

## SERDECZNIE WITAMY W MURACH NASZEJ SZKOŁY



Pracownie przedmiotowe: komputerowa, matematyczna, fizyczna, chemiczna i biologiczna zostały kompleksowo wyposażone w 2018 r. w ramach projektu współfinansowanego ze środków unijnych. W całej szkole jest dostępna sieć bezprzewodowa WiFi. W klasyfikacji współzawodnictwa sportowego za rok szkolny 2017/2018 uzyskaliśmy I miejsce w kategorii dziewcząt i II miejsce w kategorii chłopców w Legnicy, a także V miejsce na Dolnym Śląsku.

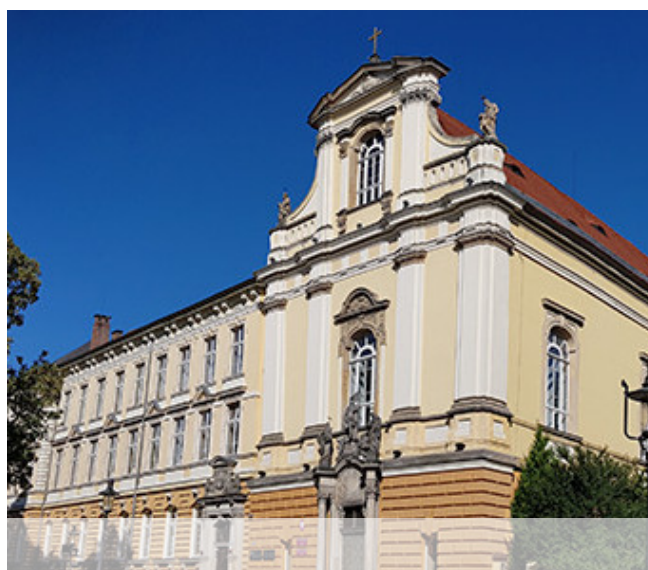
I LO od 1992 r. należy do Towarzystwa Szkół Twórczych (30 liceów w kraju). Posiada Certyfikaty: „Szkoła w Chmurze”, „Wiarygodna Szkoła”, „Lepsza Szkoła”, „Mistrzowie Kodowania” oraz realizuje następujące projekty: „Młodzi głosują”, „IT Szkoła”, „Nowa era informatyki”, „Koduj z Klasą”. Liceum współpracuje z Instytutem Matematyki, Fizyki i Informatyki, Wydziałem Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, Politechniką i Uniwersytetem Medycznym we Wrocławiu. Uczniowie uczestniczą w obozach naukowych, wycieczkach krajowych i zagranicznych.

### Szkoła wielu możliwości

- Zajęcia adaptacyjne i integracyjne dla uczniów klas pierwszych
- Wycieczki i obozy naukowe
- Bogata oferta zajęć pozalekcyjnych
- Sekcje sportowe w kategorii dziewcząt i chłopców
- Wolontariat poprzez TPD
- Akademia sieci komputerowych – CISCO
- Indywidualne toki i programy nauki

**Nasze zalety:**

- uczniowie uczestniczą w obozach naukowych, wycieczkach krajowych i zagranicznych, w tym do Niemiec, Szkocji, Włoch, Francji, Chorwacji.
- prowadzone są koła zainteresowań, Klub Europejski i SKS.
- I LO posiada 2 pracownie komputerowe, multimedialne centrum informacji, bibliotekę z czytelnią, salę gimnastyczną, siłownię, salę fitness, 2 kluby uczniowskie.
- lekcje odbywają się w godz. 8.00 - 15.10.
- biblioteka z czytelnią dysponuje bogatym księgozbiorem oraz dostępem do cyfrowej wypożyczalni międzybibliotecznej.
- Liceum położone jest w centrum miasta, w pobliżu dworców PKP i PKS.



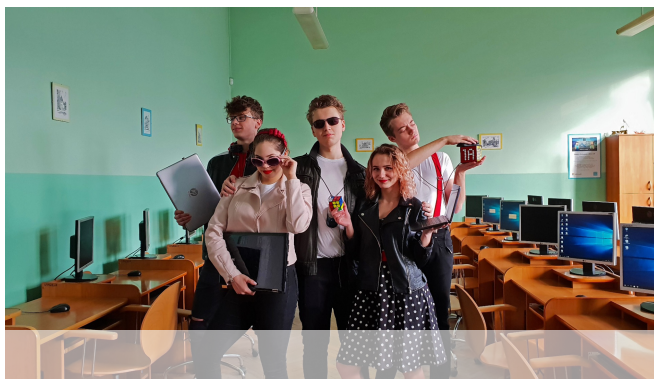
## Drogi Gimnazjalisto!

### Zapraszamy do zapoznania się z podstawowymi informacjami o naszej szkole

**Obliczanie punktów rekrutacyjnych:**

Kandydat w postępowaniu rekrutacyjno-kwalifikacyjnym może otrzymać maksymalnie 200 punktów:

- wyniki egzaminu gimnazjalnego: j. polski, historia i wiedza o społeczeństwie, matematyka, przedmioty przyrodnicze oraz z język obcy na poziomie podstawowym mnoży się przez 0,2 (max. 100 pkt)
- punkty za oceny na świadectwie ukończenia gimnazjum z czterech przedmiotów: j. polski, matematyka i dwa przedmioty wskazane przez dyrektora szkoły ponadgimnazjalnej nalicza się zgodnie z zasadą: 18punktów–ocena: celujący, 17punktów–ocena: bardzo dobry, 14punktów–ocena: dobry, 8 punktów–ocena: dostateczny, 2 punkty–ocena: dopuszczający (maksimum 72 pkt).
- 28 punktów uczeń może otrzymać za inne szczególne osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum: świadectwo z wyróżnieniem–7punktów, osiągnięcia w konkursach wiedzy, artystycznych i sportowych–maksymalnie 18 punktów, osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu–3punkty.



## I A - klasa matematyczno-informatyczna

### wychowawca - mgr Ewelina Hoszman

- **rozszerzone programy nauczania:**

- matematyka
- informatyka
- przedmiot do wyboru: fizyka lub geografia\* lub chemia\*

#### Drogi Gimnazjaliszto!

##### w klasie matematyczno-informatycznej:

- zrealizujesz program rozszerzony z matematyki, informatyki i trzeciego wybranego przez siebie przedmiotu
- zdobędziesz potrzebne umiejętności do tworzenia własnych programów w języku C++ oraz PYTHON, a także stron internetowych
- nauczysz się obsługi bazy danych z wykorzystaniem języka SQL
- zainteresowania będziesz mógł poszerzyć podczas zajęć z przedmiotu dodatkowego - **warsztatów matematyczno-algorytmicznych**
- będziesz uczestniczył w obozach naukowych, realizowanych we współpracy z uczelniami wyższymi, w trakcie obozów zajęcia prowadzą studenci, doktoranci i pracownicy naukowcy Uniwersytetu Wrocławskiego i Politechniki Wrocławskiej
- będziesz miał szansę wyjechać na wycieczkę do Wielkiej Brytanii (Anglii, Szkocji lub Walii), w tym do jej stolicy – Londynu

#### Udział klasy w przykładowych projektach:

- IT Szkoła - internetowy, otwarty program 3-letnich studiów e-learningowych w zakresie teorii oraz zastosowań technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych.
- IT Szkoła - internetowy, otwarty program 3-letnich studiów e-learningowych w zakresie teorii oraz zastosowań technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych.
- **możliwość udziału w konkursach:**
  - z *matematyki*
    - Olimpiada Matematyczna
    - Olimpiada Lingwistyki Matematycznej
    - Dolnośląskie Mecze Matematyczne
    - Kangur Matematyczny
    - Mecz Matematyczny
  - z *informatyki*
    - Olimpiada Informatyczna
    - Konkurs Programistyczny PIZZA
    - Konkurs Programistyczny FRAKTAL



## I B - klasa humanistyczna z edukacją medialną i prawną

wychowawca - mgr Alina Juchiewicz-Nowak

- **rozszerzone programy nauczania:**

- język polski
- historia
- przedmiot do wyboru: wiedza o społeczeństwie lub język angielski lub biologia\*

**Drogi Gimnazjalisto!**  
**w klasie humanistycznej**  
**z edukacją medialną i prawną:**

- na zajęciach będziesz miał możliwość zdobycia wiedzy i umiejętności w zakresie analizy tekstów kultury, źródeł historycznych i przepisów prawa
- zainteresowania poszerzysz dzięki zajęciom dodatkowym – na **warsztatach dziennikarskich** zrealizujesz swój film artystyczny i dokumentalny, poznasz praktycznie pracę dziennikarza prasowego i radiowego, będziesz redagował szkolne czasopisma; uczestnicząc w **warsztatach społeczno-prawnych** poznasz zasady czytania aktów prawnych, weźmiesz udział w zajęciach z prawnikami oraz w rozprawach sądowych
- wzbogacisz swoją wiedzę dzięki zajęciom wyjazdowym prowadzonym na Uniwersytecie Wrocławskim, w Instytucie Pamięci Narodowej, muzeach krajowych i zagranicznych
- edukacja szkolna wzbogacona zostanie o obozy naukowe oraz wycieczki edukacyjne

**Udział klasy w przykładowych projektach:**

- Młodzi głosują – projekt prowadzony w porozumieniu z Centrum Edukacji Obywatelskiej. W ramach programu uczniowie organizują w szkole młodzieżowe wybory prezydenckie, parlamentarne, samorządowe oraz referenda.
- Maraton Pisania Listów – projekt pod patronatem Amnesty International. Uczniowie piszą listy w obronie więźniów politycznych do prezydentów, premierów oraz urzędników i osób publicznych w państwach, w których prawa człowieka zostały złamane.
- **możliwość udziału w konkursach:**
  - z *języka polskiego*
    - Olimpiada Literatury i Języka Polskiego
    - Konkurs Recytatorski
  - z *wiedzy o społeczeństwie i historii*
    - Olimpiada Wiedzy Historycznej
    - Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym



## I C – klasa biologiczno-chemiczna z edukacją medyczną

wychowawca - mgr Wojciech Jaśkiewicz

- **rozszerzone programy nauczania:**

- biologia
- chemia
- przedmiot do wyboru: matematyka lub fizyka lub język angielski

**Drogi Gimnazjalisto!  
w klasie biologiczno-chemicznej  
z edukacją medyczną:**

- będziesz odbywał większą ilość godzin chemii w klasie pierwszej podczas **laboratoryjnych warsztatów chemicznych**
- będziesz przeprowadzał ciekawe eksperymenty w szkolnym laboratorium chemicznym
- gruntownie przygotujesz się do matury w zakresie rozszerzonym z biologii i chemii oraz trzeciego wybranego przez Ciebie przedmiotu
- będziesz uczestniczył w wykładach, warsztatach, zajęciach laboratoryjnych z biologii molekularnej w ramach wieloletniej współpracy z Wydziałem Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego
- weźmiesz udział w Maratonie Biotechnologicznym
- przeprowadzisz eksperymenty badawcze i obserwacje przyrodnicze
- będziesz uczestniczył w zajęciach profilaktycznych i prozdrowotnych promujących zdrowy styl życia

**Udział klasy w przykładowych projektach:**

- "Mam Haka na Raka" – projekt, którego nadrzędnym celem jest kształtowanie postaw prozdrowotnych poprzez edukację oraz osvajanie młodzieży z tematem chorób nowotworowych.
- "Mam Haka na Raka" – projekt, którego nadrzędnym celem jest kształtowanie postaw prozdrowotnych poprzez edukację oraz osvajanie młodzieży z tematem chorób nowotworowych.
- "Chronię życie przed rakiem" – kampania społeczna, w którą zaangażowana jest cała szkoła. Uczniowie z klasy II c i III c przeprowadzają w klasach pierwszych i drugich prelekcje, których temat obejmuje dolegliwości związane z wirusem HPV.

- **możliwość udziału w konkursach:**

*z biologii*

- Olimpiada Biologiczna
- Olimpiada Wiedzy Ekologicznej
- Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności

*z chemii*

- Olimpiada Chemiczna



## Klasa I D – matematyczno-fizyczna z edukacją architektoniczną

wychowawca - mgr Elżbieta Czornak

- **rozszerzone programy nauczania:**

- matematyka
- fizyka
- przedmiot do wyboru: język angielski lub geografia\* lub chemia\*

### Drogi Gimnazjalisto!

#### w klasie matematyczno-fizycznej z edukacją architektoniczną:

- będziesz realizował rozszerzony program z matematyki, a zdobyta wiedza umożliwi Ci podjęcie studiów na wielu różnorodnych kierunkach politechnicznych, uniwersyteckich i ekonomicznych
- po pierwszej klasie będziesz miał możliwość wyboru przedmiotu dodatkowego - podstaw architektury, grafiki komputerowej
- zwiększona liczba godzin języka angielskiego umożliwi Ci pomyślne zdanie matury z języka obcego oraz jednego z wielu międzynarodowych egzaminów językowych – Trinity, FCE, CAE, TOEFL
- będziesz mógł brać udział w kilkudniowych obozach naukowych szlakiem architektury Polski i Europy, olimpiadach i konkursach przedmiotowych, wyjazdach na festiwale nauki i uczestniczyć w gościnnych wykładach na wyższych uczelniach
- od drugiej klasy możesz uczestniczyć w bezpłatnych zajęciach z matematyki oraz fizyki na Politechnice Wrocławskiej

#### Udział klasy w przykładowych projektach:

- „Współpraca Politechniki Wrocławskiej zeszkołami ponadgimnazjalnymi” - projekt, którego celem jest m.in. popularyzacja nauki i zapoznanie uczniów ze specyfiką studiowania.
- **Szkolna Internetowa Gra Giełdowa (SIGG)** – projekt, w którym biorą udział zespoły uczniów. Na starcie Gry otrzymują dostęp do notowań giełdowych i 100 tys. wirtualnych złotych, które mogą zainwestować.
- **Lepsza szkoła** - projekt pomaga w weryfikacji wiedzy uczniów, badaniu efektywności nauczania oraz w przygotowaniach do egzaminów.
- **możliwość udziału w konkursach:**
  - z matematyki
    - Olimpiada Matematyczna oraz Olimpiada Lingwistyki Matematycznej
    - Mistrzostwa Polski w Grach Matematycznych i Logicznych
  - z fizyki
    - Olimpiada Fizyczna
    - Konkurs Fizyczny „Lwiątko” i „Eureka”



## I E - klasa przyrodnicza z edukacją prozdrowotną

wychowawca - mgr Tomasz Bekas

- **rozszerzone programy nauczania:**

- biologia
- geografia
- przedmiot do wyboru: matematyka lub język angielski lub chemia\*

### Drogi Gimnazjalisto!

#### w klasie przyrodniczej z edukacją prozdrowotną:

- **weźmiesz udział w warsztatach prozdrowotnych** - prowadzonych przez specjalistów z różnych dziedzin medycznych i rehabilitacyjnych oraz **warsztatach psychologicznych**
- proponujemy zajęcia na Uniwersytecie Wrocławskim w Muzeum Człowieka i Muzeum Przyrodniczym oraz zajęcia laboratoryjne w Stacji Ochrony Środowiska i Stacji Krwiodawstwa
- będziesz miał możliwość wyjazdu na zajęcia terenowe z biologii i geografii w czasie obozów naukowych oraz wycieczek dydaktycznych do rezerwatów przyrody i parków narodowych oraz do innych regionów Polski i za granicę
- możesz wziąć udział w obozach krajoznawczo-wypoczynkowe w okresie ferii zimowych i wakacji, a także rajdach turystycznych w dni wolne od nauki
- będziesz mógł wybrać studia na kierunkach medycznych, przyrodniczych oraz związanych z ochroną zdrowia

#### udział klasy w przykładowych projektach:

- **Mam Haka na Raka** – projekt, którego nadrzędnym celem jest kształtowanie postaw prozdrowotnych poprzez edukację oraz oswojenie młodzieży z tematem chorób nowotworowych.
- **Matematyka Reaktywacja** - projekt wdrożenia kursu wyrównawczego z matematyki z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych. Metoda uczenia opiera się pracy z komputerem. Za pośrednictwem Internetu uczniowie mają dostęp do przystępnie napisanych materiałów wykładowych oraz ogromnej liczby interaktywnych elektronicznych ćwiczeń.
- **możliwość udziału w konkursach:**
- Olimpiada Biologiczna
- Olimpiada Wiedzy Ekologicznej
- Olimpiada Wiedzy o Żywieniu
- Olimpiada Geograficzna
- Konkurs Krajoznawczy „Znam powiat legnicki jak swój dom”

**Nasze zalety:**

- uczniowie uczestniczą w obozach naukowych, wycieczkach krajowych i zagranicznych, w tym do Niemiec, Szkocji, Włoch, Francji, Chorwacji.
- prowadzone są koła zainteresowań, Klub Europejski i SKS.
- I LO posiada 2 pracownie komputerowe, multimedialne centrum informacji, bibliotekę z czytelnią, salę gimnastyczną, siłownię, salę fitness, 2 kluby uczniowskie.
- lekcje odbywają się w godz. 8.00 - 15.10.
- biblioteka z czytelnią dysponuje bogatym księgozbiorem oraz dostępem do cyfrowej wypożyczalni międzybibliotecznej.
- Liceum położone jest w centrum miasta, w pobliżu dworców PKP i PKS.



## Drogi Absolwencie szkoły podstawowej! Zapraszamy do zapoznania się z podstawowymi informacjami o naszej szkole

**Obliczanie punktów rekrutacyjnych:**

Kandydat w postępowaniu rekrutacyjno-kwalifikacyjnym może otrzymać maksymalnie 200 punktów:

- a) wyniki procentowe egzaminu ósmoklasisty z: j. polskiego i matematyki mnoży się przez 0,35; języka obcego nowożytnego mnoży się przez 0,3 (max. 100 pkt). b) punkty za oceny na świadectwie ukończenia gimnazjum z czterech przedmiotów: j. polski, matematyka i dwa przedmioty wskazane przez dyrektora szkoły ponadgimnazjalnej nalicza się zgodnie z zasadą: 18punktów–ocena: celujący, 17punktów–ocena: bardzo dobry, 14punktów–ocena: dobry, 8 punktów–ocena: dostateczny, 2 punkty–ocena: dopuszczający (maksimum 72 pkt).
- c) 28 punktów uczeń może otrzymać za inne szczególne osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum: świadectwo z wyróżnieniem–7punktów, osiągnięcia w konkursach wiedzy, artystycznych i sportowych–maksymalnie 18 punktów, osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu–3punkty.





## I A - klasa matematyczno-informatyczna

### wychowawca - mgr Piotr Widziewicz

- **rozszerzone programy nauczania:**

- matematyka
- informatyka
- przedmiot do wyboru od drugiej klasy: język angielski lub fizyka\* lub chemia\*

#### Możliwość udziału w olimpiadach i konkursach z przedmiotów kierunkowych:

- **z matematyki**
  - Olimpiada Matematyczna
  - Olimpiada Lingwistyki Matematycznej
  - Dolnośląskie Mecze Matematyczne
  - Kangur Matematyczny
  - Konkurs Matematyczny KOMA
  - Konkurs KoALa
  - Mecz Matematyczny
- **z informatyki**
  - Olimpiada Informatyczna
  - Konkurs Programistyczny PIZZA
  - Konkurs Diversity
  - Konkurs Programistyczny FRAKTAL

„Pilotaż programowania” - celem projektu jest kształcenie u uczniów umiejętności rozwiązywania problemów na bazie logicznego, abstrakcyjnego, algorytmicznego myślenia i sposobów prezentowania informacji oraz programowania z wykorzystaniem komputera.

#### Drogi uczniu szkoły podstawowej!

##### w klasie matematyczno-informatycznej:

- zrealizujesz program rozszerzony z matematyki, informatyki i trzeciego wybranego przez siebie przedmiotu
- zdobędziesz potrzebne umiejętności do tworzenia własnych programów w języku C++ oraz PYTHON, a także stron internetowych
- nauczysz się obsługi bazy danych z wykorzystaniem języka SQL
- będziesz uczestniczył w obozach naukowych, realizowanych we współpracy z uczelniami wyższymi, w trakcie obozów zajęcia prowadzą studenci, doktoranci i pracownicy nauki Uniwersytetu Wrocławskiego i Politechniki Wrocławskiej
- będziesz miał szansę wyjechać na wycieczkę do Wielkiej Brytanii (Anglii, Szkocji lub Walii), w tym do jej stolicy – Londynu, gdzie wykorzystasz swoje umiejętności językowe w praktyce



## I B - klasa humanistyczna z edukacją medialną i prawną

### wychowawca - mgr Joanna Piskorska-Gomoliszek

- **rozszerzone programy nauczania:**

- język polski
- historia
- przedmiot do wyboru od klasy drugiej: wiedza o społeczeństwie lub język angielski\* lub biologia\*

#### **Możliwość udziału w olimpiadach i konkursach z przedmiotów kierunkowych:**

- **z wiedzy o społeczeństwie i historii**
  - Olimpiada Wiedzy Historycznej
  - Olimpiada Historyczna
  - Olimpiada Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym
  - Konkurs Muzeum Miedzi „Legnica – jej dzieje i zabytki”
- **z języka polskiego**
  - Olimpiada Literatury i Języka Polskiego
  - Konkurs Recytatorski

**Młodzi głosują** – w ramach programu uczniowie organizują w szkole młodzieżowe wybory prezydenckie, parlamentarne, samorządowe oraz referenda.

**Polskie Towarzystwo Historyczne** – w I LO w Legnicy istnieje Koło Młodych PTH. Uczniowie są współorganizatorami wystaw historycznych, odczytów i sesji popularno-naukowych.

#### **Drogi uczniu szkoły podstawowej! w klasie humanistycznej z edukacją medialną i prawną:**

- na zajęciach będziesz miał możliwość zdobycia wiedzy i umiejętności w zakresie analizy tekstów kultury, źródeł historycznych i przepisów prawa
- wzbogacisz swoją wiedzę dzięki zajęciom wyjazdowym prowadzonym na Uniwersytecie Wrocławskim, w Instytucie Pamięci Narodowej, muzeach krajowych (Warszawa, Kraków) i zagranicznych (Berlin, Praga, Paryż)
- edukacja szkolna wzbogacona zostanie o obozy naukowe oraz wycieczki edukacyjne - w kraju i za granicą: Włochy (forma 10-dniowa pod koniec klasy pierwszej), jednodniowe wycieczki do Pragi i Berlina, wycieczki krajowe do Zakopanego i Krakowa (4 dni), jednodniowe wyprawy po Dolnym Śląsku służące poznaniu tajemnic historii i bogactwa kultury regionu



## I C – klasa biologiczno-chemiczna z edukacją medyczną

wychowawca - mgr Beata Stempek

- **rozszerzone programy nauczania:**

- biologia
- chemia
- przedmiot do wyboru od klasy drugiej: matematyka lub fizyka\* lub język angielski\*

- **Możliwość udziału w olimpiadach i konkursach z przedmiotów kierunkowych:**

- **z biologii**
  - Olimpiada Biologiczna
  - Olimpiada Wiedzy Ekologicznej
  - Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności

- **z chemii**
  - Olimpiada Chemiczna

- **Możliwość udziału w konkursach przedmiotowych**

- **z biologii**
  - Konkurs Neurobiologiczny "Brain Bee"
  - Konkursy ekologiczne

- **z chemii**
- **z fizyki**

- **"Twoja krew moje życie"** - akcja edukacyjna w ramach programu profilaktyki zdrowotnej „Zapewnienie samowystarczalności Rzeczypospolitej Polskiej w krew i jej składniki na lata 2015-2020”.

- **"Rakoobrona"** - ogólnopolska kampania informacyjno-edukacyjna na temat profilaktyki onkologicznej.

**Drogi uczniu szkoły podstawowej!  
w klasie biologiczno-chemicznej  
z edukacją medyczną:**

- będziesz przeprowadzał ciekawe eksperymenty w szkolnym laboratorium chemicznym
- będziesz miał możliwość rozwoju pasji poznawczych i zainteresowań przyrodniczych podczas zajęć terenowych i wycieczek edukacyjnych
- będziesz uczestniczył w wykładach, warsztatach, zajęciach laboratoryjnych z biologii molekularnej w ramach wieloletniej współpracy z Wydziałem Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego
- weźmiesz udział w Maratonie Biotechnologicznym
- będziesz uczestniczył w zajęciach profilaktycznych i prozdrowotnych promujących zdrowy styl życia
- weźmiesz udział w wykładach kolejnych edycji Dolnośląskiego Festiwalu Nauki



## Klasa I D – matematyczno-przyrodnicza

### wychowawca - mgr Agnieszka Selwat

- **rozszerzone programy nauczania:**

- matematyka lub biologia
- fizyka lub geografia
- przedmiot do wyboru od drugiej klasy: język angielski lub chemia

#### Możliwość udziału w olimpiadach i konkursach z przedmiotów kierunkowych:

- **z matematyki**
  - Olimpiada Matematyczna oraz Olimpiada Lingwistyki Matematycznej
  - Mistrzostwa Polski w Grach Matematycznych i Logicznych
  - Kangur Matematyczny
  - Konkurs Matematyczny KOMA
  - Mistrzostwa w Sudoku
- **z biologii i geografii**
  - Olimpiada Biologiczna
  - Olimpiada Wiedzy Ekologicznej
  - Olimpiada Geograficzna
  - Konkurs Krajoznawczy „Znam powiat legnicki jak swój dom”
- **z fizyki**
  - Olimpiada Fizyczna
  - Konkurs Fizyczny „Lwiątko” i „Eureka”

**Szkolna Internetowa Gra Giełdowa** – projekt, w którym biorą udział zespoły uczniów. Na starcie otrzymują dostęp do notowań i 100 tys. wirtualnych złotych, które mogą zainwestować.

#### Drogi uczniu szkoły podstawowej!

##### w klasie matematyczno-przyrodniczej:

- będziesz realizował rozszerzony program z matematyki lub biologii, a zdobyta wiedza umożliwi Ci podjęcie studiów na wielu różnorodnych kierunkach politechnicznych, uniwersyteckich i ekonomicznych
- jeśli zechcesz, będziesz miał możliwość wyjazdu na wycieczkę do Wielkiej Brytanii i sprawdzenia swoich umiejętności językowych w praktyce
- będziesz mógł brać udział w kilkudniowych obozach naukowych, olimpiadach i konkursach przedmiotowych, wyjazdach na festiwale nauki i uczestniczyć w gościnnych wykładach na wyższych uczelniach
- zapewniamy ciekawe lekcje prowadzone przez doświadczonych nauczycieli z wykorzystaniem bogatej bazy dydaktycznej szkoły
- weźmiesz udział w zajęciach na Uniwersytecie Wrocławskim w Muzeum Człowieka i Muzeum Przyrodniczym, zajęciach laboratoryjnych w Stacji Ochrony Środowiska i Stacji Krwiodawstwa