

OFERTA DLA KANDYDATÓW KLAS PIERWSZYCH W KATOLICKIM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NA ROK SZKOLNY 2017/2018



Rekrutacja odbędzie się do trzech klas. Wszystkie klasy w I semestrze nauki będą realizowały program ogólny. Od II semestru kształcenie realizowane będzie w ramach profili:

- a. Matematyczno - informatycznego**
- b. Biologiczno – medycznego**
- c. Psychologiczno – prawnego**

Punktowane przedmioty związane są z profilami nauczania. Przeliczenie ocen na punkty następuje w sposób wskazany w zasadach rekrutacji dla przedmiotów:

| PROFIL KLASY | PUNKTOWANE PRZEDMIOTY |
|-------------------------------------|--|
| matematyczno - informatyczny | j. polski, matematyka, fizyka, geografia |
| biologiczno - medyczny | j. polski, matematyka, biologia, chemia |
| psychologiczno - prawny | j. polski, matematyka, historia, j. obcy (obowiązkowy) |

Maksymalna liczba uczniów w klasie: **24 os.**

Termin składania wniosków z NABORU 2017 **będzie podany w zarządzeniu Kuratora Oświaty w Szczecinie**

Poza postępowaniem kwalifikacyjnym przyjmowani będą kandydaci, którzy są:

- laureatami i finalistami ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych,
- laureatami konkursów o zasięgu wojewódzkim i ponadwojewódzkim, których program obejmuje w całości lub poszerza treści podstawy programowej co najmniej jednego przedmiotu,
- laureatami olimpiad: Matematycznej, Informatycznej lub Języka Angielskiego dla gimnazjalistów przeprowadzonych na zlecenie Ministerstwa Edukacji Narodowej,
- uczniami Gimnazjum im. św. Stanisława Kostki i wskażą KLO jako szkołę pierwszego wyboru do **14.04.2017 r.** oraz ich średnia ocen po I semestrze 3 klasy wynosi **min. 4,5**, a ocena z zachowania jest co najmniej **bardzo dobra**.

SZCZEGÓŁOWY OPIS KLAS PIERWSZYCH

Klasa matematyczna

- **rozszerzony program nauczania matematyki, fizyki lub geografii**
- **autorski program z informatyki,**
- **indywidualna praca z uczniami przygotowującymi się do konkursów i olimpiad,**
- **matematyka stosowana –jako przedmiot dodatkowy w klasie drugiej.**

W ramach tego przedmiotu realizowany jest materiał istotnie wykraczający poza program nauczania matematyki w szkole ponadgimnazjalnej, część zajęć jest prowadzona z wykorzystaniem komputera do zaawansowanych obliczeń matematycznych. Przedmiot ma na celu lepsze przygotowanie ucznia do studiowania na kierunkach technicznych.

Nauczycielem **matematyki** w tej klasie będzie **dr Agata Narloch**, nauczyciel akademicki i licealny, który łącząc wielką wiedzę matematyczną ze znakomitym warsztatem dydaktycznym indywidualizuje proces nauczania, przygotowując uczniów do egzaminów maturalnych na poziomie podstawowym i rozszerzonym oraz do olimpiad i konkursów matematycznych.

Nauczycielem **geografii** będzie **mgr Barbara Grabowska**, od lat metodyk nauczania geografii, nauczyciel z wieloletnim stażem i doświadczeniem, łączący pasję z ogromną wiedzą przedmiotową, cieszący się sympatią i uznaniem ze strony uczniów i rodziców.

Nauczycielem **informatyki** będzie **mgr Marek Hajdukiewicz**, nauczyciel z pasją i zaangażowaniem, chętnie służący pomocą każdemu zainteresowanemu poszerzeniem wiadomości uczniowi.

2. Klasa biologiczno-medyczna

- **rozszerzony program nauczania biologii, chemii - podział na grupy części zajęć,**
- **indywidualna praca z uczniami przygotowującymi się do konkursów i olimpiad,**
- **dodatkowe zajęcia prowadzone w laboratoriach uczelni wyższych.**

Nauczycielem **biologii** w tej klasie będzie **mgr Dorota Sroka**, nauczyciel szczególnie ceniony przez uczniów za perfekcyjne przygotowanie i prowadzenie zajęć, którego uczniowie w latach 2005-2016 osiągnęli najwyższe wyniki na egzaminie maturalnym zarówno na poziomie podstawowym jak i rozszerzonym. Uczniowie przygotowani są do olimpiad i konkursów biologicznych, w których uczestniczą z dużym powodzeniem.

Nauczycielem **chemii** w tej klasie będzie **dr Monika Gąsiorowska**, ceniona przez uczniów za wielką wiedzę i umiejętności praktyczne, preferuje nauczanie chemii poprzez intensywne zajęcia laboratoryjne, skutecznie przygotowuje uczniów do egzaminu maturalnego oraz do olimpiad i konkursów chemicznych.

3. Klasa psychologiczno – prawna

Oferta kształcenia w tej klasie skierowana jest do osób, które w przyszłości pragną podjąć studia z zakresu psychologii, dziennikarstwa lub prawa.

- dla tego profilu prowadzony jest rozszerzony program nauczania języka polskiego, WOS-u oraz do wyboru historii lub biologii (w zależności od planowanego kierunku studiów, np. prawo lub psychologia),
- indywidualna praca z uczniami przygotowującymi się do konkursów i olimpiad,
- dla osób zainteresowanych praktyczne zajęcia w Sądzie Rejonowym i Okręgowym w Szczecinie.

Nauczycielem **historii** w tej klasie będzie **dr Przemysław Jastrzębski**, nauczyciel historii podchodzący z wielką pasją i zaangażowaniem do prowadzonych lekcji. Motywuje zainteresowaną młodzież do udziału w konkursach i olimpiadach historycznych.

WOS będzie nauczany przez **dr hab. Tomasza Sikorskiego, profesora US**, autora cenionych w kraju książek, który dzięki bogatej wiedzy i licznym pracom naukowym poszerza horyzonty i daje możliwość indywidualnego rozwoju zainteresowanych przedmiotem uczniów. Jego uczniowie mogą pochwalić się wieloma sukcesami na olimpiadach i konkursach z tego przedmiotu.

Język polski poprowadzi **mgr Sylwia Potaman**, pedagog z pasją ceniony przez uczniów za wielką wiedzę i umiejętności. Od wielu lat jej uczniowie zdają egzamin maturalny z języka polskiego na wysokim poziomie i odnoszą sukcesy w różnych konkursach i olimpiadach z literatury i języka polskiego. Autor i reżyser najlepszych w dziejach szkoły przedstawień i uroczystości.

Nauczanie **języków obcych nowożytnych** realizowane jest we współpracy z **Wydziałem Filologii Uniwersytetu Szczecińskiego**.

Język angielski odbywa się w grupach międzyklasowych na czterech poziomach i realizowany jest w wymiarze 5 godzin tygodniowo przez 3 lata. Uczniowie na podstawie testu diagnozującego są przydzielani do właściwej grupy językowej.

Język niemiecki nauczany jest na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

Język łaciński dedykowany jest osobom zainteresowanym jako przedmiot dodatkowy.

Wszyscy uczniowie mogą korzystać z zajęć dodatkowych:

- **Koła przedmiotowe:** biologiczne, chemiczne, fizyczne, matematyczne, informatyczne, geograficzne, historyczne, filozoficzne, języka polskiego.
- **Zajęcia sportowo-rekreacyjne:** SKS (piłka siatkowa, piłka nożna, tenis stołowy, aerobik, lodogryf - w sezonie zimowym), basen, rajdy rowerowe, taniec towarzyski,
- **Koła zainteresowań:** turystyczne, schola szkolna, gazetka szkolna oraz wolontariat.