



# I Liceum Ogólnokształcące Dwujęzyczne im. E. Dembowskiego w Gliwicach

## REKRUTACJA 2024/2025

Informacje o profilach klas



# KIERUNKI KSZTAŁCENIA 2024/2025

Oddziały IA i IB są dwujęzyczne, z językiem angielskim jako drugim językiem nauczania. Oddział I C jest międzynarodowy, realizujący przez 2 lata program MYP (Middle Years Programme), przygotowujący do dwuletniego programu DP (Diploma Programme) Matury Międzynarodowej.

We wszystkich klasach język angielski realizowany jest na poziomie dwujęzycznym w wymiarze 6 godzin tygodniowo oraz co najmniej dwa zajęcia edukacyjne są realizowane dwujęzycznie, tzn. zajęcia są prowadzone częściowo bądź w całości w języku angielskim, z wyjątkiem zajęć obejmujących język polski, część historii dotyczącą historii Polski i część geografii dotyczącą geografii Polski, w tym co najmniej jedno zajęcia edukacyjne wybrane spośród zajęć obejmujących: biologię, chemię, fizykę, część geografii odnoszącą się do geografii ogólnej, część historii odnoszącą się do historii powszechnej lub matematykę.



# KIERUNKI KSZTAŁCENIA 2024/2025

W oddziałach IA i IB drugi język obcy do wyboru:

## **niemiecki - kontynuacja**

– możliwość przygotowania do bezpłatnego egzaminu DSD I i DSD II, potwierdzającego zaawansowaną znajomość języka,

- na początku roku szkolnego szybka powtórka podstaw gramatyki (odmiana czasownika w czasie teraźniejszym, odmiana rzeczownika, szyk wyrazów),

## **francuski/hiszpański – od podstaw lub kontynuacja**

realizowany jest w zwiększonej liczbie godzin (3 godziny tygodniowo w klasie I i II oraz 4 godziny tygodniowo w klasie III i IV).

Szkoła przygotowuje uczniów do egzaminu DSD II, DELF i DELE.

Uczniowie dzięki znajomości języków obcych studiują na uczelniach we Francji, Hiszpanii i w Niemczech.



# KLASA A – POLITECHNICZNA (29 miejsc)

To klasa innowacyjna: przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym/innovacyjnym to: matematyka, fizyka. W ramach innowacji są przydzielone dodatkowe godziny matematyki i fizyki poza godzinami wynikającymi z ramowego planu nauczania.

Kandydaci do tej klasy, którzy chcą realizować matematykę na poziomie innowacyjnym (a nie chcą realizować fizyki), mają możliwość wyboru jako drugiego przedmiotu realizowanego na poziomie rozszerzonym: biologii lub chemii zamiast fizyki.

Przedmioty punktowane za oceny na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej: język polski, język angielski, matematyka i przedmiot z najwyższą oceną z grupy przedmiotów biologia/chemia/fizyka.

Przedmioty, które mogą być realizowane dwujęzycznie to: biologia, chemia, fizyka lub matematyka.



# **KLASA A – POLITECHNICZNA (29 miejsc)**

**Uczniowie uczestniczą m. in. w zajęciach na Politechnice Śląskiej.**

**Najlepsi uczniowie objęci są programami mentorskimi i tutoringowymi Politechniki Śląskiej oraz wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego i Śląskiego.**

**Absolwenci studiują na najlepszych wydziałach technicznych i informatycznych uczelni w Polsce (Politechnika Śląska, AGH, Politechnika Warszawska, Wrocławska itp.) lub ekonomicznych (SGH, uniwersytety ekonomiczne).**



# KLASA A – POLITECHNICZNA (29 miejsc)

**Wyniki egzaminów maturalnych uczniów klasy politechnicznej:**

**2023**

matematyka rozszerzona: 80,11% –najlepszy wynik w województwie śląskim, średni wynik całej szkoły (z klasami B i C) – 68,22% - 9 miejsce w województwie śląskim (średnia w kraju LO – 48%);

fizyka rozszerzona: 76,44% - drugi wynik w województwie, jeden z najlepszych wyników w Polsce (średnia w kraju LO – 44%).

**2022**

matematyka rozszerzona: 79,25% – jeden z najlepszych wyników w województwie śląskim (średnia w kraju LO – 43%);

fizyka rozszerzona: 83,56% - najlepszy wynik w województwie, jeden z najlepszych wyników w Polsce (średnia w kraju LO – 44%).

**2021**

matematyka rozszerzona: 64,52% – jeden z najlepszych wyników w województwie śląskim (średnia w kraju LO – 40%);

fizyka rozszerzona: 83,20% - najlepszy wynik w województwie, jeden z najlepszych wyników w Polsce (średnia w kraju LO – 45%).



## **KLASA B – PRZYRODNICZO-SPOŁECZNA (29 miejsc)**

**Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym - do wyboru dwa przedmioty z następujących: biologia, chemia, geografia, matematyka i Wiedza o Społeczeństwie (minimalna liczba uczniów w grupie przedmiotowej powinna wynosić 10 osób – w przypadku mniejszej ilości osób w grupie uczniów deklaruje wybór innego przedmiotu).**

**Realizacja autorskich i innowacyjnych programów nauczania z biologii, chemii, geografii (program rozszerzony o geografię regionalną i ekonomiczną) i wiedzy o społeczeństwie (elementy prawa).**

**Przedmioty punktowane za oceny na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej: język polski, język angielski, matematyka i przedmiot z najwyższą oceną z grupy przedmiotów: biologia/chemia/geografia/WOS.**

**Przedmioty, które mogą być realizowane dwujęzycznie to biologia, chemia, fizyka lub matematyka.**





## **KLASA B – PRZYRODNICZO-SPOŁECZNA (29 miejsc)**

**Uczniowie uczestniczą w zajęciach na Politechnice Śląskiej, Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach, Uniwersytecie Śląskim i Śląskim Uniwersytecie Medycznym.**

**Najlepsi uczniowie objęci są programami mentorskimi i tutoringowymi Politechniki Śląskiej, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersytetu Śląskiego i Uniwersytetu Ekonomicznego.**

**Absolwenci studiują na uczelniach medycznych, wydziałach biomedycznych uczelni technicznych, ekonomicznych (SGH, uniwersytety ekonomiczne), wydziałach prawa i wydziałach filologicznych uniwersytetów.**





## **KLASA B – PRZYRODNICZO-SPOŁECZNA (29 miejsc)**

**Wyniki egzaminów maturalnych 2023:**

matematyka rozszerzona: 67,87% (średnia w kraju LO – 48%);

biologia rozszerzona: 67,5% (średnia w kraju LO – 48%);

chemia rozszerzona: 55,47% (średnia w kraju LO – 47%);

**Wyniki egzaminów maturalnych 2022:**

matematyka rozszerzona: 62,83% (średnia w kraju LO – 43%);

biologia rozszerzona: 60% (średnia w kraju LO – 47%);

chemia rozszerzona: 52% (średnia w kraju LO – 39%);

**Wyniki egzaminów maturalnych 2021:**

matematyka rozszerzona: 44,63% (średnia w kraju LO – 40%);

biologia rozszerzona: 54,18% (średnia w kraju LO – 36%);

chemia rozszerzona: 46,52% (średnia w kraju LO – 37%);



## **KLASA B – PRZYRODNICZO-SPOŁECZNA (29 miejsc)**

**Wyniki egzaminów maturalnych 2023:**

geografia rozszerzona: 74,28% (średnia w kraju LO – 53%);

Wiedza o Społeczeństwie rozszerzona: 54,5% (średnia w kraju LO – 40%).

**Wyniki egzaminów maturalnych 2022:**

geografia rozszerzona: 69% (średnia w kraju LO – 47%);

historia rozszerzona: 60% (średnia w kraju LO – 41%);

Wiedza o Społeczeństwie rozszerzona: 39% (średnia w kraju LO – 33%).

**Wyniki egzaminów maturalnych 2021:**

geografia rozszerzona: 67,15% (średnia w kraju LO – 39%);

historia rozszerzona: 63,82% (średnia w kraju LO – 39%);

Wiedza o Społeczeństwie rozszerzona: 56% (średnia w kraju LO – 31%).



# KLASY A i B

## Wyniki egzaminów maturalnych 2023:

Wynik z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym uczniów liceum wynosi 71,82%.

Wyniki z języka francuskiego, niemieckiego i hiszpańskiego na poziomie rozszerzonym należą do najwyższych w województwie śląskim.

## Wyniki egzaminów maturalnych 2022:

Wynik z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym uczniów liceum wynosi 84,88%.

Wyniki z języka francuskiego, niemieckiego i hiszpańskiego na poziomie rozszerzonym należą do najwyższych w województwie śląskim.

## Wyniki egzaminów maturalnych 2021:

Wynik z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym uczniów liceum jest 3 wynikiem w województwie śląskim i wynosi 86,41%.

Wyniki z języka francuskiego, niemieckiego i hiszpańskiego na poziomie rozszerzonym również należą do najwyższych w województwie śląskim.



## **KLASA – międzynarodowa MYP/DP (34 miejsca)**

**Klasa międzynarodowa z wykładowym językiem angielskim na większości przedmiotów, przygotowująca do Programu Diploma Matury Międzynarodowej. W klasach 1 i 2 realizowany jest dwuletni Middle Years Programme. Uczniowie po spełnieniu warunków określonych w Statucie Szkoły przechodzą do klasy trzeciej, która jest pierwszym rokiem Programu Diploma Matury Międzynarodowej.**

**Rozszerzony zakres nauczania w klasie pierwszej i drugiej: język angielski, zwiększona liczba godzin matematyki, historii, geografii i informatyki; przedmioty dodatkowe: Wstęp do nauki o wiedzy, Drama. Przedmioty punktowane za oceny na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej: język polski, język angielski, matematyka, drugi język obcy.**



## **KLASA – międzynarodowa MYP/DP (34 miejsca)**

**Wyniki Matury Międzynarodowej 2023:**

średni wynik 36 punktów na 45 możliwych, przy średniej światowej 30,24 punktów.

**Wyniki Matury Międzynarodowej 2022:**

średni wynik 38 punktów na 45 możliwych, przy średniej światowej 32,00 punktów.

**Wyniki Matury Międzynarodowej 2021:**

średni wynik 37 punktów na 45 możliwych, przy średniej światowej 32,98 punktów.

**Wyniki Matury Międzynarodowej 2020:**

średni wynik 36 punktów na 45 możliwych, przy średniej światowej 31,33 punktów.

Absolwenci studiują na najlepszych uczelniach na świecie i w kraju m.in. Oxford, Cambridge, MIT, Imperial College London.



# KONTAKT I INFORMACJE

<http://www.lo1.gliwice.pl>

I Liceum Ogólnokształcące Dwujęzyczne im. E. Dembowskiego

ul. Zimnej Wody 8, 44-100 Gliwice

tel./fax: 0-32-231-47-32

[sekretariat@lo1.gliwice.eu](mailto:sekretariat@lo1.gliwice.eu)