

Dlaczego warto wybrać Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki?

Tradycja zobowiązuje. Nasze profile to Twój sukces – zaufaj nam.



W wiekowym gmachu znanej z tradycji szkoły staramy się działać nowocześnie i dynamicznie, cały czas się rozwijając i odpowiadając na zmiany zachodzące w świecie. Dbamy o wszechstronny rozwój naszych uczniów i przykładamy ogromną wagę do nauczania języków obcych.

Wdrażamy własne programy edukacyjne, korzystamy z możliwości współpracy z uczelniami w Białymstoku i Warszawie, bierzemy udział w licznych projektach i przedsięwzięciach związanych z edukacją. Od zawsze przyświecała nam idea nauczania z pasją, według najlepszych wzorców i standardów. Od kilku lat przyglądaliśmy się szkołom dwujęzycznym, ponieważ rozumiemy, jak ogromny wpływ na wszechstronny rozwój uczniów ma nauka różnych przedmiotów w dwóch językach. Ponadto nie ulega najmniejszej wątpliwości, że język angielski powoli przestaje być językiem obcym dla wykształconego młodego człowieka.

W roku szkolnym 2023/2024 ponownie proponujemy dwie klasy dwujęzyczne: matematyczno-fizyczną i społeczno-ekonomiczną. Jesteśmy bogatsi o doświadczenie z pierwszymi klasami tego typu, a nasi nauczyciele matematyki, chemii, fizyki i historii posiadają kwalifikacje dające im uprawnienia do nauczania w takich klasach. Zwiększona liczba godzin nauczania języka angielskiego jest także wielką szansą edukacyjną.

Profile klas zaproponowanych w naszej ofercie edukacyjnej są owocem nowych doświadczeń oraz odpowiedzią na zainteresowania i potrzeby absolwentów szkół podstawowych.

Szkoła to także ludzie i atmosfera, którą tworzą. Zajrzyj na nasz profil na facebook'u i zobacz jacy jesteśmy: <https://www.facebook.com/ilolomza>

Klasy pierwsze w czteroletnim liceum w roku szkolnym 2023/2024

BIOLOGICZNO-MEDYCZNA

I – 28

II - 28

Program klas oparty na współpracy z Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku, Uniwersytetem Medycznym w Warszawie, Uniwersytetem Medycznym w Gdańsku, SGGW, Politechniką Białostocką oraz Uniwersytetem Białostockim (Wydział Biologiczno-Chemiczny).

Przedmioty rozszerzające:	biologia, chemia
Opis klasy:	<p>Klasa dla osób zainteresowanych naukami przyrodniczymi, różnymi dziedzinami medycyny, ochroną zdrowia oraz innymi pokrewnymi dziedzinami wiedzy.</p> <p>W klasie pierwszej realizowana jest plastyka. Pozostałe przedmioty są nauczane w wersji podstawowej. Biologia i chemia są prowadzone w zakresie treści programów rozszerzonych.</p> <p><i>Uczniowie są przygotowani do zdawania poziomu rozszerzonego z biologii i chemii.</i></p>
Najchętniej wybierane kierunki studiów absolwentów z tego profilu:	<p>wydział lekarski, stomatologia, fizjoterapia, kosmetologia, psychologia, analityka medyczna, farmacja, weterynaria, położnictwo, kosmetologia, dietetyka, ratownictwo medyczne, elektroradiologia, zootechnika, audiologia</p> <p>Absolwenci z roku 2021/2022 uzyskali wysokie wyniki z egzaminu maturalnego, co umożliwiło im podjęcie studiów na uniwersytetach medycznych. Uczniowie tego profilu licznie biorą udział w konkursach i olimpiadach chemicznych i biologicznych.</p>

KLASA SPOŁECZNO-PRAWNA

I - 28

Klasa pod patronatem Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego

Przedmioty rozszerzone:	<p>język angielski, język polski, historia/WOS</p> <p><i>do wyboru historia lub wiedza o społeczeństwie realizowana w grupie międzyoddziałowej z uczniami z klasy społeczno-ekonomicznej</i></p>
Opis klasy:	<p>Uczniowie tej klasy podejmą współpracę z instytucjami kulturalnymi, realizowane są programy z komunikacji interpersonalnej.</p> <p>Nauka w tej klasie przygotowuje uczniów do aktywności społecznej, realizacji projektów i współpracy z różnymi instytucjami.</p> <p>Po ukończeniu szkoły uczniowie otrzymają zaświadczenie o działaniach w ramach wolontariatu i współpracy z instytucjami państwowymi.</p> <p><i>Klasa przygotowuje do zdawania poziomu rozszerzonego z języka angielskiego, języka polskiego, historii lub wiedzy o społeczeństwie.</i></p>
Najchętniej wybierane kierunki studiów absolwentów z tego profilu:	<p>prawo, psychologia, dziennikarstwo, studia językowe – anglistyka, polonistyka, sinologia, iberystka, filologia koreańska, filologia norweska, stosunki międzykulturowe, socjologia</p>

KLASA MATEMATYCZNO-FIZYCZNA

klasa dwujęzyczna I – 28

Kandydaci do klasy przystąpią do sprawdzianu kompetencji językowych na przełomie czerwca.

Przedmioty rozszerzające:	matematyka, język angielski oraz do wyboru fizyka lub informatyka
Opis klasy:	<p>I. W klasie pierwszej planujemy rozdział matematyki na dwa przedmioty: geometrię i analizę z algebrą. Pozwoli to na dokładne przeanalizowanie podstawy programowej oraz lepsze przygotowanie do konkursów i olimpiad. W klasie tej planowane jest rozszerzenie podstawy programowej z matematyki tak, aby uczniowie mogli przystąpić z powodzeniem nie tylko do matury rozszerzonej ale również dwujęzycznej.</p> <p>II. Na lekcjach matematyki część zadań będziemy rozwiązywali w języku angielskim. Poznamy także specjalistyczne słownictwo i zwroty. Jako pomoce dydaktyczne wykorzystamy drukarkę 3D i quizy w języku angielskim.</p> <p>III. Na lekcjach fizyki wprowadzone będą elementy języka angielskiego, m.in. w zadaniach, nazwach wielkości fizycznych, zjawisk fizycznych czy też w treści praw fizycznych. Pojawią się filmy edukacyjne w języku angielskim.</p> <p>IV. W klasie pierwszej język angielski będzie nauczany na 7 godzinach lekcyjnych z podziałem: 3 godziny podstawa + 1 godzina rozszerzenie + 3 godziny programu dwujęzycznego.</p> <p>Tradycyjnie, klasa będzie realizowała program „Sobotnia Szkoła Matematyczna”, prowadzony przez pracowników naukowych wyższych uczelni (m.in. Uniwersytetu w Białymstoku, Politechniki Warszawskiej i Uniwersytetu Warszawskiego).</p> <p>Uczniowie będą mogli wybrać zajęcia rozszerzające z informatyki z elementami robotyki lub geografii, które będą realizowane w grupach międzyoddziałowych.</p> <p><i>Uczniowie tej klasy będą przygotowani do zdawania poziomu rozszerzonego lub dwujęzycznego z matematyki i fizyki oraz poziomu dwujęzycznego z języka angielskiego. Będą, także mogli przygotowani do matury z informatyki na poziomie rozszerzonym. Absolwenci klasy będą również posiadali umiejętności umożliwiające im uzyskanie certyfikatów językowych na poziomie FCE i CAE.</i></p>
Najchętniej wybierane kierunki studiów absolwentów z tego profilu:	informatyka, elektronika, automatyka i robotyka, telekomunikacja, budownictwo, transport, ekonomia, nanotechnologia, grafika, matematyka i analiza danych, architektura, mechatronika

KLASA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA

Klasa dwujęzyczna I - 28

Kandydaci do klasy przystąpią do sprawdzianu kompetencji językowych na przełomie czerwca.

Klasa pod patronatem Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie

Przedmioty rozszerzające:	język angielski, geografia, matematyka/ wos <i>do wyboru wiedza o społeczeństwie realizowana w grupie międzyoddziałowej z uczniami z klasy społeczno-prawnej</i>
Opis klasy:	<p>I. W klasie o tym profilu nauczanie historii oraz chemii odbywa się równoległe w języku polskim i w języku angielskim. Przy czym lekcje z historii ojczystej są prowadzone wyłącznie w języku polskim. Inne zajęcia prowadzone są głównie w języku ojczystym, ale wzbogaca się je jednak o terminy specjalistyczne w języku angielskim. Język ten wykorzystany jest także do rozwiązywania problemów badawczych, korzystania z publikacji naukowych oraz stron internetowych. Dzięki uczęszczaniu do klasy dwujęzycznej uczeń zdobywa jednocześnie wiedzę z danego przedmiotu oraz zdecydowanie wzbogaca swoją znajomość języka angielskiego.</p> <p>II. Podczas zajęć z matematyki nauczanej w systemie dwujęzycznym będzie wprowadzane słownictwo i zwroty matematyczne w języku angielskim. Materiały dydaktyczne wykorzystywane w trakcie zajęć to zarówno polskie podręczniki, jak i źródła w języku angielskim. Da to możliwość solidnego przygotowania do egzaminu maturalnego, jednocześnie umożliwiając opanowanie bogatego zasobu słownictwa z języka obcego, a chętnym zdawanie matury dwujęzycznej z matematyki.</p> <p>III. . W klasie pierwszej język angielski będzie nauczany na 7 godzinach lekcyjnych z podziałem: 3 godziny podstawa + 1 godzina rozszerzenie + 3 godziny programu dwujęzycznego.</p> <p>Uczniowie będą mogli wybrać zajęcia rozszerzające z informatyki z elementami robotyki lub geografii, które będą realizowane w grupach międzyoddziałowych.</p> <p><i>Uczniowie tej klasy będą przygotowani do zdawania poziomu rozszerzonego lub dwujęzycznego z geografii, matematyki lub WOS (do wyboru) oraz poziomu dwujęzycznego z języka angielskiego. Absolwenci klasy będą również posiadali umiejętności umożliwiające im uzyskanie certyfikatów językowych na poziomie FCE i CAE.</i></p>

Najchętniej wybierane kierunki studiów absolwentów z tego profilu:	prawo, zarządzanie, ekonomia, rachunkowość, finanse, psychologia, studia językowe i studia ekonomiczne w języku angielskim
---	--

KLASA MATEMATYCZNO-EKONOMICZNA

I - 28

Przedmioty rozszerzające:	język angielski, matematyka i trzeci przedmiot do wyboru: geografia lub fizyka
Opis klasy:	<p>Klasa dla pasjonatów nauk ścisłych, którzy marzą o studiach na dowolnym kierunku politechnicznym lub na pokrewnych kierunkach na uniwersytetach. Program klasy jest wzbogacony o zajęcia rozwijające kompetencje informatyczne.</p> <p>Klasa realizuje rozszerzony program nauczania z języka angielskiego i matematyki. Uczniowie mają możliwość wyboru treści rozszerzonych z fizyki lub geografii. Osoby wybierające w drugiej klasie treści rozszerzone z geografii będą przygotowane do podjęcia studiów na kierunkach ekonomicznych.</p> <p>Przedmiot dodatkowy: informatyka – programowanie gier, grafika komputerowa.</p> <p><i>Uczniowie tej klasy są przygotowani do zdawania poziomu rozszerzonego z matematyki, języka angielskiego i odpowiednio wybranego trzeciego przedmiotu (geografii lub fizyki).</i></p>
Najchętniej wybierane kierunki studiów absolwentów z tego profilu:	<i>Najbardziej popularne kierunki studiów to: elektronika, matematyka i nauki informacyjne, telekomunikacja, kierunki inżynieryjne, ale także kierunki ekonomiczne.</i>

Co musisz wiedzieć o naszej propozycji skierowanej do uczniów naszego liceum:

Nauka języków obcych

1. Język angielski – kontynuacja nauka w grupach poziomowych.
2. Język angielski będzie rozszerzony w klasach: matematyczno-fizycznej, społeczno-ekonomicznej, społeczno-prawnej.

W bieżącym roku szkolnym nawiązaliśmy współpracę z British Council, co m.in. daje naszym uczniom możliwość przystąpienia do egzaminów FCE i CAE na terenie szkoły i na preferencyjnych warunkach finansowych.

3. Drugi język obcy do wyboru:
 - język niemiecki – wszystkie klasy (kontynuacja nauki)
 - język rosyjski – wszystkie klasy (grupy dla początkujących)

Większy wybór zajęć fakultatywnych z przedmiotów na poziomie rozszerzonym

Oprócz zajęć fakultatywnych przypisanych konkretnie do danego profilu, uczniowie klasy społeczno-prawnej i społeczno-ekonomicznej będą mogli tworzyć grupy między klasowe z historii, geografii i wiedzy o społeczeństwie.

Tradycja zobowiązuje!

Nasze profile to Twój sukces – zaufaj nam.



LOSY ABSOLWENTÓW

rocznika 2021/2022

I LO im. T. Kościuszki w Łomży

