



## **Ramowy plan nauczania w Liceum Ogólnokształcącym Jezuitów w Gdyni na lata 2017-2020**

Historia wspólnie funkcjonującego Zespołu Szkół Jezuitów sięga roku 1937, kiedy to uruchomiono w Gdyni - Orłowie Męskie Gimnazjum Jezuitów. Szkoła, z sześcioletnią przerwą na czas wojny, istniała do 1947 roku, kiedy to ówczesne władze skutecznie uniemożliwiły dalszy rozwój placówki. Po latach przerwy, 3 września 1994 roku, rozpoczęło swoją działalność Ogólnokształcące Liceum Jezuitów. Jednym z celów nowo powstałej szkoły było utrzymanie tradycji Gimnazjum Jezuitów w Gdyni-Orłowie, a także dawniejszych szkół jezuitów z Wilna i Chyrowa.

1. Szkoła prowadzi międzynarodowe projekty edukacyjne:

**Australia** – w każdym roku cztery osoby z klas drugich OLJ wylatują do Australii. Uczniowie mieszkają w australijskich rodzinach i uczą się w St. Aloysius College w Sydney – <http://staloysius.nsw.edu.au/>. Po miesiącu wyruszają na dwutygodniową wycieczkę objazdową po Australii.

**JEEP (Jesuit European Educational Project)** - międzynarodowy projekt realizowany raz w roku w jednym z państw europejskich, angażujący uczestników ze średnich szkół jezuickich. Projekt przyjmuje formę symulacji prac Parlamentu Europejskiego, w ramach których uczniowie dyskutują i prezentują stanowiska dotyczące tematów przewodnich danej edycji. W następnym roku szkolnym JEEP odbędzie się w Mediolanie.

**Ukraina** - w wymianie polsko-ukraińskiej, trwającej od 2008 roku, biorą udział uczniowie Zespołu Szkół Jezuitów im. św. Stanisława Kostki z Gdyni oraz uczniowie Gimnazjum im. bł. Kl. Szeptyckiego ze Lwowa.

**Malta** – projekt realizowany w formie warsztatów językowych dla klas III GJ i OLJ. Uczniowie uczestniczą w tygodniowych zajęciach w szkole językowej w grupach międzynarodowych. Mieszkają w maltańskich rodzinach. Przewidziano wycieczki, w trakcie których uczestnicy projektu poznają historię, kulturę i naturę Malty. **NOWOŚĆ**

**St. Blasien** – w wymianie polsko- niemieckiej biorą udział uczniowie z Kolleg St. Blasien w Badenii – Wirtembergdze oraz uczniowie drugich klas gimnazjalnych (w przyszłości klas ósmych) i pierwszy klas licealnych ZSJ. Istnieje możliwość zaangażowania się projekt uczniów młodszych i starszych o rok. Wymiana wiąże się z doskonaleniem języka angielskiego.

**San Sebastián** - spotkania odbywają się w każdym roku. Wymiana skierowana jest do uczniów klas I i II liceum, którzy uczą się języka hiszpańskiego.



**Realschule Margot Barnard w Bonn - polsko-niemieckie spotkania młodzieży** odbywają w każdym roku na przełomie września i października. Uczestniczą w nich uczniowie obu szkół wraz z opiekunami. Goście z Bonn przyjmowani są w polskich rodzinach. Tam poznają życie, obyczaje, kulturę i gościnność Polaków. Podczas siedmiodniowego projektu realizują zagadnienia przewidziane w programie. W kolejnym roku jedziemy z rewizytą. Wówczas polscy uczniowie mieszkają w niemieckich rodzinach, w których poznają niemiecką codzienność, obyczaje i kulturę.

2. Uczeń - wraz z kolegami - może zaproponować i zaplanować własny projekt edukacyjny.
3. Uczeń w trakcie nauki może korzystać z konsultacji z nauczycielem prowadzącym dane zajęcia edukacyjne.
4. Uczeń dwukrotnie w roku szkolnym spotyka się z wychowawcą klasy. W trakcie indywidualnej rozmowy ma możliwość omówienia zagadnień edukacyjnych i wychowawczych.
5. Dodatkowym wsparciem może służyć wybrany przez ucznia **tutor** (tł. z łaciny – opiekun).
6. Szkoła oferuje wyspecjalizowaną opiekę pedagogiczno – psychologiczną i duchową.
7. Dla chętnych uczniów w klasie II i III istnieje możliwość zorganizowania zajęć na pływalni (kurs dający uprawnienia **młodszeo ratownika**).
8. Szkoła daje możliwość poznania **języków obcych** i ich doskonalenia:
  - Język angielski dla wszystkich w wymiarze **sześciu** godzin
  - Możliwość wprowadzenia w języku angielskim języka fachowego (zawierającego terminy i profesjonalizmy):
    - dla humanistów: prawniczego
    - dla uczniów realizujących matematykę i fizykę: matematyczno-technicznego
    - dla uczniów realizujących biologię i chemię: przyrodniczego.
  - Wybór drugiego języka: **niemieckiego lub hiszpańskiego**
  - Konwersacje z języka hiszpańskiego z **nativo**.
9. Zwiększona ilość godzin z języka polskiego na poziomie podstawowym oraz matematyki na poziomach podstawowym i rozszerzonym sprzyja wysokim wynikom na egzaminie maturalnym.
10. Dotychczasowa zdawalność egzaminu maturalnego wynosi 100%.
11. Koszt czesnego to 900,00 złotych.  
Szkoła przyznaje zniżki dla absolwentów naszego gimnazjum **850,00 złotych miesięcznie**.



**Ramowy plan nauczania na lata szkolne:  
2017/2018 – 2018/2019 – 2019/2020**

liczba godzin danego przedmiotu w tygodniu lekcyjnym

<b>obowiązkowe zajęcia edukacyjne</b>			
<b>Lp.</b>	<b>zajęcia edukacyjne</b>	<b>klasa I</b>	<b>klasa II</b>
1	biologia	1	---
2	chemia	1	---
3	edukacja dla bezpieczeństwa	1	---
4	fizyka	1	---
5	geografia	1	---
6	historia	2	---
7	informatyka	1	---
8	podstawy przedsiębiorczości	2	---
9	wiedza o kulturze	1	---
10	wiedza o społeczeństwie	1	---
11	język angielski	3	3
12	j. hiszpański/niemiecki	3	3
13	język polski	4	5
14	matematyka	4	4
15	wychowanie fizyczne	2+1 <sup>1</sup>	3
<b>obowiązkowe zajęcia edukacyjne - rozszerzenia (do wyboru, patrz poniżej)</b>			
1	<b>biologia</b>	---	4
2	<b>chemia</b>	---	4
3	<b>fizyka</b>	---	4
4	<b>geografia</b>	---	4
5	<b>historia</b>	---	4
6	<b>wiedza o społeczeństwie</b>	---	3
7	<b>język angielski</b>	3	3
8	<b>język polski</b>	--	4
9	<b>matematyka</b>	2	3
<b>przedmioty uzupełniające obowiązkowe (w zależności od wybranych rozszerzeń)</b>			
1	historia i społeczeństwo	---	2
2	przyroda	---	2
<b>przedmioty uzupełniające opcjonalne (w zależności od wybranych rozszerzeń i liczby godzin)</b>			
1	blok artystyczny I	---	2
2	blok artystyczny II	---	---
3	podstawy prawa	---	2
4	biochemia	---	2
5	ochrona środowiska	---	---
6	programowanie w informatyce	---	2

<sup>1</sup>basen w kolejnych latach do wyboru.



## Zasady dobierania przedmiotów w OLJ

Wybór przedmiotów rozszerzonych pozwala **dobrze** przygotować się do egzaminu maturalnego, choć nie jest konieczny, by do egzaminu przystąpić. (To znaczy, że można zdawać na maturze np. biologię czy historię sztuki mimo że tych przedmiotów nie realizowało się w liceum w zakresie rozszerzonym).

Dzisiaj matura to także egzamin wstępny na studia, dlatego stwarzamy naszym uczniom wiele możliwości łączenia rozszerzeń tak, aby jak najlepiej korespondowały z ich zainteresowaniami oraz planami dotyczącymi studiów. Do tego nasi uczniowie mają obowiązek realizować jeden przedmiot dodatkowy obowiązkowy oraz jeden lub dwa przedmioty dodatkowe opcjonalnie (w zależności od sumy liczby godzin, które poświęcą na rozszerzenia).

## Rozszerzenia

W naszym liceum uczniowie pod koniec klasy pierwszej dokonują wyboru dwóch przedmiotów, które, oprócz języka angielskiego, będą realizować w wymiarze rozszerzonym.

1. rozszerzenie: **język angielski (180 h)**
2. rozszerzenie: jeden przedmiot spośród: **biologia (240 h), fizyka (240 h), geografia (240 h), historia (240 h)**
3. rozszerzenie: jeden przedmiot spośród: **chemia (240h), informatyka (210h), język polski (240h), matematyka (270h), wiedza o społeczeństwie (210 h).**

## Przedmioty dodatkowe obowiązkowe

Obok przedmiotów rozszerzonych oraz obowiązkowych przedmiotów podstawowych (język polski, matematyka, język angielski, drugi język obcy, wychowanie fizyczne, religia, wychowanie do życia w rodzinie) uczniowie - w zależności od wybranych rozszerzeń - mają obowiązek realizować jeden z dwóch przedmiotów dodatkowych obowiązkowych: **przyroda (120 h) l u b historia i społeczeństwo (210 h)** (zob. tabela).

Łączna liczba godzin realizowanych w liceum jezuitów z przedmiotów rozszerzonych i obowiązkowych dodatkowych

	2. rozszerzenie →	Biologia	Fizyka	Geografia	Historia
1. rozszerzenie ↓	3. rozszerzenie ↓	(plus obowiązkowo Historia i Społeczeństwo)	(plus obowiązkowo Historia i Społeczeństwo)	(plus obowiązkowo Historia i Społeczeństwo)	(plus obowiązkowo Przyroda)
Język angielski	Chemia	810	810	810	
Język angielski	Informatyka	750	750	750	750
Język angielski	Język polski	810	810	810	810
Język angielski	Matematyka	840	840	840	840
Język angielski	Wiedza o Społeczeństwie	780	780	780	780



Do wyżej wymienionych przedmiotów uczeń pod koniec klasy pierwszej wybiera jeden (mający rozszerzenia z chemii, języka polskiego lub matematyki) lub dwa przedmioty dodatkowe (dla realizujących informatykę lub wiedzę o społeczeństwie) spośród wymienionych:

- **biochemia (60 h)**
- **ochrona środowiska (60 h)**
- **podstawy prawa (60h)**
- **programowanie w informatyce (60h)**
- **blok artystyczny I (60h)**
- **blok artystyczny II (60h)**

Uczeń jest zobowiązany do realizacji przedmiotów rozszerzonych i uzupełniających w wymiarze od 870 do 900 godzin w okresie trzech lat

### Przykłady:

#### PRZYKŁAD 1.

Lp.	przedmiot	ilość godzin
1	<b><i>język angielski<sup>2</sup></i></b>	<b>180</b>
2	<b><i>przyroda</i></b>	<b>120</b>
3	<b><i>historia</i></b>	<b>240</b>
4	język polski	240
5	podstawy prawa	60
6	blok artystyczny II	60
	<b>RAZEM</b>	<b>900</b>

#### PRZYKŁAD 2.

Lp.	przedmiot	ilość godzin
1	<b><i>język angielski</i></b>	<b>180</b>
2	<b><i>historia i społeczeństwo</i></b>	<b>120</b>
3	<b><i>biologia</i></b>	<b>240</b>
4	matematyka	270
5	biochemia	60
	<b>RAZEM</b>	<b>870</b>

<sup>2</sup> Przedmioty obowiązkowe w danym zestawie są oznaczone czcionką pogrubioną i kursywą.



### PRZYKŁAD 3.

Lp.	przedmiot	ilość godzin
1	<i>język angielski</i>	<b>180</b>
2	<i>historia i społeczeństwo</i>	<b>120</b>
3	<i>fizyka</i>	<b>240</b>
4	matematyka	270
5	programowanie w informatyce	60
	<b>RAZEM</b>	<b>870</b>

### PRZYKŁAD 4.

Lp.	przedmiot	ilość godzin
1	<i>język angielski</i>	<b>180</b>
2	<i>historia i społeczeństwo</i>	<b>120</b>
3	<i>geografia</i>	<b>240</b>
4	matematyka	270
5	programowanie w informatyce	60
	<b>RAZEM</b>	<b>870</b>

### PRZYKŁAD 5.

Lp.	przedmiot	ilość godzin
1	<i>język angielski</i>	<b>180</b>
2	<i>historia i społeczeństwo</i>	<b>120</b>
3	<i>geografia</i>	<b>240</b>
4	biologia	240
5	blok artystyczny I	60
5	blok artystyczny II	60
	<b>RAZEM</b>	<b>870</b>

### PRZYKŁAD 6.

Lp.	przedmiot	ilość godzin
1	<i>język angielski</i>	<b>180</b>
2	<i>historia i społeczeństwo</i>	<b>120</b>
3	<i>geografia</i>	<b>240</b>
4	informatyka	210
5	programowanie w informatyce	60
6	podstawy prawa	60
	<b>RAZEM</b>	<b>870</b>