

**OFERTA  
EDUKACYJNA  
2025/2026**



**ZESPÓŁ SZKÓŁ  
LICEALNYCH**

im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku



**Z myślą o przyszłości**

# Współpracujemy z:



**POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA**  
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA



Uniwersytet Rzeszowski



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE



Politechnika  
Łódźka



**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

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

tel. 17 242 00 19, fax 17 242 76 28

www.zslchrobry.lezajsk.pl, email: sekretariat@zslchrobry.lezajsk.pl

/zslchrobry chrobrylezajsk

# ZESPÓŁ SZKÓŁ LICEALNYCH

im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku

**nauka**

**wycieczki**

**kariera**

**przyjaźń**

**rozwój**

**hobby**

**przyszłość**

**miła atmosfera**

1912 110 lat 2022 SZKOLNY JUTRO

The image features a central photograph of a young woman with long brown hair and glasses, wearing a white off-the-shoulder sweater and a black backpack. She is smiling and holding a school magazine. The magazine cover has a circular logo with '110 lat' and 'SZKOLNY JUTRO' text, along with images of school buildings and the years '1912' and '2022'. Surrounding the woman are various blue line-art icons: a DNA helix, a globe, a graduation cap, a hand holding a star, a handshake, an atom, a computer monitor, a guitar, and a clock with an arrow. Red curved lines connect the text labels to the icons. Small blue circles and white diamonds are scattered throughout the background.

# 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!

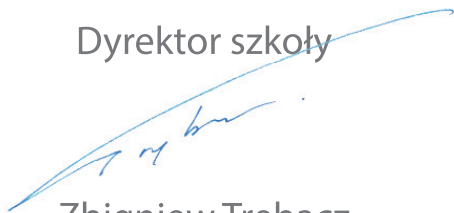
---

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 różnorodne 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

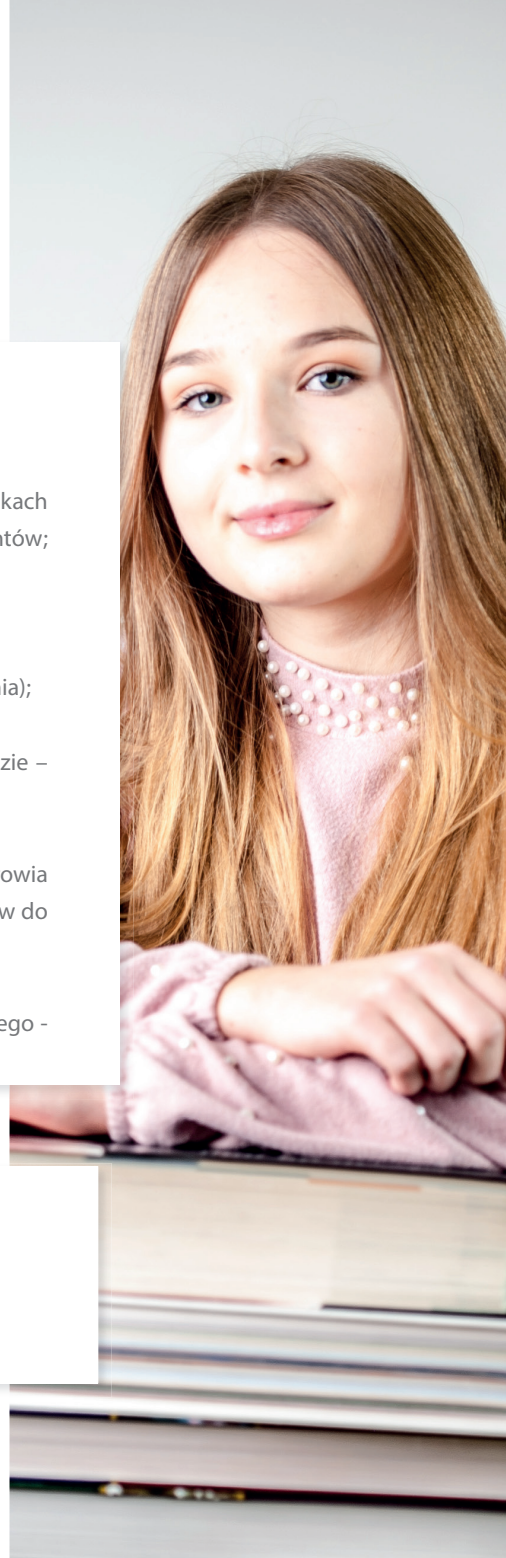
### Obowiązkowo:

- ✓ 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, miejsce zamieszkania);
- ✓ zaświadczenie od lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań do nauki w zawodzie – dotyczy kandydatów do technikum;
- ✓ orzeczenie lekarza podstawowej opieki lekarskiej potwierdzające bardzo dobry stan zdrowia umożliwiające podjęcie nauki w Oddziale Mistrzostwa Sportowego- dotyczy kandydatów do Oddziału Mistrzostwa Sportowego
- ✓ pismemna zgoda rodziców na uczęszczanie kandydata do Oddziału Mistrzostwa Sportowego - dotyczy kandydatów do Oddziału Mistrzostwa Sportowego.

### 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](http://www.zslchrobry.lezajsk.pl) oraz [www.zslchrobry.lezajsk.pl/internat](http://www.zslchrobry.lezajsk.pl/internat)



# Rekrutacja w 5 krokach

1

Składanie przez kandydatów wniosków do wybranych szkół ponadpodstawowych.

2

Składanie przez kandydatów oryginałów lub kopii świadectw ukończenia szkoły podstawowej oraz oryginałów lub kopii zaświadczeń o szczegółowych wynikach egzaminu ósmoklasisty otrzymanych z OKE.

3

Ogłoszenie list kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych do szkół ponadpodstawowych.

Wydanie skierowań do Poradni Medycyny Pracy - dotyczy kandydatów do technikum.

4

Potwierdzenie woli podjęcia nauki w danej szkole oraz złożenie oryginałów dokumentów.

Przedłożenie zaświadczenia lekarskiego o braku przeciwwskazań do nauki w zawodzie - dotyczy kandydatów do technikum.

Przedłożenie orzeczenia lekarskiego potwierdzającego bardzo dobry stan zdrowia umożliwiający podjęcie nauki w oddziale mistrzostwa sportowego.

Przedłożenie pisemnej zgody rodziców na uczęszczanie kandydata do Oddziału Mistrzostwa Sportowego.

5

Ogłoszenie przez Komisję Rekrutacyjną listy uczniów przyjętych i nieprzyjętych do szkoły.

www

Szczegółowy harmonogram rekrutacji dostępny na stronie Kuratorium Oświaty w Rzeszowie: [www.ko.rzeszow.pl](http://www.ko.rzeszow.pl) i na stronie [www.zslchrobry.lezajsk.pl](http://www.zslchrobry.lezajsk.pl)



# HARMONOGRAM REKRUTACJI

8

19 maja - 13 czerwca  
2025 r.

Składanie przez kandydatów  
wniosków o przyjęcie do szkoły



19 - 30 maja  
2025 r.

Składanie wniosków przez kandydatów  
do Oddziału Przygotowania Wojskowego  
oraz Oddziału Mistrzostwa Sportowego



19 maja - 18 lipca  
2025 r.

Wydawanie skierowań do Poradni Medycyny Pracy  
- dotyczy kandydatów do Technikum



23 maja 2025 r.

**DZIEŃ OTWARTY SZKOŁY**



5-13 czerwca  
2025 r.

Przeprowadzenie prób sprawności fizycznej dla kandydatów  
do Oddziału Mistrzostwa Sportowego i Oddziału  
Przygotowania Wojskowego



do 13 czerwca  
2025 r.

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



27 czerwca - 7 lipca  
2025 r.

Przyjmowanie świadectw ukończenia szkoły podstawowej  
oraz zaświadczeń o wynikach egzaminu ósmoklasisty



15 lipca 2025 r.

Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów  
zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych



15 - 18 lipca  
2025 r.

Potwierdzenie przez rodzica kandydata  
woli przyjęcia do szkoły



21 lipca 2025 r.

Podanie do publicznej wiadomości 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	chemia, biologia,
Medyczna	j. polski, matematyka, biologia, chemia	130	biologia, chemia, matematyka
Matematyczno - fizyczna	j. polski, matematyka, j. angielski, fizyka	130	matematyka, fizyka, j. angielski
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
Językowa - tłumacz	j. polski, matematyka, j. angielski, j. obcy II	110	j. polski, j. angielski, j. obcy II
Humanistyczno - prawna	j. polski, matematyka, historia, wos	110	j. polski, historia, wos
Medialna	j. polski, matematyka, j. angielski, wos	110	j. polski, j. angielski, wos
Oddział Przygotowania Wojskowego (klasa wojskowa)	j. polski, matematyka, j. obcy, biologia	100	matematyka, biologia
Oddział Mistrzostwa Sportowego - piłka nożna chłopców	j. polski, matematyka, biologia, wych. fizyczne	100	j. angielski, biologia
Oddział Mistrzostwa Sportowego - piłka koszykowa dziewcząt	j. polski, matematyka, biologia, wych. fizyczne	100	j. angielski, 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 *
Klasa pożarnicza w zawodzie technik spedytor	j. polski, matematyka, j. obcy, geografia	80	matematyka, geografia
Technik logistyk z innowacją bezpieczeństwo systemów informacyjnych	j. polski, matematyka, j. obcy, geografia	80	matematyka, geografia
Technik ekonomista z innowacją e-biznes	j. polski, matematyka, j. obcy, geografia	80	matematyka, geografia
Technik eksploatacji portów i terminali	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 pkt.
ocena z języka polskiego (za ocenę celującą)	18 pkt.
ocena z matematyki (za ocenę celującą)	18 pkt.
ocena z I przedmiotu (za ocenę celującą)	18 pkt.
ocena z II przedmiotu (za ocenę celującą)	18 pkt.
szczególne osiągnięcia	18 pkt.
świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem	7 pkt.
aktywność społeczna	3 pkt.
Punkty za egzamin ósmoklasisty	100 pkt.
wynik z języka polskiego	$100\% \times 0,35 = 35$ pkt.
wynik z matematyki	$100\% \times 0,35 = 35$ pkt.
wynik z języka obcego nowożytnego	$100\% \times 0,3 = 30$ pkt.

# Dlaczego Zespół Szkół Licealnych w Leżajsku?



Od zawsze marzyłam, aby swoją przyszłość związać z zawodem lekarza. W **klasie medycznej** mam możliwość doskonale przygotować się do studiów w tym kierunku. Udziały w wykładach oraz zajęciach praktycznych na uczelniach wyższych przybliżają mnie do realizacji marzeń!

Alicja



Sądzę, że opłaca się chodzić do klasy **matematyczno-fizycznej**, bo nauki ścisłe mają coraz większe znaczenie we współczesnym świecie, ukończenie jej daje mi możliwość pojęcia studiów na dobrej uczelni technicznej, a w przyszłości perspektywę dobrze płatnej pracy.

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



**Technik eksploatacji portów i terminali** to klasa, która daje wspaniałe możliwości – bezpośrednio po szkole mam zawód, ale mogę także kontynuować naukę na uczelniach wyższych w kierunku obsługi podróżnych czy 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
- ✓ Współorganizacja i uczestnictwo w różnego rodzaju kampaniach, 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 „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 konkursach organizowanych przez uczelnie wyższe
- ✓ Przygotowanie do licznych olimpiad (Olimpiada Fizyczna, 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



język angielski

### Przedmiot dodatkowy

informatyka stosowana



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

16 Próg punktowy: **130 pkt**






# 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 Leji)
- ✓ 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



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

Próg punktowy: **130 pkt**

# Klasa matematyczno-geograficzna

## Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Kierunek dla uczniów zainteresowanych naukami matematycznymi bądź przyrodniczymi
- ✓ Uczniowie pogłębiają swoją wiedzę biorąc udział w licznych warsztatach, wycieczkach, wykładach prowadzonych przez wykładowców wyższych uczelni
- ✓ Spotkania z ciekawymi podróżnikami
- ✓ Możliwość sprawdzenia swoich umiejętności w Olimpiadzie Geograficznej
- ✓ Przygotowanie do udziału w konkursach matematycznych : Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH, Alfik Matematyczny, Kangur, Podkarpacki Konkurs Matematyczny

### 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, ekonomii, finansów i rachunkowości, planowania przestrzennego.

# Klasa matematyczno-językowa

## Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Wysoki poziom nauczania przedmiotów rozszerzonych: język angielski, drugi język obcy, matematyka
- ✓ Wycieczki przedmiotowe w kraju i za granicą (Francja, Niemcy, Anglia, Hiszpania, Austria, Szkocja, Włochy)
- ✓ Zagraniczne warsztaty językowe w Wielkiej Brytanii (Londyn) oraz Hiszpania (Malaga)
- ✓ Udział w wykładach otwartych i szkoleniach na uczelniach patronackich
- ✓ Kadra nauczycielska podnosząca swoje kwalifikacje uczestnicząc m.in.: w kursach doskonalenia zawodowego w Wielkiej Brytanii
- ✓ Możliwość rozwijania kompetencji językowych w szkolnym teatrze obcojęzycznym The Polyglots i zespole muzycznym Meritum

### 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 i WSiLiZ w Rzeszowie (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
- ✓ 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
- ✓ Przygotowanie do konkursów i olimpiad m.in. Olimpiada Literatury i Języka Polskiego

### Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

 język polski

 WOS

 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.

# Klasa językowa-tłumacz

## Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Wysoki poziom nauczania przedmiotów z rozszerzeniem języka polskiego, angielskiego i drugiego języka nowożytnego: hiszpański, francuski, niemiecki
- ✓ Możliwość uczestniczenia w zagranicznych warsztatach językowych w Wielkiej Brytanii i Hiszpanii
- ✓ Udział w wykładach otwartych i sesjach szkoleniowych na uczelniach patronackich
- ✓ Wycieczki przedmiotowe krajowe i zagraniczne: Anglia, Szkocja, Francja, Hiszpania, Włochy, Austria, Niemcy
- ✓ Zajęcia z kadrą nauczycielską podnoszącą swoje kwalifikacje m.in.: w kursach doskonalenia zawodowego w Wielkiej Brytanii i Irlandii
- ✓ Rozwijanie kompetencji językowych w szkolnym teatrze obcojęzycznym The Polyglots i zespole artystycznym Meritum

### Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:

-  język polski
-  język angielski
-  język obcy II

### Przedmiot dodatkowy

translatoryka



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

# Oddział Przygotowania Wojskowego (klasa wojskowa)

Liceum Ogólnokształcące

- ✓ Realizacja programu Ministerstwa Obrony Narodowej „Edukacja wojskowa” przy współpracy z 18. Pułkiem 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
- ✓ Kursy kwalifikowanej pierwszej pomocy, samoobrony, strzelnictwa 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

O przyjęciu do oddziału decydować będzie m.in. pozytywny wynik próby sprawności fizycznej

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



Próg punktowy: **100 pkt**

# Oddział Mistrzostwa Sportowego – piłka nożna chłopców

Liceum Ogólnokształcące



- ✓ współpraca z Klubem piłkarskim MZKS POGOŃ Leżajsk
- ✓ realizacja 16- godzinnego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć sportowych
- ✓ wykwalifikowana kadra
- ✓ doskonała baza dydaktyczna i sportowa
- ✓ dodatkowe zajęcia sportowe na stadionie miejskim, orliku i basenie
- ✓ obozy sportowe w okresie letnim i zimowym
- ✓ udział w rozgrywkach ligowych, turniejach i meczach sparingowych
- ✓ konsultacje z trenerami i ekspertami
- ✓ wysoki poziom nauczania przedmiotów ogólnych

Zajęcia odbywają się zgodnie z rozpisany planem, który uwzględni odpowiedni balans między nauką ogólną, a treningami sportowym i w weekendy lub w trakcie przerwy semestralnej.

## Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



język angielski



biologia

Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie wychowania fizycznego, turystyki ni rekreacji, fizjoterapii, rehabilitacji, dietetyki

**Przedmiot dodatkowy**  
specjalistyczne zajęcia sportowe



O przyjęciu do oddziału decydować będzie m.in. pozytywny wynik prób sprawności fizycznej

Próg punktowy: **100 pkt**



# Oddział Mistrzostwa Sportowego – piłka koszykowa dziewcząt



Liceum Ogólnokształcące

- ✓ współpraca z Klubem LOTNIK WIERZAWICE
- ✓ realizacja 16- godzinnego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć sportowych
- ✓ wykwalifikowana kadra
- ✓ doskonała baza dydaktyczna i sportowa
- ✓ dodatkowe zajęcia sportowe na basenie, siłowni
- ✓ obozy sportowe w okresie letnim i zimowym
- ✓ udział w rozgrywkach ligowych, turniejach i meczach sparingowych.
- ✓ konsultacje z trenerami i ekspertami
- ✓ wysoki poziom nauczania przedmiotów ogólnych

Zajęcia odbywają się zgodnie z rozpisany planem, który uwzględni odpowiedni balans między nauką ogólną, a treningami sportowym i w weekendy lub w trakcie przerwy semestralnej.

## Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



język angielski



biologia

Kierunek przygotowuje uczniów do podjęcia dalszego kształcenia w zakresie wychowania fizycznego, turystyki ni rekreacji, fizjoterapii, rehabilitacji, dietetyki

O przyjęciu do oddziału decydować będzie m.in. pozytywny wynik prób sprawności fizycznej

**Przedmiot dodatkowy**  
specjalistyczne zajęcia sportowe



Próg punktowy: **100 pkt**

# Technik ekonomista z innowacją e-biznes

## Technikum

- ✓ Rozwijanie umiejętności praktycznych z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych do prowadzenia E-biznesu
- ✓ Nauka nastawiona 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
- ✓ Prowadzenie spraw kadrowych i naliczanie wynagrodzenia z wykorzystaniem programu Gratyfikant
- ✓ Rozliczanie podatków i prowadzenie uproszczonej księgowości w oparciu o program Rachmistrz
- ✓ Nauka obsługi programu Płatnik do rozliczeń z ZUS
- ✓ 8-tygodniowe praktyki zawodowe w kraju oraz staże zagraniczne
- ✓ Dwie kwalifikacje: EKA.04 Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej i EKA.05 Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych



### 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.

# Klasa **Technik Logistyk** z innowacją-bezpieczeństwo systemów informacyjnych

**T e c h n i k u m**

- ✓ Praktyki zawodowe za granicą w ramach programu Erasmus+ (Grecja, Włochy)
- ✓ Nabywanie praktycznych umiejętności z zakresu planowania, produkcji, dystrybucji, magazynowania, analizy stanu zapasów i zarządzania nimi, obsługi zamówień oraz organizacji i realizacji transportu
- ✓ Nauka sporządzania dokumentów magazynowych i transportowych, obsługi programów komputerowych (LoMag – program magazynowy, SpedTrans – program spedycyjno-logistyczny, CartallTruck – wytyczanie tras oraz Giełda transportowa Trans.edu)
- ✓ Możliwość zdobycia uprawnień Urzędu Nadzoru Technicznego do obsługi wózków jezdniowych
- ✓ Warsztaty zawodowe prowadzone przez specjalistów w branży TSL
- ✓ Wakacyjne płatne staże uczniowskie u przedsiębiorców
- ✓ 8-tygodniowe praktyki zawodowe w cyklu kształcenia
- ✓ Dwie kwalifikacje zawodowe: SPL.01 Obsługa magazynów oraz SPL.04 Organizacja transportu
- ✓ Współpraca z Wyższą Szkołą Informatyki i Zarządzania, Politechniką Rzeszowską oraz z firmami: Omega Pilzno, Dotrans i Styropianex
- ✓ Poznawanie zasad i technik zabezpieczania systemów logistycznych w ramach innowacji

## 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** 27

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

Technikum

- ✓ Praktyki zawodowe za granicą w ramach programu Erasmus+ (Grecja, Włochy)
- ✓ Poznanie programów komputerowych: Eurotrans 2020 – program spedycyjny, SpedTrans – program spedycyjno-logistyczny oraz CartallTruck – wytyczanie tras
- ✓ Nauka oprogramowania w nowoczesnych pracowniach komputerowych
- ✓ Możliwość zdobycia uprawnień Urzędu Nadzoru Technicznego do obsługi wózków jezdniowych
- ✓ Warsztaty zawodowe prowadzone przez specjalistów w branży TSL
- ✓ Wakacyjne płatne staże uczniowskie u przedsiębiorców
- ✓ 8-tygodniowe praktyki zawodowe w cyklu kształcenia
- ✓ Kwalifikacja zawodowa: SPL.05 Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów
- ✓ Współpraca z uczelniami wyższymi poprzez uczestnictwo w warsztatach zawodowych oraz z firmami: Omega Pilzno, Dotrans i Styropianex
- ✓ Dzięki innowacji pożarniczej – możliwość poznania pracy strażaka, zdobycia uprawnień ratowniczych oraz wzmocnienia kondycji na obozach sprawnościowych organizowanych w CSKM w Nowej Sarzynie

Próg punktowy: **80 pkt**



## Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:



Matematyka



Geografia

Kierunek przygotowuje uczniów do dalszego kształcenia w zakresie logistyki, spedycji, transportu lub daje możliwość podjęcia zatrudnienia w jednej z wielu firm spedycyjnych i transportowych w kraju i za granicą.

# Klasa **Technik eksploatacji portów i terminali**

Technikum

- ✓ Klasa pod honorowym patronatem, i wsparciem merytorycznym i dydaktycznym Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej im I. Łukasiewicza.
- ✓ Nauka wzbogacona licznymi warsztatami edukacyjnymi i wycieczkami do portów lotniczych i terminali na terenie województwa podkarpackiego m.in. Aeroklubie i Portu Lotniczego w Jasionce, jak na terenie całego kraju tj. Międzynarodowego Portu Lotniczego Kraków Balice, Centrum Edukacji Lotniczej Kraków Balice, Portu Lotniczego Lublin, Lotniska Chopina w Warszawie oraz PKP Cargo w Medyce CONNECT
- ✓ Możliwość zdobycia specjalistycznej wiedzy i umiejętności w zakresie funkcjonowania portów i terminali, obejmująca:
  - obsługę podróżnych, w tym przygotowanie ofert usług oraz planowanie ich obsługi,
  - sporządzanie dokumentacji podróźnej,
  - organizację odpraw celnych pasażerów i ładunków,
  - planowanie i realizację prac związanych z przeładunkiem towarów w terminalach lotniczych, kolejowych, drogowych i przeładunkowych,
  - obsługę środków transportu w portach morskich i rzecznych oraz w terminalach transportu bliskiego.
- ✓ 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 Stewarda i Stewardessy, kursu Pilotów wycieczek,
- ✓ 8-tygodniowe praktyki zawodowe w kraju oraz udział w projektach zawodowych.

## **Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:**



Matematyka



Geografia

Absolwenci są przygotowani do wykonywania zadań zawodowych i podjęcie późniejsze zatrudnienie w liniach lotniczych, biurach podróży, firmach spedycyjnych, logistycznych i transportowych, agencjach obsługujących transport w portach morskich i rzecznych, zarządzanie w logistyce międzynarodowej.



Próg punktowy: **80 pkt**

# Dodatkowe kompetencje w zawodach

## 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 branży spedycyjno-transportowej, m.in. Omega Pilzno, PKS Leżajsk, BMF Leżajsk, Terminal Kolejowy Medyka;

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 CartallTruck.

## Technik eksploatacji portów i terminali

Program obejmuje rozszerzenie tematyki o:

Warsztaty i wykłady w ramach współpracy z Wydziałem Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej im I. Łukasiewicza;

Dla chętnych Kurs Stewarda i Stewardesy linii lotniczych oraz Kurs Pilota wycieczek;

Udział w projektach zawodowych, stażach uczniowskich, warsztatach branżowych organizowanych w naszej szkole;

Wyjazdy, wycieczki dydaktyczne do głównych portów i terminali lotniczych jak i kolejowych w Polsce;

Kształcenie w nowoczesnych wyposażonych pracowniach przedmiotowych: Obsługi portów i terminali oraz Eksploatacji środków transportu bliskiego.

## Technik logistyk z innowacją bezpieczeństwo systemów informacyjnych

Program obejmuje rozszerzenie tematyki magazynowej i transportowej o:

- ✓ Zajęcia z zakresu bezpieczeństwa informatycznego w logistyce, rozpoznawania zagrożeń w sieci i ochrony danych przed ich nieuprawnionym ujawnieniem;
- ✓ Warsztaty z obsługi narzędzi bezpieczeństwa, symulacje ataków i obrony systemów;
- ✓ Zajęcia i warsztaty na Politechnice Rzeszowskiej i w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie;
- ✓ Wycieczki dydaktyczne do firm branży logistyczno-spedycyjnej, m.in. Omega Pilzno, Borg Warner, terminale kontenerowe w transporcie samochodowym i kolejowym;
- ✓ Dodatkowe uprawnienia: kursy UDT - obsługa wózków jezdniowych;
- ✓ Płatne staże uczniowskie u lokalnych przedsiębiorców branżowych;
- ✓ Programy komputerowe: LoMag, SpedTrans i CartallTruck oraz symulacje i programowanie edukacyjne do nauki zabezpieczeń.

## Technik ekonomista z innowacją e- biznes

Program obejmuje rozszerzenie tematyki ekonomicznej o:

- ✓ Zajęcia z zakładania i prowadzenia e-biznesu;
- ✓ Zajęcia z promocji w e-biznesie i bezpieczeństwa w sieci;
- ✓ Współpraca z Uniwersytetem Rzeszowskim – warsztaty/wykłady/wycieczki;
- ✓ Obserwacje procedowania przez sędziów rozpraw Wydziału Cywilnego i Kar-nego Sądu Rejonowego;
- ✓ Szkolenia/wykłady prowadzone przez przedstawicieli Jednostek Samorządu Terytorialnego, Zakładu Ubezpieczeń Społecznych, Urzędu Skarbowego, Państwowej Inspekcji Pracy;
- ✓ Warsztaty z pełnej księgowości i obsługi programu księgowego Rewizor (dla chętnych);
- ✓ Wycieczki przedmiotowe do Urzędu Statystycznego i NBP.



# Projekty edukacyjne

## Projekt: Erasmus+ sektor Kształcenie i szkolenia zawodowe

W ramach Programu Erasmus+ sektor Kształcenie i szkolenia zawodowe uczniowie Technikum mają możliwość wzięcia udziału w stażu zagranicznym, dzięki czemu zdobywają praktyczne doświadczenie i doskonałą umiejętność językowe. Wyjazd trwający dwa tygodnie jest poprzedzony przygotowaniem w postaci zajęć językowych i kulturowo-pedagogicznych, a uczniowie otrzymują dofinansowanie na podróż i pobyt za granicą.

Celem głównym projektu jest wszechstronny rozwój kompetencji uczestników – głównie kompetencji zawodowych, językowych i osobisto-społecznych, a także zdobycie przez nich 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.



## Projekty współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w Zespole Szkół Licealnych:

### Kariera Inżyniera

„Kariera Inżyniera”: ma na celu wsparcie uczniów w rozwoju ich kariery zawodowej poprzez pogłębianie wiedzy oraz umiejętności praktycznych niezbędnych w zawodzie inżyniera. Celem projektu jest ułatwienie młodzieży przejścia z etapu edukacji szkolnej do aktywności zawodowej, a także podniesienie ich konkurencyjności na rynku pracy. Uczniowie uczestniczą w cyklu warsztatów i szkoleń z zakresu przedmiotów ścisłych: matematyki, fizyki, chemii, IT, robotyki i cyberbezpieczeństwa. Projekt „Kariera inżyniera” ma na celu nie tylko rozwój umiejętności technicznych uczniów, ale również ich zdolności interpersonalnych oraz orientację na innowacje, co w efekcie zwiększa ich atrakcyjność na rynku pracy. Działania te pomagają młodzieży w podjęciu świadomej decyzji dotyczącej wyboru dalszej ścieżki zawodowej i edukacyjnej, a także wspierają ich w rozwijaniu pasji do inżynierii.

### Kształcimy dla pracy

Projekt „Kształcimy dla pracy” jest skierowany do uczniów technikum, mający na celu rozwinąć ich umiejętności zawodowe i zwiększać konkurencyjność na rynku pracy. Dzięki udziałowi w projekcie uczniowie będą mieli okazję odbyć staże uczniowskie, które pozwolą im zdobyć praktyczne doświadczenie oraz rozwijać swoje kompetencje zawodowe. Dodatkowo, projekt oferuje szeroki wachlarz kursów zawodowych, które umożliwią młodzieży zdobycie dodatkowych kwalifikacji, takich jak uprawnienia do obsługi wózków jezdniowych, kursy z zakresu prowadzenia spraw rachunkowo - finansowych, a także kurs Stewardesy i stewarda linii lotniczych. Uczniowie będą mieli również okazję uczestniczyć w warsztatach branżowych, prowadzonych przez ekspertów, które pozwolą im rozwijać umiejętności techniczne i organizacyjne. Te działania pomogą uczestnikom lepiej przygotować się do pracy w wybranych branżach i pozytywnie wpłyną na ich konkurencyjność na rynku pracy.



# 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 WiFi i telewizji;
- ✓ całodzienne wyżywienie;
- ✓ całodobowy monitoring wizyjny obiektu;
- ✓ nowoczesne aneksy kuchenne 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, łaźnie, 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.



**CSKM**  
CENTRUM SZKOLENIA KLAS MUNDUROWYCH



## Zajęcia pozalekcyjne



Zespół Wokalno - Instrumentalny Labirynt



Chór Szkolny Belcanto



Szkolne Koło Wolontariatu



Szkolne Koło Fotograficzne



Koła przedmiotowe



Grupa Teatralna Improwizacja



Teatr Obcojęzyczny The Polyglots



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. uzyskał najwyższą średnią ocen w danym typie szkoły w danym roku szkolnym; uzyskał 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

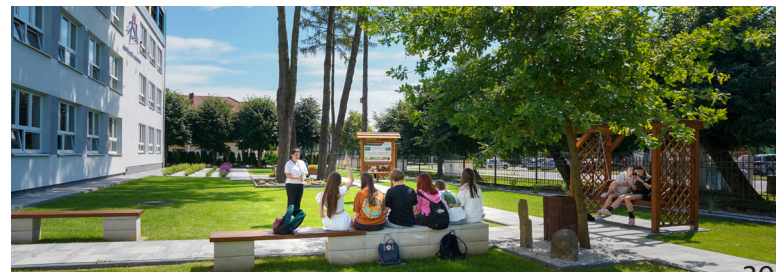


# Baza sportowa szkoły

---



# Szkoła w obiektywie



# Z życia szkoły





## Z życia szkoły



JAK DALEKO ZAPROWADZI CIĘ

# Twój język?



## Skuteczne kursy językowe

DLA DZIECI, MŁODZIEŻY I DOROSŁYCH



**PROMAR**   
Szkoła Językowa LEŻAJSK



M.C. Skłodowskiej 6  
(budynek ZSL) Leżajsk



791 660 788  
780 153 436



lezajsk@promar.edu.pl



OŚRODEK SZKOLENIA KIEROWCÓW

kat. AM | A1 | A2 | A | B

ul. M. Curie-Skłodowskiej 6  
37-300 Leżajsk  
(budynek ZSL, lok. nr 19)

oskcontrol.pl

665 046 230



Raz w roku konkurs wiedzy o ruchu drogowym - nagroda główna to **DARMOWY KURS PRAWA JAZDY**  
Liczne bonusy i rabaty dla uczniów Zespołu Szkół Licealnych



zeskanuj

oskControlZslLezajsk





**ZESPÓŁ SZKÓŁ LICEALNYCH**  
im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku

# Ośrodek Rekreacyjno -Wypoczynkowy w Ożannie

[www.zslchrobry.lezajsk.pl](http://www.zslchrobry.lezajsk.pl)



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

tel. 17 242 00 19, 17 242 76 28 | [sekretariat@zslchrobry.lezajsk.pl](mailto:sekretariat@zslchrobry.lezajsk.pl)