

Z myślą o przyszłości



OFERTA EDUKACYJNA
2024/2025

Współpracujemy z:



**POLITECHNIKA
RZESZOWSKA**
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA



Uniwersytet Rzeszowski



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



Politechnika
Łódzka



WSPiA
Rzeszowska Szkoła Wyższa



**WYDZIAŁ
BUDOWY MASZYN
I LOTNICTWA**
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ



UMCS
UNIWERSYTET
MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ



**WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA**
z siedzibą w Rzeszowie



Okręgowa Rada Adwokacka
w Rzeszowie



**INSTYTUT
PAMIĘCI
NARODOWEJ**
Oddział w Rzeszowie



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**



Ministerstwo
Obrony Narodowej



Komenda Powiatowa
Państwowej Straży
Pożarnej w Leżajsku



14. Dywizjon Artylerii
Samobieżnej
w Jarosławiu



16. Batalion Saperów
w Nisku

ZESPÓŁ SZKÓŁ LICEALNYCH

im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku



nauka

rozwój

hobby

wycieczki

przyszłość

kariera

**miła
atmosfera**

przyjaźń

Drodzy Ósmoklasiści!

Już niebawem staniecie przed wyborem szkoły średniej. To bardzo ważna decyzja, która będzie miała wpływ na Wasze dalsze życie.

Istotne jest, abyście wybrali szkołę dobrą, odpowiadającą wszystkim Waszym oczekiwaniom.

Zespół Szkół Licealnych im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku to szkoła z tradycjami, która uczy i wychowuje młodych ludzi od ponad 110 lat. Nasza placówka stale się rozwija, idzie z duchem czasu, aby sprostać wymaganiom swoich uczniów. Proponujemy Wam możliwość nauki na ciekawych kierunkach w **4 – letnim liceum ogólnokształcącym oraz 5 – letnim technikum.**

Nasza szkoła kształci ludzi ambitnych, przygotowuje zarówno do studiów wyższych, jak i pracy zawodowej. Dołączając do nas, macie szansę zostać laureatami i finalistami olimpiad oraz różnorakich konkursów na szczeblu krajowym i międzynarodowym.

Dzięki współpracy z uczelniami wyższymi, będziecie mieli możliwość rozwijania swoich zainteresowań i zdolności poprzez udział w zajęciach i wykładach prowadzonych przez specjalistów z różnych dziedzin nauki.

Uczestniczymy w projektach unijnych podnoszących kwalifikacje oraz umiejętności uczniów. Ta aktywność daje szansę na udział w ciekawych kursach i wymianach zagranicznych, to także sposób na poznawanie interesujących miejsc i zawieranie nowych znajomości. **Oferujemy naukę na wysokim poziomie oraz szeroką ofertę kół zainteresowań.**

Możemy poszczycić się nowoczesną bazą dydaktyczno-sportową, stołówką szkolną oraz internatem, który stanowi dobre rozwiązanie dla osób z odległych miejscowości. Wciąż się rozwijamy, aby zapewnić Wam jak najlepsze warunki do nauki.

Zachęcam, abyście dołączyli do społeczności Zespołu Szkół Licealnych im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku.



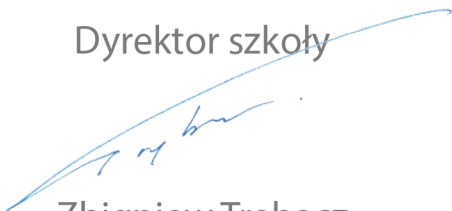
Szanowni Rodzice!

Stoicie przed ważnym zadaniem wspierania Waszych dzieci w wyborze szkoły średniej. Jako dyrektor Zespołu Szkół Licealnych w Leżajsku gwarantuję Państwu, że nasza szkoła jest bezpieczna, przyjazna i zapewnia uczniom optymalne warunki do edukacji i rozwoju.

Wychodząc naprzeciw potrzebom wzrastającej liczby uczniów, rozbudowaliśmy naszą szkołę. Obecnie jest to obiekt o wysokich standardach, z pracownikami wyposażonymi w nowoczesny sprzęt. Modernizacji uległ także dziedziniec, który będzie wspaniałym miejscem odpoczynku. Mając na uwadze potrzeby i komfort osób z niepełnosprawnością, zadaliśmy o to, aby w budynku znalazła się winda, dzięki której wszyscy będą mogli czuć się jeszcze bezpieczniej.

Nasza placówka rozwija się niezwykle dynamicznie i w wielu aspektach. Wsłuchując się w potrzeby uczniów, chcemy stworzyć szkołę przyjazną, w której będą mogli rozwijać różnorakie inicjatywy i aktywnie włączać się w życie szkoły.

Dyrektor szkoły



Zbigniew Trębacz



Dokumenty

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie do szkoły składają następujące dokumenty:

Wymagane dokumenty

Obowiązkowo:

- ✔ wniosek o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej;
- ✔ świadectwo ukończenia szkoły podstawowej i zaświadczenie o szczegółowych wynikach egzaminu ósmoklasisty lub poświadczony za zgodność z oryginałem kopie tych dokumentów;
- ✔ karta zdrowia ucznia;
- ✔ trzy fotografie (opisane na odwrocie: nazwisko i imię, data urodzenia, adres zamieszkania);
- ✔ zaświadczenie od lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań do nauki w zawodzie (dotyczy kandydatów do technikum).

Dodatkowo:

- ✔ opinia lub orzeczenie Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej, w tym poradni specjalistycznej dla uczniów z problemami zdrowotnymi;
- ✔ podanie o przyjęcie do internatu.

Szczegółowe informacje:
www.zslchrobry.lezajsk.pl oraz www.zslchrobry.lezajsk.pl/internat



Rekrutacja w 5 krokach



Szczegółowy harmonogram rekrutacji dostępny na stronie Kuratorium Oświaty w Rzeszowie: www.ko.rzeszow.pl i na stronie www.zslchrobry.lezajsk.pl



HARMONOGRAM REKRUTACJI

8

13 maja - 14 czerwca
2024 r.

Składanie przez kandydatów
wniosków o przyjęcie do szkoły



13 - 31 maja
2024 r.

Składanie wniosków przez kandydatów do
oddziałów dwujęzycznych i oddziałów międzynarodowych, oddziałów przygotowania
wojskowego, oddziałów wymagających od kandydatów szczególnych indywidualnych
predyspozycji oraz szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe



13 maja - 18 lipca
2024 r.

Wydawanie skierowań do Poradni Medycyny Pracy
(dot. kandydatów do Technikum)



24 maja 2024 r.

DZIEŃ OTWARTY SZKOŁY



I termin:
3 - 14 czerwca 2024 r.
II termin:
od 3 lipca 2024 r.

Przeprowadzenie prób sprawności fizycznej
dla kandydatów
do oddziału przygotowania wojskowego



do 14 czerwca
2024 r.

Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów,
którzy uzyskali pozytywny wynik
prób sprawności fizycznej



21 czerwca - 8 lipca
2024 r.

Przyjmowanie
świadczeń ukończenia szkoły
oraz wyników egzaminu ósmoklasisty



16 lipca 2024 r.

Ogłoszenie listy kandydatów
zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych



16 - 18 lipca
2024 r.

Potwierdzenie przez rodzica lub kandydata
woli przyjęcia do szkoły



19 lipca 2024 r.

Ogłoszenie listy kandydatów przyjętych
i nieprzyjętych do szkoły



Próg punktowy

► Liceum Ogólnokształcące nr 1

4-letnie

Klasa	Przedmioty wybrane do punktacji	Próg punktowy	Przedmioty w zakresie rozszerzonym *
Cyberbezpieczeństwo i nowoczesne technologie informatyczne	j. angielski, matematyka, fizyka, informatyka	150	matematyka, informatyka, fizyka
Biologiczno-chemiczna	j. polski, matematyka, biologia, chemia	130	biologia, chemia
Medyczna	j. polski, matematyka, biologia, chemia	130	biologia, chemia, matematyka
Matematyczno-fizyczna	j. polski, matematyka, chemia, fizyka	130	matematyka, fizyka, chemia
Matematyczno-informatyczna	j. polski, matematyka, fizyka, informatyka	130	matematyka, fizyka, informatyka
Matematyczno-językowa	j. polski, matematyka, j. angielski, j. obcy II	110	matematyka, j. angielski, j. obcy II
Matematyczno-geograficzna	j. polski, matematyka, j. angielski, geografia	110	matematyka, j. angielski, geografia
Medialna	j. polski, matematyka, j. angielski, wos	110	j. polski, j. angielski, wos
Humanistyczno-prawna	j. polski, matematyka, historia, wos	110	j. polski, historia, wos
Oddział dwujęzyczny	j. polski, matematyka, j. angielski, j. obcy II	120	j. polski, j. angielski, j. obcy II
Oddział Przygotowania Wojskowego (klasa wojskowa)	j. polski, matematyka, j. obcy, biologia	100	matematyka, biologia

* zestaw przedmiotów nauczanych w zakresie rozszerzonym może ulec zmianie

Próg punktowy

► Technikum nr 2

5-letnie

Klasa	Przedmioty wybrane do punktacji	Próg punktowy	Przedmioty w zakresie rozszerzonym *
Technik ekonomista z innowacją skarbowo-prawną	j. polski, matematyka, j. obcy, geografia	80	matematyka, geografia
Technik logistyk (logistyczne programy komputerowe)	j. polski, matematyka, j. obcy, geografia	80	matematyka, geografia
Technik eksploatacji portów i terminali	j. polski, matematyka, j. obcy, geografia	80	matematyka, geografia
Klasa pożarnicza w zawodzie technik spedytor	j. polski, matematyka, j. obcy, geografia	80	matematyka, geografia

* zestaw przedmiotów nauczanych w zakresie rozszerzonym może ulec zmianie



Jak liczyć punkty?

PUNKTY PRYZNAWANE ZA STOPNIE:

- 1) celujący - przyznaje się po **18** punktów
- 2) bardzo dobry - przyznaje się po **17** punktów
- 3) dobry - przyznaje się po **14** punktów
- 4) dostateczny - przyznaje się po **8** punktów
- 5) dopuszczający - przyznaje się po **2** punkty

KRYTERIA	MAKSYMALNA LICZBA PUNKTÓW
Punkty za świadectwo	100 p.
ocena z języka polskiego (za ocenę celującą)	18 p.
ocena z matematyki (za ocenę celującą)	18 p.
ocena z I przedmiotu (za ocenę celującą)	18 p.
ocena z II przedmiotu (za ocenę celującą)	18 p.
szczególne osiągnięcia	18 p.
świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem	7 p.
aktywność społeczna	3 p.
Punkty za egzamin ósmoklasisty	100 p.
wynik z języka polskiego	$100\% \times 0,35 = 35$ p.
wynik z matematyki	$100\% \times 0,35 = 35$ p.
wynik z języka obcego nowożytnego	$100\% \times 0,3 = 30$ p.

Dlaczego Zespół Szkół Licealnych w Leżajsku?



Wybrałam klasę **medyczną** w ZSL, ponieważ nauka matematyki, biologii i chemii w zakresie rozszerzonym oraz udział w wykładach na uczelniach wyższych umożliwi mi realizację mojego marzenia o podjęciu studiów na kierunku lekarskim.

Alicja



Klasa **matematyczno – fizyczna** stworzona jest dla osób takich jak ja, które w przyszłości mają zamiar studiować przedmioty ściśle na uniwersytetach i uczelniach technicznych. W rozwoju moich zainteresowań i zdolności pomagają wyjazdy na zajęcia, które prowadzone są przez wykładowców najlepszych polskich uczelni.

Maciej



W klasie **cyberbezpieczeństwo i nowoczesne technologie informatyczne** uczę się wszystkiego na temat bezpieczeństwa w sieci. Matematyka, fizyka, informatyka rozwijają logiczne myślenie. W przyszłości chciałbym zostać profesjonalistą w dziedzinie ochrony danych w internecie, dlatego ta klasa to świetny wybór.

Karol



Ekonomia, to bardzo praktyczny kierunek kształcenia, po którym można znaleźć w każdej firmie. Szkoła stwarza mi również możliwość wyjazdu na zagraniczne praktyki zawodowe. Nauka w tej klasie przyczyni się do znalezienia ciekawej i atrakcyjnej pracy w przyszłości.

Julia



Fascynujące jest to, że w klasie **technik eksploatacji portów i terminali** poznaję tajniki jednej z najbardziej rozwijających się branż na świecie. Zdobywam wiedzę z zakresu obsługi podróży oraz ładunków.

Marcelina



Klasa cyberbezpieczeństwo i nowoczesne technologie informatyczne

Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Innowacyjny projekt edukacyjny
- ✓ Zajęcia prowadzone przez nauczycieli akademickich z wyższych uczelni
- ✓ Obozy szkoleniowe na uczelniach: Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie oraz Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni
- ✓ Wyjazdy do ośrodków zawodowo zajmujących się zwalczaniem cyberprzestępczości
- ✓ Klasa pod patronatem Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza w Rzeszowie

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



matematyka



informatyka



fizyka

Przedmioty dodatkowe

podstawy kryptografii

podstawy cyberbezpieczeństwa

język obcy specjalistyczny

Próg punktowy: **150 pkt**



Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie bezpieczeństwa cyfrowego, matematyki, informatyki, telekomunikacji.

Klasa **biologiczno-chemiczna**

Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Wykłady i zajęcia laboratoryjne prowadzone przez Uniwersytet Rzeszowski, Politechnikę Rzeszowską, Uniwersytet Jagielloński
- ✓ Przygotowanie do udziału w konkursach przedmiotowych oraz olimpiadach (m.in. Olimpiady Biologicznej oraz Olimpiady Wiedzy Ekologicznej)
- ✓ Zajęcia przedmaturalne prowadzone przez nauczycieli egzaminatorów i weryfikatorów egzaminów maturalnych Okręgowych Komisji Egzaminacyjnych

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



biologia



chemia

Przedmiot dodatkowy

język obcy specjalistyczny

Próg punktowy: **130 pkt**



Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie biologii, medycyny, chemii, inżynierii środowiska.

Klasa **medyczna**

Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Klasa akademicka – objęta patronatem Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Rzeszowskiego
- ✓ Udział w zajęciach konwersatoryjno – laboratoryjnych na uczelni, dzięki którym uczniowie zdobywają wiedzę od wyspecjalizowanej kadry oraz zapoznają się z profesjonalnym i nowoczesnym sprzętem medycznym
- ✓ Możliwość uczestnictwa w różnego rodzaju kampaniach zdrowotnych, m.in. „Kampanii profilaktyki raka piersi”
- ✓ Współpraca z Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej, Państwowym Instytutem Badawczym w Lublinie oraz z Politechniką Rzeszowską
- ✓ Przygotowanie do udziału w licznych konkursach i olimpiadach, takich jak: Olimpiada Wiedzy Ekologicznej, Olimpiada Biologiczna, Olimpiada Chemiczna, Olimpiada „O diamentowy Indeks AGH”, czy Podkarpacki Konkurs Chemiczny
- ✓ Wysoki poziom nauczania gwarantujący pełne przygotowanie do egzaminu maturalnego

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



biologia



chemia



matematyka

Przedmiot dodatkowy

ratownictwo



Próg punktowy: **130 pkt**

Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie biologii, chemii, medycyny, stomatologii, farmacji.

Klasa matematyczno-fizyczna

Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Współpraca z Politechniką Rzeszowską, Wydziałem Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Politechniką Łódzką i UMCS w Lublinie
- ✓ Udział w zajęciach laboratoryjnych, wykładach i pokazach z fizyki
- ✓ Możliwość uczestnictwa w organizowanych przez uczelnie konkursach
- ✓ Przygotowanie do licznych olimpiad (Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Matematyczna, Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH) i konkursów (Konkurs Fizyczny „Lwiątko”, Kangur Matematyczny, Alfik Matematyczny, konkurs „First Step To Nobel Prize”, Turniej Fizyczny, Podkarpacki Konkurs Matematyczny im. Prof. Franciszka Leji, konkurs „Młody Einstein”)
- ✓ Szeroka oferta zajęć przedmaturalnych (matematyka, fizyka, informatyka)
- ✓ Liga zadaniowa prowadzona w okresie wakacyjnym

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



matematyka



fizyka



chemia

Przedmiot dodatkowy

informatyka stosowana



Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie matematyki, fizyki, automatyki, budownictwa, telekomunikacji, informatyki, informatyki stosowanej.

Klasa matematyczno-informatyczna

Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Klasa dla osób wiążących swoją przyszłość z technologiami IT
- ✓ Nauka odbywa się w nowoczesnych pracowniach komputerowych
- ✓ Przygotowanie do konkursów programistycznych
- ✓ Przygotowanie do licznych olimpiad (Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Matematyczna, Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH) i konkursów przedmiotowych (Konkurs Fizyczny „Lwiątko”, Kangur Matematyczny, Alfik Matematyczny, konkurs „First Step To Nobel Prize”, Turniej Fizyczny, Podkarpacki Konkurs Matematyczny im. Prof. Franciszka Lejki)
- ✓ Doskonałe przygotowanie do zdawania egzaminu maturalnego z matematyki, informatyki i fizyki na poziomie rozszerzonym

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

-  matematyka
-  informatyka
-  fizyka

Przedmiot dodatkowy

język obcy specjalistyczny



Próg punktowy: **130 pkt**

Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie elektroniki, telekomunikacji, automatyki i robotyki, informatyki, matematyki.

Klasa matematyczno-geograficzna

Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Kierunek dla uczniów zainteresowanych naukami matematycznymi bądź przyrodniczymi
- ✓ Udział w licznych warsztatach, wycieczkach czy wykładach na uczelniach wyższych
- ✓ Spotkania z ciekawymi podróżnikami
- ✓ Możliwość sprawdzenia swoich umiejętności w Olimpiadzie Geograficznej

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



matematyka



język angielski



geografia

Przedmiot dodatkowy

język obcy specjalistyczny

Próg punktowy: **110 pkt**



Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie archeologii, architektury krajobrazu, geodezji i kartografii, geografii.

Klasa matematyczno-językowa

Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Wysoki poziom nauczania przedmiotów rozszerzonych: język angielski, drugi język obcy, matematyka
- ✓ Wycieczki przedmiotowe krajowe i zagraniczne (Francja, Niemcy, Wielka Brytania, Anglia, Berlin)
- ✓ Zagraniczne warsztaty językowe w Wielkiej Brytanii (Londyn) oraz Hiszpanii (Malaga)
- ✓ Udział w wykładach otwartych i szkoleniach na uczelniach wyższych
- ✓ Kadra nauczycielska podnosząca swoje kwalifikacje, uczestnicząca m.in.: w kursach doskonalenia zawodowego w Hastings (Wielka Brytania)
- ✓ Możliwość rozwijania kompetencji językowych w szkolnym teatrze obcojęzycznym The Polyglots

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



matematyka



język angielski



język obcy II

Przedmiot dodatkowy

matematyka stosowana



Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie stosunków międzynarodowych, filologii, lingwistyki, matematyki.


Próg punktowy: **110 pkt**


Klasa **humanistyczno-prawna**

Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Współpraca z Okręgową Radą Adwokacką z Rzeszowa
- ✓ Udział w rozprawach sądowych
- ✓ Doskonalenie umiejętności komunikacyjnych (skuteczne wyrażanie się w mowie i piśmie, dyskusowanie, autoprezentacja)
- ✓ Zdobywanie wiedzy o człowieku, kulturze, społeczeństwie, państwie, prawie i problemach współczesnego świata
- ✓ Przygotowanie do konkursów i olimpiad (m.in. Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, Olimpiada Historyczna, Olimpiada Wiedzy o Mediach, Olimpiada Literatury i Języka Polskiego)

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

 język polski

 historia

 WOS

Przedmiot dodatkowy

elementy prawa





Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie prawa, administracji, historii, europeistyki, dziennikarstwa i komunikacji społecznej.

Próg punktowy: **110 pkt**

- ✓ Klasa akademicka funkcjonująca we współpracy z Uniwersytetem Rzeszowskim (wybrane zajęcia odbywają się na uczelni i prowadzone są przez pracowników naukowych)
- ✓ Możliwość tworzenia audycji radiowych i programów telewizyjnych w profesjonalnym uczelnianym studio w Instytucie Polonistyki i Dziennikarstwa Uniwersytetu Rzeszowskiego
- ✓ Współpraca z rzeszowskim teatrem „Przedmieście” – doskonalenie umiejętności z zakresu ekspresji słowa i ruchu scenicznego
- ✓ Poznawanie zasad dziennikarstwa, reklamy, marketingu internetowego
- ✓ Zajęcia kreatywnego pisania i dziennikarstwa
- ✓ Spotkania z pracownikami agencji reklamowych
- ✓ Wyjazdy na zajęcia warsztatowe w zakresie tworzenia publikacji dla nowych mediów

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

 język polski

 język angielski

Przedmioty dodatkowe

elementy dziennikarstwa
wstęp do językoznawstwa



Próg punktowy: **110 pkt**




Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie dziennikarstwa i komunikacji społecznej, filologii, politologii, socjologii.

Oddział dwujęzyczny

Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Nowoczesny i innowacyjny sposób nauczania języka angielskiego (trzy przedmioty: biologia, chemia i geografia prowadzone w dwóch językach: polskim i angielskim)
- ✓ Atrakcyjne programy do nauki języka
- ✓ Uczestnictwo w interaktywnych warsztatach z native speakerem oraz wykładach i ćwiczeniach z tłumaczeń audiowizualnych na Wydziale Filologicznym UMCS w Lublinie i na Uniwersytecie Rzeszowskim
- ✓ Warsztaty językowe Wielkiej Brytanii lub Hiszpanii
- ✓ Możliwość wzięcia udziału w unijnych projektach językowych w ramach programu Erasmus+ lub teatru obcojęzycznego
- ✓ Liczne wydarzenia szkolne sprzyjające rozwijaniu kompetencji językowych, tj. Dzień Języków Obcych, Konkurs Piosenki Obcojęzycznej, konkursy językowe

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

-  język polski
-  język angielski
-  język obcy II

Przedmiot dodatkowy

translatoryka

O przyjęciu do oddziału decydować będzie m.in. wynik sprawdzianu kompetencji językowych



Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie lingwistyki, filologii angielskiej, lingwistyki stosowanej, medycyny, psychologii.

Próg punktowy: **120 pkt**

Oddział Przygotowania Wojskowego (klasa wojskowa)

Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Realizacja programu Ministerstwa Obrony Narodowej „Edukacja wojskowa” przy współpracy z 18. Batalionem Saperów w Nisku
- ✓ Współpraca z 14. Dywizjonem Artylerii Samobieżnej w Jarosławiu i 3. Podkarpacką Brygadą Obrony Terytorialnej
- ✓ Obozy szkoleniowe w okresie letnim i zimowym
- ✓ Zajęcia na strzelnicy i basenie
- ✓ Udział w uroczystościach patriotycznych i religijnych
- ✓ Uczestniczenie w zawodach sportowo–obronnych
- ✓ Kursy kwalifikowanej pierwszej pomocy, samoobrony, strzelectwa sportowego, itp.
- ✓ Szkoła posiada własną bazę szkoleniową –Centrum Szkolenia Klas Mundurowych w Nowej Sarzynie i odpowiednie wyposażenie do realizacji programu z zakresu wojskowości, m.in. broń palną i pneumatyczną, paintball, namioty, kamizelki taktyczne, hełmy, repliki broni AKMS, granaty ćwiczebne, sprzęt wspinaczkowy oraz sprzęt ratowniczy

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



matematyka



biologia

Przedmiot dodatkowy

przysposobienie wojskowe



Próg punktowy: **100 pkt**

Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie studiów oficerskich, bezpieczeństwa wewnętrznego, ratownictwa medycznego, wychowania fizycznego.

Technik **ekonomista**

T e c h n i k u m

- ✔ Kształcenie nastawione na praktyczne wykorzystanie programu finansowo-księgowego INSERT GT w nowoczesnych pracowniach komputerowych
- ✔ Nauka prowadzenia dokumentacji jednostki z wykorzystaniem oprogramowania pakietu OFFICE
- ✔ Sporządzanie dowodów sprzedaży i ich rozliczanie na programie Subiekt GT
- ✔ Prowadzenie spraw kadrowych i naliczanie wynagrodzenia z wykorzystaniem programu Gratyfikant GT
- ✔ Rozliczanie podatków i prowadzenie podatkowej księgowości w oparciu o program Rachmistrz GT
- ✔ Nauka obsługi programu PŁATNIK do rozliczeń z ZUS
- ✔ Dwie kwalifikacje: EKA.04 Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej i EKA.05 Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych
- ✔ 8-tygodniowe praktyki zawodowe w kraju oraz staże zagraniczne
- ✔ Możliwość zdobycia dodatkowych przydatnych umiejętności dzięki innowacji skarbowo-prawnej



Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



matematyka



geografia

Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie ekonomii, finansów i rachunkowości, bankowości, administracji. Daje możliwość podjęcia pracy na wielu stanowiskach administracyjno – biurowych w przedsiębiorstwach prowadzących działalność gospodarczą, biurach rachunkowych, bankach.

- ✓ Praktyki i staże zawodowe w kraju lub za granicą
- ✓ Możliwość nabycia praktycznych umiejętności z zakresu planowania, produkcji, dystrybucji, magazynowania, analizy stanu zapasów i zarządzania nimi, obsługi zamówień i organizacji transportu
- ✓ Nauka: sporządzania dokumentów magazynowych i transportowych, obsługi programów komputerowych (LoMag – program magazynowy, SpedTrans –program spedycyjno-logistyczny, CartallTruck –program do wytyczania tras oraz Giełda transportowa Trans.edu)
- ✓ Możliwość zdobycia uprawnień Urzędu Dozoru Technicznego do obsługi wózków jezdniowych
- ✓ Dwie kwalifikacje: SPL.01 Obsługa magazynów oraz SPL.04 Organizacja transportu współpraca z WSliZ w Rzeszowie i Politechniką Rzeszowską i firmami z branży: Omega Pilzno, Dotrans i Styrponianex
- ✓ 8-tygodniowe praktyki zawodowe w kraju oraz staże zagraniczne

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



Matematyka



Geografia



Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie logistyki, spedycji, transportu, towaroznawstwa, zarządzanie w logistyce międzynarodowej.

Próg punktowy: **80 pkt**

Klasa **pożarnicza** w zawodzie **technik spedytor**

T e c h n i k u m

- ✓ Nauka języka obcego zawodowego, a także planowania, organizowania i monitorowania procesu transportowego oraz sporządzania dokumentacji transportowo–spedycyjnej
- ✓ Poznanie programów komputerowych: Eurotrans 2020–rozbudowany program spedycyjny, SpedTraans–program spedycyjno–logistyczny i Cartall Truck–program do wytyczania tras transportowych
- ✓ Nauka oprogramowania odbywająca się w nowoczesnych pracowniach zawodowych
- ✓ Możliwość udziału w zagranicznych stażach zawodowych w programie Erasmus +, a także licznych warsztatach na wyższych uczelniach
- ✓ Dzięki innowacji pożarniczej–możliwość poznania pracy strażaka, zdobycia uprawnień ratowniczych oraz wzmocnienia kondycji na obozach sprawnościowych organizowanych w CSKM w Nowej Sarzynie
- ✓ Kwalifikacja w zawodzie: SPL.05 Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów.
- ✓ 8–tygodniowe praktyki zawodowe w kraju oraz staże zagraniczne

Próg punktowy: **80 pkt**



Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



Matematyka



Geografia

Kierunek przygotowuje uczniów do dalszego kształcenia w zakresie logistyki i spedycji lub daje możliwość znalezienia zatrudnienia w jednej z wielu polskich firm spedycyjnych w każdym sektorze – osobowym i ciężarowym.

Klasa **Technik eksploatacji portów i terminali**

T e c h n i k u m

- ✓ Klasa pod honorowym patronatem Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza
- ✓ Nauka wzbogacona licznymi wycieczkami i warsztatami edukacyjnymi, m.in. do Międzynarodowego Portu Lotniczego Kraków Balice, Centrum Edukacji Lotniczej Kraków Balice oraz Portu Lotniczego Lublin
- ✓ Możliwość zdobycia specjalistycznej wiedzy na temat funkcjonowania portów lotniczych, lotnisk, obsługi podróżnych i pasażerów, odprawy celnej ładunku, pracy terminali (lotniczych, kolejowych, drogowych, samochodowych, przeładunkowych), obsługi środków transportu w portach morskich, rzecznych, a także prowadzenia prac związanych z magazynowaniem i przeładunkiem
- ✓ Dwie kwalifikacje: SPL.02 Obsługa podróżnych w portach i terminalach oraz SPL.03 Obsługa ładunków w portach i terminalach.
- ✓ Dla chętnych – możliwość ukończenia dodatkowych kursów, m.in. Kursu Stewardessy i Stewarda
- ✓ 8-tygodniowe praktyki zawodowe w kraju oraz staże zagraniczne



Próg punktowy: **80 pkt**

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



Matematyka



Geografia

Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie logistyki, spedycji, transportu, towaroznawstwa, zarządzanie w logistyce międzynarodowej.

Innowacje w Technikum

technik ekonomista

z innowacją skarbowo-prawną

Program obejmuje rozszerzenie tematyki ekonomicznej o:

- ✔ współpracę z Uniwersytetem Rzeszowskim-warsztaty/wykłady/wycieczki;
- ✔ obserwację procedowania przez sędziów rozpraw Wydziału Cywilnego i Wydziału Karnego Sądu Rejonowego;
- ✔ warsztaty z radcą prawnym, z Powiatowym Rzecznikiem Praw Konsumenta, z pracownikami Jednostek Samorządu Terytorialnego, ZUS-u, Urzędu Skarbowego;
- ✔ wycieczki przedmiotowe do Urzędu Statystycznej NBP;
- ✔ zajęcia z księgowości oraz obsługi programu księgowego REWIZOR GT.

technik spedytor

z innowacją pożarniczą

Program obejmuje rozszerzenie tematyki spedycyjnej o:

- ✔ zajęcia i warsztaty w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie;
- ✔ współpracę z Komendą Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Leżajsku;
- ✔ wycieczki dydaktyczne do firm transportowo-spedycyjnych, m.in. Omega Pilzno, PKS Leżajsk, BMF w Leżajsku;
- ✔ obozy ratowniczo-sprawnościowe, kursy pomocy przedmedycznej, kursy spadochronowe i nurkowania, przygotowujące do pracy w służbach mundurowych;
- ✔ dzień mundurowy-zajęcia z ochrony przeciwpożarowej i ratownictwa medycznego;
- ✔ programy komputerowe SpedTrans i Cartall Truck.



Projekty edukacyjne

Projekt

Erasmus+

Program zagranicznych praktyk zawodowych realizowany ze środków programu Erasmus+ sektor Kształcenie i szkolenia zawodowe.

W ramach programu uczniowie klas technikum wyjeżdżają na zagraniczne praktyki zawodowe do renomowanych firm branżowych: logistycznych i spedycyjnych. W ubiegłych latach ekonomiści, logistycy i spedytorzy realizowali program praktyk oraz bogaty program kulturowy w Grecji. Podczas pobytu w kraju partnerskim młodzież podnosi swoje kompetencje zawodowe, językowe i osobisto – społeczne, a także zdobywa doświadczenia w nowym, zagranicznym środowisku pracy. Zespół Szkół Licealnych posiada Akredytację programu Erasmus+ w sektorze Kształcenie i szkolenia zawodowe na lata 2021-2027, co gwarantuje regularne dofinansowanie działań związanych z mobilnością.



Projekt

Z lasem ku przyszłości

W 2023 r. w ramach projektu „Z lasem ku przyszłości!” współfinansowanego ze środków Funduszu Leśnego powstał ogród wraz z małą architekturą do celów rekreacyjno-edukacyjnych.



Las Państwowe

Projekt

Erasmus + w Akcji 2

Projekty Erasmus+ realizowane w Akcji 2 polegają na międzynarodowej współpracy szkół, placówek edukacyjnych, lokalnych lub regionalnych władz odpowiedzialnych za oświatę i innych organizacji działających na rzecz edukacji szkolnej. Celem działań jest zdobywanie doświadczenia we współpracy międzynarodowej oraz dążenie do zmiany charakteru pracy instytucji na bardziej międzynarodowy. Projekty Erasmus+ z tego sektora realizowane w Zespole Szkół Licealnych w Leżajsku polegają na współpracy szkół z kilku państw partnerskich.

Udział w projekcie daje młodzieży możliwość wyjazdu do kraju partnerskiego i uczestniczenia w różnorodnych szkoleniach i warsztatach. Dla uczniów jest to ogromnie atrakcyjna perspektywa, gdyż mogą poznać inny kraj, jego kulturę i zabytki oraz nawiązać kontakty i przyjaźnie z miejscową młodzieżą. W trakcie realizacji projektu przewidzianych jest zawsze kilka wyjazdów całkowicie finansowanych przez fundusze europejskie. Kraje z jakimi prowadziliśmy wymianę na przestrzeni lat to m.in. Włochy, Portugalia, Czechy, Rumunia, Turcja, Grecja, Niemcy, Norwegia i Holandia. Projekt Akcji 2 ostatnio realizowany w Leżajsku nosił tytuł „Hold Everyone Together” i dotyczył kwestii tolerancji oraz przeciwdziałania wykluczeniu społecznemu.



Internat Zespołu Szkół Licealnych im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku

Internat jest placówką przeznaczoną dla uczniów Zespołu Szkół Licealnych w Leżajsku oraz szkół ościennych. Mieści się w bezpośrednim sąsiedztwie szkoły. Umożliwiamy wychowankom prawidłową realizację procesu kształcenia, pomagamy w wyrównywaniu szans edukacyjnych oraz stwarzamy optymalne warunki do wszechstronnego rozwoju.

Zapewniamy:

- ✓ pokoje 2-, 3-, 4-, 5-osobowe z węzłem sanitarnym oraz dostępem do Wi-Fi i telewizji;
- ✓ całodienne wyżywienie;
- ✓ całodobowy monitoring wizyjny obiektu;
- ✓ nowoczesny aneks kuchenny z pełnym wyposażeniem;
- ✓ świetlicę;
- ✓ miejsce do nauki indywidualnej;
- ✓ salę bilardową z konsolą do gier i TV;
- ✓ zaplecze sportowe: wielofunkcyjne boisko typu Orlik, kort tenisowy, skate park, kryta pływalnia, boisko sportowe do piłki plażowej, hala sportowa, siłownia plenerowa;
- ✓ całodobową opiekę wychowawców.



Podania do Internatu należy składać w punkcie rekrutacyjnym w Zespole Szkół Licealnych



Centrum Szkolenia Klas Mundurowych w Nowej Sarzynie

ul. Łukasiewicza 3, 37-310 Nowa Sarzyna
tel. 726 250 760

Centrum Szkolenia Klas Mundurowych w Nowej Sarzynie (CSKM), oferuje profesjonalne przygotowanie do podjęcia w przyszłości pracy w formacjach mundurowych takich jak: Wojsko Polskie, Wojska Obrony Terytorialnej, Policja, Straż Graniczna, Służba Ochrony Państwa, Straż Pożarna.

CSKM posiada nowoczesny sprzęt, strzelnicę laserową, plac ćwiczeń, aneks kuchenny, stołówkę, izby żołnierskie, łazienki, sale dydaktyczne, boisko wielofunkcyjne oraz salę gimnastyczną.

Nad realizacją procesu szkolenia i obozów specjalistycznych czuwa wykwalifikowana kadra: nauczyciele – wśród których są żołnierze Wojsk Obrony Terytorialnej, żołnierze zawodowi, instruktorzy strzelectwa sportowego, instruktorzy samoobrony, instruktorzy KPP, ratownicy medyczni oraz ratownicy KPP.



Zajęcia pozalekcyjne

- Zespół Wokalno - Instrumentalny Labirynt
- Chór Szkolny Belcanto
- Szkolne Koło Wolontariatu
- Szkolne Koło Fotograficzne
- Koła przedmiotowe
- Grupa Teatralna Improwizacja
- Teatr Obcojęzyczny The Polyglots
- Powiatowa Orkiestra przy Zespole Szkół Licealnych
- Robotyka



ChrobryActive

ZESPÓŁ SZKÓŁ LICEALNYCH
im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku

- Siatkówka chłopców
- Siatkówka dziewcząt
- Sekcja pływacka
- Koszykówka dziewcząt
- Koszykówka chłopców
- Piłka nożna
- Tenis stołowy
- Badminton
- Lekkoatletyka
- Jeździectwo
- Narciarstwo biegowe
- Narciarstwo zjazdowe
- Strzelectwo sportowe
- Piłka ręczna chłopców
- Piłka ręczna dziewcząt
- Cheerleaderki



Stypendia dla uczniów

Stypendium Dyrektora Zespołu Szkół Licealnych im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku za wyniki w nauce lub za osiągnięcia sportowe

Stypendium uzyskuje uczeń po spełnieniu warunków określonych w Regulaminie (np. uzyskać najwyższą średnią ocen w danym typie szkoły w danym roku szkolnym; uzyskać wysokie wyniki w indywidualnym współzawodnictwie sportowym na szczeblu co najmniej wojewódzkim lub jest członkiem kadry wojewódzkiej albo kadry Polski w konkurencjach zespołowych).



Stypendium Marszałka Województwa Podkarpackiego

Projekt stypendialny skierowany do uczniów szczególnie uzdolnionych, którzy znajdują się w niekorzystnej sytuacji materialnej i osiągają wysokie wyniki, realizowany w ramach projektów unijnych „Wsparcie stypendialne dla uczniów zdolnych - szkolnictwo ogólne” oraz „Wsparcie stypendialne dla uczniów zdolnych - szkolnictwo zawodowe”.

Stypendium Prezesa Rady Ministrów

Stypendium dla uczniów, którzy otrzymali promocję z wyróżnieniem, uzyskując przy tym najwyższą w danej szkole średnią ocen lub wykazują szczególne uzdolnienia w co najmniej jednej dziedzinie wiedzy, uzyskując w niej najwyższe wyniki, a w pozostałych dziedzinach wiedzy co najmniej dobre.



Co nas wyróżnia



Baza sportowa szkoły



Budynek szkoły



Z życia szkoły



Z życia szkoły



Z życia szkoły



NOTATKI

Od ponad 20 lat jesteśmy liderem kształcenia językowego w Leżajsku.

Przygotowujemy do egzaminu ósmoklasisty, maturalnego oraz egzaminów międzynarodowych na różnych poziomach zaawansowania.

Jesteśmy Akredytowanym Centrum metody **TEDDY EDDIE**.

Pracujemy na profesjonalnych materiałach od **National Geographic Learning** (podręcznik + ćwiczenia + aplikacja SPARK)

Od lat wspieramy wydarzenia i konkursy językowe organizowane przez ZSL, fundując cenne nagrody oraz vouchery na nasze kursy.

Dzieci
(od 2 roku życia)

Młodzież

Dorostych

Firmy

Przyszłość pełna możliwości...



NATIONAL
GEOGRAPHIC
LEARNING

TEDDY EDDIE



PROMAR
Szkoła Językowa



LEARN ENGLISH



LIKE A PRO



42
M.C.Skłodowskiej 6
(budynek ZSL) Leżajsk



lezajsk@promar.edu.pl



791 660 788
780 153 436

CONTROL

OŚRODEK SZKOLENIA KIEROWCÓW

 **665 046 230**



KURSY PRAWA JAZDY KAT. AM, A1, A2, A, B

Wybierz Zespół Szkół Licealnych,
w którym obsługę w biurze
Ośrodka Szkolenia Kierowców
**MASZ ZAPEWNIONĄ
BEZ WYCHODZENIA ZE SZKOŁY**

LIDER W SZKOLENIU KIEROWCÓW:

SPRAWDŹ NAS: www.controlosk.pl

PRZECZYTAJ OPINIE: www.superprawojazdy.pl



**KORZYŚCI DLA UCZNIÓW
ZESPOŁU SZKÓŁ LICEALNYCH**

Co roku konkurs wiedzy o ruchu
drogowym – nagroda główna
TO DARMOWY KURS PRAWA JAZDY

**Liczne bonusy i rabaty
dla uczniów ZSL**

BIURO OSK w Zespole Szkół Licealnych
LEŻAJSK, ul. M.Curie - Skłodowskiej 6/lok. nr 19



ZESPÓŁ SZKÓŁ LICEALNYCH

im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku

ZAPRASZAMY DO NASZEGO
**OŚRODKA REKREACYJNO - WYPOCZYNKOWEGO
W OŻANNIE**



📍 ul. M. Curie-Skłodowskiej 6, 37-300 Leżajsk

☎ tel. 17 242 00 19

📠 fax 17 242 76 28

✉ sekretariat@zslchrobry.lezajsk.pl

www.zslchrobry.lezajsk.pl