

Zasady rekrutacji do IV Liceum Ogólnokształcącego im. H. Sienkiewicza w Częstochowie

1. Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. – Ustawa Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 59 ze zm.);
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 60 ze zm.);
- Ustawa z 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2017 r. poz. 59 ze zm.);
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 14 marca 2017 r. w sprawie przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego oraz postępowania uzupełniającego na lata szkolne 2017/2018–2019/2020 do trzyletniego liceum ogólnokształcącego, czteroletniego technikum i branżowej szkoły I stopnia, dla kandydatów będących absolwentami dotychczasowego gimnazjum (Dz. U. z 2017 r. poz. 586);
- Postanowienie Śląskiego Kuratora Oświaty nr OA-OR.110.1.2.2018 z dnia 31 stycznia 2018 r. w sprawie terminów przeprowadzania postępowania rekrutacyjnego i postępowania uzupełniającego, w tym terminów składania dokumentów do klas pierwszych publicznych szkół ponadgimnazjalnych, klasy pierwszej trzyletniej branżowej szkoły I stopnia, na semestr pierwszy klas pierwszych publicznych szkół policealnych, do publicznych szkół podstawowych dla dorosłych, na rok szkolny 2018/2019.

2. Oferta edukacyjna na r. szk. 2018/2019

Klasa	Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym	Przedmioty uwzględnione w trakcie rekrutacji
A	matematyka, j. angielski, historia	j. polski, matematyka, j. angielski, historia
B	j. polski, historia, wos	j. polski, matematyka, historia, wos
C	Matematyka, fizyka, j. angielski, informatyka	j. polski, matematyka, fizyka, informatyka
D	Biologia, chemia, matematyka	j. polski, matematyka, biologia, chemia
E	Biologia, chemia, j. angielski (15 osób) lub fizyka (15 osób)	j. polski, matematyka, biologia, chemia
F	Biologia, chemia, j. polski	j. polski, matematyka, biologia, chemia
G	Matematyka, fizyka, informatyka	j. polski, matematyka, fizyka, informatyka
H	Matematyka, geografia, j. angielski	j. polski, matematyka, geografia, j. angielski

3. Specyfika otwieranych oddziałów:

Klasa 1A - przedmioty rozszerzone: matematyka, historia, język angielski

Do tej klasy zapraszamy absolwentów gimnazjum o szerokich zainteresowaniach, Wykraczających poza typowe ramy nauk ścisłych/ humanistycznych, jak również tych którzy chcą zrozumieć mechanizmy działania gospodarki, a także przyszłych dziennikarzy, architektów, socjologów, politologów.

Przykładowe kierunki studiów:

ekonomia, finanse i rachunkowość, zarządzanie, administracja, archeologia, architektura, dziennikarstwo, historia, kulturoznawstwo, studia ekonomiczne – menadżerskie, politologia, socjologia, stosunki międzynarodowe.

Klasa 1B - przedmioty rozszerzone: j. polski, historia, WOS

Jeśli lubisz poznawać kulturę i sztukę, pasjonuje Cię drugi człowiek, kontakt z nim i rozmowa, chcesz zrozumieć otaczający świat, stawiasz na otwartość i działanie, to właśnie w tej klasie odnajdziesz właściwe dla siebie miejsce. To idealna propozycja dla tych, którzy w przyszłości planują studia na **wydziałach nauk prawniczych i społecznych**.

Historia oraz **wiedza o społeczeństwie** będą w tej klasie rozszerzane w takim wymiarze godzin, by jak najlepiej przygotować do matury rozszerzonej z tych przedmiotów i w ten sposób umożliwić wstęp na prawo, administrację, stosunki międzynarodowe, europeistykę, dyplomację europejską, politologię, archiwistykę i zarządzanie, archeologię, etnologię czy historię.

Jednoczesne zwiększenie w tej klasie liczby godzin języka polskiego pozwoli absolwentom aplikować na takie kierunki jak: filologia, dziennikarstwo, bibliotekoznawstwo, historia sztuki, kognitywistyka, kryminologia, aktorstwo, media i komunikacja społeczna, psychologia czy socjologia.

Uczniom tej klasy (przyszłym dziennikarzom, dyplomatom, psychologom, adwokatom czy aktorom) proponujemy rozwijanie indywidualnych uzdolnień oraz umiejętności komunikacyjnych na zajęciach dodatkowych (m. in. teatralnych).

Uzupełnieniem edukacji w tej klasie będą także wyjazdy do teatru czy możliwość comiesięcznych zajęć kinowych w ramach Ogólnopolskiego Programu Nowe Horyzonty Edukacji Filmowej, w trakcie których uczniowie poznają podstawy analizy dzieła filmowego.

Klasa B to zatem najlepsza propozycja dla osób o humanistycznych zainteresowaniach, które praktycznie myślą o przyszłości.

Daj sobie szansę – studiuj na UJ, UW, we Wrocławiu, na wydziale aktorskim lub za granicą. Studiuj tam, gdzie chcesz.

Nie rezygnuj z siebie, nie myśl schematycznie, nie każdy musi być ścisłowcem.

Klasa 1C - przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, informatyka, j. angielski

Jeżeli interesują Cię nauki przyrodnicze bądź ścisłe, zapraszamy do klasy z rozszerzoną fizyką, matematyką, informatyką i językiem angielskim. Dlaczego akurat ta czwórka jest godna uwagi? Fizyka to królowa nauk, daje podwaliny WSZYSTKIM naukom technicznym. Dzięki fizyce matematyka nie jest abstrakcyjną formą, a realnym sposobem wyrażania praw przyrody i relacji w otaczającym świecie. Informatyka? Potężne narzędzie wspomagające nie tylko symulacje fizyczne ale także dające dynamiczny rozwój automatyce, cybernetyce, mechatronice, sztucznej inteligencji, neurobiologii, medycynie czy genetyce. Uniwersalność zadań jakie mogą realizować współczesne komputery daje w przyszłości szerokie możliwości poszukiwania pracy: od wykonywania skomplikowanych prognoz w sektorze bankowym po tworzenie nowych technologii i oprogramowania. Po co ścisłowcowi język? Nauka od dawna jest międzynarodowa, nie osiągnęlibyśmy wiele działając w pojedynkę, samemu dochodząc do zależności rządzących światem. Kluczem jest wymiana informacji i korzystanie z doświadczeń innych. Praca w zespołach naukowych, konsultowanie postępów z badaczami z różnych zakątków świata staje się możliwe właśnie dzięki znajomości języków. Na przestrzeni wieków zmieniały się "języki nauki", były nimi greka i łacina ale bez wątpienia czasy współczesne należą do języka angielskiego. Dla ścisłowca znajomość języka nie jest sztuką a poszerzeniem możliwości o dostęp do anglojęzycznych publikacji, zwiększeniem szans na rynku pracy.

Klasa 1 D, E, F - przedmioty rozszerzone: Id – biologia, chemia, matematyka, Ie – biologia, chemia, j. angielski/fizyka, If- biologia, chemia, j. polski

Młodzież przygotowuje się do studiowania na kierunkach:

- medycznych: lekarski, stomatologia, analityka medyczna, farmacja, zdrowie publiczne, fizjoterapia
- weterynaria
- psychologia
- dietetyka
- technologia żywności i żywienie człowieka
- biotechnologia
- kosmetologia
- biologia
- chemia
- leśnictwo
- ogrodnictwo

Młodzież bierze udział w olimpiadach przedmiotowych i konkursach np.:

- Olimpiada Biologiczna
- Olimpiada Chemiczna
- Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności
- Olimpiada Wiedzy Ekologicznej
- Konkurs „Maszyneria ludzkiego Ciała”

Zajęcia realizowane są także we współpracy z:

- Politechniką Częstochowską – zajęcia laboratoryjne z chemii
- Wydziałem Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie – wykłady dla licealistów w ramach cyklu „W samo południe”
- Ogrodem Botanicznym w Krakowie
- Ogrodem Zoologicznym w Krakowie

Klasa 1G - przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, informatyka

Klasa 1G (z przedmiotami nauczonymi na poziomie rozszerzonym: matematyka, fizyka, informatyka) adresowana jest dla tych absolwentów gimnazjum, którzy zamierzają kształcić się w przyszłości na kierunkach ścisłych oraz technicznych. We współczesnym świecie rynek pracy potrzebuje coraz więcej dobrze wykształconej kadry technicznej, która może zająć kierownicze stanowiska w dużych przedsiębiorstwach. Dlatego wybór jednej z naszych klas ścisłych to szerokie możliwości dalszego kształcenia. Absolwenci klas mat-inf-fiz często studiują na czołowych polskich uczelniach takich jak: Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Wrocławski, Akademia Górniczo-Hutnicza, Politechnika Wrocławska.

Absolwenci również często decydują się na kształcenie na kierunkach: matematyka, fizyka, astronomia, elektronika, mechatronika oraz różne działy informatyki. Pula wybieranych przez nich kierunków technicznych jest jednak znacznie szersza i niczym nieograniczona.

W trakcie nauki w liceum pomagamy w realizacji własnych pomysłów i projektów. Odwiedzając naszą stronę możecie zapoznać się np. z odczytami stacji pogody zbudowanej wraz z uczniami. Nasi licealiści startują w międzynarodowych konkursach organizowanych przez Europejską Agencję Kosmiczną – CanSat. W trakcie zajęć z informatyki posługujemy się zestawami uruchomieniowymi z Arduino oraz robotami Pololu Zumo 32u4. Zajęcia z fizyki staramy się wzbogacić o jak największą liczbę doświadczeń przybliżających omawiane zagadnienia.

Klasa 1H - przedmioty rozszerzone: matematyka, geografia, j. angielski

Ten zestaw rozszerzonych przedmiotów spełnia oczekiwania zarówno uczniów preferujących abstrakcyjne myślenie, jak i tych, którzy chcą widzieć użyteczność wiedzy w życiu codziennym.

Zapraszamy do tej klasy absolwentów gimnazjów, którzy zamierzają się w przyszłości kształcić na kierunkach ścisłych, ekonomicznych, marzą o podróżach. Ta klasa jest również dla tych, którzy

jeszcze nie są do końca zdecydowani, co chcieliby w przyszłości robić, gdyż zdanie matury z przedmiotów kierunkowych daje ogromne możliwości wyboru studiów.

Absolwenci klas mat – geo – ang wybierają prestiżowe studia w Polsce i za granicą. Lista możliwych kierunków do studiowania jest bardzo długa: od ekonomii, finansów i bankowości, stosunków międzynarodowych, przez geografię, geologię, turystykę i rekreację, gospodarkę przestrzenną aż po prawo, europeistykę, psychologię, logistykę i wiele innych.

4. Terminy w postępowaniu rekrutacyjnym na rok szkolny 2018/2019

- Składanie wniosków o przyjęcie do liceum wraz z dokumentami określonymi w ustawie o systemie oświaty, potwierdzającymi spełnienie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym:

Postępowanie rekrutacyjne	Postępowanie uzupełniające
18.V.2018 – 18.06.2018	13.07.2018 – 17.07.2018

- Uzupełnienie wniosku o przyjęcie do liceum o świadectwo ukończenia gimnazjum oraz zaświadczenie o wynikach:

Postępowanie rekrutacyjne	Postępowanie uzupełniające
22.06.2018-26.06.2018	

- Weryfikacja przez komisję wniosków o przyjęcie do liceum, dokumentów potwierdzających spełnianie przez kandydata warunków lub kryteriów branych pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym (w tym ewentualne pozyskanie przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej dokumentów potwierdzających okoliczności zawarte w oświadczeniach, o których mowa w art. 20t ust. 7 ustawy o systemie oświaty):

Postępowanie rekrutacyjne	Postępowanie uzupełniające
do 5.07.2018 r.	do 9.08.2018 r.

- Podanie do publicznej wiadomości przez komisję rekrutacyjną listy kandydatów zakwalifikowanych i niezakwalifikowanych:

Postępowanie rekrutacyjne	Postępowanie uzupełniające
6.07.2018 r.	10.08.2018 r.

- **Potwierdzenie przez rodzica kandydata woli uczęszczania do wybranej szkoły – przedłożenie świadectwa ukończenia gimnazjum i zaświadczenia o wynikach egzaminu gimnazjalnego**

Postępowanie rekrutacyjne	Postępowanie uzupełniające
6.07.2018 r. – 12.07.2018 r.	do 13.08.2018 r.

- Podanie do publicznej wiadomości listy kandydatów przyjętych i nieprzyjętych do szkoły – **13 lipca 2018 r.**

- Zebranie dyrektora szkoły z rodzicami nowoprzyjętych uczniów: **13 lipca 2018 r.**

5. Sposób przeliczania osiągnięć edukacyjnych na punkty – sposób przeliczania osiągnięć edukacyjnych na punkty został określony w rozporządzeniu MEN z 20 marca 2017 (Dz. U. RP poz. 586 z 20 marca 2017 r.):

- w przypadku przeliczania na punkty wyników z egzaminu gimnazjalnego wynik przedstawiony w procentach mnoży się przez 0,2:

Egzamin z:	Maksymalna liczba punktów
języka polskiego	20 pkt.
historii i wiedzy o społeczeństwie	20 pkt.
matematyki	20 pkt.

przedmiotów przyrodniczych	20 pkt.
języka obcego nowożytnego	20 pkt.
Suma maksymalna:	100 pkt.

- w przypadku przeliczania na punkty ocen z zajęć edukacyjnych wymienionych na świadectwie przypisanych do poszczególnych oddziałów:

cena	liczba punktów
celujący	18
bardzo dobry	17
dobry	14
dostateczny	8
dopuszczający	2
Maksymalnie:	72

- za świadectwo ukończenia gimnazjum z wyróżnieniem – 7 punktów
- uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu ponadwojewódzkim organizowanym przez kuratorów oświaty na podstawie zawartych porozumień:

tytuł finalisty konkursu przedmiotowego	10 pkt.
tytuł laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	7 pkt.
tytuł finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	5 pkt.

- uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu międzynarodowym lub ogólnopolskim albo turniejem o zasięgu ogólnopolskim, przeprowadzanymi zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 8 i art. 32a ust. 4 ustawy:

tytułu finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystyczne	10 pkt.
tytułu laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	4 pkt.
tytułu finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	3 pkt.

- uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem o zasięgu wojewódzkim organizowanym przez kuratora oświaty:

dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu przedmiotowego	10 pkt.
dwóch lub więcej tytułów laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	7 pkt.
dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	5 pkt.
tytułu finalisty konkursu przedmiotowego	7 pkt.
tytułu laureata konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	5 pkt.
tytułu finalisty konkursu tematycznego lub interdyscyplinarnego	3 pkt.

- uzyskanie w zawodach wiedzy będących konkursem albo turniejem, o zasięgu ponadwojewódzkim lub wojewódzkim, przeprowadzanymi zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 8 i art. 32a ust. 4 ustawy:

dwóch lub więcej tytułów finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	10 pkt.
dwóch lub więcej tytułów laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	7 pkt.
dwóch lub więcej tytułów finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	5 pkt.
tytułu finalisty konkursu z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych objętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	7 pkt.

tytułu laureata turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	3 pkt.
tytułu finalisty turnieju z przedmiotu lub przedmiotów artystycznych nieobjętych ramowym planem nauczania szkoły artystycznej	2 pkt.

- uzyskanie wysokiego miejsca w zawodach wiedzy innych niż wymienione w pkt 1–4, artystycznych lub sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, na szczeblu:

międzynarodowym	4
krajowym	3
wojewódzkim	2
powiatowym	1

6. W przypadku przeliczania na punkty kryterium za osiągnięcia w zakresie aktywności społecznej, w tym na rzecz środowiska szkolnego, w szczególności w formie wolontariatu przyznaje się 3 punkty.
7. W przypadku gdy kandydat ma więcej niż jedno szczególne osiągnięcie z takich samych zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, o których mowa w ust. 4, na tym samym szczeblu oraz z tego samego zakresu, wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum, przyznaje się jednorazowo punkty za najwyższe osiągnięcie tego ucznia w tych zawodach, z tym że maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania za wszystkie osiągnięcia wynosi 18 punktów.
8. W przypadku osób zwolnionych z obowiązku przystąpienia do egzaminu gimnazjalnego, na podstawie art. 44zw ust. 2 i art. 44zz ust. 2 ustawy, przelicza się na punkty oceny z języka polskiego, matematyki, historii, wiedzy o społeczeństwie, biologii, chemii, fizyki, geografii i języka obcego nowożytnego, wymienione na świadectwie ukończenia gimnazjum, przy czym za uzyskanie z:
 - język polskiego i matematyki oceny wyrażonej w stopniu:
 - celującym – przyznaje się 20 punktów
 - bardzo dobrym – przyznaje się 18 punktów
 - dobrym – przyznaje się 13 punktów
 - dostatecznym – przyznaje się 8 punktów
 - dopuszczającym – przyznaje się 2 punkty
 - historii i wiedzy o społeczeństwie oceny wyrażonej w stopniu:
 - celującym – przyznaje się 20 punktów
 - bardzo dobrym – przyznaje się 18 punktów
 - dobrym – przyznaje się 13 punktów
 - dostatecznym – przyznaje się 8 punktów
 - dopuszczającym – przyznaje się 2 punkty
 oraz liczbę punktów uzyskaną po zsumowaniu punktów z tych zajęć edukacyjnych dzieli się przez 2
 - biologii, chemii, fizyki i geografii oceny wyrażonej w stopniu:
 - celującym – przyznaje się 20 punktów
 - bardzo dobrym – przyznaje się 18 punktów
 - dobrym – przyznaje się 13 punktów
 - dostatecznym – przyznaje się 8 punktów
 - dopuszczającym – przyznaje się 2 punkty
 oraz liczbę punktów uzyskaną po zsumowaniu punktów z tych zajęć edukacyjnych dzieli się przez 4
 - języka obcego nowożytnego oceny wyrażonej w stopniu:
 - celującym – przyznaje się 20 punktów
 - bardzo dobrym – przyznaje się 18 punktów
 - dobrym – przyznaje się 13 punktów
 - dostatecznym – przyznaje się 8 punktów
 - dopuszczającym – przyznaje się 2 punkty

9. Dokumenty składane w postępowaniu rekrutacyjnym należy składać w teczce opisanej zgodnie ze wzorem umieszczonym na stronie szkoły – http://sienkiewicz.czyst.pl/dokumenty/Rekrutacja/wzor_teczki.pdf.
10. Do szkoły obowiązuje rekrutacja elektroniczna. Kandydat może zadeklarować chęć kontynuowania nauki w dowolnej ilości oddziałów w każdej z trzech wybranych przez siebie szkół. Kandydat zostaje przyjęty do pierwszego oddziału z samodzielnie utworzonej listy preferencji, do którego umożliwia mu to punktacja obliczona w procesie rekrutacji. Przydziału do poszczególnych klas dokonuje system.