

## Kierunki kształcenia 2025/2026

Oddziały **I A**, **I B** i **I C** są dwujęzyczne z językiem angielskim jako drugim językiem nauczania. Oddziały **I D MYP/DP** i **I E MYP/DP** są oddziałami międzynarodowymi, przygotowującymi do programu diploma Matury Międzynarodowej, w którym w klasie 1 i 2 realizowany jest Middle Years Programme. Program Diploma Matury Międzynarodowej realizowany jest w klasie 3 i 4 liceum.

We wszystkich klasach język angielski realizowany jest na poziomie dwujęzycznym w wymiarze 6 godzin tygodniowo oraz co najmniej 2 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.

Przedmioty, które mogą być realizowane dwujęzycznie (co najmniej 2 przedmioty): biologia, chemia, fizyka, matematyka.

2 język obcy:

### **j. 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),

### **j. francuski i j. hiszpański – kontynuacja lub od podstaw.**

Opis klas:

**KLASA A – POLITECHNICZNA** (32 miejsca) – innowacyjna: przedmioty realizowane w zakresie innowacyjnym: 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, przedmiot z najwyższą oceną z grupy przedmiotów: fizyka/biologia/chemia.**

Drugi język obcy do wyboru: niemiecki (kontynuacja – możliwość przygotowania do egzaminu DSDII)/francuski/hiszpański realizowany w zwiększonej liczbie godzin.

### **Wyniki egzaminów maturalnych uczniów klasy politechnicznej:**

#### **2024**

**matematyka rozszerzona: 79,33% – jeden z najlepszych wyników w województwie śląskim, średni wynik całej szkoły (z klasami B i C) – 69,06% - 1 miejsce w województwie śląskim (średnia w kraju LO – 41%);**

**fizyka rozszerzona: 93% - najlepszy wynik w województwie, jeden z najlepszych wyników w Polsce (średnia w kraju LO – 48%).**

#### **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%).**

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.

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

**KLASY B i C – PRZYRODNICZO-SPOŁECZNE (64 miejsca)** – przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: **do wyboru 2 przedmioty z następujących: biologia, chemia, geografia, historia, matematyka i Wiedza o Społeczeństwie.**

Realizacja autorskich i innowacyjnych programów nauczania z biologii, chemii, geografii (program rozszerzony o geografę regionalną i ekonomiczną), historii 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/historia/WOS.**

Drugi język obcy do wyboru: niemiecki (kontynuacja – możliwość przygotowania do egzaminu DSDII)/francuski/hiszpański realizowany w zwiększonej liczbie godzin.

**Wyniki egzaminów maturalnych 2024:**

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

biologia rozszerzona: 53,36% (średnia w kraju LO – 43%);

chemia rozszerzona: 43,56% (średnia w kraju LO – 40%);

**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 2024:**

geografia rozszerzona: 68,76% (średnia w kraju LO – 46%);

historia rozszerzona: 61% (średnia w kraju LO – 45%);

Wiedza o Społeczeństwie rozszerzona: 52,75% (średnia w kraju LO – 38%).

**Wyniki egzaminów maturalnych 2023:**

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

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

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

**Wyniki egzaminów maturalnych – klasy A, B i C - 2024:**

Wynik z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym uczniów liceum wynosi 72,67%.

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

**Wyniki egzaminów maturalnych – klasy A, B i C - 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.

**KLASY D i E – międzynarodowe MYP/DP (2 x 28 miejsc)** – z wykładowym językiem angielskim na większości przedmiotów, przygotowujące do Programu Diploma Matury Międzynarodowej. W klasach 1-2 realizowany jest dwuletni Middle Years Programme. Drugi język obcy do wyboru: niemiecki (kontynuacja – możliwość przygotowania do egzaminu DSDII)/francuski/hiszpański. 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 uzupełniające: Wstęp do Nauki o Wiedzy, Drama. **Przedmioty punktowane za oceny na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej: język polski, język angielski, matematyka, drugi język obcy.**

**Wyniki Matury Międzynarodowej 2024:**

średni wynik 36 punktów na 45 możliwych, przy średniej światowej 30,3 punktów.

**Wyniki Matury Międzynarodowej 2023:**

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

Absolwenci studiuje na najlepszych uczelniach na świecie i kraju m.in. **Oxford, Cambridge, MIT, Imperial College London, Sorbona, uniwersytety niderlandzkie, skandynawskie itp..**