

**OFERTA  
EDUKACYJNA  
2023/2024**



**Z myślą o przyszłości**



ZESPÓŁ SZKÓŁ LICEALNYCH

**NAJLEPSZE  
LICEA**

**Perspektywy**

BRAZOWA SZKOŁA  
2023

**NAJLEPSZE  
TECHNIKA**

**Perspektywy**

SREBRNA SZKOŁA  
2023

Lp	Klasa	Próg punktowy	Przedmioty wybrane do punktacji	Przedmioty w zakresie rozszerzonym	Przedmioty dodatkowe
1	<b>Cyberbezpieczeństwo i nowoczesne technologie informatyczne</b>	<b>150</b>	j. angielski matematyka fizyk, informatyka	matematyka informatyka fizyka	podstawy kryptografii, podstawy cyberbezpieczeństwa, język obcy specjalistyczny
2	<b>Biologiczno-chemiczna</b>	<b>130</b>	j. polski, matematyka, biologia, chemia	chemia, biologia	język obcy specjalistyczny
3	<b>Medyczna</b>	<b>130</b>	j. polski, matematyka, biologia, chemia	biologia, chemia , matematyka	ratownictwo
4	<b>Matematyczno-fizyczna</b>	<b>130</b>	j. polski, matematyka, chemia, fizyka	matematyka, fizyka , chemia	informatyka stosowania
5	<b>Matematyczno-informatyczna</b>	<b>130</b>	j. polski, matematyka, fizyka, informatyka	matematyka, fizyka, informatyka	język obcy specjalistyczny
6	<b>Medialna</b>	<b>110</b>	j. polski, matematyka , j. angielski	j. polski, j. angielski	elementy dziennikarstwa, wstęp do językoznawstwa

Lp	Klasa	Próg punktowy	Przedmioty wybrane do punktacji	Przedmioty w zakresie rozszerzonym	Przedmioty dodatkowe
7	Matematyczno – geograficzna	110	j. polski, matematyka, j. angielski, geografia	matematyka, j. angielski, geografia	język obcy specjalistyczny
8	Matematyczno-językowa	110	j. polski, matematyka, j. angielski, j. obcy II	matematyka, j. angielski, j. obcy II	matematyka stosowana
9	Humanistyczno -prawna	110	j. polski, matematyka, historia, wos	j. polski, historia, wos	elementy prawa
10	Dwujęzyczna <b>NOWOŚĆ</b>	120	j. polski, matematyka, j. angielski, j. obcy II	j. polski, j. angielski, j. obcy II	translatoryka
11	Oddział Przygotowania Wojskowego ( klasa wojskowa)	100	j. polski, matematyka, j. obcy, biologia	język angielski, biologia	edukacja wojskowa
12	Oddział Mistrzostwa Sportowego- piłka nożna chłopców;	100	j. polski, matematyka, biologia, wych. fizyczne	język angielski, biologia	specjalistyczne zajęcia sportowe

<b>Lp</b>	<b>Klasa</b>	<b>Próg punktowy</b>	<b>Przedmioty wybrane do punktacji</b>	<b>Przedmioty w zakresie rozszerzonym</b>	<b>Przedmioty dodatkowe</b>
13	<b>Klasa pożarnicza w zawodzie technik spedytor</b>	<b>80</b>	j. polski, matematyka, j. obcy, geografia	matematyka, geografia	edukacja pożarnicza
14	<b>Technik logistyk (logistyczne programy komputerowe)</b>	<b>80</b>	j. polski, matematyka, j. obcy, geografia	matematyka geografia	
15	<b>Technik ekonomista z innowacją skarbowo-prawną</b>	<b>80</b>	j. polski, matematyka, j. obcy, geografia	matematyka geografia	
16	<b>Technik eksploatacji portów i terminali</b>	<b>80</b>	j. polski, matematyka, j. obcy, geografia	matematyka geografia	



# Cyberbezpieczeństwo i nowoczesne technologie informatyczne

**Maksymalnie 15 uczniów w klasie!**

# KLASA

## cyberbezpieczeństwo i nowoczesne technologie informatyczne

### Próg punktowy

150 punktów

### Przedmioty do punktacji

- język angielski
- matematyka
- fizyka
- informatyka

### Przedmioty rozszerzone

- matematyka
- informatyka
- fizyka

### Przedmioty dodatkowe

- podstawy kryptografii
- podstawy cyberbezpieczeństwa

### Przyszłe kierunki studiów:

bezpieczeństwo wewnętrzne, cyberbezpieczeństwo, cyberobrona, kryptologia, elektronika i telekomunikacja, mechanika i budowa maszyn



**Klasa biologiczno-chemiczna**



# KLASA

## biologiczno - chemiczna

### Próg punktowy

130 punktów

### Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- biologia
- chemia

### Przedmioty rozszerzone

- chemia
- biologia

### Przedmioty dodatkowe

- język obcy specjalistyczny

### Przyszłe kierunki studiów :

medycyna, analityka medyczna, farmacja, stomatologia, kosmetologia, biologia, chemia, psychologia, fizjoterapia, dietetyka, ratownictwo medyczne, weterynaria, ochrona środowiska



**Klasa medyczna**

# KLASA medyczna

## Próg punktowy

130 punktów

## Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- biologia
- chemia

## Przedmioty rozszerzone

- chemia
- biologia
- matematyka

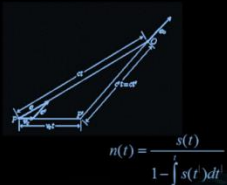
## Przedmioty dodatkowe

- ratownictwo

### Przyszłe kierunki studiów:

medycyna, stomatologia, farmacja, biotechnologia, analityka medyczna, pielęgniarstwo, kosmetologia, dietetyka, ochrona środowiska, biologia, chemia, fizjoterapia, ratownictwo medyczne, weterynaria, psychologia

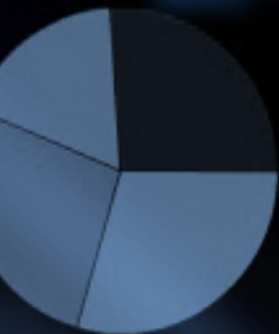
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$



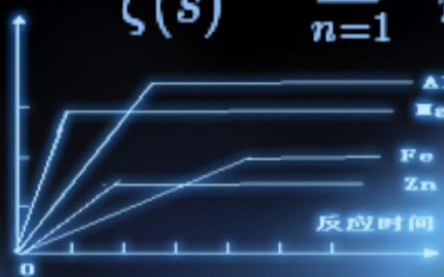
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = \prod_p \frac{1}{1-p^{-s}} \text{ for } s > 1.$$

$$\frac{1}{\zeta(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s}$$

$$\zeta(n) = 1 + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^n}$$



$$\frac{1}{\zeta(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s}$$



$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$$



$$\eta(s) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^s} = 1 - \frac{1}{2^s}$$

567.347.789.63456

# Klasa matematyczno-fizyczna

# KLASA

## matematyczno - fizyczna

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$



$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = \prod_p \frac{1}{1-p^{-s}} \text{ for } s > 1.$$

$$\frac{1}{\zeta(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s}$$

$$\zeta(n) = 1 + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^n}$$

### Próg punktowy

130 punktów

### Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- chemia
- fizyka

### Przedmioty rozszerzone

- matematyka
- fizyka
- chemia

### Przedmioty dodatkowe

- informatyka stosowana

### Przyszłe kierunki studiów:

matematyka, fizyka, chemia, mechanika, mechatronika, energetyka, informatyka, automatyka, biomechanika



**Klasa**  
**matematyczno-informatyczna**

# KLASA

## matematyczno-informatyczna

### Próg punktowy

130 punktów

### Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- fizyka
- informatyka

### Przedmioty rozszerzone

- matematyka
- fizyka
- informatyka

### Przedmioty dodatkowe

- język obcy specjalistyczny

### Przyszłe kierunki studiów:

informatyka, matematyka, fizyka, mechanika, elektrotechnika, elektronika, cyberbezpieczeństwo



**Klasa  
medialna**



# KLASA medialna

## Próg punktowy

120 punktów

## Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- język obcy
- WOS

## Przedmioty rozszerzone

- język polski
- język  
angielski

## Przedmioty dodatkowe

- elementy  
dziennikarstwa
- wstęp do  
językoznawstwa

## Przyszłe kierunki studiów:

dziennikarstwo, filologie, politologia, socjologia, filozofia, pedagogika, kulturoznawstwo



**Klasa  
matematyczno-geograficzna**

# KLASA

## matematyczno - geograficzna

### Próg punktowy

110 punktów

### Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- język angielski
- geografia

### Przedmioty rozszerzone

- matematyka
- język angielski
- geografia

### Przedmioty dodatkowe

- język obcy specjalistyczny

### Przyszłe kierunki studiów:

archeologia, architektura krajobrazu, kartografia, ekonomia, geografia, geofizyka, matematyka, inżynieria środowiskowa, turystyka i rekreacja, ochrona środowiska, geodezja



**Klasa  
matematyczno-językowa**

# KLASA

## matematyczno - językowa

### Próg punktowy

110 punktów

### Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- język angielski
- język obcy II

### Przedmioty rozszerzone

- matematyka
- język angielski
- język obcy II

### Przedmioty dodatkowe

- matematyka stosowana

### Przyszłe kierunki studiów:

stosunki międzynarodowe, filologie, lingwistyka, architektura, matematyka, robotyka



**Klasa  
humanistyczno-prawna**

# KLASA humanistyczno-prawna

## Próg punktowy

110 punktów

## Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- historia
- WOS

## Przedmioty rozszerzone

- język polski
- historia
- WOS

## Przedmioty dodatkowe

- elementy  
prawa

### Przyszłe kierunki studiów:

prawo, administracja, politologia, stosunki międzynarodowe, historia, socjologia, filologie, pedagogika, lingwistyka, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, kryminologia, europeistyka



**Oddział dwujęzyczny**



# ODDZIAŁ dwujęzyczny

## Próg punktowy

120 punktów

## Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- język angielski
- język obcy II

## Przedmioty rozszerzone

- język polski
- język angielski
- język obcy II

## Przedmioty dodatkowe

- translatoryka

### Przyszłe kierunki studiów:

filologie, translatoryka, lingwistyka, europeistyka, stosunki międzynarodowe, pedagogika



**Oddział Przygotowania Wojskowego  
(klasa wojskowa)**

# Oddział Przygotowania Wojskowego (klasa wojskowa)

## Próg punktowy

100 punktów

## Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- język obcy
- biologia

## Przedmioty rozszerzone

- matematyka
- biologia

## Przedmioty dodatkowe

- edukacja  
wojskowa

## Przyszłe kierunki studiów:

studia oficerskie, bezpieczeństwo wewnętrzne, ratownictwo medyczne, wychowanie fizyczne



# ODDZIAŁ MISTRZOSTWA SPORTOWEGO

Zespołu Szkół Licealnych im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku

**Maksymalnie 20 uczniów w klasie!**



## Oddział Mistrzostwa Sportowego

-piłka nożna chłopców

Przedmioty wybrane do punktacji:

j. polski, matematyka, biologia, wych. fizyczne

Przedmioty w zakresie rozszerzonym:

j. angielski, biologia

Próg punktowy: **100**

 /zslchrobry  chrobryleżajsk

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, e-mail: sekretariat@zslchrobry.lezajsk.pl

# Oddział Mistrzostwa Sportowego - piłka nożna chłopców

## Próg punktowy

100 punktów

## Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- biologia
- wychowanie fizyczne

## Przedmioty rozszerzone

- język angielski
- biologia

## Przedmioty dodatkowe

- specjalistyczne zajęcia sportowe

### Przyszłe kierunki studiów:

wychowanie fizyczne, turystyka i rekreacja, fizjoterapia, rehabilitacja



**Klasa pożarnicza w zawodzie  
technik spedytor**

# KLASA pożarnicza w zawodzie technik spedytor

## Próg punktowy

80 punktów

## Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- język obcy
- geografia

## Przedmioty rozszerzone

- matematyka
- geografia

## Przedmiot dodatkowy

- Edukacja  
pożarnicza

- Zdobędziesz atrakcyjny zawód, zdasz maturę, możesz kontynuować naukę na wybranej uczelni wyższej  
np. **Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie, logistyka i spedycja, transport.**
- Twoje przyszłe miejsca pracy to: **przedsiębiorstwa transportowe, logistyczne, spedycyjne, agencje obsługi portów morskich i lotniczych, straż pożarna i inne służby mundurowe**



**Technik logistyk  
( logistyczne programy komputerowe)**



# Technik logistyk (logistyczne programy komputerowe)

## Próg punktowy

80 punktów

## Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- język obcy
- geografia

## Przedmioty rozszerzone

- matematyka
- geografia

- Możesz podjąć pracę w firmach **magazynowych, produkcyjnych, handlowych lub transportowych**, założyć **własną działalność gospodarczą** albo kontynuować naukę na kierunkach: **logistyka i spedycja, transport, towaroznawstwo, zarządzanie w logistyce międzynarodowej.**

Warto zostać logistyką, ponieważ zdobędziesz atrakcyjny zawód na rynku pracy.



**Technik ekonomista  
z innowacją skarbowo-prawną**

## Technik ekonomista z innowacją skarbowo-prawną

### Próg punktowy

80 punktów

### Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- język obcy
- geografia

### Przedmioty rozszerzone

- matematyka
- geografia

- Po zdaniu egzaminów i ukończeniu szkoły zdobędziesz zawód, który daje wiele satysfakcji i możliwości na rynku pracy.
  - Możesz pracować jako **urzędnik średniego szczebla w instytucjach** oraz **wykwalfikowany pracownik w przedsiębiorstwach**. Zdana matura będzie przepustką do kontynuacji nauki na kierunkach: **ekonomia, marketing, zarządzanie, finanse i rachunkowość lub bankowość**.



**Technik eksploatacji  
portów i terminali**

## Technik eksploatacji portów i terminali

### Próg punktowy

80 punktów

### Przedmioty do punktacji

- język polski
- matematyka
- język obcy
- geografia

### Przedmioty rozszerzone

- matematyka
- geografia

Technik eksploatacji portów i terminali może znaleźć zatrudnienie jako: **pracownik obsługi naziemnej portu lotniczego, stewardessa lub steward, pracownik obsługi terminala lotniczego, kolejowego i morskiego, pracownik biura podróży, pracownik informacji turystycznej, logistyk, spedytor, magazynier, operator urządzeń transportu bliskiego, takich jak wózki jezdniowe, suwnice, żurawie** (po uzyskaniu odpowiednich uprawnień).

## HARMONOGRAM REKRUTACJI na rok szkolny 2023/2024

15 maja – 16 czerwca 2023r.	Składanie przez kandydatów wniosków o przyjęcie do szkoły
15 – 31 maja 2023r.	Składanie wniosków przez kandydatów do <b>oddziału przygotowania wojskowego, oddziału mistrzostwa sportowego i oddziału dwujęzycznego</b>
15 maja – 16 lipca 2023r.	Wydawanie skierowań do Poradni Medycyny Pracy (dot. kandydatów do Technikum)
1 - 16 czerwca 2023r.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przeprowadzenie prób sprawności fizycznej (<b>oddział przygotowania wojskowego oraz oddział mistrzostwa sportowego</b>) *</li> <li>• sprawdzian kompetencji językowych (<b>klasa dwujęzyczna</b>) *</li> </ul>
do 20 czerwca 2023r.	Podanie po publicznej wiadomości listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wyniki <b>prób sprawności fizycznej</b> oraz listy kandydatów, którzy otrzymali pozytywny wynik <b>sprawdzianu kompetencji językowych</b>
23 czerwca – 10 lipca 2023r.	Przyjmowanie <b>świadectw ukończenia szkoły</b> oraz <b>wyników egzaminu ósmoklasisty</b>
17 lipca 2023r.	<b>Ogłoszenie list kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych</b>
17 – 21 lipca 2023r.	Potwierdzenie przez rodzica lub kandydata woli przyjęcia do szkoły
24 lipca 2023r.	<b>Ogłoszenie list kandydatów przyjętych i nieprzyjętych do szkoły</b>

## Kalkulator

Wybierz klasę: cyberbezpieczeństwo ▼

Wyniki egzaminu:	Oceny ze świadectwa:
egzamin z języka polskiego w %:	język angielski:
egzamin z matematyki w %:	matematyka:
egzamin z jęz. obcego (podstawa) w %:	fizyka:
dotatkowe osiągnięcia:	informatyka
wolontariat:	świadectwo z wyróżnieniem:

Wylicz

**Punkty za oceny ze  
świadectwa:**

**celująca**  
18 punktów

**bardzo dobra**  
17 punktów

**dobra**  
14 punktów

**dostateczna**  
8 punktów

**dopuszczająca**

2 punkty

świadectwo z  
wyróżnieniem  
7 punktów

# Jak liczyć punkty?

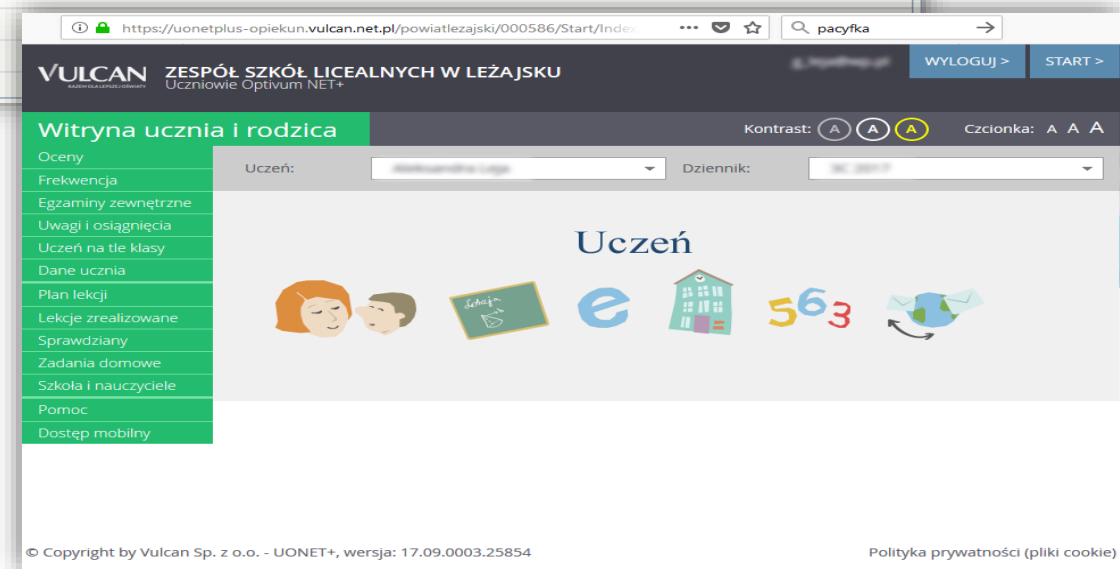
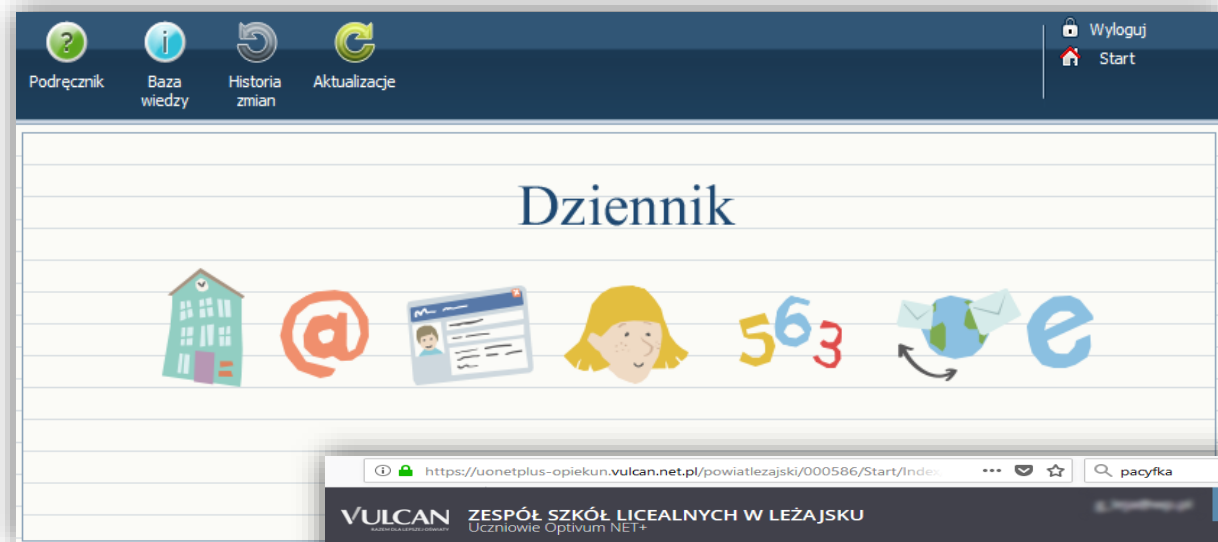
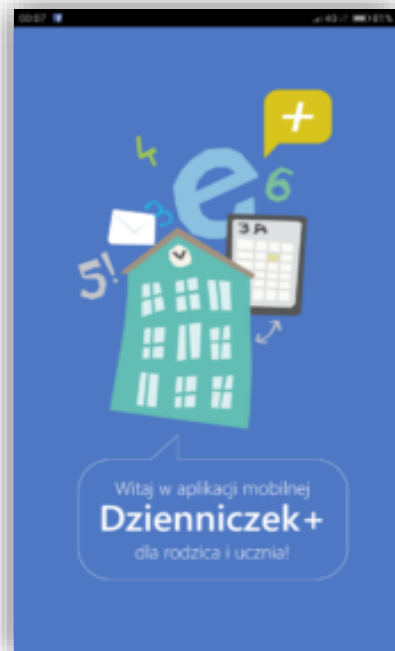
## PUNKTY PRYZNAWANE ZA STOPNIE:

- 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.

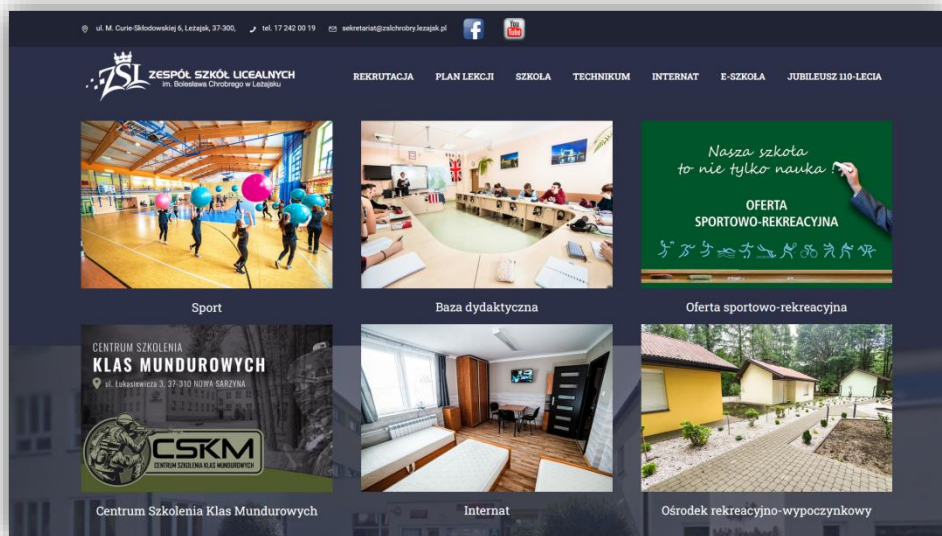
KRYTERIA	Maksymalna liczba punktów
<b>Punkty za świadectwo</b>	<b>100 pkt</b>
ocena z języka polskiego (za ocenę celującą)	18 pkt
ocena z matematyki (za ocenę celującą)	18 pkt
ocena z I przedmiotu (za ocenę celującą)	18 pkt
ocena z II przedmiotu (za ocenę celującą)	18 pkt
szczególne osiągnięcia	18 pkt
świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem	7 pkt
aktywność społeczna	3 pkt
<b>Punkty za egzamin ósmoklasisty</b>	<b>100 pkt</b>
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



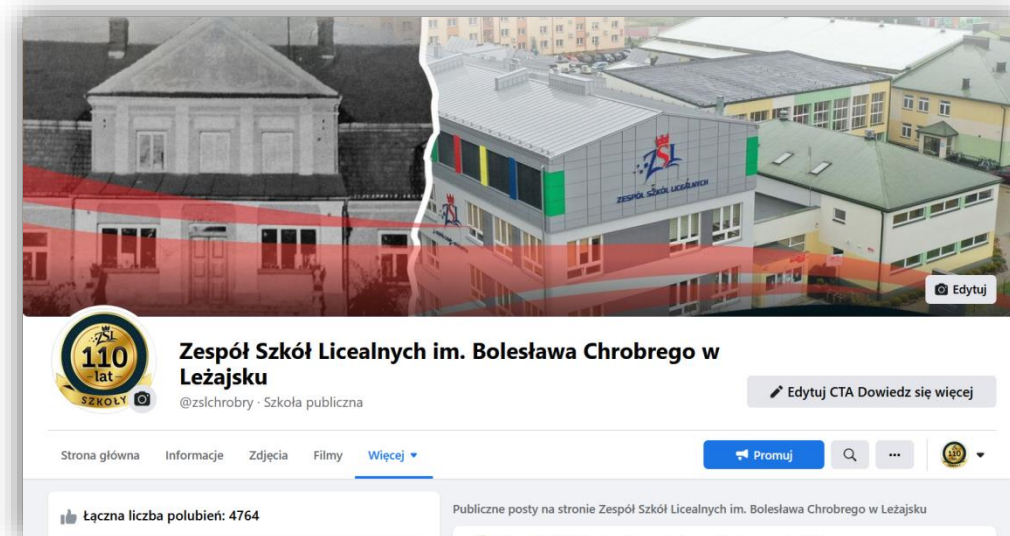
# Dziennik elektroniczny (UONET+ firmy Vulcan)



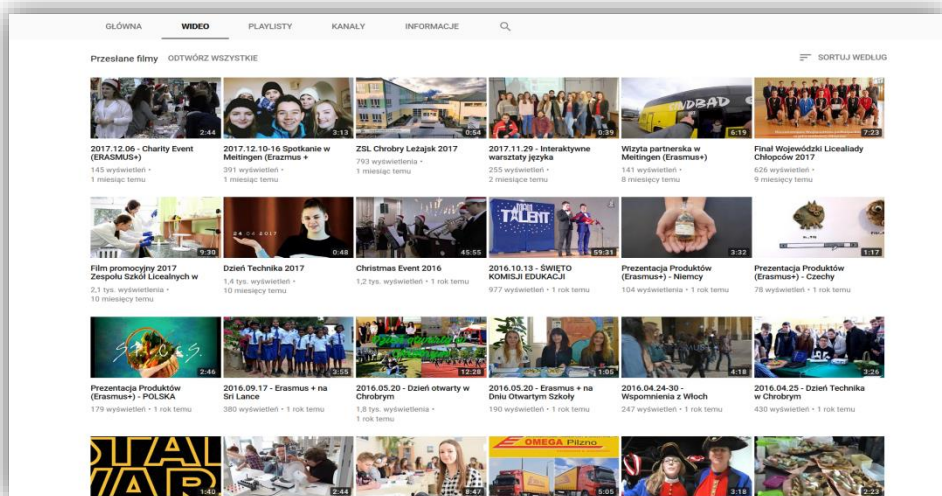
# Więcej informacji o szkole na stronach ...



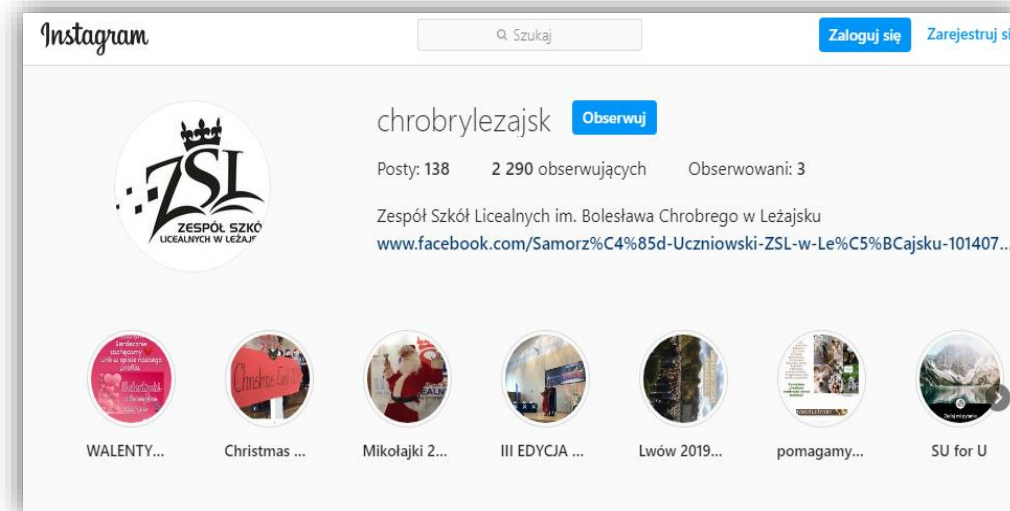
[zslchrobry.lezajsk.pl](http://zslchrobry.lezajsk.pl)



[facebook.com/zslchrobry/](https://facebook.com/zslchrobry/)



 **YouTube**



 **Instagram**

# 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
- ✓ Całodzienne 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

# Internat Zespołu Szkół Licealnych im. Bolesława Chrobrego w Leżajsku



ul. M. Curie Skłodowskiej 8, 37-300 Leżajsk - **tel. 17 242 07 42**

Więcej informacji na stronie internetowej: [www.zslchrobry.lezajsk.pl/internat](http://www.zslchrobry.lezajsk.pl/internat)

- **tel. 790 252 547**



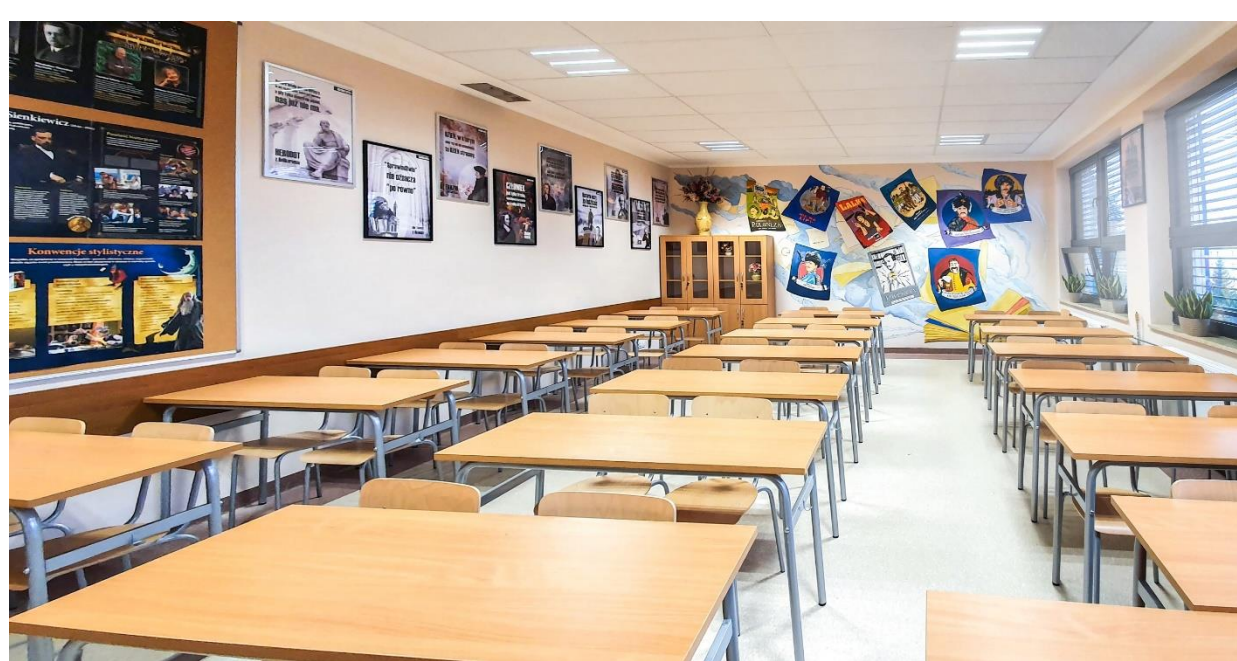
CENTRUM SZKOLENIA  
**KLAS MUNDUROWYCH**

ul. Łukasiewicza 3, 37-310 NOWA SARZYNA



**CSKM**  
CENTRUM SZKOLENIA KLAS MUNDUROWYCH





B  
A  
Z  
A  
  
D  
Y  
D  
A  
K  
T  
Y  
C  
Z  
N  
A



B  
A  
Z  
A  
  
D  
Y  
D  
A  
K  
T  
Y  
C  
Z  
N  
A





# Baza sportowa



# ChrobryActive



Siatkówka chłopców



Sekcja pływacka



Koszykówka dziewcząt



Koszykówka chłopców



Piłka nożna



Siatkówka dziewcząt



Tenis stołowy



Szachy

# ChrobryActive



Cheerleaderki



Badminton



Lekkoatletyka



Jeździectwo



Narciarstwo biegowe



Narciarstwo  
zjazdowe



Strzelectwo sportowe

# Zajęcia pozalekcyjne

- Zespół Wokalno- Instrumentalny Labirynt
- Chór Szkolny Belcanto
- Teatr Obcojęzyczny The Polyglots
- Szkolne Koło Fotograficzne
- Koła przedmiotowe



# Zajęcia pozalekcyjne

- Grupa Teatralna Improwizacja
- Szkolne Koło Wolontariatu
- Powiatowa Orkiestra przy Zespole Szkół Licealnych
- Robotyka



# Stypendia dla uczniów

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

➔ **Stypendium Marszałka województwa Podkarpackiego**

➔ **Stypendium Prezesa Rady Ministrów**



## 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 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 na działania związane z mobilnością.



Projekt

Erasmus + PO WER

**„Europejskie staże zawodowe drogą do sukcesu zawodowego”** w ramach projektu „Międzynarodowa mobilność edukacyjna uczniów i absolwentów oraz kadry kształcenia zawodowego” – projekt realizowany w 2021 roku ze środków programu PO WER na zasadach Programu Erasmus+ sektor Kształcenie i szkolenia zawodowe. Staż zawodowy, który odbył się w Grecji, był przeznaczony dla uczniów kształcących się w branży logistyczno-spedycyjnej.

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 udział 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 młodzieżą z innych krajów. W trakcie realizacji projektu przewidziane 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, Holandia). Projekt Akcji 2 ostatnio realizowany w Leżajsku nosił tytuł „Hold Everyone Together” i dotyczył kwestii przeciwdziałania wykluczeniu społecznemu oraz tolerancji.

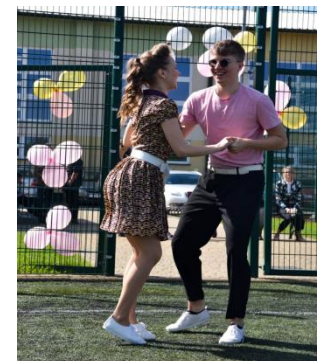


# CO NAS WYRÓŻNIA

- Oferta pięciu języków obcych
- Wysokie wyniki z egzaminów maturalnych
- Wysoka zdawalność egzaminów zawodowych
- Sukcesy uczniów w konkursach i olimpiadach przedmiotowych
- Zagraniczna wymiana młodzieży w ramach realizacji projektów
- Praktyki zagraniczne
- Nowoczesny internat
- Warsztaty językowe w Londynie, na Malcie, w Maladze
- Nowoczesna baza sportowa, bogato wyposażone sale dydaktyczne
- Współpraca z uczelniami wyższymi
- Atrakcyjny program wycieczek edukacyjnych
- Realizacja wielu inicjatyw uczniowskich



# Z życia szkoły





# Ośrodek rekreacyjno-wypoczynkowy w Ożannie



# Zapraszamy na Dzień Otwarty Szkoły

26 maja 2023

