

LUBAŃ 2026 R.

# OFERTY SZKÓŁ POWIATU LUBAŃSKIEGO NA ROK SZKOLNY 2026/2027

STAROSTWO POWIATOWE W LUBANIU

OGÓNE ZASADY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO DO KLAS  
PIERWSZYCH SZKÓŁ PUBLICZNYCH: CZTEROLETNIICH LICEÓW  
OGÓLNOKSZAŁCĄCYCH, PIĘCIOLETNIICH TECHNIKÓW,  
TRZYLETNIICH BRANŻOWYCH SZKÓŁ I STOPNIA NA ROK  
SZKOLNY 2026/2027 - str. 1

OGÓLNE ZASADY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO DO KLAS  
PIERWSZYCH SZKÓŁ PUBLICZNYCH: BRANŻOWYCH SZKÓŁ II  
STOPNIA NA ROK SZKOLNY 2026/2027 – str. 6

OFERTY SZKÓŁ POWIATU LUBAŃSKIEGO NA ROK SZKOLNY  
2026/2027 - str. 9

STAROSTWO POWIATOWE W LUBANIU

**OGÓLNE ZASADY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO DO KLAS PIERWSZYCH  
SZKÓŁ PUBLICZNYCH: CZTEROLETNIICH LICEÓW OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH,  
PIĘCIOLETNIICH TECHNIKÓW, TRZYLETNIICH BRANŻOWYCH SZKÓŁ I STOPNIA  
NA ROK SZKOLNY 2026/2027**

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

Lp.	Rodzaj czynności	Terminy w postępowaniu rekrutacyjnym	Terminy w postępowaniu uzupełniającym
1.	Złożenie (lub zmiana) wniosku (podpisanego przez co najmniej jednego rodzica/prawnego opiekuna) o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej dwujęzycznej, oddziału dwujęzycznego, oddziału międzynarodowego, klasy wstępnej, oddziału przygotowania wojskowego, oddziału o profilu mundurowym w szkole ponadpodstawowej, oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji oraz do szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe w szkołach ponadpodstawowych, wraz z dokumentami.	od 18 maja 2026 r. do 29 maja 2026 r. – do godz. 15.00	od 23 lipca 2026 r. do 24 lipca 2026 r. – do godz. 15.00
2.	Złożenie (lub zmiana) wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej (podpisanego przez co najmniej jednego rodzica/prawnego opiekuna) wraz z dokumentami, <b>z wyłączeniem</b> szkół i oddziałów dwujęzycznych, oddziałów międzynarodowych, oddziałów wstępnych, oddziałów przygotowania wojskowego, oddziałów o profilu mundurowym, oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych predyspozycji oraz szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe.	od 18 maja 2026 r. do 22 czerwca 2026 r. – do godz. 15.00	od 23 lipca 2026 r. do 24 lipca 2026 r. – do godz. 15.00
3.	Wydanie przez szkołę prowadzącą kształcenie zawodowe skierowania na badanie lekarskie.	od 18 maja 2026 r. do 16 lipca 2026 r.	od 23 lipca 2026 r. do 31 lipca 2026 r.
4.	Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o świadectwo ukończenia szkoły podstawowej i o zaświadczenie o wyniku egzaminu ósmoklasisty.	od 3 lipca 2026 r. do 7 lipca 2026 r. do godz. 15.00	-----
5.	Możliwość zmiany przez kandydata wniosku o przyjęcie do szkoły lub złożenie nowego wniosku z uwagi na zmianę szkół, do których kandyduje.	od 3 lipca 2026 r. do 7 lipca 2026 r. do godz. 15.00	-----
6.	Przeprowadzenie prób sprawności fizycznej dla kandydatów do szkół sportowych, szkół mistrzostwa sportowego, oddziałów sportowych, oddziałów mistrzostwa sportowego, oddziałów przygotowania wojskowego i oddziałów o profilu mundurowym.	I termin: od 1 czerwca 2026 r. do 18 czerwca 2026 r. II termin <sup>1</sup> : od 22 czerwca 2026 r. do 30 czerwca 2026 r.	od 27 lipca 2026 r. do 29 lipca 2026 r.
7.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywne wyniki prób sprawności fizycznej	I termin: do 19 czerwca 2026 r. – do godz. 15.00 II termin <sup>1</sup> : do 1 lipca 2026 r. – do godz. 15.00	do 29 lipca 2026 r. – do godz. 15.00
8.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków poświadczanych	do 7 lipca 2026 r.	do 24 lipca 2026 r.

<sup>1</sup> Dyrektor szkoły wyznacza II termin dla kandydatów, którzy z przyczyn od nich niezależnych nie mogli przystąpić do sprawdzianu lub prób sprawności w pierwszym terminie.

	w oświadczeniach, w tym dokonanie przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej czynności związanych z ustaleniem tych okoliczności		
9.	Weryfikacja przez komisję rekrutacyjną wniosków o przyjęcie do szkoły i dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym, w tym ustalonych przez wójta (burmistrza lub prezydenta) okoliczności wskazanych w oświadczeniach	do 14 lipca 2026 r.	29 lipca 2026 r.
10.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych do szkoły	15 lipca 2026 r.	30 lipca 2026 r. – do godz. 15.00
11.	Potwierdzenie woli przyjęcia w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia szkoły podstawowej i oryginału zaświadczenia o szczegółowych wynikach egzaminu ósmoklasisty, a ponadto: w przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe – oryginału zaświadczenia lekarskiego zawierającego orzeczenie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia praktycznej nauki zawodu oraz odpowiednio oryginału orzeczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdami i oryginału orzeczenia psychologicznego o braku przeciwwskazań psychologicznych do kierowania pojazdem, w przypadku oddziału przygotowania wojskowego albo oddziału o profilu mundurowym – oryginału orzeczenia lub zaświadczenia lekarskiego o posiadaniu bardzo dobrego stanu zdrowia wydanego przez lekarza podstawowej opieki zdrowotnej, pisemnej zgody rodziców na uczęszczanie kandydata do szkoły oraz dokumentu potwierdzającego obywatelstwo polskie kandydata, o ile nie zostały złożone w uzupełnieniu wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej.	od 16 lipca 2026 r. do 21 lipca 2026 r.	od 31 lipca 2026 r. do 6 sierpnia 2026 r.
12.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych	22 lipca 2026 r. – do godz. 12.00	7 sierpnia 2026 r. – do godz. 12.00
13.	Przekazanie kuratorowi oświaty przez komisję rekrutacyjną informacji o wolnych miejscach w szkole.	22 lipca 2026 r. – do godz. 15.00	7 sierpnia 2026 r.- do godz. 15.00
14.	Opublikowanie przez Dolnośląskiego Kuratora Oświaty informacji o liczbie wolnych miejsc w szkołach ponadpodstawowych	do 22 lipca 2026 r. – do godz. 16.00	7 sierpnia 2026 r.- do godz. 16.00
15.	Wystąpienie do komisji rekrutacyjnej o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia.	do 27 lipca 2026 r.	do 10 sierpnia 2026 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;
- 3) w przypadku kandydatów do szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, dla którego podstawa programowa kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego przewiduje przygotowanie do uzyskania umiejętności kierowania pojazdem silnikowym - posiadają orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do kierowania pojazdami.

Do klasy I oddziału przygotowania wojskowego albo oddziału o profilu mundurowym przyjmuje się kandydatów, którzy:

- 1) spełniają powyższe warunki;
- 2) posiadają bardzo dobry stan zdrowia, potwierdzony orzeczeniem lub zaświadczeniem lekarskim wydanym przez lekarza podstawowej opieki zdrowotnej;
- 3) posiadają pisemną zgodę rodziców na uczęszczanie kandydata do szkoły;
- 4) uzyskali pozytywne wyniki prób sprawności fizycznej przeprowadzonych na warunkach ustalonych przez radę pedagogiczną;
- 5) posiadają obywatelstwo polskie.

W przypadku większej liczby kandydatów 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;
- 7) w przypadku wniosku o przyjęcie do oddziału przygotowania wojskowego albo oddziału o profilu mundurowym - informację o obywatelstwie kandydata.

#### **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 pieczęcią zastępczą.

## PODSTAWY REKRUTACJI

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

Kryteria - <b>świadectwo</b>	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	
<b>max</b>	<b>100 pkt</b>	
Kryteria - <b>egzamin ósmoklasisty</b>	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
<b>max</b>		<b>100 pkt</b>
<b>Razem</b>		<b>200 pkt</b>

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  
2026/2027**

**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 18 maja 2026 r. do 22 czerwca 2026 r. – do godz. 15.00	od 23 lipca 2026 r. do 24 lipca 2026 r. – do godz. 15.00
2.	Wydanie przez szkołę skierowania na badanie lekarskie.	od 18 maja 2026 r. do 16 lipca 2026 r.	od 23 lipca 2026 r. do 31 lipca 2026 r.
3.	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 26 czerwca 2026 r. do 7 lipca 2026 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 26 czerwca 2026 r. do 7 lipca 2026 r. – do godz. 15.00	-----
5.	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 7 lipca 2026 r.	do 24 lipca 2026 r.
6.	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 14 lipca 2026 r.	do 29 lipca 2026 r.
7.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i kandydatów niezakwalifikowanych do szkoły.	15 lipca 2026 r. – do godz. 15.00	30 sierpnia 2026 r. – do godz. 15.00
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	od 16 lipca 2026 r. do 21 lipca 2026 r.	od 31 lipca 2026 r. do 6 sierpnia 2026 r.

	przeciwwskazań psychologicznych do kierowania pojazdem.		
9.	Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów przyjętych i kandydatów nieprzyjętych.	22 lipca 2026 r. – do godz. 12.00	7 sierpnia 2026 r. – do godz. 12.00
10.	Przekazanie kuratorowi oświaty przez komisję rekrutacyjną informacji o wolnych miejscach w szkole	22 lipca 2026 r. – do godz. 15.00	7 sierpnia 2026 r. – do godz. 15.00
11.	Opublikowanie przez Dolnośląskiego Kuratora Oświaty informacji o wolnych miejscach w danych szkołach ponadpodstawowych.	22 lipca 2026 r. – do godz. 16.00	7 sierpnia 2026 r. – do godz. 16.00
12.	Wystąpienie do komisji rekrutacyjnej o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia	do 27 lipca 2026 r	do 10 sierpnia 2026 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 pieczęcią zastępczą.

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

***OFERTY SZKÓŁ POWIATU LUBAŃSKIEGO NA  
ROK SZKOLNY 2026/2027***

LUBAŃ 2026 R.

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

**ul. Wł. Łokietka 2, 59–800 LUBAŃ**

**tel. 75 7218900**

**e-mail: [zspam@zspmickiewicz.edu.pl](mailto:zspam@zspmickiewicz.edu.pl)**

**adres internetowy: [www.zspmickiewicz.edu.pl](http://www.zspmickiewicz.edu.pl)**

### Proponowane kierunki kształcenia:

Typ szkoły	Klasa, przedmioty rozszerzone, zawód	Przedmioty dodatkowe realizowane w formie międzyoddziałowej	Planowana liczba oddziałów (klas)
<b>Liceum Ogólnokształcące (4 – letnie)</b>  [planowane: 6 klas]	<b>1A politechniczna</b> z rozszerzonymi przedmiotami: matematyka, fizyka	programowanie i AI	(28 osób)
	<b>1A' geodezyjna</b> z rozszerzonymi przedmiotami: matematyka, język angielski, geografia	edukacja regionalna	(28 osób )
	<b>1B biologiczno-chemiczna</b> z rozszerzonymi przedmiotami: biologia, chemia	biochemiczne zajęcia laboratoryjne, elementy fizyki medycznej	(28 osób)
	<b>1C językowo - biznesowa</b> z rozszerzonymi przedmiotami: język angielski, język niemiecki, geografia	język angielski w biznesie, język niemiecki w biznesie	(28 osób )
	<b>1D psychologiczno - prawna</b> z rozszerzonymi przedmiotami: język polski, historia, WOS	podstawy psychologii, podstawy prawa, edukacja dziennikarska	(28 osób )
	<b>1F sportowa</b> z rozszerzonymi przedmiotami: język angielski, biologia	edukacja sportowa organizowana dla klasy	(28 osób)
<b>Technikum (5 – letnie)</b>  [planowane: 2 klasy]	<b>1TI technik informatyk z cyberbezpieczeństwem i AI</b> przedmiot rozszerzony: matematyka		(28 osób TI)
	<b>1TR technik rachunkowości ze sztuczną inteligencją w biznesie</b> przedmiot rozszerzony: język angielski		(15 osób TR)
	<b>1TE technik ekonomista ze sztuczną inteligencją w biznesie</b> przedmiot rozszerzony: język angielski		(15 osób TE)

### 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 2025 roku ZSP im. Adama Mickiewicza otrzymał Srebrną Tarczę w konkurencji najlepszych techników w Polsce oraz Brązową Tarczę w konkurencji najlepszych liceów ogólnokształcących w Polsce w ogólnopolskim rankingu czasopisma Perspektywy. Na Dolnym Śląsku Nasze technikum zdobyło 10 miejsce.

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

Dużym atutem szkoły jest wysoka zdawalność egzaminów zewnętrznych. W 2025r. absolwenci Liceum Ogólnokształcącego zdali egzaminy maturalne na poziomie 97,27%, absolwenci Technikum – 96,61%. Bardzo dobre przygotowanie teoretyczne i praktyczne do egzaminów zawodowych ma odzwierciedlenie w wynikach tych egzaminów. W 2025r. zdawalność ww. egzaminów oscylowała wokół 90%. Poszczególne kwalifikacje zostały zdane na następującym poziomie:

- EKA 04 – 100%
- EKA 05 – 100%
- INF 02 – 89%

- EKA 07 – 85%
- INF 03 – 76%

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;
- okulary VR Empiriusz.

#### **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 (prysznice, przebieralnia).

#### **Udział w projektach i programach edukacyjnych:**

- „Praktyka czyni mistrza” – kursy i warsztaty, starze zawodowe, wyjazdy edukacyjne;
- Międzynarodowa mobilność edukacyjna uczniów i absolwentów oraz kadry kształcenia zawodowego;
- „ARS, czyli jak dbać o miłość”;
- „Podstępne WZW”
- Profilaktyka HIV/AIDS
- „Młodzi Świadomi”
- „Znamień- znam je”
- Lanterna Futuri;

- AISEAC;
- EUROWEEK;
- INTERREG.

#### **Koła zainteresowań i agendy szkolne:**

Swoje pasje, zainteresowania i umiejętności uczniowie mogą rozwijać poprzez zaangażowanie w działalność różnych kół zainteresowań i agend szkolnych.

Należą do nich :

- Samorząd Uczniowski;
- Rada Gabinetowa;
- Firma Uczniowska Adaś;
- Telewizja Szkolna MICKIEWICZ TV, koło medialne;
- Szkolne Koło Wolontariatu;
- Teatr 9;
- Koło Pierwszej Pomocy;
- Koło Debat Oksfordzkich;
- Stowarzyszenie Żywych Czytelników;
- Szkolne Miniprzedsiębiorstwo;
- Koło Gier Planszowych; Wieczór Gier Planszowych;
- Klub Młodego Ekonomisty;
- Koło Ekologiczne;
- Klub Młodego Informatyka;
- Szkolne Koło Sportowe (różne sekcje sportowe);
- Koło Muzyczne;
- Zajęcia z języka polskiego dla obcokrajowców;
- przedmiotowe koła zainteresowań.

#### **Współpraca z uczelniami wyższymi:**

Współpraca z uczelniami wyższymi pozwala na poznanie 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.

#### **Uczelnie, z którymi współpracujemy:**

- Politechnika Wroclawska;
- Uniwersytet Wroclawski;
- Uniwersytet Ekonomiczny we Wroclawiu;
- Uniwersytet Medyczny we Wroclawiu;
- Uniwersytet Przyrodniczy we Wroclawiu;
- Wyższa Szkoła Filologiczna we Wroclawiu;
- Akademia Wychowania Fizycznego we Wroclawiu;
- Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy;
- Karkonoska Akademia Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze;
- Uniwersytet Zielonogórski;
- University of Minnesota

#### **Współpraca z zagranicznymi placówkami oświatowymi:**

- Hochschule Zittau /Görlitz;
- Christian Weise Gymnasium w Zittau;
- Landesschule Pforta w Schulpforta;
- University of Minnesota w USA.

### **Charakterystyka poszczególnych oddziałów:**

Obowiązkowe zajęcia dodatkowe realizowane w formie międzyoddziałowej:

- programowanie i AI
- biochemiczne zajęcia laboratoryjne;
- elementy fizyki medycznej;
- język angielski w biznesie;
- język niemiecki w biznesie;
- podstawy psychologii;
- podstawy prawa;
- edukacja dziennikarska.

### **Liceum Ogólnokształcące**

<b>Klasa 1A politechniczna</b>
Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka
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 oraz obozach matematycznych. 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**

<b>Klasa 1B biologiczno-chemiczna</b>
Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia
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 ożywionej. 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. Innowacyjne działania podejmowane są także we współpracy z Uniwersytetem Zielonogórskim. 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, geografia

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 i obozy językowe, 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.

Odbywają się cykliczne wyjazdy do Londynu i na Cypr.

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

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. Rozszerzony język polski rozwija umiejętność analizy tekstów kultury, interpretacji dzieł literackich oraz sprawnego formułowania wypowiedzi ustnych i pisemnych. Historia w zakresie rozszerzonym pozwala lepiej zrozumieć procesy historyczne i kulturowe, które kształtują współczesny świat, natomiast wiedza o społeczeństwie przygotowuje do świadomego uczestnictwa w życiu publicznym i poznania zasad funkcjonowania instytucji państwowych. Dodatkowe zajęcia z podstaw psychologii pomagają zrozumieć mechanizmy zachowań i emocji, rozwijają kompetencje komunikacyjne i społeczne. Elementy prawa wprowadzają uczniów w zagadnienia związane z systemem prawnym, prawami i obowiązkami obywatela. Innowacyjne działania podejmowane są we współpracy z Uniwersytetem Wrocławskim i Karkonoską Akademią Nauk Stosowanych. Profil ten kształtuje umiejętność krytycznego myślenia, argumentowania, pracy z tekstem oraz rozwija kompetencje społeczne, przydatne w wielu zawodach związanych z pracą z ludźmi.

Kierunki studiów:

Jest to profil dla uczniów planujących kontynuować naukę na następujących kierunkach: prawo, administracja, psychologia, pedagogika, socjologia, politologia, stosunki międzynarodowe, bezpieczeństwo narodowe, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, filologia polska, kulturoznawstwo, historia, kierunki związane z pracą w instytucjach publicznych.

### **Liceum Ogólnokształcące**

#### **Klasa 1A' geodezyjna**

Przedmioty rozszerzone: matematyka, język angielski, geografia

Klasa o profilu matematyczno-językowo-geograficznym przeznaczona jest dla uczniów o uniwersalnych, ogólnych i szerokich zainteresowaniach, dociekliwych, którzy poszukują swojej drogi edukacyjnej oraz zainteresowanych przedmiotami ścisłymi, językami obcymi, zagadnieniami związanymi z geografią społeczno-ekonomiczną i środowiskiem. Rozszerzona matematyka rozwija umiejętność logicznego myślenia, analizowania danych i rozwiązywania problemów. Rozszerzony język angielski pozwala osiągnąć wysoki poziom komunikacji, poszerza słownictwo specjalistyczne oraz przygotowuje do nauki i pracy w środowisku międzynarodowym. Geografia w zakresie rozszerzonym umożliwia poznanie procesów zachodzących w środowisku przyrodniczym i gospodarce światowej, a także rozwija umiejętność pracy z mapą, danymi statystycznymi i analizą zjawisk globalnych. Profil ten kształtuje kompetencje analityczne, językowe i społeczne, przydatne w wielu dziedzinach życia oraz na dalszych etapach kształcenia.

Kierunki studiów:

Jest to profil dla uczniów planujących podjąć naukę na różnorodnych studiach, tj: geodezja, ekonomia, finanse i rachunkowość, analityka gospodarcza, logistyka, transport, gospodarka przestrzenna, turystyka i rekreacja, geografia, geoinformacja (GIS), zarządzanie, marketing, handel międzynarodowy, informatyka (szczególnie przy dobrych wynikach z matematyki), stosunki międzynarodowe, europeistyka, filologie i kierunki związane z językiem angielskim.

### **Liceum Ogólnokształcące**

#### **Klasa 1F sportowa**

Przedmioty rozszerzone: język angielski, biologia

Przedmiot dodatkowy: edukacja sportowa

Klasa sportowa przeznaczona jest dla uczniów zainteresowanych aktywnym trybem życia, sportem oraz naukami przyrodniczymi. Program nauczania łączy rozwój sprawności fizycznej z solidnym przygotowaniem ogólnokształcącym. Rozszerzony język angielski umożliwia osiągnięcie wysokiego poziomu komunikacji, rozwija słownictwo ogólne i specjalistyczne, a także przygotowuje do nauki i pracy w środowisku międzynarodowym. Biologia w zakresie rozszerzonym pozwala poznać funkcjonowanie organizmu człowieka, zasady zdrowego stylu życia, fizjologię wysiłku oraz podstawy nauk medycznych i przyrodniczych. Uczniowie uczestniczą w dodatkowych zajęciach sportowych ogólnorozwojowych, które obejmują m.in. trening sprawnościowy, ćwiczenia wzmacniające i kondycyjne, elementy różnych dyscyplin sportowych oraz zajęcia kształtujące koordynację, wytrzymałość i siłę. Zajęcia te sprzyjają rozwijaniu nawyków zdrowego stylu życia, uczą współpracy w zespole, systematyczności i odpowiedzialności.

Celem klasy jest:

- wszechstronny rozwój organizmu poprzez aktywność ruchową,
- rozbudzenie zainteresowań sportowych uczniów,

- kształtowanie postawy prozdrowotnej dotyczącej zarówno ciała jak i psychiki,
- kształtowanie odporności psychicznej i fizycznej we współzawodnictwie sportowym.

Kierunki studiów:

Jest to profil dla uczniów planujących kontynuować naukę na następujących kierunkach: rehabilitacja, fizjoterapia, AWF, kierunek nauczycielski, trenerski, dietetyka, psychologia sportu, medycyna sportowa, odnowa biologiczna, dietetyka, turystyka i rekreacja.

### **Technikum:**

<p><b>Klasa 1TI</b>  <b>technik informatyk (z cyberbezpieczeństwem i AI)</b></p>
<p>Przedmiot rozszerzony: matematyka</p>
<p>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.</p> <p>Kierunek pokazuje różnorodność zastosowań informatyki niezbędnej na każdym stanowisku pracy.</p> <p>Technik informatyk ma możliwość uczestniczenia w zagranicznych stażach i praktykach zawodowych na Malcie, we Włoszech, Hiszpanii i Niemczech.</p> <p>Uczniowie mają możliwość uczestnictwa w zajęciach zaplanowanych w ramach współpracy z Karkonoską Akademią Nauk Stosowanych, Politechniką Wrocławską i z Hochschule Zittau/ Görlitz.</p> <p>Zawód przygotowuje do wykonywania pracy w firmach komputerowo-usługowych, naprawczych lub produkcyjnych, a także we wszystkich branżach wykorzystujących technologię informacyjną oraz korzystających z nowoczesnych technik sztucznej inteligencji m.in. jako twórcy i administratorzy sieci i baz danych, programiści, konstruktorzy.</p> <p>Kierunki studiów:  Absolwent kierunku technik informatyk ma możliwość nauki na studiach politechnicznych, informatycznych, podjęcia pracy lub własna działalność.</p> <p>Zawód dla pasjonatów informatyki.</p>

### **Technikum:**

<p><b>Klasa 1TR</b>  <b>technik rachunkowości (ze sztuczną inteligencją w biznesie)</b></p>
<p>Przedmioty rozszerzone: język angielski</p>
<p>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</p> <p>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.</p> <p>Zawód przygotowuje do wykonywania pracy na stanowiskach m.in.: menedżera, doradcy finansowego, doradcy podatkowego doradcy ubezpieczeniowego, księgowego, kadrowego,</p>

dystrybutora w firmach handlowych w działach planowania i analiz, marketingu oraz kontrolingu.

Kierunki studiów:

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

***Technikum:***

**Klasa 1TE**

**technik ekonomista (ze sztuczną inteligencją w biznesie)**

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.

Kierunki studiów:

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

**Wybrane zajęcia edukacyjne punktowane przez szkołę**

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

Znak „x” oznacza pozycję zajęć punktowanych przy naborze

LUBAŃ 2026 R.

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

**ul. Kopernika 31, 59–800 LUBAŃ**

**Tel./fax (75) 722 22 77**

**e-mail: [kontakt@zszioluban.pl](mailto:kontakt@zszioluban.pl)**

**adres internetowy: <https://www.zszioluban.pl>**

### Proponowane kierunki kształcenia:

LP	TYP SZKOŁY	KIERUNEK/ZAWÓD/ /INNOWACJA/ SPECJALIZACJA	PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONY M	PLANOWAN A LICZBA ODDZIAŁÓW	PLANOWAN A LICZBA UCZNIÓW
1.	Liceum Ogólnokształcące	oddział o profilu mundurowym (LM) językowo-geograficzna	j. angielski j. niemiecki geografia	0,33	10
		językowo-geograficzna (LJG)	j. angielski j. niemiecki geografia	0,33	10
		innowacja: edukacja sportowa (LS) językowo-geograficzna	j. angielski j. niemiecki geografia	0,33	10
3.	Technikum	technik żywienia i usług gastronomicznych (TG)	chemia	0,5	14
		technik hotelarstwa (TH)	geografia	0,5	14
		technik reklamy (TR)	j. obcy geografia	1	28
		technik informatyk (TI)	matematyka	1	28
		technik logistyk (TL)	j. obcy geografia	1	28
4.	Branżowa Szkoła I stopnia (BS)	1. wielozawodowa z nauczaniem teoretycznych przedmiotów zawodowych w centrach kształcenia zawodowego (wszystkie zawody zgodne z klasyfikacją zawodów w szkolnictwie branżowego)		1	28
		2. wielozawodowa z nauczaniem teoretycznych przedmiotów zawodowych w ZSZiO im. KZL w Lubaniu (tylko dla zawodów: kucharz, sprzedawca, magazynier-logistyk)	sprzedawca	0,33	10
			kucharz	0,33	10
		magazynier - logistyk	0,33	10	

### Mocne strony szkoły

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

### Baza i wyposażenie szkoły

- WI-FI na terenie całej szkoły, wysoki standard informatyzacji szkoły;
- dziennik elektroniczny – dostępność informacji o uczniach;
- biblioteka szkolna oraz czytelnia multimedialna;
- pracownia gastronomiczna, hotelarska, informatyczna, 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”;
- nowoczesna strefa szatni z indywidualnymi szafkami;
- nowoczesne zaplecze sanitarne;
- całodobowy monitoring.

## **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.

## **Praktyki i staże zawodowe**

Bogata oferta praktyk zawodowych dająca uczniom możliwość doskonalenia umiejętności zawodowych:

- w branży hotelarskiej i gastronomicznej m.in. w hotelach: Górski Kompleks Wypoczynkowy Osada Śnieżka w Łomnicy, Platinum Mountain Hotel & Spa oraz Blue Mountain Resort Sp. z o.o. w Szklarskiej Porębie, Uzdrowisko Świeradów-Czerniawa Sp. z o.o. Grupa PGU, Elements Hotel & SPA oraz Cottonina Villa & Mineral Spa Resort w Świeradowie Zdroju;
- w branży logistycznej m.in. CASTORAMA i LEROY MERLIN w Zgorzelcu, CONTUR 2000, STRZELECKI Sp. k. ,BUDCAR G.K. Szozda sp.j, Zakład Gospodarki i Usług Komunalnych Sp.z o.o., PONAR Lubań Sp. z o.o w Lubaniu, RENA Polska Sp. z o.o. i WEBER-HYDRAULIKA Sp. z o.o w Wykrotach;
- w branży reklamowej m.in.: GRAFICIARZE.PL, WLEPTOMI, GIFCIK, Łużyckie Centrum Rozwoju , DUMADRUK i Stempel-Druk , Miejski Dom Kultury oraz Miejska i Powiatowa Biblioteka Publiczna im. Marii Konopnickiej w Lubaniu;
- w branży informatycznej m.in. F.PHU NetComp Pogotowie Komputerowe , DaSec Sp. z o.o. , LANBIT i SPEC KOMPUTER w Lubaniu, SOGEN i Bielak-Systemy w Gryfowie Śląskim, TOYOTA BOSHOKU POLAND w Wykrotach, Compan-IT Sp.k. w Jeleniej Górze;
- 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;
- praktyki i staże w krajach europejskich w ramach projektów Unii Europejskiej (m.in. Hiszpania, Włochy, Niemcy, Portugalia);
- płatne staże u pracodawców, kursy języka obcego branżowego, obozy naukowe na wyższych uczelniach rozszerzające wiedzę z zakresu przedmiotów zawodowych oraz wycieczek zawodoznawczych do innowacyjnych przedsiębiorstw, w tym wykorzystujących zieloną energię.

## **Ośrodek egzaminacyjny w zawodzie**

- we wszystkich kwalifikacjach w zawodach nauczanych w szkole

## **Projekty UE, programy, porozumienia realizowane w ZSZiO im. KZL**

- Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa – w ramach programu szkoła otrzymała wsparcie finansowe za zakup nowości wydawniczych do biblioteki szkolnej;
- Porozumienie z Wojewódzkim Urzędem Pracy we Wrocławiu - organizacja odpłatnych praktyk zawodowych w Austrii dla uczniów w ramach Europejskich Służb Zatrudnienia EURES;
- Porozumienie pomiędzy Zespołem Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących im. Kombatantów Ziemi Lubańskiej w Lubaniu a TOYOTA BOSHOKU POLAND sp. z o.o. dotyczące stworzenia uczniom optymalnych warunków nabywania kompetencji zawodowych i rozwoju obszarowych umiejętności zawodowych, które wynikają z potrzeb uczniów i wymagań pracodawców (m.in. organizacja praktyk/staży zawodowych w rzeczywistych warunkach pracy), osiągnięcie celów szczegółowych określonych w

- jednostkach kształcenia i programach merytorycznych dla zawodów nauczanych w ZSZiO im. KZL w Lubaniu oraz podejmowanie wspólnych przedsięwzięć organizacyjnych i merytorycznych promujących dokonania stron porozumienia;
- 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;
  - 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).;
  - 29 sierpnia 2024 r. zostało podpisane pierwsze porozumienie, dotyczące patronatu nad klasami mundurowymi Straży Granicznej w Lubaniu. Na mocy porozumienia powstała Certyfikowana Klasa Mundurowa Straży Granicznej, która realizuje program nauczania przedmiotu „Wiedza o Straży Granicznej”;
  - 25 sierpnia 2025 zostało podpisane trójstronne porozumienie pomiędzy Komendantem OSS SG w Lubaniu, Komendantem Powiatowymi Policji w Lubaniu oraz dyrektorem szkoły, na mocy którego powstała Klasa Mundurowa, która realizuje program nauczania przedmiotu „Szkolenie Mundurowe”. Trójstronne porozumienie dotyczy realizacji zajęć z przygotowania do podjęcia służby w Policji i Straży Granicznej określonych w programie szkolenia w oddziale o profilu mundurowym. Funkcjonariusze `Straży Granicznej oraz Policji realizują zajęcia w szkole o profilu mundurowym, w ramach procesu szkolenia teoretycznego i praktycznego,
  - 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.
  - Projekt „Mój zawód-moja Europa” – warsztaty przygotowujące uczniów do mobilności zagranicznych: pedagogiczno-integracyjne, doradztwo zawodowe, język angielski zawodowy, język angielski z zakresu typowych sytuacji życia codziennego, zajęcia kulturowe, kurs języka hiszpańskiego, kurs języka portugalskiego, konsultacje indywidualne z psychologiem na potrzeby wsparcia włączania, realizacja przez 30 uczniów technikum 4 tygodniowych praktyk zagranicznych w Portugalii i Hiszpanii organizowanych w ramach Programu Erasmus+;
  - Projekt "Szansa dla wszystkich - program podniesienia wyników maturalnych uczniów dolnośląskich szkół" zajęcia wyrównawcze przygotowujące do egzaminów maturalnych z języka polskiego i matematyki oraz indywidualne konsultacje dla uczniów, kursy dla nauczycieli z zakresu wykorzystania metod coachingu, tutoring i mentoringu;
  - Projekt „Praktyka czyni mistrza – praktyczne formy edukacji uczniów technikum Powiatu Lubańskiego”, jest adresowany do uczniów technikum kształcących się w technikum w zawodach: technik logistyk, technik żywienia i usług gastronomicznych, technik hotelarstwa, technik reklamy, technik programista, technik informatyk. W ramach projektu uczniowie biorą udział: w płatnych stażach uczniowskich u przedsiębiorców -160 staży w wymiarze 160 godzin, w kursach kwalifikacyjnych i doskonalących m in.: kurs prawa jazdy kat. B, kurs operatora wózka widłowego, kurs języka obcego branżowego (j. niemiecki/j. angielski), kurs baristy.

### **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.

### Stypendia

- Stypendium Prezesa Rady Ministrów;
- Stypendium Starosty Powiatu Lubańskiego;
- Stypendium w ramach Programu Stypendialnego z Dolny Śląsk

### Charakterystyka poszczególnych oddziałów:

#### **Liceum Ogólnokształcące (oddział o profilu mundurowym) z rozszerzonym nauczaniem języka angielskiego, języka niemieckiego i geografii (LM)**

Cel oddziału o profilu mundurowym: stworzenie możliwości pozyskania do służb mundurowych jak największej liczb kandydatów odpowiadających potrzebom służby w formacjach mundurowych oraz zwiększenia potencjalnej liczby kandydatów do służby przez stworzenie dla nich odrębnej ścieżki postępowania kwalifikacyjnego dla absolwentów oddziałów o profilu mundurowym.

Absolwenci oddziału o profilu mundurowym:

- zostaną zwolnieni z testu wiedzy podczas postępowania kwalifikacyjnego do służb mundurowych;
- zostaną zwolnieni z testu sprawności fizycznej, jeżeli uzyskali pozytywny wynik ze spełniającego odpowiednie kryteria testu sprawności fizycznej przeprowadzonego w ostatnim roku szkolnym nauczania w oddziale o profilu mundurowym;
- będą mieli pierwszeństwo w przyjęciu do służb mundurowych.

W oddziale o profilu mundurowym realizowane będzie szkolenie z przygotowania do podjęcia służb mundurowych. Program szkolenia określa rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szkolenia w oddziale mundurowym. Zajęcia w ramach szkolenia realizowane będą we współpracy szkoły i odpowiedzialnej jednostki organizacyjnej służby mundurowej, wskazanej przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

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

To szkoła dla uczniów chcących rozwijać swoje zainteresowania, uzdolnienia i kompetencje w zakresie języków obcych i geografii. 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, geografii, żywienia, diety 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 geografii na poziomie rozszerzonym umożliwiające kontynuowanie nauki na kierunkach przyrodniczych, związanych z turystyką oraz 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)**

Uczniowie liceum językowego realizują naukę języka angielskiego, niemieckiego oraz geografii w zakresie rozszerzonym. 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, pozwolą młodzieży odnaleźć się w zmieniającej się rzeczywistości globalnego świata i znaleźć zatrudnienie na międzynarodowym rynku pracy.

**Technikum w zawodzie technik żywienia i usług gastronomicznych (TG)**

Technik żywienia i usług gastronomicznych to kierunek dla osób dbających o zdrowy tryb życia i z 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 umożliwi 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 Ciebie:

- 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 wspinałą bazą do podjęcia pracy zawodowej lub dalszego rozwijania Twoich pasji na studiach wyższych.

**PRZEDMIOTY ZAWODOWE:**

Budowa Komputera, Urządzenia Peryferyjne, 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 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 logistycy 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 logistycy zatrudniani są w przedsiębiorstwach logistycznych, handlowych, spedycyjnych itp. Najczęściej pracują jako koordynatorzy zaopatrzenia i zbytu, spedytorzy, 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)**

Nauka w Branżowej Szkole I Stopnia trwa 3 lata. Uczniowie kształcą się w wybranym przez siebie zawodzie (np.: operator obrabiarek skrawających, elektryk, stolarz, mechanik pojazdów samochodowych, cukiernik, piekarz, kucharz, murarz – tynkarz, sprzedawca i inne), jako młodociani pracownicy na podstawie umowy zawartej pomiędzy uczniem, a zakładem pracy. Uczniowie z Branżowej Szkoły I Stopnia otrzymują od swoich pracodawców wynagrodzenie oraz podlegają ubezpieczeniom zdrowotnym i społecznym. Zajęcia praktyczne organizowane przez pracodawców odbywają się dwa dni w tygodniu w klasie I i II i trzy dni w tygodniu w klasie III.

W Branżowej Szkole I Stopnia przedmioty ogólnokształcące są realizowane w szkole a nauka z zakresu teoretycznych przedmiotów zawodowych odbywa się na turnusach doształcania teoretycznego prowadzonych przez Centra Kształcenia Zawodowego ( min. w Świdnicy, Legnicy, Zielonej Górze, Wschowie, Ziębicach, Kłodzku) przez okres 4 tygodni w każdej klasie.

Od roku szkolnego 2026/2027 planowane jest utworzenie oddziału wielozawodowego kształcącego w zawodach: kucharz, sprzedawca, magazynier -logistyk, w którym nauka teoretycznych przedmiotów zawodowych będzie realizowana na terenie szkoły.

Zespół Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących im. Kombatantów Ziemi Lubańskiej współpracuje z Cechem Rzemiosł Różnych i Przedsiębiorczości w Lubaniu, który zabezpiecza miejsca praktycznej nauki zawodu i udziela pełnej informacji zainteresowanym uczniom.

Nauka zawodu kończy się egzaminem zawodowym organizowanym dla uczniów kształcących się u pracodawców, którzy nie są rzemieślnikami przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną, a dla zawodów rzemieślniczych, egzaminem czeladniczym organizowanym przez Dolnośląską Izbę Rzemieślniczą i Cech Rzemiosł Różnych i Przedsiębiorczości w Lubaniu. Przystąpienie do egzaminu zawodowego jest obowiązkowe.

Po zdaniu egzaminu z kwalifikacji wyodrębnionej w danym zawodzie uczeń otrzymuje certyfikat kwalifikacji zawodowej oraz po ukończeniu BS I Stopnia uzyskuje wykształcenie zasadnicze branżowe i otrzymuje dyplom zawodowy. Uczeń, który zda egzamin organizowany przez Izbę Rzemieślniczą otrzyma świadectwo czeladnicze.

Zawody nauczane na poziomie Branżowej Szkoły I Stopnia są zawodami jednokwalifikacyjnymi, przy czym część z nich ma kwalifikację wspólną z zawodem nauczonym na poziomie technikum.

Dzięki nauce w Branżowej Szkole I stopnia uczeń ma możliwość zdobyć atrakcyjny zawód oraz nowe umiejętności przydatne na współczesnym rynku pracy.

#### Wybrane zajęcia edukacyjne punktowane przez szkołę

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

Znak „x” oznacza pozycję zajęć punktowanych przy naborze

#### **UWAGA**

#### **W przypadku kandydatów do oddziału o profilu mundurowym:**

I termin - 02.06. 2026 r.; II termin – 23.06.2026 r.

LUBAŃ 2026 R.

ZESPÓŁ SZKÓŁ  
ELEKTRYCZNO-MECHANICZNYCH  
W LUBANIU

ul. Leśna 8, 59–800 LUBAŃ

Tel./fax (75) 722 26 78

e-mail: [sekretariat@zsem.powiatluban.pl](mailto:sekretariat@zsem.powiatluban.pl)

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

### Proponowane kierunki kształcenia:

Typ szkoły	Kierunek /zawód/ / kwalifikacja	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Planowana liczba oddziałów	Planowana liczba uczniów
TECHNIKUM im. Stefana Drzewieckiego w Lubaniu	Technik elektryk - 311303 Kwalifikacje w zawodzie: K1 –ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych K2 – ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	matematyka język angielski	0,5	14
	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej – 311930 Kwalifikacje w zawodzie: K1 – ELE 10 – Montaż i uruchamianie urządzeń systemów energetyki odnawialnej K1 – ELE 11 – Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	matematyka język angielski	0,5	14
	Technik mechanik – 311504 Kwalifikacje w zawodzie: K1 – MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających K2 – MEC.09 Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń	matematyka język angielski	0,5	14
	Technik pojazdów samochodowych - 311513 Kwalifikacje w zawodzie: K1 – MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych K2 – MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych	matematyka język angielski	0,5	14
	Technik architektury krajobrazu – 314202 Kwalifikacje w zawodzie: K1 – ORG.03. Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu K2 – ORG.04 Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu	biologia język angielski	0,5	14
Branżowa Szkoła I stopnia im. Stefana Drzewieckiego w Lubaniu	Elektryk - 741103 K1- ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych	-	1	28
	Mechanik pojazdów samochodowych - 723103 K1 – MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych			

Typ szkoły	Kierunek /zawód/ / kwalifikacja	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Planowana liczba oddziałów	Planowana liczba uczniów
Branżowa Szkoła II stopnia im. Stefana Drzewieckiego w Lubaniu	Technik pojazdów samochodowych - 311513 K2 – MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych	-	1	28
	Technik elektryk - 311303 K2 – ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych			

### Mocne strony szkoły

Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Lubaniu to placówka kształcenia zawodowego, która cieszy się dużym zainteresowaniem uczniów i ich rodziców. Wysoki poziom nauczania, bardzo dobra baza dydaktyczna, współpraca z lokalnymi firmami oraz realizacja praktyk zagranicznych to główne atuty szkoły. Realizacja działań innowacyjności, kreatywności i możliwości rozwoju, związanego z naukami technicznymi pozwala uczniom rozwijać zainteresowania i pasje.

W roku 2023 budynek szkoły przeszedł kompleksową termomodernizację wraz z remontem sali gimnastycznej. 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 otrzymaliśmy nowoczesne wyposażenie do nauki w zawodzie technik mechanik. Szkoła należy również do Dolnośląskiego Klastra Edukacyjnego Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, która wspiera nas w kontekście rozwoju kształcenia zawodowego. Od roku 2024 współpracujemy z firmą TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze, w ramach podpisanego porozumienia w zakresie kształcenia w zawodach związanych z energetyką. Daje to możliwość organizacji praktyk zawodowych w Tauron Dystrybucja S.A., warsztatów, szkoleń oraz edukacyjnych wizyt zawodoznawczych. Swoje umiejętności uczniowie podnoszą także podczas praktyk zawodowych w kraju oraz za granicą w ramach ERASMUS+ – program staży zagranicznych dla uczniów Technikum. 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. W czasie trwania nauki organizuje się kursy dodatkowych umiejętności podwyższających kwalifikacje uczniów: kurs SEP, kursy operatora wózków widłowych, kurs prawo jazdy kat. B. Uczniowie technikum (technik pojazdów samochodowych) oraz branżowej szkoły I stopnia (mechanik pojazdów samochodowych) w trakcie nauki realizują darmowy kurs na prawo jazdy kat. B.

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

### Baza i wyposażenie szkoły:

- Pracownie przedmiotowe wyposażone w tablice multimedialne;
- Specjalistyczne pracownie przedmiotów zawodowych;
- Profesjonalny warsztat samochodowy;

- Pracownie zawodowe wyposażone w frezarkę, drukarki 3D, stanowiska komputerowe z programem firmy Siemens - sterowanie obrabiarkami CNC;
- Nowoczesna pracownia informatyczna;
- Pracownia odnawialnych źródeł energii;
- Dziennik elektroniczny dla rodziców i uczniów Vulcan Uonet+;
- Funkcjonowanie na terenie szkoły ośrodka egzaminów zewnętrznych w zawodach: technik elektryk, technik mechanik, technik pojazdów samochodowych, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, elektryk, mechanik pojazdów samochodowych prowadzonego przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną we Wrocławiu;
- Praktyczna nauka zawodu na warsztatach szkolnych oraz u pracodawców organizowana przez szkołę;
- Organizacja dla uczniów kursów specjalistycznych i wizyt w przedsiębiorstwach z branży elektrycznej i mechanicznej;
- Biblioteka szkolna i filia Miejskiej i Powiatowej Biblioteki Publicznej im. M. Konopnickiej w Lubaniu;
- Sala gimnastyczna;
- Gabinet pielęgniarstwa szkolnej.

#### **Udział w projektach i programach edukacyjnych:**

- Erasmus+ „EuroAktywni”, „Rozwój zawodowy uczniów ZSEM”, „Drzewiecki w Europie”, „Zagraniczna mobilność edukacyjna uczniów i absolwentów oraz kadry kształcenia zawodowego” – praktyki zagraniczne;
- projekt „Praktyka Czyni Mistrza” - kursy i szkolenia dające dodatkowe umiejętności i kwalifikacje zawodowe, płatne staże;
- projekt „Szansa dla wszystkich”- program podniesienia wyników maturalnych uczniów dolnośląskich szkół”;
- Dzień Bezpiecznego Internetu - saferinternet.pl;
- Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa;
- program „Aktywna tablica”;
- projekt "Kino Szkoła";
- projekt "Krokus";
- 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 pozwala młodzieży osiągnąć wszechstronne 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 w kraju i za granicą.

### **Współpraca z pracodawcami, praktyki zawodowe:**

- Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze;
- Contur 2000;
- Kosikowski & Kresky Solutions;
- Ponar Lubań Sp. z o.o.;
- SLAB Sp. z o.o.;
- „Agromet” ZEHS Lubań S.A.;
- P.H.U „KAMIL” Kamil Poniżniak Podstawowa Stacja Kontroli Pojazdów;
- CHS Lubań Sp. Z o.o.;
- CNC PRODUCTION RUDEKS S.C.;
- Nowech Lubań Chłodnictwo-Klimatyzacja;
- LubaNET;
- Elmat s.c.;
- Renault Lubań;
- Perfekta Sp. z o.o.;
- PKS Voyager;
- Alert Systemy Alarmowe Grzegorz Wąs;
- RENA Polska Sp. z. o. o.

### **Współpraca z uczelniami wyższymi:**

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

Uczniowie biorą udział w szkoleniach, wykładach i warsztatach organizowanych na uczelniach wyższych oraz na terenie szkoły.

### **Charakterystyka poszczególnych typów szkół**

<b>Technikum im. Stefana Drzewieckiego</b>
<b>Technik mechanik (CNC) - TM</b>
<p>W ramach nauki zawodu 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.</p> <p>Technik mechanik może pracować jako operator maszyn i urządzeń, pracownik produkcji, ślusarz narzędziowy, operator linii produkcyjnych, tokarz.</p>
<b>Technik pojazdów samochodowych - TS</b>
<p>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.</p> <p>W trakcie nauki uczniowie uczestniczą w darmowym kursie prawo jazdy kat. B.</p> <p>Praktyki zawodowe odbywają się w warsztatach szkolnych oraz w przedsiębiorstwach, z którymi szkoła ma podpisane umowy o współpracy.</p>

<p><b>Technik elektryk - TE</b></p> <p>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.</p> <p>W trakcie nauki uczniowie mają możliwość uczestniczyć w kursie SEP do 1 kV.</p> <p>Praktyki zawodowe odbywają się w warsztatach szkolnych oraz w przedsiębiorstwach, z którymi szkoła ma podpisane umowy o współpracy.</p>
<p><b>Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej - TO</b></p> <p>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.</p> <p>W trakcie nauki uczniowie mają możliwość uczestniczyć w kursie SEP do 1 kV.</p> <p>Praktyki zawodowe odbywają się w warsztatach szkolnych oraz w przedsiębiorstwach, z którymi szkoła ma podpisane umowy o współpracy.</p>
<p><b>Technik architektury krajobrazu (TA)</b></p> <p>To zawód dla osób kreatywnych, z chęcią twórczego działania, lubiących kontakt z przyrodą, zainteresowanych ochroną środowiska.</p> <p>Technik architektury krajobrazu to kierunek, po ukończeniu którego absolwent będzie przygotowany do projektowania, urządzania i pielęgnowania ogrodów oraz terenów zieleni miast i obszarów wiejskich. Technik architektury krajobrazu zajmuje się uprawą i pielęgnacją roślin, tworzeniem dekoracji kwiatowych z różnego typu nasadzeń.</p> <p>Praktyki zawodowe odbywają się w przedsiębiorstwach, z którymi szkoła ma podpisane umowy o współpracy.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Szkoła Branżowa I Stopnia im. Stefana Drzewieckiego</b> trzyletnia dla absolwentów szkoły podstawowej</p>
<p><b>Mechanik pojazdów samochodowych</b></p> <p>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.</p> <p>Zajęcia praktycznej nauki zawodu odbywają się w wyspecjalizowanym warsztacie szkolnym oraz w Stacji Kontroli Pojazdów P.H.U. „KAMIL” w Lubaniu.</p>
<p><b>Elektryk</b></p> <p>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.</p> <p>Praktyczna nauka zawodu odbywa się w wyspecjalizowanych warsztatach szkolnych.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Szkoła Branżowa II Stopnia im. Stefana Drzewieckiego</b> dwuletnia dla absolwentów szkoły branżowej I stopnia</p>
<p><b>Technik elektryk</b></p> <p>Uczniowie po zakończeniu nauki będą dobrze przygotowani do projektowania instalacji i sieci elektrycznych, montażu instalacji elektrycznych zgodnie z dokumentacją techniczną;</p>

instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych, wykonywania przeglądów technicznych, konserwacją oraz naprawą instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Praktyki zawodowe odbywają się na warsztatach szkolnych oraz w przedsiębiorstwach, z którymi szkoła ma podpisane umowy o współpracy

### **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 na warsztatach szkolnych oraz w przedsiębiorstwach, z którymi szkoła ma podpisane umowy o współpracy.

### **Wybrane zajęcia edukacyjne punktowane przez szkołę:**

przedmiot	Typ szkoły						
	Technikum					Branżowa Szkoła I Stopnia	Branżowa Szkoła II Stopnia
	TE	TO	TM	TS	TA		
Język polski	x	x	x	x	x	x	x
Język obcy	x	x	x	x	x	x	x
Matematyka	x	x	x	x	x	x	x
Biologia					x		
Fizyka	x	x	x	x			
Informatyka						x	x

Znak „x” oznacza pozycję zajęć punktowanych przy naborze