

OFERTA DLA KANDYDATÓW KLAS PIERWSZYCH W KATOLICKIM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM (4-letnim) NA ROK SZKOLNY 2019/2020



Rekrutacja odbędzie się do jednej klasy o dwóch profilach:

- ❖ **matematyczno – informatycznego (1A)**
- ❖ **biologiczno – medycznego (1A)**

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

PROFIL KLASY	PUNKTOWANE PRZEDMIOTY
matematyczno - informatyczny	j. polski, matematyka, fizyka, geografia
biologiczno - medyczny	j. polski, matematyka, biologia, chemia

Maksymalna liczba uczniów w klasie:

1A - 24 os. (w tym: **mat.-inf. (12 os.)**, **biol.-med. (12 os.)**).

Termin składania wniosków z NABORU 2019: **09.05. – 18.06.2019 r.**

W pierwszej kolejności 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,

Mogą być przyjęci uczniowie katolickich szkół podstawowych w Szczecinie prowadzonych przez CEASK, którzy wskażą KLO jako szkołę pierwszego wyboru do **31.03.2019 r.** oraz ich średnia ocen po I semestrze 8 klasy wynosi **min. 4,5**, a ocena z zachowania jest co najmniej **bardzo dobra**. W przypadku dużej ilości chętnych o przyjęciu decyduje wysokość średniej ocen z półrocza.

SZCZEGÓŁOWY OPIS KLAS PIERWSZYCH

1. Profil matematyczno – informatyczny (kl. 1A)

(wychowawca – mgr Krzysztof Sobczak)

- **rozszerzony program nauczania matematyki,**
- **rozszerzony program nauczania fizyki,**
- **autorski program z informatyki,**
- **indywidualna praca z uczniami przygotowującymi się do konkursów i olimpiad,**
- **współpraca z Wydziałem Matematyczno-Fizycznym US.**

Nauczycielem **matematyki** w tej klasie będzie **dr Agata Narloch**, nauczyciel, który łącząc 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 **fizyki** będzie **mgr Hanna Bartnik**, od lat metodyk nauczania fizyki, 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 wiedzy uczniowi.

2. Profil biologiczno-medyczny (kl. 1A)

(wychowawca – mgr Krzysztof Sobczak)

- **rozszerzony program nauczania biologii i chemii,**
- **rozszerzony program nauczania matematyki,**
- **indywidualna praca z uczniami przygotowującymi się do konkursów i olimpiad,**
- **dotatkowe zajęcia prowadzone w laboratoriach uczelni wyższych**
- **współpraca z Zachodniopomorskim Uniwersytetem Technologicznym.**

Nauczycielem **biologii** w tej klasie będzie **mgr Jolanta Stasiak**, nauczyciel szczególnie ceniony przez uczniów za perfekcyjne przygotowanie i prowadzenie zajęć, którego uczniowie osiągają najwyższe wyniki na egzaminie maturalnym. Z zaangażowaniem przygotowuje chętnych do olimpiad i konkursów biologicznych.

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.

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

Język angielski odbywa się w grupach i realizowany jest w wymiarze 5 godzin tygodniowo przez 4 lata. Uczniowie na podstawie testu diagnozującego są przydzielani do właściwej grupy językowej.

Język niemiecki nauczany jest na poziomie podstawowym (obowiązkowo) lub rozszerzonym (dla osób chętnych).

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, wolontariat.



DZIEŃ OTWARTY

06.04.2019 r. 10:00 –13:30