

Szanowny Gimnazjalisto,

oto oferta naszej szkoły dla Ciebie. Przygotowaliśmy tradycyjnie wiele propozycji, abyś spośród nich mógł wybrać klasę, w której chciałbyś kontynuować naukę.

PRZEPROWADŹ TEST:



- *jestem dobrym matematykiem,*
- *pasjonują mnie przedmioty ścisłe,*
- *interesuję się nowymi technologiami,*
- *lubię badać zjawiska fizyczne*

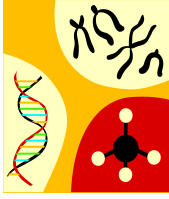
*wybieram klasę*

### **MATEMATYCZNO – INFORMATYCZNĄ (MI)**

*moje preferowane przedmioty to:*

- ✓ *I rozszerzenie – matematyka / 19 godzin w cyklu kształcenia/*
- ✓ *II rozszerzenie – informatyka / 7 godzin w cyklu kształcenia/*
- ✓ *III rozszerzenie – fizyka lub geografia / 9 godzin w cyklu kształcenia/*
- ✓ *przedmiot uzupełniający – praktyczna nauka języka obcego nowożytnego*
- ✓ *przedmiot uzupełniający – matematyka stosowana*

*Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski lub język niemiecki, do wyboru spośród: fizyka, geografia, informatyka.*



- *jestem zainteresowany biologią*
- *lubię analizować doświadczenia chemiczne*
- *ekologia jest moją pasją*
- *interesuje mnie świat fauny i flory*

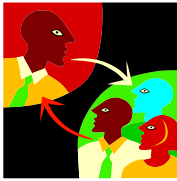
*wybieram klasę*

***BIOLOGICZNO – CHEMICZNĄ (BC)***

*moje preferowane przedmioty to:*

- ✓ *I rozszerzenie – biologia / 13 godzin w cyklu kształcenia/*
- ✓ *II rozszerzenie -- chemia / 12 godzin w cyklu kształcenia/*
- ✓ *przedmiot uzupełniający – praktyczna nauka języka obcego nowożytnego*
- ✓ *przedmiot uzupełniający – matematyka stosowana*

*Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym : język polski, matematyka, język angielski lub język niemiecki, do wyboru spośród: biologia, chemia.*



- *lubię literaturę w książce i na ekranie,*
- *jestem wrażliwy na sztukę: muzykę, malarstwo, architekturę,*
- *interesują mnie współczesne oraz historyczne zagadnienia polityczne,*
- *ciekawi mnie otaczający świat*

wybieram klasę

### **POLONISTYCZNO- SPOŁECZNĄ (PS)**

*moje preferowane przedmioty to:*

- ✓ *I rozszerzenie – język polski/ 21 godzin w cyklu kształcenia/*
- ✓ *II rozszerzenie – wiedza o społeczeństwie/ 7 godzin w cyklu kształcenia/*
- ✓ *III rozszerzenie – historia lub geografia /10 lub 9 godzin w cyklu kształcenia/*
- ✓ *przedmiot uzupełniający – edukacja prawna*
- ✓ *przedmiot uzupełniający – matematyka stosowana*

*Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym : język polski, matematyka, język angielski lub język niemiecki, do wyboru spośród: geografia, historia, wiedza o społeczeństwie.*



- *nauka języków obcych jest dla mnie przyjemnością*
- *jestem otwarty na problemy otaczającego świata*
- *potrafię łączyć zagadnienia z przeszłości ze współczesnymi i przyszłością*
- *lubię nawiązywać nowe kontakty*

*wybieram klasę*

**JĘZYKOWĄ (J)**

*moje preferowane przedmioty to:*

- ✓ *I rozszerzenie – język angielski lub niemiecki/ 17godzin w cyklu kształcenia/*
- ✓ *II rozszerzenie – geografia / 9 godzin w cyklu kształcenia/*
- ✓ *III rozszerzenie – historia lub wiedza o społeczeństwie / 10 lub 9 godzin w cyklu kształcenia/*
- ✓ *przedmiot uzupełniający – praktyczna nauka drugiego języka obcego nowożytnego*

*Przedmioty, z których oceny wymienione na świadectwie ukończenia szkoły będą brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym: język polski, matematyka, język angielski lub język niemiecki, do wyboru spośród: geografia, historia, wiedza o społeczeństwie*

**Moja wiedzę i zainteresowania mogę rozwijać uczestnicząc w olimpiadach i konkursach, w których od lat z wielkimi sukcesami biorą udział uczniowie „Żeromskiego”:**

#### matematyka

- Olimpiada Matematyczna
- Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH
- Ogólnopolska Olimpiada o Złoty Indeks Politechniki Krakowskiej
- Olimpiada Wiedzy *Archimedes Plus*
- *Alfik* Matematyczny
- Międzynarodowy Konkurs Matematyczny *Matematyka bez granic*
- Śląski i Zagłębiowski Konkurs Matematyczny

#### fizyka

- Olimpiada Fizyczna
- Ogólnopolski Konkurs *Lwiątko*
- Wojewódzki Konkurs Astronomiczny
- Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH

#### informatyka

- Konkurs Wiedzy Technicznej

#### biologia

- Olimpiada Biologiczna
- Olimpiada Wiedzy Ekologicznej
- Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności
- Olimpiada Promocji Zdrowego Stylu Życia PCK
- Wojewódzki Konkurs *W świecie organizmów żywych*

#### chemia

- Olimpiada Chemiczna
- Ogólnopolski Konkurs Chemiczny *Alchemik*
- Konkurs Wiedzy Przyrodniczej

- Turniej Chemiczny organizowany przez Akademię Jana Długosza w Częstochowie

#### geografia

- Olimpiada Geograficzna
- Ogólnopolski Konkurs Krajoznawczy PTTK „Poznajemy Ojcowiznę
- Ogólnopolska Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH

#### historia

- Olimpiada Historyczna
- Miejski Konkurs Historyczny
- Projekt Historyczny *Przeżyjmy młodość*
- Wojewódzki Konkurs Historyczny Wywózki i przesiedlenia

#### język angielski

- Olimpiada Języka Angielskiego
- *English Ace*
- *FOX*
- Ogólnopolski Konkurs Wiedzy o Kanadzie *Discover Canada*
- Konkurs British School
- Konkurs Understand
- Międzyszkolny Konkurs Kolęd i Pastorałek

#### język niemiecki

- Olimpiada Języka Niemieckiego
- Konkurs *W adidasach na...*

#### język polski

- Olimpiada Języka Polskiego i Literatury
- Olimpiada Filozoficzna
- Zagłębiowski Konkurs Recytatorski
- Zagłębiowski Konkurs *Ludzie kultury Polsce*
- Zagłębiowski Konkurs *Na regionalną szopkę bożonarodzeniową*
- Konkurs epistolograficzny

wiedza o społeczeństwie

- Olimpiada o Polsce i Świecie Współczesnym
- Olimpiada Wiedzy o Polsce i Prawie

podstawy przedsiębiorczości

- Olimpiada Ekonomiczna
- Olimpiada Przedsiębiorczości

**Szkoła dzięki współpracy z uczelniami i instytucja pozwala wdrażać się w system studiów na wyższych uczelniach i poznawać aspekty życia zawodowego, kulturalnego i społecznego . II LO współpracuje :**

- ze Śląskim Uniwersytetem Medycznym - udział w Projekcie *Uniwersytet Licealisty* przy Wydziale Lekarskim w Katowicach oraz przy Wydziale Farmaceutycznym w Sosnowcu
- z Uniwersytetem Jagiellońskim oraz Instytutem Botaniki PAN w Krakowie – udział w zajęciach laboratoryjnych, wykładach naukowych
- ze Śląskim Międzyuczelnianym Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych – w ramach programu tutoringowego *First Steps In Science*
- z Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Katowicach - *Zostań honorowym dawcą krwi*
- z Uniwersytetem Śląskim Wydziałem Informatyki i Nauki o Materiałach
- z Fundacją DKMS - *Komórkomania*
- ze Stowarzyszeniem Twórców Zagłębia Dąbrowskiego
- z Muzeum Szttygarka
- z Uniwersytetem Śląski – wydziałami filologicznymi
- z Instytutem Pamięci Narodowej
- z Polskim Towarzystwem Historycznym
- z Politechniką Śląską- zajęcia laboratoryjne dla uczniów
- ze Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych – warsztaty i lekcje pokazowe
- ze Szkołą partnerską w Kappeln, w Niemczech
- z MOPT- em
- z PKZ - em

- z Biblioteką Miejską

## **II Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego to szkoła :**

- realizująca projekty unijne:

Erasmus+ *Opportunity to do more*, we współpracy z Klubem wolontariusza *Prosto z serca*

Uniwersytetu Śląskiego - *Uniwersytet Młodego Odkrywcy*

- należąca do Klubu Szkół Unicef
- Szkoła Odkrywców Talentów
- należąca do Śląskiej Sieci Szkół Promujących Zdrowie
- Szkoła Obywatelska CIVITAS
- Szkoła Przyjazna Biznesowi
- biorąca udział w projekcie miejskim Fabryka Kreatywnego Biznesu
- realizująca projekt Klubu Jagiellońskiego Akademia Nowoczesnego Patriotyzmu

**W szkole działa Klub wolontariusza *Prosto z serca* od lat wspierający dzieci w Przedszkolu nr 34 oraz uczniów Specjalnego Ośrodka Szkolno- Wychowawczego w Dąbrowie Górniczej. Wolontariusze działają w środowisku lokalnym, krajowym i międzynarodowym w ramach różnych akcji charytatywnych: *Graj i pomagaj, WOŚP, Szlachetna Paczka, Programy Erasmus+*.**

**Dla chcących pogłębić wiedzę lub uzupełnić, w szkole realizowane są zajęcia pozalekcyjne:**

- koła przedmiotowe i zajęcia wyrównawcze: języka angielskiego, języka polskiego, języka niemieckiego i hiszpańskiego, biologiczne, chemiczne, informatyczne, matematyczne, wos-u, fizyki
- zajęcia przygotowujące do matury
- doradztwo zawodowe
- zajęcia sportowa w ramach Szkolnego Koła Sportowego – siatkówka i koszykówka.