

# ***Informator***



***dla absolwentów szkół***

***podstawowych***

***na rok szkolny 2020/2021***

*Opracowanie: Wydział Edukacji UM CHORZÓW*

## *Słowo wstępne Zastępcy Prezydenta Miasta*

*Drodzy Uczniowie!*

*Po ukończeniu szkoły podstawowej rozpoczniecie kolejny etap edukacji. Dlatego udostępniamy informator, w którym znajdziecie ofertę wszystkich chorzowskich szkół ponadpodstawowych. Zachęcamy do kontynuowania nauki w Chorzowie! Zapraszamy do naszych szkół także mieszkańców innych miast. Chorzowskie szkoły są odpowiednio wyposażone i zadbane, dlatego od lat cieszą się zasłużoną, bardzo dobrą opinią. Przygotowaliśmy różnorodną ofertę, bo chcemy, abyście zdobywali wykształcenie dające satysfakcję i umożliwiające znalezienie pracy zgodnej z Waszymi zainteresowaniami.*

*Szanowni Rodzice i Nauczyciele!*

*Bądźcie dla młodzieży wsparciem i pomóżcie dokonać wyboru szkoły najbardziej dla nich odpowiedniej. Wspólnie przyjrzyjcie się wszystkim ofertom i zainteresowaniom oraz uzdolnieniom młodzieży. Polski system oświaty umożliwia zdobywanie wykształcenia różnymi etapami. Osoby kończące szkołę podstawową mogą uczyć się w **4-letnim liceum ogólnokształcącym**, w **5-letnim technikum** lub w **3-letniej branżowej szkole I stopnia**. Po ukończeniu tych szkół można podjąć pracę lub kształcić się dalej: w szkole policealnej (po liceum), na studiach wyższych (po liceum lub po technikum), w branżowej szkole II stopnia lub w liceum dla dorosłych (po szkole branżowej I stopnia).*

*Sieć szkół prowadzących nabór dla absolwentów szkół podstawowych na rok szkolny 2020/2021, których organem prowadzącym jest Miasto Chorzów, obejmuje: 6 liceów ogólnokształcących, 7 techników, 4 szkoły branżowe I stopnia. Ofertę uzupełnia Liceum Katolickie. Liczba przygotowanych miejsc przewyższa liczbę absolwentów chorzowskich szkół podstawowych.*

*Kandydaci będą przyjmowani do szkół zgodnie z obowiązującą procedurą rekrutacyjną **wspartą systemem elektronicznym**. W tym roku możliwość skorzystania ze wsparcia elektronicznego staje się niemal koniecznością.*

*Wszystkim życzę jak najlepszych wyników na świadectwie oraz na egzaminie ósmoklasisty, a potem dostania się do wymarzonej szkoły. Niech w jej wyborze pomaga nasz informator.*

*Wiesław Ciężkowski  
Pierwszy Zastępca Prezydenta Miasta Chorzów*

# Szkoły ponadpodstawowe dla młodzieży – oferta na rok 2020/2021

## Szkoły prowadzone przez Miasto Chorzów

Nazwa i adres szkoły		Liczba oddziałów i miejsc w klasach I
Licea ogólnokształcące		
Uniwersyteckie I Liceum Ogólnokształcące im. J. Słowackiego ul. Dąbrowskiego 36		5 oddziałów 150 miejsc
II Liceum Ogólnokształcące im. J. Ligonia ul. 3 Maja 22		3 oddziały (w tym 1 integracyjny) 80 miejsc
III Liceum Ogólnokształcące im. S. Batorego ul. Farna 7		5 oddziałów 150 miejsc
IV Liceum Ogólnokształcące im. M. Skłodowskiej-Curie ul. Dąbrowskiego 34		4 oddziały 120 miejsc
VII Liceum Ogólnokształcące (w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 4 im. J. Śniadeckiego) ul. św. Piotra 1		3 oddziały (sportowe) 84 miejsca
IX Liceum Ogólnokształcące Mistrzostwa Sportowego im. Miłośników Ziemi Śląskiej (w Zespole Szkół Mistrzostwa Sportowego) ul. Harcerska 2		3 oddziały (mistrzostwa sportowego) 54 miejsca
Zespoły szkół prowadzące kształcenie zawodowe		
Zespół Szkół Technicznych nr 1 im. W. Korfanteo ul. Sportowa 23	Technikum Elektroniczne - technik elektroniki - technik informatyk - technik reklamy - technik chłodnictwa i klimatyzacji - technik mechanik - <b>technik programista</b> - <b>technik spawalnictwa</b>	5 oddziałów 150 miejsc
	Branżowa Szkoła I Stopnia nr 1 - ślusarz - elektryk - operator obrabiarek skrawających	1 oddział 36 miejsc
Zespół Szkół Technicznych nr 2 im. M. Batko ul. Powstańców 6a	Technikum Samochodowe - technik transportu drogowego - technik pojazdów samochodowych - technik fotografii i multimediiów	3 oddziały 90 miejsc
	Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2 - oddziały wielozawodowe	2 oddziały 64 miejsca

Technikum Mechaniczno-Elektryczne ul. S. Batorego 37	- technik elektryk - technik mechatronik - technik informatyk - technik grafiki i poligrafii cyfrowej	3 oddziały 92 miejsca
Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 4 im. J. Śniadeckiego ul. Św. Piotra 1	Technikum Chemiczne - technik analityk - technik weterynarii	2 oddziały 60 miejsc
Zespół Szkół Budowlanych im. K.K. Baczyńskiego ul. Dąbrowskiego 53	Technikum Budowlane - technik budownictwa - technik architektury krajobrazu - technik robót wykończeniowych w budownictwie	2 oddziały 64 miejsca
	Branżowa Szkoła I Stopnia nr 7 - monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie - oddział wielozawodowy	2 oddziały 64 miejsca
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego ul. Urbanowicza 2	Technikum Ekonomiczne - technik ekonomista - technik rachunkowości - technik logistyk - technik organizacji turystyki	3 oddziały 90 miejsc
Zespół Szkół Gastronomiczno-Usługowych im. M. Dąbrowskiej ul. Katowicka 64	Technikum Gastronomiczne - technik hotelarz - technik żywienia i usług gastronomicznych - technik usług kelnerskich	3 oddziały 90 miejsc
	Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5 - kucharz - cukiernik - kelner - pracownik obsługi hotelowej - magazynier-logistyk	2 oddziały 60 miejsc

### Szkoły publiczne prowadzone przez inne podmioty

Publiczne Liceum Ogólnokształcące Stowarzyszenia Rodzin Katolickich Archidiecezji Katowickiej im. kard. A. Hlonda ul. Kościuszki 11	2 oddziały 60 miejsc
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

## Technikum - kwalifikacje wyodrębnione w zawodach

### **Technik analityk [311103]**

CHM.03. Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych  
CHM.04. Wykonywanie badań analitycznych

*Technikum Chemiczne w ZSTiO nr 4*

### **Technik architektury krajobrazu [314202]**

OGR.03. Projektowanie, urządzenie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu  
OGR.04. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu

*Technikum Budowlane w Zespole Szkół Budowlanych*

### **Technik budownictwa [311204]**

BUD.01. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich  
albo

BUD.08. Montaż konstrukcji budowlanych  
albo

BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów

*Technikum Budowlane w ZSB*

### **Technik chłodnictwa i klimatyzacji [311929]**

ELE.03. Wykonywanie robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła

ELE.04. Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła

*Technikum Elektroniczne w ZST nr 1*

### **Technik ekonomista [331403]**

EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej

EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych

*Technikum Ekonomiczne w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego*

### **Technik elektronik [311408]**

ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych

ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych

*Technikum Elektroniczne w ZST nr 1*

### **Technik elektryk [311303]**

ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

ELE.03. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

*Technikum Mechaniczno-Elektryczne*

### **Technik fotografii i multimediiów [343105]**

AUD.02. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu

AUD.05. Realizacja projektów graficznych i multimedialnych

*Technikum Samochodowe w ZST nr 2*

### **Technik grafiki i poligrafii cyfrowej [311943]**

PGF.04. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych

PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków

*Technikum Mechaniczno-Elektryczne*

### **Technik hotelarstwa [422402]**

HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie

HGT.06. Realizacja usług w recepcji

*Technikum Gastronomiczne w ZSG-U*

### **Technik informatyk [351203]**

INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

*Technikum Elektroniczne w ZST nr 1 i Technikum Mechaniczno-Elektryczne*

**Technik logistyk [333107]**

SPL.01. Obsługa magazynów  
SPL.04. Organizacja transportu

*Technikum Ekonomiczne w CKZiU*

**Technik mechanik [311504]**

MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń  
Albo MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających  
albo  
MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi  
MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń

*Technikum Elektroniczne w ZST nr 1*

**Technik mechatronik [311410]**

ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych  
ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych

*Technikum Mechaniczno-Elektryczne*

**Technik organizacji turystyki [422104]**

HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych  
HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych

*Technikum Ekonomiczne w CKZiU*

**Technik programista [351406]**

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych  
INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

*Technikum Elektroniczne w ZST nr 1*

**Technik reklamy [333907]**

PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego  
PGF.08. Zarządzanie kampanią reklamową

*Technikum Elektroniczne w ZST nr 1*

**Technik pojazdów samochodowych [311513]**

MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych  
albo  
MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych  
MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

*Technikum Samochodowe w ZST nr 2*

**Technik rachunkowości [431103]**

EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych  
EKA.07. Prowadzenie rachunkowości

*Technikum Ekonomiczne w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego*

**Technik robót wykończeniowych w budownictwie [311219]**

BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych  
BUD.25. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie

*Technikum Budowlane w ZSB*

**Technik spawalnictwa [311516]**

MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń  
albo  
MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi  
albo  
TWO.03. Wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających  
MEC.10. Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych

*Technikum Elektroniczne w ZST nr 1*

**Technik usług kelnerskich [513102]**

HGT.01. Wykonywanie usług kelnerskich  
HGT.11. Organizacja usług gastronomicznych

*Technikum Gastronomiczne w ZSG-U*

**Technik weterynarii [324002]**

ROL.11. Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt

ROL.12. Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych

*Technikum Chemiczne w ZSTiO nr 4*

**Technik żywienia i usług gastronomicznych [343404]**

HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań

HGT.12. Organizacja żywienia i usług gastronomicznych

*Technikum Gastronomiczne w ZSG-U*



## Branżowa szkoła I stopnia - kwalifikacje wyodrębnione w zawodach

### **Cukiernik [751201]**

SPC.01. Produkcja wyrobów cukierniczych

*(Szkoła Branżowa I st. nr 5 w Zespole Szkół Gastronomiczno-Uslugowych)*

### **Elektryk [741103]**

ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych

*(Szkoła Branżowa I st. nr 1 w Zespole Szkół Technicznych nr 1)*

### **Kelner [513101]**

HGT.01. Wykonywanie usług kelnerskich

*(Szkoła Branżowa I st. nr 5 w ZSG-U)*

### **Kucharz [512001]**

HGT.02. Przygotowanie i wydawanie dań

*(Szkoła Branżowa I st. nr 5 w ZSG-U)*

### **Magazynier-logistyk [432106]**

SPL.01. Obsługa magazynów

*(Szkoła Branżowa I st. nr 5 w ZSG-U)*

### **Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie [712905]**

BUD.11 – Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

*(Szkoła Branżowa I st. nr 7 w Zespole Szkół Budowlanych)*

### **Operator obrabiarek skrawających [722307]**

MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających

*(Szkoła Branżowa I st. nr 1 w ZST nr 1)*

### **Pracownik obsługi hotelowej [962907]**

HGT.03. Obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie

*(Szkoła Branżowa I st. nr 5 w ZSG-U)*

### **Ślusarz [722204]**

MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

*(Szkoła Branżowa I st. nr 1 w ZST nr 1)*

## UWAGA

W Szkole Branżowej I Stopnia nr 2 (Zespół Szkół Technicznych nr 2 im. M. Batko) oraz w Szkole Branżowej I Stopnia nr 7 (Zespół Szkół Budowlanych im. K.K. Baczyńskiego) funkcjonują tzw. **klasy wielozawodowe**. Uczniowie tych klas uczą się zawodu u pracodawców jako pracownicy młodociani, natomiast w szkole odbywa się nauka przedmiotów ogólnokształcących i teoretycznych przedmiotów zawodowych.

Egzaminy z poszczególnych kwalifikacji zawodowych dla uczniów organizować będzie Okręgowa Komisja Egzaminacyjna (w szkole). Można też zdawać egzamin przez komisję egzaminacyjną izby rzemieślniczej (egzamin czeladniczy).

### **Inne zawody, w których aktualnie kształcą się uczniowie w oddziałach wielozawodowych**

#### **Betoniarz–zbrojarz [711402]**

BUD.01. – Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich

#### **Blacharz samochodowy [721306]**

MOT.01. Diagnostowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych

#### **Elektromechanik [741201]**

ELE.01. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych

#### **Elektromechanik pojazdów samochodowych [741203]**

MOT.02. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych

**Fotograf [343101]**

AUD.02. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu

**Fryzjer [514101]**

FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich

**Krawiec [753105]**

MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych

**Lakiernik samochodowy [713203]**

MOT.03. Diagnostowanie i naprawa powłok lakierniczych

**Mechanik motocyklowy [723107]**

MOT.04. Diagnostowanie, obsługa i naprawa pojazdów motocyklowych

**Mechanik pojazdów samochodowych [723103]**

MOT.05. Obsługa, diagnostowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych

**Monter konstrukcji budowlanych [711102]**

BUD.08. Montaż konstrukcji budowlanych

**Monter sieci i instalacji sanitarnych [712618]**

BUD.09. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych

**Murarz-tylnkarz [711204]**

BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

**Piekarz [751204]**

SPC.03. Produkcja wyrobów piekarskich

**Sprzedawca [522301]**

HAN.01. Prowadzenie sprzedaży

**Stolarz [752205]**

DRM.04. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych

**Tapicer [753402]**

DRM.05. Wykonywanie wyrobów tapicerowanych

\*

Możliwe jest kształcenie także w innych zawodach, w zależności od zainteresowania, potrzeb i możliwości podpisania umowy z pracodawcą.

## Zasady naboru do szkół ponadpodstawowych dla młodzieży

**Podstawy prawne:** Ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. *Prawo oświatowe* – Rozdział 6 art. 130 – 164 pn. „Przyjmowanie do publicznych przedszkoli, publicznych innych form wychowania przedszkolnego, publicznych szkół i publicznych placówek” (Dz. U. z 2019 r. poz. 1148 ze zm.)

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego do publicznych przedszkoli, szkół, placówek i centrów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1737)

**Terminy przeprowadzenia postępowania 19 maja 2020 r. określiło Ministerstwo Edukacji Narodowej.**

### I. TERMINY POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO

**Od 15 czerwca do 10 lipca 2020 r. do godz. 15.00 – złożenie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej wraz z dokumentami**

UWAGA – kandydaci do szkół i oddziałów prowadzących szkolenie sportowe, dwujęzyczne, międzynarodowe i przygotowania wojskowego składają wnioski **od 15 do 22 czerwca 2020 r. do godz. 15.00.**

**Do 12 czerwca 2020 r.** – podanie do publicznej wiadomości przez dyrektora szkoły prowadzącej oddziały sportowe/mistrzostwa sportowego, dwujęzyczne, międzynarodowe i przygotowania wojskowego terminu przeprowadzenia sprawdzianu lub prób sprawności.

**Od 23 czerwca do 7 lipca 2020 r. – przeprowadzenie prób sprawności fizycznej dla kandydatów do oddziałów sportowych i mistrzostwa sportowego i sprawdzianu uzdolnień kierunkowych lub predyspozycji językowych;**

**II termin – do 30 lipca 2020 r.**

**9 lipca 2020 r.** – podanie do publicznej wiadomości (przez komisję rekrutacyjną) listy kandydatów, którzy **uzyskali pozytywne wyniki** prób sprawności fizycznej, sprawdzianu uzdolnień kierunkowych, predyspozycji językowych;

**II termin – do 31 lipca 2020 r.**

**Od 26 czerwca do 10 lipca 2020 r. do godz. 15.00 – uzupełnienie wniosku o przyjęcie do szkoły ponadpodstawowej o świadectwo ukończenia szkoły podstawowej.**

**Od 31 lipca do 4 sierpnia 2020 r. do godz. 15.00 – uzupełnienie wniosku o zaświadczenie o wynikach egzaminu ósmoklasisty oraz zmiana przez kandydata wniosku o przyjęcie, w tym zamiana szkół, do których kandyduje.**

**12 sierpnia 2020 r.** – podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną **listy kandydatów zakwalifikowanych** i kandydatów niezakwalifikowanych.

**Od 15 czerwca do 14 sierpnia 2020 r.** – szkoła prowadząca kształcenie zawodowe wydaje **skierowania na badania lekarskie** kandydatom, którzy dokonali wyboru kształcenia w danym zawodzie

**Od 13 do 18 sierpnia 2020 r. do godz. 15.00 – potwierdzanie** przez rodzica lub opiekuna prawnego kandydata zakwalifikowanego **woli przyjęcia** do szkoły, w postaci przedłożenia oryginału świadectwa ukończenia szkoły podstawowej i oryginału zaświadczenia o wynikach egzaminu ósmoklasisty (o ile nie zostały one złożone w uzupełnieniu wniosku o przyjęcie do szkoły do 4 sierpnia), a w przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe przedkłada się także zaświadczenie lekarskie orzekające brak przeciwwskazań do podjęcia praktycznej nauki zawodu.

W przypadku braku możliwości przedłożenia takiego zaświadczenia lub orzeczenia, rodzic kandydata informuje o tym dyrektora szkoły w terminie **do 18 sierpnia 2020 r. do godz. 15.00**, wskazując przyczynę niedotrzymania terminu. Wówczas zaświadczenie lub orzeczenie składa się dyrektorowi szkoły, do której uczeń został przyjęty, **nie później niż do 25 września 2020 r.**

Nieprzedłożenie do 25 września 2020 r. zaświadczenia lub orzeczenia będzie równoznaczne z rezygnacją z kontynuowania nauki w szkole, do której uczeń został przyjęty, a w przypadku szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe, w oddziale realizującym kształcenie w zawodzie, do którego został przyjęty.

**19 sierpnia 2020 r. do godz. 14.00** – podanie do publicznej wiadomości **listy kandydatów przyjętych** i kandydatów nieprzyjętych do szkoły.

## II. BRAK REKRUTACJI UZUPEŁNIAJĄCEJ DO SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NA ROK SZKOLNY 2020/2021

Kandydaci do szkół ponadpodstawowych, którzy nie zostaną przyjęci do szkół dla młodzieży w postępowaniu rekrutacyjnym na rok 2020/2021, będą przyjmowani do tych szkół na podstawie decyzji dyrektora placówki (art. 130.ust. 2 ustawy *Prawo oświatowe*).

## III. ZASADY REKRUTACJI

1. W przypadku większej liczby kandydatów niż liczba wolnych miejsc w szkole, na **pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego** brane są pod uwagę łącznie następujące kryteria:

1. wyniki egzaminu ósmoklasisty
2. wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej oceny z języka polskiego i matematyki oraz 2 obowiązkowych zajęć edukacyjnych ustalonych przez dyrektora danej szkoły dla danego oddziału
3. świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem
4. szczególne osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
  - uzyskanie wysokiego miejsca (nagrodzonego zwycięskim tytułem) w zawodach wiedzy, artystycznych i sportowych organizowanych przez kuratora oświaty albo organizowanych co najmniej na szczeblu powiatu
  - osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu
5. w przypadku kandydatów ubiegających się o przyjęcie do oddziałów sportowych i mistrzostwa sportowego – wyniki sprawdzianu

**Laureaci** konkursów przedmiotowych organizowanych przez kuratora oświaty **oraz finaliści i laureaci** olimpiad przedmiotowych organizowanych przez podmioty wskazane w wykazie Ministra Edukacji Narodowej **przyjmowani są w pierwszej kolejności.**

2. W przypadku równorzędnych wyników uzyskanych przez kandydatów na pierwszym etapie postępowania rekrutacyjnego, **na drugim etapie** przyjmuje się kandydatów z problemami zdrowotnymi, ograniczającymi możliwości wyboru kierunku kształcenia ze względu na stan zdrowia, potwierdzonymi opinią publicznej poradni psychologiczno-pedagogicznej, w tym publicznej poradni specjalistycznej.

3. W przypadku równorzędnych wyników na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego lub gdy po jego zakończeniu szkoła nadal dysponuje wolnymi miejscami, **na trzecim etapie** postępowania rekrutacyjnego brane są pod uwagę kryteria zawarte w art. 20 ust. 2 ustawy o systemie oświaty, tj. wielodzietność rodziny kandydata, niepełnosprawność kandydata, niepełnosprawność rodzica/rodziców, rodzeństwa kandydata, samotne wychowywanie kandydata w rodzinie, objęcie kandydata pieczęcią zastępczą.

#### IV. ZASADY PRYZNAWANIA PUNKTÓW

<b>Maksymalna liczba punktów uzyskanych w wyniku rekrutacji</b>		<b>200 punktów</b>
<b>Wynik egzaminu ósmoklasisty:</b>		<b>Max 100 punktów</b>
<b>Przeliczanie na punkty wyników egzaminu ósmoklasisty:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• j. polski – 0,35 punktu za każdy uzyskany procent</li> <li>• matematyka – 0,35 punktu za każdy uzyskany procent</li> <li>• język obcy nowożytny - 0,30 punktu za każdy uzyskany procent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• max 35 punktów</li> <li>• max 35 punktów</li> <li>• max 30 punktów</li> </ul>	
<b>Oceny na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej</b>		<b>Max 72 punkty</b>
<b>Język polski</b>	celujący – 18 punktów	<b>18 punktów</b>
	bardzo dobry – 17 punktów	
	dobry – 14 punktów	
	dostateczny – 8 punktów	
	dopuszczający – 2 punkty	
<b>Matematyka</b>	jak w przypadku języka polskiego	<b>18 punktów</b>
<b>Pierwsze wybrane zajęcia edukacyjne*</b>	jak w przypadku języka polskiego	<b>18 punktów</b>
<b>Drugie wybrane zajęcia edukacyjne*</b>	jak w przypadku języka polskiego	<b>18 punktów</b>
<b>Świadectwo ukończenia szkoły podstawowej z wyróżnieniem</b>		<b>7 punktów</b>
<b>Stale zaangażowanie w pracę społeczną w charakterze wolontariusza</b>		<b>3 punkty</b>
<b>Szczególne osiągnięcia w olimpiadach i konkursach</b>		<b>Max 18 punktów</b>

<p><b><u>Szczególne osiągnięcia wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Zawody wiedzy będące konkursem o zasięgu ponadwojewódzkim organizowanym przez kuratorów oświaty na zasadzie porozumień:</b>  Tytuł finalisty konkursu przedmiotowego – 10 pkt  Tytuł laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – 7 pkt  Tytuł finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – 5 pkt</li> <li><b>Zawody będące konkursem o zasięgu międzynarodowym lub ogólnopolskim albo turniejem o zasięgu ogólnopolskim dotyczącym szkół artystycznych:</b>  Tytuł finalisty konkursu z przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania – 10 pkt  Tytuł laureata turnieju z przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania – 4 pkt  Tytuł finalisty turnieju z przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania – 3 pkt</li> <li><b>Zawody wiedzy będące konkursem o zasięgu wojewódzkim organizowanym przez kuratora oświaty:</b>  Dwa lub więcej tytuły finalisty konkursu przedmiotowego – 10 pkt  Dwa lub więcej tytuły laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – 7 pkt  Dwa lub więcej tytuły finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – 5 pkt  Tytuł finalisty konkursu przedmiotowego – 7 pkt  Tytuł laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – 5 pkt  Tytuł finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego – 3 pkt</li> <li><b>Zawody będące konkursem albo turniejem o zasięgu ponadwojewódzkim lub wojewódzkim dot. szkół artystycznych</b>  Dwa lub więcej tytuły finalisty konkursu z przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania – 10 pkt  Dwa lub więcej tytuły laureata turnieju z przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania – 7 pkt  Dwa lub więcej tytuły finalistów turnieju z przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania – 5 pkt  Tytuł finalisty z przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania – 7 pkt  Tytuł laureata z przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania – 3 pkt  Tytuł finalisty z przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania – 2 pkt</li> <li><b>Wysokie miejsce** w zawodach wiedzy innych niż w/w, artystycznych lub sportowych organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły na szczeblu:</b>  Międzynarodowym – 4 pkt  Krajowym – 3 pkt  Wojewódzkim – 2 pkt  Powiatowym – 1 pkt</li> </ul>	<p>w przypadku, gdy kandydat ma więcej niż jedno osiągnięcie, maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania za wszystkie osiągnięcia wynosi <b>18 punktów</b></p>					
<p><b>Absolwentom zwolnionym z egzaminu ósmoklasisty lub z obowiązku przystąpienia do danego zakresu części egzaminu ósmoklasisty lub danej części egzaminu ósmoklasisty przez Dyrektora Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej przelicza się na punkty oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej z zajęć edukacyjnych, z których przeprowadzany jest egzamin ósmoklasisty według wzoru:</b></p>	<p><b>Maksymalnie 100 punktów</b></p>					
<p>Język polski</p>	<table border="1"> <tr> <td>celujący – 35 punktów</td> </tr> <tr> <td>bardzo dobry – 30 punktów</td> </tr> <tr> <td>dobry – 25 punktów</td> </tr> <tr> <td>dostateczny – 15 punktów</td> </tr> <tr> <td>dopuszczający 10 punktów</td> </tr> </table>	celujący – 35 punktów	bardzo dobry – 30 punktów	dobry – 25 punktów	dostateczny – 15 punktów	dopuszczający 10 punktów
celujący – 35 punktów						
bardzo dobry – 30 punktów						
dobry – 25 punktów						
dostateczny – 15 punktów						
dopuszczający 10 punktów						
	<p><b>35 punktów</b></p>					

Matematyka	jak w przypadku języka polskiego	<b>35 punktów</b>
Język obcy nowożytny	celujący – 30 punktów	<b>30 punktów</b>
	bardzo dobry – 25 punktów	
	dobry – 20 punktów	
	dostateczny – 10 punktów	
	dopuszczający – 5 punktów	

\* Zajęcia punktowane określa w swoich kryteriach naboru każda szkoła – odrębnie dla każdego oddziału.

\*\* Miejsca uznane za wysokie (wg Pisma sygn. WE-KZ.537.20.2020 z 27 lutego 2020 r. Śląskiego Kuratora Oświaty):

Zawody międzynarodowe – pierwsze, drugie, trzecie, czwarte, piąte, szóste, siódme, ósme

Krajowe – Pierwsze, drugie, trzecie, czwarte, piąte, szóste

Wojewódzkie – pierwsze, drugie, trzecie

Powiatowe – pierwsze, drugie, trzecie

Tytuł laureata – jako pierwsze miejsce uznaje się uzyskanie tytułu laureata lub innego zwycięskiego (najwyższego) tytułu w zawodach wiedzy, artystycznych i sportowych.

## V. PROCEDURA ODWOŁAWCZA

W terminie **3 dni** od dnia podania do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych (czyli do 22 sierpnia 2020 r.) rodzic kandydata może wystąpić **do komisji rekrutacyjnej** z wnioskiem o sporządzenie uzasadnienia odmowy przyjęcia.

Komisja sporządza uzasadnienie w terminie 3 dni od złożenia wniosku.

W terminie 3 dni od otrzymania uzasadnienia rodzic kandydata może złożyć do dyrektora odwołanie od rozstrzygnięcia komisji rekrutacyjnej.

W terminie 3 dni od otrzymania odwołania dyrektor jest obowiązany rozpatrzyć odwołanie. Na rozstrzygnięcie dyrektora przysługuje skarga do sądu administracyjnego.

## NABÓR WSPOMAGANY ELEKTRONICZNIE

Absolwenci chorzowskich szkół podstawowych będą się samodzielnie rejestrowali do systemu rekrutacji elektronicznej. Wnioski oraz wymagane załączniki można będzie składać za pomocą środków komunikacji elektronicznej (rodzice muszą mieć założone profile zaufane, aby podpisać wniosek).

Listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych oraz przyjętych i nieprzyjętych będą podawane do publicznej wiadomości także na stronach internetowych szkół.

Strona internetowa do przeglądania ofert wszystkich szkół w województwie biorących udział w rekrutacji elektronicznej i do rejestrowania się, a następnie logowania się w systemie:

[www.slaskie.edu.com.pl](http://www.slaskie.edu.com.pl)

## Osoby odpowiedzialne za funkcjonowanie systemu edukacji w Chorzowie

Wiesław Ciężkowski – I Zastępca Prezydenta Miasta

Komisja Edukacji Rady Miasta Chorzów

Bożena KARPÍŃSKA - Przewodnicząca Komisji

Sebastian MATYJASZCZYK

Seweryn MOSZ

Lech MOTYKA

Marek OTTE

Aleksandra ZIMNIK

Wydział Edukacji Urzędu Miasta Chorzów

Beata Kabza – Dyrektor Wydziału

Jolanta Drzewiecka – Kierownik Referatu Finansowego Placówek Oświatowych

Agnieszka Bąk – Pomoc administracyjna

Dariusz Dwojewski – Główny Specjalista / Prawnik

Piotr Koj – Główny Specjalista

Barbara Korek – Inspektor

Małgorzata Kotarska – Inspektor

Aleksandra Kurek – Starszy Inspektor

Radosław Murzyn – Specjalista

Monika Myrcik - Inspektor

Monika Pietrzykowska – Inspektor

Anna Smółka – Podinspektor

Halina Wydor - Inspektor



## Uniwersyteckie I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego

ul. gen. Henryka Dąbrowskiego 36, 41-500 Chorzów

tel/fax – sekretariat: +48 32 2411712, +48322417294; pedagog/psycholog +48322410122

e-mail: slowak@slowacki.edu.pl;

Internet: www.slowacki.edu.pl; uczniowski Facebook: Uniwersyteckie I LO w Chorzowie - Słowak

**Dyrektor: Przemysław Fabjański**

SZKOŁA OLIMPIJSKA WSPÓLPROWADZONA PRZEZ UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH

Planuje się nabór do pięciu oddziałów klas pierwszych (limit miejsc - 150).

Minimalna liczba punktów w procedurze rekrutacyjnej na rok szkolny 2020/2021 wynosi 100.

### SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK SZKOLNY 2020/2021

Nazwa oddziału	Wybrany przedmiot realizowany w I klasie	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji według ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
<b>A</b>	muzyka	matematyka fizyka/ biologia*	angielski niemiecki/francuski*	język polski, matematyka
<b>B</b>		matematyka geografia	angielski niemiecki	język obcy nowożytny, wskazany przez kandydata jeden przedmiot spośród niżej podanych (max):
<b>C</b>		geografia historia	angielski hiszpański	- biologia, - chemia,
<b>D</b>		biologia chemia	angielski francuski	- fizyka, - geografia,
<b>E</b>		matematyka biologia/chemia *	angielski hiszpański	- historia

\* - do wyboru przez kandydata

### CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- Rozszerzenia programowe (profile), obejmujące naukę dwóch wybranych przedmiotów ogólnokształcących, realizowane są od klasy pierwszej. Od drugiej klasy, w ramach rozwijających zajęć dodatkowych, proponujemy m.in. autorskie zajęcia kulturowo-medialne lub z zakresu programowania i analizy danych, które wzbogacą wykształcenie młodego człowieka.
- Wszystkie oddziały (A-E) realizują program nauczania języka angielskiego, wdrożony dzięki współpracy z Uniwersytetem Śląskim i British Council. Kandydaci powinni legitymować się wynikami i predyspozycjami językowymi na poziomie B1. Uczniowie Liceum mogą przystąpić na terenie szkoły do certyfikowanych egzaminów językowych ESOL prowadzonych wspólnie z British Council (certyfikaty: FCE, CAE, CPE).
- „Edukacja europejska”, „Szkolne wyprawy geograficzne” – sponsorowany program kilkutygodniowych pozakontynentalnych wyjazdów kulturowo-poznawczych, „Polonistyczne

wędrowanie” – warsztaty literackie i syntezy maturalne w autentycznych, polonistycznych plenerach, „Polskie parki narodowe” – zajęcia terenowe dla przyrodników; „Narciarskie wycieczki przedmiotowe” – sześciodniowe kursy narciarskie i snowboardowe dla początkujących i zaawansowanych, „Obozy językowo-kulturowe w Hiszpanii” – dla uczniów z oddziałów z językiem hiszpańskim, „Słowak na Głównym szlaku Beskidzkim” – wakacyjne obozy wędrowne w Karpatach; wyjazdowy projekt edukacyjny w Wielkiej Brytanii, projekt językowy „Smaragdowa wyspa” realizowany w Irlandii, zgrupowania matematyczne, indywidualne i zespołowe zajęcia w laboratoriach Uniwersytetu Śląskiego i Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych. Szkoła jest organizatorem wielu przedsięwzięć edukacyjnych dla szerokiej publiczności – młodzieży szkolnej, studentów, dorosłych. (np. otwarte przedstawienia teatralne w Teatrze Śląskim im. St. Wyspiańskiego, Teatrze Rozrywki i Chorzowskim Centrum Kultury, Penepena Travel Festival - Chorzowski Tydzień Podróży); udział w spotkaniach w ramach polsko-ukraińskiego programu „Dialog Dwoch Kultur”.

- Dla wybitnie zdolnych – możliwość realizacji indywidualnych studiów międzyobszarowych na Uniwersytecie Śląskim.
- EFEKTY KSZTAŁCENIA - **Wyniki egzaminów** – Egzamin maturalny zdaje zwykle 100% abiturientów. Ponad 98% absolwentów podejmuje studia wyższe na uczelniach publicznych w kraju i za granicą. **Sukcesy w olimpiadach przedmiotowych i konkursach** - Pod względem sukcesów olimpijskich licealistów, rankingi olimpijskie od lat plasują szkołę w ścisłej czołówce wojewódzkiej W 2019 i 2020 r. przyznano „Słowakowi” tytuł „Złotej Szkoły” wśród najlepszych liceów w Polsce.
- Bezpłatne zajęcia pozalekcyjne, w tym edukacja obywatelska i ekologiczna
- Egzaminy językowe ESOL
- Współpraca międzynarodowa i krajowa
- Zajęcia akademickie
- Rekreacja i wypoczynek: Górski Rajd Słowaka (jesienią 2020 r. po raz 42), Żeglarski Rejs Słowaka; klasowe sześciodniowe wyjazdy narciarskie; wyjazdy narciarskie w Alpy; spływy kajakowe 50. Harcerskiej Drużyny Wodnej (współpraca z hufcem ZHP); obóz windsurfingowy; pozakontynentalne wyprawy geograficzne (m.in. Azja, Ameryka Północna), krajowe i zagraniczne wycieczki i wyjazdy o charakterze naukowym i krajoznawczym; możliwość zdobycia uprawnień instruktora narciarskiego, snowboardowego i windsurfingu.
- Organizacja konkursów o charakterze edukacyjnym
- Wolontariat: udział w akcjach organizowanych przez organizacje pozarządowe, organizacja własnych projektów charytatywnych w Polsce i zagranicą. Szkoła należy do Klubu Szkół UNICEF. Od lat działa Klub Wolontariatu.
- Bardzo dobre wyposażenie
- Atmosfera szkoły, czyli Juliuszowa „siła fatalna”.

\*

Sekretariat szkolny czynny jest w godzinach 7.00 – 17.00, a w okresach feryjnych w godzinach 7.00 – 15.00. Zapraszamy.

## II Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Ligonia

ul. 3 Maja 22, 41-500 Chorzów

tel/fax 32 2411 711, 32 2 411 719

[www.ligon.pl](http://www.ligon.pl),

e-mail: [ligon.chorzow@gmail.com](mailto:ligon.chorzow@gmail.com)

**Dyrektor: Grażyna Widera**

Planujemy otwarcie trzech oddziałów klas pierwszych - dwóch ogólnodostępnych i jednego integracyjnego – w sumie 80 miejsc.

### SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2020/2021

Nazwa oddziału	Wybrany przedmiot realizowany w I klasie	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji według ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
A humanistyczno - językowa	muzyka	j. angielski j. polski historia	I - j. angielski II - j. francuski lub j. niemiecki lub j. włoski (jeśli zbierze się grupa 15 chętnych)	j. polski matematyka do wyboru najwyższa ocena z dwóch z następujących przedmiotów: j. angielski, biologia, chemia, fizyka, geografia, historia
B mundurowa (pod patronatem AWF)		j. angielski geografia		
C ogólno - integracyjna		geografia historia		

#### Uwagi dodatkowe ważne dla kandydatów

Kandydaci do klasy mundurowej przyjmowani są z minimum dobrą oceną zachowania.

Orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego i inne dokumenty dotyczące specjalnych potrzeb edukacyjnych zainteresowani kandydaci do klasy integracyjnej powinni dostarczyć do 20 lipca 2020 r.

#### **CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?**

- Rodzinna atmosfera (wszyscy się znamy i możemy na sobie polegać)
- Wolontariat i działalność charytatywna
- Świetnie wyposażona baza dydaktyczna
- Przyjazny plan lekcji
- Klasy mundurowe
- Współpraca z uczelniami wyższymi (AWF Katowice, UŚ, UE Kraków, Akademia Sztuki Wojennej Warszawa) oraz z instytucjami( Komenda Miejska Policji Chorzów, RKE, TŚ Katowice)
- Zajęcia akademickie na UŚ i w Śląskim Międzyuczelnianym Centrum Badań Interdyscyplinarnych
- Współpraca z zagranicą (programy Erasmus+, szkoły partnerskie)
- Szeroka oferta zajęć pozalekcyjnych

- Imprezy cykliczne (Przeгляд Talentów, wycieczki naukowe, rajd Ligonja, noce filmowe, Bal Kadeta)
- Programy autorskie:
  - podstawy fotografii i filmu
  - fotografia autorska i artystyczna
  - podstawy funkcjonowania służb mundurowych. Musztra

\*

Sekretariat przyjmuje dokumenty od poniedziałku do piątku w godzinach 7<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup>.

### III Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Batorego

ul. Farna 5-7, 41-506 Chorzów

tel.32 246 88 02

[sekretariat@3lo.edu.pl](mailto:sekretariat@3lo.edu.pl); [www.3lo.edu.pl](http://www.3lo.edu.pl)

**Dyrektor: Katarzyna Sikora**

Planuje się nabór do pięciu oddziałów klas pierwszych (limit miejsc - 150).

#### SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2020/2021

Nazwa oddziału	Wybrany przedmiot realizowany w I klasie	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji według ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
a prawniczo - dziennikarska	filozofia	język angielski wiedza o społeczeństwie historia	I – j. angielski II – j. niemiecki lub j. włoski*	język polski matematyka język angielski historia
b teatralna	plastyka	język polski język angielski		język polski matematyka język angielski geografia
c matematyczna	filozofia	matematyka język angielski informatyka		język polski matematyka język angielski geografia
d medialno - dyplomatyczna	plastyka	język angielski język polski geografia		język polski matematyka język angielski biologia
e medyczna	plastyka	biologia chemia		

\* drugi język obcy do wyboru

#### CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- bardzo wysoka zdawalność matury
- laureaci olimpiad i konkursów
- duży, dwuskrzydłowy budynek; podwójne sale np. gimnastyczna
- profilowane rozszerzenia od klasy pierwszej
- tradycja nauczania etyki
- współpraca akademicka (UŚ, PŚ, ŚUM, ŚMCEBI, IPN)
- współpraca kulturalna (MDK, CHCK, teatry lokalne)
- projekty i wymiany europejskie
- obecność Ducha Batorego

\*

Godziny przyjęć kandydatów: od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 – 14.00

## IV Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej - Curie

ul. Dąbrowskiego 34, 41-500 Chorzów

tel./fax 32 2411-714

e-mail: [chorzowlo4@curie.edu.pl](mailto:chorzowlo4@curie.edu.pl), strona internetowa: [www.curie.edu.pl](http://www.curie.edu.pl)

**Dyrektor: Roman Herrmann**

Planuje się nabór do czterech oddziałów klas pierwszych – limit 120 miejsc.

### SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2020/2021

Nazwa oddziału	Wybrany przedmiot realizowany w I klasie	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji według ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
a	filozofia	j. angielski, geografia	I – j. angielski  II – j. włoski lub hiszpański lub niemiecki**	język polski, matematyka, do wyboru dwa przedmioty z najwyższą oceną spośród: j. angielski, biologia, chemia, fizyka, geografia historia, wos
b		biologia, geografia		
c		biologia, chemia lub j. angielski*		
d		j. polski, historia		

\*Powstanie rozszerzenia z chemii lub j. angielskiego będzie uzależnione od indywidualnych wyborów uczniów.

\*\* drugi język obcy - do wyboru

### CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- Udział w projektach międzynarodowych PO WER i Erasmus +,
- Realizacja programów autorskich z biologii i geografii,
- Realizacja projektu Książka dotykowa,
- Organizacja imprez cyklicznych:
  - Festiwal Artystycznych Talentów,
  - Konkurs Sztuki Słowa „Towary liryczne Agnieszki Osieckiej”,
  - Konkurs Recytacji w Mowie Śląskiej,
  - Miejski Konkurs HIV/AIDS,
  - *Curie Mundial* – turniej dwójek piłkarskich,
  - charytatywna „Akcja Ciacho”.

\*

Godziny przyjęć kandydatów w okresie rekrutacji - 8.00 – 15.00

**IX Liceum Ogólnokształcące Mistrzostwa Sportowego im. Miłośników  
Ziemi Śląskiej w Zespole Szkół Mistrzostwa Sportowego**

ul. Harcerska 2; 41- 503 Chorzów

tel. 32 2410421, 32 3482393

e-mail: sekretariat@zsms.edu.pl, strona internetowa: www.zsms.edu.pl

**Dyrektor: Adam Mańka**

SZKOŁA POD PATRONATEM DYDAKTYCZNYM AWF KATOWICE

Planujemy otwarcie 3 oddziałów mistrzostwa sportowego - 54 miejsca

**SZCZEGÓLOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2020/2021**

Nazwa oddziału	Wybrany przedmiot realizowany w I klasie	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji według ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
I A SMS Piłka nożna (Stadion Śląski)	plastyka	j. angielski matematyka biologia	j. angielski j. niemiecki	j. polski, matematyka, biologia, wychowanie fizyczne
I B SMS Piłka nożna (Stadion Śląski)		j. angielski matematyka geografia		
I C SMS piłka ręczna dziewcząt /biathlon		j. angielski matematyka biologia		

Próby sprawności fizycznej odbędą się **23 czerwca 2020 r. o godzinie 10.00.**

Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik próby - 9 lipca 2020 r. o godz. 12.00

II termin próby (dla osób, które nie mogły brać udziału w próbie w pierwszym terminie) – **24 lipca 2020 r. , godz. 10.00**

Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik próby - 29 lipca 2020 r. o godz. 12.00

Miejsce odbywania się prób:

- piłka nożna (KS Stadion Śląski) - boisko piłkarskie ZSMS Chorzów, ul. Harcerska 1
- piłka ręczna - Hala sportowa ZSMS w Chorzowie ul. Harcerska 1;
- biathlon - obiekt sportowy Stadion Śląski w Chorzowie ul. Katowicka 10

## **Próba sprawności jest punktowana**

Minimalna liczba punktów do zaliczenia testu w klasie piłka nożna - 42

Minimalna liczba punktów do zaliczenia testu w klasie piłka ręczna – 51

Kryterium kwalifikacyjne w klasie biathlon to osiągnięcie 40 punktów i więcej.

### **UWAGA:**

Kandydaci bezpośrednio przed próbą sprawności fizycznej dołączają opinię trenera lub instruktora prowadzącego zajęcia sportowe, opinię lekarza, zaświadczenie lekarskie potwierdzające bardzo dobry stan zdrowia wydane przez lekarza specjalistę w dziedzinie medycyny sportowej lub innego uprawnionego lekarza, zgodnie z odrębnymi przepisami oraz pisemną zgodę rodziców (prawnych opiekunów).

### **CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?**

- Jesteśmy pierwszą i jedyłą w Chorzowie Szkołą Mistrzostwa Sportowego na poziomie ponadpodstawowym.
- IX LOMS funkcjonuje pod patronatem dydaktycznym Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach. Specjalistyczne treningi sportowe prowadzą doświadczeni nauczyciele, posiadający następujące kwalifikacje: trenerzy UEFA ELITE YOUTH oraz I klasy UEFA „A”, II trener reprezentacji Polski U- 15, Trenerzy II klasy poszczególnych dyscyplin sportu, pracownicy naukowcy AWF Katowice.
- Bogata baza sportowa i dydaktyczna m. in: basen/ spa z odnową biologiczną, gabinet fizjoterapii, hala sportowa, boisko piłkarskie ze sztuczną nawierzchnią oraz obiekty sportowe i dydaktyczne AWF Katowice, świetnie wyposażone sale lekcyjne pozwolą na prowadzenie zajęć zarówno sportowych jak i dydaktycznych na wysokim poziomie.
- Połączenie specjalistycznych zajęć sportowych ( m. in. realizacja programu INSTANT), zajęć dydaktycznych, zajęć z psychologiem sportu- trening mentalny oraz czasu na posiłek i relaks.
- Bezpłatne obiady.
- Uczniowie klas II i III IX LOMS będą mogli uczestniczyć w kursach instruktorskich z wybranych dyscyplin sportu.
- Szkoła posiada Ogólnopolski Certyfikat Szkoły Promującej Zdrowie oraz Status Szkoły Mistrzostwa Sportowego Polskiego Związku Biathlonu
- Nasza szkoła współpracuje z Vitasport Bielsko-Biała - dystrybutorem sprzętu sportowego najwyższej klasy firmy Adidas.
- Uczniowie mają możliwość zamieszkania w znajdującym się w pobliżu szkoły Ośrodka Pobytowym „Sportowiec”.
- Wybitnie uzdolnieni uczniowie realizują Indywidualny Tok Nauki.
- Szkoła posiada System Optojump do badania mocy i skuteczności oraz system Mobile Pro Plus – fotokomórki do testów szybkościowych, analizator składu ciała

\*

Kandydaci są przyjmowani w godzinach pracy sekretariatu szkoły od 8.00 do 15.30.



## Zespół Szkół Budowlanych im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego

ul. gen. Henryka Dąbrowskiego 53, 41-500 Chorzów

tel./fax 032/ 241-34-75,

strona internetowa: [www.zsb-chorzow.pl](http://www.zsb-chorzow.pl)

e-mail: [sekretariat@zsb-chorzow.pl](mailto:sekretariat@zsb-chorzow.pl)

**Dyrektor: Adam Rudzik**

Planuje się nabór do następujących szkół:

**Technikum Budowlane:** 2 oddziały - 64 miejsca

**Branżowa Szkoła I Stopnia nr 7:** 2 oddziały – 64 miejsca

### SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2020/2021

#### BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 7

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Język obcy	Przedmioty realizowane decyzją dyrektora	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie szkoły podstawowej
A	<b>Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie</b> BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.	j.angielski	geografia fizyka	j. polski, matematyka, informatyka, technika
B	<b>Betoniarz – zbrojarz</b> BUD.01. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich. <b>Wielozawodowa</b> np.: fotograf, fryzjer, lakiernik samochodowy, mechanik pojazdów samochodowych, operator urządzeń przemysłu szklarskiego, sprzedawca, stolarz, kominiarz		geografia biologia	

#### Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

- Zapewniamy praktyczną naukę zawodu uczniom klas budowlanych, a uczniom klas wielozawodowych pomagamy w nawiązaniu współpracy z pracodawcą.
- Zajęcia praktyczne i praktyki zawodowe w klasach budowlanych odbywają się w pracowniach i warsztatach szkolnych oraz w firmach na terenie aglomeracji, a także w ramach udziału w projektach międzynarodowych, np. Erasmus+. Duża część zajęć praktycznych odbywa się w rzeczywistych warunkach pracy. Praktyki zawodowe w zawodach rzemieślniczych odbywają się bezpośrednio u pracodawcy.
- Skierowania do lekarza medycyny pracy zarówno w zawodach budowlanych i rzemieślniczych wydaje szkoła.
- Szkoła działa pod patronatem dwóch Uczelni Wyższych: Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach.
- Możliwa nauka języków obcych: angielskiego, niemieckiego, hiszpańskiego.

## TECHNIKUM BUDOWLANE

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
A	<b>Technik budownictwa</b> BUD.12. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich. BUD.14. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów.	matematyka, j. angielski	I - j. angielski II - j. niemiecki	j. polski, matematyka, informatyka, technika
B	<b>Technik robót wykończeniowych w budownictwie</b> BUD.11. Wykonywanie robót montażowych ,okładzinowych i wykończeniowych BUD.25. Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót budowlanych.			
	<b>Technik architektury krajobrazu</b> OGR.03. Projektowanie, urządzanie i pielęgnacja roślinnych obiektów architektury krajobrazu. OGR.04. Organizacja prac związanych z budową oraz konserwacją obiektów małej architektury krajobrazu.		I - j. angielski II - j. hiszpański	

### CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ

- życzliwa, miła atmosfera, a także duża samorządność uczniów, czyli ich wyraźny wpływ na działania i rozwój szkoły;
- indywidualne podejście do uczniów,
- bardzo dobrze skomunikowana lokalizacja w centrum Chorzowa (2 minuty od przystanku Chorzów ZUS);
- solidne fundamenty kształcenia zawodowego i ogólnego, profesjonalizm kształcenia, w tym możliwość udziału w szkoleniach prowadzonych przez doradców technicznych firm branży budowlanej, kontakt z nowatorskimi rozwiązaniami technologicznymi;
- dynamiczny rozwój branży budowlanej sprawia, że nasi absolwenci mają szerokie perspektywy zatrudnienia zarówno na krajowym jak i europejskim rynku pracy;
- różnorodna tematyka zajęć dodatkowych (m.in.: Klub filmowy, Szkolne Koło Wolontariatu, wycieczki w ramach zdobywania odznaki PTTK ZNAM CHORZÓW, Terenowe Koło Geograficzne, Warsztaty florystyczne, Akcyjny wolontariat hospicyjny, ABC GeoGebry, Kółka językowe);
- indywidualne szafki uczniowskie;
- radiowęzeł, wszystkie sale multimedialne, e-learning, Wi-Fi;
- lekcje z wykorzystaniem współczesnych nowoczesnych programów komputerowych do projektowania: Sketchup, Gardepuzzle, Autocad, Rodos;
- liczne wycieczki i wyjścia przedmiotowe oraz integracyjne.

\*

Godziny przyjęć kandydatów w okresie rekrutacji - codziennie od 8.00 do 15.00.

## Technikum Ekonomiczne w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego

ul. Urbanowicza 2; 41-500 Chorzów

tel. 32 241 17 23, e-mail: [zse@adres.pl](mailto:zse@adres.pl), [www.ckziu-chorzow.pl](http://www.ckziu-chorzow.pl)

**Dyrektor: Monika Uplawa**

Planujemy otwarcie w **Technikum Ekonomicznym** 3 oddziałów - 90 miejsc

### SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2020/2021

#### TECHNIKUM EKONOMICZNE

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
A	<b>technik ekonomista</b> EKA.04. Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych	j. angielski, matematyka lub geografia *	I - j. angielski  II - j. niemiecki lub j. francuski	j. polski, matematyka, język obcy, max (geografia, biologia, chemia, fizyka, historia)
	<b>technik rachunkowości</b> EKA.05. Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych EKA.07.: Prowadzenie rachunkowości			
B	<b>technik organizacji turystyki</b> HGT.07. Przygotowanie imprez i usług turystycznych HGT.08. Obsługa klienta oraz rozliczanie imprez i usług turystycznych	j. angielski, geografia		
C	<b>technik logistyk</b> SPL.01. Obsługa magazynów SPL.04. Organizacja transportu	j. angielski, geografia	I - j. angielski II - j. niemiecki	

#### Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

##### Praktyka zawodowa

##### **W zawodzie technik ekonomista (klasa I A):**

Praktyka zawodowa w wymiarze 8 tygodni realizowana jest w przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowych, usługowych, urzędach administracji publicznej rządowej i samorządowej, urzędach skarbowych, biurach rachunkowych, bankach, oddziałach ZUS organizowana w kraju lub za granicą w ramach programu Erasmus+.

##### **W zawodzie technik rachunkowości (klasa I A):**

Praktyka zawodowa w wymiarze 8 tygodni realizowana jest w przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowych, usługowych, biurach rachunkowych organizowana w kraju lub za granicą w ramach programu Erasmus+.

### **W zawodzie technik organizacji turystyki (klasa I B):**

Praktyka zawodowa w wymiarze 8 tygodni realizowana jest w biurach podróży, agencjach turystycznych, placówkach świadczenia informacji turystycznej, urzędach administracji publicznej na stanowiskach związanych z organizacją i promocją turystyki, obiektach hotelowych w kraju lub za granicą - w ramach programu Erasmus+.

### **W zawodzie technik logistyk (klasa I C):**

Praktyka zawodowa w wymiarze 8 tygodni realizowana jest w przedsiębiorstwach logistycznych, magazynach, centrach logistycznych, centrach dystrybucyjnych organizowanej w kraju lub za granicą w ramach programu Erasmus+.

## **CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?**

- Najlepsze technikum w mieście – w ogólnopolskim rankingu techników otrzymaliśmy tytuł „Złotej Szkoły 2020” przyznany przez Fundację Edukacyjną Perspektywy (12 miejsce na Śląsku i 98 w kraju).
- Kształcimy dla rynku pracy. Wszystkie zawody nauczane w Szkole ujęte są w wykazie prognozowanego zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na wojewódzkim i krajowym rynku pracy. Aktywnie współpracujemy z pracodawcami w różnorodnych formach: umowy partnerskie, praktyki zawodowe, szkolenia dla uczniów i nauczycieli, wycieczki przedmiotowe.
- Kształcenie zawodowe odbywa się na podstawie własnych modułowych programów nauczania opracowanych przez nauczycieli Szkoły. Program modułowy łączy kształcenie teoretyczne i praktyczne w myśl zasady „tyle teorii, ile jest niezbędne do wykonania zadań praktycznych”. W kształceniu modułowym następuje integracja kształcenia praktycznego i teoretycznego, a tym samym większe upracticznienie kształcenia zawodowego i zbliżenie procesu kształcenia do procesu pracy w wyniku organizacji uczenia się poprzez wykonywanie zadań zawodowych.
- Uczymy skutecznie i efektywnie – wysoka zdawalność oraz bardzo dobre wyniki osiągnięte na egzaminie maturalnym i egzaminach zawodowych, uczniowie odnoszą liczne sukcesy w olimpiadach, konkursach przedmiotowych i zawodach sportowych.
- Łączymy tradycję z nowoczesnością - ponad 120 lat doświadczenia w kształceniu zawodowym.
- Realizujemy projekty edukacyjne: „Być przedsiębiorczym. Młodzieżowe miniprzedsiębiorstwo”, „Lekcje z ZUS”, „Nowe horyzonty edukacji filmowej”, „Odkrywamy Śląskie”, „Młodzi cyfrowi”, projekty Polskiej Akcji Humanitarnej, projekty profilaktyczne i wychowawcze.
- Zajęcia prowadzone są przez rzetelną i fachową kadrę w grupach, w dobrze wyposażonych pracowniach z wykorzystaniem nowoczesnych programów komputerowych.
- Kładziemy nacisk na naukę języka angielskiego zawodowego, wprowadzamy elementy kształcenia dwujęzycznego (np. w zawodzie technik rachunkowości).
- Współpracujemy z uczelniami - umowy patronackie, szkolenia i warsztaty dla uczniów i nauczycieli, doradztwo zawodowe.
- Uczniowie są aktywni społecznie – organizują liczne akcje charytatywne m.in. „Maj zaczyna się jutro”, pracują w ramach wolontariatu.

\*

Sekretariat szkół dla młodzieży czynny jest od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 – 15.00

**Zespół Szkół Gastronomiczno–Usługowych im. Marii Dąbrowskiej**  
 ul. Katowicka 64; 41–500 Chorzów  
 Tel. 32 2411725  
 e-mail: [zsgu@wp.pl](mailto:zsgu@wp.pl); strona www: [www.zsguchorzow.pl](http://www.zsguchorzow.pl)

**Dyrektor: Joanna Szymczyk**

Planujemy otwarcie następujących oddziałów:

**Technikum Gastronomiczne:** 3 oddziały - 90 miejsc  
**Branżowa Szkoła I Stopnia nr 5:** 2 oddziały - 60 miejsc

### SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK SZKOLNY 2020/2021

#### TECHNIKUM GASTRONOMICZNE

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
A	<b>Technik hotelarstwa:</b> HGT.03 - obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie HGT.06 – Realizacja usług w recepcji	j. angielski, geografia		
B	<b>Technik żywienia i usług gastronomicznych:</b> HGT.02 – Przygotowywanie i wydawanie dań HGT. 12 – Organizacja żywienia i usług gastronomicznych	j. angielski, biologia	I - j. angielski II - j . niemiecki	j. polski, matematyka, j. obcy nowożytny, geografia lub biologia
C	<b>Technik usług kelnerskich :</b> HGT.01 – Wykonywanie usług kelnerskich HGT.11 – Organizacja usług gastronomicznych	j. angielski , geografia		

#### Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

- Praktyki zawodowe oraz zajęcia praktyczne szkoła zapewnia w renomowanych hotelach (Monopol, Gorczowski , Best Western Mariacki , Rezydencja Luxury, Courtyard by Marriott, Diament Arsenal Palace, Lantier, Focus, Vienna House, Easy Angelo) oraz restauracjach (Browar, Przystań, Łania, Dworek Parkowy, Patio, Gillera).
- Kształcenie praktyczne w szkole branżowej ma charakter dualny, odbywa się w zakładach pracy oraz na warsztatach szkolnych.
- Dla wyróżniających się uczniów istnieje możliwość wyjazdu na praktyki zagraniczne do Wielkiej Brytanii , Włoch lub Turcji. Praktyki w 100% finansowane są w ramach programu „Erasmus +”.

## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 5

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (kwalifikacje zawodowe)	Język obcy	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
A	<b>Kucharz</b> HGT. O2 – Przygotowywanie i wydawanie dań	j. angielski	j. polski, matematyka, j. obcy nowożytny geografia lub biologia
	<b>Cukiernik</b> SPC.01 – Produkcja wyrobów cukierniczych		
B	<b>Kelner</b> HGT.01 – Wykonywanie usług kelnerskich		
	<b>Pracownik obsługi hotelowej</b> HGT.03- obsługa gości w obiekcie świadczącym usługi hotelarskie		
	<b>Magazynier – logistyk</b> SPL01 – obsługa magazynów		

### CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- prowadzimy kształcenie w zawodach poszukiwanych na rynku pracy
- nasi uczniowie osiągają wysokie wyniki egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe
- nasi absolwenci osiągają liczne sukcesy zawodowe, są szefami znanych śląskich restauracji, managerami hoteli
- zapewniamy praktyki w renomowanych hotelach, restauracjach i firmach w kraju i zagranicą (finansowane w 100% ze środków UE)
- aktywnie współpracujemy z pracodawcami
- organizujemy dodatkowe kursy (barmański, baristy, nowoczesnych technologii gastronomicznych, cukierniczych, sommeliera, czekolady, pilotażu i rezydenta).

\*

Godziny otwarcia sekretariatu w okresie rekrutacji: 7.00 – 16.00.

## Zespół Szkół Technicznych nr 1 im. Wojciecha Korfanteo

ul. Sportowa 23, 41-506 Chorzów  
 tel. centrala: 32 2-410-216 fax: 32 2-412-508  
 strona internetowa: <http://zst1.edu.pl/>  
 e-mail: [zst1ch@wp.pl](mailto:zst1ch@wp.pl)

**Dyrektor: Sylwia Tkocz**

Planuje się nabór do następujących szkół:  
**Technikum Elektroniczne** - 5 oddziałów - 160 miejsc  
**Branżowa Szkoła I stopnia nr 1** - 1 oddział - 30 miejsc

### SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2020/2021

#### TECHNIKUM ELEKTRONICZNE

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
<b>a</b>	<b>technik elektronik</b> ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych <b>technik chłodnictwa i klimatyzacji</b> ELE.03. Wykonywanie robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła ELE.04. Eksploatacja i organizacja robót związanych z montażem instalacji i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.	język angielski	I – j. angielski II – j. niemiecki  język angielski zawodowy	język polski, matematyka, język obcy nowożytny, jeden przedmiot wskazany przez kandydata z grupy przedmiotów: fizyka, technika
<b>b</b>	<b>technik informatyk</b> INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.			
<b>c</b>	<b>technik reklamy</b> PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego. PGF.08. Zarządzanie kampanią reklamową	geografia		język polski, matematyka, język obcy nowożytny, jeden przedmiot wskazany przez kandydata z grupy przedmiotów: język angielski, informatyka

<b>d</b>	<b>technik mechanik</b> MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń <b>technik programista</b> INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych. INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.	język angielski		język polski, matematyka, język obcy nowożytny, jeden przedmiot wskazany przez kandydata z grupy przedmiotów: informatyka, technika
<b>e</b>	<b>Technik spawalnictwa</b> MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. MEC.10. Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych			

### Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

W ramach każdego zawodu uczniowie przystępują do egzaminów z poszczególnych kwalifikacji w zawodzie, zgodnie z harmonogramem podanym przez Centralną Komisję Egzaminacyjną.

Szkoła pośredniczy w organizacji praktyk zawodowych, które odbywają się w zakładach pracy na terenie Chorzowa i miast ościennych.

Realizacja projektów unijnych pozwala uczniom na odbycie praktyki za granicą oraz zdobycie dodatkowych kwalifikacji zawodowych.

Stała współpraca z uczelniami wyższymi umożliwia uczniom udział w wykładach i zajęciach prowadzonych przez pracowników naukowych.

### BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 1

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Język obcy	Przedmioty realizowane decyzją dyrektora	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie szkoły podstawowej
s/e/o	<b>ślusarz</b> MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. <b>elektryk</b> ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. <b>operator obrabiarek skrawających</b> MEC.05 Użytkowanie obrabiarek skrawających	język angielski	geografia, fizyka	język polski, matematyka, język obcy nowożytny, jeden przedmiot wskazany przez kandydata z grupy przedmiotów: informatyka, technika



### **Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata**

W ramach każdego zawodu uczniowie przystępują do egzaminów z poszczególnych kwalifikacji w zawodzie, zgodnie z harmonogramem podanym przez Centralną Komisję Egzaminacyjną. Zajęcia praktyczne zapewnione przez szkołę odbywają się w ciągu tygodnia w pracowniach własnych warsztatów szkolnych oraz w zakładach pracy współpracujących ze szkołą, przy użyciu profesjonalnego sprzętu i pod nadzorem doświadczonych pracowników.

### **CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?**

- ✓ kształcenie w zawodach deficytowych,
- ✓ status ośrodka egzaminacyjnego w kształconych zawodach,
- ✓ wysoka zdawalność egzaminów zewnętrznych,
- ✓ nowoczesne zaplecze dydaktyczne i sportowe,
- ✓ własne warsztaty szkolne, wyposażone w profesjonalny sprzęt,
- ✓ zagraniczne praktyki zawodowe w ramach programu Erasmus+
- ✓ współpraca z licznymi zakładami pracy ( fundusze stypendialne dla uczniów) i wyższymi uczelniami,
- ✓ liczne tytuły i certyfikaty,
- ✓ organizacja atrakcyjnych inicjatyw na rzecz środowiska lokalnego,
- ✓ dyspozycyjność pedagoga, psychologa, doradcy zawodowego.

Aktualne informacje na temat życia szkoły można znaleźć na stronie **[www.zst1.edu.pl](http://www.zst1.edu.pl)**

\*

Sekretariat szkoły jest czynny od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00.  
Godziny pracy Szkolnej Komisji Rekrutacyjnej: 8.00 - 15.00.

## Zespół Szkół Technicznych nr 2 im. Mariana Batko

ul. Powstańców 6a

41 500 Chorzów

tel. 032 24 10 129

e-mail: [zstnr2@zstnr2.pop.pl](mailto:zstnr2@zstnr2.pop.pl), strona internetowa: [www.zstnr2.pop.pl](http://www.zstnr2.pop.pl)

**Dyrektor: Harald Kajzer**

Planuje się nabór do następujących szkół:

**Technikum Samochodowe: 3 oddziały – 90 miejsc:**

**Branżowa Szkoła I Stopnia nr 2: 2 oddziały wielozawodowe – 64 miejsca**

### SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2020/2021

#### TECHNIKUM SAMOCHODOWE

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
TS	<b>Technik pojazdów samochodowych:</b> MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych albo MOT.05. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych. MOT.06. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych.	matematyka, historia	j. angielski j. niemiecki	j. polski, matematyka, max (biologia, chemia, fizyka lub matematyka); max (informatyka lub technika)
TDR	<b>Technik transportu drogowego:</b> TDR.01. Eksploatacja środków transportu drogowego. TDR.02. Organizacja przewozu środkami transportu drogowego			
TFiM	<b>Technik fotografii i multimediiów:</b> AUD.02. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu. AUD.05. Realizacja projektów graficznych i multimedialnych			

#### Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

- matematyka w zakresie rozszerzonym prowadzona jest od klasy pierwszej lub historia;
- uczniowie uczestniczą w kursie prawa jazdy w szkolnym ośrodku kursowym;
- szkoła realizuje nowoczesny program własny nauki języków obcych zawodowych w oparciu o międzynarodowy projekt „Intercar”;
- uczniowie uczestniczą w realizacji programu własnego szkoły – wiedza o Śląsku p.t. „Mój Śląsk”;
- **Innowacja pedagogiczna** – w pięcioletnim cyklu kształcenia uczniowie technikum zbudują własny samochód.
- ofertę edukacyjną uzupełniają ciekawe zajęcia pozalekcyjne np. sportowe, językowe, wolontariat,

koło fotograficzne, budowa bolidu o napędzie elektrycznym biorącego udział w zawodach.

- szkoła kształci kompetencje cyfrowe i matematyczne poprzez realizację przedmiotów: cyfrowe i matematyczne i cyfrowe podstawy zawodu oraz programowanie cyfrowe.
- szkoła realizuje program europejski „Dzisiaj staż – jutro praca”
- szkoła posiada ustaloną renomę na rynku pracy,

## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA NR 2

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Język obcy	Przedmioty realizowane decyzją dyrektora	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie szkoły podstawowej
a	Wielozawodowa	j. angielski	fizyka, geografia	j. polski, matematyka, max (technika lub informatyka);
b	Wielozawodowa	j. niemiecki	biologia, chemia	max (fizyka, chemia lub biologia)

### Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

- kształcenie w zawodach rzemieślniczych np.: mechanik pojazdów samochodowych, mechanik motocyklowy, blacharz samochodowy, lakiernik samochodowy, fryzjer, piekarz, cukiernik, elektromechanik pojazdów samochodowych, elektronik, monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych, stolarz, kaletnik, kominiarz, krawiec, kuśnierz, tapicer, sprzedawca, wędliniarz, fotograf, złotnik-jubiler *i inne zawody rzemieślnicze*.
- praktyka zawodowa odbywa się w zakładach pracy na podstawie umowy o pracę z młodocianym pracownikiem;
- mechanicy pojazdów samochodowych mają możliwość zdobycia prawa jazdy w szkolnym ośrodku kursowym;
- szkoła realizuje program europejski „Dzisiaj staż - jutro praca”

### CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- Szkoła znana z wielu inicjatyw społecznych, podejmowanych przez członków Szkolnego Koła Wolontariatu „Iskra”.
- Zdolności artystyczne uczniów rozwijane są przez takie działania, jak: coroczny Przegląd Talentów, pracę szkolnego koła fotograficznego „Towarzystwo Dobrego Obrazu”, konkursy tematyczne.
- Absolwenci znajdują zatrudnienie w zakładach rzemieślniczych różnej specjalności, stacjach diagnostycznych o raz w salonach i warsztatach samochodowych.
- Szkoła kształci kompetencje cyfrowe i matematyczne poprzez realizację przedmiotów: cyfrowe i matematyczne i cyfrowe podstawy zawodu oraz programowanie cyfrowe.

\*

Sekretariat szkoły czynny w okresie naboru: poniedziałek, wtorek, środa piątek : 8.00 – 15.00  
czwartek: 7.00 – 17:00.

## Technikum Mechaniczno-Elektryczne im. Nikoli Tesli

ul. Stefana Batorego 37, 41-506 Chorzów

tel. 32 2465-611, tel./fax: 32 2466-163

Internet: [www.zstio3.pl](http://www.zstio3.pl), [www.teslachorzow.pl](http://www.teslachorzow.pl), e-mail: [sekretariat@zstio3.pl](mailto:sekretariat@zstio3.pl)

**Dyrektor: Krystian Biadacz**

Planuje się nabór do 3 oddziałów: E/G – 32 (16/16) miejsca, MI – 30 miejsc, TI – 30 miejsc.

### SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2020/2021

#### Technikum Mechaniczno-Elektryczne

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
e/g	<b>technik elektryk</b> ELE.02. Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych ELE.05. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych <b>technik grafiki i poligrafii cyfrowej</b> PGF.04. Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków			
mi	<b>technik mechatronik</b> ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	matematyka język angielski	I – j. angielski  II – j. niemiecki lub j. włoski	język polski, matematyka, język obcy nowożytny, jeden przedmiot wskazany przez kandydata spośród przedmiotów: fizyka albo informatyka
ti	<b>technik informatyk</b> INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych			

#### Uwagi dodatkowe ważne dla kandydata

Technikum uzyskało, w latach 2013–2020 trzykrotnie tytuły: „Srebrna Szkoła”, „Brazowa Szkoła” w Ogólnopolskim Rankingu Techników prowadzonym przez Fundację Edukacyjną *Perspektywy*;

Zapewniamy realizację praktyk zawodowych, proponujemy staże zawodowe w wiodących firmach regionu: Tauron Dystrybucja, Energoprojekt–Katowice, Elektror Airsystems, Elgór+Hansen, Blumenbecker, Izoblok, Plasma System i innych.;

### CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- Uczestniczyliśmy w 12 różnych projektach unijnych. Obecnie realizujemy projekty: *Dobre wykształcenie - lepsza przyszłość (ERASMUS+)*, *Zajęcia dydaktyczne z zakresu dziennikarstwa radiowo-telewizyjnego i e-sportu dla szkół średnich*, *Wypracowanie modelu programu kształcenia zawodowego i praktycznego w branży elektryczno-energetycznej*.
- Współpracujemy, na podstawie podpisanych umów, z Wydziałami Politechniki Śląskiej: Mechanicznym Technologicznym, Elektrycznym, Transportu i Inżynierii Lotniczej, Inżynierii Materiałowej oraz Wyższą Szkołą Techniczną w Katowicach;
- Oferujemy uczniom uzyskującym najlepsze wyniki w nauce, szczególnie w zakresie przedmiotów zawodowych, **stypendia fundowane** przez Firmę Energoprojekt–Katowice, Elektror Airsystems, Elgór + Hansen;
- Jesteśmy objęci patronatem Firmy Tauron Dystrybucja, współpracujemy z wieloma firmami, między innymi: Schneider Electric, Rockwell Automation, Encon-Koester, IBM Global Services Delivery Centre, Energoprojekt Katowice, Elektror, Arcadia Soft, NKT, F&F Pabianice, Elgór+Hansen i inne;
- Gwarantujemy wysoką jakość kształcenia, realizację zajęć w pracowniach zawodowych, posiadających najnowocześniejsze wyposażenie, zapewniamy realizację praktyk zawodowych w wiodących firmach działających w naszym regionie, a obecnie także w firmach na terenie Irlandii.
- Jesteśmy Szkołą z tradycjami (rok powstania 1952), która należy do najnowocześniejszych i najlepiej wyposażonych w regionie: we wszystkich salach lekcyjnych znajdują się komputery, tablice interaktywne lub projektory, a uczniowie mają dostęp do bezprzewodowego Internetu, pracownie informatyczne są wyposażone w komputery firm Dell, Apple i HP, pracownie specjalistyczne – elektryczne, mechatroniczne posiadają nowoczesną aparaturę pomiarową i zestawy do wykonywania ćwiczeń firm Festo i Encon, NKT, F& F, w ubiegłym roku szkolnym pozyskano w ramach projektu unijnego dwie nowe pracownie: informatycznych sieciowych systemów operacyjnych i multimediiów oraz robotyki i urządzeń elektrycznych; planuje się otwarcie kolejnej pracowni – pracowni grafiki i poligrafii cyfrowej; bazę sportową stanowią – boisko szkolne i sala gimnastyczna z nawierzchniami z tworzyw sztucznych oraz sala do aerobiku wraz z siłownią.
- Staramy się zapewnić uczniom możliwość rozwijania własnych talentów oraz dobre przygotowanie do podjęcia dalszej nauki na uczelniach wyższych lub pracy zawodowej. Jesteśmy szkołą bezpieczną i przyjazną, w której panuje bardzo dobra atmosfera.

Proponujemy realizację wybranych zajęć w pracowniach i laboratoriach Uczelni współpracujących ze Szkołą; udział w zajęciach i kursach organizowanych przez firmy wspierające kształcenie zawodowe w Szkole; zajęcia w kołach zainteresowań – naukowych, sportowych, dziennikarstwa radiowego i telewizyjnego (posiadamy własne studio *Tesl@vision*); udział w pracach szkolnych kół: SEP i Akademii CISCO; pracę w charakterze wolontariuszy (organizujemy Przystanek PaT); seanse w szkolnym kinie ULTIMA THULE; turnieje gier komputerowych; turnieje gier planszowych – GrAkademia; zajęcia dodatkowe z wybranych przedmiotów dla uczniów zdolnych i wymagających wsparcia; imprezy cykliczne – Dzień Patrona, Panorama Klas, Żakinada, Dzień Sportu, wycieczki integracyjne klas pierwszych, wycieczki naukowe i turystyczne, wyjazdy do współpracujących ze Szkołą firm, wyjazdy do Włoch, Serbii, Niemiec, spotkania z ciekawymi ludźmi...

\*

Sekretariat Szkoły czynny od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>30</sup> do 14<sup>30</sup>

## Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 4 im. Jędrzeja Śniadeckiego

ul. św. Piotra 1, 41-500 Chorzów

tel.: 032 2411-717, fax: 032 2411-717

e-mail: [admin.sniadecki@edu.pl](mailto:admin.sniadecki@edu.pl), strona internetowa: [www.zstio4chorzow.pl](http://www.zstio4chorzow.pl)

**Dyrektor: Małgorzata Brzozowska**

Planujemy otwarcie następujących oddziałów:

**VII Liceum Ogólnokształcące:** 3 oddziały sportowe - 84 miejsca

**Technikum Chemiczne:** 2 oddziały - 60 miejsc

### SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2020/2021

#### VII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE

Nazwa oddziału	Wybrany przedmiot realizowany w I klasie	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji według ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
I LO a sportowa (piłka nożna)	plastyka	język polski język angielski historia	I – j. angielski II – j. niemiecki	j. polski matematyka max (historia, WOS j. angielski) wychowanie fizyczne
I LO b sportowa (piłka nożna)		matematyka geografia		j. polski matematyka max (geografia, historia, WOS) wychowanie fizyczne
I LO c sportowa (piłka nożna)		biologia chemia		j. polski matematyka max (biologia chemia, fizyka) wychowanie fizyczne

#### Uwagi ważne dla kandydatów

Kandydaci do klas sportowych zostaną poddani **testowi sprawności ogólnej, specjalnej i gier. Sprawdzian ma charakter zaliczeniowy.**

Próby sprawności fizycznej odbędą się **24 i 27 czerwca 2020 r. o godzinie 15.30.**

Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik próby - 8 lipca 2020 r.

II termin próby (dla osób, które nie mogły brać udziału w próbie w pierwszym terminie) – **3 lipca 2020 r., godz. 15.30**

Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik próby - 15 lipca 2020 r.

**Miejsce sprawdzianu:** Boisko chorzowskich "Kresów"; 41-506 Chorzów; ul. Wolności 139.

## TECHNIKUM CHEMICZNE

Nazwa oddziału	Nazwa zawodu (nazwy kwalifikacji zawodowych)	Przedmioty w zakresie rozszerzonym	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji wg ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
I T A	<b>Technik analityk</b> CHM.03 Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych CHM.04 Wykonywanie badań analitycznych	chemia, matematyka	I – j. angielski II – j. niemiecki	język polski, matematyka, język obcy nowożytny, max (biologia, chemia, fizyka, geografia)
I T w	<b>Technik weterynarii</b> ROL 11 Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt ROL.12 Wykonywanie weterynaryjnych czynności pomocniczych	biologia, matematyka		język polski, matematyka, język obcy nowożytny, max (biologia, chemia, geografia, historia, wos)

### CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?

- Szkoła ściśle współpracuje z Klubem Sportowym Ruch Chorzów S. A. i UKS Ruch Chorzów w zakresie kształcenia młodzieży - zawodników klubu i prowadzi klasy sportowe o specjalności – piłka nożna. Umożliwia łączenie możliwości trenowania na najwyższym poziomie, dające profesjonalne przygotowanie do gry w kadrze narodowej, klubach ekstraklasy oraz I ligi z możliwością ukończenia szkoły średniej i przystąpienia do egzaminu maturalnego.
- Uczniowie i absolwenci odnoszą sukcesy sportowe na szczeblu wojewódzkim, krajowym i międzynarodowym m.in.: w piłce ręcznej dziewcząt (Mistrzostwo Polski Junierek w roku 2016 i 2017), w piłce nożnej chłopców (wicemistrzostwo Polski Juniorów Młodszych 2016/2017, absolwent Artur Sobiech był zawodnikiem reprezentacji Polski i Bundesligi, Filip Starzyński był zawodnikiem reprezentacji kraju i ekstraklasy), w boksie (Łukasz Górecki zdobył I, II, III miejsce w Międzynarodowych Turniejach Bokserskich w kategorii do 60 kg).
- Jako jedyna szkoła w mieście dysponujemy nowoczesnym laboratorium chemicznym (8 pracowni laboratoryjnych) z profesjonalnym zapleczem technicznym, które przygotowuje do nauki preparatyki organicznej i nieorganicznej, analizy jakościowej, ilościowej oraz instrumentalnej. Praktyczne i teoretyczne umiejętności mogą wykorzystać uczniowie, podejmując pracę w: laboratoriach przemysłowych, środowiskowych, pracujących dla potrzeb przemysłu spożywczego, rolnictwa, klinicznych, naukowo-badawczych, kryminalistycznych, toksykologicznych i innych. Nasi absolwenci uzupełniają kadrę pracowniczą na lokalnym rynku pracy, obejmując stanowiska w takich przedsiębiorstwach jak np.: Novichem, Elektrociepłownia Elcho, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji.
- Szkoła jest otwarta na potrzeby rynku pracy. Od 2017 roku kształci młodzież w zawodzie technik weterynarii, co pozwala łączyć proces dydaktyczny i wychowawczy z realizacją celów lokalnych organizacji, działających na rzecz ochrony zwierząt i środowiska naturalnego, np.: Schroniskiem dla Zwierząt w Chorzowie, Śląskim Centrum Weterynarii Fabisz i Stefanek, Śląskim Centrum Kynologicznym PRESTOR, Fundacją DOGOQ czy Śląskim Ogrodem Zoologicznym.
- Szkoła organizuje zajęcia dydaktyczne – warsztaty promujące wiedzę biologiczną, chemiczną i fizyczną na różnych szczeblach edukacyjnych, od przedszkolaków do gimnazjalistów. Działania te nie tylko stwarzają możliwość wykorzystania wiedzy naszych uczniów, ale pozwalają integrować

uczestników i kształtują umiejętności interaktywne, które są tak pożądane oraz warte pielęgnowania we współczesnym społeczeństwie opartym na komunikacji multimedialnej.

- Szkoła jako jedna z pierwszych w mieście, realizuje, we współpracy z rodzicami i społecznością lokalną, założenia Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa. Dzięki pozyskanym na ten cel środkom, zakupiono ponad 600 nowości wydawniczych, które nie tylko wzbogaciły zbiory biblioteki, ale przyczyniły się do pokaźnego wzrostu czytelnictwa naszych uczniów i ich rodziców. Działania wspierają zainteresowania humanistyczne młodzieży, która np. aktywnie uczestniczy w wydarzeniach, organizowanych w ramach akcji Wolność Czytania.
- Szkoła organizuje cykliczne konkursy o zasięgu miejskim i regionalnym, które na stałe wpisały się w kalendarz imprez Chorzowa np.: Miejski Konkurs Poetyki o Złotą Jesienną Chryzantemę (17 edycji), Miejski Konkurs Chemiczny (17 edycji) Międzyszkolny Konkurs Geologiczny (11 edycji).
- Uczniowie angażują się w przedsięwzięcia kulturalne, naukowe i prospołeczne, organizowane na terenie Chorzowa np.: Chorzowski Festiwal Nauki, który dzięki wyjątkowym umiejętnościom uczniów, pozyskanym w trakcie edukacji w technikum chemicznym, wielokrotnie inaugurowany był pokazami chemicznymi i pirotechnicznymi.
- Szkolne Koło Wolontariatu uczy bezinteresownego niesienia pomocy potrzebującym np. współpracuje ze Specjalistycznym Ośrodkiem Wsparcia dla Ofiar Przemocy w Rodzinie w Chorzowie i Stowarzyszeniem Opieki Hospicyjnej i Paliatywnej „Hospicjum” w Chorzowie oraz wspiera Wielką Orkiestrę Świątecznej Pomocy.
- Szkoła nasza kształci młodzież w Szkole Policealnej na kierunku technik usług kosmetycznych i technik farmaceutyczny. Zważywszy na bardzo wysokie wyniki słuchaczy osiągnięte w czasie egzaminów zawodowych, zapewnia uzupełnianie w tym sektorze stale poszukiwanych, dobrze wykwalifikowanych pracowników.

\*

Godziny przyjęć kandydatów: od poniedziałku do piątku w godz. 7.30 - 15.00.



**Liceum Katolickie w Zespole Szkół Stowarzyszenia Rodzin Katolickich  
Archidiecezji Katowickiej im. Kardynała Prymasa Augusta Hłonda**

ul. T. Kościuszki 11; 41-500 Chorzów

tel.: 32 249 50 44, 32 246 06 51 fax: 32 246 06 50

sekretarz szkoły 721 400 301

email: monika@glk.edu.pl strona internetowa: www.glk.edu.pl

**Dyrektor: Dorota Delawska**

Planujemy otwarcie 2 oddziałów po 33 uczniów w klasie.

**SZCZEGÓŁOWA OFERTA ODDZIAŁÓW NA ROK 2020/2021**

Nazwa oddziału	Wybrany przedmiot realizowany w I klasie*	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym**	Języki obce	Zajęcia punktowane przy rekrutacji według ocen na świadectwie ukończenia szkoły podstawowej
Klasa Medyczo-uniweryytecka	filozofia	j. angielski, j. włoski, j. niemiecki, historia, WOS, geografia, historia sztuki	I - j. angielski II - j. niemiecki lub j. włoski	j. polski, matematyka, (max) j. angielski, historia, geografia - 2 przedmioty
Klasa Politechniczno-ekonomiczna		matematyka, fizyka informatyka, chemia, biologia		j. polski, matematyka, (max) chemia, fizyka, biologia – 2 przedmioty

\* Zgodnie z ramowym planem nauczania dyrektor wskazuje 1 przedmiot (spośród przedmiotów: filozofia, muzyka, plastyka oraz język łaciński i kultura antyczna) do realizacji w klasie pierwszej (w wymiarze 1 godziny).

\*\* Zgodnie z ramowym planem nauczania dyrektor uwzględniając zainteresowania uczniów oraz możliwości organizacyjne, kadrowe i finansowe liceum, ustala przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym, spośród których uczeń wybiera 2 albo 3 przedmioty.

**Uwagi ważne dla kandydatów**

Klasa politechniczno-medyczna – ma przygotowywać uczniów do studiów na kierunkach politechnicznych, medycznych i okołomedycznych oraz innych – związanych z aktywnością ruchową. Nacisk kładziemy na matematykę, fizykę, informatykę przy wsparciu nowoczesnych technologii oraz na chemię i biologię.

Klasa lingwistyczno-społeczna - to odpowiedź na nowoczesne trendy w naukach społecznych i humanistycznych, przygotowująca kandydatów na kierunki związane z prawem, administracją, na studia lingwistyczne, artystyczne, dziennikarskie, pedagogiczne. Nacisk kładziemy na nauczanie języków obcych oraz historii, geografii, wiedzy o społeczeństwie, historii sztuki.

**CO WYRÓŻNIA SZKOŁĘ?**

- Standardem KATOLIKA jest wspieranie uczniów uzdolnionych - proponujemy im zindywidualizowane programy nauczania;
- KATOLIK ze względu na swój charakter wyróżnia się podmiotowością traktowania uczniów, ich spraw codziennych i problemów. Jako szczególną powinność traktuje się częste, indywidualne kontakty nauczycieli z rodzicami.
- Na uwagę zasługuje „Uczniowski Bal KATOLIKA” i coroczne „Żakinady”;
- Uczniowie mają możliwość uczestniczenia raz w tygodniu i z okazji szczególnych świąt we Mszy Św. w kaplicy, w budynku szkoły.
- Wiele wydarzeń w profesjonalny sposób relacjonuje zespół kółka medialnego. Efekty jego pracy można obejrzeć na facebookowej stronie szkoły oraz na YouTube i Instagramie.

- W styczniu 2020 r. kolejny raz z rządu znaleźliśmy się w gronie najlepszych liceów w Polsce i ponownie otrzymaliśmy “Srebrną Tarczę Perspektyw”.
- W minionym roku szkolnym 100% naszych uczniów zdało maturę. To najlepszy wynik w Chorzowie.
- Wspierając aktywność fizyczną uczniów prowadzimy sekcję wspinaczki, organizujemy obozy narciarskie KATOLIKA, prężnie działa, odnosząca sukcesy, szkolna sekcja siatkówki. Dzięki współpracy ze Stowarzyszeniem CSC organizujemy wyjazdy uczniów na międzynarodowe warsztaty w ramach programu „Młodzież w Działaniu” oraz różnego rodzaju przedsięwzięcia turystyczne (spływy kajakowe, rajdy szkolne) oraz szkolne wyprawy.
- Byliśmy m.in. w Ameryce i Azji. Cyklicznie realizujemy kurs na stopień żeglarza jachtowego – „KATOLIK pod Żaglami”. Uczniowie, nie po raz ostatni, uczestniczyli w rejsie po Morzu Śródziemnym jachtem Pogoria (tylko dla uczniów naszej szkoły).
- KATOLIK wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniu, organizuje różne kursy, dzięki którym absolwenci szkoły posiadają uprawnienia i certyfikaty, pomagające znaleźć swe miejsce na rynku pracy: uprawnienia instruktora – narciarstwo zjazdowe, kurs do prac na wysokościach technikami alpinistycznymi (po 18 roku życia), kurs wspinaczki skałkowej, kurs operatora sztucznej ścianki wspinaczkowej, kurs języka migowego o profilu społecznym, kurs wychowawców różnych form wypoczynku dzieci i młodzieży.
- Dwa razy do roku prowadzimy wymiany młodzieży z zaprzyjaźnionymi szkołami w Niemczech (Marienschulle w Essen-Werden) oraz we Włoszech (Istituto Tecnico w Termoli);
- Od sześciu lat uczestniczymy w Międzynarodowym Konkursie „Odyseja Umysłu” – dotyczącym kreatywnego rozwiązywania problemów, w którym osiągamy sukcesy w skali globalnej (liczne tytuły Mistrza Polski, trzykrotny udział w Finałach Światowych w USA);
- Ważnym elementem edukacji w KATOLIKU jest umiejętność posługiwania się komputerem oraz wykorzystywania technik TIK w procesie nowoczesnego nauczania i uczenia się.
- Wszyscy zainteresowani mają szansę uzyskać Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych (w stopniu podstawowym ECDL oraz w stopniu zaawansowanym ECDL-A), gdyż w placówce pracuje uprawniony egzaminator.
- W szkole funkcjonują różnorodne kółka zainteresowań.
- Jednak to, co KATOLIKA wyróżnia najbardziej, to jego rodzinna, przyjazna atmosfera. Potwierdzeniem tego faktu są wypowiedzi naszych uczniów na FB, które znajdziecie pod hashtagem #LudzieChorzowskiegoKatolika.

\*

Sekretariat otwarty jest w poniedziałki, środy i piątki od 7.00 do 15.00; we wtorki i czwartki od 7.00 do 17.00.