnej oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych. Umożliwia wyposażenie szkół podstawowych i ponadpodstawowych w nowoczesne technologie: sprzęt, narzędzia i programy multimedialne. Wspiera rozwijanie kompetencji cyfrowych uczniów przygotowując ich do życia w społeczeństwie informacyjnym.
- Projekt „Strzelnica w każdym powiecie 2022” ma na celu umożliwienie prowadzenia szkoleń strzeleckich w szczególności wśród młodzieży, a także członków organizacji proobronnych oraz funkcjonariuszy uzbrojonych nie wchodzących w skład Sił Zbrojnych. System będzie wykorzystywany przede wszystkim przez klasy mundurowe w doskonaleniu umiejętności strzeleckich. Na strzelnicy wirtualnej uczniowie będą brać udział w statycznych i dynamicznych treningach, w tym strzelaniach na celność i skupienie oraz ćwiczyć według różnych scenariuszy, zakładających strzelanie na wirtualnych placach ćwiczeń i otwartych przestrzeniach, w tym terenach zalesionych i miejskich. W ramach

projektu szkoła podpisała porozumienia o współpracy ze Stowarzyszeniami m.in. z Łużycką Organizacją Strzelecką, Lubańskim Stowarzyszeniem Strzeleckim „Klub Strzelecki Baskila” oraz Stowarzyszeniem Miłośników Górnych Łużyc.

7. **Certyfikaty**

- Certyfikat Szkoły Przyjaznej Uczniom, oraz Certyfikat Super Szkoła uczniowie i rodzice otrzymują wsparcie pedagogów i psychologa, nauczyciele udzielają uczniom pomocy w nauce w ramach cotygodniowych konsultacji.
- Certyfikat Bezpiecznej Szkoły - szkoła jest bezpieczna dla uczniów i wolna od zagrożeń. Realizujemy liczne programy profilaktyczne i wspierające, szkoła jest objęta całodobowym monitoringiem.
- Certyfikat Szkoły z klasą - nauczyciele dostosowują metody pracy do możliwości uczniów zdolnych i mających trudności w nauce.
- Certyfikat Szkoły Przedsiębiorczości - szkoła daje możliwości kreatywnego i przedsiębiorczego planowania przyszłej kariery zawodowej. Realizuje liczne projekty i działania, które kształtują wśród uczniów postawy przedsiębiorcze.
- Wyróżnienie Ministra Gospodarki - wyróżnienie przyznane przez Ministra Gospodarki za szczególne osiągnięcia w promowaniu i realizacji szkolenia zawodowego i efektywną współpracę z pracodawcami
- Euro – Certyfikat Jakości - szkoła została nagrodzona Euro certyfikatem za stwarzanie szansy poszerzania umiejętności praktycznych oraz podnoszenia jakości kształcenia zawodowego w zawodach branży gastronomicznej.
- Certyfikat Wiarygodna Szkoła - certyfikat to gwarancja właściwych standardów funkcjonowania szkoły.
- Certyfikat Szkoła Dobrego Wychowania - celem konkursu jest zapoznanie młodzieży ze standardami dobrego wychowania oraz wskazanie jaki ma ono wpływ na codzienne życie, jak i relacje rówieśnicze.
- Certyfikat „Prowadzimy WF z Klasą” - program WF z Klasą wspiera nauczycieli w rozwijaniu kultury fizycznej uczniów i przyczynia się do wypracowania pomysłów na nowoczesne i ciekawe lekcje.

8. **Oddziały przygotowania wojskowego w liceum ogólnokształcącym utworzone na podstawie nowelizacji Ustawy Prawo Oświatowe i porozumienia Ministra Obrony Narodowej i Ministra Edukacji i Nauki oraz innowacja pedagogiczna przysposobienia wojskowego realizowana w Ośrodku Szkoleń Specjalistycznych Straży Granicznej w Lubaniu**

W oddziałach realizowane jest szkolenie z zakresu przygotowania wojskowego, w formie obowiązkowych zajęć edukacyjnych, a jego program określa rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2020 r. w sprawie szkolenia w oddziale przygotowania wojskowego. Program realizowany jest przez szkołę, w części teoretycznej, oraz przez patronacką jednostkę wojskową w części praktycznej. Szkolenie kończy 50-godzinny obóz szkoleniowy, przeprowadzany na początku ostatniego roku nauki.

9. **Innowacja pedagogiczna dla klas Liceum Ogólnokształcącego – edukacja sportowa**

Uczniowie mogą rozwijać swoje pasje sportowe z akcentem na piłkę nożną oraz rozwój indywidualny w zakresie motoryki, gier zespołowych i indywidualnych.

10. **Patroni klas Liceum Ogólnokształcącego – proobronnego, oddział przygotowania wojskowego, edukacji sportowej**

- Ośrodek Szkoleń Specjalistycznych Straży Granicznej w Lubaniu
- 23 Śląski Pułk Artylerii w Bolesławcu
- 62 KS Commando w Bolesławcu

- Jednostka Poszukiwawczo-Ratownicza BARYT w Stanisławowie
- Klub Sportowy Łużyce Lubań

11. Stypendia

- Stypendium Prezesa Rady Ministrów
- Stypendium Starosty Powiatu Lubańskiego
- Stypendium w ramach „Dolnośląskiego Programu Pomocy Stypendialnej dla szczególnie uzdolnionych w zakresie przedmiotów zawodowych uczniów dolnośląskich szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych”
- Stypendium w ramach Projektu „Zawodowo i Profesjonalnie”

Charakterystyka poszczególnych oddziałów:

Liceum Ogólnokształcące (oddział przygotowania wojskowego) z rozszerzonym nauczaniem języka angielskiego, języka niemieckiego i geografii (LW)

W ramach lekcji edukacji wojskowej, zajęć na poligonie oraz letnich obozów szkoleniowych uczniowie zdobywają sprawności potrzebne do pracy w służbach mundurowych.

Szkoła przygotowuje do podjęcia dalszej nauki na uczelniach wojskowych oraz cywilnych na kierunkach proobronnych. Daje możliwość udziału w kursie pierwszej pomocy przedmedycznej oraz możliwość zdobycia tytułu ratownika.

Program szkolenia rozłożony na 4 lata nauki w liceum obejmuje zajęcia z musztry, regulaminów, taktyki, logistyki, pomocy medycznej na polu walki, łączności, terenoznawstwa i szereg innych.

Absolwenci oddziału przygotowania wojskowego mogą liczyć na:

- odbycie skróconej służby przygotowawczej dla ochotników, kończącej się złożeniem przysięgi wojskowej i przeniesieniem do rezerwy;
- preferencje w trakcie naboru do Wojsk Obrony Terytorialnej oraz innych rodzajów służby wojskowej;
- przyjęcie na studia wojskowe na preferencyjnych warunkach - dodatkowe punkty rankingowe w czasie rozmów kwalifikacyjnych;
- stałe konsultacje przedstawicieli wojskowych komend uzupełnień w zakresie przyjęcia do służby wojskowej oraz wskazywania możliwości podjęcia służby adekwatnych do potrzeb Sił Zbrojnych i uwarunkowań kandydata.

Liceum Ogólnokształcące (innowacja pedagogiczna „Edukacja sportowa”) z rozszerzonym nauczaniem języka angielskiego, języka niemieckiego i biologii (LS)

To szkoła dla uczniów chcących rozwijać swoje zainteresowania, uzdolnienia i kompetencje w zakresie języków obcych i biologii. Wdrożona innowacja pedagogiczna pozwala na podnoszenie sprawności fizycznej dla uczniów trenujących lub uprawiających sport.

W klasie tej uczniowie mogą:

- rozwijać swoje pasje sportowe z akcentem na piłkę nożną oraz rozwój indywidualny w zakresie motoryki, gier zespołowych i indywidualnych, treningu morfofunkcjonalnego;
- zdobyć kurs pierwszej pomocy przedmedycznej;
- nabyć umiejętności organizatora imprez sportowych;
- rozszerzyć wiedzę z zakresu edukacji sportowej, języków obcych, biologii, żywienia, dietetyki i zdrowego stylu życia.

Atuty klasy:

- doskonalenie sprawności fizycznej;
- znajomość języków obcych ułatwiająca studiowanie lub podjęcie pracy za granicą, podróżowanie oraz kontakty interpersonalne;

- zdobycie wiedzy z biologii na poziomie rozszerzonym umożliwiające kontynuowanie nauki na kierunkach medycznych oraz związanych ze sportem i rekreacją;
- poznawanie elementów diety i edukacji zdrowotnej, mające wpływ na zdrowie i sprawność fizyczną.

Dzięki współpracy z Klubem Sportowym Łużyce Lubań uczniowie będą mogli korzystać z obiektów sportowych, bazy sprzętowej, merytorycznego i praktycznego wsparcia trenerów klubu.

Liceum Ogólnokształcące (językowe)

z rozszerzonym nauczaniem języka angielskiego, języka niemieckiego i geografii (LJG)
z rozszerzonym nauczaniem języka angielskiego, języka niemieckiego i biologii (LJB)

Uczniowie liceum językowego realizują naukę języka angielskiego, niemieckiego oraz geografii w zakresie rozszerzonym jak również języka angielskiego, języka niemieckiego i biologii. W trakcie nauki młodzież zdobywa szeroką wiedzę o kulturze, historii i geografii krajów anglo- i niemieckojęzycznych. Nabyte umiejętności językowe oraz znajomość zagadnień geografii fizycznej i społeczno-ekonomicznej, pozwalają młodzieży odnaleźć się w zmieniającej się rzeczywistości globalnego świata i znaleźć zatrudnienie na międzynarodowym rynku pracy. Klasa z rozszerzoną biologią adresowana jest do uczniów, którzy chcą w przyszłości podjąć studia z zakresu nauk medycznych oraz rozwijać swoje zainteresowania biologiczne. Uczniowie pogłębiają wiedzę o zjawiskach i procesach biologicznych, zachodzących na różnych poziomach organizacji życia, poznają ich złożoność oraz relacje między organizmami. Zdobędą wiedzę dotyczącą racjonalnego gospodarowania zasobami przyrody, reagowania na zmiany zachodzące w środowisku oraz ochrony różnorodności biologicznej jako wskaźnika zrównoważonego rozwoju.

Technikum w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych (TG)

Technik żywienia i usług gastronomicznych to kierunek dla osób dbających o zdrowy tryb życia i pasją sztuki kulinarnej.

Uczniowie:

- sporządzają potrawy, planują jadłospisy, układają diety;
- zdobywają i doskonalą m. in.: umiejętności obsługi konsumenta, zachowania się na rynku, prowadzenia własnej działalności gospodarczej, sporządzania branżowego biznesplanu;
- odbywają zajęcia w pracowni gastronomicznej wyposażonej w profesjonalny sprzęt, który umożliwia rozwijanie umiejętności zawodowych.

Zawód technika żywienia i usług gastronomicznych powinny wybrać osoby, które są zainteresowane pracą w renomowanych restauracjach w Polsce i za granicą, kreatywne, interesujące się nowoczesnymi trendami w żywieniu oraz chcą awansować i rozwijać się.

Technik żywienia i usług gastronomicznych może **podejmować pracę** m.in.: jako szef kuchni, manager zakładu gastronomicznego, doradca w zakresie prawidłowego żywienia, organizator imprez okolicznościowych i usług cateringowych. Może także prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie usług gastronomicznych

Absolwent może kontynuować naukę i doskonalić swoje umiejętności w ramach studiów licencjackich i magisterskich na kierunkach: technologia żywności, dietetyka, żywienie człowieka i nauki konsumenckie, nowoczesna organizacja i zarządzanie w gastronomii, hotelarstwo i turystyka, organizacja i zarządzanie w gastronomii na różnych uczelniach.

PRZEDMIOTY ZAWODOWE:

Bezpieczeństwo i higiena pracy w gastronomii, Magazynowanie żywności, Podstawy działalności gospodarczej, Podstawy gastronomii, Język obcy w gastronomii, Usługi gastronomiczne, Procesy technologiczne, Obsługa konsumenta.

KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

- HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań
- HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych

Technikum w zawodzie technik hotelarstwa (TH)

Technik hotelarstwa umożliwia zdobywanie doświadczenia i umiejętności potrzebnych do pracy w branży hotelarsko - turystycznej. Uczniowie uzyskują umiejętności kompleksowej obsługi gości w trakcie ich pobytu w hotelu oraz rozliczania kosztów i przyjmowania należności. Ponadto, po ukończeniu nauki uczniowie wiedzą, jak organizować konferencyjne, realizować usługi turystyczne, rekreacyjno-sportowe, pobyty typu Wellness i SPA.

Zawód technik hotelarstwa jest zawodem atrakcyjnym na rynku pracy. Organizatorzy usług hotelarskich znajdują pracę w: hotelach, motelach, pensjonatach, domach wycieczkowych, schroniskach młodzieżowych, przedsiębiorstwach żeglugowych, turystycznych, uzdrowiskowych.

Technik hotelarstwa może ubiegać się o pracę jako: recepcjonista, kelner, barman, pracownik służby piętér i służby parterowej, organizator usług cateringowych, pracownik ruchomej bazy hotelarskiej: lotniczej, morskiej, kolejowej. Można również pracować „na własny rachunek”, założyć własny pensjonat, hotel itp.

Zawód technik hotelarstwa jest dla osób zainteresowanych pracą w renomowanych hotelach w Polsce i za granicą, lubiących pracę z ludźmi, ceniących różnorodność i wyzwania oraz ciekawych świata.

Absolwent może kontynuować i doskonalić swoje kwalifikacje w ramach studiów licencjackich i magisterskich, na kierunkach: turystyka i rekreacja, hotelarstwo oraz podnosić swoje kwalifikacje na kursach zawodowych.

PRZEDMIOTY ZAWODOWE:

Podstawy hotelarstwa, Organizacja pracy służby piętér, Obsługa konsumenta, Usługi dodatkowe w hotelarstwie, Język obcy zawodowy, Pracownia hotelarska, Pracownia obsługi konsumenta, Działalność recepcji, Marketing usług hotelarskich, Podstawy działalności przedsiębiorstwa hotelarskiego, Język obcy zawodowy, Pracownia hotelarska, Pracownia obsługi informatycznej

KWALIFIKACJE W ZAWODZIE:

- HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie
- HGT.06. Realizacja usług w recepcji

Technikum w zawodzie technik informatyk (TI)

Informatyka to dziedzina gospodarki dynamicznie rozwijająca się. Branża ta nieustannie potrzebuje nowych zdolnych, wykształconych i kreatywnych osób, mogących podnieść swoje umiejętności technologiczne. Technik informatyk to idealny zawód dla ludzi, którzy czerpią radość z codziennego użytkowania nowych technologii IT.

Wybierając technikum w zawodzie technik informatyk zyskujesz możliwość udziału w:

- szkoleniach i praktykach;
- projektach edukacyjnych, stażach zawodowych.

Czekają Cię:

- ciekawe i pasjonujące zajęcia teoretyczne i praktyczne;
- możliwość poznawania nowych technologii.

Po zakończeniu edukacji zdobywasz umiejętności z zakresu:

- przygotowywania stanowiska komputerowego do pracy;
- wykonywania lokalnej sieci komputerowej;
- naprawiania urządzeń techniki komputerowej;

- administrowania systemami operacyjnymi;
- tworzenia i administrowania bazy danych;
- tworzenia stron i aplikacji internetowych.

Umiejętności te będą wspaniałą bazą do podjęcia pracy zawodowej lub dalszego rozwijania Twoich pasji na studiach wyższych.

PRZEDMIOTY ZAWODOWE:

Budowa Komputera, Urządzenia Peryferyjne, Budowa Komputera, Systemy Operacyjne, Naprawa i Diagnostyka Komputera Osobistego, Urządzenia Sieciowe, Administrowanie Sieciami Komputerowymi, Sieci Komputerowe, Tworzenie Aplikacji Internetowych, Tworzenie Stron Internetowych, Bazy Danych

KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

- *INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci*
- *INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych*

Technikum w zawodzie technik programista (TP)

Technik programista to jeden z najbardziej poszukiwanych zawodów na rynku pracy. Uczniowie, którzy podejmą naukę na nowym kierunku zdobędą wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne z kwalifikacji zawodowych w zakresie projektowania baz danych i stron internetowych oraz programowania i testowania aplikacji. Zdobyte wykształcenie na poziomie szkoły technicznej w zawodzie technik programista umożliwi absolwentom takiej szkoły kontynuację nauki na wyższych szkołach politechnicznych lub uniwersytetach, a także pozwoli na rozpoczęcie własnej drogi zawodowej.

Absolwent szkoły w zawodzie technik programista będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- tworzenia i administracji stronami WWW;
- tworzenia, administracji i użytkowania relacyjnych baz danych;
- programowania aplikacji internetowych;
- tworzenia i administracji systemami zarządzania treścią;
- projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych;
- projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych;
- projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych.

KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

Technikum w zawodzie technik reklamy (TR)

Uczniowie Technikum w zawodzie technik reklamy poznają zagadnienia związane z wykonywaniem usług reklamowych, zajmują się fotografią reklamową, projektują plakaty, billboardy, ulotki, realizują spoty oraz przygotowują gadzety reklamowe m.in. koszulki i kubki. Uczą się organizować i przeprowadzać kampanie reklamowe, dobierać odpowiednie formy reklamy i media.

Technik reklamy:

- posiada wiedzę z zakresu badań marketingowych, pozyskiwania zleceń, prowadzenia rozmów sprzedażowych, negocjacji oraz pracy w agencjach reklamowych;
- tworzy plan mediowy, bada skuteczność i efektywność reklamy, przygotowuje ofertę.

Celem kształcenia zawodowego technika reklamy jest przygotowanie do realiów współczesnego świata, wykonywania pracy zawodowej i aktywnego dostosowania się do dynamicznie zmieniającego się rynku pracy.

Absolwent ma możliwość zatrudnienia w:

- agencjach reklamowych;
- agencjach public relations;
- działach marketingu i reklamy przedsiębiorstw produkcyjnych, handlowych i usługowych;
- biurach ogłoszeń i działach promocji środków masowego przekazu;
- agencjach scenariuszowych;
- studiach graficznych;
- studiach produkcyjnych;
- agencjach ds. kontaktów z prasą i kształtowania opinii publicznej.

Technik reklamy to zawód z przyszłością dla ludzi kreatywnych, ambitnych, otwartych na nowe wyzwania!

PRZEDMIOTY ZAWODOWE:

Język obcy zawodowy, Podstawy reklamy, Przekaz reklamowy, BHP, Branża reklamowa w gospodarce, Planowanie kampanii reklamowych, Kompetencje społeczne i organizacja małych zespołów, Grafika komputerowa, Fotografia reklamowa, Techniki multimedialne, Rysunek i liternictwo, Reklama w mediach cyfrowych, Produkcja reklamy, Realizacja kampanii reklamowych, Skuteczność i efektywność kampanii reklamowych, Organizacja sprzedaży reklamy

KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

- *PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego*
- *PGF.08. Zarządzanie kampanią reklamową*

Technikum w zawodzie technik logistyk (TL)

Logistyka to branża, która w zglobalizowanym świecie odgrywa coraz większą rolę, a co za tym idzie logiści są jednymi z najbardziej poszukiwanych pracowników na rynku pracy. Uczniowie technikum w zawodzie technik logistyk w ZSZiO im. KZL w Lubaniu mają możliwość zdobycia najbardziej poszukiwanego zawodu na współczesnym rynku pracy. Technicy logiści zatrudniani są w przedsiębiorstwach logistycznych, handlowych, spedycyjnych itp. Najczęściej pracują jako koordynatorzy zaopatrzenia i zbytu, spedycyjni, specjaliści ds. zakupów, prognozowania popytu, planowania produkcji.

Jako mocne strony technikum logistycznego wymienić należy również:

- wysoką zdawalność egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe;
- sukcesy w olimpiadach i konkursach przedmiotowych;
- praktyki zawodowe u wiodących pracodawców w branży logistycznej oraz w ramach projektu Erasmus Plus;
- udział w programach unijnych umożliwiających zdobycie dodatkowych uprawnień na kursach kwalifikacyjnych;
- stypendia dla najlepszych uczniów;
- baza dydaktyczna umożliwiająca realizację zajęć lekcyjnych z wykorzystaniem metod kreatywnych.

PRZEDMIOTY ZAWODOWE:

Bezpieczeństwo i higiena pracy w branży logistycznej, Podstawy logistyki, Organizacja pracy magazynów, Obsługa klientów i kontrahentów, Procesy magazynowe, Pracownia magazynowa, Transport w logistyce, Organizacja procesów transportowych, Pracownia transportowa, Język obcy zawodowy

KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

- SPL.01 Obsługa magazynów
- SPL.04 Organizacja transportu

Branżowa Szkoła I stopnia (BS)

Szkoła branżowa realizuje kształcenie zawodowe w klasach zwanych wielozawodowymi. Uczniowie zdobywają w nich wiedzę z zakresu przedmiotów ogólnokształcących. Nauczanie teoretycznych przedmiotów zawodowych, odrębne dla każdego zawodu, odbywa się w ośrodkach doksztalcania i doskonalenia zawodowego podczas kursów zawodowych, m.in.: w Jeleniej Górze, Legnicy, Jaworze, Świdnicy, Mosinie i Zielonej Górze.

W Branżowej Szkole I Stopnia mogą kształcić się uczniowie w każdym wybranym zawodzie pod warunkiem posiadania miejsca praktyki. Współpracujemy z Cechem Rzemiosł Różnych i Przedsiębiorczości w Lubaniu, który zabezpiecza miejsca praktycznej nauki zawodu i udziela pełnej informacji zainteresowanym uczniom.

W czasie nauki w szkole uczeń przystępuje do egzaminu zawodowego organizowanego przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną bądź do egzaminu czeladniczego organizowanego przez Izbę Rzemieślniczą. Po zdaniu kwalifikacji przed OKE uczeń otrzymuje certyfikat kwalifikacji zawodowej oraz dyplom zawodowy, a także otrzymuje wykształcenie zasadnicze branżowe. Uczeń, który zda egzamin organizowany przez Izbę Rzemieślniczą uzyska świadectwo czeladnicze.

Wszystkie zawody przyporządkowane do Branżowej Szkoły I Stopnia są zawodami jednokwalifikacyjnymi, przy czym część z nich ma kwalifikację wspólną z zawodem nauczonym na poziomie technikum. Nauka w szkole branżowej trwa 3 lata.

Dzięki nauce w Branżowej Szkole I Stopnia masz możliwość zdobyć atrakcyjny zawód oraz nowe umiejętności przydatne na współczesnym rynku pracy.

Wybrane zajęcia edukacyjne punktowane przez szkołę

Przedmioty	LW	LJG	LS	LJB	TG	TH	TI	TP	TL	TR	BS
j. polski	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
j. obcy	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
matematyka	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
historia											X
chemia					X						
biologia			X	X							
geografia	X	X				X			X		
informatyka							X	X		X	

Znak „x” oznacza pozycję zajęć punktowanych przy naborze

Minimalna liczba punktów rekrutacyjnych uprawniająca do przyjęcia do klasy pierwszej wybranego typu szkoły:

Typ	LW	LJG	LS	LJB	TG	TH	TI	TP	TL	TR	BS
Liczba punktów	90	90	90	90	60	60	60	60	60	60	40

Rada pedagogiczna może upoważnić komisję rekrutacyjną do obniżenia lub podwyższenia punktów kwalifikowania uczniów do poszczególnych typów szkół (o 20 punktów).

UWAGA

W przypadku kandydatów do oddziału przygotowania wojskowego:

- Termin składania podania o przyjęcie do szkoły – 15.05.2023 r – 31.05-2023 r,
- orzeczenie lekarza podstawowej opieki zdrowotnej o bardzo dobrym stanie zdrowia kandydata (orzeczenie musi być złożone najpóźniej w dniu przeprowadzenia próby sprawności fizycznej),
- próba sprawności fizycznej – 01.06.2023 r. – 12.06.2023 r.
- podanie do wiadomości listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik próby sprawności fizycznej - do 16.06.2023. r.
- podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych – 18.07.2023r.

Wydawanie przez szkołę skierowań na badania lekarskie dla kandydatów do technikum i branżowej szkoły I stopnia – 15.05. – 21.07.2023r.



**ZESPÓŁ SZKÓŁ
ELEKTRYCZNO-MECHANICZNYCH
W LUBANIU**

ul. Leśna 8, 59–800 LUBAŃ

Tel./fax (75) 722 26 78

e-mail: zszluban@jg.onet.pl

adres internetowy: <https://zsem.powiatluban.pl>



Proponowane kierunki kształcenia:

L p	Typ szkoły	Kierunek /zawód/ / kwalifikacja	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Planowana liczba oddziałów
1.	<p>TECHNIKUM im. Stefana Drzewieckiego w Lubaniu na podbudowie szkoły podstawowej - (5 letnie)</p>	<p>Technik elektryk Kwalifikacje w zawodzie: K1 –ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych K2 – ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych</p>	matematyka fizyka	1
		<p>Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej Kwalifikacje w zawodzie: K1 – ELE 10 – Montaż i uruchamianie urządzeń systemów energetyki odnawialnej K1 – ELE 11 – Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej</p>		
		<p>Technik mechanik Kwalifikacje w zawodzie: K1 – MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających K2 – MEC.09 Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń</p>	matematyka fizyka	1
<p>Technik pojazdów samochodowych Kwalifikacje w zawodzie: K1 – MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych K2 – MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych</p>				
2.	<p>Branżowa Szkoła I stopnia im. Stefana Drzewieckiego w Lubaniu na podbudowie szkoły podstawowej – (3 letnia)</p>	<p>Elektryk K1- ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych</p>	-	1
		<p>Mechanik pojazdów samochodowych K1 – MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych</p>		

Proponowane kierunki kształcenia dla absolwentów szkoły branżowej I stopnia

Lp.	Typ szkoły	Kierunek /zawód/ / kwalifikacja	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Planowana liczba oddziałów
1	Branżowa Szkoła II stopnia im. Stefana Drzewieckiego w Lubaniu (2 letnia)	Technik pojazdów samochodowych K2 – MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych	-	1
		Technik elektryk K2 – ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	-	

Ostateczna liczba i liczebność oddziałów zostanie ustalona w zależności od liczby chętnych po zakończeniu naboru.

Mocne strony szkoły

Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych tworzą:

- 1) Technikum im. S. Drzewieckiego
- 2) Szkoła Branżowa I Stopnia im. S. Drzewieckiego
- 3) Szkoła Branżowa II stopnia im. S. Drzewieckiego

Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Lubaniu to placówka kształcenia zawodowego. Celem szkoły jest zapoznanie uczniów z osiągnięciami dziedzin technicznych, zwłaszcza elektryki, mechaniki, mechaniki pojazdów samochodowych, urządzeń i systemów energetyki odnawialnej oraz zaakcentowanie postaw innowacyjności, kreatywności i możliwości rozwoju związanego z naukami technicznymi.

Placówka posiada dobrze wyposażone pod kątem kształcenia zawodowego pracownie i warsztaty szkolne, gdzie uczniowie zdobywają wiedzę i umiejętności pod okiem doświadczonych nauczycieli. W szkole funkcjonuje klasa pod patronatem Specjalnej Strefy Ekonomicznej Małej Przedsiębiorczości S.A. w Kamiennej Górze, dzięki której posiada nowoczesne wyposażenie do nauki w zawodzie technik mechanik. Uczniowie szkoły mogą korzystać z nowoczesnie wyposażonej sali komputerowej. Praktyki zawodowe dla młodzieży organizowane są w ramach umowy pomiędzy Zespołem Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Lubaniu a lokalnymi zakładami pracy, z którymi szkoła współpracuje w ramach kształcenia zawodowego. Obecnie współpracuje z następującymi firmami: RENA Polska, Contur 2000, Kosikowski & Kresky Solutions, Ponar Lubań Sp. z o.o., SLAB Sp. z o.o., CNC PRODUCTION RUDEKS S.C., "Agromet" ZEHS Lubań SA, LubaNET, Renault Lubań - Perfekta Sp. z o.o., Alert Systemy Alarmowe Grzegorz Wąs, Elmat s.c., Nowech Lubań Chłodnictwo-Klimatyzacja, KONSTAL Sp. z o.o., PKS Voyager Sp. z o.o., TAURON Lubań. Dzięki temu uczniowie otrzymują możliwość nauki na wyspecjalizowanym sprzęcie u pracodawców. Swoje umiejętności uczniowie podnoszą także podczas praktyk zawodowych w kraju oraz za granicą w ramach ERASMUS+ – program staży zagranicznych dla uczniów Technikum.

Realizacja projektów edukacyjnych daje możliwość udziału uczniów w płatnych stażach, szkoleniach, zajęciach pozalekcyjnych oraz konsultacjach z zakresu doradztwa edukacyjno-zawodowego. Młodzież rozwija swoje zainteresowania podczas zajęć pozalekcyjnych, takich jak: koła językowe, przedmiotowe, wolontariat, zajęcia SKS. Szkoła posiada ośrodek egzaminacyjny OKE we Wrocławiu, w którym uczniowie przygotowują się i zdają egzaminy potwierdzające wszystkie nauczane kwalifikacje zawodowe. Aby start w życie zawodowe był

skuteczniejszy, organizuje się dodatkowe kursy specjalistyczne podwyższające kwalifikacje: kurs SEP, kursy operatora wózków widłowych, kurs prawo jazdy kat. B. Okazją do zapoznania się z funkcjonującymi w kraju zakładami, firmami i przedsiębiorstwami są wycieczki zawodoznawcze, w których uczestniczy młodzież. Uczniowie technikum oraz branżowej szkoły I stopnia w trakcie nauki realizują darmowy kurs na prawo jazdy kat. B.

W podejmowanych działaniach szkoły szczególnie ważnym elementem systemu jest współpraca z uczelniami wyższymi, m. in.: Politechnika Wroclawska, Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze, Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu, Collegium Witelona Uczelnia Państwowa w Legnicy.

Absolwenci technikum i szkoły branżowej I i II stopnia po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie uzyskują dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe. Natomiast absolwenci Technikum dodatkowo po zdaniu egzaminu maturalnego otrzymują - świadectwo dojrzałości.

Baza i wyposażenie szkoły:

1. Mała społeczność szkolna, w której nikt nie jest anonimowy.
2. Pracownie przedmiotowe wyposażone w tablice multimedialne.
3. Dobrze wyposażone pracownie specjalistyczne przedmiotów zawodowych.
4. Profesjonalny warsztat samochodowy.
5. Pracownie zawodowe wyposażone w frezarkę, drukarki 3D, stanowiska komputerowe z programem firmy Siemens - sterowanie obrabiarkami CNC.
6. Nowoczesna pracownia informatyczna.
7. Dziennik elektroniczny dla rodziców i uczniów Vulcan Uonet+ oraz wykorzystanie w pracy zdalnej szkoły Microsoft Office 365 (Microsoft Teams).
8. Funkcjonowanie na terenie szkoły ośrodka egzaminów zewnętrznych w zawodach: technik elektryk, technik mechanik, technik pojazdów samochodowych, technik urządzeń i systemów odnawialnych, elektryk, mechanik pojazdów samochodowych prowadzonego przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną we Wrocławiu.
9. Szkoła zapewnia zajęcia praktycznej nauki zawodu na warsztatach szkolnych oraz u pracodawców.
10. Organizacja dla uczniów kursów specjalistycznych i wizyt w przedsiębiorstwach z branży elektrycznej i mechanicznej.
11. Biblioteka szkolna i filia Miejskiej i Powiatowej Biblioteki Publicznej im. M. Konopnickiej w Lubaniu.
12. Sala gimnastyczna.
13. Gabinet pielęgniarstwa szkolnej.

Projekty i programy edukacyjne:

- Erasmus+ - praktyki zagraniczne,
- kursy i szkolenia dające dodatkowe umiejętności i kwalifikacje zawodowe,
- płatne staże u pracodawców dla uczniów Technikum
- projekt "KOMPETENCJE 4.0",
- "Wsparcie kształcenia zawodowego w Powiecie Lubańskim",
- Dzień Bezpiecznego Internetu - saferinternet.pl
- Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa,
- projekt "KinoSzkoła",
- projekt "Krokus",
- projekt edukacyjny "Mistrzyni Szyborska",
- program "Godzina wychowawcza ze Światem",
- program edukacyjny "ARS, czyli jak dbać o miłość",
- program edukacyjny "Wybierz życie. Pierwszy krok",

- program profilaktyki czerniaka skóry - "Znamię? Znam je",
- projekt edukacyjny "EduScience",
- współpraca z Klubem Krótkofalowców PZK SP6PCM przy PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni,
- stosowanie nowoczesnych technologii w nauczaniu (lekcje online z naukowcami z Polskiej Stacji Antarktycznej i Stacji Polarnej na Spitsbergenie i CERN-u w Szwajcarii – najsłynniejszej na świecie placówce badawczej).

Egzaminy zawodowe:

- wysoka zdawalność egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie,
- współpraca z lokalnymi firmami z branży elektrycznej i mechanicznej daje młodzieży szansę wszechstronnego przygotowania do egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie oraz zdobywania pierwszego doświadczenia zawodowego,
- współpraca szkoły z Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Legnicy,
- realizacja miesięcznych praktyk zawodowych.

V. Charakterystyka poszczególnych typów szkół

Technikum im. Stefana Drzewieckiego
pięcioletnie dla absolwentów szkoły podstawowej
Technik mechanik (CNC)
W ramach nauki zawodu technik mechanik przewidziane jest dla uczniów kształcenie z kwalifikacjami operatora obrabiarek skrawających. Ucząc się tego zawodu młodzież nauczy się jak obsługiwać różnego rodzaju obrabiarki (frezarki i tokarki, centra obróbcze) konwencjonalne i sterowane cyfrowo, a ponadto nauczy się programować maszyny CNC. Uczeń technikum pozna różne komputerowe techniki wspomagania projektowania, np. program AUTOCAD. Praktyki zawodowe odbywają się w przedsiębiorstwach, z którymi szkoła ma podpisane umowy o współpracy. Technik mechanik może pracować jako operator maszyn i urządzeń, pracownik produkcji, ślusarz narzędziowy, operator linii produkcyjnych i tokarz.
Technik pojazdów samochodowych
Uczniowie technikum przygotowują się do diagnostyki, naprawy i obsługi współczesnych pojazdów samochodowych. Wraz z rozwojem motoryzacji wzrosło zapotrzebowanie na rynku pracy na dobrze wykształconych fachowców z zakresu naprawy i eksploatacji współczesnych pojazdów samochodowych, które są wyposażone w elektronikę i nowoczesne technologie. Praktyki zawodowe odbywają się w warsztatach szkolnych oraz w przedsiębiorstwach, z którymi szkoła ma podpisane umowy o współpracy.
Technik elektryk
Uczniowie po zakończeniu nauki będą dobrze przygotowani do projektowania instalacji i sieci elektrycznych, montażu instalacji elektrycznych zgodnie z dokumentacją techniczną, instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych, wykonywania przeglądów technicznych, konserwacją oraz naprawą instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Praktyki zawodowe odbywają się w warsztatach szkolnych oraz w przedsiębiorstwach, z którymi szkoła ma podpisane umowy o współpracy.
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
Jest to zawód uwzględniający obecny rozwój nowych technologii w dziedzinie energetyki. Zadania zawodowe związane są z odczytywaniem dokumentacji technicznej dotyczącej instalacji odnawialnych źródeł energii, montażem urządzeń i systemów energetyki

odnawialnej oraz instalacji z nimi współpracującymi, prowadzeniem serwisu oraz kontrolą działania urządzeń, instalacji i systemów energetyki odnawialnej, prowadzenia napraw i modernizacji istniejących instalacji OZE.

W trakcie nauki uczniowie mają możliwość uczestniczyć w kursie SEP do 1 kV.

Praktyki zawodowe odbywają się w warsztatach szkolnych oraz w przedsiębiorstwach, z którymi szkoła ma podpisane umowy o współpracy.

Szkoła Branżowa I Stopnia im. Stefana Drzewieckiego

trzyletnia dla absolwentów szkoły podstawowej

Mechanik pojazdów samochodowych

Mechanik samochodowy to kierunek związany z naprawą pojazdów samochodowych. W trakcie nauki uczniowie stają się specjalistami z dziedziny naprawy i eksploatacji pojazdów samochodowych, a także diagnostyki samochodowej. W trakcie nauki uczniowie uczestniczą w darmowym kursie prawo jazdy kat. B.

Zajęcia praktycznej nauki zawodu odbywają się w wyspecjalizowanym warsztacie szkolnym.

Elektryk

W trakcie nauki młodzież uczy się montażu i instalacji elektrycznych, diagnozowania stanu, dokonywania napraw instalacji elektrycznych oraz maszyn i urządzeń zasilanych prądem elektrycznym. Celem kształcenia ucznia w zawodzie elektryk jest przygotowanie absolwenta mobilnego na rynku pracy. Osoba posiadająca kwalifikacje przypisane do zawodu wyposażona jest

w aktualną wiedzę i umiejętności zawodowe. W trakcie nauki uczniowie mają możliwość uczestniczyć w kursie SEP do 1 kV.

Praktyczna nauka zawodu odbywa się w wyspecjalizowanych warsztatach szkolnych.

Szkoła Branżowa II Stopnia im. Stefana Drzewieckiego

dwuletnia dla absolwentów szkoły branżowej I stopnia

Technik elektryk

Uczniowie po zakończeniu nauki będą dobrze przygotowani do projektowania instalacji i sieci elektrycznych, montażu instalacji elektrycznych zgodnie z dokumentacją techniczną; instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych, wykonywania przeglądów technicznych, konserwacją oraz naprawą instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych.

Praktyki zawodowe odbywają się w warsztatach szkolnych oraz w przedsiębiorstwach, z którymi szkoła ma podpisane umowy o współpracy.

Technik pojazdów samochodowych

Uczniowie tego technikum przygotowują się do diagnostyki, naprawy i obsługi współczesnych pojazdów samochodowych. Wraz z rozwojem motoryzacji wzrosło zapotrzebowanie na rynku pracy na dobrze wykształconych fachowców z zakresu naprawy i eksploatacji współczesnych pojazdów samochodowych, które są wyposażone w elektronikę i nowoczesne technologie.

Praktyki zawodowe odbywają się w warsztatach szkolnych oraz w przedsiębiorstwach, z którymi szkoła ma podpisane umowy o współpracy.

Wybrane zajęcia edukacyjne punktowane przez szkołę:

<i>przedmiot</i>	<i>Typ szkoły</i>		
	<i>Technikum</i>	<i>Branżowa Szkoła I Stopnia</i>	<i>Branżowa Szkoła II stopnia</i>
<i>Język polski</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>
<i>Język obcy</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>
<i>Matematyka</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>
<i>Fizyka</i>	<i>x</i>		
<i>Informatyka</i>		<i>x</i>	<i>x</i>

Znak „x” oznacza pozycję zajęć punktowanych przy naborze

Minimalna liczba punktów rekrutacyjnych uprawniająca do przyjęcia do klasy pierwszej wybranego typu szkoły:

Lp.	Typ szkoły	Minimalna liczba punktów rekrutacyjnych
1.	Technikum	50
2.	Branżowa Szkoła I Stopnia	30
3.	Branżowa Szkoła II Stopnia	30

Rada pedagogiczna może upoważnić Zespół ds. Rekrutacji do obniżenia lub podwyższenia liczby punktów rekrutacyjnych uprawniających do przyjęcia do klasy pierwszej o 20 punktów.