



I Liceum Ogólnokształcące Dwujęzyczne im. E. Dembowskiego w Gliwicach

REKRUTACJA 2020/2021

Informacje o profilach klas



KIERUNKI KSZTAŁCENIA 2020/2021

Oddziały IA, IB i IC są dwujęzyczne, z językiem angielskim jako drugim językiem nauczania. Oddziały I D i I E są międzynarodowe, realizujące przez 2 lata program MYP (Middle Years Programme), przygotowujące 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 2020/2021

W oddziałach IA, IB i IC drugi język obcy do wyboru:

niemiecki/francuski/hiszpański

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 na dodatkowych zajęciach do egzaminów DSD II, DELF i DELE.

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



KLASA A – POLITECHNICZNA (32 miejsca)

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

Przedmioty punktowane za oceny na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej: język polski, język angielski, matematyka, fizyka.

Przedmioty realizowane dwujęzycznie to chemia i fizyka.



KLASA A – POLITECHNICZNA (32 miejsca)

Uczniowie uczestniczą 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 itp.) lub ekonomicznych (SGH, uniwersytety ekonomiczne).



KLASA A – POLITECHNICZNA (32 miejsca)

Wyniki egzaminów maturalnych 2019:

matematyka rozszerzona: 81,86% – najlepszy wynik w województwie śląskim (średnia w kraju LO – 50%);

fizyka rozszerzona: 89,09% - najlepszy wynik w Polsce (średnia w kraju LO – 50%).



KLASY B i C – PRZYRODNICZO-SPOŁECZNE (64 miejsca, 2 x po 32)

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

Realizacja autorskich i innowacyjnych programów nauczania z biologii, chemii (program rozszerzony o biofizykę chemiczną), geografii (program rozszerzony o geografie regionalną i ekonomiczną), historii i wiedzy o społeczeństwie (programy rozszerzone o elementy prawa i edukację społeczno-europejską).

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.

Przedmioty realizowane dwujęzycznie to matematyka i chemia.



KLASY B i C – PRZYRODNICZO-SPOŁECZNE (64 miejsca, 2 x po 32)

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.



KLASY B i C – PRZYRODNICZO-SPOŁECZNE (64 miejsca, 2 x po 32)

Wyniki egzaminów maturalnych 2019:

matematyka rozszerzona: 75,67% (średnia w kraju LO – 50%);

biologia rozszerzona: 57% - 8 wynik wśród liceów województwa śląskiego (średnia w kraju LO – 37%);

chemia rozszerzona: 64% - 4 wynik wśród liceów województwa śląskiego (średnia w kraju LO – 42%);



KLASY B i C – PRZYRODNICZO-SPOŁECZNE (64 miejsca, 2 x po 32)

Wyniki egzaminów maturalnych 2019:

geografia rozszerzona: 67% - 2 wynik wśród liceów województwa śląskiego (średnia w kraju LO – 35%);

historia rozszerzona: 70% - 5 wynik wśród liceów województwa śląskiego (średnia w kraju LO – 40%);

Wiedza o Społeczeństwie rozszerzona: 75% - 2 wynik wśród liceów województwa śląskiego (średnia w kraju LO – 30%).



KLASY A, B i C

Wyniki egzaminów maturalnych 2019:

Wynik z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym uczniów liceum jest najlepszy w województwie śląskim i wynosi 85%.

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



KLASY D i E – międzynarodowe MYP (56 miejsc, 2 x po 28)

Klasy innowacyjne z wykładowym językiem angielskim na większości przedmiotów, przygotowujące do Programu Diploma Matury Międzynarodowej. W klasach 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 uzupełniające: Theory of Knowledge (TOK), Drama. Przedmioty punktowane za oceny na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej: język polski, język angielski, matematyka, drugi język obcy.



KLASY D i E – międzynarodowe MYP (56 miejsc, 2 x po 28)

Wyniki Matury Międzynarodowej 2019:

średni wynik 35 punktów na 45 możliwych, przy średniej światowej około 30 punktów.

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



KLASY D i E – międzynarodowe MYP (56 miejsc, 2 x po 28)

**Dodatkowe informacje dotyczące tych klas
w dodatkowej prezentacji.**



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

asarkowicz@lo1.gliwice.pl

sekretariat@lo1.gliwice.eu